

**ROMÂNIA**



**OFICIUL DE STAT  
PENTRU  
INVENȚII ȘI MĂRCI**

**BULETIN OFICIAL  
DE  
PROPRIETATE  
INDUSTRIALĂ**

**Secțiunea INVENȚII**

**12/2005**

**ROMÂNIA**




**OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI**

**BULETIN OFICIAL  
DE  
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ**

**Secțiunea INVENȚII**

Nr. 12/2005  
Publicat la 30.12.2005



*Cu ocazia sărbătorilor  
de iarnă și a sosirii  
Noului An,*

*Editura OSTM*

*vă urează sărbători  
fericite, un an nou  
mai bun, plin de  
realizări  
personale și  
profesionale!*

*La mulți ani!*



Nr. 12  
30 decembrie 2005

*Direcția-Redacția-Administrația*

## OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI

Str. Ion Ghica nr.5, sector 3  
telefon: + 4021.315.19.66  
fax: + 4021.312.38.19  
e-mail: office@osim.ro  
e-mail: editura@osim.ro  
http://www.osim.ro

BUCUREȘTI-ROMÂNIA

ISSN-1220-6105

## CUPRINS GENERAL

Prezentare BOPI .....	5
Coduri normalizate OMPI, utilizate în BOPI .....	6
<b>1. Cereri de brevet de invenție (CBI)</b>	
1.1. Mențiunea publicării C.B.I., conform art. 23 din Legea nr. 64/1991 republicată și Regulii 27(1) din HGR nr. 499/2003, ordonate după indicii Clasificării Internaționale a Brevetelor (C.B.I.) .....	11
1.2. Lista C.B.I., publicate conform art. 23 din Legea nr. 64/1991 republicată și Regulii 27(1) din HGR 499/2003, ordonată crescător după numărul de cerere de brevet .....	53
1.3. Lista C.B.I. conform art. 23 din Legea nr. 64/1991, republicată și Regulii 27(1) din HGR nr. 499/2003, ordonată alfabetic după numele/denumirea solicitantului .....	58
1.4. Lista C.B.I. publicate conform art. 23 din Legea nr. 64/1991 republicată și Regulii 27(1) din HGR nr. 499/2003, ordonată după codul de publicare .....	63
1.5. Lista C.B.I. pentru care • s-a luat o hotărâre de respingere conform art. 28(2), din Legea nr. 64/1991 republicată sau • care au fost retrase, conform art. 28(6), din Legea nr. 64/1991 republicată, sau • care sunt considerate retrase, conform art. 28(7) lit. a); d) sau f) din Legea nr. 64/1991 republicată .....	71
1.6. Lista C.B.I. pentru care au fost înregistrate transmițeri de drepturi, conform art. 47 din Legea nr. 64/1991 republicată, precum și a C.B.I. cu modificări în situația juridică, înregistrate conform R55(7) lit.r) și s) din HGR nr. 499/2003 și punctului 24 din anexa 1 a Legii nr. 383/2002 pentru aprobarea OG nr.41/1998 privind taxele în domeniul protecției proprietății industriale și regimul de utilizare a acestora . . . .	75
<b>2. Brevete de invenție (B.I.)</b>	
2.1. Brevetele de Invenție, pentru care hotărârea de acordare, se publică în conformitate cu art. 28(3) din Legea nr. 64/1991 republicată, ordonată după indicii C.B.I. ....	79
2.2. Lista B.I. pentru care hotărârea de acordare se publică în conformitate cu art. 28(3) din Legea nr. 64/1991 republicată, ordonată crescător după numărul de brevet .....	107
2.3. Lista B.I. pentru care hotărârea de acordare se publică în conformitate cu art. 28(3) din Legea nr. 64/1991 republicată, ordonată alfabetic după numele/denumirea titularului .....	111
2.4. Lista B.I. eliberate în conformitate cu art. 30 din Legea nr. 64/1991 republicată .....	117
2.5. Lista B.I. pentru care au fost înregistrate transmițeri de drepturi conform art. 47 sau art. 48-art. 51 din Legea nr. 64/1991 republicată, sau modificări în situația juridică conform R55(11) lit. u) și punctului 24 din anexa 1 a Legii nr. 383/2002 pentru aprobarea O.G. nr. 41/1998 privind taxele și regimul de utilizare a acestora .....	123
2.6. Corecturi ale erorilor materiale, conținute în documentația publicată .	141
2.7. Lista brevetelor de invenție cu protecție tranzitorie pentru care au fost înregistrate transmițeri de drepturi sau modificări în situația juridică privind certificatele de protecție tranzitorie .....	145
<b>3. Diverse</b>	
3.1. Lista consilierilor în proprietate industrială și a mandatarilor autorizați în proprietate industrială .....	149
3.2. Centre regionale pentru promovarea proprietății industriale, în România .....	221
3.3. Materiale informative, din domeniul proprietății industriale .....	226

## SOMMAIRE

Présentation du BOPI .....	5
Codes normalisés de l'OMPI utilisés dans BOPI .....	6
<b>1. Demandes de brevet d'invention</b>	
1.1. La mention de la publication des demandes de brevet en vertu de l'art. 23 de la Loi no. 64/1991, républiée et de la Règle 27(1) de l'Arrêté du Gouvernement de la Roumanie no. 499/2003, ordonnées selon la Classification Internationale des Brevets (CIB) .....	11
1.2. Liste des demandes de brevet publiées en vertu de l'art. 23 de la Loi no. 64/1991, républiée et de la Règle 27(1) de l'Arrêté du Gouvernement de la Roumanie no. 499/2003, ordonnées selon le numéro de la demande .....	53
1.3. Liste des demandes de brevet publiées en vertu de l'art. 23 de la Loi no. 64/1991, républiée et de la Règle 27(1) de l'Arrêté du Gouvernement de la Roumanie no. 499/2003, ordonnées alphabétiquement selon le nom du demandeur .....	58
1.4. Liste des demandes de brevet publiées en vertu de l'art. 23 de la Loi no. 64/1991, républiée et de la Règle 27(1) de l'Arrêté du Gouvernement de la Roumanie no. 499/2003, ordonnées selon le code de publication .....	63
1.5. Liste des demandes de brevet d'invention -pour lesquelles on a pris une décision de rejet en vertu de l'art. 28(2) de la Loi no. 64/1991, républiée ou -pour lesquelles on a pris acte de retrait en vertu de l'art. 28(6) de la Loi no. 64/1991, républiée ou -sont réputées retirées en vertu de l'art. 28(7), lettres a), d) ou f) de la Loi no. 64/1991, républiée .....	71
1.6. Liste des demandes de brevet d'invention pour lesquelles on a enregistré des transmissions des droits en vertu de l'art. 47 de la Loi 64/1991 républiée et des demandes de brevet d'invention pour lesquelles on a enregistré des modifications dans le statut juridique en vertu de la Règle 55(7), lettres r) et s) de l'Arrêté du Gouvernement de la Roumanie no. 499/2003 et du paragraphe 24 de l'Annexe 1 de la Loi no.383/2002 pour l'approbation de l'Ordonnance du Gouvernement de la Roumanie no.41/1998 concernant les taxes dans le domaine de la protection de la propriété industrielle .....	75
<b>2. Brevets d'invention</b>	
2.1. Brevets d'invention pour lesquels la décision relative à la délivrance est publiée en vertu de l'art. 28(3) de la Loi no. 64/1991, républiée, ordonnées selon la Classification Internationale des Brevets (CIB) .....	79
2.2. Liste des brevets d'invention pour lesquels la décision relative à la délivrance est publiée en vertu de l'art. 28(3) de la Loi no. 64/1991, républiée, ordonnées selon le numéro de brevet .....	107
2.3. Liste des brevets d'invention pour lesquels la décision relative à la délivrance est publiée en vertu de l'art. 28(3) de la Loi no. 64/1991, républiée, ordonnées alphabétiquement selon le nom du titulaire .....	111
2.4. Liste des brevets délivrés en vertu de l'art. 30 de la Loi no. 64/1991, républiée .....	117
2.5. Liste des brevets pour lesquels on a enregistré des transmissions des droits en vertu de l'art. 47 ou des art. 48-51 de la Loi 64/1991 républiée ou des modifications dans le statut juridique en vertu de la Règle 55(11), lettre u) et du paragraphe 24 de l'Annexe 1 de la Loi no.383/2002 pour l'approbation de l'Ordonnance du Gouvernement de la Roumanie no.41/1998 concernant les taxes dans le domaine de la protection de la propriété industrielle .....	123
2.6. Correction des erreurs matérielles contenues dans la documentation publiée .....	141
2.7. Liste des brevets de protection transitoire pour lesquels on a enregistré des transmissions de droits ou des modifications visant leur statut juridique concerne les certificats de protection transitoire .....	145
<b>3. Miscellanées</b>	
3.1. Liste des conseils en propriété industrielle et des mandataires agréés en propriété industrielle .....	149
3.2. Centres régionaux pour la promotion de la propriété industrielle en Roumaine .....	221
3.3. Matériaux informatives dans le domaine de la propriété industrielle .....	226

## CONTENTS

Introducing BOPI .....	5
WIPO normalised codes used in BOPI .....	6
<b>1. Patent applications</b>	
1.1. Mention of patent application publication according to Art.23 of the republished Patent Law no.64/ 1991 and to the Rule 27(1) of the Romanian Government Ordinance no. 499/2003, arranged according to the International Patent Classification (IPC) .....	11
1.2. List of patent applications published according to Art.23 of the republished Patent Law no.64/1991 and to the Rule 27(1) of the Romanian Government Decision no. 499/2003, arranged in the ascending order of the patent application numbers .....	53
1.3. List of patent applications published according to Art.23 of the republished Patent Law n no.64/1991 and to the Rule 27(1) of the Romanian Government Decision no. 499/2003, arranged in the alphabetical order of the applicant's names .....	58
1.4. List of patent applications published according to Art.23 of the republished Patent Law no.64/1991 and to the Rule 27(1) of the Romanian Government Decision no. 499/2003, arranged according to the publication codes ..	63
1.5. List of patent applications - for which a decision of rejection has been taken according to Art.28 (2) of the republished Patent Law no.64/1991 or - which have been withdrawn, according to Art.28 (6) of the republished Patent Law no.64/1991 - which are deemed as being withdrawn according to Art. 28(7), letter a), d) or f) of the republished Patent Law no.64/1991 .....	71
1.6. List of patent applications for which transfers of rights have been registered according to Art. 47 of the republished Patent Law no.64/1991, as well as of patent applications for which changes in the legal status have been registered according to the Rule 55(7), letters r) and s) of the Romanian Government Decision no.499/2003 and the paragraph 24 of the Law 383/2002 for the approval of the Government Ordinance no.41/1998 regarding industrial property protection fees, Annex 1 .....	75
<b>2. Patents</b>	
2.1. Patents for which the granting decision is published according to Art. 28(3) of the republished Patent Law 64/1991, arranged according to the IPC .....	81
2.2. List of patents for which the granting decision is published according to Art. 28(3) of the republished Patent Law 64/1991, arranged in the ascending order of the patent number .....	107
2.3. List of patents for which the granting decision is published according to Art. 28(3) of the republished Patent Law 64/1991, arranged in the alphabetical order of the patent owners' names/ denominations of the republished Patent Law no. 64/1991 ..	111
2.4. List of patents issued according to art.30 of the republished Patent Law no. 64/1991 .....	117
2.5. List of patents for which transfers of rights have been registered according to Art. 47 or Art.48-51 of the republished Patent Law no. 64/1991 or changes in the legal status have been registered according to the Rule 55(11), letter u) and paragraph 24 of the Law 383/2002 for the approval of the Government Ordinance no.41/1998 regarding industrial property protection fees, Annex 1 .....	123
2.6. Correction of material errors contained in the published documentation .....	141
2.7. List of transitory protective patents for which rights commitments or changes in the judicial status have been registres, regarding transitory protective certificates .....	145
<b>3. Miscellaneous</b>	
3.1. List of industrial property attorneys and industrial property authorized representatives .....	149
3.2. Regional centres for the promotion of industrial property in Romania .....	221
3.3. Informative materials in the field of industrial property .....	226

În Buletinul Oficial de Proprietate Industrială, rezumatele brevetelor acordate se publică în ordinea claselor.

Prima literă din clasă este simbolul unei secțiuni a clasificării internaționale a cererilor de brevet. Semnificația acestor simboluri este cea conferită de clasificarea internațională, astfel:

- A - Necesități curente ale vieții**
  - B - Tehnici industriale diverse. Transport**
  - C - Chimie și metalurgie**
  - D - Textile și hârtie**
  - E - Construcții fixe**
  - F - Mecanică. Iluminat. Incălzire. Armament. Exploziv**
  - G - Fizică**
  - H - Electricitate**
- 

#### CONDIȚII DE VÂNZARE A BULETINULUI OFICIAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ

Buletinul Oficial de Proprietate Industrială se poate obține de la **Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci**, str. Ion Ghica nr. 5, sector 3, București.

- Relații despre condițiile anuale de abonare le puteți obține de la O.S.I.M., telefon +4021.315.19.66, +4021315.19.64, +4021314.59.66, +4021314.59.54, interior 203 sau 275.
- Prețul unui abonament la publicația BOPI- Invenții este de 3.500.000 lei.
- Prețul unui exemplar individual este de 350.000 lei/număr, în limita stocurilor disponibile.
- În cazul în care vor interveni modificări ale prețurilor, acestea vor fi anunțate.

- Începând cu data de 1 septembrie 2004, contul OSIM, este:
- IBAN RO 89TREZ 7005025XXX000278, Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București (DTCPMB)
- cod fiscal - 4266081

- Începând cu data de 1 septembrie 2004, conturile OSIM de la Banca Comercială Română, Sucursala Doamnei, sunt:
- cont dolari USA - IBAN RO29RNCB5025000007740002
- cont Euro - IBAN RO61RNCB5025000007740008
- cont Franci elvețieni - IBAN RO45RNCB5025000007740005

Programul de lucru cu publicul al Registraturii O.S.I.M. este următorul:

- luni - joi: 8,30 - 16,00
- vineri: 8,30 - 13,30

**Extras din codurile normalizate ale Organizației Mondiale a Proprietății Intellectuale - OMPI - (norma ST3)** referitoare la organizațiile internaționale și țările care eliberează sau înregistrează titluri de proprietate industrială și care se regăsesc frecvent în Buletinul Oficial de Proprietate Industrială (lista este actualizată de OMPI, în 22 septembrie, 2005).

AD - Andora	EE - Estonia	KN - Saint Kitts și Nevis	RO - România
AE - Emiratele Arabe Unite	EG - Egipt	KP - Republica Populară Democrată Coreea	RU - Federația Rusă
AF - Afganistan	EH - Săhara Occidentală <sup>3</sup>	KR - Republica Coreea	RW - Ruanda
AG - Antigua și Barbuda	EM - Oficiul pentru Armonizarea Pieței Interne (Mărci și Modele Industriale) (OHIM)	KW - Kuweit	SA - Arabia Saudită
AI - Anguilla	EP - Oficiul European de Brevete (OEB) <sup>(1)</sup>	KY - Insulele Caimane	SB - Insulele Salomon
AL - Albania	ER - Eritreca	KZ - Kazahstan	SC - Seychelle
AM - Armenia	ES - Spania	LA - Laos (Republica Democrată)	SD - Sudan
AN - Antilele Olandeze	ET - Etiopia	LB - Liban	SE - Suedia
AO - Angola	FI - Finlanda	LC - Santa Lucia	SG - Singapore
AP - Organizația Regională Africană de Proprietate Intellectuală (ARIPO) <sup>2</sup>	FJ - Fidji	LI - Lichtenstein	SH - Sfânta Elena
AR - Argentina	FK - Insulele Falkland (Malvine)	LK - Sri Lanka	SI - Slovenia
AT - Austria	FO - Insulele Feroe	LR - Liberia	SK - Republica Slovacă
AU - Australia	FR - Franța	LS - Lesotho	SL - Sierra Leone
AW - Aruba	GA - Gabon	LT - Lituania	SM - San-Marino
AZ - Azerbaidjan	GB - Anglia	LU - Luxemburg	SN - Senegal
BA - Bosnia-Herzegovina	GC - Oficiul de Brevete al Consiliului de Cooperare pentru Statele Arabe din Golf (GCC)	LV - Letonia	SO - Somalia
BB - Barbados	GD - Grenada	LY - Libia	SR - Suriname
BD - Bangladesh	GE - Georgia	MA - Maroc	ST - Sao Tomee și Principe
BE - Belgia	GH - Ghana	MC - Monaco	SV - Salvador
BF - Burkina Faso	GI - Gibraltar	MD - Republica Moldova	SY - Siria
BG - Bulgaria	GL - Groenlanda	MG - Madagascar	SZ - Elveția
BH - Bahrein	GM - Gambia	MK - Macedonia	TC - Insulele Turques și Caïques
BI - Burundi	GN - Guineea	ML - Mali	TD - Ciad
BJ - Benin	GQ - Guineea Ecuatorială	MM - Myanmar	TG - Togo
BM - Bermude	GR - Grecia	MN - Mongolia	TH - Thailanda
BN - Brunei Darussalam	GS - Georgia de Sud și Insulele Sandwich	MO - Macao	TJ - Tajikistan
BO - Bolivia	GT - Guatemala	MP - Insulele Mariana de Nord	TL - Timor - Leste <sup>7</sup>
BR - Brazilia	GW - Guineea-Bissau	MR - Mauritania	TM - Turkmenistan
BS - Bahamas	GY - Guiana	MS - Montserrat	TN - Tunisia
BT - Bhutan	HK - Hong-Kong	MT - Malta	TO - Tonga
BV - Insula Bouvet	HN - Honduras	MU - Maurice	TR - Turcia
BW - Botswana	HR - Croația	MV - Maldive	TT - Trinidad-Tobago
BX - Oficiul pentru Mărci Înregistrate, din Benelux (BBM) și Oficiul pentru Modele Industriale, din Benelux (BBDM) <sup>3</sup>	HT - Haiti	MW - Malawi	TV - Tuvalu
BY - Belarus	HU - Ungaria	MX - Mexic	TW - Taiwan (Provincie Chineză)
BZ - Belize	IB - Biroul Internațional al Organizației Mondiale de Proprietate Industrială (OMPI) <sup>5</sup>	MY - Malaesia	TZ - Republica Unită a Tanzaniei
CA - Canada	ID - Indonezia	MZ - Mozambic	UA - Ucraina
CD - Republica Democrată Congo	IE - Irlanda	NA - Namibia	UG - Uganda
CF - Republica Centrafricană	IL - Israel	NE - Niger	US - Statele Unite ale Americii
CG - Congo	IN - India	NG - Nigeria	UY - Uruguay
CH - Elveția	IO - Irak	NI - Nicaragua	UZ - Uzbekistan
CI - Coasta de Fildeș	IR - Iran (Republica Islamică)	NL - Olanda	VA - Saint-Siège
CK - Insulele Cook	IS - Islanda	NO - Norvegia	VC - Saint Vincent et Grenadines
CL - Chile	IT - Italia	NP - Nepal	VE - Venezuela
CM - Camerun	JM - Jamaica	NR - Nauru	VG - Insulele Virgine Britanice
CN - China	JO - Iordania	NZ - Noua Zeelandă	VN - Vietnam
CO - Columbia	JP - Japonia	OA - Organizația Africană de Proprietate Intellectuală (OAPI) <sup>(1)</sup>	VU - Vanuatu
CR - Costa Rica	KE - Kenia	OM - Oman	WO - Organizația Mondială de Proprietate Intellectuală (OMPI) (Biroul Internațional) <sup>(5)</sup>
CU - Cuba	KG - Kirghistan	PA - Panama	WS - Samoa
CV - Insulele Capului Verde	KH - Cambodgia	PE - Peru	YE - Yemen
CY - Cipru	KI - Kiribati	PG - Papua - Noua Guinee	YU - Serbia și Muntenegru <sup>6</sup>
CZ - Republica Cehă	KM - Comore (Insule)	PH - Filipine	
DE - Germania <sup>4</sup>		PK - Pakistan	
DJ - Djibouti		PL - Polonia	
DK - Danemarca		PT - Portugalia	
DM - Dominique		PW - Insulele Palau	
DO - Republica Dominicană		PY - Paraguay	
DZ - Algeria		QA - Qatar	
EA - Organizația Euroasiatică a Brevetului <sup>(1)</sup>		QZ - Oficiul European pentru Comunitatea Soiurilor de plante (CPVO)	
EC - Ecuador			

- Organizații interguvernamentale (oficii regionale de brevete) ce acționează în folosul anumitor State Contractante, în cadrul PCT (Tratatul de Cooperare în domeniul brevetelor). În cazul Oficiului European de Brevete, acționează, de asemenea, ca Autoritate Internațională de Cercetare și Autoritate Internațională de Examinare Preliminară, în cadrul PCT.
- Oficiul de Mărci Înregistrate și Oficiul de Modele Industriale, din Benelux au înlocuit oficiile naționale din Belgia, Luxemburg și Olanda, în ceea ce privește acțiunile referitoare la mărci și modele industriale.
- În bazele de date electronice ale Registrului Internațional de Mărci, Biroul Internațional al OMPI folosește următoarele coduri adiționale, diferite de codurile active ale Standardului ST.3: "DD" pentru a desemna Germania fără teritoriul care, înainte de 3 octombrie, 1990, a constituit Republica Federală Germania; "DT" pentru a desemna Germania fără teritoriul care, înainte de 3 octombrie, 1990, a constituit Republica Democrată Germania.
- Nume provizoriu.
- Codul "WO" este utilizat în legătură cu publicarea internațională sub PCT (Tratatul de Cooperare în domeniul brevetelor) (PCT), a cererilor internaționale, înregistrate la orice Oficiu receptor, membru PCT., dar, în aceeași măsură, și în legătură cu publicarea depozitelor modelelor industriale, în cadrul Acordului de la Haga privind Depozitul Internațional al Modelelor Industriale. În această privință, referirea se face la codul INID (33) acordat în Standardele WIPO ST.9 și ST.80. Codul "WO" este, de asemenea, potrivit pentru a fi folosit în ceea ce privește înregistrarea internațională a mărcilor, în cadrul Acordului de la Madrid și al Protocolului de la Madrid privind Înregistrarea internațională a Mărcilor. Codul "IB" este folosit în ceea ce privește primirea cererilor internaționale, în cadrul PCT, înregistrate de Biroul Internațional al OMPI, având și rolul de Oficiu receptor, membru PCT.
- Ca o consecință a schimbării numelui "Yugoslaviei" în "Serbia și Muntenegru", schimbare ce a intrat în vigoare la 4 februarie 2003 și ca urmare a deciziei ISO 3166/MA de a se folosi noul nume și cod format din două litere "CS" (pentru a înlocui pe cel vechi "YU"), decizie care a fost anunțată pe 23 iulie 2003, Grupul de elaborare a Documentației și a Standardelor - SCIT s-a reunit la cea de-a 5-a sesiune, care a avut loc în noiembrie 2004, cu scopul de a recomanda utilizarea, în continuare, în domeniul proprietății industriale, a codului format din două litere "YU" pentru "Serbia și Muntenegru", ca urmare a faptului că noul cod adoptat - "CS" - a ridicat anumite probleme, datorită utilizării anterioare, încă din 1993, pentru a reprezenta "Cehoslovacia".
- Cod - "TL" - adoptat în data de 20 mai, 2002.



## **Norme privind codurile standard pentru identificarea diferitelor tipuri de documente de brevet**

### **I. Coduri din Grupa 1/ST.16**

- A0** - Cerere de invenție publicată înainte de termenul legal de 18 luni de la data depozitului național sau data priorității invocate și recunoscute, sau înainte de împlinirea aceluiași termen de la data deschiderii fazei naționale sau înainte de împlinirea termenului de 6 luni de la data deschiderii fazei naționale, dacă prioritatea a fost recunoscută;
- A1** - Cerere de brevet publicată la termen, împreună cu raportul de documentare;
- A2** - Cerere de brevet de invenție publicată la termen, fără raportul de documentare;
- A3** - Raport de documentare a unei cereri de brevet de invenție (publicat ulterior publicării cererii);
- A4** - Cerere de brevet de invenție, cu sau fără amendamente, publicată după scoaterea din regim secret sau nepublic, împreună cu - sau fără - raportul de documentare;
- A8** - Cerere de brevet de invenție cu corecturi ale datelor bibliografice, părților din text, desene sau formule chimice cuprinse în pagina de capăt (bibliografică).
- A9** - Cerere de brevet de invenție cu corecturi ale oricărei părți din descriere, revendicări și desen și constă în retipărirea parțială sau completă a documentului.
- B1** - Brevet de invenție acordat;
- B2** - Brevet de invenție acordat, amendat în urma procedurilor de contestație sau revocare de către Comisia de Reexaminare sau Tribunalul București (TB);
- B8** - Brevet de invenție acordat, cu corecturi ale datelor bibliografice, părților din text, desene sau formule chimice cuprinse în pagina de capăt (bibliografică) a documentului;
- B9** - Brevet de invenție cu corecturi ale oricărei părți din descriere, revendicări și desene și constă în retipărirea parțială sau completă a documentului.
- C3** - Brevet de invenție eliberat după procedura de anulare parțială în baza hotărârii TB;
- C4** - Brevet de invenție eliberat după procedura de anulare ca urmare a unei acțiuni în justiție referitoare la dreptul la brevet;
- C8** - Brevet de invenție eliberat după procedura de anulare, cu corecturi ale datelor bibliografice din text, desene sau formule chimice cuprinse în pagina de capăt (bibliografică) a documentului;
- C9** - Brevet de invenție eliberat după procedura de anulare, cu corecturi ale oricărei părți din descriere, revendicări și desene și constă în retipărirea parțială sau completă a documentului.



**MENȚIUNEA PUBLICĂRII C.B.I.,  
CONFORM ART. 23 DIN LEGEA NR. 64/1991  
REPUBLICATĂ ȘI REGULII 27(1) DIN HGR  
NR. 499/2003, ORDONATE DUPĂ INDICII  
CLASIFICĂRII INTERNAȚIONALE  
A BREVETELOR (C.B.I.)**

**Semnificația codurilor INID folosite în prezenta secțiune (norma ST 9 a Organizației Mondiale a Proprietății Intelectuale OMPI) în ordinea apariției lor:**

(21) numărul de publicare;

(41) data publicării cererii de brevet;

(22) data depozitului național reglementar;

(61) perfecționare la brevet nr.;

(62) divizată din cererea nr.; data;

(30) prioritate;

(86) numărul și data cererii internaționale (regionale sau PCT);

(87) numărul și data publicării cererii internaționale (regionale sau PCT);

(71) solicitantul;

(72) numele și prenumele inventatorilor declarați;

(51) clasa, conform clasificării internaționale;

(54) titlul invenției;

(57) rezumatul invenției.

Publicarea în BOPI a cererilor de brevet de invenție asigură solicitantului o protecție provizorie, în condițiile prevăzute de art.35 din Legea 64/1991.

Descrierile cererilor de brevet de invenție, ale căror rezumate sunt publicate în acest număr, se află la sala de lectură a OSIM - **accesibile publicului** - și pot fi consultate direct sau se pot comanda xerocopii, contra-cost.

Aceste descrieri fac parte din stadiul tehnicii, pentru stabilirea noutății, începând cu data publicării lor în Buletin.

(11) a 2004 00710 A0 (51) **A 01 B 7/00** (21) a 2004 00710 (22) 10.08.2004 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Călinescu Gheorghe, str. Victoriei, bl. 1, sc. 2, ap. 11, Brăila, RO (72) Călinescu Gheorghe, str. Victoriei, bl. 1, sc. 2, ap. 11, Brăila, RO (54) **AGROROBOT AUTONOM**

Această publicație include și modificările descrierii, revendicărilor și desenele depuse conform Regulii nr.27 alin.1 din HG. nr.499/2003

(57) Invenția se referă la un agrorobot autonom, destinat efectuării muncilor agricole de arat, granulat, omogenizat și afănat pământul. Agrorobotul conform invenției este constituit dintr-un robot având un inel (1) de prindere, un motor electric (2), cuplat cu un arbore (3), la capătul căruia se montează niște discuri (4) care poartă pe circumferință niște cuțite (5), iar în interiorul discurilor (4) este dispus un transportor elicoidal, care asigură evacuarea pământului decopertat de robot, prin rotirea în ambele sensuri, a frezei de lucru.

Revendicări: 1

Figuri: 2

(11) a 2004 00710 A0

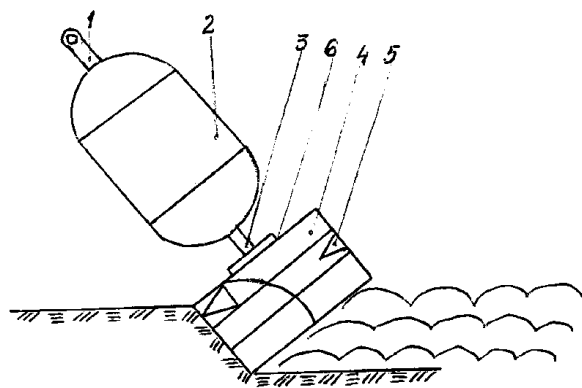


Fig. 1

(11) a 2005 00638 A0 (51) **A 01 B 27/00** (21) a 2005 00638 (22) 15.07.2005 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Popa Mircea-Mirel, str. Arinului nr. 1, bl. 46, sc. B, et. 2, ap. 29, Ploiești, RO (72) Popa Mircea-Mirel, str. Arinului nr. 1, bl. 46, sc. B, et. 2, ap. 29, Ploiești, RO (54) **METODĂ ȘI DISPOZITIV DE SFĂRĂMARE A PĂMÂNTULUI, ÎN TIMPUL ARATULUI**

(57) Prezenta invenție se referă la o metodă și un dispozitiv de sfărâmare a pământului, în timpul aratului, utilizabile pe un plug tractat și folosite la mărunțirea brazdei de pământ, chiar în timpul operației de arat. Metoda conform invenției cuprinde o operație în care o brazdă (a) de pământ, tăiată de un cuțit (1) de plug, brazda (a) care se ridică deasupra nivelului unui sol (2), în timpul aratului, este secționată continuu, cu ajutorul unei freze (3) rotitoare, plasată în imediata apropiere a unei fețe (b) frontale a cuțitului de plug (1) și în zona capătului superior al brazdei de pământ (a), în porțiunea unde are loc desprinderea ei de pe fața frontală (b) a cuțitului de plug (1), un arbore (5) antrenat, sprijinit într-un lagăr (6) de capăt și într-un lagăr (7) intermediar și cu niște freze (8) plasate echidistant și solidare cu arborele antrenat (5), lagărele (6 și 7) fiind montate pe o față (d) anterioară, a unui cuțit (9) de plug. Arborele antrenat (5), care străbate lagărul intermediar (7), este legat printr-o articulație (11) cardanică, la un reductor (12)

(11) a 2005 00638 A0

de turație, amplasat pe un șasiu (10) de plug și legat cinematic la un arbore (14) canelat, al unui tractor (13), prin intermediul unui arbore (15) intermediar și al unei articulații (16) cardanice.

Revendicări: 2

Figuri: 3

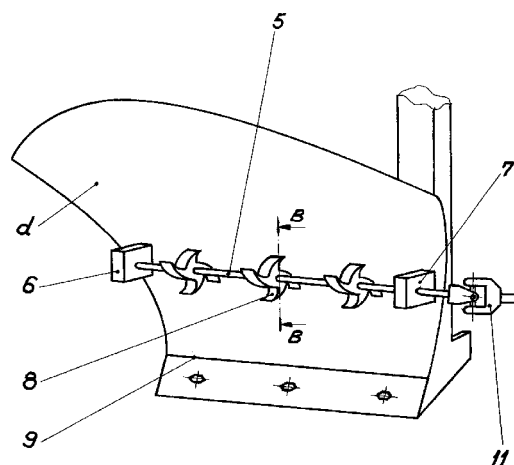


Fig. 2

(11) a 2005 00532 A0 (51) **A 01 C 7/12** (21) a 2005 00532 (22) 07.06.2005 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) *Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Mașini și Instalații Destinate Agriculturii și Industriei Alimentare, str. Ion Ionescu de la Brad nr. 6, sector 1, București, RO* (72) *Cojocaru Iosif, str. Știrbei Vodă nr. 162, bl. 22A, ap. 17, sector 1, București, RO; Gângu Vergil, str. Drumul Taberei nr. 107, bl. A8, sc. F, ap. 84, sector 6, București, RO; Pirnă Ion, str. Frasinului nr. 16, sector 1, București, RO; Neacșu Mihail Florian Nicolae, b-dul Camil Ressu nr. 2, bl. R2, sc. 1, et. 6, ap. 18, sector 3, București, RO; Marin Eugen, str. Oituz nr. 16, Tândărei, județul Ialomița, RO; Mateescu Marinela, str. Nicolae Constantinescu nr. 7, bl. 14A, sc. A, ap. 6, sector 1, București, RO* (54) **SEMĂNĂTOARE PENTRU SEMĂNAT CEREALE PAIOASE, DIRECT ÎN TEREN NEARAT**

(57) Prezenta invenție se referă la o semănătoare utilizată la semănatul cerealelor, în teren pregătit pentru această lucrare sau în teren nearat. Semănătoarea conform invenției are în componență o semănătoare (1) propriu-zisă, un tren (2) de rulare, rabatabil și demontabil, un proțap (3) rabatabil și demontabil, un cilindru (6) hidraulic, niște baterii (4) cu discuri riflate, demontabile și reglabile, formate din câte două discuri (8) riflate, dispuse opus, sub un unghi alfa, față de un cadru (14) al semănătorii, având o distanță "x" între ele, prevăzute cu niște arcuri (9) elicoidale de compresiune și niște roți (5) de tasare, de diferite forme, prevăzute cu niște arcuri (13) elicoidale de întindere.

Revendicări: 5  
Figuri: 2

(11) a 2005 00532 A0

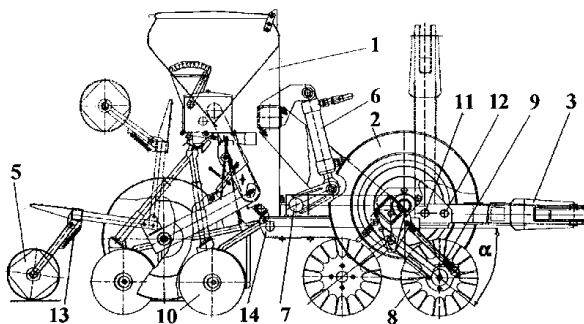


Fig. 1

(11) a 2005 00252 A0 (51) **A 01 G 25/16**; G 05 D 22/02 (21) a 2005 00252 (22) 18.03.2005 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) *Niculescu C. Mugurel-Cristian, Al. Pașcani nr. 2, bl. M9, sc. A, ap. 14, sector 6, 062086, București, RO* (72) *Niculescu C. Mugurel-Cristian, Al. Pașcani nr. 2, bl. M9, sc. A, ap. 14, sector 6, 062086, București, RO* (54) **METODĂ ȘI SISTEM ELECTRONIC CU MICROPROCESOR, PENTRU CONTROLUL IRIGAȚIILOR, CU FUNCȚIE DE REGLARE A UMIDITĂȚII SOLULUI**

(57) Invenția se referă la o metodă și un sistem electronic pentru controlul executării, în regim automat, a procesului de irigare. Metoda conform invenției constă în efectuarea de măsurători periodice ale umidității solului, începerea irigației solului, după un ciclu de irigare programat, numai dacă umiditatea solului se situează sub un nivel de referință, prestabilit, și afișarea de mesaje referitoare la starea curentă a umidității solului și la modul de acționare a sistemului electronic, în ceea ce privește executarea sau neexecutarea irigației programată. Sistemul, utilizat pentru aplicarea metodei, este compus dintr-un subsansamblu electronic, alcătuit dintr-o placă de circuit imprimat (30), pe care sunt amplasate și interconectate niște module (32, 36 și 39) pentru comunicarea cu un utilizator, cu niște senzori (19), pentru

(11) a 2005 00252 A0

determinarea umidității solului și, respectiv, pentru acționarea unor elemente de execuție (17), aceste module (32, 36 și 39) fiind coordonate de un microprocesor (35), subsansamblul electronic fiind amplasat într-o carcasă (10) având un panou de control (11), prevăzut cu o interfață compusă din niște dispozitive (20 și 12), pentru introducerea parametrilor de funcționare și, respectiv, pentru afișarea de mesaje și informații, la care sunt conectate niște elemente de execuție (17), cum ar fi niște electrovalve, niște senzori (19) pentru determinarea umidității solului, niște surse de tensiune (14 și 15), pentru alimentarea subsansamblului electronic și, respectiv, a elementelor de execuție (17).

Revendicări: 4  
Figuri: 3

(11) a 2005 00252 A0

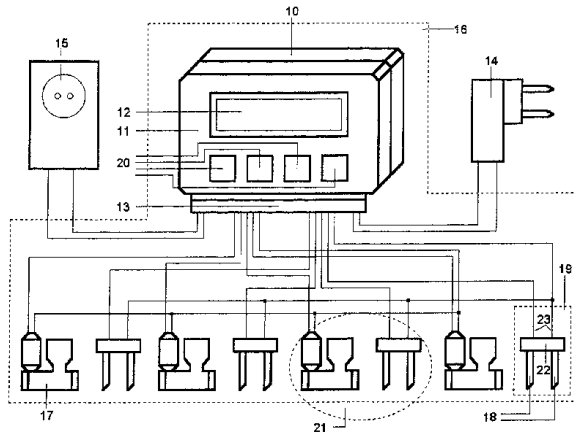


Fig. 1

(11) a 2004 00472 A2 (51) **A 21 B 1/24** (21) a 2004 00472 (22) 25.05.2004 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Dance Alexandru, localitatea Pocioveliște nr.10, Bihor, RO (72) Dance Alexandru, localitatea Pocioveliște nr.10, Bihor, RO (54) **CUPTOR DE PATISERIE, CU RUMEGUȘ SAU ALȚI COMBUSTIBILI RECUPERABILI ORI CLASICI**

(57) Invenția se referă la un cuptor în care sunt preparate, în special, produse de patiserie, pentru cerințele unei familii. Cuptorul conform invenției este compus dintr-un corp (1) de care este articulată o ușă (3) de acces în interiorul acestuia, care este prevăzută cu o sticlă termorezistentă (5), pe care este fixat un indicator de temperatură (6), corpul (1), la o parte (10) a sa inferioară, având un ghidaj (17) pentru cuplarea cu un arzător (9) care produce căldura necesară funcționării cuptorului, în urma arderii rumegușului fiind încălzită partea (10) inferioară, apoi o parte laterală, o parte superioară și în continuare o parte laterală opusă, iar în final, gazele răcite sunt evacuate printr-un coș (3), în atmosferă.

Revendicări: 3

Figuri: 4

(11) a 2004 00472 A2

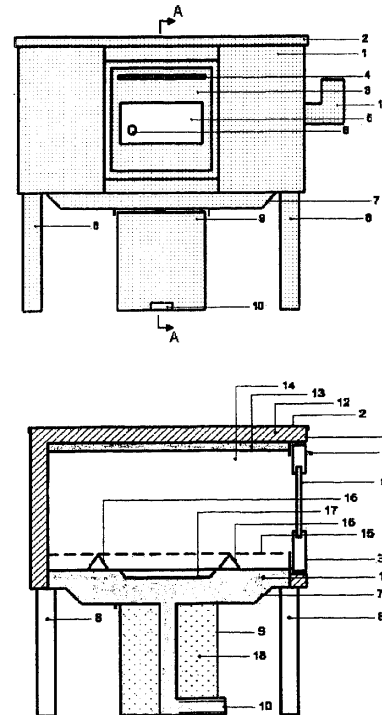


Fig. 1

(11) a 2005 00452 A0 (51) **A 21 D 8/02** (21) a 2005 00452 (22) 12.05.2005 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Pop Sultana Mihaela, str. Petru Rareș nr. 1, ap. 8, Baia Mare, RO (72) Pop Sultana Mihaela, str. Petru Rareș nr. 1, ap. 8, Baia Mare, RO (74) Costin-SNC-Agenția de Proprietate Industrială, str. Șoimului 5, Baia-Mare (54) **PROCEDEU DE OBTINERE A UNOR PRODUSE DE PATISERIE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unor produse de patiserie, în special a unor plăcinte. Procedeu conform invenției constă în aceea că se prepară un aluat din 1 kg făină albă, 15...20 g sare, 25 g drojdie, 10...15 g zahăr și lapte cald, aluat care se lasă să stea 8...10 min, după care se frământă adăugându-se, treptat, un amestec format din 0,5 l lapte și 0,5 l apă, urmată de adăugarea a 15...20 ml ulei și, în continuare, se frământă, până când aluatul se desprinde de pe pereții vasului, se lasă la dospit timp de 1...2,5 h, la o temperatură cuprinsă în intervalul de la 13...20°C, după care se porționează în bucăți a 125 g și fiecare bucată se întinde, se adaugă umplutura dorită, se împachetează și se prăjește în ulei, pe fiecare parte, la o temperatură de 150...200°C.

Revendicări: 2

(11) a 2005 00702 A0 (51) **A 23 L 1/314** (21) a 2005 00702 (22) 12.08.2005 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Lactofarm S.R.L. Hamba, str. Principală nr. 335, Sibiu, RO (72) Boicean Cornel, str. Carpaților nr. 22, C.P. 550119, Sibiu, RO (54) **PROCEDEU DE OBTINERE DE PRODUSE DIN CARNE, FUNCȚIONALE, DE PROTECȚIE A ORGANISMULUI UMAN**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unor produse din carne, în special a mezelurilor. Procedeu conform invenției se caracterizează prin aceea că respectiva compoziție de sărare, care se adaugă în cantitate de 0,2...1,5% în greutate, este raportată la produsul ce conține 10...50% amestec echimolar de fosfați alcalini și gluconați, de preferință gluconat de calciu.

Revendicări: 3

(11) a 2005 00263 A0 (51) **A 47 B 65/00**; A 47 F 1/00 (21) a 2005 00263 (22) 21.03.2005 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Mocanu Marius Alexandru, str. Maxim Gorki nr. 4, sc. A, et. 2, ap. 5, sector 1, București, RO (72) Mocanu Marius Alexandru, str. Maxim Gorki nr. 4, sc. A, et. 2, ap. 5, sector 1, București, RO (74) Brojboiu Dumitru Adrian Florinel, b-dul Republicii, bl. 212, sc. D, ap.16, Pitești, județul Argeș (54) **DISTRIBUITOR DE PRODUSE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE, CU SISTEM MODULAR DE ÎMBINARE**

(57) Invenția se referă la un distribuitor de produse alimentare și nealimentare, destinat activităților comerciale din marile centre comerciale și micile magazine stradale sau de cartier. Distribuitorul conform invenției este realizat din masă plastică transparentă sau semitransparentă și conține un suport (1) de bază, pe care sunt suprapuse pe un rând, prin lipire cu un adeziv transparent, niște module ( $m^1$ ,  $m^2$ ,  $m^3$  și  $m^4$ ), un modul ( $m^5$ ) fiind atașat pe partea laterală a modulului ( $m^3$ ), prin intermediul unor șine ( $S^1$ ) cu blocare pentru modulele lipite de modulul ( $m^5$ ), printr-o suprafață ( $L_2$ ) și prin niște șine ( $S^3$ ) simple pentru module, lipite de modulul ( $m^5$ ) printr-o suprafață ( $L_1$ ), distribuitorul putând avea în componență un suport (3) publicitar, compus din două plăci (9 și 10) plasate paralel și distanțate între ele.

Revendicări: 5  
Figuri: 6

(11) a 2005 00263 A0

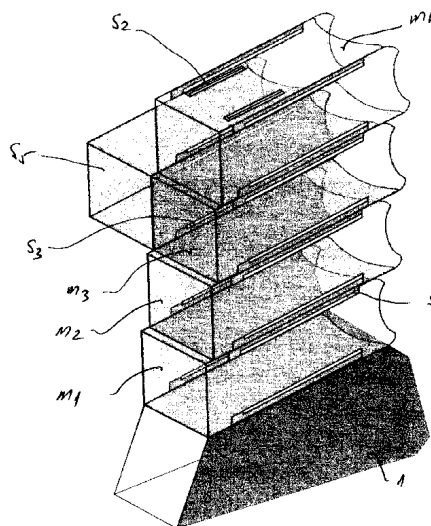


Fig. 1

(11) a 2004 00580 A3 (51) **A 47 J 36/10**; B 65 D 51/14 (21) a 2004 00580 (22) 28.06.2004 (41) 30.12.2004//12/2004 (71) Militaru Ecaterina, b-dul Eroii Sanitari nr. 25, sector 5, București, RO (72) Militaru Ecaterina, b-dul Eroii Sanitari nr. 25, sector 5, București, RO (74) Cabinet de Proprietate Industrială "Vișoiu Lilian Cătălin"- str. Alexandru Vlahuță nr. 3 bl. M48, sc. A, ap. 7, sector 3, București (54) **MÂNERE MAGNETICE SAU MECANICE, DETAȘABILE, PENTRU CAPACE ȘI VASE DE GĂTIT**

(57) Invenția se referă la mânere magnetice sau mecanice, detașabile, pentru capace și vase de gătit, destinate preparării și păstrării mâncărilor. Mânerul conform invenției este dispus la un capăt sau la ambele capete ale unui vas (3) termorezistent și termoizolant, cu câte un magnet (1.1) pentru fixarea unui mâner (1) magnetic, detașabil sau a unui mâner (4) mecanic, de un capac (2), mânerul (1) magnetic, detașabil, are mijlocul îngustat și bazele largite, formând o zonă de apucare cu degetele, protejându-le pe acestea de a intra în contact cu capacul (2) fierbinte, capacul (a) având o suprafață (2.1) de rugozitate, necesară unei bune aderențe a magnetului (1.1).

Revendicări: 32  
Figuri: 90



(11) a 2004 00580 A3

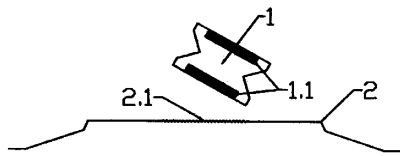


Fig. 1

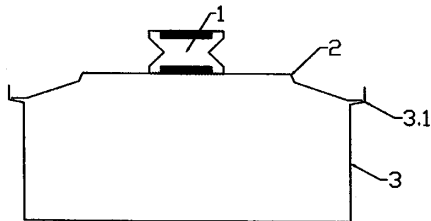


Fig. 2

(Cu raport de documentare publicat la data de 30.12.2005)

(11) a 2004 00336 A2 (51) **A 61 B 17/00** (21) a 2004 00336 (22) 14.04.2004 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Florescu Ioan Petre, str. Oinei nr. 25, București, RO; Marinescu Silviu Adrian, str. Mohorului nr. 2, bl. 143, sc. C, ap. 20, sector 6, București, RO; Giuglea Carmen, str. Emil Racoviță nr. 22A, bl. 113, sc. A, et. 7, ap. 28, sector 4, București, RO; Ionescu Noela Elena, șoseaua Mihai Bravu, nr. 3, bl. ALMO, sc. G, et. 3, ap. 250, București, RO (72) Florescu Ioan Petre, str. Oinei nr. 25, București, RO; Marinescu Silviu Adrian, str. Mohorului nr. 2, bl. 143, sc. C, ap. 20, sector 6, București, RO; Giuglea Carmen, str. Emil Racoviță nr. 22A, bl. 113, sc. A, et. 7, ap. 28, sector 4, București, RO; Ionescu Noela Elena, șoseaua Mihai Bravu, nr. 3, bl. ALMO, sc. G, et. 3, ap. 250, București, RO (54) **RECONSTRUCȚIA ETAJULUI INFERIOR AL FEȚEI ȘI CAVITĂȚII ORALE, CU PLACĂ METALICĂ DIN TITAN ȘI DOUĂ LAMBOURI PEDICULATE DE MUȘCHI MARE PECTORAL**

(57) Invenția se referă la o metodă de reconstrucție a etajului inferior al feței și cavității orale, cu aplicații în chirurgia plastică și reparatorie, chirurgia oro-maxilo-facială și chirurgia oncologică. Metoda conform invenției constă în aceea că, după excizia formațiunii tumorale, se reconstruiește etajul inferior, cu două lambouri pediculate de pectoral mare, și anume lamboul pediculat de mare pectoral drept, recoltat

(11) a 2004 00336 A2

în formă de L, cu insulă cutanată, pentru reconstrucția planșeului oral, a vestibulului oral și a palatului moale, iar lamboul pedicular de mare pectoral stâng, recoltat cu insulă cutanată, în formă de trifoi, pentru reconstrucția buzei superioare, mentonului, a unei părți din regiunea geniană dreaptă și a regiunii cervicale anterioare și cu o placă metalică de titan, a cărei curbură se modelează intraoperator și care se fixează la remanențele osoase, cu câte două șuruburi pe fiecare parte.

Revendicări: 1

Figuri: 2

(11) a 2004 00081 A2 (51) **A 61 B 17/58** (21) a 2004 00081 (22) 02.02.2004 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Ioan Petre Florescu, str. Oinei, nr.25, București, RO; Noela Elena Ionescu, șoseaua Mihai Bravu, nr. 3, bl. ALMO, sc.G, et.3, ap.250, sector 2, București, RO (72) Ioan Petre Florescu, str. Oinei, nr.25, București, RO; Noela Elena Ionescu, șoseaua Mihai Bravu, nr.3, bl. ALMO, sc.G, et.3, ap.250, sector 2, București, RO (54) **METODĂ DE AMPRENTARE A DENIVELĂRII STERNALE DIN PECTUS ESCAVATUM, PENTRU OBTINEREA IMPLANTULUI STERNAL INDIVIDUALIZAT**

(57) Invenția se referă la un procedeu de amprentare a denivelării sternale din pectus excavatum, pentru obținerea unui implant sternal, individualizat, utilizat în chirurgia plastică și reconstructivă. Procedeu conform invenției constă în modelarea în plastilină, a unei structuri care se introduce în defectul de contur, se trec în formă de X două benzi de leucoplast, peste mulaj, și se fac corecțiile finale ale structurii, se înlătură apoi benzile de leucoplast și se dezlipește mulajul de plastilină, cu atenție, și se învelește în două straturi de fașă gipsată, umezită, care, prin întărire, menține forma mulajului astfel obținut.

Revendicări: 3

Figuri: 2

(11) a 2004 00081 A2

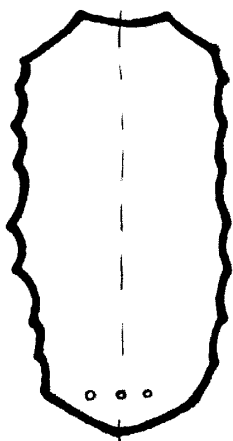


Fig. 1

(11) a 2004 00567 A2 (51) **A 61 F 5/452**; A 61 F 5/44; A 61 F 13/15 (21) a 2004 00567 (22) 24.06.2004 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Socea Ioan, str. Progresului, bl.102, ap.2, Piatra Neamț, RO (72) Socea Ioan, str. Progresului bl.102, ap.2, Piatra Neamț, RO (54) **PROTECȚII ETANȘE ANTIEXCREȚII, CU SISTEME DE ALARMĂ, LA BEBELUȘI**

(57) Invenția se referă la niște protecții elastice împotriva excrețiilor, dotate cu sisteme de alarmă, la copii foarte mici. Protecția conform invenției este alcătuită dintr-o pungă (1) de cauciuc sau de plastic, ce se termină la gură cu o buză sau o bandă (2) laterală, lipită superficial pe partea neadezivă, de niște rame suport (3 și 4) detașabile, de formă dreptunghiulară, peste care sunt înfășurate niște folii (5) autocolante, ce au rolul de a împiedica lipirea părții adezive a benzii (2) de piele, în timpul procesului de potrivire a ramelor suport, în jurul organului excretor, pentru ca, după aceasta, foliile (5) să fie trase în afară de un capăt (5''), prin derulare, printr-un proces de îndoire (5'), sub ramele suport, astfel încât partea adezivă a benzii (2) rămânând dezvelită, intră direct în contact cu pielea și lipită de ea prin presare; în

(11) a 2004 00567 A2

jurul organului excretor rămânând prinsă de piele, după ce în prealabil s-au înlăturat și ramele (3 și 4) suport, doar pungă (1), în interiorul căreia este amplasat contactul electrochimic sau electromecanic al terminalului unui sistem electronic de alarmă sonoră, eliminarea excrețiilor realizându-se separat doar în această pungă (1) și semnalizată la atingerea unui grad mare de umiditate, evitându-se astfel împrăștierea și răspândirea mirosului în afară.

Revendicări: 25

Figuri: 13

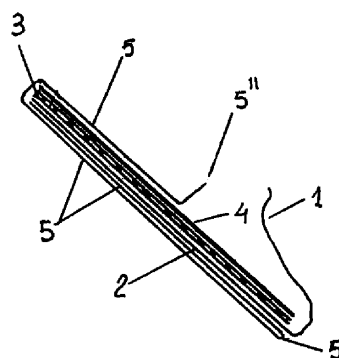


Fig. 2

(11) a 2004 00540 A2 (51) **A 61 K 31/728**; A 61 K 9/06; A 61 K 9/19 (21) a 2004 00540 (22) 15.06.2004 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Științe Biologice București, Splaiul Independenței nr.296, sector 6, București, RO (72) Teodor Eugenia Dumitra, șoseaua Mihai Bravu 432, bl.V17, sc.1, et.6, ap.18, sector 3, București, RO; Moldovan Lucia, Bd. Constructurilor 24, bl.19, sc.A, ap.13, sector 6, București, RO; Tcacenco Luminița, str. Educației nr.35, sector 2,, București, RO (54) **BIOPRODUSE PE BAZĂ DE EXTRACT GLICO-PROTEIC, DIN CORP VITROS DE LA SUINE**

(57) Invenția se referă la obținerea unor bioproduse pe bază de extract glico-proteic, din corp vitros de la suine, unul de tip unguent, iar altul de tip burete liofilizat. Extractul glico-proteic s-a obținut prin extracție chimică, s-a analizat din punctul de vedere al conținutului în acid hialuronic, ca substanță biologic activă, s-a testat pe culturi celulare, pentru determinarea caracterului stimulativ al dezvoltării și creșterii fibroblastelor și s-a condiționat sub formă de două biopreparate, unguent și burete liofilizat. Acestea au fost testate farmacologic și clinic, pentru certificarea rolului lor de stimulare în refacerea țesutului epitelial.

Revendicări: 3

Figuri: 2

(11) a 2005 00221 A0 (51) **B 01 D 8/00** (21) a 2005 00221 (22) 10.03.2005 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Brânzei Radu, str. B.P. Hasdeu nr. 5, Ploiești, RO (72) Brânzei Radu, str. B.P. Hasdeu nr. 5, Ploiești, RO (54) **PROCEDEU ȘI INSTALAȚIE DE RECUPERARE A COMPONENTILOR VOLATILI DE HIDROCARBURI**

(57) Invenția se referă la un procedeu și o instalație de recuperare a compușilor volatili de hidrocarburi, proveniți din procese de încărcare în cisterne auto și/sau CFR, precum și din cele de transfer între rezervoare de depozit al produselor petroliere. Procedeu conform invenției constă în absorbția compușilor volatili, din fluxul de aer provenit din cisternă, având un conținut de compuși volatili de 15...40% vol, de către un flux absorbant sărac, care circulă în contracurent, răcit la temperaturi de -23...-25°C, aerul se evacuează în atmosferă, având maximum 10% vol componenți volatili, iar fluxul de absorbant bogat cedează prin desorbție, la temperatura de 90...100°C, componenții volatili, care sunt returnați continuu, sub formă de lichid, direct în cisternă și/sau rezervorul din care provin, la temperatură ambiantă și presiune de 1,5 bar, după care fluxul de absorbant este răcit prin schimb de căldură cu un flux de propan și reintrodus continuu în circuitul de absorbție componenți volatili. Instalația conform invenției este compusă din module de colectare (A) condensat, de desorbție (B), de răcire (C) amestec aer cu compuși

(11) a 2005 00221 A0  
volatili de hidrocarburi, de absorbție (D), de răcire (E) absorbant sărac și de colectare (F) și încălzire absorbant bogat, plasate pe verticală, în ordine funcțională, prin flanșe, sub forma unei coloane autoportantă, autonomă.

Revendicări: 2  
Figuri: 2

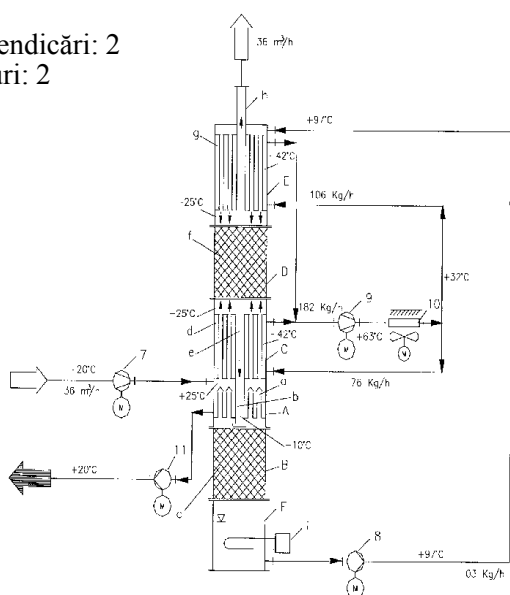


Fig. 1

(11) a 2003 00056 A2 (51) **B 01 D 17/038** (21) a 2003 00056 (22) 21.01.2003 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice și Izotopice - ICSI, str.Uzinei nr.1, Râmnicu Vâlcea, RO (72) Croitoru Cornelia, str. Armoniei nr. 45, bl. S2, sc. B, ap. 1, Râmnicu Vâlcea, RO; Gheorghe Ioniță, Calea Lui Traian, bl. S-34, sc. C, ap. 2, Râmnicu Vâlcea, RO; Dumitru Mirică, str. Danil Ionescu nr. 69, Râmnicu Vâlcea, RO; Ștefănescu Ioan, b-dul Nicolae Bălcescu nr.4, Râmnicu Vâlcea, RO; Șteflea Dumitru, str. Regina Maria, bl. 2, ap. 34, Râmnicu Vâlcea, RO; Predoi Șerban, Zona Nord, str. Republicii, bl. R13, sc. B, ap. 3, Râmnicu Vâlcea, RO (54) **EXTRACTOR CENTRIFUGAL, MULTIETAJAT ÎN CONTRACURRENT**

(57) Invenția se referă la un extractor centrifugal, multietaajat în contracurent, care este utilizat pentru desfășurarea proceselor fizico-chimice de extracție lichid-lichid. Extractorul conform invenției este alcătuit dintr-o carcasă (1) de care sunt fixate capace care delimitează o incintă (e) în care este plasat, cu posibilitate de rotire, un arbore (6) pe care sunt fixate niște rotoare (8, 9 și 11) centrale, inferior și respectiv superior, rotoarele (8) centrale având decupări prin care lichidele circulă în contracurent, iar rotoarele (9 și 11) inferior și superior sunt etanșate frontal, cu niște manșete (10 și 12) și au niște găuri (h) prin care circulă fluidele, având centrele dispuse pe raza

(11) a 2003 00056 A2  
maximă, la rotorul (9) inferior și, respectiv, pe raza minimă, la rotorul (11) superior, compensarea uzurii, în timp, a unor muchii (e și f) ale manșetelor (10 și 12) este făcută cu ajutorul unor arcuri (17).

Revendicări: 1  
Figuri: 6

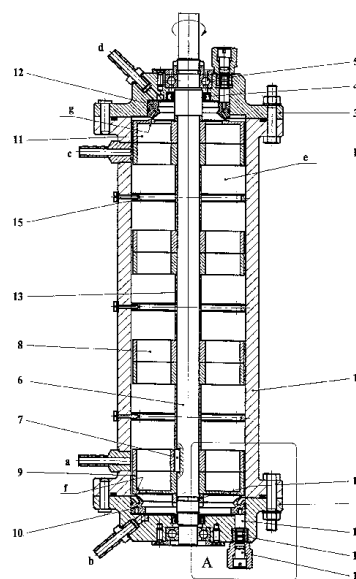


Fig. 1

(11) a 2004 00064 A2 (51) **B 01 D 67/00** (21) a 2004 00064 (22) 23.01.2004 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) *Centrul de Cercetare pentru Materiale Macromoleculare și Membrane S.A. (C.C.M.M.M. S.A.), Splaiul Independenței nr. 202B, sector 6, București, RO* (72) *Radu Marin, Calea Rahovei nr. 217, bl. 12, sc. 1, ap. 1, sector 5, București, RO; Pasăre Liliana, șoseaua lanului nr. 19, bl. 106B, sc. A, et. 1, ap. 8, sector 2, București, RO; Radu Florica, Calea Rahovei nr. 217, bl. 12, sc. 1, ap. 1, sector 5, București, RO; Viezure Ioana, str. Ghidigeni nr. 1, sector 5, București, RO; Rață Daniela, aleea Perișor nr. 8-10, bl. 2, ap. 46, sector 3, București, RO* (54) **PROCEDEU DE OBTINERE A MEMBRANELOR ȘI MEMBRANĂ DIN POLIMERI ACRILICI**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unei membrane din polimeri acrilici și la o membrană realizată cu acest procedeu, utilizată pentru microfiltrare și ultrafiltrare. Procedeu conform invenției constă în dizolvarea poliacrilonitrilului, la concentrații de 10, 12 sau 15%, în 1-metil-2-pirolidonă, la temperatura ambiantă; filtrarea soluției obținută printr-o sită metalică, cu ochiuri de 0,1 mm, la presiunea de 1 bar; dezaerarea, prin menținerea soluției polimerice în repaus, timp de minimum 24 h; depunerea de polimer, pe suport textil, prin tragerea filmului polimeric cu un trăgător cu o fantă de 0,2 mm; imersarea suportului cu polimer, într-o baie

(11) a 2004 00064 A2

de apă și de coagulare, la temperatura de 18-22°C și în cazul membranei de ultrafiltrare, urmată de o tratare termică la 80°C, timp de 1 min, după care membrana, astfel obținută, se condiționează prin menținere în soluție de glicerină de concentrație 7...10. Membrana conform invenției conține 89,5% acrilonitril și 10% acetat de vinil, are o temperatură de descompunere de 250°C și se utilizează, de preferință, în tehnologia de obținere a berii la filtrare, sterilizare și la obținerea extractului de hamei.

Revendicări: 3

(11) a 2005 00113 A2 (51) **B 01 J 8/22**; C 07 C 2/62 (21) a 2005 00113 (22) 11.08.2003 (30) 19.08.2002 US 10/223.192 (41) 30.12.2005//12/2005 (86) US 03/25014 11.08.2003 (87) WO 2004/016714 26.02.2004 (71) *Catalytic Distillation Technologies, 10100 Bay Area Boulevard, Pasadena, Texas, US* (72) *Smith Lawrence A, Jr., 10100 Bay Area Boulevard, TX 77507, Pasadena, Texas, US; Cross William, M., 10100 Bay Area Boulevard, 77507, Pasadena, Texas, US* (74) *Rominvent S.A., str. Ermiil Pangratti nr. 35, sector 1, București* (54) **REAȚIE CU CURGERE ÎN PULSURI**

(57) Invenția se referă la o metodă pentru operarea unui reactor descendent multifazic, pentru a induce un regim de curgere în pulsuri. Metoda conform invenției constă în creșterea vitezei gazului, în timp ce viteza lichidului se menține constantă, până când este atinsă o cădere de presiune suficientă pentru a induce curgerea în pulsuri, metoda se aplică în cazul alchilării olefinelor, în prezență de acid sulfuric, într-un reactor umplut cu o sită de oțel inoxidabil/polipropilenă.

Revendicări: 13

Figuri: 4

(11) a 2005 00113 A2

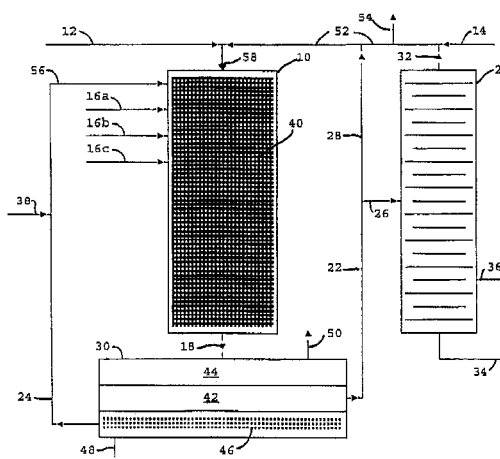


Fig. 4

(11) a 2004 00488 A2 (51) **B 01 J 20/30** (21) a 2004 00488 (22) 28.05.2004 (41) 30.12.2005/12/2005 (71) *Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Energie S.A., b-dul Energeticienilor nr.8, sector 2, București, RO* (72) *Bolma Aurelia, b-dul Th. Pallady nr. 19, bl. P4, sc. A, et. 9, ap. 9, sector 3, București, RO; Ghițulescu Mircea, alea Barajul Lotru nr. 12, bl. N11, sc. B, ap. 39, sector 3, București, RO; Zotică Dorina, str. Energiei nr.26, bl. AA, sc. 3, et. 1, ap. 55, Cernavodă, RO; Cucu Emilia, str. 9 Mai, bl. E1, ap. 4, Cernavodă, RO* (54) **TEHNOLOGIE DE RECUPERARE A CAPACITĂȚII OPERAȚIONALE DE SCHIMB IONIC, A RĂȘINILOR SCHIMBĂTOARE DE CATIONI, PUTERNIC ACIDE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de recuperare a capacității operaționale de schimb ionic, a rășinilor schimbătoare de cationi, puternic acide, din instalația de tratare a apei necesare alimentării generatoarelor de abur. Procedeu conform invenției constă în tratarea unui filtru ionic, încărcat cu rășină schimbătoare de cationi, cu o soluție 10% acid clorhidric, în trei etape succesive, la o temperatură de 25°C, cu o cantitate de 1 vol HCl/vol rășină schimbătoare de cationi, la o încărcare specifică de 3 vol HCl/vol rășină/h, timp de contact 2 h, sub agitare cu aer comprimat, introdus de 2 ori/h, timp de 10 min, după care rășina se spală, în două trepte, cu apă decationată, în prima treaptă spălarea fiind realizată cu o încărcare specifică de 3 vol apă/vol rășină/h, timp de 2 h, iar în a doua treaptă, cu o încărcare specifică de 15...20 vol apă/vol rășină/h, capacitatea operațională a rășinii schimbătoare de ioni fiind recuperată în proporție de cca 25%, iar ciclul activ de lucru, cu cca 15%.

Revendicări: 1

(11) a 2002 00869 A2 (51) **B 21 B 13/10** (21) a 2002 00869 (22) 13.04.2000 (30) 20.12.1999 UA 99126933 (41) 30.12.2005/12/2005 (86) UA 00/00013 13.04.2000 (87) WO 01/45871 28.06.2001 (71) *Dochirnie Pidpriemstvo Nexus-Vyrobnycho-Komertsijna Kompaniya, 27 Vul. Patorzhins Kogo, 49044, Dnipropetrovsk, UA* (72) *Fedosov Volodymyr Garoldovych, 13/33 Vul. Naberezhna Lenina, 49038, Dnipropetrovsk, UA; Khatskelyan Igor Pavlovych, 29/13 Pros. Karla Marksa 49044, Dnipropetrovsk, UA; Ostapenko Georgiy Leonidovych, 77/1 Vul Italiyska, 27532, Mariupol, UA; Alexiyenko Georgiy Yakovych, 21/60, Vul. Zhukovs Kogo 49005, Dnipropetrovsk, UA* (74) *Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr.35, sector 1, București* (54) **CAJA DE LAMINARE**

(57) Invenția se referă la o cajă de laminare, utilizată în industria de laminare, pentru lărgirea sortimentelor de laminate, la reconstrucția cajei. Caja conform invenției se compune din niște batiuri (1), niște valțuri (4) orizontale, montate în niște suporturi (5 și 6) superioare și, respectiv, inferioare, niște mecanisme de reglare a valțurilor (4) și niște casete (15) având niște valțuri (16) verticale, montate între suporturile (5 și 6) valțurilor (4) orizontale, de niște suporturi (2 și 3) ale batiurilor (1), pe partea exterioară a ferestrelor acestora, sunt fixate, rigid, niște plăci (7) care depășesc suprafețele frontale exterioare ale suporturilor (2 și 3), părțile suporturilor (2 și 3) fiind legate între ele, cu ajutorul unor bare (9 și 10)

(11) a 2002 00869 A2

superioare și inferioare, pe care sunt montate niște ghidaje (11) de intrare și de ieșire, cu role, casetele (15) cu valțurile (16) verticale sunt fixate între suprafețele interioare ale suporturilor (2 și 3) ale batiurilor (1) și suprafața plăcii (7), cu ajutorul unui subansamblu cu pană (18), barele (9) superioare având o secțiune transversală de formă trapezoidală, iar barele (10) inferioare fiind realizate sub formă de tub, precum și un mecanism pentru fixarea axială a suporturilor (6) valțului (4) orizontal inferior, un mecanism pentru reglarea și fixarea axială a suporturilor (5) valțului (4) orizontal superior și mecanismul pentru împingerea laterală a suporturilor (5 și 6) valțurilor (4) orizontale, instalate cu posibilitate de rotire și de introducere a acestora, în spațiul dintre suporturile (5 și 6) valțurilor (4) orizontale, la modificarea calibrului valțurilor (4) și la demontarea casetelor (15) cu valțurile (16) verticale.

Revendicări: 5

Figuri: 8

(11) a 2002 00869 A2

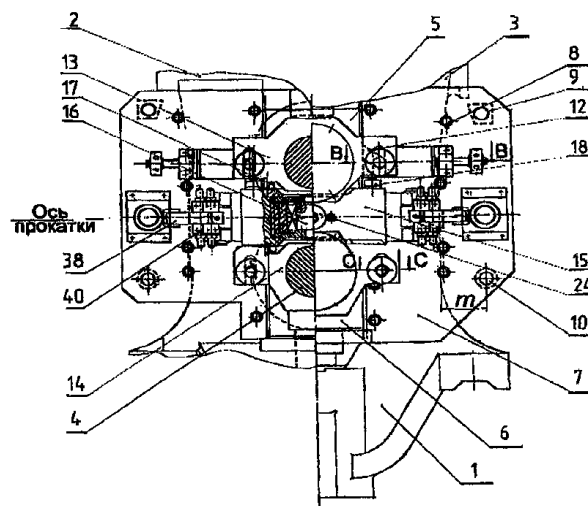


Fig. 1

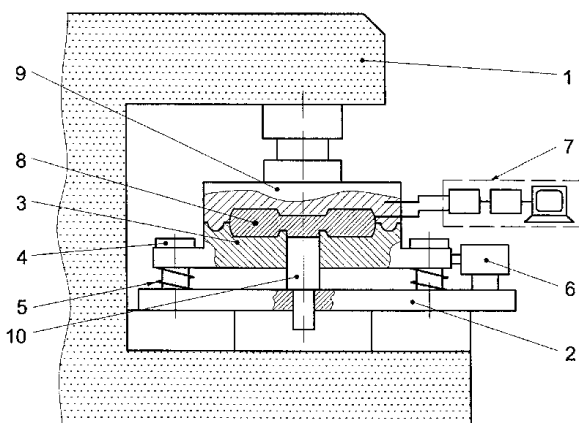
(11) a 2004 00529 A2 (51) **B 21 J 5/02** (21) a 2004 00529 (22) 11.06.2004 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Ilca Ioan, str. T. Vladimirescu nr. 60, Hunedoara, RO; Cioată Vasile George, str. Viorele nr. 2, bl. 11, sc. B, ap. 100, Hunedoara, RO (72) Ilca Ioan, str. T. Vladimirescu nr. 60, Hunedoara, RO; Cioată Vasile George, str. Viorele nr. 2, bl. 11, sc. B, ap. 100, Hunedoara, RO (54) **PROCEDEU ȘI INSTALAȚIE DE OBTINERE A PIESELOR PRIN MATRIȚARE, DIN MATERIALE METALICE SEMILICHIDE**

(57) Invenția se referă la un procedeu și la o instalație pentru obținerea pieselor matrițate, din materiale metalice semilichide. Procedul conform invenției constă în vibrarea unei matrițe (3) în timpul procesării, cu ajutorul unui dispozitiv (6) de vibrare. Instalația conform invenției este alcătuită dintr-o presă (1) hidraulică, pe masa căreia se află o placă (2) de bază, pe care este montată o matriță (3), prin intermediul unor tije (4) de ghidare și al unor arcuri (5), un dispozitiv (10) de extragere a piesei, un dispozitiv (6) de vibrare a matriței (3) și un element (7) pentru evaluarea temperaturilor în piesă, matriță și poanson.

Revendicări: 2

Figuri: 1

(11) a 2004 00529 A2



(11) a 2002 00870 A2 (51) **B 22 D 13/00**; B 22 D 27/20 (21) a 2002 00870 (22) 13.04.2000 (30) 20.12.1999 UA 99126932 (41) 30.12.2005//12/2005 (86) UA 00/00014 13.04.2000 (87) WO 01/45879 28.06.2001 (71) Dochirnie Pidpriyemstvo Nexus-Vyrobycho-Komertsijna Kompaniya, 27 Vul. Patorzhins Kogo, 49044, Dnipropetrovsk, UA (72) Khatskelyan Igor Pavlovych, 29/13 Pros. Karla Marksa 49044, Dnipropetrovsk, UA; Fedosov Volodymyr Garoldovych, 13/33 Vul. Naberezhna Lenina, 49038, Dnipropetrovsk, UA; Ostapenko Georgiy Leonidovych, 77/1 Vul Italiyska, 27532, Mariupol, UA; Alexiyenko Georgiy Yakovych, 21/60, Vul. Zhukovs Kogo 49005, Dnipropetrovsk, UA (74) Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr.35, sector 1, București (54) **METODĂ DE TURNARE CENTRIFUGĂ A SEMIFABRICATELOR PENTRU ROLE, ALE INSTALAȚIEI DE TURNARE CONTINUĂ A SEMIFABRICATELOR (ITCS)**

(57) Invenția se referă la o metodă de turnare centrifugă a semifabricatelor pentru role, ale instalației de turnare continuă a semifabricatelor. Metoda conform invenției constă în turnarea topiturii metalice, de tipul martensiticofeitic, în cochila rotitoare, cu introducerea în topitură, înainte de turnarea sa în cochilă, a adaosurilor pulverulente modificatoare, până la formarea stratului exterior al semifabricatului și introducerea pulberii de fier, iar după formarea stratului exterior al semifabricatului, adaosurile pulverulente modificatoare continuă a fi introduse în topitura metalică uniform, reducând consumul lor până la zero, cu introducerea concomitentă în

(11) a 2002 00870 A2

topitură a pulberii de fier, în aceeași perioadă de timp, mărind uniform consumul său de la zero la 1, 5-3, 0% din cantitatea metalului turnat într-o secundă, până la formarea stratului intermediar de amestec al adaosurilor pulverulente modificatoare și pulberii de fier, cu grosimea de 2-4 mm, cu continuarea introducerii pulberii de fier, până la terminarea turnării metalului în cochilă.

Revendicări: 1

Figuri: 2

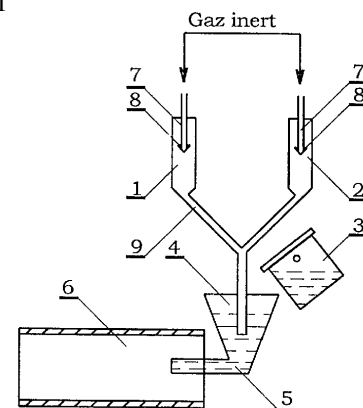


Fig. 1

(11) a 2005 00519 A2 (51) **B 23 C 5/22** (21) a 2005 00519 (22) 22.09.2003 (30) 04.12.2002 IL 153252 (41) 30.12.2005//12/2005 (86) IL 03/00757 22.09.2003 (87) WO 2004/050283 17.06.2004 (71) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959, Tefen, IL (72) Satran Amir, 6 Moran Street, 25147, Kfar Vradim, IL; Dagan Danny, 100/8 Hertzal Street, 22445, Nahariya, IL (74) Rodall S.R.L. - str. Polonă nr.115, Bloc 15, sc. A, et. 4, ap.19, sector 1, Cod 71151, București (54) **CUȚIT DEMONTABIL, TANGENȚIAL ȘI CUȚIT DE FREZARE**

(57) Invenția se referă la un cuțit demontabil, tangențial și la un cuțit de frezare, utilizate în procesele de tăiere a metalului, în general, și pentru frezarea unor praguri pătrate, într-o piesă prelucrată. Cuțitul conform invenției are două suprafețe (12) de capăt, identice cu alte două suprafețe (18) laterale mari, opuse, identice, având formă de paralelogram, și două suprafețe (16) laterale mici, opuse, extinzându-se între ele, fiecare suprafață (12) de capăt are o margine (40) periferică, având niște muchii (52) de tăiere, patru colțuri, din care două colțuri (24) diagonal opuse fiind mai sus și celelalte două colțuri fiind mai jos, și este prevăzută cu un picior (28) de sprijin, având o suprafață (30) de sprijinire, în fiecare secțiune transversală a cuțitului de inserție, luată într-un plan paralel cu un plan mic al cuțitului de inserție, suprafața (30) de sprijinire fiind mai apropiată de planul median, decât respectiva secțiune conducătoare a unei margini (54) de tăiere.

Revendicări: 14  
Figuri: 8

(11) a 2005 00519 A2

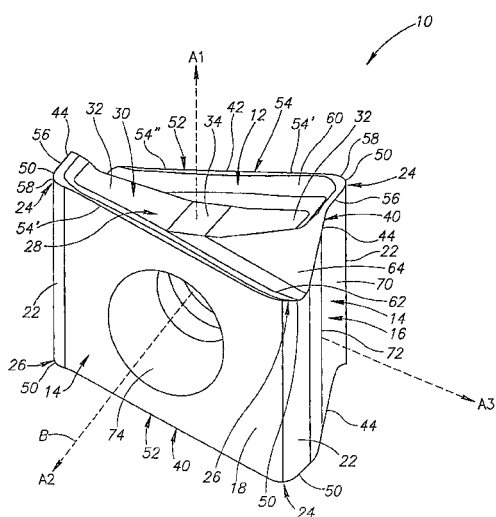


Fig. 1

(11) a 2004 00574 A2 (51) **B 23 Q 3/00** (21) a 2004 00574 (22) 25.06.2004 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Hânceanu Vlad-Cristinel, b-dul Republicii bl. 56, sc. D, ap. 63, Roman, județul Neamț, RO (72) Hânceanu Vlad-Cristinel, b-dul Republicii bl. 56, sc. D, ap. 63, Roman, județul Neamț, RO (54) **PRISMĂ DE ORIENTARE POZIȚIONALĂ**

(57) Invenția se referă la o prismă de orientare- poziționare, utilizată pe mașini unelte. Prisma conform invenției este formată dintr-un corp (1) principal, în care este amplasat un șurub (2) stânga-dreapta, fixat cu ajutorul unui opritor (3) și a două șuruburi (4), prin mișcarea șurubului (2) având loc deplasarea spre stânga sau spre dreapta, a unor piulițe (5) care deplasează două suprafețe (6) de așezare, în sus și jos, piulițele (5) urmărind niște ghidaje (9) aplicate pe corp (1), cu niște șuruburi (10), suprafețele (6) de așezare fiind articulate prin intermediul unui ax (7) asigurat cu niște inele (8).

Revendicări: 1  
Figuri: 5

(11) a 2004 00574 A2

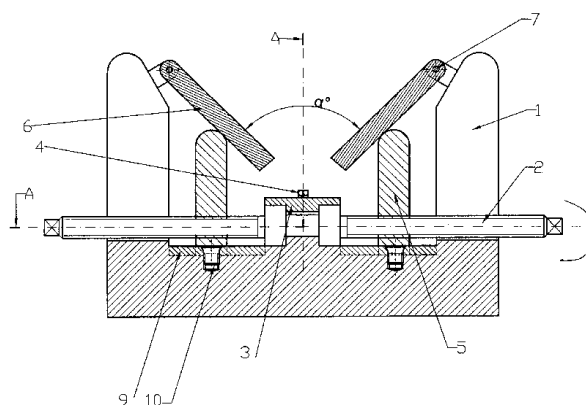


Fig. 1

(11) a 2004 00576 A2 (51) **B 23 Q 3/04** (21) a 2004 00576 (22) 25.06.2004 (41) 30.12.2005/12/2005 (71) Chițac Bogdan-Costel, str. Libertății nr. 42, bl. 618, sc. C, ap. 11, Iași, RO (72) Chițac Bogdan-Costel, str. Libertății nr. 42, bl. 618, sc. C, ap. 11, Iași, RO (54) **REAZEM AUTO-REGLABIL, CU PLUNJERE**

(57) Invenția se referă la un reazem plan, auto-reglabil, cu plunjere, folosit pentru a asigura orientarea-poziționarea pieselor exploatabile pe mașini-unelte. Reazemul conform invenției este format din patru plunjere (1) verticale, care se sprijină pe fețele înclinate la 45°, a trei plunjere (2) orizontale, deplăsându-se în limite strânse, față de corpul unui dispozitiv (7), în timpul procesului de orientare-poziționare a pieselor, cele patru plunjere (1) verticale având rolul de a asigura sprijinirea frontală a unei piese (6).

Revendicări: 1

Figuri: 2

(11) a 2004 00576 A2

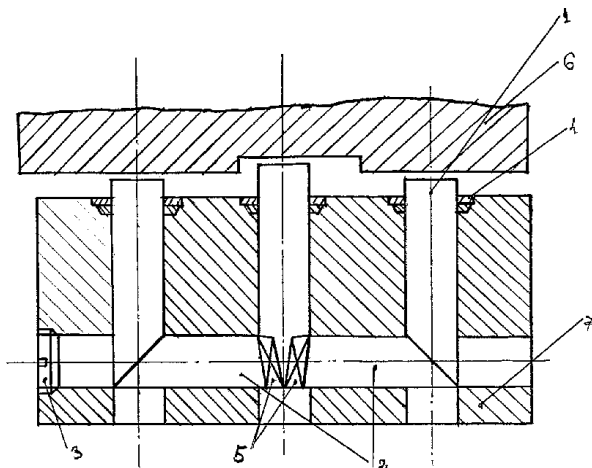


Fig. 1

(11) a 2004 00577 A2 (51) **B 23 Q 3/06** (21) a 2004 00577 (22) 25.06.2004 (41) 30.12.2005/12/2005 (71) Sillion Florin, aleea Parcului nr. 7, bl. 7, sc. D, ap. 8, Botoșani, RO (72) Sillion Florin, aleea Parcului nr. 7, bl. 7, sc. D, ap. 8, Botoșani, RO (54) **DISPOZITIV DE CENTRARE ȘI FIXARE CU SEGMENTI ȘI HIDROPLAST**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv de centrare și fixare a pieselor cilindrice, în vederea prelucrării, dispozitiv exploatabil pe mașini-unelte. Dispozitivul conform invenției este format dintr-un dorn (1) acoperit cu un strat de hidroplast (5), peste care sunt montați niște segmenti (6) secționați în formă de spirală, care sunt deformați spre exterior de presiunea dintr-un hidroplast (5), creată prin acționarea unui plunjer (9), de un șurub (10).

Revendicări: 1

Figuri: 3

(11) a 2004 00577 A2

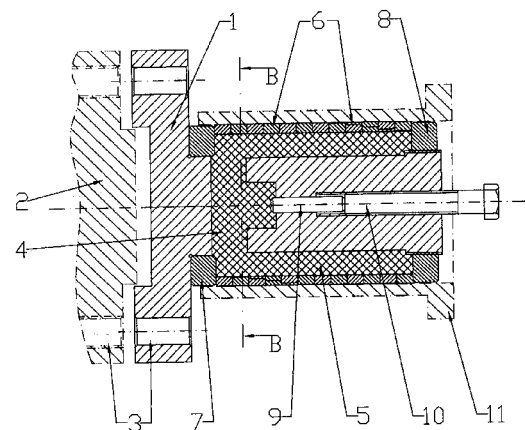


Fig. 1



(11) a 2004 00573 A2 (51) **B 23 Q 3/15** (21) a 2004 00573 (22) 25.06.2004 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Agheniței Edward-Laviniu, b-dul George Enescu, nr. 1, sc.A, ap. 19, Botoșani, RO (72) Agheniței Edward-Laviniu, b-dul George Enescu, nr. 1, sc.A, ap. 19, Botoșani, RO (54) **DISPOZITIV DE ACȚIONARE MAGNETICĂ**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv de prindere magnetică a pieselor pe mașini-unelte. Dispozitivul conform invenției este format dintr-o carcasă (12) de montaj, de care se prinde un semifabricat (10) în care sunt amplasate niște sisteme (I și II) de acționare, formate din niște rulmenți (1) introduși în niște canale (a) de care sunt prinse niște brațe (3) și niște magneți (2), cu ajutorul unei bușe (5), aceștia fiind antrenați de niște bare (4), prin intermediul unei manivele (6) care este prinsă în carcasă (12), printr-un canal cu niște rulmenți (7), sistemele (I și II) de acționare rotindu-se, simultan, prin intermediul unor roți (8) dințate, în jurul unor magneți (13) care sunt fixați cu ajutorul unor bare (14) care formează un flux magnetic, cu niște miezuri (9 și 15) și care sunt izolate între ele, prin intermediul unor garnituri (11).

Revendicări: 1

Figuri: 6

(11) a 2004 00573 A2

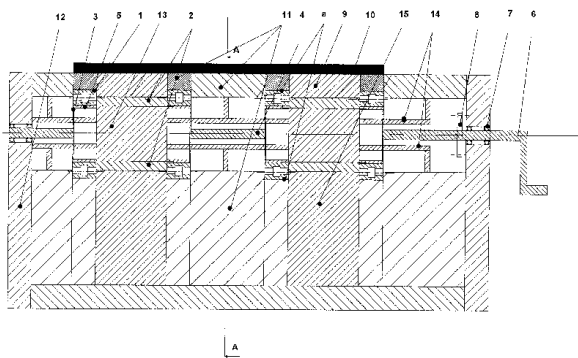


Fig. 1

(11) a 2004 00575 A2 (51) **B 23 Q 3/152**; B 23 Q 7/02 (21) a 2004 00575 (22) 25.06.2004 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Brăteanu Ionuț, str. Cetățuia nr. 9, bl. 758, sc. A, ap. 15, Iași, RO (72) Brăteanu Ionuț, str. Cetățuia nr. 9, bl. 758, sc. A, ap. 15, Iași, RO (54) **MASĂ DIVIZOARE**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv de divizare, automatizat, exploatabil pe mașini-unelte. Dispozitivul conform invenției este format dintr-un batiu pe care este asamblată o masă (1) rotativă, punerea în mișcare a acesteia realizându-se cu ajutorul unui mecanism de rotire, care este format dintr-o cremalieră (4) și un piston (6) cu rol de antrenare a cremalierii (4), precum și un mecanism de blocare cu un fixator (8) și un mecanism de indexare cu un indexor (7) cu rol de fixare a mesei (1), în poziția dorită.

Revendicări: 1

Figuri: 2

(11) a 2004 00575 A2

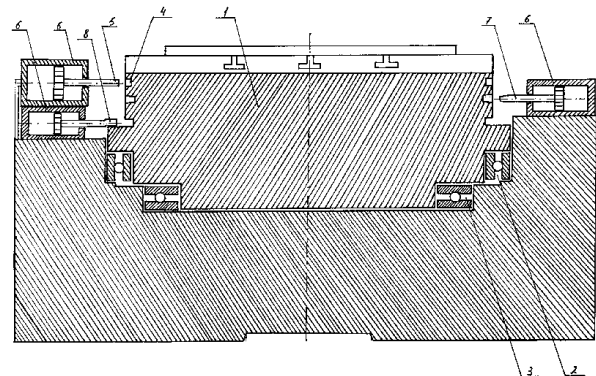


Fig. 1

(11) a 2002 00775 A2 (51) **B 25 B 27/02** (21) a 2002 00775 (22) 07.06.2002 (41) 30.12.2005/12/2005 (71) Hydramold S.R.L., str. Hotin nr.5, Iași, RO (72) Chiriță Constantin, str. Socola nr.22, bl.T1, et. 6, ap. 24, Iași, județul Iași, RO; Damian Laurențiu, b-dul Independenței nr. 15, bl. B1-5, Tronson I, et. 5, ap. 18, Iași, RO; Hanganu Adrian Constantin, șoseaua Arcu nr. 39, bl. Cl-6, sc. B, et. 7, ap. 19, Iași, RO; Calfa Daniel, comuna Ruginoasa, județul Iași, RO (54) **EXTRACTOR MOBIL**

(57) Invenția se referă la un extractor mobil, destinat extracției roților de curea, de la motoarele electrice și termice, precum și de la arborii transmisiilor prin roți de curea, din cadrul atelierelor de întreținere și reparații mecanice. Extractorul conform invenției este prevăzut cu un modul (1) extractor, traslatat vertical de un cablu (3) acționat de un troliu (4), ansamblul fiind montat pe un cadru cărucior (5), modulul (1) extractor având o placă (11) portantă, pe care, prin niște reazeme (14), sunt articulate niște tendoane (23), la celălalt capăt fiind articulate niște gheare (26) blocate pe o roată de curea, de un lanț (27) cu un clește (28), acționarea de apropiere de roata de curea a unor gheare (20) fiind realizată prin comanda manuală a unui cilindru (23) hidraulic, la extragere fiind folosită acționarea hidraulică, tendoanele (23) fiind poziționate spațial, prin niște furci (20), bolțuri (19), tije (18) de sincronizare, tampoane (17) elastice și prin niște șuruburi (16), de un disc (15) de sincronizare.

Revendicări: 4  
Figuri: 4

(11) a 2002 00775 A2

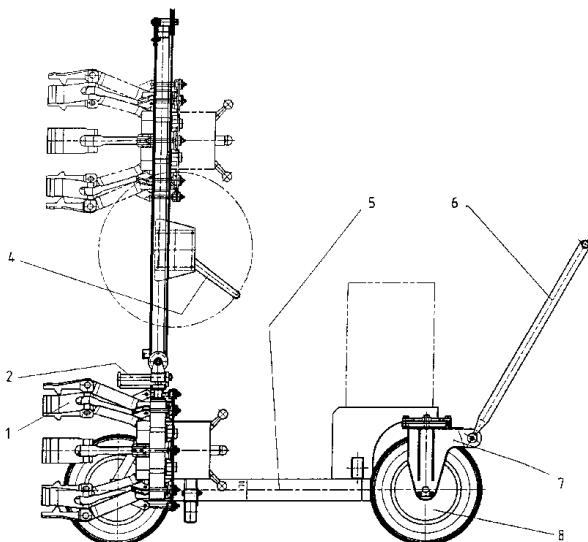


Fig. 1

(11) a 2005 00265 A0 (51) **B 44 D 5/00** (21) a 2005 00265 (22) 22.03.2005 (41) 30.12.2005/12/2005 (71) Boem Garden S.R.L., str. Tudor Vladimirescu nr. 22, Botoșani, RO (72) Forțu Dragoș, str. Tudor Vladimirescu nr. 22, Botoșani, RO (74) Mileniul 3 S.R.L., str. Moldovei nr. 10, bl. Crinul, sc. A, ap. 28, Pașcani, județul Iași (54) **LUCRARE DECORATIVĂ, CU ASPECT DE STÂNCĂ SAU ROCĂ ȘI PROCEDEU DE OBTINERE**

(57) Invenția se referă la o lucrare decorativă, cu aspect de rocă sau stâncă, și un procedeu de obținere, folosită în construcții la realizarea de lucrări decorative, de tipul cascadelor, fântânilor arteziene, căderilor de apă. Lucrarea conform invenției este realizată dintr-un suport (A) de rezistență, alcătuit dintr-un schelet metalic (1), pe a cărui parte exterioară fiind prinsă, prin sudare, o plasă (2) cu ochiuri mari de 30...40 cm, realizată din oțel-beton, cu diametrul de 6...8 mm, peste care se prinde manual, cu sârmă, o plasă (3) din sârmă zincată, cu ochiuri de 1, 6...3 mm, care urmărește profilul realizat pe care se aplică un suport (B) prindere forme, format din patru straturi de mortar (MS) pe care au fost aplicate după uscarea fiecăruia câte o amorsă (AM) și pe care se prind prin lipire cu un mortar (ML) niște forme (C) obținute dintr-un mortar (MF) și care montate una lângă alta

(11) a 2005 00265 A0

într-o anumită continuitate să formeze textura, imaginea lucrării decorative de dimensiunile dorite și cărora, în prealabil, pe partea posterioară li s-a aplicat prin pensulare un strat de legătură (SL) ce a fost aplicat și pe suportul prindere forme (D) vor fi lipite niște forme (C) între ele cu același mortar (MF) din care au fost făcute, realizându-se în același timp continuitatea texturii formelor astfel încât îmbinările să nu se observe, după care s-a aplicat o vopsire cu o vopsea (V) peste care petoată suprafața lucrării se aplică prin pulverizare în două straturi o substanță hidrofugă incoloră pentru protecția împotriva infiltrării apelor. Procedeu conform invenției constă în aceea că pe partea exterioară a scheletului obținut se fixează prin sudare o plasă cu ochiuri mari și plasă de sârmă zincată, după care se trece la montarea unor conducte pentru o pompă și pentru canalizare și niște tuburi pentru cablurile electrice și niște lămpi, după care se aplică un suport prindere forme, format din patru straturi de mortar după uscarea definitivă se umple cu apă bazinul pompei.

Revendicări: 7  
Figuri: 4

(11) a 2005 00265 A0

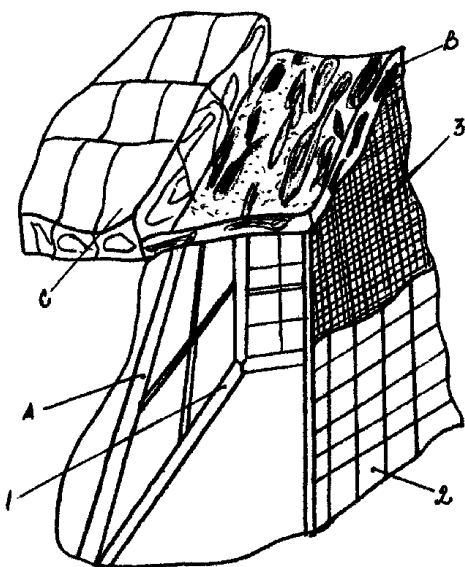


Fig. 1

(11) a 2004 00341 A2 (51) **B 60 L 1/00** (21) a 2004 00341 (22) 15.04.2004 (41) 30.12.2005/12/2005 (71) *Inda S.R.L., str. Mărășești nr. 30, cod 200494, Craiova, RO* (72) *Popescu Constantin, str. Madona Dudu, bl. 1-3-5, sc. 3B, ap. 5, Craiova, RO; Prejbeanu Răzvan Gabriel, bl. Carol I nr. 136, bl. J, sc. 1, et.1, ap. 3, Craiova, RO; Rădulescu Mihail, str. Mărășești nr. 30, Craiova, RO; Stănculescu Adrian, Calea București, bl. A23, sc. 1, et. 5, ap. 13, Craiova, RO; Docheru Siminov, str. Dr. Victor Gomoiu bl. S57, sc. 1, et. 2, ap. 8, Craiova, RO* (54) **INSTALAȚIE PENTRU ALIMENTAREA SISTEMULUI DE ÎNCĂLZIRE ELECTRICĂ ȘI CLIMATIZARE A VAGOANELOR DE PASAGERI, DE LA GENERATORUL DE TRACȚIUNE AL UNEI LOCOMOTIVE DIESEL ELECTRICE**

(57) Invenția se referă la o instalație pentru alimentarea sistemelor de încălzire electrică și climatizare a vagoanelor de pasageri. Instalația conform invenției este alimentată de la un generator de tracțiune (GT), al unei locomotive Diesel electrice, prin intermediul unor borne (1 și 2), și este alcătuită dintr-un contactor de alimentare (3), o inductanță de intrare (4), un variator de tensiune continuă, care cuprinde un tranzistor cu bază izolată (5), un invertor care are în componență niște tranzistoare cu bază izolată (6, 7, 8 și 9), o diodă (10) de blocare a tensiunii dintr-un circuit intermediar, un condensator (11), un contactor de ieșire (12), niște traductoare (13, 14 și 15), un dispozitiv de comandă și reglare (16) și un circuit de tip "SAU", format din niște diode (17, 18, 19, 20, 21 și 22) pentru interconectarea cu un controler de comandă (CT), de la bordul locomotivei,

(11) a 2004 00341 A2

cu un contactor de excitație (CEX), cu un dispozitiv de comandă (DCE) a curentului de excitație, al generatorului (GT) și cu un dispozitiv de comandă a turației unui motor Diesel (TMD), curentul alternativ fiind transmis la vagoane, la un circuit de întoarcere prin șină și la niște contacte de osie (CO), ale locomotivei, prin intermediul unor borne (29 și 30), în circuitul de ieșire al instalației putând fi conectat și un transformator de izolare galvanică (47).

Revendicări: 2

Figuri: 3

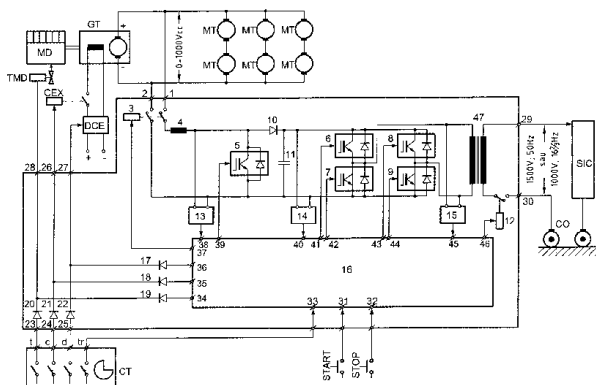


Fig. 2

(11) a 2005 00513 A0 (51) **B 62 D 1/02**; B 62 D 1/11 (21) a 2005 00513 (22) 31.05.2005 (41) 30.12.2005/12/2005 (71) *Jurcuțiu Olimpiu, str. M. Viteazul nr. 34, Chișineu-Criș, Arad, RO* (72) *Jurcuțiu Olimpiu, str. M. Viteazul nr. 34, Chișineu-Criș, Arad, RO* (54) **VOLAN PENTRU AUTOVEHICULE, AUTODEZMEMBRABIL ÎN MOMENTUL ACCIDENTULUI**

(57) Invenția se referă la un volan pentru autovehicule, autodezmembrabil în caz de accident, destinat asigurării protecției conducătorilor autovehiculelor. Volanul conform invenției este compus din două sau mai multe părți, dintre care una este un corp (1) central, celelalte putând fi un inel (2) de manevrare sau niște brațe (3) de fixare, ale inelului (2), asamblate rigid, prin intermediul unor elemente (4) de fixare, care pot fi bolțuri (a), inele (b) compuse din secțiuni, bușe (c) compuse din secțiuni, angrenaje (d), cabluri sau lanțuri tensionate (e), care pot fi distruse, deplasate sau tensionate, prin intermediul unor dispozitive (A, B, C, D, E și F) pirotehnice, mecanice, pneumatice, hidraulice, electrice sau electromagnetice, comandate de un senzor (5) de impact, al sistemului airbag sau de alți senzori (6), de un dispozitiv (7) de umflare a unei perne (8) airbag sau acționate

(11) a 2005 00513 A0  
de alte dispozitive (9), astfel încât în momentul producerii accidentului, prin distrugerea definitivă sau deplasarea, detensionarea definitivă sau temporară a elementelor (4) de fixare, corpul (1) central putându-se deplasa liber, în lungul unui ax (10) de direcție, al autovehiculului, în sensul dinspre șofer, spre bordul autovehiculului, iar celelalte părți, inelul (2) de manevrare sau părți ale acestuia și, dacă este cazul, brațele (3) de fixare, devin mobile, datorită acțiunii unor arcuri (f), a dispozitivelor (A și B) pirotehnice și mecanice, a presiunii pneumatice și hidraulice, produse de dispozitivele (C și D) pneumatice și, respectiv, hidraulice, prin intermediul unor pistoane (g), datorită acțiunii dispozitivelor (E și F) electrice sau electromagnetice, dotate cu niște elemente (h) fuzibile și, respectiv, niște electromagneți (i), rămânând legate între ele și de axul central, fie prin intermediul angrenajelor (d), fie al cablurilor sau lanțurilor tensionate (e), aflate în stare detensionată, fie prin intermediul altor elemente (11) de legătură.

Revendicări: 1  
Figuri: 21

(11) a 2005 00513 A0

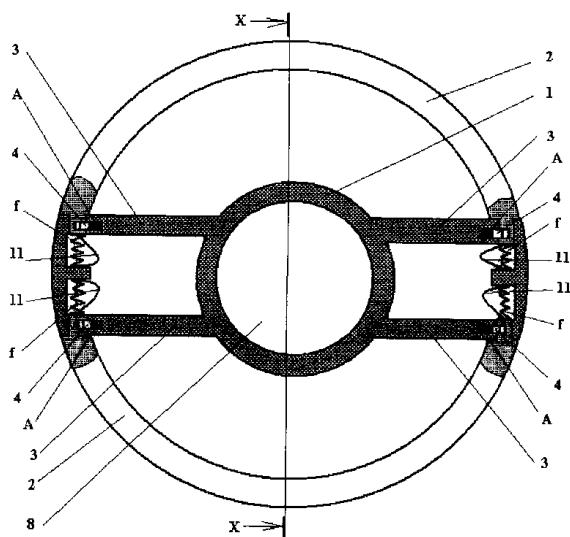


Fig. 1

(11) a 2004 00583 A2 (51) **B 64 C 11/04** (21) a 2004 00583 (22) 28.06.2004 (41) 30.12.2005/12/2005 (71) Oprea Marin, str. Piața Gării, bl. 02, sc. 1, ap. 8, Craiova, RO (72) Oprea Marin, str. Piața Gării, bl. 02, sc. 1, ap. 8, Craiova, RO (54) **ELICE PROPULSOARE, ELICOIDALĂ**

(57) Invenția se referă la o elice propulsoare, care poate pune în mișcare un vehicul care se deplasează în mediul aerian, acvatic sau terestru. Elicea conform invenției se compune dintr-un ax (1') pe care se montează un butuc (2') pe care se fixează corpul elicoidal, reprezentat de o bandă (3') metalică, care se înfășoară pe generatoarele butucului (2'), într-o singură spirală sau mai multe, în funcție de necesitățile de exploatare.

Revendicări: 5  
Figuri: 6

(11) a 2004 00583 A2

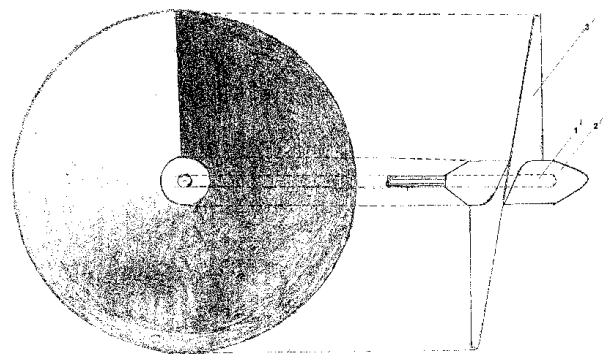


Fig. 1

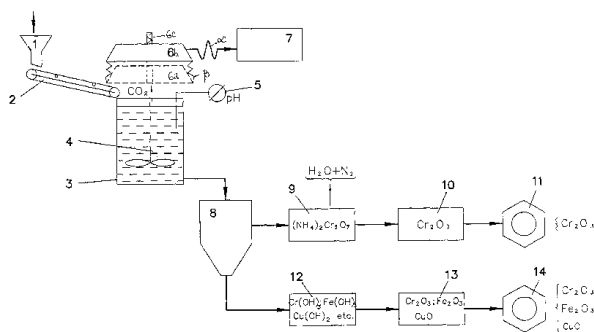
(11) a 2005 00098 A0 (51) **C 02 F 11/00**; C 02 F 101:22 (21) a 2005 00098 (22) 14.02.2005 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Lungulescu Petrișor Paul, str. Ștefan cel Mare nr. 31, Craiova, RO (72) Lungulescu Petrișor Paul, str. Ștefan cel Mare nr. 31, Craiova, RO (54) **INSTALAȚIE ȘI PROCEDU DE DECONTAMINARE A SOLUȚIILOR DE CROMARE, UZATE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a oxizilor metalici, din soluții de cromare uzate și la o instalație pentru aplicarea numitului procedeu. Procedeu conform invenției constă în aceea că soluțiile de cromare, uzate, având pH-ul de minimum 0,7, sunt neutralizate sub agitare continuă, la temperatură ambiantă, cu dicarbonat de amoniu solid, în urma reacției, pH-ul soluției crește la 5,5...6,0, se degajă dioxid de carbon, care este barbotat printr-o soluție de KOH sau  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ , cu formarea de carbonați, ionii metalici de  $\text{Cr}^{3+}$ ,  $\text{Fe}^{2+}$  și  $\text{Cu}^{2+}$  precipită sub formă de hidroxizi, formând un nămol care se separă prin centrifugare, iar după uscare, în etuvă, la temperatura de 110...115°C, timp de 6 h, se calcinează în cuptor, la temperatura de 800...900°C, apoi se macină, până la dimensiuni ale particulelor de maximum 30  $\mu$ . Instalația conform invenției cuprinde două cuptoare (10 și 13) de calcinare, două mori (11 și 14) cu bile, un vas (3) de reacție, prevăzut cu un agitator (4) mecanic și un pH-metru (5), un alimentator (2) cu bandă, o hotă de captare a  $\text{CO}_2$ , compusă dintr-o

(11) a 2005 00098 A0 parte inferioară (6a), care este în legătură, prin intermediul unui montant telescopic (6c), cu o porțiune (6b) superioară, care este racordată printr-o conductă ( $\alpha$ ) flexibilă, de un rezervor (7), pentru reținerea  $\text{CO}_2$ , un separator (8) centrifugal de faze, un uscător (12) simplu și un uscător (9) prin pulverizare.

Revendicări: 3

Figuri: 1



(11) a 2005 00509 A0 (51) **C 04 B 14/28**; C 04 B 24/02 (21) a 2005 00509 (22) 30.05.2005 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Prod Globus Lemn S.R.L., str. Brăileni nr. 1, comuna Bascov, județul Argeș, RO (72) Moisescu Ion, str. Trivale, bl. P 10, sc. B, et. 1, ap. 5, Pitești, RO; Stan Loredana, str. Războieni, bl. 3, sc. D, ap. 13, Pitești, RO (74) Brojboiu Dumitru Adrian Florinel, b-dul Republicii, bl. 212, sc. D, ap. 16, Pitești, județul Argeș (54) **GLET-PASTĂ PENTRU FINISĂRI INTERIOARE ALE CLĂDIRILOR ȘI PROCEDU DE REALIZARE A ACESTUIA**

(57) Invenția se referă la o compoziție de glet, utilizată pentru finisarea interioară a clădirilor și la un procedeu de obținere a acesteia. Compoziția conform invenției este constituită din 35...65 părți, în greutate, carbonat de calciu cristalizat, provenit din marmură albă micronizată, cu dimensiunea particulelor de 10...35  $\mu$ , 35...65 părți în greutate apă, 0,1...1,2 părți în greutate metilceluloză și 0,01...0,02 părți, în greutate, ulei de in. Procedeu conform invenției constă în aceea că se amestecă metilceluloza cu apă, într-un malaxor cu capacitate de 200 l, prevăzut cu sistem de agitare, cu brațe în formă de Z, la temperatura de 18...25°C, timp de 10...15 min și turație de 80...100 rot/min, după care se adaugă, prin sitare, carbonatul de calciu, iar după înglobarea acestuia, prin picurare, se introduce uleiul de in, amestecarea continuându-se, cu aceeași turație, timp de 15...20 min.

Revendicări: 2

(11) a 2004 00428 A2 (51) **C 05 F 15/00** (21) a 2004 00428 (22) 10.05.2004 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Eurobanat Petrochem - P S.R.L., str. Martir Cernaianu 19, Timișoara, RO (72) Drăguț Elena Marcela, str. Cetății nr. 45, Timișoara, RO; Petrov Pavel, str. Duceștii Vechi nr. 10/A, Timișoara, RO; Perciun Rodica Rozalia, str. Chiriac nr. 10, ap. 14, Timișoara, RO; Ilios Aurel Dorel, aleea Speranței nr. 4, Timișoara, RO; Botoș George Alexandru, 3501 Glen Erin Dr. Apt. 609, Missisauqa, L5L2E9, Ontario, CA; Boncila Raveca, aleea Faurului nr. 6, Timișoara, RO (54) **COMPOZITIA UNUI ANTIAGLOMERANT PENTRU ÎNGRĂȘĂMINTE GRANULATE ȘI PROCEDU DE OBTINEREA ACESTUIA**

(57) Invenția se referă la o compoziție de antiaglomerant pentru îngrășăminte granulate și la un procedeu de obținere a acesteia. Compoziția conform invenției este constituită din 1...30% alchilamină alifatică saturată și nesaturată, având formula  $\text{R}_1\text{R}_2\text{R}_3\text{N}$ , în care  $\text{R}_1$  este un radical alchil, cu 8...24 atomi de carbon, iar  $\text{R}_2$ ,  $\text{R}_3$  poate fi H sau radical alchil, cu 1...5 atomi de carbon, 0...7% alcanolamină ce poate fi *mono*, *di* sau *tri* etanol, propanol sau butanol amină, 2...45% acizi carboxilici alifatici, cu 1...22 atomi de carbon în moleculă și 10...95% solvent hidrofor, ce poate fi un ulei industrial, proaspăt sau recuperat. Procedeu conform invenției constă în încălzirea primelor două componente, peste punctul lor de topire cu 5°C, după care se amestecă toate componentele compoziției, la temperatura de 70...80°C.

Revendicări: 3

(11) a 2004 00427 A2 (51) **C 05 G 1/00** (21) a 2004 00427 (22) 10.05.2004 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) *Petrochem Euro Research S.R.L., str. Martir Cernaianu 19, Timișoara, RO* (72) *Drăguț Elena Marcela, str. Cetății nr. 45, Timișoara, RO; Petrov Pavel, str. Duceștii Vechi nr. 10/A, Timișoara, RO; Bolcu Constantin, str. Simion Barnuțiu, bl. 81, ap. 6, et. 2, Timișoara, RO; Perciun Rodica Rozalia, str. Chiriac nr. 10, ap. 14, Timișoara, RO; Ihoș Aurel Dorel, aleea Speranței nr. 4, Timișoara, RO; Oprea Stănescu Simona, str. Mangalia nr. 34, Timișoara, RO; Davidescu Ioan Dorin-Viorel, str. Sirius nr. 36, ap. 8, Timișoara, RO; Boncilă Raveca, aleea Faurului nr. 6, Timișoara, RO* (54) **COMPOZIȚIA UNUI ÎNGRĂȘĂMÂNT FOLIAR ȘI PROCEDUL DE OBTINERE A ACESTUIA**

(57) Invenția se referă la o compoziție, mono sau bicomponentă, de îngrășământ foliar și la un procedeu de obținere a acesteia. Compoziția conform invenției poate fi constituită din una sau două componente, în amestec de 1:1 sau alte proporții, și anume: prima componentă este obținută prin amestecarea de macroelemente cu un conținut de 75 g/l azot și 30 g/l potasiu, exprimat ca  $K_2O$ , cu microelemente al căror conținut în fier este de 1,2 g/l, cupru de 3,75 g/l, mangan de 0,70 g/l, bor de 1,45 g/l, zinc de 1,35 g/l, cobalt de 1,55 g/l, sulf de 3,65 g/l, calciu de 0,90 g/l și magneziu de 1,60 g/l și cu un extract natural de plante care conțin enzime, vitamine, aminoacizi, proteine și amidon, iar a doua componentă fiind constituită din macroelemente cu un conținut de 20 g/l azot și 60 g/l fosfor, exprimat ca  $P_2O_5$ . Procedeu de obținere constă în aceea că amestecul primei componente se obține prin condiționarea macro și microelementelor, cu extractul de plante, iar cea de a doua componentă se obține prin dizolvarea, sub agitare, în apă, a macroelementelor.

Revendicări: 3

(11) a 2004 00439 A2 (51) **C 05 G 1/00** (21) a 2004 00439 (22) 12.05.2004 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) *Institutul de Cercetări pentru Pedologie și Agrochimie, b-dul Mărăști nr. 61, București, RO* (72) *Dorneanu Aurel, str. Aviator Protopopescu nr. 1, bl. C6, ap. 19, et. 4, sector 1, București, RO; Dumitru Mihail, str. Spiniș nr. 2, bl. 105, sc. C, et. 1, ap. 23, sector 4, București, RO; Cioroiu Traian Mihai, b-dul N. Titulescu, bl. 23, sc. 1, ap. 16, et. 3, Craiova, RO; Dorneanu Emilia, str. Aviator Ștefan Protopopescu nr. 1, bl. C6, et. 4, ap. 19, sector 1, București, RO; Sirbu Carmen Eugenia, str. Independenței, bl. C6, sc. A, ap. 8, et. 3, Craiova, RO* (54) **FERTILIZANT COMPLEX, CU APLICARE FOLIARĂ SAU RADICULARĂ, PROCEDUL DE OBTINERE ȘI METODĂ DE APLICARE**

(57) Invenția se referă la un fertilizant cu aplicare foliară sau radiculară și la un procedeu de obținere a acestuia. Fertilizantul conform invenției este constituit din 90...170 g/l azot total, sub formă amoniacală, nitrică și amidică, 60...110 g/l pentaoxid de fosfor, 50...90 g/l oxid de potasiu și microelemente, cum ar fi: 0...1 g/l fier, 0...0,6 g/l zinc, 0...0,6 g/l cupru, 0,12...3 g/l magneziu, 0...2 g/l mangan, 0...0,01 g/l cobalt, 0...0,4 g/l bor, 0...0,02 g/l molibden, 0...2,3 g/l sulf complet chelatizat cu 3,7...60 g/l sare tetrasodică

(11) a 2004 00439 A2

a acidului etilendiaminotetraacetic și 0...48 g/l acid citric și are un pH de 6,2...6,8. Procedeu de obținere, conform invenției, constă în neutralizarea unei soluții de acid fosforic, de concentrație 30...50%, cu o soluție de carbonat de potasiu, la temperatură de 20...25°C, sub agitare și răcire continuă, după care, la soluția rezultată, se adaugă, în aceleași condiții, soluție 30...35% acid azotic, apă amoniacală de concentrație 25% și uree, obținându-se un amestec complex de macroelemente, cu un raport molar N:  $P_2O_5$ : $K_2O$  de 10, 1...28, 5:1:1, 21...1, 51, la care se adaugă microelementele, conform compoziției, cu precizarea că fierul, zincul, cuprul și manganul sunt introduse sub formă de sulfat, magneziu și cobalt sub formă de azotat, bor sub formă de borax și molibden sub formă de molibdat de amoniu, se aduce volumul soluției la 1 l cu apă și se filtrează.

Revendicări: 3

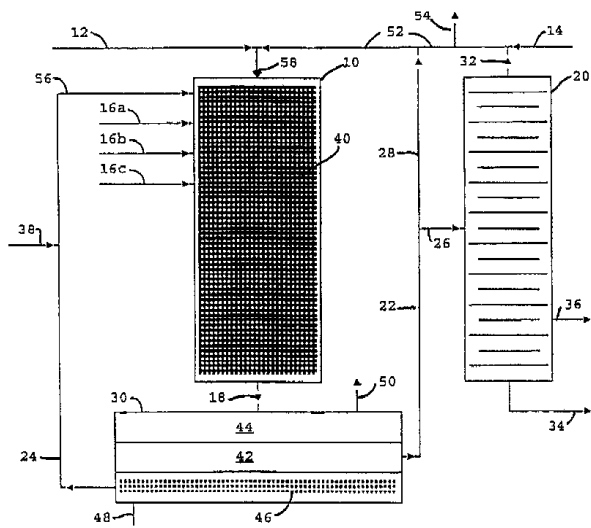
(11) a 2005 00104 A2 (51) **C 07 C 2/16**; C 07 C 2/62 (21) a 2005 00104 (22) 12.06.2003 (30) 15.08.2002 US 10/219.877 (41) 30.12.2005//12/2005 (86) US 03/18584 12.06.2003 (87) WO 2004/016573 26.02.2004 (71) *Catalytic Distillation Technologies, 10100 Bay Area Boulevard, Pasadena, Texas, US* (72) *Smith Lawrence A, Jr., 10100 Bay Area Boulevard, TX 77507, Pasadena, Texas, US; Loescher Mitchell, E., 10100 Bay Area Boulevard, 77507, Pasadena, Texas, US; Adams John R., 10100 Bay Area Boulevard, TX 77507, Pasadena, Texas 77507, US; Gelbein Abraham P., 3500 Pinetree Terrace, VA 22041, Falls Church, US* (74) *Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr.35, sector 1, București* (54) **ALCHILAREA PARAFINELOR**

(57) Invenția se referă la un procedeu de alchilare a parafinelor. Procedeu conform invenției constă în aceea că izoparafina (**14** și **52**) cu 4...8 atomi de carbon în moleculă, olefina (**12**) cu 3...16 atomi de carbon în moleculă și catalizatorul acid sunt puse în contact, în echicurent descendent, într-o zonă de reacție (**10**), în care se află dispusă o sită distribuitoare (**4**), în condiții de temperatură și presiune, specifice reacției de alchilare.

Revendicări: 58

Figuri: 1

(11) a 2005 00104 A2



(11) a 2004 00490 A2 (51) **C 07 C 17/38** (21) a 2004 00490 (22) 31.05.2004 (41) 30.12.2005/12/2005 (71) Oltchim S.A., str. Uzinei nr. 1, Râmnicu Vâlcea, județul Vâlcea, RO (72) Strățulă Costică, Calea Victoriei 102-108, bl. Alba, sc. A, et. 1, ap. 1, București, RO; Oprea Florin, str. Malu Roșu nr. 79A, bl. 106, sc. C, ap. 34, Ploiești, RO; Roibu Constantin, str. Tudor Vladimirescu nr. 3, sc. A, ap. 6, Râmnicu Vâlcea, RO; Balint Gheorghe, b-dul N. Bălcescu nr. 15, bl. 12, sc. A, ap. 8, Râmnicu Vâlcea, RO; Moldovan Nicolae, str. Privighetorii nr. 1, bl. 8, sc. A, ap. 15, Râmnicu Vâlcea, RO; Marinescu Alexandru, str. Pandurilor nr. 9, bl. A7, sc. A, ap. 28, Râmnicu Vâlcea, RO; Niculescu Ionel Odorel, str. Tudor Vladimirescu nr. 41, Drăgășani, RO (54) **PROCEDEU DE SEPARARE A CLORURII DE VINIL DE 1, 2-DICLORETAN**

(57) Invenția se referă la un procedeu de separare a clorurii de vinil de 1, 2-diclorețan. Procedeu conform invenției constă în aceea că amestecul, format din clorură de vinil, 1, 2-diclorețan și acid clorhidric, se alimentează într-o coloană de fracționare, din care se separă, pe la partea inferioară, 1, 2-diclorețan, sub formă de lichid, iar clorura de vinil se preia, ca fracție laterală lichidă, la presiunea de 6...7 bari și temperatura de 42...44°C, și se alimentează cu ajutorul unei pompe la vârful coloanei de stripare, din care se evacuează, pe la partea superioară, acidul clorhidric, sub formă de vapori, iar pe la partea inferioară, clorura de vinil.

Revendicări: 1  
Figuri: 1

(11) a 2004 00383 A2 (51) **C 07 C 29/14** (21) a 2004 00383 (22) 26.04.2004 (41) 30.12.2005/12/2005 (71) Oltchim S.A., str. Uzinei nr. 1, Râmnicu Vâlcea, RO (72) Oprescu Ion, str. Moise Nicoară nr. 22, ap. 1, sector 3, București, RO; Roibu Constantin, str. T. Vladimirescu nr. 22, bl. 3, sc. A, ap. 6, Râmnicu Vâlcea, RO; Hancu Dumitru Ioan, str. I.C. Brătianu nr. 12, bl. A65, sc. C, ap. 12, Râmnicu Vâlcea, RO; Balint Gheorghe, b-dul N. Bălcescu nr. 15, bl. 12, sc. A, ap. 8, Râmnicu Vâlcea, RO; Șerbulescu Vasile, comuna Bujoreni, județul Vâlcea, RO; Dorobanțu Vasile, str. Mihai Viteazul nr. 45, bl. 3, sc. A, ap. 76, Râmnicu Vâlcea, RO; Aramă Ionuț, str. Ciocîrliei nr. 4, bl. 2, ap. 113, Râmnicu Vâlcea, RO; Toc Valer, str. Rudului nr. 40, Ploiești, județul Prahova, RO (54) **PROCEDEU DE HIDROGENARE A ALDEHIDELOR SATURATE SAU NESATURATE, LA ALCOOLI, ÎN SISTEMUL GAZ-LICHID-SOLID PAT FIX**

(57) Invenția se referă la un procedeu de hidrogenare a aldehidelor saturate sau nesaturate, pentru obținerea alcoolilor în sistem de reacție gaz-lichid-solid pat fix. Procedeu conform invenției constă în aceea că reacțiile de hidrogenare se desfășoară într-un reactor tip coloană adiabatică, format din două tronsoane egale, înseriate, în care, pe la partea superioară a primului tronson, se introduce amestecul de aldehidă și 70% vol din hidrogenul stoechiometric necesar, împreună cu o parte din produsul de reacție, hidrogenat, recirculat, la o presiune de 40 bari și temperatura de 110°C, asigurându-se astfel o conversie de trecere de minimum 99%, viteze de curgere a amestecului de reactanți de 0,030...0,040 m/s, iar diferența de 30% vol hidrogen, împreună cu un exces total de 20% vol, se alimentează împreună cu produsele de reacție din primul tronson, la partea superioară a celui de al doilea tronson, la temperatura de 165°C, pentru finalizarea procesului.

Revendicări: 1

(11) a 2004 00301 A2 (51) **C 07 C 31/04** (21) a 2004 00301 (22) 05.04.2004 (41) 30.12.2005/12/2005 (71) Călin Gheorghe, str. Ștefan Odobleja, bl. D 11, sc. 1, ap. 18, Craiova, RO; Oroviceanu Liviu Marius, str. George Enescu nr. 84, bl. 39, sc. 7, ap. 12, Craiova, RO (72) Călin Gheorghe, str. Ștefan Odobleja, bl. D 11, sc. 1, ap. 18, Craiova, RO; Oroviceanu Liviu Marius, str. George Enescu nr. 84, bl. 39, sc. 7, ap. 12, Craiova, RO (54) **PROCEDEU TEHNIC, PENTRU CREȘTEREA CAPACITĂȚII INSTALAȚIILOR DE METANOL - INECȚIA BIODIULUI DE CARBON, ÎN GAZUL PROASPĂT DE SINTEZĂ**

(57) Invenția se referă la un procedeu de mărire a randamentului unei instalații de obținere a metanolului. Procedeu conform invenției constă în aceea că se injectează în gazul de sinteză, în aspirația compresorului de sinteză, bioxid de carbon, provenit de la o instalație de obținere a amoniacului sau recuperat din gazul de purjă a instalației de obținere a metanolului, pentru a aduce valoarea raportului molar, diferența dintre hidrogen și bioxid de carbon, față de suma oxizilor de carbon, cât mai aproape de valoarea stoechiometrică de 2,03...2,10.

Revendicări: 1  
Figuri: 1

(11) a 2004 00587 A0 (51) **C 07 C 45/45**; B 01 J 23/44 (21) a 2004 00587 (22) 29.06.2004 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) *Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești, b-dul București nr. 39, Ploiești, județul Prahova, RO; Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie ICECHIM, Splaiul Independenței nr. 202, sector 6, București, RO; Universitatea București-Centrul de Cercetare Dezvoltare, b-dul Mihail Kogălniceanu nr. 35-36, sector 5, București, RO (72) Bomboș Dorin, Calea Crângași nr. 9, bl. 5, ap. 30, sector 6, București, RO; Bomboș Mariana Mihaela, Calea Crângași nr. 9, bl. 5, ap. 30, sector 6, București, RO; Șerban Sever Vasile, b-dul Gheorghe Gheorghiu Dej nr. 95A, et. 2, ap. 12, sector 5, București, RO; Vasilevici Gabriel, str. Azurului nr. 3, bl. 114A, sc. C, et.8, ap. 158, sector 6, București, RO; Bacalum Fânica, str. Democrației 92, bl. F, sc. A, ap. 2, et. 4, ap. 35, sector 5, București, RO; Dumitrescu Ștefania, str. Mihăilescu Vintilă nr. 3, bl. 59, sc. 1, et. 5, ap. 33, București, RO; Ionescu Constantin, str. Petru Poni nr. 29, Ploiești, RO; Matei Vasile, str. Democrației 92, bl. F, sc. A, ap. 14, Ploiești, RO; Popovici Daniela Roxana, str. Bărcănești nr. 5B, bl. 14C, sc. A, ap. 15, Ploiești, RO; Jugănarul Traian, aleea Bahluiului nr. 5, bl. 143, ap. 22, Ploiești, RO; Dușescu Cristina Maria, str. Minerva nr. 9, bl. 71, et. 6, ap. 25, Ploiești, RO; Bala Camelia, str. Arhitect Petre Antonescu nr. 4, bl. 29, sc. A, et. 3, ap. 13, sector 2, București, RO (54) **CATALIZATOR BIFUNCȚIONAL, PE BAZĂ DE RĂȘINI SCHIMBĂTOARE DE IONI ȘI PROCEDEU DE OBTINERE A METILIZOBUTILCETONEI, FOLOSIND ACEST CATALIZATOR***

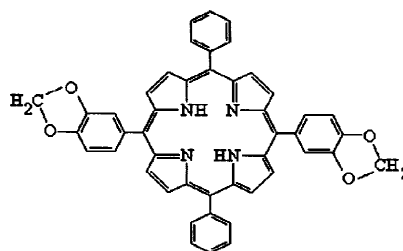
(57) Invenția se referă la un catalizator bifuncțional, pe bază de rășini schimbătoare de ioni și la un procedeu de obținere a metilizobutilcetonei, utilizând

(11) a 2004 00587 A0  
numitul catalizator. Catalizatorul conform invenției conține 0,1...1% paladiu depus pe o rășină schimbătoare de ioni. Procedeu conform invenției constă în condensarea reductivă, în sistem continuu, a acetonei, în prezența catalizatorului bifuncțional, depus în strat fix, în curent de hidrogen, la o presiune de 10...40 atm și temperatură de 70...150°C, la o încărcare specifică de 0, 1...2 g/cm<sup>3</sup>h și un raport molar hidrogen: acetona de 1, 1:1 până la 20:1.

Revendicări: 2

(11) a 2005 00007 A0 (51) **C 07 D 487/22** (21) a 2005 00007 (22) 06.01.2005 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) *Socoteanu Radu-Petre, aleea Pașcani nr.10, bl. M7, sc. A, ap. 16, sector 6, București, RO (72) Socoteanu Radu-Petre, aleea Pașcani nr.10, bl. M7, sc. A, ap. 16, sector 6, București, RO (54) **COMPUS PORFIRINIC, DUBLU GREFAT, HETEROCICLIC***

(57) Invenția se referă la un derivat de porfirină, la utilizarea acestuia, ca generator de oxigen singlet și, implicit, la utilizarea derivatului de porfirină, drept componentă activă în compoziții farmaceutice, pentru tratamentul cancerului. Derivatul de porfirină, conform invenției, este 5, 15-di[(3, 4-metilendioxi) benzo]-10, 20difenil-21, 23H porfirina cu următoarea formulă structurală:

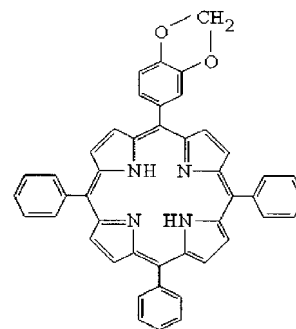


Revendicări: 3

Figuri: 1

(11) a 2005 00008 A0 (51) **C 07 D 487/22** (21) a 2005 00008 (22) 06.01.2005 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) *Socoteanu Radu-Petre, aleea Pașcani nr.10, bl. M7, sc. A, ap. 16, sector 6, București, RO (72) Socoteanu Radu-Petre, aleea Pașcani nr.10, bl. M7, sc. A, ap. 16, sector 6, București, RO (54) **DERIVAT PORFIRINIC SUBSTITUIT ASIMETRIC***

(57) Invenția se referă la un derivat de porfirină și la utilizarea acestuia, ca generator de oxigen singlet și, implicit, la utilizarea derivatului de porfirină, drept componentă activă, în compoziții farmaceutice, pentru tratamentul cancerului. Derivatul de porfirină, conform invenției, este 5-[(3, 4-metilendioxi) fenil]-10, 15, 20 trifenil-21, 23Hporfirina (TMDPP), cu următoarea formulă structurală:



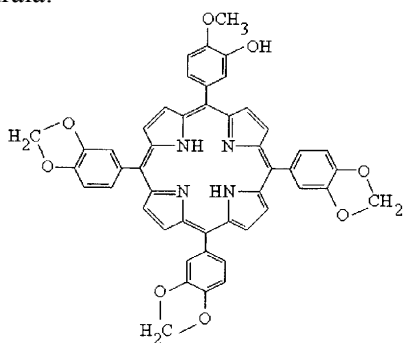
Revendicări: 3

Figuri: 1



(11) a 2005 00009 A0 (51) **C 07 D 487/22** (21) a 2005 00009 (22) 06.01.2005 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Socoteanu Radu-Petre, aleea Pașcani nr.10, bl. M7, sc. A, ap. 16, sector 6, București, RO (72) Socoteanu Radu-Petre, aleea Pașcani nr.10, bl. M7, sc. A, ap. 16, sector 6, București, RO (54) **PORFIRINA NESIMETRICĂ, BAZĂ LIBERĂ**

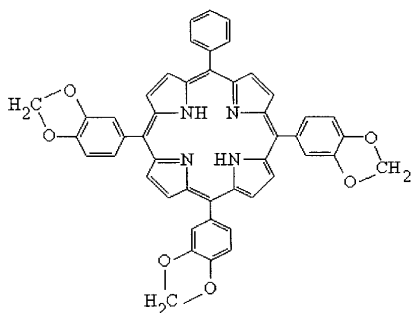
(57) Invenția se referă la un derivat de porfirină, la utilizarea acestuia, ca generator de oxigen singlet și la utilizarea derivatului de porfirină, drept componentă activă, în compoziții pentru tratamentul cancerului. Derivatul de porfirină, conform invenției, este 5-di-[(3-hidroxi-4-metoxi)fenil]-10, 15, 20- tris-(3, 4- metilendioxi)fenil)-21, 23Hporfina cu următoarea formulă structurală:



Revendicări: 3  
Figuri: 1

(11) a 2005 00010 A0 (51) **C 07 D 487/22** (21) a 2005 00010 (22) 06.01.2005 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Socoteanu Radu-Petre, aleea Pașcani nr.10, bl. M7, sc. A, ap. 16, sector 6, București, RO (72) Socoteanu Radu-Petre, aleea Pașcani nr.10, bl. M7, sc. A, ap. 16, sector 6, București, RO (54) **COMPUS PORFIRINIC, GENERATOR DE OXIGEN SINGLET**

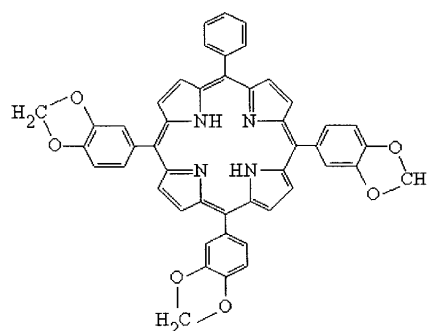
(57) Invenția se referă la un derivat de porfirină, la utilizarea acestuia ca generator de oxigen singlet și, drept componentă activă, în compoziții farmaceutice, pentru tratamentul anticanceros. Derivatul de porfirină, conform invenției, este 5-di[(3-hidroxi-4-metoxi)fenil]-10, 15, 20-trifenil-21H, 23Hporfina (TMHAPP), cu următoarea formulă structurală:



Revendicări: 3  
Figuri: 1

(11) a 2005 00011 A0 (51) **C 07 D 487/22** (21) a 2005 00011 (22) 06.01.2005 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Socoteanu Radu-Petre, aleea Pașcani nr.10, bl. M7, sc. A, ap. 16, sector 6, București, RO (72) Socoteanu Radu-Petre, aleea Pașcani nr.10, bl. M7, sc. A, ap. 16, sector 6, București, RO (54) **COMPUS TETRAPIROLIC, ASIMETRIC**

(57) Invenția se referă la un derivat de porfirină, la utilizarea acestuia, ca generator de oxigen singlet și drept componentă activă, în compoziții farmaceutice, pentru tratamentul cancerului. Derivatul de porfirină, conform invenției, este 5-fenil-10, 15, 20-tris(3, 4-metilendioxi)fenil-21, 23Hporfina, cu următoarea formulă structurală:



Revendicări: 3

(11) a 2003 00923 A2 (51) **C 08 L 63/00** (21) a 2003 00923 (22) 13.11.2003 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) ICEMENERG, b-dul Energeticienilor nr. 8 sector 3, București, RO (72) Stănescu Ana-Maria, str. Prevederii nr. 26, bl. G8, sc. D, parter, ap. 46, sector 3, București, RO; Bantaș Adriana, str. Foișorului nr. 4, bl. F1C, sc. 2, et. 3, ap. 49, sector 3, București, RO (54) **COMPOZIȚII EPOXIDICE DE CONSOLIDARE A TURNURILOR DE RĂCIRE, PENTRU CREȘTEREA REZISTENȚEI LA EFECTELE SEISMELOR**

(57) Invenția se referă la produse utilizate pentru consolidarea turnurilor de răcire, în vederea creșterii rezistenței acestora la efectele seismelor. Produsele conform invenției sunt formate din: a) o compoziție de protecție a armăturilor, constituită dintr-o componentă A1 de rășină epoxidică, pe bază de epichelorhidrină și bisfenol A1, cu adaos de pulberi minerale și metalice, și o a doua componentă B1 cu rol de agent de reticulare și care este o poliamină cicloalifatică, modificată și b) o compoziție de impregnare a betonului, constituită dintr-o componentă A2 de rășină epoxidică, pe bază de epichelorhidrină și bisfenol F; o componentă B1 cu rol de agent de reticulare, formată din trietilentetramină și o poliamină cicloalifatică, modificată și o componentă C2 constituită din pulberi fine de alumină, carbură de siliciu, oxid de magneziu, negru de anilină și negru de fum sau/și grafit.

Revendicări: 3

(11) a 2004 00837 A0 (51) **C 09 K 3/10** (21) a 2004 00837 (22) 04.10.2004 (41) 30.12.2005/12/2005 (71) *Tigau Valentina, str. Splaiul Unirii nr.45, bl. M15, sc. C, ap. 67, sector 3, București, RO; Tigau Laurențiu Daniel, str. Splaiul Unirii. nr. 45, bl. M15, sc. C, ap. 67, sector 3, București, RO (72) Tigau Valentina, str. Splaiul Unirii nr.45, bl. M15, sc. C, ap.67, sector 3, București, RO; Tigau Laurențiu Daniel, str. Splaiul Unirii. nr. 45, bl. M15, sc. C, ap. 67, sector 3, București, RO (54) **COMPOZIȚIE PENTRU ETANȘAREA PERETELUI ELASTIC, AL UNEI INCINTE ÎN CARE EXISTĂ AER SUB PRESIUNE***

(57) Invenția se referă la o compoziție pentru etanșarea peretelui elastic, al unei incinte în care există aer sub presiune, cum ar fi anvelope tubeless, camere pentru biciclete, motociclete și autovehicule de orice tip, la care presiunea în interior este cuprinsă între 1 și 10 bar. Compoziția conform invenției este constituită din apă dedurizată, propilen glicol, fibre naturale și/sau sintetice, particule solide, alese dintre elastomeri și polietilenă; material de umplură, ales dintre dextrină sau silice amorfă sau amestecuri ale acestora; agent tixotrop, agent lubrifiant, emulgator, agenți de stabilizare termică, agenți antioxidanți, antibacterieni și anticorrosivi.

Revendicări: 9

(11) a 2004 00586 A0 (51) **C 09 K 3/22** (21) a 2004 00586 (22) 29.06.2004 (41) 30.12.2005/12/2005 (71) *Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești, b-dul București nr. 39, Ploiești, județul Prahova, RO; Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie ICECHIM, Splaiul Independenței nr. 202, sector 6, București, RO (72) Bomboș Dorin, Calea Crângași nr. 9, bl. 5, ap. 30, sector 6, București, RO; Bomboș Mariana Mihaela, Calea Crângași nr. 9, bl. 5, ap. 30, sector 6, București, RO; Șerban Sever Vasile, b-dul. Gheorghe Gheorghiu Dej nr. 95A, et. 2, ap. 12, sector 5, București, RO; Vasilevici Gabriel, str. Azurului nr. 3, bl. 114A, sc. C, et. 8, ap. 158, sector 6, București, RO; Bacalum Fânica, str. Sergent Scarlat nr. 2, bl. 2, sc. 2, et. 4, ap. 35, sector 5, București, RO; Dumitrescu Ștefania, str. Mihăilescu Vintilă nr. 3, bl. 59, sc.1, et.5, ap. 33, București, RO; Ionescu Constantin, str. Petru Poni nr. 29, Ploiești, RO; Matei Vasile, str. Democrației 92, bl. F, sc. A, ap. 14, Ploiești, RO; Popovici Daniela Roxana, str. Bărcănești nr. 5B, bl. 14C, sc. A, ap. 15, Ploiești, RO; Jugănarul Traian, aleea Bahluiului nr.5, bl. 143, ap. 22, Ploiești, RO; Dușescu Cristina Maria, str. Minerva nr. 9, bl. 71, et. 6, ap. 25, Ploiești, RO; Pătrașcu Adriana, str. Gheorghe Grigore Cantacuzino nr.76, Ploiești, RO; Bala Camelia, str. Arhitect Petre Antonescu nr. 4, bl. 29, sc. A, et. 3, ap. 13, sector 2, București, RO (54) **ADITIVI PENTRU REDUCEREA CONȚINUTULUI DE AEROSOLI RUTIERI***

(57) Invenția se referă la o compoziție destinată reducerii conținutului de aerosoli rutieri, din aglomerările urbane. Compoziția conform invenției este constituită din 4...50% amestec sinergetic de cloruri

(11) a 2004 00586 A0

de calciu și/sau magneziu și poliglicoli, cum ar fi polipropilenglicoli, emulsionat în apă, 0,5...3% nonilfenol etoxilat sau un alcool etoxilat echivalent, 0,3...3,5% polipropilenglicol și/sau acid citric, ca agent antiaglomerant, 0,001...0,02% betaină, ca agent antimicrobian, 0,005...0,03% ulei natural volatil, cum ar fi ulei de pin, și 0,002...0,015% imidazolină a acizilor grași, ca inhibitor de coroziune.

Revendicări: 7

(11) a 2004 00497 A2 (51) **C 09 K 11/06** (21) a 2004 00497 (22) 01.06.2004 (41) 30.12.2005/12/2005 (71) *Institutul de Cercetări în Chimie "Raluca Ripan", str. Fântânele 30, Cluj-Napoca, RO (72) Popovici Elisabeth-Jeanne, str. Hațeg nr. 4, bl. Lamă G, ap. 32, Cluj-Napoca, RO; Ladar Maria Viorica, comuna Bicz nr.149, județul Maramureș, RO; Pușcaș Rodica, sat Luna de Sus nr. 416, județul Cluj, RO; Popescu Ionel Cătălin, str. Donath 109, ap. 48, Cluj-Napoca, RO; Indrea Emil, str. Al. Vlahuță, bl. Lama C, ap. 76, Cluj-Napoca, RO (54) **PROCEDEU DE PREPARARE PRIN METODE CHIMICE, A FILMELOR SUBȚIRI DE SULFURĂ DE ZINC, CU PROPRIETĂȚI LUMINESCENTE***

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unor filme subțiri de sulfură de zinc, cu proprietăți luminescente. Procedeu conform invenției constă în aceea că se depun, succesiv, 2...6 straturi de ZnS, pe plăcuțe de sticlă optică sau sticlă acoperită cu strat conductor de oxid de indiu-staniu (ITO), prin imersie într-o baie chimică, reîmprospătată după fiecare depunere, care conține 0,015...0,030 mol/l acetat de zinc, 0,060...0,03 mol/l citrat de sodiu, 0,25...0,40 mol/l amoniac și 0,15...0,30 mol/l tiouree, la temperatura de 80...90°C și un pH de 9,0...10,0, timp de 0,5...1 h, pentru fiecare strat, după fiecare

(11) a 2004 00497 A2

depunere, plăcuțele se scot și se spală în apă demi-nerezalizată, manual sau cu ultrasunete, pentru îndepărtarea sulfurii de zinc excedentare, filmele rezultate se usucă și apoi se tratează termic, timp de 1...2 h, la temperatura de 400...550°C, într-un creuzet de grafit, utilizând o pastă de dopare, formată din sulfură de zinc, de calitate "pur pentru luminofori", și dopanți, de preferință clorură de cupru și/sau clorură de mangan, care este dispusă între plăcuțe, filmele obținute după răcire, spălare și uscare au grosimea de 50...600 nm și proprietăți luminescente, caracteristice activatorului (Cu, Mn, Cu-Mn).

Revendicări: 3

(11) a 2005 00114 A0 (51) **C 10 L 1/18** (21) a 2005 00114 (22) 18.02.2005 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) *Dragoil Com. S.R.L., str. Zănoaga nr. 1, Ploiești, RO* (72) *Grigore Vasile, str. Zănoaga nr. 1, Ploiești, RO* (54) **PROCEDU DE OBȚINERE A UNOR COMBUSTIBILI LICHIZI GREI, PENTRU FOCARE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unui combustibil lichid, pentru focare. Procedeu conform invenției constă în aceea că se amestecă, sub agitare, păcură cu 5...20% ulei de piroliză, timp de o oră, apa fiind eliminată prin emulsionare cu 0,01...0,5% agent tensioactiv de suprafață, neionic, după care se introduce 0,01...0,20% compus organic oxigenat, cum ar fi esteri ai acizilor C<sub>10</sub>-C<sub>12</sub>, pentru îmbunătățirea arderii.

Revendicări: 1

(11) a 2005 00450 A0 (51) **C 12 N 1/38** (21) a 2005 00450 (22) 12.05.2005 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) *Dan Iosif, str. Livezii nr. 265, Livezeni, județul Mureș, RO* (72) *Dan Iosif, str. Livezii nr. 265, Livezeni, județul Mureș, RO* (54) **SUPORT PENTRU COMPOZIȚIE DE INOCULARE A PLANTELOR LEGUMINOASE ȘI METODĂ DE OBȚINERE A UNEI COMPOZIȚII DE INOCULARE**

(57) Invenția se referă la un suport pentru o compoziție de inoculare a plantelor leguminoase și la o metodă de utilizare a acestuia, într-o compoziție de inoculare. Suportul conform invenției este constituit din 60...96% turbă sterilizată prin radiație, cu o dimensiune a particulelor cuprinsă între 10 și 20 μ și cel puțin un produs ales dintre 4...40% cenușă de coajă de semințe de floarea soarelui; 1...20% protector celular, ales dintre maltoză, zaharoză, glucoză cazeină; 1...3% adeziv; 0,1...5% dispersant și 1...30% produs inert, cum ar fi caolinul, bentonita sau bioxidul de siliciu.

Revendicări: 8

(11) a 2004 00592 A2 (51) **C 14 C 9/02** (21) a 2004 00592 (22) 30.06.2004 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) *Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Textile și Pielărie, Sucursala Institutul de Cercetări Pielărie Încălțăminte, str. Ion Minulescu nr. 93, cod 742591, sector 3, București, RO* (72) *Miu Lucreția, str. Prunaru nr. 1, bl. 9, sc. C, et. 4, ap. 85, sector 1, București, RO; Coară Gheorghe, b-dul Titulescu nr. 12, bl. 21A, sc. B, et. 11, ap. 104, sector 1, București, RO; Brătulescu Victoria, str. Sibiu nr. 16, bl. E33, et. 8, ap. 45, sector 6, București, RO; Gaidău Carmen Cornelia, str. Papiu Ilarian, nr. 6, bl. 42, sc. 2, ap. 53, sector 3, București, RO; Bocu Vironica, str. Becaței nr. 6, bl. R4, sc. B, et. 7, ap. 94, sector 3, București, RO* (54) **PRODUS PENTRU ÎNTREȚINEREA PIEILOR NATURALE DE PATRIMONIU**

(57) Invenția se referă la un produs de întreținere și conservare a pieilor naturale, din obiectele de patrimoniu, care pot fi, în totalitate sau parțial, din piele. Produsul conform invenției are consistența unei creme și este obținut dintr-un amestec de lanolină, ulei de copită, ulei de cedru, ceară de albine, ciclohexan sau hexan.

Revendicări: 1

(11) a 2002 00559 A2 (51) **C 21 D 5/00** (21) a 2002 00559 (22) 29.04.2002 (41) 30.12.2005/12/2005 (71) Nica Gheorghe, str. Uzinei nr. 29, Iași, RO; Nica Gheorghe în calitate de tutore, al minorului Nica Marchian, str. Uzinei nr. 29, Iași, RO; Rusu Camelia Mihaela, str. Universității nr. 21, bl. D1, sc. A, ap. 20, Suceava, RO (72) Nica Gheorghe, str. Uzinei nr. 29, Iași, RO; Nica Marchian, str. Uzinei nr. 29, Iași, RO; Rusu Camelia Mihaela, str. Universității nr. 21, bl. D1, sc. A, ap. 20, Suceava, RO (54) **COMPOZIȚIE PENTRU CARBURAREA PIESELOR TURNATE**

(57) Invenția se referă la o compoziție pentru carburarea pieselor turnate din oțel, cu conținut de carbon de maximum 0,4%. Compoziția conform invenției conține în procente de greutate: 10...20% grafit de electrozi, 0,5...3% aluminiu sub formă de pulberi, 0,5...2, 5% carbonat de potasiu, 2...10% șamotă, 10...25% liant, care este constituit din 22...46% novolac, sub formă de solzi, 46...60% alcool etilic tehnic, iar restul fiind diluant de tipul celor utilizate la prepararea pastelor și vopselelor refractare.

Revendicări: 1

(11) a 2004 00282 A2 (51) **C 22 B 60/02** (21) a 2004 00282 (22) 31.03.2004 (41) 30.12.2005/12/2005 (71) Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Metale și Resurse Radioactive-I.C.P.M.R.R., b-dul Carol I, nr. 70 sector 2, București, RO (72) Panțuru Eugenia, b-dul Camil Ressu nr. 2, bl. R1, sc. 2, et. 5, ap. 58, sector 3, București, RO; Georgescu Petre Dan, Șoseaua Alexandriei nr. 9, bl. 4, sc. C, et. 4, ap. 29, sector 5, București, RO; Aurelian Florian, str. Drumul Taberei nr. 30, bl. OD3, sc. 5, et. 5, ap. 168, sector 6, București, RO; Petrescu Ștefan, str. Garoafei nr. 10, bl. 8, sc. B, et. 3, ap. 18, sector 5, București, RO; Filip Gheorghe, str. Sfintii Voievozi nr. 41-45, ap. 7, sector 1, București, RO; Rădulescu Rozalia, str. Clucereasa Elena nr. 6, sector 1, București, RO; Iuhas Tiberius Flaviu, str. Dr. Iacob Felix nr. 41, bl. C2, sc. 1, et. 4, ap. 17 sector 1, București, RO; Muntean Ioan, str. Dezrobirii nr. 6, bl. M25, sc. 2, et. 7, ap. 65, sector 6, București, RO; Vasile Constantin, str. Dealul Cetății nr. 113, sc. A, et. 1, ap. 5, Brașov, județul Brașov, RO (54) **PROCEDEU DE RECUPERARE A URANIULUI DIN MINEREURI URANIFERE, PRIN LEȘIERE ACIDĂ**

(57) Invenția se referă la un procedeu de recuperare a uraniului din minereuri uranifere, prin leșiere acidă. Procedeu conform invenției constă în îmbogățirea minereului uranifer, prin sortare radiometrică, cu eliminarea sterilului sub pragul de 0,03% uraniu,

(11) a 2004 00282 A2

urmată de măcinare, în stare umedă, în două trepte, până la o granulație de 0, 10 mm, iar turbureala rezultată este îngroșată până la un raport S/L de 1/1 cu soluție de floclant 1%, după care această turbureală este leșiată cu acid sulfuric, în două trepte, pulpa obținută de la prima filtrare este tratată, în treapta a doua, cu jumătate din volumul de soluție, rezultat de la prima filtrare, la temperatura de 60°C, timp de 4 h, apoi este filtrată și spălată cu apă, urmând ca soluția uraniferă, rezultată după carbonatare cu Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> și filtrare, pentru separarea hidroxizilor metalelor impurificatoare, să fie îmbogățită prin schimb ionic, iar din eluați, uraniul să fie precipitat sub formă de diuranat de sodiu, spălat prin decantare-filtrare, uscat și stocat.

Revendicări: 8

Figuri: 1

(11) a 2004 00489 A2 (51) **C 22 C 14/00** (21) a 2004 00489 (22) 31.05.2004 (41) 30.12.2005/12/2005 (71) Institutul de Inginerie, Consultanță și Proiectare pentru Metalurgia Neferoasă București, str. Pitar Moș nr. 6, sector 1, București, RO (72) Dan Ioan, str. Buzești nr. 61, bl. A6, ap. 55, sector 1, București, RO; Stanciu Doina Ecaterina, str. Maria Ghiculescu nr. 45, sector 2, București, RO; Ivănescu Steliana, str. Bradului nr. 6, bl. M31, sc. A, ap. 21, sector 3, București, RO; Zamfirescu Gabriel, aleea Someșul Cald nr.4, bl. O2, sc. 4, ap. 131, sector 4, București, RO; Pătrașcu Ion, str. George Vraca nr. 7, et. 2, ap. 1, sector 1, București, RO (54) **PROCEDEU DE OBTINERE A ALIAJELOR DENTARE NOBILE, CU CONȚINUT DE TITAN**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a aliajelor dentare nobile, cu conținut de Ti, cu aplicații în stomatologie. Procedeu conform invenției constă în utilizarea, la elaborarea aliajelor dentare, în cuptorul electric cu rezistență, alături de Au, Ag și Pd, a unui prealiaj 51Pd49Ti obținut într-un cuptor cu flux de electroni vid 10<sup>-3</sup>-10<sup>-4</sup> torr, temperatura de lucru fiind de 1250°C și cuprinde etapele de introducere a elementelor de aliere, în cuptor, în funcție de temperatura lor de topire și de ponderea pe care o au în compoziția aliajului, etapele de topire și de aliere, urmate de omogenizarea băii metalice, la finalul procesului de elaborare, după îndepărtarea zgurei, aliajul fiind turnat în cochile metalice, de oțel, încălzite la temperatura 150-200°C.

Revendicări: 1

(11) a 2004 00590 A2 (51) **D 06 M 16/00**; D 01 C 3/00 (21) a 2004 00590 (22) 30.06.2004 (41) 30.12.2005/12/2005 (71) Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Textile și Pielărie, str. Lucrețiu Pătrășcanu nr. 16, sector 3, București, RO (72) Popescu Alina, Șoseaua Berceni nr. 41, bl. 108, sc. 1, et. 3, ap. 11, sector 4, București, RO; Iorga Ileana Venera, str. Mășterul Manole nr. 6, bl. D11, sc. 1, ap. 10, et. 3, sector 3, București, RO; Vulpe Georgeta, str. Vasile Pârvan nr. 2-4, sc. B, et. 3, ap. 19, sector 1, București, RO; Haralambie Elena, str. Râmnicu Vilcea nr. 2, bl. S12, sc. A, et. 10, ap. 42, sector 3, București, RO; Neagu Georgeta, str. Amicitiei nr. 63, sector 1, București, RO; Afilipoie Elena, str. Prevederii nr. 24, bl. G4-G5, sc. B, et. 3, ap. 51, sector 3, București, RO (54) **PROCEDEU ECOLOGIC DE SPĂLARE A LÂNII, CU PRODUSE ENZIMATICE LIPOLITICE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de spălare a lânii, cu lipază alcalină încapsulată în polietilenglicol, pentru îndepărtarea însoțitorilor naturali ai acesteia. Procedeu conform invenției se realizează în bazine care conțin soluții apoase, astfel: bazinul 1 conține 0,5 g/l produs tensioactiv, pe bază de alcool gras, 2 g/l Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, la o valoare a pH-ului de 9,5-10 și temperatură de 45°C, bazinul 2 conține 0-2,5 g/l produs tensioactiv, pe bază de alcool gras, 0-2 g/l Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, 0-4g/l produs enzimatic, lipolitic, la o valoare a pH-ului de 9,5-10 și temperatură de 50-52°C, bazinul 3 conține 4 g/l produs enzimatic, lipolitic, la o valoare a pH-ului de 9,5 și temperatură de 50-52°C, bazinul 4 conține 0-4 g/l produs enzimatic, lipolitic, la o valoare de pH de 8-9,5 și o temperatură de 45-50°C, bazinul 5 conține apă la temperatura de 35-45°C, iar bazinul 6, apă la temperatura de 30-35°C.

Revendicări: 2

(11) a 2004 00591 A2 (51) **D 06 M 16/00** (21) a 2004 00591 (22) 30.06.2004 (41) 30.12.2005/12/2005 (71) Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Textile și Pielărie, str. Lucrețiu Pătrășcanu, nr. 16, sector 3, București, RO (72) Popescu Alina, Șoseaua Berceni nr. 41, bl. 108, sc. 1, et. 3, ap. 11, sector 4, București, RO; Iorga Ileana Venera, str. Mășterul Manole nr. 6, bl. D11, sc. 1, ap. 10, et. 3, sector 3, București, RO; Vulpe Georgeta, str. Vasile Pârvan nr. 2-4, sc. B, et. 3, ap. 19, sector 1, București, RO; Haralambie Elena, str. Râmnicu Vilcea nr. 2, bl. S12, sc. A, et. 10, ap. 42, sector 3, București, RO; Neagu Georgeta, str. Amicitiei nr. 63, sector 1, București, RO; Afilipoie Elena, str. Prevederii nr. 24, bl. G4-G5, sc. B, et. 3, ap. 51, sector 3, București, RO (54) **PROCEDEU ECOLOGIC DE PREGĂTIRE PRELIMINARĂ, CU PRODUSE ENZIMATICE, A MATERIALELOR TEXTILE DIN BUMBAC**

(57) Invenția se referă la un procedeu de pregătire preliminară, cu produse enzimatic, a materialelor textile din bumbac, pentru îndepărtarea impurităților necelulozice. Procedeu conform invenției se aplică țesăturilor descleiate, folosind procedeu epuizării pe aparate de tip haspel sau jet overflow și țesăturilor înclieate cu amidon, folosind procedeu fulardare-depozitare în pipe. Procedeu epuizării, conform invenției, folosește o soluție apoasă, ce conține 0, 025-3 g/l pectinază alcalină, 1-5 ml/l produs tensioactiv neionic, pe bază de poliglicol eter derivat de alcool gras, cu sau fără adaos de 0, 15-0, 20 g/l produs de complexare EDTA, cu sau fără adaos de 0, 5-2g/l α-amilază din microorganisme nepatogene, la o valoare a pH-ului de 7-9, temperatură de incubare 55-65°C, timp de 30 de min.

Revendicări: 4

(11) a 2002 00434 A2 (51) **E 03 B 5/00** (21) a 2002 00434 (22) 11.04.2002 (41) 30.12.2005/12/2005 (71) Șucan Aurel, str. Culturii nr. 3, sc. B, ap. 1, Timișoara, RO (72) Șucan Aurel, str. Culturii nr. 3, sc. B, ap. 1, Timișoara, RO (54) **IZVORUL RECE- INSTALAȚIE VERTICALĂ DE APĂ, CU CIRCUIT ÎNCHIS ȘI ROATĂ CENTRIFUGĂ**

(57) Invenția se referă la o instalație pentru vehicularea apei pe verticală, în vederea, de exemplu a irigațiilor unor terenuri agricole sau a producerii energiei electrice, de către un generator electric de la care poate fi preluată și transformată în energie mecanică. Instalația conform invenției cuprinde un suport metalic, pe care sunt montate niște rezervoare, inferior și superior, aflate în legătură cu niște conducte prin care este evacuată apa din acestea, o pompă centrifugă, pentru vehicularea apei între rezervoare, precum și o roată centrifugă cu dantură.

Revendicări: 1

Figuri: 16

(11) a 2002 00434 A2

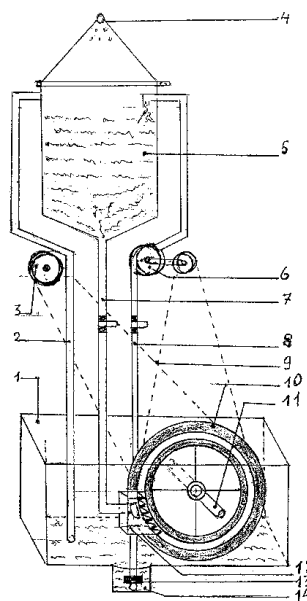


Fig. 15

(11) a 2005 00231 A0 (51) **E 04 B 1/62** (21) a 2005 00231 (22) 14.03.2005 (41) 30.12.2005/12/2005 (71) *Metalex S.R.L., str. Distribuției nr. 33A, Sibiu, RO* (72) *Păunescu Alexandru, str. Lungă nr. 59, bl. 85, sc. A, et. 2, ap. 6, Sibiu, RO* (74) *Cabinet Individual Greavu Doina Mariana - str. Constantin Noica, bl. 2, ap. 21, cod 550169, Sibiu* (54) **PANOU TERMOIZOLANT, CU PLANEITATE OPTIMĂ ȘI PROCEDUL DE REALIZARE A ACESTUIA**

(57) Prezenta invenție se referă la un panou termoizolant, folosit în domeniul construcțiilor și la un procedeu de realizare a acestuia. Panoul conform invenției este realizat din două plăci (A) copertă, din PVC, metal, material textil, hârtie, polizate, șmirgheluite și un miez (B) din material plastic, aglomerat, polistiren interpus prin adezivare, lipire și presare, placa (B) din polistiren având niște îmbinări cu un profil (1) concav și cu un alt profil (2) convex, pe secțiunea dreaptă având muchii drepte, rotunjite sau secțiune oblică. Procedul de realizare a panoului termoizolant, cu planeitate optimă, conform invenției, constă în aceea că, printr-o operație de polizare/șmirgheluire a plăcilor copertă, plăcilor de PVC, metalului, textilelor, hârtiei, mărește astfel capacitatea acestora de aderență pe suprafețele miezului din plăci de polistiren, suprafețe pe care, printr-un proces de frezare, se realizează canale longitudinale, așa-zise canale colector adeziv, pentru a mări și suprafața de aderență, suprafețe perfect plane, obținute cu o

(11) a 2005 00231 A0  
planeitate optimă, în urma procesului de frezare, executat foarte precis, însă pe laturile plăcilor, contururi concave, respectiv convexe, cu muchii drepte sau rotunjite sau pe secțiuni oblice sau frânte, selecție în funcție de grosimea dorită a panoului, apoi printr-o operație de fixare, rigidizare a îmbinării unui tip anume de cleme metalice, demontabile după lipire și presare, procedeu care mai prevede, ca operație finală, și o conturare și o tivire pe margini, a panoului termoizolant.

Revendicări: 2

Figuri: 6

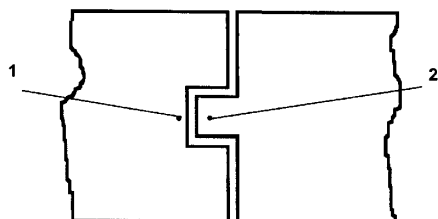


Fig. 3

(11) a 2005 00608 A0 (51) **E 04 C 2/20** (21) a 2005 00608 (22) 05.07.2005 (41) 30.12.2005/12/2005 (71) *Dragu Mihai, str. Obor, bl. 31, ap. 79, Brăila, RO* (72) *Dragu Mihai, str. Obor, bl. 31, ap. 79, Brăila, RO* (54) **BOLȚAR FAGURE ÎNCHIS**

(57) Invenția se referă la realizarea unui bolțar utilizat la zidurile interioare și exterioare, ale clădirilor industriale și civile. Bolțarul conform invenției este constituit dintr-un bolțar (1) format dintr-un amestec de nisip, ciment și apă, alternând în straturi orizontale, cu niște butelii (2) din plastic, dispuse echi-distant între ele, prevăzute cu niște dopuri (3), pentru închiderea ermetică a unui gaz neinflamabil.

Revendicări: 3

Figuri: 3

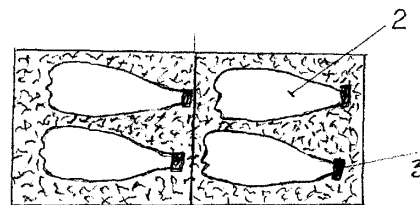


Fig. 2

(11) a 2004 00579 A2 (51) **E 05 B 63/06** (21) a 2004 00579 (22) 25.06.2004 (41) 30.12.2005/12/2005 (71) *Alexandru Costică, str. Vasile Lupu nr. 107, bl. I 33, et. 1, ap. 6, Iași, RO*; *Câmpeanu Costel, str. Splai Bahlui nr. 37 bl. B-1 sc. A ap. 18, Iași, RO* (72) *Alexandru Costică, str. Vasile Lupu nr. 107, bl. I-33, et. 1 ap. 6, Iași, județul Iași, RO*; *Câmpeanu Costel, str. Splai Bahlui nr. 37 bl. B-1 sc. A ap. 18, Iași, RO* (74) *Agencție de Proprietate Industrială și Transfer Tehnologic-Stoian Ioan, b-dul Republicii, bl.46, sc. C, ap. 35, cod 5550, Roman, județul Neamț* (54) **MECANISM PENTRU DESCHIDEREA RAPIDĂ A UȘILOR**

(57) Invenția se referă la un mecanism pentru deschiderea rapidă a ușilor, dinspre interior, de la posturile de transformare sau încăperi și incinte ce conțin echipamente electrice de înaltă tensiune, reducând riscul de producere a unor accidente specifice, prin deschiderea ușii simultan cu ieșirea intempestivă a operatorului din incintă. Mecanismul conform invenției este alcătuit dintr-un mâner (1) poziționat orizontal, cu o lungime (a) comparabilă, ca mărime, cu o lățime (b) a unei uși (A), într-un raport  $a/b=0,8-0,9$  și având niște brațe (c) solidarizate cu niște axe (2 și 3) montate în planul ușii, cu niște lagăre (4), una din axe (2) având o camă (6) în contact

(11) a 2004 00579 A2

cu un capăt (f) al unei pârghii (7) articulată cu un bolt (8), de tăblia ușii (A), celălalt capăt (g) al pârghiei (7) acționând, simultan, asupra a două știfturi (9) de manevră a unei broaște (B) cu două zăvoare (10), mânerul (1) fiind ținut în poziție neactivată, de un arc de torsiune (5).

Revendicări: 1

Figuri: 6

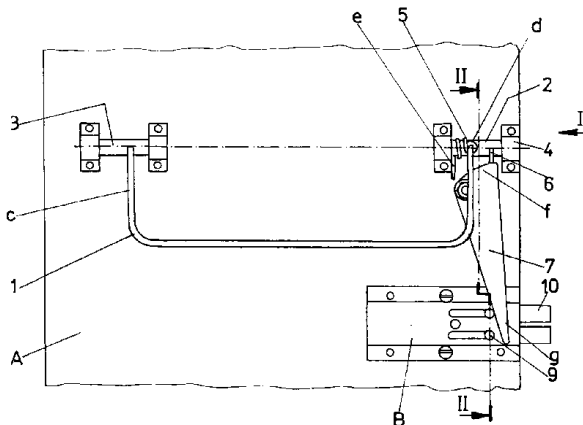


Fig. 1

(11) a 2005 00316 A0 (51) **E 21 B 44/02**; E 21 B 44/10; E 21 B 47/09 (21) a 2005 00316 (22) 04.04.2005 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Mureșan Florea Mircea, str. Cutezanței nr. 12, ap. 8, Târgu Mureș, RO; Bogdan-Mihai Octavian, str. Panseluțelor nr. 9, ap. 41, Turda, RO; Toth Francisc, str. Viilor nr. 17, ap. 2, Mediaș, județul Sibiu, RO (72) Mureșan Florea Mircea, str. Cutezanței nr. 12, ap. 8, Târgu Mureș, RO; Bogdan-Mihai Octavian, str. Panseluțelor nr. 9, ap. 41, Turda, RO; Toth Francisc, str. Viilor nr. 17, ap. 2, Mediaș, județul Sibiu, RO (74) Coninfo S.R.L., str. Lăcrămioarei nr. 9, Târgu Mureș (54) **DISPOZITIV ELECTRONIC CU MICROPROCESOR, PENTRU SUPRAVEGHEREA OPERAȚIEI DE LĂCĂRIT**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv electronic, cu microprocesor, destinat montării pe o instalație de intervenție, autotransportabilă, utilizată de preferință în industria extractivă a gazului metan, pentru a controla și supraveghea desfășurarea operației de lăcărît. Dispozitivul conform invenției este alcătuit dintr-o consolă centrală (1), în care sunt montate un ecran (18) de tip LCD și o tastatură (15), precum și un microcontroler (14) pentru prelucrarea unor semnale primite, prin intermediul unei interfețe (2), de la un senzor electromagnetic (3), care monitorizează mișcarea unui piston (10) pentru lăcărît, într-o gaură forată și tubată, aflată în comunicare cu un strat productiv de gaze, și pentru acționarea unui difuzor

(11) a 2005 00316 A0

(5), la atingerea unui anumit reper de adâncime, a unui girofar (6), la apropierea de o cotă de siguranță și, respectiv, a unei electrovalve (7), pentru oprirea pistonului (10).

Revendicări: 3

Figuri: 5

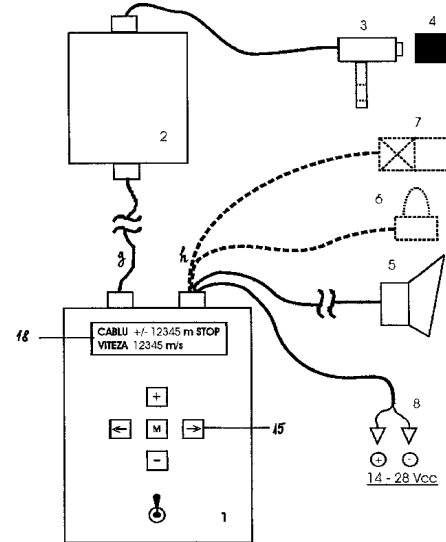


Fig. 1

(11) a 2004 00560 A2 (51) **E 21 C 47/02** (21) a 2004 00560 (22) 21.06.2004 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Prompt S.A., alea C.F.R. nr.7, Timișoara, RO (72) Olariu Mihai, Piața Sfântu Gheorghe nr.1, ap.1, Timișoara, RO; Arjoca Nicolae, str. Nicolae Ilieșu nr. 8, ap. 7, Timișoara, RO; Zsombory Șandor, str. Fraternității nr. 2, ap. 4, Timișoara, RO; Dragu Teodor, str. Baader, nr. 4, sc. A, ap. 6, Timișoara, RO; Jurescu Emilian, str. Platanilor nr. 17, sc. A., et. 2, ap. 10, Timișoara, RO; Mihăilă Corneliu, alea Rachetei, nr. 11, ap. 15, Timișoara, RO; Ion Sorin, str. Uranus, nr. 21, sc. B, ap. 9, Timișoara, RO (54) **MAȘINĂ DE PRELUARE, CU ROATĂ CU CUPE**

(57) Invenția se referă la o mașină prevăzută cu o roată cu cupe, pentru preluarea cărbunelui, mine-reului sau altui material asemănător, dintr-un depozit, și depunerii acestuia pe o bandă transportoare, montată la sol. Mașina conform invenției are un mecanism de deplasare (D), care include niște cărucioare (4) prevăzute cu câte o roată motoare (5), acționată de un motoreductor hidraulic (F), compus dintr-un motor hidraulic (MH<sub>p</sub>) și un reductor cu două trepte planetare, legate în paralel, reductorul având pe arborele de intrare (11), o frână multidisc, normal închisă (12), energia hidrostatică la motor (MH<sub>p</sub>) fiind furnizată în circuit închis, prin niște țevi (16) și prin niște furtunuri (17), de un grup de acționare hidraulic, destinat tuturor motoreductoarelor

(11) a 2004 00560 A2

roților motoare, grupul incluzând un motor electric ( $ME_1$ ) cu turație constantă, într-un singur sens, un cuplaj elastic (15), o pompă hidraulică cu debit variabil ( $P_1$ ), care refulează debitul de ulei, într-un sens sau altul, în funcție de comanda deserventului printr-o manetă, un sistem hidraulic de protecție (G), format din patru supape de sens (18), două supape de descărcare (19) și un element de distribuție (20), un rezervor pentru ulei hidraulic (21), o conductă de aspirație (22), legată de rezervor, printr-un robinet (23), o conductă de retur (24), pentru drenajul pompei ( $P_1$ ), un filtru de retur (27), un filtru de umplere și aerisire (28), un indicator de nivel (29), pentru nivelul uleiului în rezervor, un robinet de golire (30), pentru golirea uleiului din rezervor.

Revendicări: 7

Figuri: 15

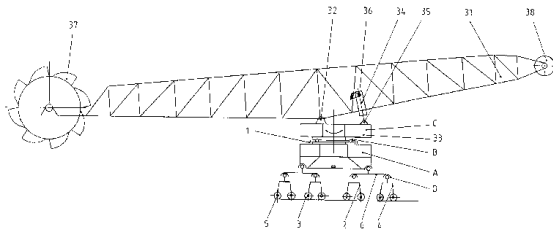


Fig. 1

(11) a 2004 00462 A3 (51) **F 01 C 1/356**; F 02 B 53/00 (21) a 2004 00462 (22) 20.05.2004 (41) 28.02.2005//12/2005 (71) Rusu Marius, str. Privighetorilor nr.4, bl.12, ap.23, Hunedoara, RO (72) Rusu Marius, str. Privighetorilor nr. 4, bl. 12, ap. 23, Hunedoara, RO (54) **MOTOR TERMIC, ROTATIV, CU MONOCAMERĂ DE ARDERE**

(57) Invenția se referă la un motor termic, rotativ, cu monocameră de ardere, care folosește orice tip de combustibil. Motorul conform invenției este alcătuit dintr-un cilindru (1) în care se rotește, într-un singur sens, un ansamblu rotor (2), un opritor (10) care se află în contact cu rotorul (2) și care se deplasează radial, datorită trecerii unei protuberanțe a rotorului (2), a cărei suprafață este în contact cu gazele de ardere, combustibilul fiind adus prin două injectoare (9), iar prin orientarea suprafeței active a rotorului (2), în contact cu gazele de ardere, aproximativ pe direcția razei cilindrului (1), rezultă un moment motor maxim, în funcție de presiunea gazelor de ardere, realizându-se un consum de combustibil, comparativ inferior.

Revendicări: 1

Figuri: 7

(11) a 2004 00462 A3

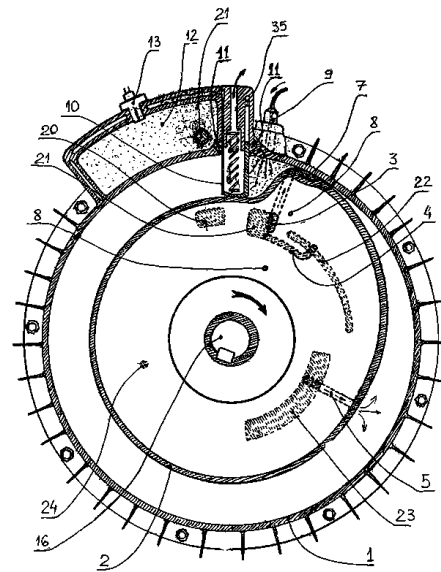


Fig. 1

(Cu raport de documentare publicat la data de 30.12.2005)

(11) a 2005 00592 A0 (51) **F 02 B 75/00** (21) a 2005 00592 (22) 29.06.2005 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Bordeianu Gh. Gheorghe, str. Bicaș, bl. 156, sc. B, ap. 11, Bacău, RO (72) Bordeianu Gh. Gheorghe, str. Bicaș, bl. 156, sc. B, ap. 11, Bacău, RO (54) **MOTOR CU ARDERE INTERNĂ**

(57) Invenția se referă la un motor cu ardere internă, destinat echipării mijloacelor de transport terestre, navale, aeriene, precum și utilajelor. Motorul conform invenției este format dintr-un bloc (1) motor, în care se află niște cilindri (2, 3, 4 și 5) în care culisează niște pistoane (6, 7, 8 și 9) înfiletate în niște brațe (B1, B2, B3 și B4) ale unor mecanisme (10 și 11) bielă-culisă, bielele (10) fiind prevăzute cu niște ferestre în care se montează niște căi (12, 13, 14 și 15) de rulare, pe care culisează niște culise (16 și 17) articulate prin niște bușe, la niște bolțuri (18 și 19) prinse în niște brațe (20, 21, 22 și 23) care transmit mișcarea oscilatorie unor cuplaje intermitente automate, care sunt formate din niște semicuplaje (24, 25 și 26, 27) exterioare și, respectiv interioare, care execută numai mișcări pendulare, și respectiv, de rotație, pe semicuplajele (24 și 25) exterioare fiind prinse niște brațe (20, 21, 23 și 24) oscilante, între



(11) a 2005 00592 A0  
 semicuplajele (24, 25 și 26, 27) exterioare și, respectiv, interioare se realizează un spațiu sub forma unei pene (28), poziționate opus, între cele două semicuplaje (26 și 27) interioare, în care intră niște role (29) de blocare, care sunt montate într-o colivie (30), fiind în permanență în contact cu suprafețele ambelor semicuplaje, prin intermediul unor bolțuri (31) și ale unor arcuri (32), semicuplajele (26 și 27) interioare se rotesc pe niște cuzinete (34 și 35) montați în blocul (1) motor, pe semicuplajul (26) montându-se o roată (36) dințată conică, poziționată prin pene sau caneluri și prinsă cu un șurub (37) și o volantă (38), iar pe semicuplajul (27) montându-se o altă roată (39) dințată conică și o roată (40) de curea, pentru antrenarea distribuției, cât și niște fulii poziționate prin știfturi, legătura între roți (36 și 39) realizându-se printr-un pinion (41) de legătură, care antrenează o pompă (42) de ulei și o pompă de apă, distribuția realizându-se prin niște chiulase (43 și 44), care pot fi răcite cu apă sau aer.

Revendicări: 4

Figuri: 13

(11) a 2005 00592 A0

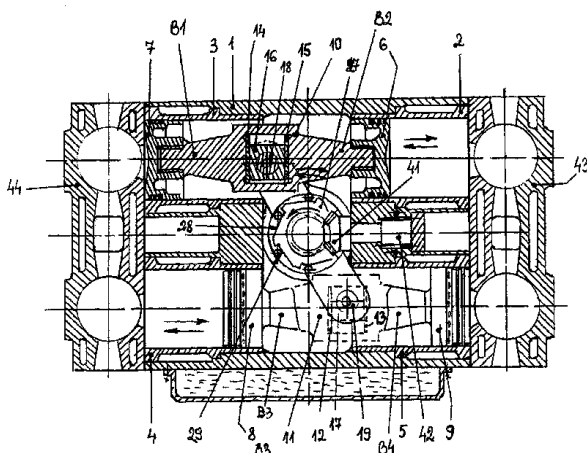


Fig. 1

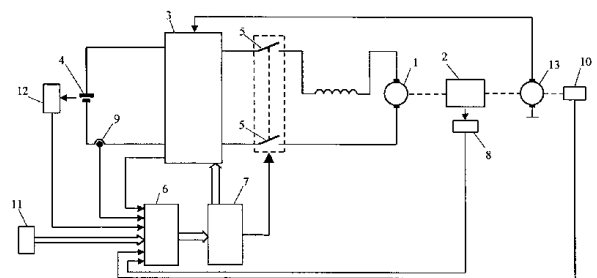
(11) a 2005 00557 A0 (51) F 02 N 11/04 (21) a 2005 00557 (22) 10.06.2005 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Promat S.R.L., str. Frații Golești, bl. K 28, ap. 4, Craiova, RO (72) Mătușa Remus-George, b-dul Mareșal Ion Antonescu, bl. 18, sc. 1, ap. 1, Craiova, RO; Mătușa Tudor, str. Corneliu Coposu nr.104, Craiova, județul Dolj, RO (54) **METODĂ ȘI SISTEM DE PORNIRE A MOTOARELOR DIESEL, DE PE VEHICULELE FERVIARE**

(57) Invenția se referă la o metodă și un sistem de pornire a motoarelor diesel, de pe vehicule feroviare. Metoda conform invenției constă în antrenarea unui motor diesel, în faza de pornire, utilizându-se un generator de curent continuu, conectat ca motor de curent continuu, cu excitație serie și alimentat de la o baterie de acumulatori, prin intermediul unui variator de tensiune continuă, comandat de un subsistem cu microcontroler. Sistemul utilizat pentru aplicarea metodei este alcătuit dintr-un motor diesel (2), antrenat de un generator de curent continuu (1), alimentat de la o baterie de acumulatori (4), prin intermediul unui variator de tensiune continuă (3) și al unor contacte (5) comandate, prin intermediul unui bloc de comandă (7), de către un subsistem cu microcontroler (6), care primește informații privind temperatura motorului diesel (2), turația acestuia, curentul de pornire absorbit de generator (1) și temperatura bateriei (4), de la niște traductoare (8, 10, 9 și 12).

Revendicări: 2

Figuri: 1

(11) a 2005 00557 A0



(11) a 2004 00350 A2 (51) **F 03 B 13/14** (21) a 2004 00350 (22) 19.04.2004 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Ciurchea Ioan, *Splaiul Independenței nr. 2, bl. 2, ap. 16, Cluj-Napoca, RO* (72) Ciurchea Ioan, *str. Turnu Roșu nr. 51A, Cluj-Napoca, RO* (54) **INSTALAȚIE PENTRU UTILIZAREA ENERGIEI VALURILOR**

(57) Invenția se referă la o instalație amplasată pe mare, în apropierea malurilor, având ca scop captarea și valorificarea energiei valurilor, prin acumularea apei la diferite înălțimi, în rezervoare, bazine, piscine, lacuri, de unde, prin cădere liberă, poate fi folosită pentru acționarea unor instalații mecanice sau energetice, pentru realizarea unor fântâni arteziene, a unor dușuri, jocuri sau pentru umplerea unor piscine. Instalația conform invenției este compusă dintr-un plutitor (1) care poate fi realizat din bușteni sau din grinzi de lemn, ancorat cu niște cabluri (2), de niște pivoți (3) fixați în terenul care formează fundul mării, pe plutitor (1), montându-se un cadru (4) din lemn, având forma unui trunchi de piramidă, cu baza mare orientată spre apă, în prelungirea bazei mici a cadrului (4) fiind prevăzută o pâlnie (5) care se continuă cu o conductă (6) prevăzută cu o ramificație îndreptată în sus, pentru evacuarea aerului, fixată de un suport (8) înalt, montat în partea dinspre mal, a plutitorului (1), la conductă (6) fiind racordat un furtun (9) care are celălalt capăt introdus într-un

(11) a 2004 00350 A2  
rezervor (10) situat pe mal, la înălțime, apa din val intrând în cadru (4) cu presiune, întinde cablurile (2), moment în care cadrul (4) devine un concentrator al energiei valurilor.

Revendicări: 6  
Figuri: 2

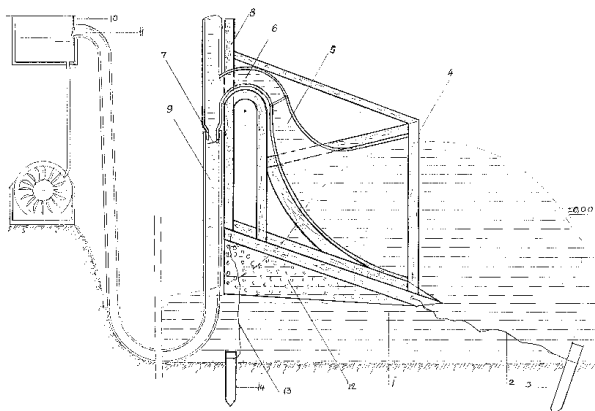


Fig. 1

(11) a 2005 00434 A2 (51) **F 04 C 18/00**; B 01 D 27/06; B 01 D 45/00; B 01 D 47/00 (21) a 2005 00434 (22) 12.11.2003 (30) 12.11.2002 US 10/293, 777 (41) 30.12.2005//12/2005 (86) US 03/35851 12.11.2003 (87) WO 2004/044428 27.05.2004 (71) Perry Equipment Corporation, *P.O.Box 640, Wolters Industrial Park, TX 76086, Mineral Wells, US* (72) Burns David, J., *2901 Murco Drive, TX 76067, Mineral Wells, US*; Krogue John, A., *800 Holly Hill Road, TX 76067, Mineral Wells, US*; Borjon Tomas, I., *5742 FM 113, Tx 76066, Millsap, US* (74) Romivent S.A., *str. Ernil Pangratti, nr.35, sector 1, București* (54) **VAS ȘI METODĂ DE FILTRARE, PENTRU UN COMPRESOR ROTATIV DE GAZ**

(57) Invenția se referă la un vas și la o metodă de filtrare, pentru un compresor rotativ de gaz. Vasul conform invenției este utilizat împreună cu un compresor (11) rotativ cu șurub, care primește un amestec de lichid/gaz comprimat, de la compresor (11), și care creează un flux, în mod esențial, liber de lichid, care părăsește compresorul (11) și cuprinde o carcasă (41) poziționată vertical, având un orificiu (43) de intrare, o regiune (45) turbionară de coliziune, situată în interiorul unei regiuni (47) inferioare a carcasei (41) și care comunică cu orificiul (43) de intrare, utilizând o mișcare circulară uniformă, pentru introducerea unei forțe centrifuge asupra gazului și fluidelor lichide, care intră în carcasă (41), forța centrifugă acționând pentru separarea fluidelor relativ grele, de fluidele relativ ușoare, o țevă (53) descendentă,

(11) a 2005 00434 A2  
aranjată vertical, situată central în interiorul carcasei (41), o regiune (67) de omogenizare, situată deasupra regiunii (45) turbionare de coliziune, în interiorul carcasei (41) conținând o multitudine de elemente (69) filtrante de omogenizare și comunicând cu regiunea (45) turbionară de coliziune, prin intermediul țevii (53) descendente, pentru a primi fluidele relativ grele, separate în regiunea (45) turbionară de coliziune și pentru separarea oricăror lichide rămase în fluide și un orificiu de ieșire din carcasă (41), pentru primirea și descărcarea fluidelor filtrate. Metoda conform invenției constă, într-o primă etapă, din primirea unui fluid de gaz, la presiune scăzută, într-un compresor rotativ cu șurub, apoi comprimarea fluxului de gaz, aflat la presiune scăzută, cu ajutorul compresorului rotativ cu șurub, în timpul ungerii compresorului cu un lubrifiant, pentru a crea, în acest fel, un amestec comprimat gaz/ulei, separarea amestecului comprimat gaz/ulei, recircularea lubrifiantului separat, înapoi în compresorul rotativ cu șurub, și descărcarea gazului comprimat, din vasul de filtrare.

Revendicări: 33  
Figuri: 7

(11) a 2005 00434 A2

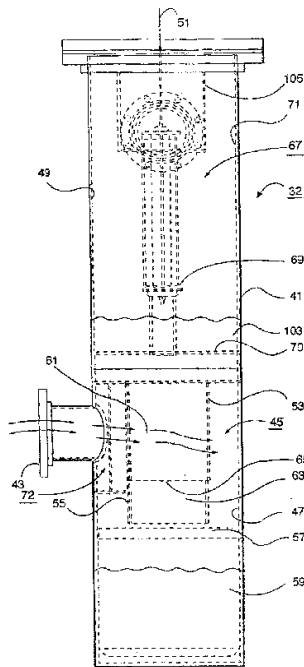


Fig. 6

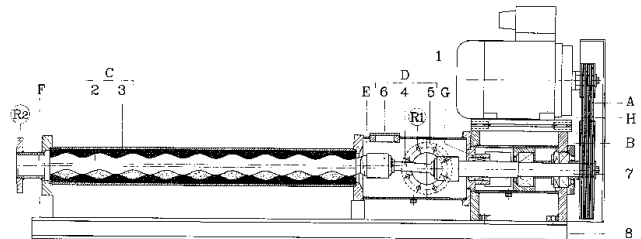
(11) a 2003 01020 A2 (51) **F 04 D 3/00** (21) a 2003 01020 (22) 15.12.2003 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Confind S.R.L., str. Progresului nr. 2, Câmpina, RO (72) Miloiu Gheorghe, str. Urletei nr. 762, Bănești, județul Prahova, RO; Simion Ion, șoseaua Nicolae Titulescu nr. 3, bl. A, sc. 1, et. 6, ap. 42, sector 1, București, RO; Naghel Teodor, str. Soldat Erou Bogdan Vasile nr. 49, Câmpina, RO; Ene Bogdan, str. Romaniței nr. 8, Câmpina, RO (54) **POMPA CU ȘURUB EXCENTRIC**

(57) Invenția se referă la o pompă cu șurub excentric, orizontală, de presiuni mari. Pompa conform invenției este alcătuită dintr-un motor (1) electric, o transmisie (A) cu curele, un modul (B) al unui ax (7) principal, un modul format dintr-un rotor (2) și un stator (3), reprezentând o pompă (C), un sistem format dintr-un ax (4) de torsiune și două cuplaje (5 și 6) cu mobilitate unghiulară, reprezentând o transmisie (D) intermediară, de la axul (7) principal, la rotor (2), niște module reprezentate de niște camere (E și F) de aspirație și, respectiv, de refulare, precum și alte trei module reprezentate de un modul (G) de etanșare, la trecerea axului (7) principal, în camera (E) de aspirație, un sistem (H) de pretensionare a transmisiei (A) și un șasiu (8).

Revendicări: 15

Figuri: 17

(11) a 2003 01020 A2

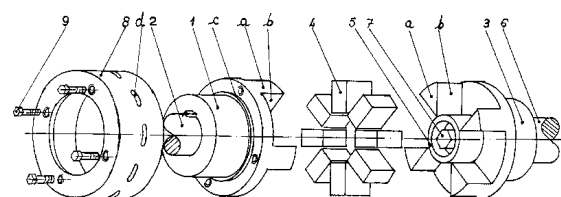


(11) a 2005 00604 A0 (51) **F 16 D 3/64** (21) a 2005 00604 (22) 01.07.2005 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Dunăreanu Marian, str. Panduri nr. 71, cod 210 178, Târgu Jiu, RO (72) Dunăreanu Marian, str. Panduri nr. 71, cod 210 178, Târgu Jiu, RO (54) **CUPLAJ ELASTIC**

(57) Invenția se referă la un cuplaj elastic, destinat transmiterii mișcării de rotație, de la un motor electric, la un reductor mecanic de turație. Cuplajul conform invenției este alcătuit din două semicuplaje (1 și 3) stânga și, respectiv, dreapta, prevăzute cu niște gheare (a) frezate plan (b), între care se introduc niște elemente (4) elastice, paralelipipedice, reținute în poziție concentrică, la interior, de către un inel (5) de centrare și la exterior, de o carcasă (8).

Revendicări: 2

Figuri: 1



(11) a 2004 00362 A2 (51) **F 23 B 1/06** (21) a 2004 00362 (22) 20.04.2004 (41) 30.12.2005/12/2005 (71) Predescu Dan Sebastian, str. Fântânelor, bl. Sarmis 4, sc. A, ap. 6, Pucioasa, județul Dâmbovița, RO (72) Predescu Dan Sebastian, str. Fântânelor, bl. Sarmis 4, sc. A, ap. 6, Pucioasa, județul Dâmbovița, RO; Pincovici Marc Gabriel, str. Stejarului nr. 47A, Oraș Pucioasa, județul Dâmbovița, RO; Pincovici Albert Alexandru, str. Stejarului nr. 47A, Pucioasa, județul Dâmbovița, RO; Șerban Mihai, str. Radu Cosmin nr. 13, Pucioasa, RO (74) Ariana Grup S.R.L., str. Carpenului nr. 3, bl. A4, ap. 29, Brașov (54) **INSTALAȚIE PENTRU PRODUCEREA APEI CALDE, PRIN ARDEREA CONTROLATĂ A DEȘEURILOR VEGETALE**

(57) Invenția se referă la o instalație pentru producerea apei calde, prin arderea controlată a deșeurilor vegetale, destinată încălzirii locuințelor situate, de preferință, în afara aglomerărilor urbane. Instalația conform invenției este alcătuită dintr-un schelet metalic (1), pe care sunt montate un motor (2) și un reductor (3) de la care, prin intermediul unei curele (4), mișcarea este transmisă unui alt reductor (5) care acționează un mixer (6) montat în interiorul unui buncăr cilindric (A), în care este înmagazinat combustibilul, la partea inferioară a buncărului (A), fiind dispusă o conductă (8), în interiorul căreia este montat un șnec (21) care alimentează cu combustibil, o cameră de ardere (B) care are, montate în interior, niște înfășurări (24 și 25) în formă de elipsă, prin care circulă apă, la partea inferioară, camera de ardere (B)

(11) a 2004 00362 A2  
având montat un cenușar (4) legat la un ventilator (9), iar la partea superioară, camera de ardere (B) fiind racordată cu un coș de evacuare (10) a fumului și a gazelor rezultate în urma arderii, înfășurările (24 și 25) fiind racordate în afara camerei de ardere (B), la un tur (11), respectiv la un retur (13), acționarea și funcționarea fiind făcute de la un panou (C) de comandă și control.

Revendicări: 7  
Figuri: 22

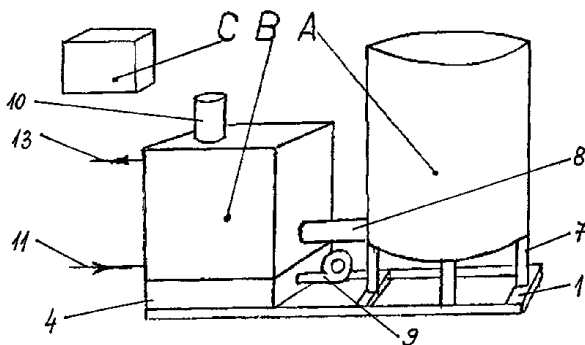


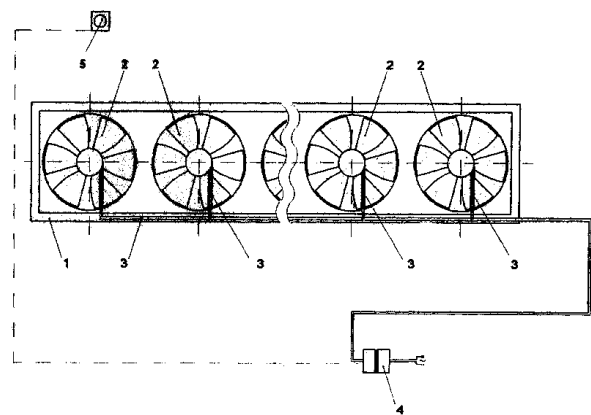
Fig. 1

(11) a 2004 00970 A0 (51) **F 24 D 5/08** (21) a 2004 00970 (22) 08.11.2004 (41) 30.12.2005/12/2005 (71) Manolescu Mircea, str. Țepeș Vodă nr.148, sector 2, București, RO; Ferne Mircea Gabriel, str. Titu Maiorescu nr. 20, Satu Mare, RO; Ferne Flavius Ionuț, str. Occidentului nr. 8-10, corp A, sc. B, ap. 9, sector 1, București, RO (72) Manolescu Mircea, str. Țepeș Vodă nr.148, sector 2, București, RO; Ferne Mircea Gabriel, str. Titu Maiorescu nr. 20, Satu Mare, RO; Ferne Flavius Ionuț, str. Occidentului nr. 8-10, corp A, sc. B, ap. 9, sector 1, București, RO (54) **DISPOZITIV CONVECTIV DE MĂRIRE, PRIN SUPRARĂCIRE, A PUTERII CALORIFERELOR CLASICE**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv pentru creșterea randamentului unui calorifer destinat încălzirii unor spații. Dispozitivul conform invenției este alcătuit dintr-un cadru plan (1), pe care sunt montate niște ventilatoare (2) alimentate printr-un cablu electric (3), de la secundarul unui transformator de izolare (4), a cărui înfășurare primară este conectată la o priză de curent și comandată de un termostat (5).

Revendicări: 1  
Figuri: 1

(11) a 2004 00970 A0



(11) a 2004 00645 A2 (51) F 24 H 1/22; F 24 H 6/00 (21) a 2004 00645 (22) 16.07.2004 (30) 11.06.2004 IT MI2004A001181 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Baxi S.P.A., via Trozzetti, 20, 36061, Bassano del Grappa (vicenza), IT (72) Del Grosso Lamberto, via Monte Sabotino, 23/A, 36061, Bassano del Grappa (vicenza), IT (74) Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr.35, sector 1, București (54) **CAZAN CU EFICIENȚĂ RIDICATĂ, DE TIP TRADIȚIONAL, CARE FUNCȚIONEAZĂ CU RECUPERAREA CĂLDURII GAZULUI DE EVACUARE, LA SCHIMBĂTORUL DE CĂLDURĂ, PRINCIPAL**

(57) Invenția se referă la un cazan de tip convențional, cu recuperarea căldurii gazelor de ardere, aspirate dintr-o carcasă în care este plasat un arzător acoperit de un schimbător de căldură, principal. Cazanul conform invenției are, în interiorul unei carcase (4) care cuprinde un arzător (2) și un schimbător de căldură, principal (3), poziționate deasupra celui din urmă, niște dispozitive deflectoare (13), pentru a direcționa și a dirija evacuarea gazelor de combustie, către și pe schimbătorul de căldură, principal (3), înainte ca acestea să fie extrase de către un ventilator (7), astfel având loc recuperarea căldurii, de la gazele de evacuare și a căldurii latente de vaporizare a aburului conținut în gazele de evacuare menționate, această energie recuperată fiind, astfel, transferată la fluidul termovector sau la apă, pentru a fi utilizată la încălzirea acestuia din urmă.

Revendicări: 11  
Figuri: 5

(11) a 2004 00645 A2

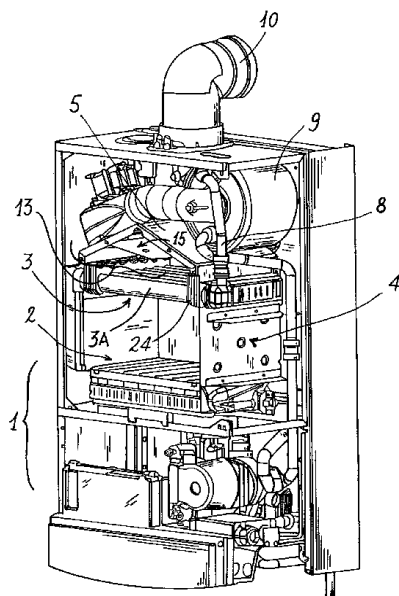


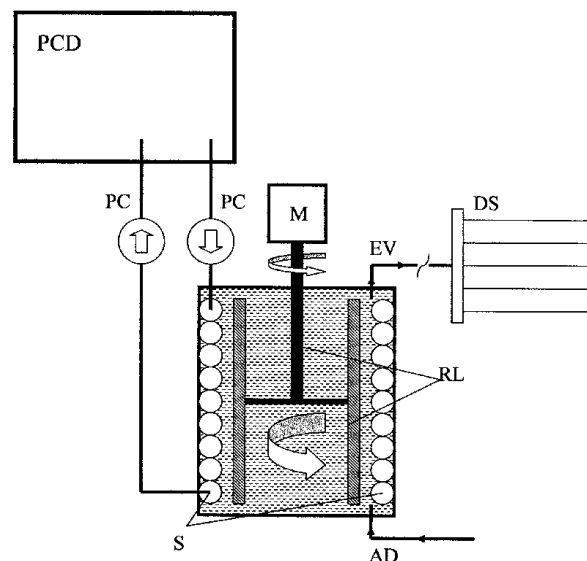
Fig. 1

(11) a 2005 00630 A0 (51) F 24 J 3/08; F 28 D 21/00 (21) a 2005 00630 (22) 12.07.2005 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Neguț Neculai, str. Elena Caragiani nr.5, bl. 2G, ap. 38, sector 1, București, RO (72) Neguț Neculai, str. Elena Caragiani nr.5, bl. 2G, ap. 38, sector 1, București, RO (54) **SCHIMBĂTOR INTERMEDIAR DE CĂLDURĂ**

(57) Invenția se referă la un schimbător de căldură, montat în circuitul hidraulic, dintre o pompă de căldură și o sursă de apă freatică, în situația în care prezența sărurilor nu permite conectarea directă a pompei de căldură. Schimbătorul conform invenției este constituit dintr-o serpentină (S) plasată într-un vas prevăzut cu niște orificii (AD și EV) de admisie și, respectiv, de evacuare a apei freatice, după ce aceasta a cedat sau a primit căldura, coaxial cu serpentina (S), în vas fiind montat un rotor (RL) cu lamele profilate, antrenat în mișcare de rotație, de către un motor (M) electric, care, prin rotire, provoacă o curgere turbulentă la exteriorul serpentinei (S), iar prin aceasta din urmă, este circulat un agent termic secundar, cum ar fi o soluție de 20% în greutate metanol în apă, cu ajutorul a două pompe (PC) de circulație, care asigură o curgere turbulentă, fiind realizat astfel un coeficient global de transfer termic mare, de la o pompă (PCD) de căldură.

Revendicări: 1  
Figuri: 1

(11) a 2005 00630 A0



(11) a 2004 00189 A2 (51) **G 01 F 22/00** (21) a 2004 00189 (22) 01.03.2004 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Drăgan Gheorghe, str. Abrud nr.25, București, RO (72) Drăgan Gheorghe, str. Abrud nr.25, București, RO (54) **PROCEDEU ȘI APARAT PENTRU MĂSURAREA DENSITĂȚII, VISCOSITĂȚII, ADERENȚEI, STABILITĂȚII, MASEI MOLECULARE, TEMPERATURII DE ÎNGHEȚ ȘI DE IDENTIFICARE A LICHIDELOR**

(57) Invenția se referă la un procedeu și la un aparat pentru măsurarea densității, viscozității, aderenței, stabilității, masei moleculare, temperaturii de îngheț și de identificare a lichidelor. Procedeu conform invenției stabilește legea de mișcare, prin dependența deplasare funcție de timp, a unui corp de imersie sau separat pentru fiecare dintr-o serie de corpuri, în proba de lichid supus încercării, în condiții stabilite și riguros controlate, corelând natura și dimensiunile suprafeței de contact, ale acestor corpuri de imersie, cu lichidul, a masei și a dimensiunilor acestor corpuri de imersie, a dimensiunilor cuvei cu proba de lichid, cuva suport rămânând în permanență nemișcată, ale mărimilor specifice determinate din legile de mișcare ale corpurilor de imersie și ale condițiilor de efectuare a experimentelor. Aparatul conform invenției este alcătuit dintr-o cuvă (1) suport, pentru o probă de lichid (2) supus încercării, în care este imersat un corp (3) de imersie, tot acest ansamblu fiind introdus într-o încălzită (4) termostată omogen și constant, în timpul măsurării, corpul (3) de imersie fiind suspen-

(11) a 2004 00189 A2

dat de brațul unei balanțe (5) cu brațe egale sau inegale, cu un fir (6) inextensibil, al cărui diametru este neglijabil față de dimensiunile corpului (3) de imersie, deplasarea acestuia pe verticală fiind controlată de niște traductoare (7 și 8) de deplasare, care măsoară simultan și fără a influența, deplasările celor două brațe ale balanței (5), masa corpului fiind măsurată și ajustată de un sistem (9) automat, programabil.

Revendicări: 3

Figuri: 2

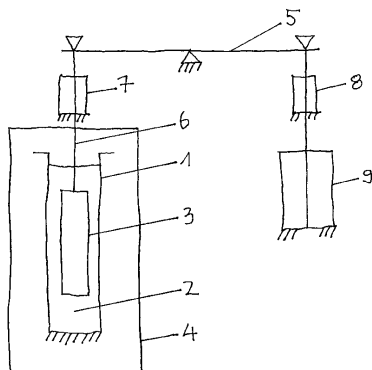


Fig. 1

(11) a 2004 01119 A0 (51) **G 01 M 7/00**; G 01 N 19/02 (21) a 2004 01119 (22) 15.12.2004 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Metale și Resurse Radioactive - ICPMRR București, b-dul Carol I, nr.70, sector 2, București, RO (72) Deak Gyorgy, str. Copăcelu nr.16, Râmnicu Vâlcea, județul Vâlcea, RO; Deak Ștefania Elena, str. Copăcelu nr. 16, Râmnicu Vâlcea, RO; Georgescu Petre Dan, Șoseaua Alexandriei nr. 9, bl. 4, sc. C, et. 4, ap. 29, sector 5, București, RO; Iuhas Tiberius Flaviu, str. Dr. Iacob Felix nr. 41, bl. C2, sc. 1, ap. 17, sector 1, București, RO; Muntean Ioan, str. Dezrobirii nr. 6, bl. M25, sc. 2, et. 7, ap. 65, sector 6, București, RO; Apostoiu Gabriel, str. Înfrățirii nr. 5A, bl. 67 bis, sc.D, ap.140, Ploiești, RO; Georgescu Mircea, str. Tineretului nr.4/1, Petroșani, Hunedoara, RO; Fodor Dumitru, str. Libertății nr. 21A, ap. 4, Deva, RO; Hirian Cornel, aleea Poporului, bl. 3A, sc. 2, ap. 16, Petroșani, județul Hunedoara, RO; Predescu Cristian, str. Fizicienilor nr. 22, bl. 21A, ap. 16 sector 3, București, RO; Găvan Mircea, str. Elev Ștefănescu Ștefan, nr. 10, bl. 465, sc. A, ap. 3, sector 2, București, RO (54) **STAND EXPERIMENTAL, PENTRU TESTAREA FIABILITĂȚII DEPOZITELOR DE DEȘURI SOLIDE, ACTIVE SAU ECOLOGIZATE, LA SOLICITĂRI STATICE ȘI DINAMICE, DE TIP ECO-DEK-DFG**

(57) Invenția se referă la un stand pentru determinarea fiabilității depozitelor de deșuri solide, active sau acoperite cu un strat de protecție la solicitări statice și dinamice. Standul conform invenției are în

(11) a 2004 01119 A0

componentă un corp (A) principal, alcătuit din niște rame pentru pereți reglabili (2, 3, 4, 5, 6 și 7), care susțin niște pereți transparenți (42), niște distanțiere (20) de strângere și un perete (8) rabatabil, cu un unghi de rabatcare cuprins în intervalul 0-60°, un corp (F) care constituie un fundament detașabil, care este compus dintr-un fixator de scânduri (19), în care sunt amplasate niște scânduri (17), peste care se cimentează o rocă (18) de bază a depozitului de deșuri solide, într-un strat de grosime medie de 100 mm, și un corp (S) de acționare, compus dintr-un cadru (26) metalic, cu câte patru picioare, pe niște laturi lungi (30, 31, 32, 33, 36, 37, 38 și 39), două picioare (34 și 35) pentru latura din spate și trei picioare (27, 28 și 29) pentru latura din față a standului și două picioare pe care se sprijină un arbore (16) de acționare, cuplat la un motor-reductor (43) cu autoblocare, care permite o viteză de rotire de 2 grade/min, la un unghi de înclinare de maximum 60°, controlată manual, de un indicator al unghiului de înclinare (40), legat mecanic de o paletă (12) care, împreună cu alte palete (9, 10 și 11), este montată liber pe arborele (16) de acționare, la care este legată, rigid, o paletă (15) de acționare,

(11) a 2004 01119 A0

peste care se fixează niște plăci (13 și 14) reglabile prin culisare, care poziționează la dimensiuni dorite, paletele (9, 10, 11 și 12) de care se fixează, după cuplarea prealabilă a corpului (F) care constituie fundamentul, corpul (A) principal, tot la palete (9, 10, 11 și 12), în partea de jos, sunt atașate niște cutii metalice (22, 23, 24 și 25), în care este amplasat un dispozitiv de generare a undelor seismice, prin explozie controlată, într-un mediu dens.

Revendicări: 1

Figuri: 10

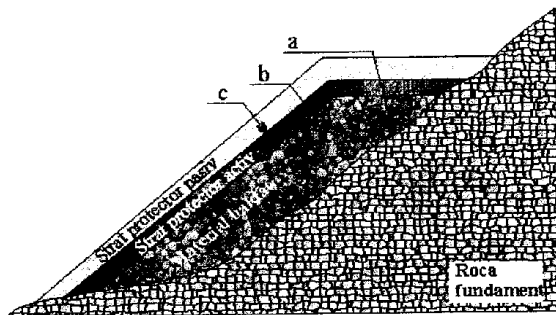


Fig. 1

(11) a 2003 00900 A2 (51) **G 01 N 33/49** (21) a 2003 00900 (22) 10.11.2003 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Sfredel Veronica, str. Theodor Aman, bl. 97, sc. C, et. 4, ap. 23, Craiova, județul Dolj, RO; Trăilă Angel, str. Alexandru Macedonski nr. 23, Craiova, județul Dolj, RO (72) Sfredel Veronica, str. Theodor Aman, bl. 97, sc. C, et. 4, ap. 23, Craiova, județul Dolj, RO; Trăilă Angel, str. Al. Macedonski nr. 23, Craiova, județul Dolj, RO (54) **METODA PENTRU DETERMINAREA REZISTENȚEI LA RUPERE-PERFORARE, A COAGULULUI DE FIBRINĂ**

(57) Invenția se referă la o metodă pentru determinarea rezistenței la rupere-perforare, a coagulului de fibrină, destinată sectoarelor de fiziologie și patologie umană și, în special, celor de hematologie și boli de metabolism. Metoda conform invenției constă în aceea că se recoltează și se pipetează o cantitate de sânge integral, într-o cuvă din oțel inoxidabil, astfel încât grosimea stratului pipetat să fie de 4...5 mm, cuvă având la fund un orificiu cu un diametru de circa 5 mm, obturat, în prima etapă, cu o placă detașabilă, care orificiu, după coagularea completă a sângelui și formarea unei almele de fibrină, se eliberează și, perpendicular pe suprafața superioară a lamelei de fibrină, se coboară o tijă perforatoare, care se împinge progresiv, cu o forță cuprinsă în intervalul 0...0,60N, până la perforarea lamelei de fibrină, moment în care se citește valoarea forței de perforare și valoarea obținută se compară, apoi, cu o curbă etalon, obținându-se astfel evaluarea stării de coagulabilitate.

Revendicări: 1

Figuri: 4

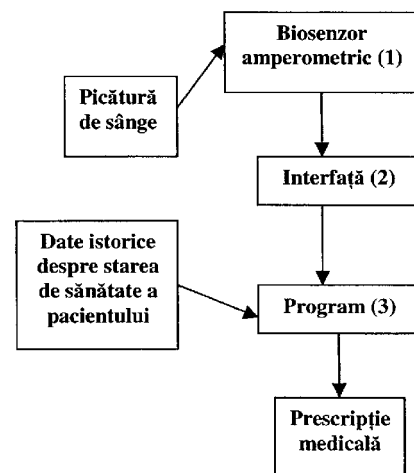
(11) a 2005 00065 A0 (51) **G 01 N 33/49**; G 01 N 27/26 (21) a 2005 00065 (22) 28.01.2005 (41) 30.12.2005 //12/2005 (71) Radu Florica în calitate de tutore, al minorei Radu Daniela, Calea Rahovei nr. 217, bl.12, sc.1, ap.1, sector 5, București, RO (72) Radu Daniela, Calea Rahovei nr. 217, bl. 12, sc. 1, ap. 1, sector 5, București, RO (54) **SISTEM DE DETERMINARE A GLICEMIEI, CU INDICARE DE PRESCRIȚII MEDICALE**

(57) Invenția se referă la un sistem destinat determinării glicemiei și indicării de prescripții medicale. Sistemul conform invenției este compus dintr-un biosenzor (1) care cuprinde o celulă electrochimică de tip Clark, cu trei electrozi și o membrană cu glucozoxidază imobilizată, amplasată pe o suprafață ce conține componente electronice, de preluare și transmitere a semnalelor electrice, rezultate în urma unui proces redox desfășurat pe suprafața membranei, o interfață (2) pentru conversia, în format binar, a semnalelor preluate de la biosenzor (1), și un calculator (3) dotat cu un program de determinare a glicemiei și de indicare a unor prescripții medicale.

Revendicări: 2

Figuri: 1

(11) a 2005 00065 A0



(11) a 2005 00632 A0 (51) **G 01 P 3/64** (21) a 2005 00632 (22) 12.07.2005 (66) 14.09.2004 RO a 2004 00793 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Stan Gheorghe, b-dul Chişinău nr. 15, bl. A4, sc. 2, parter, ap. 44, sector 2, Bucureşti, RO; Mirea Adrian Sorin, Şoseaua Pantelimon nr. 247, bl. 54, sc. A, et. 14, ap. 79, sector 2, Bucureşti, RO (72) Stan Gheorghe, b-dul Chişinău nr. 15, bl. A4, sc. 2, parter, ap. 44, sector 2, Bucureşti, RO; Mirea Adrian Sorin, Şoseaua Pantelimon nr. 247, bl. 54, sc. A, et. 14, ap. 79, sector 2, Bucureşti, RO (74) Biroul de Proprietate Industrială și Consultanță Pides-Șova Dan Eugen, str. Valea Buzăului nr.10, bl. G30, ap. 36, sector 3, Bucureşti (54) **METODĂ ȘI INSTALAȚIE PENTRU SUPRAVEGHEREA VITEZEI DE DEPLASARE A UNUI VEHICUL, PE UN TRONSON DE DRUM**

(57) Invenția se referă la o metodă și un echipament pentru supravegherea traficului rutier, prin determinarea vitezei de deplasare a unui vehicul, pe un tronson de drum, folosind mijloace neradiante. Metoda conform invenției constă în delimitarea unui tronson de drum, de lungime cunoscută, amplasarea, la extremitățile acestuia, a unor dispozitive de captare a imaginilor, conectate la o rețea informatică, care captează imaginile fiecărui vehicul care traversează tronsonul, identifică numărul de înmatriculare al acestuia, precum și alte caracteristici, cum ar fi gabaritul, atașează la imagini niște repere orare și de poziție, și anume, data, ora, minutul și secunda trecerii vehiculului, precum și informații privind locul amplasării dispozitivelor de captare, la ieșirea de pe

(11) a 2005 00632 A0  
tronsonul de drum determinându-se viteza medie, care se compară apoi cu viteza admisă și, în cazul depășirii acesteia, se creează o înregistrare care se memorează într-o bază de date și, după caz, se întocmește/editează un raport de contravenție și/sau se alarmează echipajele de supraveghere a circulației. Echipamentul, folosit pentru aplicarea metodei, este alcătuit din niște dispozitive (31A și 31B) de captare a imaginilor unor vehicule (32) aflate în trafic, amplasate la extremitățile unui tronson de drum și conectate la niște posturi locale de procesare (33A și 33B), acestea fiind conectate la rândul lor, prin intermediul unor canale de comunicație (34), la un post dispecer (35).

Revendicări: 6  
Figuri: 5

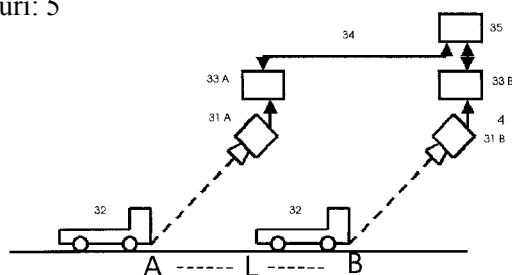


Fig. 3

(11) a 2005 00370 A0 (51) **G 06 K 9/00**; G 07 C 9/00 (21) a 2005 00370 (22) 20.04.2005 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Firică Ciprian Marius, b-dul Timișoara nr. 65, bl. D44, sc. C, et. 3, ap. 40, sector 6, Bucureşti, RO; Lojniță Eugen, str. Valea Lungă nr. 3, bl. 142, sc. C, et. 1, ap. 93, sector 6, Bucureşti, RO (72) Firică Ciprian Marius, b-dul Timișoara nr. 65, bl. D44, sc. C, et. 3, ap. 40, sector 6, Bucureşti, RO; Lojniță Eugen, str. Valea Lungă nr. 3, bl. 142, sc. C, et. 1, ap. 93, sector 6, Bucureşti, RO (54) **SISTEM DE CONTROL AL ACCESULUI SECURIZAT ÎN IMOBILE ȘI ZONE RESTRICȚIONATE, DISPOZITIV DE CONTROL ȘI PROCEDEU DE APLICARE A SISTEMULUI**

(57) Invenția se referă la o metodă și un sistem de control al accesului în imobile și zone restricționate, precum și la un dispozitiv de control, utilizat în cadrul sistemului. Metoda conform invenției constă în citirea ampretei digitale a unei persoane, verificarea înregistrării persoanei într-o bază de date, a zilelor și intervalelor orare, în care îi este permis accesul și, după caz, acționarea sau nu a unui mecanism de deschidere a unei uși, realizându-se și o evidență strictă a intrărilor și ieșirilor persoanelor înregistrate. Sistemul folosit pentru aplicarea metodei este alcătuit din unul sau mai multe dispozitive (1) de control, independente sau interconectate, unul sau mai multe calculatoare (23), un mecanism (2) de deschidere a unei uși, un senzor (3) și un buton de urgență (4),

(11) a 2005 00370 A0  
la dispozitive (1) putând fi conectat și un cititor de carduri. Dispozitivul (1) utilizat în cadrul sistemului este alcătuit dintr-o tastatură (6), un ecran (8), un cititor de amprente (9), un circuit electronic principal de comandă, alcătuit dintr-un microcontroler (10), o memorie serială (11), niște interfețe (12, 13, și 14) pentru conectarea la un alt dispozitiv (1), la un calculator sau o rețea de calculatoare și, respectiv, la un cititor de carduri, un selector (16) cu 4 canale, o baterie pentru alimentarea unui ceas, o interfață (18) pentru conectarea mecanismului (2) de deschidere a ușii, senzorului (3) și butonului de urgență (4), un avertizor sonor (19), la circuitul electronic principal fiind conectat, serial, un circuit electronic (20) secundar, având funcție de prelucrare și recunoaștere a amprentelor preluate de la cititorul de amprente (9).

Revendicări: 11  
Figuri: 8



(11) a 2005 00370 A0

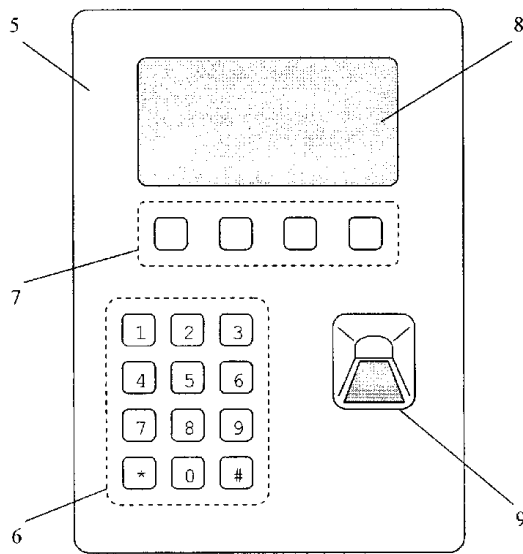


Fig. 2

(11) a 2005 00322 A0 (51) H 02 H 7/22; H 01 H 81/04; H 02 B 13/00 (21) a 2005 00322 (22) 06.04.2005 (41) 30.12.2005/12/2005 (71) Elerom S.A., str. Uzinei de Ţevi, nr. 2, Roman, judeţul Neamţ, RO (72) Tudorache Clement, str. Costachi Negri nr. 64, bl. C3, ap. 23, Iaşi, RO; Câmpeanu Costel, str. Splai Bahlui nr. 37, bl. B-1, sc. A, ap. 18, Iaşi, RO; Dumea Petre, str. Ştefan cel Mare bl. 3, sc. D, ap. 42, Roman, RO (74) Agenţie de Proprietate Industrială şi Transfer Tehnologic-Stoian Ioan, b-dul Republicii bl.46, sc.C, ap.35, cod 5550, Roman, judeţul Neamţ (54) **DISPOZITIV DE CONDIȚIONARE A ACCESULUI ÎN INSTALAȚIILE ELECTRICE DE ÎNALTĂ TENSIUNE**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv de condiționare a accesului în instalațiile electrice de înaltă tensiune, împotriva pătrunderii accidentale în interior a unor persoane, în situația în care aparatul din interiorul instalațiilor este sub tensiune. Dispozitivul conform invenției este alcătuit dintr-un circuit de intrare, format din niște rezistențe electrice (R1 și R2), montate în paralel pe intrările dinspre niște senzori de câmp electric (1) și înseriate cu un condensator (C1) cu rol de separare a tensiunilor electrostatice de la intrare, legate la intrarea unei porții

(11) a 2005 00322 A0

logice (N1), la care sunt legate și niște diode de detecție și protecție (D1 și D2) și un circuit de reacție negativă, alcătuit din niște rezistențe (R3, R4 și R5), cu rol de transformare a porții (N1), în etaj de amplificare, poartă (N1) a cărei ieșire este legată cu intrarea unei a doua porți logice (N2), prin intermediul unei diode (D3) și al unui circuit format dintr-o rezistență (R6) și un condensator (C2), la ieșirea porții (N2) fiind legat un circuit de temporizare, format dintr-o rezistență (R7) și un condensator (C3), urmat de încă o poartă (N3) pentru amplificarea și comanda unui tranzistor final (T1), în al cărui colector se găsește un releu intermediar (4), pentru închiderea, în cazul dispariției tensiunii din zonele controlate de senzorii (1), a unui contact (5) care alimentează un LED1 verde, deschizând, în același timp, un contact (6) normal închis, care alimentează un LED2 roșu, permițând ca, la apăsarea unui buton (7), să acționeze o broască electromagnetă (C), pentru deblocarea unei uși (D) de acces.

Revendicări: 3

Figuri: 6

(11) a 2005 00322 A0

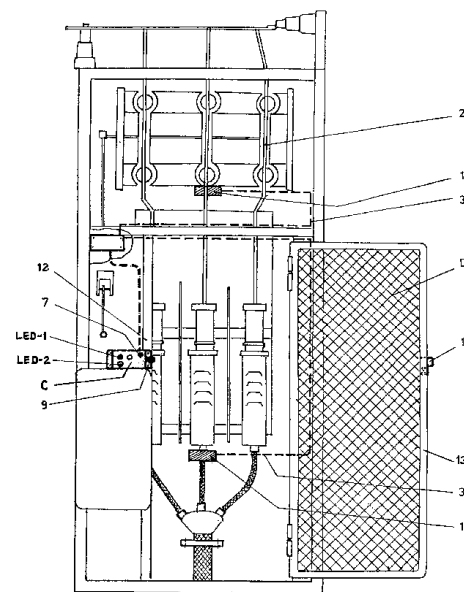


Fig. 1

(11) a 2004 00506 A2 (51) **H 02 J 9/06** (21) a 2004 00506 (22) 04.06.2004 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Călugăru Ștefan, str. Independenței nr. 10, bl. 11, sc. A, ap. 44, Râmnicu Vâlcea, RO; Stoian Constantin, str. Mr. V. Popescu nr. 6, bl. P4, sc. A, ap. 15, Râmnicu Vâlcea, RO (72) Călugăru Ștefan, str. Independenței nr. 10, bl. 11, sc. A, ap. 44, Râmnicu Vâlcea, RO; Stoian Constantin, str. Mr. V. Popescu nr. 6, bl. P4, sc. A, ap. 15, Râmnicu Vâlcea, RO (54) **DISPOZITIV ULTRARAPID, DE ANCLANȘARE AUTOMATĂ A REZERVEI**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv care, alimentat fiind de la două surse de energie de joasă tensiune, fazate, este capabil să furnizeze la ieșire energie electrică, atâta timp cât cel puțin una din surse are tensiune cu valoare cuprinsă în domeniul admisibil, setabil. Dispozitivul ultrarapid, de anclanșare automată a rezervei, conform invenției, este un dispozitiv static, realizat din componente electronice, de forță și de comandă, în variantă monofazată sau trifazată, constând, în principal, dintr-un bloc de decizie, comandă și alimentare (BDCA), două contactoare statice, monofazate (CS-1 și CS-2), două relee de supraveghere faze, în variantă monofazată (RSFM1 și RSFM2), un releu de protecție la suprasarcini și scurtcircuite (P), un traductor de curent (TC). Comutarea de pe o sursă pe alta se face practic fără trecere

(11) a 2004 00506 A2

prin zero. În cel mai defavorabil caz, în care tensiunea pe calea aflată în funcție ar dispărea total, golul de tensiune la ieșirea dispozitivului ultrarapid de AAR va fi de cel mult 4 ms, insesizabil pentru consumatorii cei mai sensibili: calculatoare, iluminat fluorescent și procese tehnologice speciale. Domeniul de aplicare, al invenției, este foarte larg, de la securizarea alimentării cu energie a obiectivelor sociale și industriale, până la utilizări casnice.

Revendicări: 4

Figuri: 11

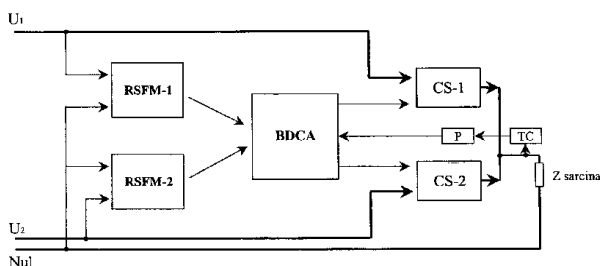


Fig. 1

(11) a 2005 00311 A0 (51) **H 02 K 31/00** (21) a 2005 00311 (22) 04.04.2005 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Mălureanu Emilia Simona, str. Aleea Căminului nr. 8, bl. C1, ap. 56, Focșani, RO (72) Mălureanu Emilia Simona, str. Aleea Căminului nr. 8, bl. C1, ap. 56, Focșani, RO (54) **MOTOR MAGNETO-ELECTRIC, CU IMPULSURI**

(57) Invenția se referă la un motor magneto-electric, cu care pot fi echipate mijloacele de transport sau care poate fi utilizat ca motor staționar. Motorul conform invenției are în componență niște discuri rotorice, pe care sunt montate niște bobine (3) și niște magneți permanenți (2), semitoroidali, în formă de U, niște magneți statorici (9), fixați rigid de o carcasă (1), și un arbore de ieșire (7) lăgăruit în carcasă (1), prin intermediul unor rulmenți (10) pe care este montat un colector (6) prevăzut cu niște perii (5), pentru alimentarea cu energie a bobinelor (3).

Revendicări: 3

Figuri: 2

(11) a 2005 00311 A0

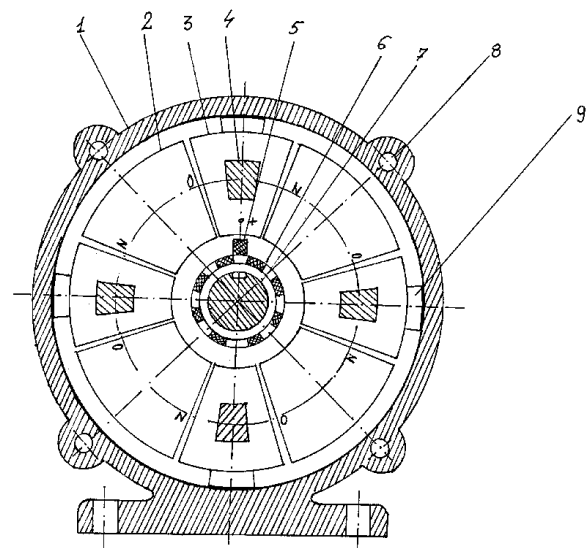


Fig. 1

(11) a 2001 00425 A2 (51) **H 02 K 44/24**; F 15 D 1/00 (21) a 2001 00425 (22) 17.04.2001 (41) 30.12.2005//12/2005 (71) Cernomazu Dorel, str. Rahovei nr. 3, bl. 3, sc. J, ap. 325, Roman, județul Neamț, RO (72) Cernomazu Dorel, str. Rahovei nr. 3, bl. 3, sc. J, ap. 325, Roman, județul Neamț, RO (54) **PROCEDUL PENTRU ROTIREA UNUI FLUID**

(57) Invenția se referă la un procedeu pentru rotirea unui fluid, în scopul obținerii simultane, în fluid, a unor mișcări de rotație cu senzori diferite, procedeu putând fi utilizat la realizarea unor micromotoare cu rotoare lichide, multiple. Procedeu conform invenției constă în crearea unui câmp magnetic învârtitor, care acționează asupra unui amestec (1) constituit dintr-un lichid electroizolant, în care sunt dispersate particule fine dintr-un material feromagnetic, sub acțiunea câmpului magnetic având loc o separare a amestecului (1), în două zone, marginală (1a) și centrală (1b), cu o concentrație mai mare, respectiv mai mică, de particule feromagnetice, zona marginală (1a) fiind, la rândul ei, fragmentată în mai multe microzone (1a') în care particulele electromagnetice se rotesc în sensul câmpului magnetic învârtitor, alcătuind niște micromotoare, în timp ce, pe ansamblu, particulele feromagnetice, din zonele marginală (1a) și centrală (1b), se rotesc în sens invers câmpului magnetic învârtitor.

Revendicări: 1  
Figuri: 3

(11) a 2001 00425 A2

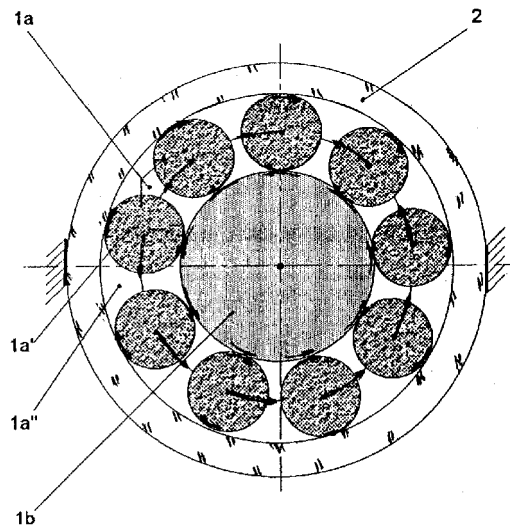


Fig. 3

(11) a 2005 00198 A2 (51) **H 04 Q 11/04** (21) a 2005 00198 (22) 25.09.2003 (30) 03.10.2002 ES 200202264; 16.04.2003 ES 200300915 (41) 30.12.2005//12/2005 (86) GB 03/04114 25.09.2003 (87) WO 04/032563 15.04.2004 (71) Tyco Electronics Raychem S.A., Ctra. Antigua de Francia, E-28108, Alcobendas Madrid, ES (72) Arias Juan Tomas, Calle Valencia, no. 51, E-28100, Alcobendas, Madrid, ES (74) Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr.35, sector 1, București (54) **ACCES METALIC DE ÎNCERCARE PENTRU CONECTORI XDSL**

(57) Invenția se referă la un bloc de conectare, montat în legătură cu un distribuitor intermediar sau cu un repartitor vertical, într-o arhitectură de conectare a unei rețele xDSL cu port metalic, pentru a obține un contact metalic al unor semnale vocale și de date combinate, care pot fi ulterior monitorizate de o masă de încercări, fără a fi necesară deconectarea și reconectarea unei punți sau a unui cablu. Blocul de conectare (16), conform invenției, este constituit dintr-o pluralitate de panouri (16'), dispuse vertical într-o rețea, fiecare panou (16') integrând niște rele și montaje electronice asociate, pentru a extrage și furniza informații la o masă de încercări și având, la marginea inferioară, niște pini de racordare (19), care permit o cuplare cu niște cavități ale unui distribuitor intermediar (7) sau ale unui repartitor vertical (14).

Revendicări: 11  
Figuri: 13

(11) a 2005 00198 A2

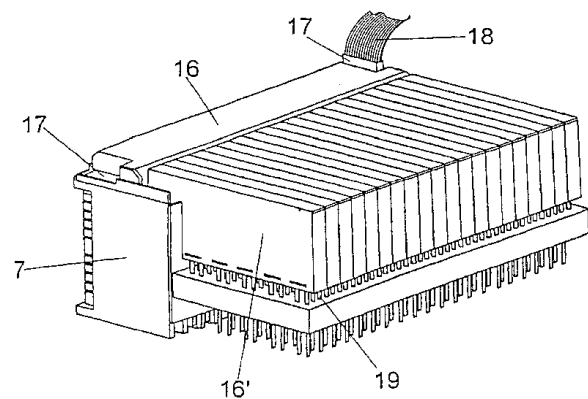


Fig. 10



**LISTA C.B.I., PUBLICATE CONFORM ART. 23  
DIN LEGEA NR. 64/1991 REPUBLICATĂ ȘI  
REGULII 27(1) DIN HGR 499/2003,**

- ORDONATĂ CRESCĂTOR, DUPĂ NUMĂRUL  
DE CERERE DE BREVET**
- ORDONATĂ ALFABETIC, DUPĂ  
NUMELE/DENUMIREA SOLICITANTULUI**
- ORDONATĂ DUPĂ CODUL DE PUBLICARE**



Lista cererilor de brevet de invenție publicate conform art.23 din Legea nr.64/1991 republicată și Regulii 27(1) din HGR nr. 499/2003, ordonate crescător, după numărul de cerere de brevet

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2001 00425 A2	<b>H 02 K 44/24;</b> <b>F 15 D 1/00</b>	17.04.2001	Cernomazu Dorel, str. Rahovei nr. 3, bl. 3, sc. J, ap. 325, Roman, județul Neamț, RO	<b>49</b>
a 2002 00434 A2	<b>E 03 B 5/00</b>	11.04.2002	Șucan Aurel, str. Culturii nr. 3, sc. B, ap. 1, Timișoara, RO	<b>35</b>
a 2002 00559 A2	<b>C 21 D 5/00</b>	29.04.2002	Nica Gheorghe, str. Uzinei nr. 29, Iași, RO; Nica Gheorghe în calitate de tutore, al minorului Nica Marchian, str. Uzinei nr. 29, Iași, RO; Rusu Camelia Mihaela, str. Universității nr. 21, bl. D1, sc. A, ap. 20, Suceava, RO	<b>34</b>
a 2002 00775 A2	<b>B 25 B 27/02</b>	07.06.2002	Hydramold S.R.L., str. Hotin nr.5, Iași, RO	<b>24</b>
a 2002 00869 A2	<b>B 21 B 13/10</b>	13.04.2000	Dochirnie Pidpriyemstvo Nexus-Vyrobcho-Komertsijna Kompaniya, 27 Vul. Patorzhins Kogo, 49044, Dnipropetrovsk, UA	<b>19</b>
a 2002 00870 A2	<b>B 22 D 13/00;</b> <b>B 22 D 27/20</b>	13.04.2000	Dochirnie Pidpriyemstvo Nexus-Vyrobcho-Komertsijna Kompaniya, 27 Vul. Patorzhins Kogo, 49044, Dnipropetrovsk, UA	<b>20</b>
a 2003 00056 A2	<b>B 01 D 17/038</b>	21.01.2003	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice și Izotopice - ICSI, str.Uzinei nr.1, Râmnicu Vâlcea, RO	<b>17</b>
a 2003 00900 A2	<b>G 01 N 33/49</b>	10.11.2003	Sfredel Veronica, str. Theodor Aman, bl. 97, sc. C, et. 4, ap. 23, Craiova, județul Dolj, RO; Trăilă Angel, str. Alexandru Macedonski nr. 23, Craiova, județul Dolj, RO	<b>45</b>
a 2003 00923 A2	<b>C 08 L 63/00</b>	13.11.2003	ICEMENERG, b-dul Energeticienilor nr. 8 sector 3, București, RO	<b>31</b>
a 2003 01020 A2	<b>F 04 D 3/00</b>	15.12.2003	Confind S.R.L., str. Progresului nr. 2, Câmpina, RO	<b>41</b>
a 2004 00064 A2	<b>B 01 D 67/00</b>	23.01.2004	Centrul de Cercetare pentru Materiale Macromoleculare și Membrane S.A. (C.C.M.M.M. S.A.), Splaiul Independenței nr. 202B, sector 6, București, RO	<b>18</b>
a 2004 00081 A2	<b>A 61 B 17/58</b>	02.02.2004	Ioan Petre Florescu, str. Oinei, nr.25, București, RO; Noela Elena Ionescu, șoseaua Mihai Bravu, nr. 3, bl. ALMO, sc.G, et.3, ap.250, sector 2, București, RO	<b>15</b>
a 2004 00189 A2	<b>G 01 F 22/00</b>	01.03.2004	Drăgan Gheorghe, str. Abrud nr.25, București, RO	<b>44</b>
a 2004 00282 A2	<b>C 22 B 60/02</b>	31.03.2004	Institutul Național de Cercetare--Dezvoltare pentru Metale și Resurse Radioactive-I.C.P.M.R.R., b-dul Carol I, nr. 70 sector 2, București, RO	<b>34</b>
a 2004 00301 A2	<b>C 07 C 31/04</b>	05.04.2004	Călin Gheorghe, str. Ștefan Odobleja, bl. D 11, sc. 1, ap. 18, Craiova, RO; Oroviceanu Liviu Marius, str. George Enescu nr. 84, bl. 39, sc. 7, ap. 12, Craiova, RO	<b>29</b>

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2004 00336 A2	<b>A 61 B 17/00</b>	14.04.2004	Florescu Ioan Petre, str. Oinei nr. 25, București, RO; Marinescu Silviu Adrian, str. Mohorului nr. 2, bl. 143, sc. C, ap. 20, sector 6, București, RO; Giuglea Carmen, str. Emil Racoviță nr. 22A, bl. 113, sc. A, et. 7, ap. 28, sector 4, București, RO; Ionescu Noela Elena, șoseaua Mihai Bravu, nr. 3, bl. ALMO, sc. G, et. 3, ap. 250, București, RO	<b>15</b>
a 2004 00341 A2	<b>B 60 L 1/00</b>	15.04.2004	Inda S.R.L., str. Mărășești nr. 30, cod 200494, Craiova, RO	<b>25</b>
a 2004 00350 A2	<b>F 03 B 13/14</b>	19.04.2004	Ciurchea Ioan, Splaiul Independenței nr. 2, bl. 2, ap. 16, Cluj-Napoca, RO	<b>40</b>
a 2004 00362 A2	<b>F 23 B 1/06</b>	20.04.2004	Predescu Dan Sebastian, str. Fântânelor, bl. Sarmis 4, sc. A, ap. 6, Pucioasa, județul Dâmbovița, RO	<b>42</b>
a 2004 00383 A2	<b>C 07 C 29/14</b>	26.04.2004	Oltchim S.A., str.Uzinei nr.1, Râmnicu Vâlcea, RO	<b>29</b>
a 2004 00427 A2	<b>C 05 G 1/00</b>	10.05.2004	Petrochem Euro Research S.R.L., str. Martir Cernaianu 19, Timișoara, RO	<b>28</b>
a 2004 00428 A2	<b>C 05 F 15/00</b>	10.05.2004	Eurobanat Petrochem - P S.R.L., str. Martir Cernaianu 19, Timișoara, RO	<b>27</b>
a 2004 00439 A2	<b>C 05 G 1/00</b>	12.05.2004	Institutul de Cercetări pentru Pedologie și Agrochimie, b-dul Mărăști nr. 61, București, RO	<b>28</b>
a 2004 00462 A3	<b>F 01 C 1/356;</b> <b>F 02 B 53/00</b>	20.05.2004	Rusu Marius, str. Privighetorilor nr.4, bl.12, ap.23, Hunedoara, RO	<b>38</b>
a 2004 00472 A2	<b>A 21 B 1/24</b>	25.05.2004	Dance Alexandru, localitatea Pociovești nr.10, Bihor, RO	<b>13</b>
a 2004 00488 A2	<b>B 01 J 20/30</b>	28.05.2004	Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Energie S.A., b-dul Energeticienilor nr.8, sector 2, București, RO	<b>19</b>
a 2004 00489 A2	<b>C 22 C 14/00</b>	31.05.2004	Institutul de Inginerie, Consultanță și Proiectare pentru Metalurgia Neferoasă București, str. Pitar Moș nr. 6, sector 1, București, RO	<b>34</b>
a 2004 00490 A2	<b>C 07 C 17/38</b>	31.05.2004	Oltchim S.A., str. Uzinei nr. 1, Râmnicu Vâlcea, județul Vâlcea, RO	<b>29</b>
a 2004 00497 A2	<b>C 09 K 11/06</b>	01.06.2004	Institutul de Cercetări în Chimie "Raluca Ripan", str. Fântânele 30, Cluj-Napoca, RO	<b>32</b>
a 2004 00506 A2	<b>H 02 J 9/06</b>	04.06.2004	Călugăru Ștefan, str. Independenței nr. 10, bl. 11, sc. A, ap. 44, Râmnicu Vâlcea, RO; Stoian Constantin, str. Mr. V. Popescu nr. 6, bl. P4, sc. A, ap. 15, Râmnicu Vâlcea, RO	<b>48</b>
a 2004 00529 A2	<b>B 21 J 5/02</b>	11.06.2004	Ilca Ioan, str.T.Vladimirescu nr. 60, Hunedoara, RO; Cioată Vasile George, str. Viorele nr. 2, bl. 11, sc. B, ap. 100, Hunedoara, RO	<b>20</b>
a 2004 00540 A2	<b>A 61 K 31/728;</b> <b>A 61 K 9/06;</b> <b>A 61 K 9/19</b>	15.06.2004	Institutul Național de Cercetare- Dezvoltare pentru Științe Biologice București, Splaiul Independenței nr.296, sector 6, București, RO	<b>16</b>
a 2004 00560 A2	<b>E 21 C 47/02</b>	21.06.2004	Prompt S.A., alea C.F.R. nr.7, Timișoara, RO	<b>37</b>
a 2004 00567 A2	<b>A 61 F 5/452;</b> <b>A 61 F 5/44;</b> <b>A 61 F 13/15</b>	24.06.2004	Socea Ioan, str. Progresului, bl.102, ap.2, Piatra Neamț, RO	<b>16</b>



Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2004 00573 A2	<b>B 23 Q 3/15</b>	25.06.2004	Agheniței Edward-Lavinu, b-dul George Enescu, nr. 1, sc.A, ap. 19, Botoșani, RO	<b>23</b>
a 2004 00574 A2	<b>B 23 Q 3/00</b>	25.06.2004	Hânceanu Vlad-Cristinel, b-dul Republicii bl. 56, sc. D, ap. 63, Roman, județul Neamț, RO	<b>21</b>
a 2004 00575 A2	<b>B 23 Q 3/152;</b> <b>B 23 Q 7/02</b>	25.06.2004	Brăteanu Ionuț, str. Cetățuia nr. 9, bl. 758, sc. A, ap. 15, Iași, RO	<b>23</b>
a 2004 00576 A2	<b>B 23 Q 3/04</b>	25.06.2004	Chițac Bogdan-Costel, str. Libertății nr. 42, bl. 618, sc. C, ap. 11, Iași, RO	<b>22</b>
a 2004 00577 A2	<b>B 23 Q 3/06</b>	25.06.2004	Silion Florin, alea Parcului nr. 7, bl. 7, sc. D, ap. 8, Botoșani, RO	<b>22</b>
a 2004 00579 A2	<b>E 05 B 63/06</b>	25.06.2004	Alexandru Costică, str.Vasile Lupu nr. 107, bl. I 33, et. 1, ap. 6, Iași, RO; Câmpeanu Costel, str. Splai Bahlui nr. 37 bl. B-1 sc. A ap. 18, Iași, RO	<b>36</b>
a 2004 00580 A3	<b>A 47 J 36/10;</b> <b>B 65 D 51/14</b>	28.06.2004	Militaru Ecaterina, b-dul Eroii Sanitari nr. 25, sector 5, București, RO	<b>14</b>
a 2004 00583 A2	<b>B 64 C 11/04</b>	28.06.2004	Oprea Marin, str.Piața Gării, bl. 02, sc.1, ap. 8, Craiova, RO	<b>26</b>
a 2004 00586 A0	<b>C 09 K 3/22</b>	29.06.2004	Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești, b-dul București nr. 39, Ploiești, județul Prahova, RO; Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie ICECHIM, Splaiul Independenței nr. 202, sector 6, București, RO	<b>32</b>
a 2004 00587 A0	<b>C 07 C 45/45;</b> <b>B 01 J 23/44</b>	29.06.2004	Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești, b-dul București nr. 39, Ploiești, județul Prahova, RO; Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie ICECHIM, Splaiul Independenței nr. 202, sector 6, București, RO; Universitatea București-Centrul de Cercetare Dezvoltare, b-dul Mihail Kogălniceanu nr. 35-36, sector 5, București, RO	<b>30</b>
a 2004 00590 A2	<b>D 06 M 16/00;</b> <b>D 01 C 3/00</b>	30.06.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Textile și Pielărie, str. Lucrețiu Pătrășcanu nr. 16, sector 3, București, RO	<b>35</b>
a 2004 00591 A2	<b>D 06 M 16/00</b>	30.06.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Textile și Pielărie, str. Lucrețiu Pătrășcanu, nr. 16, sector 3, București, RO	<b>35</b>
a 2004 00592 A2	<b>C 14 C 9/02</b>	30.06.2004	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Textile și Pielărie, Sucursala Institutul de Cercetări Pielărie Încălțăminte, str. Ion Minulescu nr. 93, cod 742591, sector 3, București, RO	<b>33</b>
a 2004 00645 A2	<b>F 24 H 1/22;</b> <b>F 24 H 6/00</b>	16.07.2004	Baxi S.P.A., via Trozzetti, 20, 36061, Bassano del Grappa (vicenza), IT	<b>43</b>
a 2004 00710 A0	<b>A 01 B 7/00</b>	10.08.2004	Călinescu Gheorghe, str. Victoriei, bl. 1, sc. 2, ap. 11, Brăila, RO	<b>11</b>
a 2004 00837 A0	<b>C 09 K 3/10</b>	04.10.2004	Tigau Valentina, str. Splaiul Unirii nr.45, bl. M15, sc. C, ap. 67, sector 3, București, RO; Tigau Laurențiu Daniel, str. Splaiul Unirii. nr. 45, bl. M15, sc. C, ap. 67, sector 3, București, RO	<b>32</b>

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2004 00970 A0	<b>F 24 D 5/08</b>	08.11.2004	Manolescu Mircea, str. Țepeș Vodă nr.148, sector 2, București, RO; Ferne Mircea Gabriel, str. Titu Maiorescu nr. 20, Satu Mare, RO; Ferne Flavius Ionuț, str. Occidentului nr. 8-10, corp A, sc. B, ap. 9, sector 1, București, RO	<b>42</b>
a 2004 01119 A0	<b>G 01 M 7/00;</b> G 01 N 19/02	15.12.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Metale și Resurse Radioactive - ICPMRR București, b-dul Carol I, nr.70, sector 2, București, RO	<b>44</b>
a 2005 00007 A0	<b>C 07 D 487/22</b>	06.01.2005	Socoteanu Radu-Petre, aleea Pașcani nr.10, bl. M7, sc. A, ap. 16, sector 6, București, RO	<b>30</b>
a 2005 00008 A0	<b>C 07 D 487/22</b>	06.01.2005	Socoteanu Radu-Petre, aleea Pașcani nr.10, bl. M7, sc. A, ap. 16, sector 6, București, RO	<b>30</b>
a 2005 00009 A0	<b>C 07 D 487/22</b>	06.01.2005	Socoteanu Radu-Petre, aleea Pașcani nr.10, bl. M7, sc. A, ap. 16, sector 6, București, RO	<b>31</b>
a 2005 00010 A0	<b>C 07 D 487/22</b>	06.01.2005	Socoteanu Radu-Petre, aleea Pașcani nr.10, bl. M7, sc. A, ap. 16, sector 6, București, RO	<b>31</b>
a 2005 00011 A0	<b>C 07 D 487/22</b>	06.01.2005	Socoteanu Radu-Petre, aleea Pașcani nr.10, bl. M7, sc. A, ap. 16, sector 6, București, RO	<b>31</b>
a 2005 00065 A0	<b>G 01 N 33/49;</b> G 01 N 27/26	28.01.2005	Radu Florica în calitate de tutore, al minorei Radu Daniela, Calea Rahovei nr. 217, bl.12, sc.1, ap.1, sector 5, București, RO	<b>45</b>
a 2005 00098 A0	<b>C 02 F 11/00;</b> C 02 F 101:22	14.02.2005	Lungulescu Petrișor Paul, str. Ștefan cel Mare nr. 31, Craiova, RO	<b>27</b>
a 2005 00104 A2	<b>C 07 C 2/16;</b> C 07 C 2/62	12.06.2003	Catalytic Distillation Technologies, 10100 Bay Area Boulevard, Pasadena, Texas, US	<b>28</b>
a 2005 00113 A2	<b>B 01 J 8/22;</b> C 07 C 2/62	11.08.2003	Catalytic Distillation Technologies, 10100 Bay Area Boulevard, Pasadena, Texas, US	<b>18</b>
a 2005 00114 A0	<b>C 10 L 1/18</b>	18.02.2005	Dragoil Com. S.R.L., str. Zănoaga nr. 1, Ploiești, RO	<b>33</b>
a 2005 00198 A2	<b>H 04 Q 11/04</b>	25.09.2003	Tyco Electronics Raychem S.A., Ctra. Antigua de Francia, E-28108, Alcobendas Madrid, ES	<b>49</b>
a 2005 00221 A0	<b>B 01 D 8/00</b>	10.03.2005	Brânzei Radu, str. B.P. Hasdeu nr. 5, Ploiești, RO	<b>17</b>
a 2005 00231 A0	<b>E 04 B 1/62</b>	14.03.2005	Metalex S.R.L., str. Distribuției nr. 33A, Sibiu, RO	<b>36</b>
a 2005 00252 A0	<b>A 01 G 25/16;</b> G 05 D 22/02	18.03.2005	Niculescu C. Mugurel-Cristian, Al. Pașcani nr. 2, bl. M9, sc. A, ap. 14, sector 6, 062086, București, RO	<b>12</b>
a 2005 00263 A0	<b>A 47 B 65/00;</b> A 47 F 1/00	21.03.2005	Mocanu Marius Alexandru, str. Maxim Gorki nr. 4, sc. A, et. 2, ap. 5, sector 1, București, RO	<b>14</b>
a 2005 00265 A0	<b>B 44 D 5/00</b>	22.03.2005	Boem Garden S.R.L., str. Tudor Vladimirescu nr. 22, Botoșani, RO	<b>24</b>
a 2005 00311 A0	<b>H 02 K 31/00</b>	04.04.2005	Mălureanu Emilia Simona, str. Aleea Căminului nr. 8, bl. C1, ap. 56, Focșani, RO	<b>48</b>

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2005 00316 A0	<b>E 21 B 44/02;</b> E 21 B 44/10; E 21 B 47/09	04.04.2005	Mureșan Florea Mircea, str. Cutezanței nr. 12, ap. 8, Târgu Mureș, RO; Bogdan-Mihai Octavian, str. Panseluțelor nr. 9, ap. 41, Turda, RO; Toth Francisc, str. Viilor nr. 17, ap. 2, Mediaș, județul Sibiu, RO	<b>37</b>
a 2005 00322 A0	<b>H 02 H 7/22;</b> H 01 H 81/04; H 02 B 13/00	06.04.2005	Elerom S.A., str. Uzinei de Țevi, nr. 2, Roman, județul Neamț, RO	<b>47</b>
a 2005 00370 A0	<b>G 06 K 9/00;</b> G 07 C 9/00	20.04.2005	Firică Ciprian Marius, b-dul Timișoara nr. 65, bl. D44, sc. C, et. 3, ap. 40, sector 6, București, RO; Lojniță Eugen, str. Valea Lungă nr. 3, bl. 142, sc. C, et. 1, ap. 93, sector 6, București, RO	<b>46</b>
a 2005 00434 A2	<b>F 04 C 18/00;</b> B 01 D 27/06; B 01 D 45/00; B 01 D 47/00	12.11.2003	Perry Equipment Corporation, P.O.Box 640, Wolters Industrial Park, TX 76086, Mineral Wells, US	<b>40</b>
a 2005 00450 A0	<b>C 12 N 1/38</b>	12.05.2005	Dan Iosif, str. Livezii nr. 265, Livezeni, județul Mureș, RO	<b>33</b>
a 2005 00452 A0	<b>A 21 D 8/02</b>	12.05.2005	Pop Sultana Mihaela, str. Petru Rareș nr. 1, ap. 8, Baia Mare, RO	<b>13</b>
a 2005 00509 A0	<b>C 04 B 14/28;</b> C 04 B 24/02	30.05.2005	Prod Globus Lemn S.R.L., str. Brăileni nr. 1, comuna Bascov, județul Argeș, RO	<b>27</b>
a 2005 00513 A0	<b>B 62 D 1/02;</b> B 62 D 1/11	31.05.2005	Jurcuțiu Olimpiu, str. M. Viteazul nr. 34, Chișineu-Criș, Arad, RO	<b>25</b>
a 2005 00519 A2	<b>B 23 C 5/22</b>	22.09.2003	Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959, Tefen, IL	<b>21</b>
a 2005 00532 A0	<b>A 01 C 7/12</b>	07.06.2005	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Mașini și Instalații Destinate Agriculturii și Industriei Alimentare, str. Ion Ionescu de la Brad nr. 6, sector 1, București, RO	<b>12</b>
a 2005 00557 A0	<b>F 02 N 11/04</b>	10.06.2005	Promat S.R.L., str. Frații Golești, bl. K 28, ap. 4, Craiova, RO	<b>39</b>
a 2005 00592 A0	<b>F 02 B 75/00</b>	29.06.2005	Bordeianu Gh. Gheorghe, str. Biczaz, bl. 156, sc. B, ap. 11, Bacău, RO	<b>38</b>
a 2005 00604 A0	<b>F 16 D 3/64</b>	01.07.2005	Dunăreanu Marian, str. Panduri nr. 71, cod 210 178, Târgu Jiu, RO	<b>41</b>
a 2005 00608 A0	<b>E 04 C 2/20</b>	05.07.2005	Dragu Mihai, str. Obor, bl. 31, ap. 79, Brăila, RO	<b>36</b>
a 2005 00630 A0	<b>F 24 J 3/08;</b> F 28 D 21/00	12.07.2005	Neguț Neculai, str. Elena Caragiani nr.5, bl. 2G, ap. 38, sector 1, București, RO	<b>43</b>
a 2005 00632 A0	<b>G 01 P 3/64</b>	12.07.2005	Stan Gheorghe, b-dul Chișinău nr. 15, bl. A4, sc. 2, parter, ap. 44, sector 2, București, RO; Mirea Adrian Sorin, Șoseaua Pantelimon nr. 247, bl. 54, sc. A, et. 14, ap. 79, sector 2, București, RO	<b>46</b>
a 2005 00638 A0	<b>A 01 B 27/00</b>	15.07.2005	Popa Mircea-Mirel, str. Arinului nr. 1, bl. 46, sc. B, et. 2, ap. 29, Ploiești, RO	<b>11</b>
a 2005 00702 A0	<b>A 23 L 1/314</b>	12.08.2005	Lactofarm S.R.L. Hamba, str. Principală nr. 335, Sibiu, RO	<b>14</b>

Lista cererilor de brevet de invenție publicate conform art.23 din Legea nr.64/1991 republicată și Regulii 27(1) din HGR nr. 499/2003, ordonate alfabetic, după numele/denumirea solicitantului

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2004 00573 A2	<b>B 23 Q 3/15</b>	25.06.2004	Agheniței Edward-Laviniiu, b-dul George Enescu, nr. 1, sc.A, ap. 19, Botoșani, RO	<b>23</b>
a 2004 00579 A2	<b>E 05 B 63/06</b>	25.06.2004	Alexandru Costică, str.Vasile Lupu nr. 107, bl. I 33, et. 1, ap. 6, Iași, RO; Câmpeanu Costel, str. Splai Bahlui nr. 37 bl. B-1 sc. A ap. 18, Iași, RO	<b>36</b>
a 2004 00645 A2	<b>F 24 H 1/22;</b> F 24 H 6/00	16.07.2004	Baxi S.P.A., via Trozzetti, 20, 36061, Bassano del Grappa (vicenza), IT	<b>43</b>
a 2005 00265 A0	<b>B 44 D 5/00</b>	22.03.2005	Boem Garden S.R.L., str. Tudor Vladimirescu nr. 22, Botoșani, RO	<b>24</b>
a 2005 00592 A0	<b>F 02 B 75/00</b>	29.06.2005	Bordeianu Gh. Gheorghe, str. Bicz, bl. 156, sc. B, ap. 11, Bacău, RO	<b>38</b>
a 2005 00221 A0	<b>B 01 D 8/00</b>	10.03.2005	Brânzei Radu, str. B.P. Hasdeu nr. 5, Ploiești, RO	<b>17</b>
a 2004 00575 A2	<b>B 23 Q 3/152;</b> B 23 Q 7/02	25.06.2004	Brăteanu Ionuț, str. Cetățuia nr. 9, bl. 758, sc. A, ap. 15, Iași, RO	<b>23</b>
a 2004 00301 A2	<b>C 07 C 31/04</b>	05.04.2004	Călin Gheorghe, str. Ștefan Odobleja, bl. D 11, sc. 1, ap. 18, Craiova, RO; Oroviceanu Liviu Marius, str. George Enescu nr. 84, bl. 39, sc. 7, ap. 12, Craiova, RO	<b>29</b>
a 2004 00710 A0	<b>A 01 B 7/00</b>	10.08.2004	Călinescu Gheorghe, str. Victoriei, bl. 1, sc. 2, ap. 11, Brăila, RO	<b>11</b>
a 2004 00506 A2	<b>H 02 J 9/06</b>	04.06.2004	Călugăru Ștefan, str. Independenței nr. 10, bl. 11, sc. A, ap. 44, Râmnicu Vâlcea, RO; Stoian Constantin, str. Mr. V. Popescu nr. 6, bl. P4, sc. A, ap. 15, Râmnicu Vâlcea, RO	<b>48</b>
a 2005 00104 A2	<b>C 07 C 2/16;</b> C 07 C 2/62	12.06.2003	Catalytic Distillation Technologies, 10100 Bay Area Boulevard, Pasadena, Texas, US	<b>28</b>
a 2005 00113 A2	<b>B 01 J 8/22;</b> C 07 C 2/62	11.08.2003	Catalytic Distillation Technologies, 10100 Bay Area Boulevard, Pasadena, Texas, US	<b>18</b>
a 2004 00064 A2	<b>B 01 D 67/00</b>	23.01.2004	Centrul de Cercetare pentru Materiale Macromoleculare și Membrane S.A. (C.C.M.M.M. S.A.), Splaiul Independenței nr. 202B, sector 6, București, RO	<b>18</b>
a 2001 00425 A2	<b>H 02 K 44/24;</b> F 15 D 1/00	17.04.2001	Cernomazu Dorel, str. Rahovei nr. 3, bl. 3, sc. J, ap. 325, Roman, județul Neamț, RO	<b>49</b>
a 2004 00576 A2	<b>B 23 Q 3/04</b>	25.06.2004	Chițac Bogdan-Costel, str. Libertății nr. 42, bl. 618, sc. C, ap. 11, Iași, RO	<b>22</b>
a 2004 00350 A2	<b>F 03 B 13/14</b>	19.04.2004	Ciurchea Ioan, Splaiul Independenței nr. 2, bl. 2, ap. 16, Cluj-Napoca, RO	<b>40</b>
a 2003 01020 A2	<b>F 04 D 3/00</b>	15.12.2003	Confind S.R.L., str. Progresului nr. 2, Câmpina, RO	<b>41</b>
a 2005 00450 A0	<b>C 12 N 1/38</b>	12.05.2005	Dan Iosif, str. Livezii nr. 265, Livezeni, județul Mureș, RO	<b>33</b>
a 2004 00472 A2	<b>A 21 B 1/24</b>	25.05.2004	Dance Alexandru, localitatea Pociovești nr.10, Bihor, RO	<b>13</b>

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2002 00870 A2	<b>B 22 D 13/00;</b> B 22 D 27/20	13.04.2000	Dochirnie Pidpriyemstvo Nexus-Vyrobycho-Komertsijna Kompaniya, 27 Vul. Patorzhins Kogo, 49044, Dnipropetrovsk, UA	<b>20</b>
a 2002 00869 A2	<b>B 21 B 13/10</b>	13.04.2000	Dochirnie Pidpriyemstvo Nexus-Vyrobycho-Komertsijna Kompaniya, 27 Vul. Patorzhins Kogo, 49044, Dnipropetrovsk, UA	<b>19</b>
a 2004 00189 A2	<b>G 01 F 22/00</b>	01.03.2004	Drăgan Gheorghe, str. Abrud nr.25, București, RO	<b>44</b>
a 2005 00114 A0	<b>C 10 L 1/18</b>	18.02.2005	Dragoil Com. S.R.L., str. Zănoaga nr. 1, Ploiești, RO	<b>33</b>
a 2005 00608 A0	<b>E 04 C 2/20</b>	05.07.2005	Dragu Mihai, str. Obor, bl. 31, ap. 79, Brăila, RO	<b>36</b>
a 2005 00604 A0	<b>F 16 D 3/64</b>	01.07.2005	Dunăreanu Marian, str. Panduri nr. 71, cod 210 178, Târgu Jiu, RO	<b>41</b>
a 2005 00322 A0	<b>H 02 H 7/22;</b> H 01 H 81/04; H 02 B 13/00	06.04.2005	Elerom S.A., str. Uzinei de Țevi, nr. 2, Roman, județul Neamț, RO	<b>47</b>
a 2004 00428 A2	<b>C 05 F 15/00</b>	10.05.2004	Eurobanat Petrochem - P S.R.L., str. Martir Cernaianu 19, Timișoara, RO	<b>27</b>
a 2005 00370 A0	<b>G 06 K 9/00;</b> G 07 C 9/00	20.04.2005	Firică Ciprian Marius, b-dul Timișoara nr. 65, bl. D44, sc. C, et. 3, ap. 40, sector 6, București, RO; Lojniță Eugen, str. Valea Lungă nr. 3, bl. 142, sc. C, et. 1, ap. 93, sector 6, București, RO	<b>46</b>
a 2004 00336 A2	<b>A 61 B 17/00</b>	14.04.2004	Florescu Ioan Petre, str. Oinei nr. 25, București, RO; Marinescu Silviu Adrian, str. Mohorului nr. 2, bl. 143, sc. C, ap. 20, sector 6, București, RO; Giuglea Carmen, str. Emil Racoviță nr. 22A, bl. I13, sc. A, et. 7, ap. 28, sector 4, București, RO; Ionescu Noela Elena, șoseaua Mihai Bravu, nr. 3, bl. ALMO, sc. G, et. 3, ap. 250, București, RO	<b>15</b>
a 2004 00574 A2	<b>B 23 Q 3/00</b>	25.06.2004	Hânceanu Vlad-Cristinel, b-dul Republicii bl. 56, sc. D, ap. 63, Roman, județul Neamț, RO	<b>21</b>
a 2002 00775 A2	<b>B 25 B 27/02</b>	07.06.2002	Hydramold S.R.L., str. Hotin nr.5, Iași, RO	<b>24</b>
a 2003 00923 A2	<b>C 08 L 63/00</b>	13.11.2003	ICEMENERG, b-dul Energeticienilor nr. 8 sector 3, București, RO	<b>31</b>
a 2004 00529 A2	<b>B 21 J 5/02</b>	11.06.2004	Ilca Ioan, str.T.Vladimirescu nr. 60, Hunedoara, RO; Cioată Vasile George, str. Viorele nr. 2, bl. 11, sc. B, ap. 100, Hunedoara, RO	<b>20</b>
a 2004 00341 A2	<b>B 60 L 1/00</b>	15.04.2004	Inda S.R.L., str. Mărășești nr. 30, cod 200494, Craiova, RO	<b>25</b>
a 2004 00439 A2	<b>C 05 G 1/00</b>	12.05.2004	Institutul de Cercetări pentru Pedologie și Agrochimie, b-dul Mărăști nr. 61, București, RO	<b>28</b>
a 2004 00488 A2	<b>B 01 J 20/30</b>	28.05.2004	Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Energie S.A., b-dul Energeticienilor nr.8, sector 2, București, RO	<b>19</b>
a 2004 00497 A2	<b>C 09 K 11/06</b>	01.06.2004	Institutul de Cercetări în Chimie "Raluca Ripan", str. Fântânele 30, Cluj-Napoca, RO	<b>32</b>
a 2004 00489 A2	<b>C 22 C 14/00</b>	31.05.2004	Institutul de Inginerie, Consultanță și Proiectare pentru Metalurgia Neferoasă București, str. Pitar Moș nr. 6, sector 1, București, RO	<b>34</b>

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2004 00591 A2	<b>D 06 M 16/00</b>	30.06.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Textile și Pielărie, str. Lucrețiu Pătrășcanu, nr. 16, sector 3, București, RO	<b>35</b>
a 2005 00532 A0	<b>A 01 C 7/12</b>	07.06.2005	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Mașini și Instalații Destinate Agriculturii și Industriei Alimentare, str. Ion Ionescu de la Brad nr. 6, sector 1, București, RO	<b>12</b>
a 2004 00590 A2	<b>D 06 M 16/00;</b> <b>D 01 C 3/00</b>	30.06.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Textile și Pielărie, str. Lucrețiu Pătrășcanu nr. 16, sector 3, București, RO	<b>35</b>
a 2003 00056 A2	<b>B 01 D 17/038</b>	21.01.2003	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice și Izotopice - ICSI, str.Uzinei nr.1, Râmnicu Vâlcea, RO	<b>17</b>
a 2004 00540 A2	<b>A 61 K 31/728;</b> <b>A 61 K 9/06;</b> <b>A 61 K 9/19</b>	15.06.2004	Institutul Național de Cercetare- Dezvoltare pentru Științe Biologice București, Splaiul Independenței nr.296, sector 6, București, RO	<b>16</b>
a 2004 00592 A2	<b>C 14 C 9/02</b>	30.06.2004	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Textile și Pielărie, Sucursala Institutul de Cercetări Pielărie Încălțăminte, str. Ion Minulescu nr. 93, cod 742591, sector 3, București, RO	<b>33</b>
a 2004 00282 A2	<b>C 22 B 60/02</b>	31.03.2004	Institutul Național de Cercetare--Dezvoltare pentru Metale și Resurse Radioactive-I.C.P.M.R.R., b-dul Carol I, nr. 70 sector 2, București, RO	<b>34</b>
a 2004 01119 A0	<b>G 01 M 7/00;</b> <b>G 01 N 19/02</b>	15.12.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Metale și Resurse Radioactive - ICPMRR București, b-dul Carol I, nr.70, sector 2, București, RO	<b>44</b>
a 2004 00081 A2	<b>A 61 B 17/58</b>	02.02.2004	Ioan Petre Florescu, str. Oinei, nr.25, București, RO; Noela Elena Ionescu, șoseaua Mihai Bravu, nr. 3, bl. ALMO, sc.G, et.3, ap.250, sector 2, București, RO	<b>15</b>
a 2005 00519 A2	<b>B 23 C 5/22</b>	22.09.2003	Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959, Tefen, IL	<b>21</b>
a 2005 00513 A0	<b>B 62 D 1/02;</b> <b>B 62 D 1/11</b>	31.05.2005	Jurcuțiu Olimpiu, str. M. Viteazul nr. 34, Chișineu-Criș, Arad, RO	<b>25</b>
a 2005 00702 A0	<b>A 23 L 1/314</b>	12.08.2005	Lactofarm S.R.L. Hamba, str. Principală nr. 335, Sibiu, RO	<b>14</b>
a 2005 00098 A0	<b>C 02 F 11/00;</b> <b>C 02 F 101:22</b>	14.02.2005	Lungulescu Petrișor Paul, str. Ștefan cel Mare nr. 31, Craiova, RO	<b>27</b>
a 2005 00311 A0	<b>H 02 K 31/00</b>	04.04.2005	Mălureanu Emilia Simona, str. Aleea Căminului nr. 8, bl. C1, ap. 56, Focșani, RO	<b>48</b>
a 2004 00970 A0	<b>F 24 D 5/08</b>	08.11.2004	Manolescu Mircea, str. Țepeș Vodă nr.148, sector 2, București, RO; Ferne Mircea Gabriel, str. Titu Maiorescu nr. 20, Satu Mare, RO; Ferne Flavius Ionuț, str. Occidentului nr. 8-10, corp A, sc. B, ap. 9, sector 1, București, RO	<b>42</b>
a 2005 00231 A0	<b>E 04 B 1/62</b>	14.03.2005	Metalex S.R.L., str. Distribuției nr. 33A, Sibiu, RO	<b>36</b>
a 2004 00580 A3	<b>A 47 J 36/10;</b> <b>B 65 D 51/14</b>	28.06.2004	Militaru Ecaterina, b-dul Eroii Sanitari nr. 25, sector 5, București, RO	<b>14</b>
a 2005 00263 A0	<b>A 47 B 65/00;</b> <b>A 47 F 1/00</b>	21.03.2005	Mocanu Marius Alexandru, str. Maxim Gorki nr. 4, sc. A, et. 2, ap. 5, sector 1, București, RO	<b>14</b>

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2005 00316 A0	<b>E 21 B 44/02;</b> E 21 B 44/10; E 21 B 47/09	04.04.2005	Mureșan Florea Mircea, str. Cutezanței nr. 12, ap. 8, Târgu Mureș, RO; Bogdan-Mihai Octavian, str. Panseluțelor nr. 9, ap. 41, Turda, RO; Toth Francisc, str. Viilor nr. 17, ap. 2, Mediaș, județul Sibiu, RO	<b>37</b>
a 2005 00630 A0	<b>F 24 J 3/08;</b> F 28 D 21/00	12.07.2005	Neguț Neculai, str. Elena Caragiani nr.5, bl. 2G, ap. 38, sector 1, București, RO	<b>43</b>
a 2002 00559 A2	<b>C 21 D 5/00</b>	29.04.2002	Nica Gheorghe, str. Uzinei nr. 29, Iași, RO; Nica Gheorghe în calitate de tutore, al minorului Nica Marchian, str. Uzinei nr. 29, Iași, RO; Rusu Camelia Mihaela, str. Universității nr. 21, bl. D1, sc. A, ap. 20, Suceava, RO	<b>34</b>
a 2005 00252 A0	<b>A 01 G 25/16;</b> G 05 D 22/02	18.03.2005	Niculescu C. Mugurel-Cristian, Al. Pașcani nr. 2, bl. M9, sc. A, ap. 14, sector 6, 062086, București, RO	<b>12</b>
a 2004 00490 A2	<b>C 07 C 17/38</b>	31.05.2004	Oltchim S.A., str. Uzinei nr. 1, Râmnicu Vâlcea, județul Vâlcea, RO	<b>29</b>
a 2004 00383 A2	<b>C 07 C 29/14</b>	26.04.2004	Oltchim S.A., str.Uzinei nr.1, Râmnicu Vâlcea, RO	<b>29</b>
a 2004 00583 A2	<b>B 64 C 11/04</b>	28.06.2004	Oprea Marin, str.Piața Gării, bl. 02, sc.1, ap. 8, Craiova, RO	<b>26</b>
a 2005 00434 A2	<b>F 04 C 18/00;</b> B 01 D 27/06; B 01 D 45/00; B 01 D 47/00	12.11.2003	Perry Equipment Corporation, P.O.Box 640, Wolters Industrial Park, TX 76086, Mineral Wells, US	<b>40</b>
a 2004 00427 A2	<b>C 05 G 1/00</b>	10.05.2004	Petrochem Euro Research S.R.L., str. Martir Cernaianu 19, Timișoara, RO	<b>28</b>
a 2005 00452 A0	<b>A 21 D 8/02</b>	12.05.2005	Pop Sultana Mihaela, str. Petru Rareș nr. 1, ap. 8, Baia Mare, RO	<b>13</b>
a 2005 00638 A0	<b>A 01 B 27/00</b>	15.07.2005	Popa Mircea-Mirel, str. Arinului nr. 1, bl. 46, sc. B, et. 2, ap. 29, Ploiești, RO	<b>11</b>
a 2004 00362 A2	<b>F 23 B 1/06</b>	20.04.2004	Predescu Dan Sebastian, str. Fântânelor, bl. Sarmis 4, sc. A, ap. 6, Pucioasa, județul Dâmbovița, RO	<b>42</b>
a 2005 00509 A0	<b>C 04 B 14/28;</b> C 04 B 24/02	30.05.2005	Prod Globus Lemn S.R.L., str. Brăileni nr. 1, comuna Bascov, județul Argeș, RO	<b>27</b>
a 2005 00557 A0	<b>F 02 N 11/04</b>	10.06.2005	Promat S.R.L., str. Frații Golești, bl. K 28, ap. 4, Craiova, RO	<b>39</b>
a 2004 00560 A2	<b>E 21 C 47/02</b>	21.06.2004	Prompt S.A., aleea C.F.R. nr.7, Timișoara, RO	<b>37</b>
a 2005 00065 A0	<b>G 01 N 33/49;</b> G 01 N 27/26	28.01.2005	Radu Florica în calitate de tutore, al minorei Radu Daniela, Calea Rahovei nr. 217, bl.12, sc.1, ap.1, sector 5, București, RO	<b>45</b>
a 2004 00462 A3	<b>F 01 C 1/356;</b> F 02 B 53/00	20.05.2004	Rusu Marius, str. Privighetorilor nr.4, bl.12, ap.23, Hunedoara, RO	<b>38</b>
a 2003 00900 A2	<b>G 01 N 33/49</b>	10.11.2003	Sfredel Veronica, str. Theodor Aman, bl. 97, sc. C, et. 4, ap. 23, Craiova, județul Dolj, RO; Trăilă Angel, str. Alexandru Macedonski nr. 23, Craiova, județul Dolj, RO	<b>45</b>

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2004 00577 A2	<b>B 23 Q 3/06</b>	25.06.2004	Silion Florin, alea Parcului nr. 7, bl. 7, sc. D, ap. 8, Botoșani, RO	<b>22</b>
a 2004 00567 A2	<b>A 61 F 5/452;</b> A 61 F 5/44; A 61 F 13/15	24.06.2004	Socea Ioan, str. Progresului, bl.102, ap.2, Piatra Neamț, RO	<b>16</b>
a 2005 00008 A0	<b>C 07 D 487/22</b>	06.01.2005	Socoteanu Radu-Petre, alea Pașcani nr.10, bl. M7, sc. A, ap. 16, sector 6, București, RO	<b>30</b>
a 2005 00011 A0	<b>C 07 D 487/22</b>	06.01.2005	Socoteanu Radu-Petre, alea Pașcani nr.10, bl. M7, sc. A, ap. 16, sector 6, București, RO	<b>31</b>
a 2005 00010 A0	<b>C 07 D 487/22</b>	06.01.2005	Socoteanu Radu-Petre, alea Pașcani nr.10, bl. M7, sc. A, ap. 16, sector 6, București, RO	<b>31</b>
a 2005 00009 A0	<b>C 07 D 487/22</b>	06.01.2005	Socoteanu Radu-Petre, alea Pașcani nr.10, bl. M7, sc. A, ap. 16, sector 6, București, RO	<b>31</b>
a 2005 00007 A0	<b>C 07 D 487/22</b>	06.01.2005	Socoteanu Radu-Petre, alea Pașcani nr.10, bl. M7, sc. A, ap. 16, sector 6, București, RO	<b>30</b>
a 2005 00632 A0	<b>G 01 P 3/64</b>	12.07.2005	Stan Gheorghe, b-dul Chișinău nr. 15, bl. A4, sc. 2, parter, ap. 44, sector 2, București, RO; Mirea Adrian Sorin, Șoseaua Pantelimon nr. 247, bl. 54, sc. A, et. 14, ap. 79, sector 2, București, RO	<b>46</b>
a 2002 00434 A2	<b>E 03 B 5/00</b>	11.04.2002	Șucan Aurel, str. Culturii nr. 3, sc. B, ap. 1, Timișoara, RO	<b>35</b>
a 2004 00837 A0	<b>C 09 K 3/10</b>	04.10.2004	Tigau Valentina, str. Splaiul Unirii nr.45, bl. M15, sc. C, ap. 67, sector 3, București, RO; Tigau Laurențiu Daniel, str. Splaiul Unirii. nr. 45, bl. M15, sc. C, ap. 67, sector 3, București, RO	<b>32</b>
a 2005 00198 A2	<b>H 04 Q 11/04</b>	25.09.2003	Tyco Electronics Raychem S.A., Ctra. Antigua de Francia, E-28108, Alcobendas Madrid, ES	<b>49</b>
a 2004 00586 A0	<b>C 09 K 3/22</b>	29.06.2004	Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești, b-dul București nr. 39, Ploiești, județul Prahova, RO; Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie ICECHIM, Splaiul Independenței nr. 202, sector 6, București, RO	<b>32</b>
a 2004 00587 A0	<b>C 07 C 45/45;</b> B 01 J 23/44	29.06.2004	Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești, b-dul București nr. 39, Ploiești, județul Prahova, RO; Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie ICECHIM, Splaiul Independenței nr. 202, sector 6, București, RO; Universitatea București-Centrul de Cercetare Dezvoltare, b-dul Mihail Kogălniceanu nr. 35-36, sector 5, București, RO	<b>30</b>



Lista cererilor de brevet de invenție publicate conform art.23 din Legea nr.64/1991 republicată și Regulii 27(1) din HGR nr. 499/2003, ordonate după codul de publicare

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2004 00586 A0	<b>C 09 K 3/22</b>	29.06.2004	Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești, b-dul București nr. 39, Ploiești, județul Prahova, RO; Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie ICECHIM, Splaiul Independenței nr. 202, sector 6, București, RO	<b>32</b>
a 2004 00587 A0	<b>C 07 C 45/45;</b> B 01 J 23/44	29.06.2004	Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești, b-dul București nr. 39, Ploiești, județul Prahova, RO; Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie ICECHIM, Splaiul Independenței nr. 202, sector 6, București, RO; Universitatea București-Centrul de Cercetare Dezvoltare, b-dul Mihail Kogălniceanu nr. 35-36, sector 5, București, RO	<b>30</b>
a 2004 00710 A0	<b>A 01 B 7/00</b>	10.08.2004	Călinescu Gheorghe, str. Victoriei, bl. 1, sc. 2, ap. 11, Brăila, RO	<b>11</b>
a 2004 00837 A0	<b>C 09 K 3/10</b>	04.10.2004	Tigau Valentina, str. Splaiul Unirii nr.45, bl. M15, sc. C, ap. 67, sector 3, București, RO; Tigau Laurențiu Daniel, str. Splaiul Unirii. nr. 45, bl. M15, sc. C, ap. 67, sector 3, București, RO	<b>32</b>
a 2004 00970 A0	<b>F 24 D 5/08</b>	08.11.2004	Manolescu Mircea, str. Țepeș Vodă nr.148, sector 2, București, RO; Ferne Mircea Gabriel, str. Titu Maiorescu nr. 20, Satu Mare, RO; Ferne Flavius Ionuț, str. Occidentului nr. 8-10, corp A, sc. B, ap. 9, sector 1, București, RO	<b>42</b>
a 2004 01119 A0	<b>G 01 M 7/00;</b> G 01 N 19/02	15.12.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Metale și Resurse Radioactive - ICPMRR București, b-dul Carol I, nr.70, sector 2, București, RO	<b>44</b>
a 2005 00007 A0	<b>C 07 D 487/22</b>	06.01.2005	Socoteanu Radu-Petre, aleea Pașcani nr.10, bl. M7, sc. A, ap. 16, sector 6, București, RO	<b>30</b>
a 2005 00008 A0	<b>C 07 D 487/22</b>	06.01.2005	Socoteanu Radu-Petre, aleea Pașcani nr.10, bl. M7, sc. A, ap. 16, sector 6, București, RO	<b>30</b>
a 2005 00009 A0	<b>C 07 D 487/22</b>	06.01.2005	Socoteanu Radu-Petre, aleea Pașcani nr.10, bl. M7, sc. A, ap. 16, sector 6, București, RO	<b>31</b>
a 2005 00010 A0	<b>C 07 D 487/22</b>	06.01.2005	Socoteanu Radu-Petre, aleea Pașcani nr.10, bl. M7, sc. A, ap. 16, sector 6, București, RO	<b>31</b>
a 2005 00011 A0	<b>C 07 D 487/22</b>	06.01.2005	Socoteanu Radu-Petre, aleea Pașcani nr.10, bl. M7, sc. A, ap. 16, sector 6, București, RO	<b>31</b>
a 2005 00065 A0	<b>G 01 N 33/49;</b> G 01 N 27/26	28.01.2005	Radu Florica în calitate de tutore, al minorei Radu Daniela, Calea Rahovei nr. 217, bl.12, sc.1, ap.1, sector 5, București, RO	<b>45</b>
a 2005 00098 A0	<b>C 02 F 11/00;</b> C 02 F 101:22	14.02.2005	Lungulescu Petrișor Paul, str. Ștefan cel Mare nr. 31, Craiova, RO	<b>27</b>
a 2005 00114 A0	<b>C 10 L 1/18</b>	18.02.2005	Dragoil Com. S.R.L., str. Zănoaga nr. 1, Ploiești, RO	<b>33</b>
a 2005 00221 A0	<b>B 01 D 8/00</b>	10.03.2005	Brânzei Radu, str. B.P. Hasdeu nr. 5, Ploiești, RO	<b>17</b>
a 2005 00231 A0	<b>E 04 B 1/62</b>	14.03.2005	Metalex S.R.L., str. Distribuției nr. 33A, Sibiu, RO	<b>36</b>

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2005 00252 A0	<b>A 01 G 25/16;</b> G 05 D 22/02	18.03.2005	Niculescu C. Mugurel-Cristian, Al. Pașcani nr. 2, bl. M9, sc. A, ap. 14, sector 6, 062086, București, RO	<b>12</b>
a 2005 00263 A0	<b>A 47 B 65/00;</b> A 47 F 1/00	21.03.2005	Mocanu Marius Alexandru, str. Maxim Gorki nr. 4, sc. A, et. 2, ap. 5, sector 1, București, RO	<b>14</b>
a 2005 00265 A0	<b>B 44 D 5/00</b>	22.03.2005	Boem Garden S.R.L., str. Tudor Vladimirescu nr. 22, Botoșani, RO	<b>24</b>
a 2005 00311 A0	<b>H 02 K 31/00</b>	04.04.2005	Mălureanu Emilia Simona, str. Aleea Căminului nr. 8, bl. C1, ap. 56, Focșani, RO	<b>48</b>
a 2005 00316 A0	<b>E 21 B 44/02;</b> E 21 B 44/10; E 21 B 47/09	04.04.2005	Mureșan Florea Mircea, str. Cutezanței nr. 12, ap. 8, Târgu Mureș, RO; Bogdan-Mihai Octavian, str. Panseluțelor nr. 9, ap. 41, Turda, RO; Toth Francisc, str. Viilor nr. 17, ap. 2, Mediaș, județul Sibiu, RO	<b>37</b>
a 2005 00322 A0	<b>H 02 H 7/22;</b> H 01 H 81/04; H 02 B 13/00	06.04.2005	Elerom S.A., str. Uzinei de Țevi, nr. 2, Roman, județul Neamț, RO	<b>47</b>
a 2005 00370 A0	<b>G 06 K 9/00;</b> G 07 C 9/00	20.04.2005	Firică Ciprian Marius, b-dul Timișoara nr. 65, bl. D44, sc. C, et. 3, ap. 40, sector 6, București, RO; Lojniță Eugen, str. Valea Lungă nr. 3, bl. 142, sc. C, et. 1, ap. 93, sector 6, București, RO	<b>46</b>
a 2005 00450 A0	<b>C 12 N 1/38</b>	12.05.2005	Dan Iosif, str. Livezii nr. 265, Livezeni, județul Mureș, RO	<b>33</b>
a 2005 00452 A0	<b>A 21 D 8/02</b>	12.05.2005	Pop Sultana Mihaela, str. Petru Rareș nr. 1, ap. 8, Baia Mare, RO	<b>13</b>
a 2005 00509 A0	<b>C 04 B 14/28;</b> C 04 B 24/02	30.05.2005	Prod Globus Lemn S.R.L., str. Brăileni nr. 1, comuna Bascov, județul Argeș, RO	<b>27</b>
a 2005 00513 A0	<b>B 62 D 1/02;</b> B 62 D 1/11	31.05.2005	Jurcuțiu Olimpiu, str. M. Viteazul nr. 34, Chișineu-Criș, Arad, RO	<b>25</b>
a 2005 00532 A0	<b>A 01 C 7/12</b>	07.06.2005	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Mașini și Instalații Destinate Agriculturii și Industriei Alimentare, str. Ion Ionescu de la Brad nr. 6, sector 1, București, RO	<b>12</b>
a 2005 00557 A0	<b>F 02 N 11/04</b>	10.06.2005	Promat S.R.L., str. Frații Golești, bl. K 28, ap. 4, Craiova, RO	<b>39</b>
a 2005 00592 A0	<b>F 02 B 75/00</b>	29.06.2005	Bordeianu Gh. Gheorghe, str. Bicz, bl. 156, sc. B, ap. 11, Bacău, RO	<b>38</b>
a 2005 00604 A0	<b>F 16 D 3/64</b>	01.07.2005	Dunăreanu Marian, str. Panduri nr. 71, cod 210 178, Târgu Jiu, RO	<b>41</b>
a 2005 00608 A0	<b>E 04 C 2/20</b>	05.07.2005	Dragu Mihai, str. Obor, bl. 31, ap. 79, Brăila, RO	<b>36</b>
a 2005 00630 A0	<b>F 24 J 3/08;</b> F 28 D 21/00	12.07.2005	Neguț Neculai, str. Elena Caragiani nr.5, bl. 2G, ap. 38, sector 1, București, RO	<b>43</b>
a 2005 00632 A0	<b>G 01 P 3/64</b>	12.07.2005	Stan Gheorghe, b-dul Chișinău nr. 15, bl. A4, sc. 2, parter, ap. 44, sector 2, București, RO; Mirea Adrian Sorin, Șoseaua Pantelimon nr. 247, bl. 54, sc. A, et. 14, ap. 79, sector 2, București, RO	<b>46</b>
a 2005 00638 A0	<b>A 01 B 27/00</b>	15.07.2005	Popa Mircea-Mirel, str. Arinului nr. 1, bl. 46, sc. B, et. 2, ap. 29, Ploiești, RO	<b>11</b>

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2005 00702 A0	<b>A 23 L 1/314</b>	12.08.2005	Lactofarm S.R.L. Hamba, str. Principală nr. 335, Sibiu, RO	<b>14</b>
a 2001 00425 A2	<b>H 02 K 44/24;</b> F 15 D 1/00	17.04.2001	Cernomazu Dorel, str. Rahovei nr. 3, bl. 3, sc. J, ap. 325, Roman, județul Neamț, RO	<b>49</b>
a 2002 00434 A2	<b>E 03 B 5/00</b>	11.04.2002	Șucan Aurel, str. Culturii nr. 3, sc. B, ap. 1, Timișoara, RO	<b>35</b>
a 2002 00559 A2	<b>C 21 D 5/00</b>	29.04.2002	Nica Gheorghe, str. Uzinei nr. 29, Iași, RO; Nica Gheorghe în calitate de tutore, al minorului Nica Marchian, str. Uzinei nr. 29, Iași, RO; Rusu Camelia Mihaela, str. Universității nr. 21, bl. D1, sc. A, ap. 20, Suceava, RO	<b>34</b>
a 2002 00775 A2	<b>B 25 B 27/02</b>	07.06.2002	Hydramold S.R.L., str. Hotin nr.5, Iași, RO	<b>24</b>
a 2002 00869 A2	<b>B 21 B 13/10</b>	13.04.2000	Dochirnie Pidpriemstvo Nexus-Vyrobycho-Komertsijna Kompaniya, 27 Vul. Patorzhins Kogo, 49044, Dnipropetrovsk, UA	<b>19</b>
a 2002 00870 A2	<b>B 22 D 13/00;</b> B 22 D 27/20	13.04.2000	Dochirnie Pidpriemstvo Nexus-Vyrobycho-Komertsijna Kompaniya, 27 Vul. Patorzhins Kogo, 49044, Dnipropetrovsk, UA	<b>20</b>
a 2003 00056 A2	<b>B 01 D 17/038</b>	21.01.2003	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice și Izotopice - ICSI, str.Uzinei nr.1, Râmnicu Vâlcea, RO	<b>17</b>
a 2003 00900 A2	<b>G 01 N 33/49</b>	10.11.2003	Sfredel Veronica, str. Theodor Aman, bl. 97, sc. C, et. 4, ap. 23, Craiova, județul Dolj, RO; Trăilă Angel, str. Alexandru Macedonski nr. 23, Craiova, județul Dolj, RO	<b>45</b>
a 2003 00923 A2	<b>C 08 L 63/00</b>	13.11.2003	ICEMENERG, b-dul Energeticienilor nr. 8 sector 3, București, RO	<b>31</b>
a 2003 01020 A2	<b>F 04 D 3/00</b>	15.12.2003	Confind S.R.L., str. Progresului nr. 2, Câmpina, RO	<b>41</b>
a 2004 00064 A2	<b>B 01 D 67/00</b>	23.01.2004	Centrul de Cercetare pentru Materiale Macromoleculare și Membrane S.A. (C.C.M.M.M. S.A.), Splaiul Independenței nr. 202B, sector 6, București, RO	<b>18</b>
a 2004 00081 A2	<b>A 61 B 17/58</b>	02.02.2004	Ioan Petre Florescu, str. Oinei, nr.25, București, RO; Noela Elena Ionescu, șoseaua Mihai Bravu, nr. 3, bl. ALMO, sc.G, et.3, ap.250, sector 2, București, RO	<b>15</b>
a 2004 00189 A2	<b>G 01 F 22/00</b>	01.03.2004	Drăgan Gheorghe, str. Abrud nr.25, București, RO	<b>44</b>
a 2004 00282 A2	<b>C 22 B 60/02</b>	31.03.2004	Institutul Național de Cercetare--Dezvoltare pentru Metale și Resurse Radioactive-I.C.P.M.R.R., b-dul Carol I, nr. 70 sector 2, București, RO	<b>34</b>
a 2004 00301 A2	<b>C 07 C 31/04</b>	05.04.2004	Călin Gheorghe, str. Ștefan Odobleja, bl. D 11, sc. 1, ap. 18, Craiova, RO; Oroviceanu Liviu Marius, str. George Enescu nr. 84, bl. 39, sc. 7, ap. 12, Craiova, RO	<b>29</b>
a 2004 00336 A2	<b>A 61 B 17/00</b>	14.04.2004	Florescu Ioan Petre, str. Oinei nr. 25, București, RO; Marinescu Silviu Adrian, str. Mohorului nr. 2, bl. 143, sc. C, ap. 20, sector 6, București, RO; Giuglea Carmen, str. Emil Racoviță nr. 22A, bl. I13, sc. A, et. 7, ap. 28, sector 4, București, RO; Ionescu Noela Elena, șoseaua Mihai Bravu, nr. 3, bl. ALMO, sc. G, et. 3, ap. 250, București, RO	<b>15</b>

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2004 00341 A2	<b>B 60 L 1/00</b>	15.04.2004	Inda S.R.L., str. Mărășești nr. 30, cod 200494, Craiova, RO	<b>25</b>
a 2004 00350 A2	<b>F 03 B 13/14</b>	19.04.2004	Ciurchea Ioan, Splaiul Independenței nr. 2, bl. 2, ap. 16, Cluj-Napoca, RO	<b>40</b>
a 2004 00362 A2	<b>F 23 B 1/06</b>	20.04.2004	Predescu Dan Sebastian, str. Fântânelor, bl. Sarmis 4, sc. A, ap. 6, Pucioasa, județul Dâmbovița, RO	<b>42</b>
a 2004 00383 A2	<b>C 07 C 29/14</b>	26.04.2004	Oltchim S.A., str.Uzinei nr.1, Râmnicu Vâlcea, RO	<b>29</b>
a 2004 00427 A2	<b>C 05 G 1/00</b>	10.05.2004	Petrochem Euro Research S.R.L., str. Martir Cernaianu 19, Timișoara, RO	<b>28</b>
a 2004 00428 A2	<b>C 05 F 15/00</b>	10.05.2004	Eurobanat Petrochem - P S.R.L., str. Martir Cernaianu 19, Timișoara, RO	<b>27</b>
a 2004 00439 A2	<b>C 05 G 1/00</b>	12.05.2004	Institutul de Cercetări pentru Pedologie și Agrochimie, b-dul Mărăști nr. 61, București, RO	<b>28</b>
a 2004 00472 A2	<b>A 21 B 1/24</b>	25.05.2004	Dance Alexandru, localitatea Pocioveliște nr.10, Bihor, RO	<b>13</b>
a 2004 00488 A2	<b>B 01 J 20/30</b>	28.05.2004	Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Energie S.A., b-dul Energeticienilor nr.8, sector 2, București, RO	<b>19</b>
a 2004 00489 A2	<b>C 22 C 14/00</b>	31.05.2004	Institutul de Inginerie, Consultanță și Proiectare pentru Metalurgia Neferoasă București, str. Pitar Moș nr. 6, sector 1, București, RO	<b>34</b>
a 2004 00490 A2	<b>C 07 C 17/38</b>	31.05.2004	Oltchim S.A., str. Uzinei nr. 1, Râmnicu Vâlcea, județul Vâlcea, RO	<b>29</b>
a 2004 00497 A2	<b>C 09 K 11/06</b>	01.06.2004	Institutul de Cercetări în Chimie "Raluca Ripan", str. Fântânele 30, Cluj-Napoca, RO	<b>32</b>
a 2004 00506 A2	<b>H 02 J 9/06</b>	04.06.2004	Călugăru Ștefan, str. Independenței nr. 10, bl. 11, sc. A, ap. 44, Râmnicu Vâlcea, RO; Stoian Constantin, str. Mr. V. Popescu nr. 6, bl. P4, sc. A, ap. 15, Râmnicu Vâlcea, RO	<b>48</b>
a 2004 00529 A2	<b>B 21 J 5/02</b>	11.06.2004	Ilica Ioan, str.T.Vladimirescu nr. 60, Hunedoara, RO; Cioată Vasile George, str. Viorele nr. 2, bl. 11, sc. B, ap. 100, Hunedoara, RO	<b>20</b>
a 2004 00540 A2	<b>A 61 K 31/728;</b> A 61 K 9/06; A 61 K 9/19	15.06.2004	Institutul Național de Cercetare- Dezvoltare pentru Științe Biologice București, Splaiul Independenței nr.296, sector 6, București, RO	<b>16</b>
a 2004 00560 A2	<b>E 21 C 47/02</b>	21.06.2004	Prompt S.A., alea C.F.R. nr.7, Timișoara, RO	<b>37</b>
a 2004 00567 A2	<b>A 61 F 5/452;</b> A 61 F 5/44; A 61 F 13/15	24.06.2004	Socea Ioan, str. Progresului, bl.102, ap.2, Piatra Neamț, RO	<b>16</b>
a 2004 00573 A2	<b>B 23 Q 3/15</b>	25.06.2004	Agheniței Edward-Lavinii, b-dul George Enescu, nr. 1, sc.A, ap. 19, Botoșani, RO	<b>23</b>
a 2004 00574 A2	<b>B 23 Q 3/00</b>	25.06.2004	Hânceanu Vlad-Cristinel, b-dul Republicii bl. 56, sc. D, ap. 63, Roman, județul Neamț, RO	<b>21</b>
a 2004 00575 A2	<b>B 23 Q 3/152;</b> B 23 Q 7/02	25.06.2004	Brăteanu Ionuț, str. Cetățuia nr. 9, bl. 758, sc. A, ap. 15, Iași, RO	<b>23</b>
a 2004 00576 A2	<b>B 23 Q 3/04</b>	25.06.2004	Chițac Bogdan-Costel, str. Libertății nr. 42, bl. 618, sc. C, ap. 11, Iași, RO	<b>22</b>

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2004 00577 A2	<b>B 23 Q 3/06</b>	25.06.2004	Silion Florin, alea Parcului nr. 7, bl. 7, sc. D, ap. 8, Botoșani, RO	<b>22</b>
a 2004 00579 A2	<b>E 05 B 63/06</b>	25.06.2004	Alexandru Costică, str.Vasile Lupu nr. 107, bl. I 33, et. 1, ap. 6, Iași, RO; Câmpeanu Costel, str. Splai Bahlui nr. 37 bl. B-1 sc. A ap. 18, Iași, RO	<b>36</b>
a 2004 00583 A2	<b>B 64 C 11/04</b>	28.06.2004	Oprea Marin, str.Piața Gării, bl. 02, sc.1, ap. 8, Craiova, RO	<b>26</b>
a 2004 00590 A2	<b>D 06 M 16/00;</b> D 01 C 3/00	30.06.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Textile și Pielărie, str. Lucrețiu Pătrășcanu nr. 16, sector 3, București, RO	<b>35</b>
a 2004 00591 A2	<b>D 06 M 16/00</b>	30.06.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Textile și Pielărie, str. Lucrețiu Pătrășcanu, nr. 16, sector 3, București, RO	<b>35</b>
a 2004 00592 A2	<b>C 14 C 9/02</b>	30.06.2004	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Textile și Pielărie, Sucursala Institutul de Cercetări Pielărie Încălțăminte, str. Ion Minulescu nr. 93, cod 742591, sector 3, București, RO	<b>33</b>
a 2004 00645 A2	<b>F 24 H 1/22;</b> F 24 H 6/00	16.07.2004	Baxi S.P.A., via Trozzetti, 20, 36061, Bassano del Grappa (vicenza), IT	<b>43</b>
a 2005 00104 A2	<b>C 07 C 2/16;</b> C 07 C 2/62	12.06.2003	Catalytic Distillation Technologies, 10100 Bay Area Boulevard, Pasadena, Texas, US	<b>28</b>
a 2005 00113 A2	<b>B 01 J 8/22;</b> C 07 C 2/62	11.08.2003	Catalytic Distillation Technologies, 10100 Bay Area Boulevard, Pasadena, Texas, US	<b>18</b>
a 2005 00198 A2	<b>H 04 Q 11/04</b>	25.09.2003	Tyco Electronics Raychem S.A., Ctra. Antigua de Francia, E-28108, Alcobendas Madrid, ES	<b>49</b>
a 2005 00434 A2	<b>F 04 C 18/00;</b> B 01 D 27/06; B 01 D 45/00; B 01 D 47/00	12.11.2003	Perry Equipment Corporation, P.O.Box 640, Wolters Industrial Park, TX 76086, Mineral Wells, US	<b>40</b>
a 2005 00519 A2	<b>B 23 C 5/22</b>	22.09.2003	Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959, Tefen, IL	<b>21</b>
a 2004 00462 A3	<b>F 01 C 1/356;</b> F 02 B 53/00	20.05.2004	Rusu Marius, str. Privighetorilor nr.4, bl.12, ap.23, Hunedoara, RO	<b>38</b>
a 2004 00580 A3	<b>A 47 J 36/10;</b> B 65 D 51/14	28.06.2004	Militaru Ecaterina, b-dul Eroii Sanitari nr. 25, sector 5, București, RO	<b>14</b>



**LISTA C.B.I. PENTRU CARE S-A LUAT O  
HOTĂRÂRE DE RESPINGERE, CONFORM  
ART. 28(2) DIN LEGEA 64/1991 REPUBLICATĂ,  
SAU PENTRU CARE AU FOST RETRASE ,  
CONFORM ART. 28 (6) DIN LEGEA 64/1991  
REPUBLICATĂ, SAU CARE SUNT CONSIDERATE  
RETRASE, CONFORM ART. 28 (7) LIT. a), d) sau f)  
DIN LEGEA 64/1991 REPUBLICATĂ**





**Cereri de brevet de invenție pentru care s-a luat o hotărâre de respingere, conform art. 28, alin. 2 din Legea nr. 64/1991 republicată**

<i>Numărul cererii de brevet de invenție</i>	<i>Data comunicării hotărârii de respingere a cererii de brevet de invenție</i>	<i>Numărul și data BOPI în care este publicată cererea de brevet de invenție</i>
96-00457	30.12.2005	8/1996//30.08.1996
96-00477	30.12.2005	6/1998//30.06.1998
96-01786	30.12.2005	
96-02318	30.12.2005	12/1997//30.12.1997
97-00558	30.12.2005	
97-01825	30.12.2005	2/1999//26.02.1999
97-01908	30.12.2005	
98-00133	30.12.2005	
98-00603	30.12.2005	8/1999//30.08.1999
98-01541	30.12.2005	5/2001//30.05.2001
98-01548	30.12.2005	
99-00224	30.12.2005	8/2003//29.08.2003
99-00266	30.12.2005	1/2000//28.01.2000
99-00407	30.12.2005	
99-00412	30.12.2005	2/2002//28.02.2002
99-00640	30.12.2005	5/2002//30.05.2002
99-00734	30.12.2005	
99-00925	30.12.2005	
99-00989	30.12.2005	6/2000//30.06.2000
a 2000 00369	30.12.2005	9/2001//28.09.2001
a 2000 00494	30.12.2005	11/2001//30.11.2001
a 2000 00499	30.12.2005	11/2001//30.11.2001
a 2000 00641	30.12.2005	12/2001//28.12.2001
a 2000 00783	30.12.2005	8/2005//30.08.2005
a 2001 00031	30.12.2005	6/2001//29.06.2001
a 2001 00040	30.12.2005	6/2001//29.06.2001
a 2001 00205	30.12.2005	7/2002//30.07.2002
a 2001 00363	30.12.2005	
a 2001 00369	30.12.2005	9/2002//30.09.2002

<i>Numărul cererii de brevet de invenție</i>	<i>Data comunicării hotărârii de respingere a cererii de brevet de invenție</i>	<i>Numărul și data BOPI în care este publicată cererea de brevet de invenție</i>
a 2001 00637	30.12.2005	12/2002//30.12.2002
a 2001 00652	30.12.2005	
a 2001 00838	30.12.2005	2/2002//28.02.2002
a 2001 00912	30.12.2005	3/2003//28.03.2003
a 2001 01253	30.12.2005	11/2002//29.11.2002
a 2002 00149	30.12.2005	9/2005//30.09.2005
a 2002 00243	30.12.2005	
a 2002 00275	30.12.2005	8/2002//30.08.2002
a 2002 00533	30.12.2005	11/2003//28.11.2003
a 2002 00841	30.12.2005	9/2005//30.09.2005
a 2002 00875	30.12.2005	9/2005//30.09.2005
a 2002 00879	30.12.2005	9/2005//30.09.2005
a 2002 01160	30.12.2005	2/2004//27.02.2004
a 2003 00273	28.01.200530.12.2005	2/2005//28.02.2005
a 2003 00321	30.12.2005	
a 2003 00576	30.12.2005	1/2005//28.01.2005
a 2003 00937	30.12.2005	
a 2003 00938	30.12.2005	
a 2003 00950	30.12.2005	
a 2003 00951	30.12.2005	8/2004//30.08.2004

**Cereri de brevet de invenție pentru care s-a luat o act de retragere, conform art. 28 alin. 6 din Legea nr. 64/1991 republicată**

<i>Numărul cererii de brevet de invenție</i>	<i>Data comunicării procesului-verbal de retragerea a cererii de brevet de invenție</i>	<i>Numărul și data BOPI în care este publicată cererea de brevet de invenție</i>
a 2000 00886	30.12.2005	4/2002//30.04.2002
a 2002 00902	30.12.2005	
a 2005 00459	30.12.2005	
a 2005 00556	30.12.2005	

**LISTA C.B.I. PENTRU CARE AU FOST  
ÎNREGISTRATE TRANSMITERI DE DREPTURI,  
CONFORM ART. 47 DIN LEGEA NR. 64/1991  
REPUBLICATĂ, PRECUM ȘI A C.B.I. CU  
MODIFICĂRI ÎN SITUAȚIA JURIDICĂ,  
ÎNREGISTRATE CONFORM R55(7) LIT. r) ȘI s)  
DIN HGR NR. 499/2003 ȘI PUNCTULUI 24  
DIN ANEXA 1 A LEGII NR. 383/2002 PENTRU  
APROBAREA OG NR.41/1998 PRIVIND TAXELE  
ÎN DOMENIUL PROTECȚIEI PROPRIETĂȚII  
INDUSTRIALE ȘI REGIMUL DE UTILIZARE A  
ACESTORA**



### MODIFICARE ADRESĂ AGENT

Nr. CBI	Agent inițial	Agent curent
a 2001 01191	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ "LAZĂR ELENA", B-DUL NICOLAE BĂLCESCU, BL.CRINUL ALB, AP.24, O.P.1 C.P.52, BUZĂU	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ LAZĂR ELENA - B-DUL UNIRII BL. 16C AP. 12, BUZĂU
a 2002 01658	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ "LAZĂR ELENA", B-DUL NICOLAE BĂLCESCU, BL.CRINUL ALB, AP.24, O.P.1 C.P.52, BUZĂU	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ LAZĂR ELENA - B-DUL UNIRII BL. 16C AP. 12, BUZĂU

### MODIFICĂRI ÎN COLECTIVUL DE AUTORI

Nr. CBI	Inventatori inițiali	Inventatori curenți
a 2002 01460	CIURCHEA IOAN, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR. 2 BL. 2 AP. 16, CLUJ-NAPOCA, CJ, RO;	CIURCHEA IOAN, STR. TURNU ROȘU NR. 51A, CLUJ-NAPOCA, CJ, RO
a 2004 00350	CIURCHEA IOAN, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR. 2 BL. 2 AP. 16, CLUJ-NAPOCA, CJ, RO;	CIURCHEA IOAN, STR. TURNU ROȘU NR. 51A, CLUJ-NAPOCA, CJ, RO
a 2004 00427	DRĂGUȚ ELENA MARCELA, FĂRĂ ADRESĂ, TIMIȘOARA, TM, RO; PETROV PAVEL ANTONIU, FĂRĂ ADRESĂ, TIMIȘOARA, TM, RO; BOLCU CONSTANTIN, STR. SIMION BARNUTIU, BL.81, AP 6, ET 2, TIMIȘOARA, TM, RO; PERCIUN RODICA, FĂRĂ ADRESĂ, TIMIȘOARA, TM, RO; IHOS AUREL, FĂRĂ ADRESĂ, TIMIȘOARA, TM, RO; OPRIȘA STĂNESCU SIMONA, FĂRĂ ADRESĂ, TIMIȘOARA, TM, RO; DAVIDESCU IOAN DORIN-VIOREL, FĂRĂ ADRESĂ, TIMIȘOARA, TM, RO; BONCILĂ RAVECA, FĂRĂ ADRESĂ, TIMIȘOARA, TM, RO;	DRĂGUȚ ELENA MARCELA, STR. CETĂȚII NR. 45, TIMIȘOARA, TM, RO; PETROV PAVEL, STR. DUDEȘTII VECHI NR. 10/A, TIMIȘOARA, TM, RO; BOLCU CONSTANTIN, STR. SIMION BARNUTIU, BL.81, AP 6, ET 2, TIMIȘOARA, TM, RO; PERCIUN RODICA ROZALIA, STR. CHIRIAC NR. 10, AP. 14, TIMIȘOARA, TM, RO; IHOS AUREL DOREL, ALEEA SPERANȚEI NR. 4, TIMIȘOARA, TM, RO; OPRIȘA STĂNESCU SIMONA, STR. MANGALIA NR. 34, TIMIȘOARA, TM, RO; DAVIDESCU IOAN DORIN-VIOREL, STR. SIRIUS NR. 36, AP. 8, TIMIȘOARA, TM, RO; BONCILĂ RAVECA, ALEEA FAURULUI NR. 6, TIMIȘOARA, TM, RO
a 2004 00428	DRĂGUȚ ELENA MARCELA, STR. CETĂȚII NR. 45, TIMIȘOARA, TM, RO; PETROV PAVEL ANTONIU, STR. DUDEȘTII VECHI NR. 10/A, TIMIȘOARA, TM, RO; PERCIUN RODICA, STR. CHIRIAC NR. 10, AP. 14, TIMIȘOARA, TM, RO; IHOS AUREL DOREL, ALEEA SPERANȚEI NR. 4, TIMIȘOARA, TM, RO; BOTOȘ GEORGE, CANADA, CA, CA; BONCILĂ RAVECA, ALEEA FAURULUI NR. 6, TIMIȘOARA, TM, RO;	DRĂGUȚ ELENA MARCELA, STR. CETĂȚII NR. 45, TIMIȘOARA, TM, RO; PETROV PAVEL, STR. DUDEȘTII VECHI NR. 10/A, TIMIȘOARA, TM, RO; PERCIUN RODICA ROZALIA, STR. CHIRIAC NR. 10, AP. 14, TIMIȘOARA, TM, RO; IHOS AUREL DOREL, ALEEA SPERANȚEI NR. 4, TIMIȘOARA, TM, RO; BOTOȘ GEORGE ALEXANDRU, 3501 GLEN ERIN DR. APT. 609, MISSISSAUGA, L5L2E9, ONTARIO, CA; BONCILĂ RAVECA, ALEEA FAURULUI NR. 6, TIMIȘOARA, TM, RO

**MODIFICĂRI ADRESĂ TITULAR**

<b>Nr. CBI</b>	<b>Adresă inițială</b>	<b>Adresă curentă</b>
a 2002 01460	CIURCHEA IOAN, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR. 2 BL. 2 AP. 16, CLUJ-NAPOCA, RO ;	CIURCHEA IOAN, STR. TURNU ROȘU NR. 51A, CLUJ NAPOCA, RO
a 2004 00350	CIURCHEA IOAN, SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR. 2 BL. 2 AP. 16, CLUJ-NAPOCA, CJ, RO;	CIURCHEA IOAN, STR. TURNU ROȘU NR. 51A, CLUJ-NAPOCA, CJ, RO

**BREVETELE DE INVENȚIE, PENTRU CARE  
HOTĂRÂREA DE ACORDARE  
SE PUBLICĂ ÎN CONFORMITATE CU ART. 28(3)  
DIN LEGEA NR. 64/1991 REPUBLICATĂ,  
ORDONATĂ DUPĂ INDICII C.B.I.**

**De la nr. 120306 la 120367**

**Semnificația codurilor INID folosite în prezenta secțiune (norma ST 9 a Organizației Mondiale a Proprietății Intelectuale OMPI) în ordinea apariției lor:**

- (11) numărul brevetului de invenție;
- (41) data publicării cererii; BOPI nr.;
- (45) data publicării mențiunii acordării brevetului; BOPI nr.;
- (21) numărul dosarului;
- (22) data înregistrării cererii de brevet;
  
- (30) prioritate;
- (86) numărul și data cererii internaționale (regionale sau PCT);
- (87) numărul și data publicării cererii internaționale (regionale sau PCT);
  
- (61) perfecționare la brevet nr.;
- (62) divizată din cererea nr.; data;
  
- (71) solicitantul;
- (73) numele sau denumirea titularului;
- (72) numele și prenumele inventatorilor declarați;
  
- (51) clasa, conform clasificării internaționale;
- (54) titlul invenției;
- (57) rezumatul invenției;
- (56) documente din stadiul tehnicii

Hotărârile de acordare a brevetelor de invenție au fost luate la data de 30.10.2005.

Orice persoană interesată are dreptul să ceară, în scris și motivat, la O.S.I.M., revocarea, în tot sau în parte, a acestor hotărâri, în termen de 6 luni de la data de 30.12.2005, pentru neîndeplinire a cel puțin uneia din condițiile prevăzute la art. 7-11 din Legea 64/1991\* privind brevetele de invenție.

Regula 18/(2) Rezumatul are în exclusivitate un rol de a servi ca mijloc de selecție a informațiilor tehnice pentru specialiști, în scopul luării deciziei privind necesitatea consultării descrierii invenției și desenelor, publicate *in extenso*.

(3) Rezumatul invenției, anexat cererii de brevet de invenție, nu poate fi luat în considerare pentru nici un alt scop, cum ar fi aprecierea întinderii protecției.

---

\* Republicată în Monitorul Oficial nr. 752 din 15 octombrie 2002, cu modificările și completările aduse prin Legea 203 din 19 aprilie 2002, publicată în Monitorul Oficial nr. 340 din 22 mai 2002.



(11) 120306 B1 (51) **A 01 N 53/00**; A 01 N 25/30; A 01 N 25/04 (21) 97-01968 (22) 19.04.1996 (30) 24.04.1995 HU P 95 01147 (45) 30.12.2005//12/2005 (86) HU 96/00020 19.04.1996 (87) WO 96/33615 31.10.1996 (56) US-A-4607050; EP-A-0029626; EP-B-0208758, 0354761 (73) *Agro-Chemie Novenyvedoszer Gyarto Ertekesito ES Forgalmazó Kft., Banyaleg U.2., Budapest, HU* (72) *Szekely Istvan, Krajcar U.5, Dunakeszi, HU; Botar Sandor, Regenyés U.5, Budapest, HU; Bertok Bela, Jak U. 44/A, Budapest, HU; Hajimichael Janis, Regenyés U.5, Budapest, HU; Kiraly Jenő, Puli Setany nr. 6, Budapest, HU; Hadobas Janosme, Vajda Peter U.9, Budapest, HU; Pap Laszlo, Vadon U.19, Budapest, HU; Menesine B. Ildiko, Damjanich U.4/A, Veszprem, HU* (74) *Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr.35, sector 1, București* (54) **FORMULARE PESTICIDĂ ȘI PROCEDEU DE FABRICARE A ACESTEIA**

(57) Invenția se referă la o formulare pesticidă, sub formă de suspensie apoasă, conținând ca ingredient activ *beta*-cipermetrin, cu rol de insecticid și la un procedeu de fabricare a acesteia. Formularea pesticidă, sub formă de suspensie apoasă, conform invenției, este constituită din 0,1...20% *beta*-cipermetrin, 0...40% alte substanțe pesticide, 1...10% substanțe tensioactive, în total și în cuprinsul acestora 1...5% sulfat sau fosfat de poliaryl-fenol etoxilat, 0,1...25% silicați minerali și/sau sintetici, 0,1...1% acid silicic sintetic și până la 100%, alte materiale auxiliare și apă ca mediu de dispersie, valorile fiind exprimate în procente gravimetrice.

Revendicări: 5

(11) 120307 B1 (51) **A 24 D 1/02**; B 05 C 5/02; D 21 H 19/68 (21) 99-00012 (22) 09.07.1997 (30) 09.07.1996 US 08/678.529 (45) 30.12.2005//12/2005 (86) US 97/11363 09.07.1997 (87) WO 98/01233 15.01.1998 (56) US 5417228 (73) *Philip Morris Products Inc., 3601 Commerce Road, Richmond, Virginia, US* (72) *Gautam Navin, 1524 Wilson Wood Road, VA 23113, Midlothian, US; Lanzillotti Harry V., 13329 Starcross Road, VA 23113, Midlothian, US; Murray Tyrone W., 12418 Queensgate Road, VA 23113, Midlothian, US; Phan Anh. D., 9020 Cardiff Road, VA 23236, Richmond, US; Butt John R. Sr., 4020 River Rock Way, GA 30188, Woodstock, US; Clark H. Edmund, 4466 Franklin Goldmine Road, GA 30130, Cumming, US; Dougherty Thomas E., 16 John Street, NJ 08850, Milltown, US; Fillio Thomas L., 3047 Jefferson Street, GA 30341, Chamblee, US; Hampl Jr. Vladimir, 160 Spring Ridge Trace, GA 30076, Roswell, US; Ursery Philip L., 150 Hembree Forest Circle, GA 30076, Roswell, US; Cutright Edwin L., 2713 Ridgeview Road, VA 23139, Powhatan, US; Edwards Ronald L., 4709 Colwyck Drive, VA 23223, Richmond, US* (74) *Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr.35, sector 1, București* (54) **HÂRTIE PENTRU ȚIGARETĂ**

(57) Invenția se referă la o hârtie pentru țigaretă cuprinzând o foaie de bază, din material celulozic fibros și un model aplicat pe acesta, dintr-un material de adaos, și la o țigaretă care include această hârtie. Hârtia pentru țigaretă, conform invenției, constă într-o foaie de bază (3), din material celulozic fibros și un model aplicat pe aceasta, dintr-un material de adaos (5), care conține o formă foarte rafinată a

(11) 120307 B1

materialului celulozic fibros, având o lungime medie ponderată a fibrei, în intervalul de la aproximativ 0,15 mm până la 0,2 mm, iar materialul celulozic fibros, din foaia de bază (3), are o lungime medie ponderată a fibrei, în intervalul de la aproximativ 0,7 mm până la 1,5 mm. Țigaretă (7) conform invenției conține un șnur de tutun și o hârtie pentru țigaretă, cu caracteristicile menționate, înfășurată în jurul șnurului de tutun.

Revendicări: 16

Figuri: 15

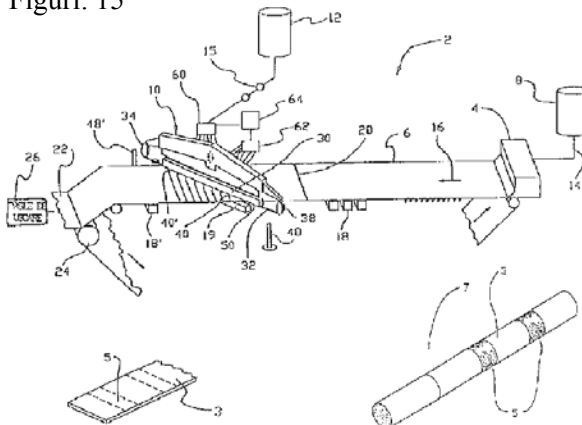


Fig. 1

(11) 120308 B1 (51) **A 44 B 13/02** (21) a 2001 01097 (22) 03.10.2001 (41) 30.05.2003//5/2003 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) RO 75928, 14828; US 3449800; FR 2148084 (73) *Zăbavă C. Lucian, localitatea Costești, comuna Tg. Frumos, Iași, RO* (72) *Zăbavă C. Lucian, localitatea Costești, comuna Tg. Frumos, Iași, RO* (54) **DISPOZITIV DE ÎNCHIDERE**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv de închidere, cu aplicabilitate în industria textilă și de pielărie, în industria de fabricare a bijuteriilor etc. Dispozitivul conform invenției este alcătuit din două piese prevăzute, la capete, cu tije telescopice, pentru fixarea capetelor unei benzi, respectiv, cu elemente de reținere, ce se pot îmbina în mod detașabil, la care una dintre piese, de formă paralelipipedică (1), curbată, este prevăzută cu un locaș de prindere (6), decupat în partea superioară a acesteia, cu un umăr de blocare (7), de siguranță și cu două lamele laterale (3), elastice, cu cioc de prindere (4), iar cea de-a doua piesă este un cadru paralelipipedic (8), de formă curbată, prevăzut cu două urechi laterale (11), pentru reținerea lamelor elastice (3) și, respectiv, cu o lamelă arc (9), având pe capătul liber un buton de presare (10),

(11) 120308 B1

care intră în piesa paralelipipedică (1) și se blochează cu butonul (10), în locașul de prindere (6), simultan cu intrarea lamelor elastice în urechile laterale (11).

Revendicări: 1

Figuri: 7

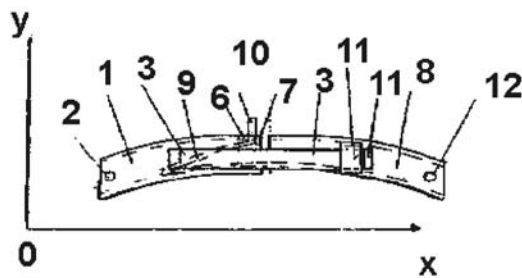


Fig. 1

(11) 120309 B1 (51) **A 45 D 40/04** (21) a 2000 00277 (22) 12.07.1999 (30) 17.07.1998 FR 98/09250 (45) 30.12.2005 //12/2005 (86) FR 99/01701 12.07.1999 (87) WO 00/03617 27.01.2000 (56) US 3771881, 2818973; CH 249508; GB 1133527 (73) Societe Estee Lauder Companies, Inc., 767 Fifth Avenue, NY 10153, New York, US (72) Demellier Stephane, 12 Rue du Lac, 74000, Annecy, FR; Joulia Pierre, 250 Route de Villard, 74410, Saint Jorioz, FR (74) Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr.35, sector 1, București (54) **MECANISM PENTRU TUB ROTATIV**

(57) Invenția se referă la un mecanism pentru tub rotativ, de tipul celor utilizate pentru produse cosmetice, ca de exemplu rujul de buze sau diverse creme labiale. Mecanismul pentru tub rotativ (1), conform invenției, este constituit dintr-un corp pivotant (2), montat prin rotație pe o piesă principală (3), formată dintr-un cursor (5), un suport (4) și din elementele de balama (6a și 6b) ale unei balamale (6), care unesc suportul de cursor, între un punct inferior de articulare (9b) cu suportul (4) și un punct superior de articulare (9a) cu cursorul (5), cursorul (5) fiind destinat a se deplasa între o poziție înaltă (B) și o poziție joasă (A), iar elementele de balama (6a și 6b) sunt dispuse, cel puțin în parte, sub un plan orizontal (H), care conține punctul inferior de articulare (9b), retrăgându-se în suportul (4), atunci când cursorul (5) este în poziția joasă (A).

Revendicări: 16

Figuri: 14

(11) 120309 B1

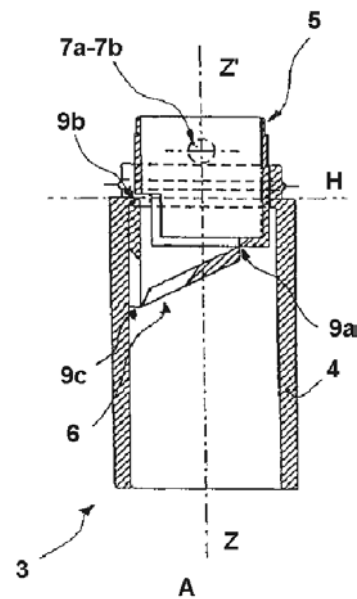


Fig. 5

(11) 120310 B1 (51) **A 46 B 9/04** (21) 99-00597 (22) 06.11.1998 (30) 12.11.1997 US 08/968,293; 23.10.1998 US 09/177,991 (45) 30.12.2005//12/2005 (86) US 98/23780 06.11.1998 (87) WO 99/23910 20.05.1999 (56) US 5628082, 5446940; FR 2624360; DE 4412301 (73) Gillette Canada Inc., 16700 Trans Canada Kirkland, H9h 4y8, Quebec, CA (72) Beals Donna, 840 Talisman Drive, CA 94087, Sunnyville, US; Wong-Paredes Maisie, 509 Osprey Drive, CA 94065, Redwood Shores, US; Masterman Thomas Craig, 121 Cityhomes Lane, CA 94404, Foster City, US; Roberts Michael, 453 Commercial Street, MA 02184, Braintree, US; Castillo Bradley, 2409 Talavera Drive, CA 94583, San Ramon, US (74) Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr.35, sector 1, București (54) **PERIUȚĂ DE DINȚI**

(57) Invenția se referă la o periuță de dinți, utilizată în domeniul igienei bucale. Periuța de dinți (10), conform invenției, este prevăzută cu un cap (14) cu o extremitate liberă în față și în spate, cu o porțiune continuată cu un mâner (12), cuprinzând smocuri de peri (32, 34, 36 și 38), dispuse pe porțiunea din spate a capului (14), în rânduri longitudinale (42 și 44), având fie o primă lungime mai mare, fie o a doua lungime mai mică și smocuri de peri (32, 34, 36 și 38), adiacente unuia dintre rândurile longitudinale (42 și 44), având alternativ o primă lungime mai

(11) 120310 B1  
mare și o a doua lungime mai mică. Smocurile de peri (32 și 34), din rândul longitudinal (42), sunt înclinate spre o primă direcție (D), către extremitatea liberă a capului (14), iar smocurile de peri (36 și 38), din rândul longitudinal (44), sunt înclinate spre o a doua direcție, opusă primei direcții (D) și formează un unghi ascuțit cu suprafața (30) capului (14), pe extremitatea liberă din fața capului (14), având fixat un smoc de peri suplimentari (28), de dimensiunea primei lungimi, mai mari și înclinat spre prima direcție (D).

Revendicări: 17

Figuri: 7

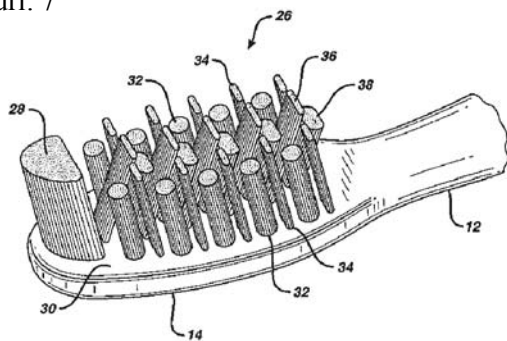


Fig. 7

(11) 120311 B1 (51) **A 47 C 17/04** (21) a 2003 00410 (22) 14.05.2003 (41) 30.10.2003//10/2003 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) RO 79403, 97722, 116764 (73) Căciuleanu Mihaela Elisabeta, b-dul Iuliu Maniu nr. 61, bl. 8P, sc. 6, ap. 212, sector 6, București, RO (72) Căciuleanu Mihaela Elisabeta, b-dul Iuliu Maniu nr. 61, bl. 8P, sc. 6, ap. 212, sector 6, București, RO (54) **CANAPEA MODULATĂ**

(57) Invenția se referă la o canapea modulată, demontabilă, compusă din mai multe subansamble, detașabile și independente unele de altele, alcătuite din suporturi rigide (A), pe care sunt montate și prinse elemente elastice (D) tip saltele, pentru șezut și spătar, unde suportul rigid (A) este realizat din niște stinghii lungi (1 și 1'), montate paralel între ele și alternativ de o parte și de alta a unei tije (3) care trece prin niște orificii (a) practicate, transversal, prin lățimea (I), la capetele stinghiilor, tijă nituită la extremități, permițând rabaterea stinghiilor (1 și 1') în jurul ei, la capetele libere ale stinghiilor lungi (1 și 1'), fiind montate paralel și alternativ, în număr egal, niște stinghii scurte (2 și 2'), așezate cap la cap, paralel și alternativ de-a lungul tijei (3') metalice, care trec prin orificiile (a) și prin niște orificii (b) practi-

(11) 120311 B1  
cate la unul din capete stinghiilor scurte (2 și 2'), transversal prin lățimea (I) acestora, stinghiile scurte (2 și 2') fiind fixate la capetele opuse libere, cu ajutorul unor benzi metalice (4), perpendiculare pe stinghii și paralele cu tijele (3 și 3'), benzi care sunt fixate prin niște șuruburi (5) și niște piulițe (6), în niște orificii (b<sub>1</sub>) prelucrate transversal, prin grosimea stinghiilor scurte (2 și 2'), stinghiile (1 și 2) sau (1' și 2') de pe aceeași parte fiind rigidizate în formă liniară, cu ajutorul unor piese de rigidizare liniară (B), prevăzute cu niște știfturi (7) filetate, care pătrund în niște orificii (c<sub>1</sub>) practicate transversal prin stinghiile (1, 1', 2 și 2'), iar stinghiile lungi (1 și 1') sunt rigidizate la un unghi de 90°, cu ajutorul unor piese de rigidizare unghiulară (C), fixate cu știfturile (7) care pătrund în niște orificii (c<sub>2</sub>) practicate transversal, prin lățimea stinghiilor lungi (1 și 1').

Revendicări: 4

Figuri: 15

(11) 120311 B1

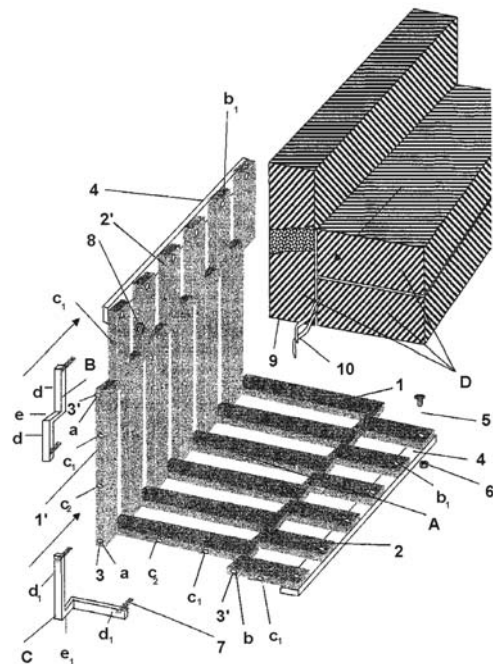


Fig. 1

(11) 120312 B1 (51) **A 61 B 17/02** (21) a 2004 00502 (22) 03.06.2004 (41) 29.10.2004//10/2004 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) US 5558621; WO 99/56633 (73) Câmpeanu Ionel Tudor, str. Viorele nr.30, bl. 20A, et. 3, ap. 13, sector 4, București, RO (72) Câmpeanu Ionel Tudor, str. Viorele nr. 30, bl. 20A, et. 3, ap. 13, sector 4, București, RO (54) **DISPOZITIV DE PĂRTĂTOR ABDOMINAL, MULTIFUNCȚIONAL**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv depărtător, abdominal, multifuncțional, utilizat la deschiderea cavității abdominale, în cadrul intervențiilor chirurgicale, efectuate la nivelul abdomenului superior și folosit în spitale și clinici, prin montarea acestuia pe masa de operație. Dispozitivul conform invenției este alcătuit din niște picioare (1 și 2), pe care sunt asamblate, cu ajutorul unor șuruburi (3, 4, 5 și 6), un element horizontal, fix (7), iar prin intermediul unor șuruburi (8 și 9), niște elemente laterale, mobile (10 și 11). În lungul elementelor (7, 10 și 11), se poate deplasa câte un corp culisant (12), al unui mecanism de reglare (A), prevăzute cu cremaliere (16), de care sunt asamblate, cu ajutorul unui șurub randalinat (22), niște depărtătoare (20 și 21). Mecanismul de reglare (A) este prevăzut cu o casetă (13) articulată la corpul (12), cu ajutorul unei balamale (14) cu aripi

(11) 120312 B1

și fixată printr-un șurub (15), caseta (13) care menține contactul dintre cremaliere (16), dotată cu un orificiu filetat (a) și un pinion dințat (17), care se sprijină în casetă (13), prin intermediul unor fusuri (b și c) și este articulată, printr-un știft (18), la o manetă de acționare (19). Depărtătorul scurt (20) este prevăzut, la un capăt, cu o porțiune dreptunghiulară (d), dotată pe o linie mediană, cu un șir de orificii circulare (e), porțiunea (d) continuându-se cu o evazare largă (f), care se racordează la o șa (g) terminată, spre exterior, cu o răsfrângere (h). Depărtătorul lung (21) este dotat cu o zonă trapezoidală (i), prevăzută pe linia mediană, cu o decupare alungită (j) și curbată, succesiv, prin niște îndoituri (k și m) separate de o zonă dreaptă (n), iar capătul din apropierea îndoiturii (m), terminându-se cu o porțiune circulară (o).

Revendicări: 4

Figuri: 7

(11) 120312 B1

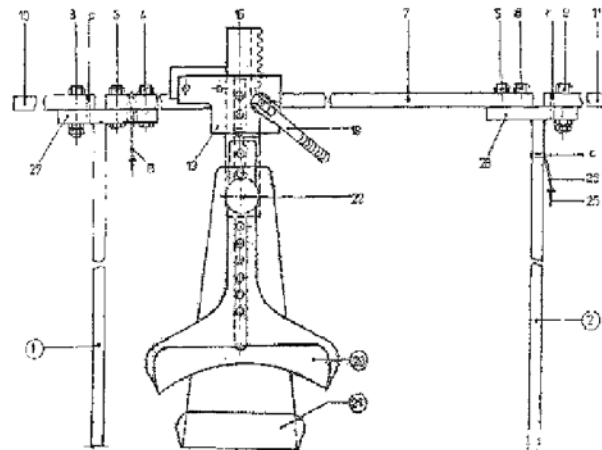


Fig. 1

(11) 120313 B1 (51) **A 61 F 2/00** (21) a 2001 00681 (22) 14.12.1999 (30) 15.12.1998 MX 981 0667 (41) 30.01.2002 //1/2002 (45) 30.12.2005//12/2005 (86) MX 99/00039 14.12.1999 (87) WO 00/35371 22.06.2000 (56) US 5614205, 5569462, 5725854 (73) Universidad Nacional Autonoma de Mexico, Edificio "B", Tercer Piso, Zona Cultural Universitaria, Delegacion Coyoacan, Df 04510, Mexico, MX (72) Valdez Gonzales Rafael, Emiliano Zapata No. 2, Casa 4, Col. Miguel Hidalgo, Delegacion Tlalpan, D.F. 14010, Mexico, MX (74) Inventa - Agenție Universitară de Inventică S.R.L., b-dul Corneliu Coposu nr. 7, bl. 104, sc. 2, ap. 31, sector 3, București (54) **DISPOZITIV PENTRU FAVORIZAREA IMPLANTULUI DE MATERIAL BIOLOGIC**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv pentru favorizarea implantului de material biologic și la utilizarea acestuia în domeniul biomedicinii, în vederea producerii factorilor biologici folosiți în tratamentul bolilor cronice degenerative, cum ar fi generarea de material pentru implanturi de țesut, ca fragmente grefabile (splinturi). Dispozitivul pentru favorizarea implantului de material biologic este constituit dintr-un corp central (1), de preferință tubular, având la capete niște seturi de etanșare (3), în interiorul corpului central (1) fiind montată o sondă (2) care are, la capete, niște elemente de etanșare (4 și 5) pentru fixarea de corpul central (1). Utilizarea dispozitivului constă în implantarea, în pacient sau individ, a unui dispozitiv, observarea formării sau depunerii fibro-

(11) 120313 B1

colagenului în jurul dispozitivului, până când se formează un tub de fibrocolagen neovascularizat, îndepărtarea sondei din interiorul dispozitivului, o dată ce tubul de fibrocolagen a fost format, și implantarea în interiorul dispozitivului, imediat ce tubul de fibrocolagen a fost format, și implantarea în interiorul acestuia, a celulelor și/sau reactivilor de producere a factorului biologic, dorit.

Revendicări: 10

Figuri: 3

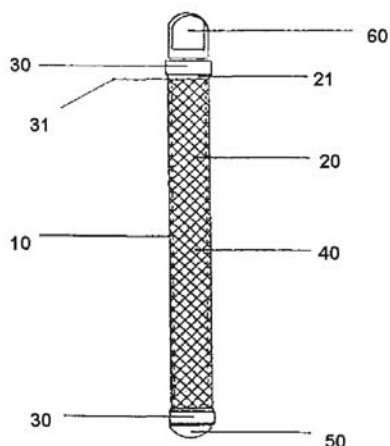


Fig. 1

(11) 120314 B1 (51) **A 61 K 7/48**; A 61 K 35/78 (21) 98-00490 (22) 26.02.1998 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) RO 99937, 107546 B1 (73) S.C. Centrul de Cercetare și Prelucrare Plante Medicinale "Plantavorel" S.A., str. Cuza Vodă nr. 46, Piatra Neamț, RO (72) Vișan Tatiana, str. Orhei nr. 3, bl. V1, ap. 35, Piatra Neamț, RO; Ionescu Elena, b-dul Decebal nr. 57, bl. B3, ap. 46, Piatra Neamț, RO; Sauciu Ariadna, b-dul Traian nr. 6, bl. S5, ap. 61, Piatra Neamț, RO; Maței Elena Agripina, str. Gavril Galinescu nr. 9, sc. B, ap. 28, Piatra Neamț, RO (54) **COMPOZIȚIE COSMETICĂ PENTRU ÎNTREȚINEREA TENULUI**

(57) Invenția se referă la o compoziție cosmetică, pentru întreținerea tenului normal și îngrijirea tenului uscat, pentru prevenirea și atenuarea ridurilor, constituită din extract de *Calendula officinalis*, extract de *Hypericum perforatum*, vitamina A și pantotenat de calciu, condiționată sub formă de cremă, într-o bază de unguent, grasă, hidratată.

Revendicări: 1

(11) 120315 B1 (51) **A 61 K 7/48** (21) 98-00502 (22) 26.02.1998 (41) 30.08.1999//8/1999 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) RO 87617, 87345 (73) Carina Cosmetics Prodexim S.R.L., aleea Detunata nr. 1-3, Cluj-Napoca, RO (72) Hirian Anișoara, str. Pasteur nr. 36, bl. TT9, ap. 12, Cluj-Napoca, RO; Stamatian Cristina, str. Septimiu Albini nr. 26, bl. D3, ap. 13, Cluj-Napoca, RO (54) **COMPOZIȚIE PENTRU MASCĂ PURIFICATOARE**

(57) Invenția se referă la o compoziție pentru mască purificatoare, sub formă de film, pentru întreținerea tenului. Compoziția pentru mască cosmetică, purificatoare, conform invenției, este constituită din 18,00 părți alcool polivinilic, 1,00 parte carboximetilceluloză, 5,00 părți propilenglicol, 18,00 părți alcool etilic, 8,00 părți extract de Ginkgo, 2,00 părți extract de *Camomille*, 0,10 părți acid citric, 0,30 părți benzoat de sodiu, 0,10 părți nipagin, 2,50 părți cremophor, 0,10 părți fenoxietanol, 0,20 părți compoziție de parfumare și restul apă demineralizată, părțile fiind exprimate în greutate.

Revendicări: 1

(11) 120316 B1 (51) **A 61 K 9/06** (21) 98-00689 (22) 05.03.1998 (41) 30.04.2002//4/2002 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) RO 84582, 118256 (73) Genmar Cosmetics S.R.L., Șoseaua Mihai Bravu nr. 4, bl. 60C, ap. 44, sector 2, București, RO (72) Tudorache Mariana, b-dul Unirii nr. 15, bl. 3, ap. 43, sector 5, București, RO (54) **GEL HIDRATANT, ANTIRID, CU VITAMINE**

(57) Invenția se referă la un gel hidratant, antirid, cu conținut de vitamine, destinat oricărui tip de ten și care combină efectul hidratant, datorat gelului, cu efectul nutritiv al microsferelor cu conținut de vitamine. Gelul hidratant, cu vitamine, conform invenției, este constituit din 85...90% apă distilată, 3...5% glicerină, 1...2% polisorbitat 80, 0,6...1% carbomer 940, 1...2% trietanolamină, 1% microsferă cu conținut de vitamine A, E și C și 0,5...1% metilparaben, propilparaben, imidazolil uree și propilenglicol, procentele fiind exprimate în greutate. Microsferă cu conținut de vitamina A, E și C sunt divers colorate, în funcție de vitamina conținută și sunt dispersate în masa de gel, ca straturi distincte, în funcție de culoare.

Revendicări: 3

Figuri: 1

(11) 120317 B1 (51) **A 61 K 9/19** (21) 97-00286 (22) 13.02.1997 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) RO 108765, 82273 (73) *Roșoiu Natalia, aleea Hortensiei nr. 15, bl. O3, sc. D, ap. 78, Constanța, RO; Chirițescu Adrian, str. Republicii nr.20, ap. 15, Târgu Mureș, județul Mureș, RO* (72) *Roșoiu Natalia, aleea Hortensiei nr. 15, bl. O3, sc. D, ap. 78, Constanța, RO; Chirițescu Adrian, str. Republicii nr.20, ap.15, Târgu Mureș, județul Mureș, RO* (54) **MEDICAMENT LIOFILIZAT, INJECTABIL, ANTIREUMATIC ȘI OSTEOPROTECTOR ȘI PROCEDUL DE OBTINERE AL ACESTUIA**

(57) Invenția se referă la un medicament liofilizat, injectabil, antireumatic și osteoprotector, și la un procedeu de obținere a acestuia. Medicamentul liofilizat, injectabil, antireumatic și osteoprotector, conform invenției, este constituit din 68,8 părți extract de pește, 31,0 părți fosfat disodic și 0,2 părți metabisulfid de sodiu, exprimate în greutate de substanță uscată. Procedul de obținere constă în aceea că, la extractul de pește marin, mărunț, cu activitate anti-hialuronidazică, se adaugă fenol până la o concentrație finală de 1% și se tratează cu cărbune activ farmaceutic, în proporție de 10%, se agită și se filtrează sub vid, se prepară o compoziție medicamentoasă, alcătuită din 0,1 g extract de pește, 0,045 g fosfat disodic și 0,0003 g metabisulfid de sodiu, exprimată în substanță uscată, se filtrează aseptice, se dozează soluția și se liofilizează, după care flacoanele se scot sub atmosferă de argon.

Revendicări: 3

(11) 120318 B1 (51) **A 61 K 33/08** (21) 99-00151 (22) 09.02.1999 (41) 30.07.1999//7/1999 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) RO 117233, 118259; FR 2662078 (73) *Farmec S.A., str. Henri Barbusse nr. 16, Cluj-Napoca, RO* (72) *Timbuș Ioan Victor, str. Bartok Bela nr. 5, ap. 16, Cluj-Napoca, RO; Botar Alexandru, comuna Bratca nr. 178A, Bihor, RO; Irimie Sofia, str. Mănăștur nr. 38, Cluj-Napoca, RO; Turdean Ioana, str. Petuniei nr. 9, et. 1, ap. 13, Cluj-Napoca, RO* (74) *Inventa - Agenție Universitară de Inventică S.R.L., b-dul Corneliu Coposu nr. 7, bl. 104, sc. 2, ap. 31, sector 3, București* (54) **COMPOZIȚIE DE PUDRĂ, PENTRU APLICAȚII COSMETICE ȘI TERAPEUTICE**

(57) Invenția se referă la o compoziție de pudră, pe bază de argilă, având aplicabilitate în cosmetică și terapeutică.

Revendicări: 3

(11) 120319 B1 (51) **A 63 B 65/12** (21) a 2000 01094 (22) 06.11.2000 (41) 28.12.2001//12/2001 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) GB 2118443; US 4611571; FR 2635690, 2640515; DE 19702022 (73) *Moroșan Larionescu Virgil-Adrian, str. Horodnicului nr. 5, Rădăuți, RO* (72) *Moroșan Larionescu Virgil-Adrian, str. Horodnicului nr. 5, Rădăuți, RO* (54) **ARUNCĂTOR PENTRU RIDICAREA MINGIILOR ÎN ANTRENAMENTE, LA JOCUL DE VOLEI**

(57) Invenția se referă la un aruncător pentru ridicarea mingilor în antrenamentele jocului de volei, putând fi utilizat atât în săli de antrenament, cât și pe terenuri de volei. Aruncătorul conform invenției este compus dintr-un subsansamblu de primire și direcționare (A) a unor mingii (2) spre un alt subsansamblu de aruncare (B) a acestora, subsansamblul de primire și direcționare (A) fiind alcătuit dintr-un coș (1) de alimentare cu mingii, prevăzut la partea inferioară cu o deschidere (a) ce se prelungește, spre exterior, cu un tub (3) racordat, articulat la partea inferioară, prin intermediul unor burdufuri (4 și 5), cu alte tuburi (6) și (7), în formă de L, care direcționează mingiile (2) spre subsansamblul de aruncare (B) a acestora.

Revendicări: 4

Figuri: 4

(11) 120319 B1

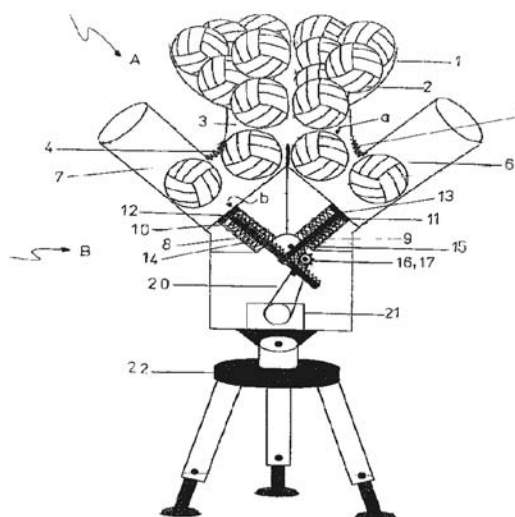


Fig. 1

(11) 120320 B1 (51) **B 01 D 3/34**; C 07 C 41/00; C 07 C 43/00; B 01 J 8/04; B 01 J 10/00 (21) 98-01286 (22) 31.12.1996 (30) 12.02.1996 US 08/600.251 (45) 30.12.2005//12/2005 (86) US 96/20896 31.12.1996 (87) WO 97/28874 14.08.1997 (56) US-A-5431888 (73) Chemical Research & Licensing Company, 10100 Bay Area Boulevard, Pasadena, US (72) Hearn Dennis, 10100 Bay Area Boulevard, Pasadena, US; Gildert Gary R., 10100 Bay Area Boulevard, Pasadena, US; Groten Willibrord A., 10100 Bay Area Boulevard, Pasadena, US (74) Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr.35, sector 1, București (54) **PROCEDEU PENTRU OBTINEREA UNUI ETER ALCHIL TERȚIAR ALCHILIC**

(57) Invenția se referă la un procedeu pentru obținerea unui eter alchil terțiar alchilic și hidrogenarea dienei dintr-un flux de eterificare, conținând o izoalchenă, caracterizat prin aceea că prezintă următoarele etape: (a) alimentarea unui prim flux conținând o izoalchenă și o dienă, a unui al doilea flux conținând alcool și a unui al treilea flux conținând hidrogen, în zona de alimentare a unui reactor cu coloană de distilare (b) contactarea fluxurilor într-o zonă de distilare cu reacție de eterificare, conținând un catalizator de eterificare pentru: i) reacționarea selectivă a cel puțin unei părți de izoalchenă, cu o parte de alcool, pentru a forma eterul alchil terțiar alchilic, ii) distilarea eterului alchil terțiar alchilic,

(11) 120320 B1  
descendent, în afara zonei de distilare cu reacție de eterificare și iii) distilarea izoalchenei, alcoolului, dienei și hidrogenului - nereacționate, ascendent, în afara zonei de distilare cu reacție de eterificare (c) contactarea izoalchenei, alcoolului, dienei și hidrogenului - nereacționate, într-o zonă de distilare cu reacție de hidrogenare, conținând un catalizator de hidrogenare, pentru a hidrogena, selectiv, o parte din diene, la alchene (d) extragerea produsului eter, din reactorul cu coloană de distilare, ca produs de blaz și (e) extragerea unui flux de vârf, din reactorul cu coloană de distilare, având un conținut redus de dienă, în comparație cu conținutul în dienă, al primului flux.

Revendicări: 17  
Figuri: 2

(11) 120321 B1 (51) **B 01 J 20/24**; C 01 F 7/00 (21) a 2000 00060 (22) 20.01.2000 (30) 20.01.1999 AU PP8258 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) US 5716530 (73) *Nalco Chemical Company, One Nalco Center, Naperville, US* (72) *Scott Barham, 4 Mcgregor Rd. Palmyra, 6157, Western Australia, Perth, AU* (74) *Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr.35, sector 1, București* (54) **AGENT DE TRATARE PE BAZĂ DE POLIZAHARIDE, FOLOSIT ÎN PROCEDEUL BAYER**

(57) Invenția se referă la un agent de tratare pe bază de polizaharide, folosit în procedeu Bayer pentru filtrarea soluției de aluminat de sodiu caustic, caracterizat prin aceea că acesta conține un amestec de amidon și un alt polizaharid, în care concentrația polizaharidului este de până la 10 ppm și a amidonului, de 200...300 ppm.

Revendicări: 8  
Figuri: 1

(11) 120322 B1 (51) **B 22 D 11/06** (21) 98-01021 (22) 28.05.1998 (30) 29.05.1997 FR 97 06 576 (41) 29.09.2000 //9/2000 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) EP 0638653; JP 5293595 (73) *Usinor, Immeuble "La Pacific" La Defense 7, 11-13 Cours Valmy, Puteaux, FR* (72) *Paradis Philippe, 1 Rue du Pecloz, 73460, Gresy sur Isere, FR*; *Martin Philippe, 52 Rue de St Omer 62120, Aire sur la Lys, FR* (74) *Cabinet Enpora S.R.L., Șoseaua Iancului nr.7, bl. 109B, sc. B, et. 1, ap. 46, sector 2, cod 73371, București* (54) **PROCEDEU PENTRU FABRICAREA BENZILOR SUBȚIRI DIN OTEL FERITIC INOXIDABIL ȘI BENZI SUBȚIRI, ASTFEL OBTINUTE**

(57) Invenția se referă la un procedeu pentru fabricarea benzilor subțiri, din oțel feritic inoxidabil și la o bandă astfel obținută. Procedeu conform invenției prevede solidificarea unei benzi direct din metal lichid, între două role cu axele orizontale apropiate, răcite la interior, care se învârt în sensuri opuse, banda menționată fiind apoi răcită sau lăsată să se răcească, pentru a evita ca aceasta să rămână în domeniul de transformare a austenitei în ferită și carburi, după care banda menționată este bobinată la o temperatură între 600°C și temperatura transformării martensitice Ms, banda bobinată fiind lăsată să se răcească cu o viteză de maximum 300°C/h, către o temperatură între 200°C și temperatura mediului ambiant. Banda astfel răcită suferă apoi o recoacere în

(11) 120322 B1

cutie. Obiectul invenției este, de asemenea, o bandă din oțel feritic inoxidabil, conținând cel mult 0,12% carbon, cel mult 1% mangan, cel mult 1% siliciu, cel mult 0,040% fosfor, cel mult 0,030% sulf și între 16 și 18% crom, capabilă de a fi obținută prin procedeul menționat.

Revendicări: 6

Figuri: 3



Fig. 3

(11) 120323 B1 (51) **B 22 D 23/02**; B 22 D 25/02 (21) a 2001 00381 (22) 04.04.2001 (41) 30.08.2004//8/2004 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) US 4382903; JP 59211504; SU 1652030; EP 0522844 (73) *Tătar Daniel, str. Domnească nr. 30, bl. Modern, ap. 36, Galați, RO* (72) *Tătar Daniel, str. Domnească nr. 30, bl. Modern, ap. 36, Galați, RO* (54) **PROCEDEU DE OBTINERE A FORMELOR SFEROIDALE DIN TOPITURĂ**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a formelor sferoidale din topitură. Procedeul conform invenției cuprinde curgerea gravitațională a unui flux (2) de topitură, continuu, până la contactul cu o suprafață înclinată (3), acoperită cu o țesătură umedă, luând naștere niște picături (4) care se solidifică prin rostogolire și care se colectează în lichidul dintr-un vas (5).

Revendicări: 1

Figuri: 1

(11) 120324 B1 (51) **B 24 B 33/08** (21) a 2002 00330 (22) 25.03.2002 (41) 30.10.2003//10/2003 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) RO 113225 (73) *Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Mecanică Fină, Șoseaua Pantelimon nr. 6-8, sector 2, București, RO* (72) *Béca Paul, Șoseaua Iancului nr. 10, bl.114B, sc. B, et. 1, ap. 52, sector 2, București, RO*; *Vocurek Adrian Marian, Calea Moșilor nr. 306, bl. 56, sc. B, et. 4, ap. 46, sector 2, București, RO* (54) **SCULĂ DE HONUIT MODULARĂ, ÎN TREPTÉ**

(57) Invenția se referă la o sculă de honuit modulară, în trepte, destinată prelucrării alezajelor de precizie, cu diametre diferite, dispuse coaxial. Scula de honuit, conform invenției, realizează prelucrarea în trepte a piesei, prin expandarea suporturilor unor lamele diamantate, acționate de un ax (3) central, pe care sunt dispuse niște conuri (14) de reglare, cu ajutorul unor știfturi (6) de blocare, fiecare treaptă de prelucrare conținând câte șase lamele abrazive, montate pe niște suporturi (12), iar pe două dintre module, sunt montate câte șase lamele (11) de ghidare, din carbură metalică, suporturile (12) lamelilor abrazive fiind în contact cu niște suprafețe înclinate, prelucrate pe conuri (14), contactul permanent dintre suporturi (12) și conuri (14) realizându-se cu ajutorul unor arcuri (13), iar reglarea micrometrică individuală a treptelor de prelucrare se realizează cu ajutorul unui mecanism șurub-piuliță, alcătuit dintr-o bucsă (9) gradată, axul (3) central și conurile (14) de reglare.

Revendicări: 3

Figuri: 3

(11) 120324 B1

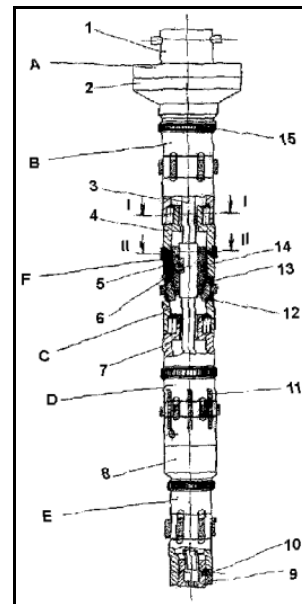


Fig.1



(11) 120325 B1 (51) **B 26 B 21/22** (21) 99-00908 (22) 13.02.1998 (30) 18.02.1997 GB 9703293.2 (45) 30.12.2005//12/2005 (86) US 98/02675 13.02.1998 (87) WO 98/35795 20.08.1998 (56) EP-A-0477132; US-A-4272885, 5359774, 3004337, 4378633 (73) *The Gillette Company, Prudential Tower Building, 02199, Boston, US* (72) *Oldroyd Brian, 39 Cambrian Way, Calcot, Berkshire Rg3 7dd, Reading, GB* (74) *Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr.35, sector 1, București* (54) **ANSAMBLU DE LAME, PENTRU APARAT DE RAS CU PROTECȚIE**

(57) Invenția se referă la un ansamblu de lame, pentru aparat de ras cu protecție, destinat uzului personal, cu securitate maximă împotriva tăierii și realizării unui bărbierit fin. Acest ansamblu cuprinde o multitudine de lame (4) care au marginile lamelor activ, paralele. Lamele sunt dispuse într-o suprafață de protecție și o suprafață de acoperire, putându-se mișca în mod independent și fiind purtate pe niște suportți (5). Cel puțin unul dintre acești suportți prezintă porțiuni distanțate (12), care sunt proeminente în fața lamei asociate, pentru a constitui porțiuni de contact cu pielea.

Revendicări: 12

Figuri: 12

(11) 120325 B1

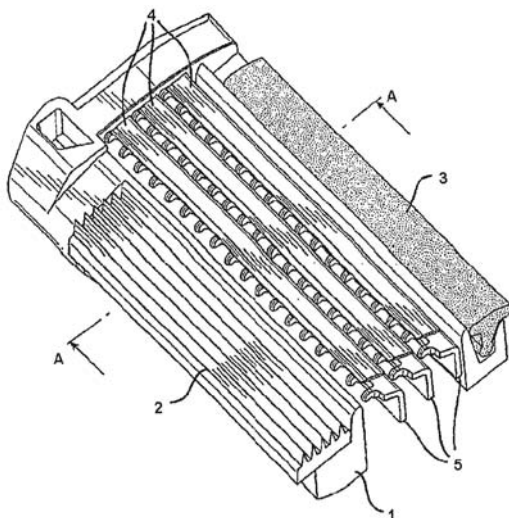


Fig. 1

(11) 120326 B1 (51) **B 29 D 29/06** (21) a 2004 00214 (22) 10.03.2004 (41) 30.08.2004//8/2004 (45) 30.12.2005 //12/2005 (56) RO 73061, 76260, 76279, 84869, 100065, 107386, 110438; DE 1941298, 1940877; FR 2564777 (73) *Artego S.A., str. Ciocârlău nr. 38, Târgu Jiu, județul Gorj, RO* (72) *David Viorel, str. Constantin Brâncuși bl.9, ap.14, Târgu Jiu, județul Gorj, RO; Anglițoiu Florian, str. Lotrului nr. 67, Târgu-Jiu, județul Gorj, RO; Vlăduț Titu, str. Comuna din Paris, bl. 1, sc.2, ap. 6, Târgu Jiu, RO; Dabelea Mădălina, str. Unirii, bl. 3, ap. 36, Târgu Jiu, RO; Tomescu Constantin Sorin, str. 23 August nr.6, Târgu Jiu, RO; Grămadă Ion, str. Victoriei, bl. 5, et. 1, ap. 5, Târgu Jiu, RO; Răscol Mircea, str. Pictor N. Grigorescu Nr. 2, sc. 2, ap. 2, Târgu Jiu, RO* (54) **PROCEDEU PENTRU OBTINEREA BENZILOR DE TRANSPORT CU INSERȚIE DIN CORD OȚEL, CU PROTECȚIE CONTRA SFÂȘIERILOR ACCIDENTALE**

(57) Invenția se referă la un procedeu pentru realizarea benzilor de transport cu inserție din cord oțel, cu protecție împotriva sfâșierilor accidentale, care intră în componența transportoarelor de mare capacitate, din industria minieră. Procedeu conform invenției constă în introducerea în structura benzii transportoare, în faza de calandrare a carcasi, perpendicular pe axa longitudinală a acesteia, a unor toroane flexibile din oțel, zincate sau alămite, având diametrul de 1,5...3,2 mm, pe care este depus un strat

(11) 120326 B1

de cauciuc autoaderent, cu grosimea de 1...2 mm și având aceeași compoziție ca și cel din care este confecționată carcasa, toroanele fiind debitate mecanic sau manual, la lungimi egale cu distanța dintre primul și ultimul cablu de oțel, al carcasi metalice.

Revendicări: 5

Figuri: 2

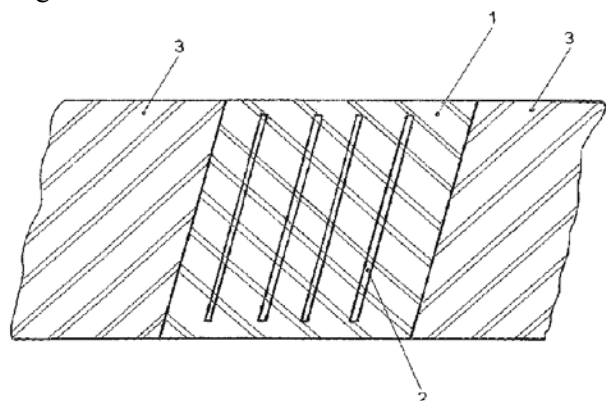


Fig. 1

(11) 120327 B1 (51) **B 60 S 1/02** (21) a 2002 00707 (22) 29.05.2002 (41) 28.05.2004//5/2004 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) RO 118405 (73) *Cotescu Teodor, str. Ocnei nr. 4, Câmpulung Muscel, județul Argeș, RO* (72) *Cotescu Teodor, str. Ocnei nr. 4, Câmpulung Muscel, județul Argeș, RO* (54) **MECANISM DE ACȚIONARE, PENTRU UN ȘTERGĂTOR DE PARBRIZ**

(57) Invenția se referă la un mecanism de acționare, pentru un ștergător de parbriz, cu mișcarea în tandem a brațelor și lamelelor, destinat utilizării la autovehicule. Mecanismul conform invenției utilizează o manivelă (3) motoare, în legătură cu o bielă (4) stânga și o bielă (5) dreapta, articulate la o manivelă (6) stânga și la o manivelă (7) dreapta, pe axele cărora se montează un braț (14) ștergător stânga și un braț (17) ștergător dreapta, la care se cuplează niște lamele (16) de ștergere, prin intermediul unei siguranțe (15) de cuplare, fixarea suportului (1) electromotor se face direct pe structura caroseriei, lagărul (8) stânga, pe o întăritură (21) interioară stânga, prevăzută cu o suprafață ( $s_1$ ) de așezare, o gaură (e) de trecere și un panou (23) exterior prevăzut cu o gaură (f) de trecere, pe lagărul (8) stânga fiind prevăzute niște proeminențe (d) cilindrice, realizate pe o flanșă (c), iar lagărul (9) dreapta pe o întăritură (22) inte-

(11) 120327 B1  
riară dreapta, prevăzută cu o suprafață ( $s_2$ ) de așezare și o gaură (f) de trecere și un panou (23) exterior, prevăzut cu o gaură (e) de trecere, pe lagărul (9) fiind prevăzute niște proeminențe (d) cilindrice, realizate pe o flanșă (c), asigurarea axelor de ștergere făcându-se printr-o garnitură (18), un capac (19) și o piuliță (20) de fixare.

Revendicări: 1  
Figuri: 12

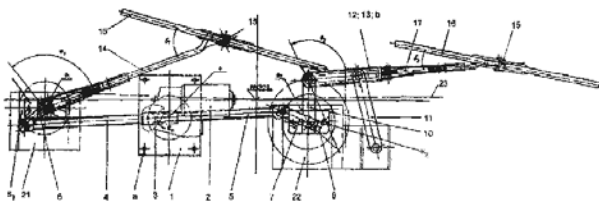


Fig. 11

(11) 120328 B1 (51) **B 62 K 11/04** (21) a 2001 00830 (22) 19.07.2001 (41) 30.12.2003//12/2003 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) DE 19759944, 29817404U (73) S.C. *Buseco-S.R.L., str. Cremenea nr. 2, sc. C, ap. 8, Bacău, RO* (72) *Capra Justin Virgilius, str. Aurel Vlaicu nr. 98, sector 2, București, RO* (74) *Agenciu de Proprietate Industrială și Transfer Tehnologic-Stoian Ioan, b-dul Republicii, bl. 46, sc. C, ap. 35, cod 5550, Roman, județul Neamț* (54) **MOTOCICLETĂ ERGONOMICĂ**

(57) Invenția se referă la o motocicletă ergonomică, pe trei roți, utilizată pentru transport de persoane, pe distanțe relativ scurte, spre exemplu în mediul urban sau în parcuri de agrement, stațiuni de odihnă și altele asemenea. Motocicleta conform invenției are o roată (C) anterioară, montată pe o basculă (3) articulată la un suport basculă (1), la rândul său, articulată cu un ax (4) de direcție, într-o bucșă direcție (5), solidară cu o cocă (A), ax (4) de direcție, acționat de un sistem de direcție (F), alcătuit dintr-o traversă (12) cu capetele susținute de niște amortizoare (E) articulate la basculă (3) și cu un braț (a) articulată cu o tijă de direcție (13), în legătură cu un cântar direcție (14), articulată prin intermediul unui braț (b), la un ax de direcție (15), acționat de o manșă (16), pe o direcție ( $\alpha$ ) stânga/dreapta, manșa (16) având și un braț (d) articulată la o tijă (19) coaxială cu tija de direcție (13),

(11) 120328 B1  
permițând, printr-o mișcare după o direcție ( $\beta$ ) înainte și înapoi, a manșei (15), comanda unui sistem de accelerare/frânare, nefigurat, prin intermediul unui comutator (21), pe manșă (16) fiind prevăzute, centralizat, toate comenzile necesare pilotării, comenzi exclusiv manuale, executabile cu o singură mână.

Revendicări: 4  
Figuri: 8

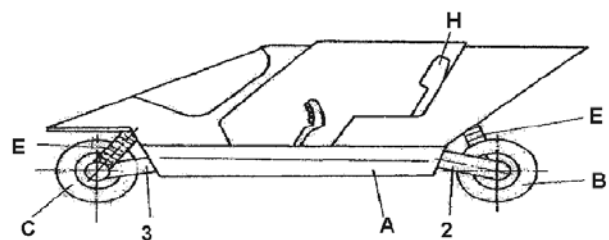


Fig. 1

(11) 120329 B1 (51) **B 64 C 3/56**; B 64 C 3/38 (21) a 2004 00760 (22) 06.09.2004 (41) 28.02.2005//2/2005 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) US 6260799 (73) *Lungu Adrian, str. Marinarilor nr. 19, sector 1, cod 013945, București, RO* (72) *Lungu Adrian, str. Marinarilor nr. 19, sector 1, cod 013945, București, RO* (54) **AVION UȘOR, CU ARIPI RABATABILE**

(57) Invenția se referă la un avion ușor, ce are, ca domenii de utilizare, aviația sportivă și de agrement, cu capacitate de două locuri, construit în conformitate cu principiile arhitecturii Canard și care are capacitatea de a-și rabate două treimi din anvergura fiecărei aripi. Avionul ușor are fiecare aripă alcătuită dintr-o parte mobilă (A) și o parte fixă (B), care se rabat în jurul unei articulații (C), cu ajutorul unor pistoane hidraulice (14 și 15), structura de rezistență a fiecărei aripi fiind alcătuită dintr-un lonjeron principal (1) și un lonjeron secundar (2), cele două lonjeroane fiind constituite din două grinzi (17 și 18), fiecare având capete câte o parte din articulația (C), care se compune dintr-o parte mobilă (F), o parte fixă (G), un ax (H) ce unește cele două părți, care este concentric cu axa x-x' și în jurul căruia se rotește partea mobilă (F), o piesă zăvor (24) și cele două pistoane hidraulice (14 și 15).

Revendicări: 4  
Figuri: 13

(11) 120329 B1

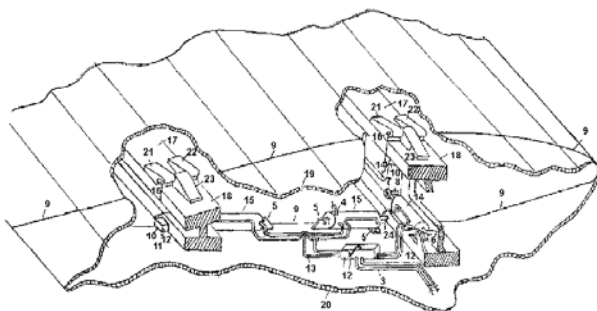


Fig. 8

(11) 120330 B1 (51) **B 65 D 5/02** (21) 99-00762 (22) 03.02.1998 (30) 03.02.1997 GB 9702145.5 (45) 30.12.2005//12/2005 (86) US 98/02018 03.02.1998 (87) WO 98/39220 11.09.1998 (56) US 3512697, 4589246 (73) *Meadwestvaco Packaging Systems Llc, One High Ridge Park, 06905, Stanford, US* (72) *Saulas Alain, 24 Rue de la Loutre, F-36000, Chateauroux, FR* (74) *Rominvent S.A., str. Ernil Pangratti nr.35, sector 1, București* (54) **CUTIE DIN CARTON ETANȘABILĂ**

(57) Invenția se referă la o cutie din carton, etanșabilă și, în mod special, la o cutie din carton, etanșabilă, având spații libere la colțuri, pe diagonală, pentru formarea unei asemenea cutii de carton. Cutia conform invenției cuprinde niște structuri de colț, formate prin plierea, către interior, a unei prime perechi de panouri de colț (92 și 108), mărginite lateral de niște panouri guseu (100 și 102) și respectiv (110 și 112), care se pliază perpendicular pe panoul superior (14) și panoul de bază (18), precum și a celei de-a doua perechi de panouri de colț (54 și 64), conectate de panoul lateral interior (12), panourile de colț (92 și 108) fiind prevăzute cu niște clape (96, respectiv 114) lipite, pentru etanșarea cutiei la colțurile posterioare.

Revendicări: 7  
Figuri: 10

(11) 120330 B1

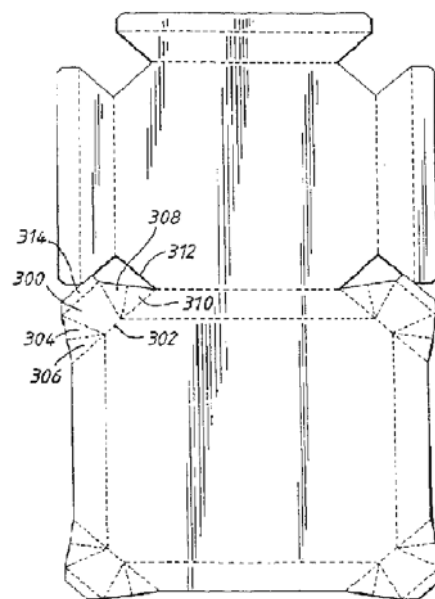


Fig. 7

(11) 120331 B1 (51) **B 65 D 71/30** (21) 99-00748 (22) 15.01.1998 (30) 17.01.1997 GB 9700918.7 (45) 30.12.2005//12/2005 (86) US 98/00721 15.01.1998 (87) WO 98/31604 23.07.1998 (56) EP 0171703; FR 2593780 (73) *The Mead Corporation, Courthouse Plaza, Northeast, OH 45463, Dayton, Ohio, US* (72) *Le Bras Philippe 13, Rue de la Bievre, F-36000, Chateauroux, FR* (74) *Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr.35, sector 1, București* (54) **CUTIE DE AMBALAJ, CU MÂNER**

(57) Invenția se referă la o cutie de ambalaj, cu mâner, utilizată la împachetarea și transportarea articolelor, cum sunt recipientele și sticlele pentru băuturi. Cutia de ambalaj cu mâner, conform invenției, cuprinde un panou mâner (**18** și **20**), cuplat cu posibilitate de prindere, cu panoul superior (**16** și **24**) al cutiei de ambalaj, panoul mâner având o deschidere (**58** și **60**) substanțial trapezoidală, cu margini convergente către partea superioară a cutiei de ambalaj, iar dimensiunile deschiderii (**58** și **60**) sunt astfel alese, încât marginile convergente ale deschiderii să fie în contact cu degetele periferice ale mâinii unei persoane de talie medie, repartizând astfel greutatea cutiei de ambalaj pline, când aceasta este ridicată, pe o suprafață mare a panoului mâner (**18** și **20**).

Revendicări: 4  
Figuri: 2

(11) 120331 B1

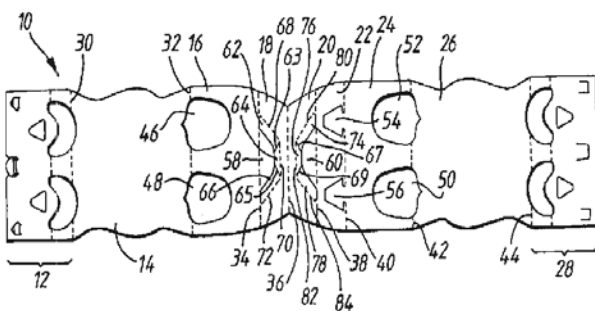


Fig. 1

(11) 120332 B1 (51) **B 65 D 71/30** (21) 99-00749 (22) 15.01.1998 (30) 17.01.1997 GB 9700994.8 (45) 30.12.2005//12/2005 (86) US 98/00724 15.01.1998 (87) WO 98/31601 23.07.1998 (56) EP 0456448; FR 2148917, 2361279 (73) *Meadwestvaco Packaging Systems Llc, One High Ridge Park, 06905, Stanford, US* (72) *Le Bras Philippe 13, Rue de la Bievre, F-36000, Chateauroux, FR*; *Garnier Jean Michel, 3 Ter, Rue Notre-Dame, F-36100, Issoudun, FR* (74) *Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr.35, sector 1, București* (54) **CUTIE DE CARTON, CU MÂNER**

(57) Invenția se referă la o cutie de carton, cu mâner, găzduind o multitudine de articole, care include un mâner de transport în poziție verticală, precum și la semifabricatul din care se obține cutia de carton, cu mâner. Cutia de carton, conform invenției, cuprinde un panou superior (**16** și **26**), o structură de bază, alcătuită din panourile de bază (**12** și **30**) și o pereche de pereți laterali (**14** și **28**), în legătură cu panoul superior (**16** și **26**), fiind prevăzută cu două șiruri distanțate de deschideri (**54**, **56**, **58**, **60**, **62** și **64**) prin care pătrund porțiunile superioare ale articolelor și o structură de mâner de transport (**H**), prevăzută cu o deschidere pentru mână (**72** și **74**), care se extinde în sus, pornind de la panoul superior, structura de mâner de transport (**H**) fiind dispusă între cele două șiruri de deschideri și decalată în raport cu un plan dispus la jumătatea distanței, între șirurile distanțate de deschideri (**54**, **56**, **58**, **60**, **62** și **64**).

Revendicări: 8  
Figuri: 3

(11) 120332 B1

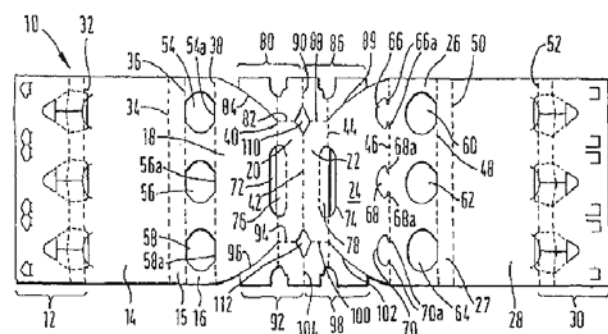


Fig. 1

(11) 120333 B1 (51) **B 65 D 85/10**; B 65 B 19/24 (21) a 2000 00018 (22) 06.07.1998 (30) 09.07.1997 DE 197 30 266.1; 29.07.1997 DE 197 33 604.3 (45) 30.12.2005//12/2005 (86) EP 98/04131 06.07.1998 (87) WO 99/02428 21.01.1999 (56) EP 0545723 (73) Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH, Parkstrasse 51, Hamburg, DE (72) Schoch Reinhard A., Gottorpstrasse 65, D-22605, Hamburg, DE; Meier Uwe I, Tannenallee 4, D-22844 Norderstedt, DE; Friedrich H., J. Detlef, Langenhorner Chaussee 113, D-22415, Hamburg, DE (74) Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr. 35, sector 1, București (54) **SEMIFABRICAT PENTRU UN PACHET DE ȚIGARETE**

(57) Invenția se referă la un semifabricat pentru un pachet de țigarete și la un procedeu de fabricare a unui pachet de țigarete. Semifabricatul, conform invenției, alcătuit dintr-o parte interioară (2''') și o învelitoare (4'''), la care partea interioară (2''') cuprinde un decupaj de guler (21), o față anterioară (12'), o față posterioară (14') și niște porțiuni laterale (16' și 18'), prinse de acestea și prevăzute cu striatii de pliere (17), permițând o pliere semicirculară a părții interioare (2''') și a învelitorii (4'''), și la care învelitoarea (4''') cuprinde o față anterioară (12), o față posterioară (14), niște porțiuni laterale (16 și 18) prinse de acestea, o bază (6), un capac (8) și o muchie de rupere (10), partea interioară (2''') fiind prevăzută

(11) 120333 B1

cu două clape adezive (23' și 42'), cu un prim umăr (35) pentru capacul (8) și cu un al doilea umăr (36) pentru baza (6), cu o limbă (24) dispusă în decupajul de guler (21) și fixată de acesta în niște puncte (44), fiind unită la marginea superioară, cu umărul (35). Procedeu de fabricare a unui pachet de țigarete, dintr-un semifabricat, conform invenției, cuprinde etapa de obținere a unei părți interioare finite (2'''), prin modelarea în jurul unui corp de formare (1), a unei părți interioare (2'''), etapa de extragere a părții interioare finite (2''') din corpul de formare (1), etapa de introducere a unui bloc de țigarete (5) în partea interioară finită (2''') și închiderea acesteia, și etapa de dispunere a învelitorii (4''') în jurul părții interioare finite (2''') și lipirea de aceasta.

Revendicări: 6

Figuri: 15

(11) 120333 B1

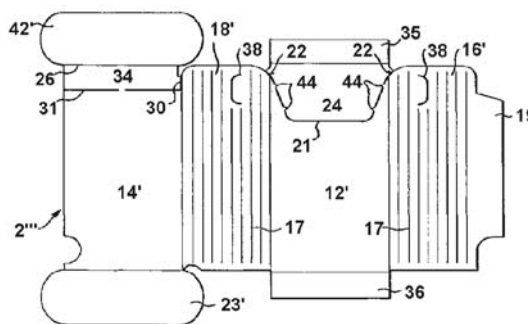


Fig. 9

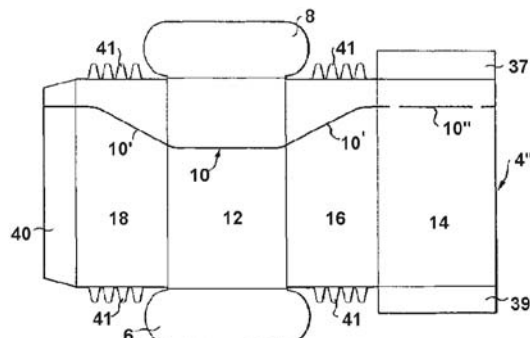


Fig. 10

(11) 120334 B1 (51) **C 01 B 31/10** (21) a 2004 00538 (22) 15.06.2004 (41) 29.10.2004//10/2004 (45) 30.12.2005 //12/2005 (56) RO 107917, 107915, 74074, 74075, 114778 (73) Institutul de Cercetări Metalurgice S.A., str. Mehădia nr. 39, sector 6, cod 77769, București, RO (72) Predeanu Georgeta, Calea Dorobanților nr. 168, bl. 15, sc. D, ap. 133, sector 1, București, RO; Albăstroi Petre, str. Gh. Barițiu nr. 31, sector 1, București, RO; Țicleanu Nicolae, str. Parincia nr. 3, bl. 15, ap. 21, București, RO; Lambescu Silviu, alea Arieșul Mare nr. 2, bl. 111, sc. D, ap. 55, sector 6, București, RO; Dobrescu Mircea, str. Sfinții Voievozi nr. 62, sector 1, București, RO; Slăvescu Valerica, str. Av. Gh. Mărășoiu nr. 20, et. 1, ap. 2, sector 1, București, RO (54) **PROCEDEU DE OBȚINERE A CĂRBUNELUI ACTIV**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a cărbunelui activ, tip spatură sau pelete din xilit sau alte deșeuri vegetale. Frațiunea de xilit, cu o granulație mai mare de 10 mm, este supusă unui tratament termic primar, prin încălzire directă cu gaze arse, la o temperatură de 400...600°C. Mangalul rezultat este concasat, frațiunea cu o granulație cuprinsă între 2 și 25 mm este utilizată pentru obținerea cărbunelui activ, tip spatură, frațiunea cu dimensiunea granulelor mai mică de 2 mm este utilizată pentru obținerea cărbunelui activ, tip pelete extrudate, iar frațiunea cu o granulație mai mare de 25 mm este recirculată în proces.

Revendicări: 6

Figuri: 1

(11) 120335 B1 (51) **C 03 C 13/00** (21) 97-00856 (22) 08.11.1995 (30) 08.11.1994 GB 9422468.0; 23.11.1994 GB 9424126.2; 23.11.1994 GB 9424127.0; 13.01.1995 GB 9500667.2 (41) 30.12.1997//12/1997 (45) 30.12.2005 //12/2005 (86) EP 95/04395 08.11.1995 (87) WO 96/14454 17.05.1996 (56) EP 0057 397, 0231691; US 3736162 (73) *Rockwool International A/S, Hovedgaden 501, Hedehusene, DK* (72) *Jensen Soren Lund, Tordenskjoldsgade 23, 2 Th., Copenhagen, DK*; *Christensen Vermund Rust, Soager nr. 11, Roskilde, DK*; *Guldborg Marianne, Niels Finsens Alle 55 DK 2860, Soborg, DK* (74) *Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr.35, sector 1, București* (54) **PRODUS CU CONȚINUT DE FIBRE VITROASE, ARTIFICIALE**

(57) Invenția se referă la un produs care conține fibre vitroase, artificiale, formate dintr-o compoziție care include, în greutate, oxizi: 32...42% SiO<sub>2</sub>, 18...28% Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 10...30% CaO, 5...20% MgO, 5 până la sub 10% FeO, până la 10% Na<sub>2</sub>O, plus K<sub>2</sub>O, 0,5...4% TiO<sub>2</sub>, până la sub 8% alte elemente, sub 68% SiO<sub>2</sub>, plus Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, compoziția având o viscozitate, la 1400°C, de 12...17 Poise, iar fibrele având o viteză de dizolvare de cel puțin 20 nm pe zi, determinată la pH 4,5 și o temperatură de sinterizare de cel puțin 800°C.

Revendicări: 16

(11) 120336 B1 (51) **C 04 B 5/00**; C 04 B 18/14 (21) a 2003 00465 (22) 30.05.2003 (41) 30.11.2004//11/2004 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) RO 93844; EP 1193228 (73) *Dsu România, str. Smârdan nr. 1, Galați, RO* (72) *David Viorel, str. General Alexandru Cernat nr. 2, bl. D1A, ap. 37, Galați, RO* (74) *Agencție de Proprietate Intelectuală și Transfer de Tehnologie -AGPITT-S.R.L., b-dul Libertății nr. 12, bl. 113, sc. 2, ap. 28, sector 4, C.P. 42-106, București* (54) **AGREGAT DIN ZGURĂ DE OȚELĂRIE, PROCEDU ȘI INSTALAȚIE DE OBTINERE**

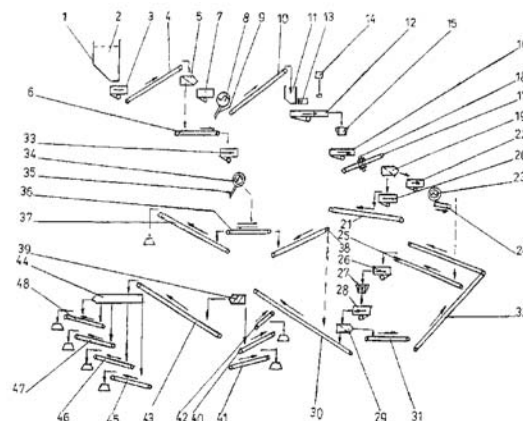
(57) Invenția se referă la un agregat din zgură de oțelărie, un procedeu și o instalație de obținere a agregatului. Agregatul are un conținut de hidroxid de calciu, cuprins între 2,5 și 7%, 2...4% particule feromagnetice, 18...21 mg/l sulf și un pH bazic cuprins între 11,5 și 12. Procedeu conform invenției începe cu o stropire din abundență a haldei de zgură, cu 20...30 l de apă, la fiecare metru pătrat, operația repetându-se la 15...20 de zile și continuându-se timp de 5...6 luni, pentru a facilita reacțiile chimice în urma cărora toate componentele zgurii rămân stabile. După 8...10 luni, zgura îmbătrânită este sortată în operații succesive, în vederea îndepărtării maselor mari, după fiecare operație de sortare/ciuruire, urmărindu-se separarea magnetică a materialului bogat în fier, existent în zgură. Instalația conform invenției este prevăzută cu buncăre (1 și 11), un senzor de metale

(11) 120336 B1

(13), pentru detectarea metalelor și un electropalan (14). Deplasarea zgurii între utilaje se realizează prin intermediul unor transportoare cu bandă (4, 6, ...48) și prin intermediul unor transportoare cu vibrator (3, 7...36), care o aduc în dreptul unor separatoare electromagnetice (8, 18, 23 și 34), fiind apoi deversată în concasoare (15 și 27) și apoi sortată.

Revendicări: 9

Figuri: 1



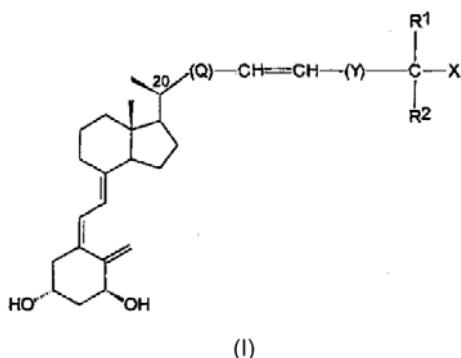
(11) 120337 B1 (51) **C 07 C 67/307**; A 61 K 31/23; C 07 C 69/63 (21) 98-00028 (22) 10.07.1996 (30) 11.07.1995 FR 95/08582 (41) 30.07.1998//7/1998 (45) 30.12.2005//12/2005 (86) FR 96/01075 10.07.1996 (87) WO 97/03038 30.01.1997 (56) DE 3513323 (73) *Jung Louis, 205 Route D Oberhausbergen, Strasbourg, FR*; *Ingenbleek Yves, 24 Boulevard D Anvers, Strasbourg, FR* (72) *Jung Louis, 205 Route D Oberhausbergen, Strasbourg, FR*; *Ingenbleek Yves, 24 Boulevard D Anvers, Strasbourg, FR* (74) *Patentmark S.R.L., str. Dr. N. Turcescu nr. 2, sector 5, București* (54) **PROCEDU DE PREPARARE A UNOR ACIZI GRAȘI IODAȚI, ESTERI AI ACIZILOR GRAȘI IODAȚI ȘI A DERIVAȚILOR LOR IODAȚI ȘI UTILIZARI FARMACEUTICE ALE ACESTORA**

(57) Invenția se referă la un procedeu de preparare a unor acizi grași iodați, esteri ai acizilor grași iodați și derivați iodați ai acestora, stabili, de calitate farmaceutică și aflați în stare fluidă. Procedeu de preparare constă în iodohidrinare, în mediu organic, având loc reacția unor derivați alchilsilitați, de exemplu, clorură de trimetilsilil sau trimetilclorsilan cu o iodură alcalină, precum iodura de sodiu, urmată de formarea, în prezența apei, a acidului iodhidric in situ, care reacționează, de exemplu, cu esterii acizilor grași și, în particular, cu esterii metilici ai acizilor grași din uleiul de rapiță, care poate fi utilizat drept carburant biologic pentru motoarele de autoturisme, obținându-se un produs cu preț scăzut, care este utilizat în terapie, în special în tratamentul gușei endemice, legată de deficiența de iod.

Revendicări: 12

(11) 120338 B1 (51) **C 07 C 401/00**; A 61 K 31/59 (21) 99-00325 (22) 27.10.1997 (30) 30.10.1996 GB 9622590.9 (45) 30.12.2005//12/2005 (86) DK 97/00472 27.10.1997 (87) WO 98/18759 07.05.1998 (56) EP 633245; WO 91/00271, 93/19044, 92/03414 (73) *Leo Pharmaceutical Products Ltd. A/S (Lovens Kemiske Fabrik Produktionsaktieselskab), Industriparken 55, DK-2750, Ballerup, DK* (72) *Calverley Martin John, Oktobervej 61, Herlev, DK; Pedersen Henrik, Dommervaenget 26A, 1th, Roskilde, DK* (74) *Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr. 35, sector 1, București* (54) **DERIVAȚI ANALOGI AI VITAMINEI D**

(57) Invenția se referă la derivați analogi ai vitaminei D, reprezentați prin formula generală (I),



(11) 120338 B1  
în care X este hidrogen sau hidroxi; R<sup>1</sup> și R<sup>2</sup> reprezintă metil sau etil; Q este metilen, etilen, *tri-* sau *tetra-*metilen, care, opțional, pot fi substituite cu o grupare oxi, -OR<sup>3</sup> în care R<sup>3</sup> este hidrogen, metil sau etil; Y este fie o legătură simplă, fie o grupare hidrocarbilen C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> și unul sau mai mulți atomi de carbon din R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> și/sau Y pot fi, în mod opțional, substituite cu unul sau mai mulți atomi de fluor sau cu o grupare hidroxil. Derivații au efecte antiinflamatorii și de imunomodulare, precum și o puternică activitate în inducerea diferențierii și inhibării proliferației nedorite, a anumitor celule.

Revendicări: 9

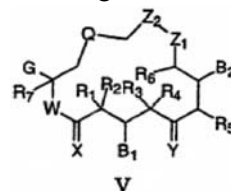
(11) 120339 B1 (51) **C 07 D 311/96**; C 07 D 493/10; A 01 N 31/04 (21) 99-00459 (22) 22.04.1999 (41) 30.10.2001//10/2001 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) US 4205084; DE-A 13219705; SU 1348340; *Journal of Chemical Ecology*, 1989, 15, pg. 685-695 (73) *Institutul de Chimie "Raluca Ripan", str. Fântânele nr. 30, Cluj-Napoca, RO* (72) *Pop Lidia Maria, str. Arieșului nr. 76, Cluj-Napoca, RO; Pojar Feneșan Maria, str. Mogoșoaia nr.3, bl. J1, ap. 4, Cluj-Napoca, RO; Balea Ana, str. Septimiu Albini nr. 26, bl. D3, sc. I, ap. 2, Cluj-Napoca, RO; Oprean Ioan, str. Donath nr. 113, bl. O3, ap. 33, sc. 2, Cluj-Napoca, RO* (54) **PROCEDEU DE PREPARARE A RECEMICULUI 2-ETIL-1, 6-DIOXASPIRO[4,4]NONANULUI, FEROMON DE AGREGARE AL GÂNDACULUI DE SCOARȚĂ - PYTIOGENES CHALCOGRAPHUS (COLEOPTERE, SCOLITIDAE)**

(57) Invenția se referă la un procedeu de preparare a racemicului 2-etil-1,6-dioxaspiro[4,4]nonanului, prin ciclizarea oxidativă a 1,7-nonandiolului.

Revendicări: 1

(11) 120340 B1 (51) **C 07 D 313/00** (21) 99-01332 (22) 16.06.1998 (30) 08.07.1997 US 60/051,951; 04.12.1997 US 60/067,524 (45) 30.12.2005//12/2005 (86) US 98/12550 16.06.1998 (87) WO 99/02514 21.01.1999 (56) EP 873341, DE 4138042, *Cancer Research*, 1995, pag. 2325 (73) *Bristol-Myers Squibb Company, P.O. Box 4000, Princeton, New Jersey, US* (72) *Vite Gregory D., 28 Continental Lane, Titusville, US; Borzilleri Robert M., 15232 Marie Court, Lawrenceville, US; Kim Soong Hoon, 13126 East Run Drive, Lawrenceville, US; Johnson James A., 406 Sturwood Way, Lawrenceville, US* (74) *Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr.35, sector 1, București* (54) **DERIVAȚI DE EPOTILONĂ**

(57) Prezenta invenție se referă la derivați de epotilonă, cu formula generală,



la hidrații, solvații sau izomerii geometrici, optici și stereozomerii acestora, acceptabili din punct de vedere farmaceutic, utilizați la fabricarea unui medicament pentru tratamentul cancerului.

Revendicări: 12

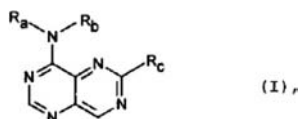
(11) 120341 B1 (51) **C 07 D 417/04**; C 07 D 413/04; A 61 K 31/495 (21) 96-00888 (22) 27.10.1994 (30) 28.10.1993 US 08/144.265; 25.10.1994 US 08/329.000 (45) 30.12.2005//12/2005 (86) US 94/12054 27.10.1994 (87) WO 95/11680 04.05.1995 (56) RO 114447, 2 142 TB; US 4780465, 4590196; EP 0314098 (73) *Aventis Pharmaceuticals Inc., Route 202-206, Bridgewater, New Jersey, US (72) Strupczewski Joseph, 4 Stewart Lane, Flemington 08822, US; Helsley C. Grover, 212 Lower Creek Road, Stockton, US; Glamkowski J. Edward, 7 Owens Drive, Warren 07060, US; Chiang Yulin, 24 Vom Eigen Drive, NJ 07961, Convent Station, US; Bordeaux J. Kenneth, 540 Center Hill Road, Upper Black Eddy 18972, US; Nemoto Peter A., 23 First Avenue, 08869, Raritan, US; Tegeler John J., 816 Star View Way, 08807, Bridgewater, US (74) Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr. 35, sector 1, București (54) DERIVAȚI SUBSTITUIȚI DE PIPERIDINĂ, COMPOZIȚII FARMACEUTICE CARE ÎI CONȚIN ȘI UTILIZAREA ACESTORA CA ANTIPSIHOTICE ȘI ANALGEZICE*

(57) Invenția se referă la următorii derivați de piperidină: 1-4-[3-[4-(6-fluoro-1,2-benzizoxazol-3-*il*)-1-piperidinil]propoxi-3-metoxi-fenil]-2-hidroxi-etanonă, sau o sare de adiție acidă corespunzătoare, acceptabilă farmaceutic, 4-[3-[4-(6-fluoro-1,2-benzizoxazol-3-*il*)-1-piperidinil]propoxi]-2-hidroxi-5-metoxi-*alfa*-metilbenzen metanol, sau o sare de adiție acidă corespunzătoare, acceptabilă farmaceutic și 1-4-[3-[4-fluoro-1,2-benzizoxazol-3-*il*)-1-piperidinil]propoxi]-2-hidroxi-5-metoxifenil]etanonă, sau o sare de adiție acidă corespunzătoare, acceptabilă farmaceutic, la compoziții farmaceutice, antipsihotice, analgezice și de depozit, care cuprind acești compuși și la utilizările acestor compuși, ca antipsihotice sau analgezice.

Revendicări: 12

(11) 120342 B1 (51) **C 07 D 487/04**; A 61 K 31/505 (21) 97-00401 (22) 05.09.1995 (30) 07.09.1994 DE P 44 31 867.7; 01.02.1995 DE 195 03 151.2; 13.06.1995 DE 195 21 386.6; 04.08.1995 DE 195 28 672.3 (45) 30.12.2005//12/2005 (86) EP 95/03482 05.09.1995 (87) WO 96/07657 14.03.1996 (56) EP-A-0167817 (73) *Dr. Karl Thomae GmbH, Birkendorfer Strasse 65, D-88397, Biberach, DE (72) Himmelsbach Frank, Ahornweg 16 D-88441 Mittelbiberach, DE; von Ruden Thomas, Henbachstrasse 4, 82166, Grafelfing, AT; Dahmann Georg, Bahnhofstrasse 14, 88448, Attenweiler, DE; Metz Thomas, Rathausstrasse nr. 19/2/25, Wien, AT (74) Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr. 35, sector 1, București (54) DERIVAȚI DE PIRIMIDO[5,4-D] PIRIMIDINĂ, PROCEDURE PENTRU OBTINEREA ACESTORA, MEDICAMENTE CARE ÎI CONȚIN ȘI UTILIZAREA ACESTORA*

(57) Invenția se referă la derivați de pirimido [5,4-d] pirimidină, cu formula I,



utilizați pentru tratamentul proceselor fiziopatologice provocate de hiperfuncția tirozinkinazei, în special a tumorilor de origine epitelială și neuroepitelială și metastazarea și proliferarea anormală a celulelor endoteliale vasculare (neoangiogeneza).

Revendicări: 14

(11) 120343 B1 (51) **C 07 K 14/72**; C 07 K 16/28; G 01 N 33/74 (21) 98-01550 (22) 07.05.1997 (30) 08.05.1996 US 60/017.427; 07.06.1996 US 60/019.300; 16.07.1996 US 60/021.859; 11.04.1997 US 60/043533 (45) 30.12.2005//12/2005 (86) US 97/07726 07.05.1997 (87) WO 97/44356 27.11.1997 (56) WO 97 33912; US 5304730 (73) *Biogen Idec Ma Inc., 14 Cambridge Center, Ma 02142, Cambridge, US (72) Sanicola-Nadel Michele, 4 Maple Road, Winchester, US; Hession Catherine, 35 Otis Hill Road, Hingham, US; Cate Richard L., 64 Arrowhead Road, Weston, US (74) Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr. 35, sector 1, București (54) POLIPEPTIDĂ c-RET ȘI ACID NUCLEIC CE CODIFICĂ PENTRU ACEASTA*

(57) Invenția se referă la o polipeptidă c-Ret și la un acid nucleic ce codifică pentru aceasta, cu rol în stimularea creșterii neurale și renale și care prezintă aplicabilitate în domeniul terapiei genice. Polipeptida conform invenției cuprinde cel puțin 400 aminoacizi, având o secvență semnal N-terminală hidrofobă și o secvență C-terminală hidrofobă, cuprinzând un motiv de legare fosfatidilinozitol și este selectată dintre secvențele de aminoacizi SEQ ID Nr:17 și SEQ ID Nr:21.

Revendicări: 5

Figuri: 10

(11) 120344 B1 (51) **C 08 L 61/06** (21) a 2004 00169 (22) 25.02.2004 (41) 30.07.2004//7/2004 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) RO 86607, 116090 (73) *Romero Munteanu S.R.L., str. Gării nr.4, Râșnov, RO (72) Popeneacu Veronica, str. Sitei nr.180, Brașov, RO; Munteanu Remus, str. Gării nr. 4, Râșnov, RO (54) COMPOZIȚIE POLIMERICĂ PE BAZĂ DE RĂȘINĂ FENOL-REZORCIN-FORMALDEHIDICĂ ȘI PROCEDURE DE OBTINERE A ACESTEIA*

(57) Invenția se referă la o compoziție polimerică pe bază de rășină fenol-rezorcin-formaldehidică, utilizată ca liant, agent de impregnare, mase de formare, lacuri de acoperire, adezivi, și la un procedeu de obținere a acesteia. Compoziția polimerică pe bază de rășină fenol-rezorcin-formaldehidică, conform invenției, este constituită dintr-o primă componentă obținută prin policondensarea unui amestec format din fenol sau derivat fenolic și rezorcină, cu formaldehidă, conținutul de rezorcină fiind cuprins între 0,5 și 90% în greutate, în raport molar fenol sau derivat fenolic: formaldehidă de 1:0,5...5,5, în prezență de catalizator acid sau bazic, și a doua componentă obținută prin policondensarea fenolului sau a unui derivat fenolic, de preferință crezol, para-*t*-butil-fenol, cu formaldehidă, în raport molar fenol sau derivat fenolic: formaldehidă de 1:0,5...5,5, în prezență unui catalizator acid sau bazic, componentele fiind amestecate în raport, în greutate, substanță uscată de 0,5...90: 10:95,5 și se prezintă sub formă de soluție cu un conținut în substanță uscată de 20...80% în greutate și o viscozitate de 10...500 sec.

Revendicări: 6



(11) 120345 B1 (51) **C 08 L 89/00**; C 08 L 33/00; C 09 J 133/08; C 09 J 189/00 (21) a 2004 00297 (22) 05.04.2004 (41) 30.09.2004//9/2004 (45) 30.12.2005 //12/2005 (56) RO 110826, 114263 (73) *Romero Munteanu S.R.L., str. Gării nr. 4, Râșnov, județul Brașov, RO (72) Popeneciu Veronica, str. Sitei nr. 180, Brașov, RO; Munteanu Remus, str. Gării nr. 4, Râșnov, RO (54) COMPOZIȚIE POLIMERICĂ, BICOMPONENTĂ, CU REȚELE INTERPENETRATE, ȘI PROCEDU DE OBTINERE A ACESTEIA*

(57) Invenția se referă la o compoziție polimerică, bicomponentă, utilizată pentru acoperiri ale suprafețelor și, ca liant și adeziv, în industria hârtiei, cartoului, în construcții, în industria alimentară, textilă, pielărie, medicină, și la un procedeu de obținere a acesteia. Compoziția polimerică, bicomponentă, cu rețele interpenetrate, conform invenției, este constituită dintr-o primă componentă formată din caseină și/sau colagen, ca atare sau sub formă de compoziție polimerică, pe bază de caseină și/sau colagen, obținută din 20...30 părți, în greutate, caseină clorică și/sau colagen, 1,5...25 părți, în greutate, uree, 0,5...5 părți, în greutate, emulgator neionic, 1...4 părți, în greutate, amidon, 0,1...5 părți, în greutate, oxid și/sau acetat de zinc, aluminiu, nichel și/sau zirconiu, 0,5...5 părți, în greutate, conservant, 1...1,5 părți, în greutate, antispumant, de preferință, ulei de silicon, 40...50 părți în greutate, soluție de amoniac 25% și dintr-o a

(11) 120345 B1  
doua componentă de copolimer acrilic, tip miez-manta, obținut prin polimerizare în emulsie, în două etape, a unui amestec de monomeri cu solubilitate mică în apă, emulsionați cu agenți tensioactivi și un inițiator redox, la o temperatură de 15...90°C, timp de 0,5...1 h. Se efectuează un tratament termic, timp de 10...60 min, obținându-se o structură miez, după care, într-o a doua etapă de polimerizare, se dozează timp de 3...4 h, un amestec de monomeri cu solubilitate mică în apă și monomeri hidrofilii, emulsionați ca în prima etapă, la o temperatură în intervalul 60...90°C și se continuă reacția încă o oră, la temperatura de 90°C, după care se răcește la 30...40°C, în care, prima componentă reprezintă 0,1...99,9% din compoziția rezultată și se prezintă sub formă de pastă de culoare gălbui, cu un conținut de substanță uscată, cuprins între 20 și 55%, un pH între 5,5 și 8 și o viscozitate la 20°C, de 200...50 000 cP.

Revendicări: 4

(11) 120346 B1 (51) **C 09 J 111/00** (21) 99-01189 (22) 09.11.1999 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) RO 110623, 88490, 91427, 113565 (73) *Resin S.R.L., str. Prof. Constantin Gibescu nr. 4, bl. D10, ap.1, Râmnicu Vâlcea, RO (72) Râmneanțu Anca, str. Ritmului nr. 16, bl. 43I, sc. A, et. 2, ap. 6, București, RO; Oprescu Ion, str. Moise Nicoară nr. 22, parter, ap. 1, sector 3, București, RO; Georgescu Emilian, str. Calea lui Traian nr. 115, bl. 3, sc. B, ap. 4, Râmnicu Vâlcea, RO (54) ADEZIV POLI-CLOROPRENIC*

(57) Invenția se referă la un adeziv policloroprenic monocomponent, utilizat în industria încălțămintei și marochinăriei, în industria textilă și în industria mobilei, pentru lipirea suprafețelor macro și microporoase din piele, materiale textile, materiale plastice și elastomerice, între ele și pe diferite suporturi. Adezivul conform invenției este constituit din polimer policloroprenic, copolimer butadien-stirenice sau butadien-*alfa*-metil-stirenice, rășină fenolică termoreactivă, dioxid de siliciu, cu suprafața specifică BET de cca 200 m<sup>2</sup>/g și granulația sub 40 μm, și oxizi ai metalelor din grupa a II-a a sistemului periodic, mordenit natural pulverulent calcinat, într-un amestec de solvenți format din hidrocarburi alifatiche C<sub>6</sub>-C<sub>8</sub>, cetone inferioare C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, esteri acetici ai alcoolilor C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>, hidrocarburi alchilaromate, conținutul de substanță uscată, în produsul finit, fiind de minimum 15%.

Revendicări: 2

(11) 120347 B1 (51) **C 09 J 175/04** (21) 99-00879 (22) 05.08.1999 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) RO 110 624, 60610, 99329 (73) *Resin S.R.L., str. Prof. Constantin Gibescu nr. 4, bl. D10, ap.1, Râmnicu Vâlcea, RO (72) Râmneanțu Anca, str. Ritmului nr. 16, bl. 43I, sc. A, et. 2, ap. 6, București, RO; Oprescu Ion, str. Moise Nicoară nr. 22, parter, ap.1, sector 3, București, RO; Georgescu Emilian, str. Calea lui Traian nr. 115, bl. 3, sc. B, ap. 4, Râmnicu Vâlcea, RO (54) ADEZIV POLIURETANIC, ECOLOGIC*

(57) Invenția se referă la un adeziv poliuretanic monocomponent, pentru lipirea suprafețelor macro și microporoase din piele naturală, piele sintetică, materiale plastice și elastomerice, constituit din poliuretan cu grupe hidroxil terminale și tendință mare de cristalizare, mordenit natural pulverulent, dioxid de siliciu cu suprafață specifică de circa 200 m<sup>2</sup>/g, într-un amestec de solvenți biodegradabili, astfel încât conținutul de substanță uscată să fie cuprins între 10...19%, în greutate.

Revendicări: 2

(11) 120348 B1 (51) **C 09 K 3/10** (21) 99-00729 (22) 25.06.1999 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) CN 1076212; RU 2117684 (73) S.C. Subansamble Auto S.A., str. G. Coșbuc nr. 59, Pitești, RO (72) Badea Gheorghe, str. Egalității nr. 48, Pitești, RO; Lache Tatiana, str. Brâncoveanu, bl. D1, sc. E, ap. 17, Pitești, RO; Brojboiu Adrian, str. Republicii, bl. 212, sc. D, ap. 16, Pitești, RO (54) **PASTĂ DE ETANȘARE A TUBULATURII ANSAMBLULUI DE EȘAPAMENT AL AUTOVEHICULELOR ȘI PROCEDEU DE OBTINERE**

(57) Invenția se referă la o pastă de etanșare a tubulaturii ansamblului de eșapament, al autovehiculelor și la un procedeu de obținere a acesteia. Pasta de etanșare este constituită din 100 părți silicat de sodiu, având o densitate de 1,52...1,56 g/cm<sup>3</sup>, 10...50 părți caolin coloidal sau talc, 1...10 părți oxid de zinc sau oxid de magneziu, 5...25 părți carbonat de calciu precipitat sau carbonat de magneziu, 0,1...5 părți și, de preferință, 0,1...2 părți parafină clorurată, 0,2...5 părți și, de preferință, 0,2...3 părți colofoniu dizolvat în alcool etilic tehnic, în raport, în greutate, de 1:1, precum și 0,6...6 părți și, de preferință, 1...4 părți pulbere tixotropizantă, de tip azbest crisotil micronizat, părțile fiind exprimate în greutate.

Revendicări: 6

(11) 120349 B1 (51) **C 09 K 3/18**; B 01 F 3/08 (21) 99-01376 (22) 23.12.1999 (41) 30.08.2001//8/2001 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) US 4357384, 4366288; RO 093978 (73) Coșofreț Gh. Sorin Cezar, sat Nicolae Bălcescu, Flămânzi, RO (72) Coșofreț Gh. Sorin Cezar, sat Nicolae Bălcescu, Flămânzi, RO (54) **COMPOZIȚIE SUB FORMĂ DE EMULSIE COLOIDALĂ ȘI PROCEDEU DE APLICARE ÎN COMBATEREA IGRASIEI DIN ELEMENTE DE CONSTRUCȚIE**

(57) Invenția se referă la o compoziție sub formă de emulsie coloidală, utilizată pentru combaterea igrasiei din elementele de construcție. Compoziția este constituită dintr-un component activ, ales dintre silice hidratată, silicat de potasiu și/sau silicat de sodiu în concentrație de 5...20%, în greutate, procentele fiind exprimate pentru SiO<sub>2</sub>, un emulgator, de preferință o sare alcalină a acizilor carboxilici cu 8...20 atomi de carbon, în concentrație de până la 10%, un regulator de pH, de preferință un hidroxid alcalin, carbonat sau bicarbonat alcalin, în proporție de până la 5%, un antiseptic, de preferință tiabendazol, carboximă, oxicarboximă în concentrație de până la 1%, un anticongelant, de preferință etilenglicol, în concentrație de până la 8% și un colorant pentru mediu bazic, de preferință galben de alizarină, timolftaleină sau albastru de timol, în concentrație de până la 1,5%.

Revendicări: 2  
Figuri: 4

(11) 120350 B1 (51) **E 02 F 3/00**; E 02 F 3/40; E 02 F 3/60 (21) a 2001 01372 (22) 19.12.2001 (41) 28.02.2003//2/2003 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) RO 113881 (73) Urex Rovinari S.A., str. Principală nr.1, Rovinari, județul Gorj, RO (72) Bercea Nicolae, str. Bradului, bl. 30, ap. 6, Târgu Jiu, RO; Băloi Ion, str. Victoria, bl. 21, ap. 11, Târgu Jiu, RO; Durlanu Liviu, str. Victoria, bl. 15, ap. 17, Târgu Jiu, RO; Smărăndoiu Gheorghe, str. 1 Decembrie 1918, bl. 19, ap. 10, Târgu Jiu, RO; Uifalvi Ion, comuna Fărcășești, județul Gorj, RO; Popescu Florin, str. General Tell, bl. 3, ap. 16, Târgu Jiu, RO; Nistorescu Ion Marius, sat Brădiceni, comuna Peștișani, județul Gorj, RO; Mischie Nicolae, str. Minerilor, bl. 1, sc. 3, ap. 44, Târgu-Jiu, RO; Pupăzan Dumitru, str. Republicii, bl.6, ap.11, sc.1, Târgu Jiu, RO; Măceșanu Aurel, str. Unirii, bl. 3, ap. 12, Târgu Jiu, RO (54) **CUPĂ POLIGONALĂ PENTRU EXCAVATOR**

(57) Invenția se referă la o cupă poligonală pentru excavator, cu care se echipează excavatoarele cu roată port cupe, utilizate la descoperirea și extragerea substanțelor minerale utile, din exploatările în cariere. Cupa poligonală pentru excavator, conform invenției, asigură curgerea materialului excavat, prin aceea că profilul dintelui (4), față de poziția de lucru a cupei, este definit de un vârf al dintelui (a) și un plan inferior, prevăzut cu o față principală de așezare (b), o față secundară de așezare (c), realizată în formă concavă, urmată de o porțiune plană (d), care face

(11) 120350 B1  
legătura cu port dintele (3), iar profilul feței superioare a dintelui (4) este definit de două fețe frontale de degajare (e), înclinate opus față de axa dintelui (4), cu un unghi care, raportat la planul inferior, crește de la 20°, la marginea dintelui, până la 29°, în centrul dintelui, urmată de două fețe de degajare, concave, laterale (f) și de o față de trecere (g) și o ultimă porțiune plană (h), corespunzătoare cu porțiunea plană (d) a feței inferioare, care face legătura cu port dintele (3).

Revendicări: 1  
Figuri: 6

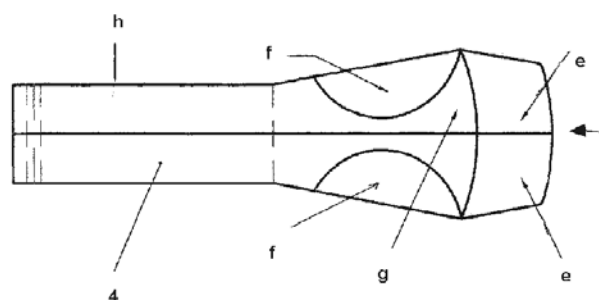


Fig. 1

(11) 120351 B1 (51) **E 04 H 12/00** (21) a 2002 01582 (22) 11.12.2002 (41) 30.07.2003//7/2003 (45) 30.12.2005 //12/2005 (56) GB 653223 (73) *Electromontaj S.A. București - Sucursala Timișoara, str. Anton Seiler nr. 7, Timișoara, județul Timiș, RO* (72) *Gârbacea Anton, b-dul. Take Ionescu nr. 18A, ap.16, Timișoara, județul Timiș, RO* (54) **PROCEDEU ȘI DISPOZITIV PENTRU CONSOLIDAREA STĂLPILOR DE ÎNALTĂ TENSIUNE**

(57) Invenția se referă la un procedeu și dispozitiv pentru consolidarea stălpilor de înaltă tensiune, cu tensiuni de la 35 la 750 kV, la care lucrările necesare sunt integral realizate cu liniile electrice aeriene, sub tensiune. Procedeu conform invenției constă în trei faze, și anume: faza unu de fixare a lagărului dispozitivului de susținere, deasupra locului de consolidat, fixarea și așezarea dispozitivului pe sol și reglarea la lungimile necesare, în funcție de denivelările solului, faza doi de consolidare propriu-zisă, prin secționarea și îndepărtarea elementelor corodate/avariate și înlocuirea acestora cu noile elemente, iar în faza trei, după consolidarea noilor elemente, se îndepărtează dispozitivul de susținere. Dispozitivul conform invenției constă dintr-un lagăr (6) fixat prin gusee (2 și 4), buloane de strângere (5), picioare (12) prevăzute cu prelungitoare extensibile (13), care, în funcție de denivelările terenului din jurul montantului (1), sunt reglate la lungimile necesare și care permit fixarea dispozitivului pe sol, preluând întregul efort cu care

(11) 120351 B1 este încărcat montantul (1) și asigurând stabilitatea stălpului LEA echipat cu izolatori și conductoare. La consolidarea propriu-zisă, se îndepărtează elementele corodate sau avariate, ale ansamblului montan (1), picior fundație (11), prin secționarea, cu sudură oxigen-carbon, a segmentului (7), guseelor (8), diagonalelor (9), eclisei (10) și a unui segment al piciorului de fundație (11), încorporat în beton, care sunt înlocuite cu profile din oțel, ce au grosimi conform AQ, prin sudură electrică.

Revendicări: 3  
Figuri: 5

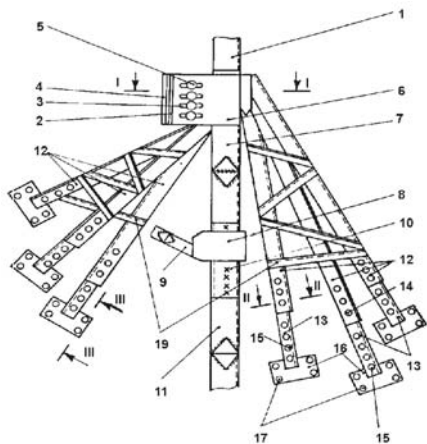


Fig. 1

(11) 120352 B1 (51) **E 21 B 43/00** (21) a 2002 00220 (22) 28.02.2002 (41) 30.04.2003//4/2003 (45) 30.12.2005 //12/2005 (56) RO 59484, 67089 (73) *David Cristian, str. C. I. Brătianu nr. 3, bl. 4, sc. C, et. 1, ap. 30, Mediaș, RO*; *Constantin Eugeniu, str. Aurel Vlaicu nr. 132, Mediaș, RO* (72) *David Cristian, str. C. I. Brătianu nr. 3, bl. 4, sc. C, et. 1, ap. 30, Mediaș, RO*; *Constantin Eugeniu, str. Aurel Vlaicu nr. 132, Mediaș, RO* (54) **INSTALAȚIE DE DENIVELARE PRIN PISTONARE, A SONDELOR DE ȚIȚEI ȘI GAZE**

(57) Invenția se referă la o instalație de denivelare, prin pistonare, a sondelor de țitei și gaze, utilizată în procesul de punere în producție a sondelor de țitei și gaze. Instalația de denivelare, prin pistonare, a sondelor de țitei și gaze, asigură etanșeitatea spațiului de pistonat al sondei, prin aceea că este alcătuit dintr-un corp de legătură (A), cu capul de erupție al sondei, un dispozitiv de siguranță (B) și un dispozitiv de etanșare pe cablu (C), iar corpul de legătură (A) este alcătuit dintr-o flanșă (1) care susține un corp tronconic (2), prevăzut lateral cu o supapă de sens (a), ce asigură închiderea automată a sondei, în caz de erupție. La partea superioară a corpului de legătură (A), este montată o piesă de ghidaj (5), prevăzută cu un știft (6) de forfecare, ce permite decuplarea corpului de legătură (A), de dispozitivul de siguranță (B) și o țevă (7) din alcătuirea dispozitivului de siguranță (B), care are rolul de a permite trecerea pistonului, în

(11) 120352 B1 cadrul operației de pistonare, din capul de erupție în instalație și de a ține deschisă supapa de sens (a). Dispozitivul de etanșare pe cablu (C) este prevăzut cu două trepte de etanșare, realizate prin două cutii de etanșare, superioară (12) și inferioară (11).

Revendicări: 1  
Figuri: 4

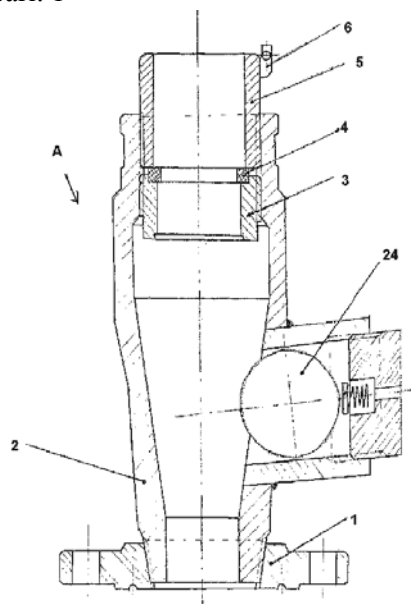


Fig. 1

(11) 120353 B1 (51) F 02 K 3/08; F 25 B 29/00 (21) a 2002 00298 (22) 15.03.2002 (41) 30.08.2002//8/2002 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) RO 77965 (73) Nemeş Ion, str. Brîndușilor nr. 10, bl. V75A, sc. 2, ap. 18, sector 3, București, RO (72) Nemeş Ion, str. Brîndușilor nr. 10, bl. V 75A, sc. 2, ap. 18, sector 3, București, RO (54) **PROCEDEU DE COMPRIARE A UNUI GAZ ȘI INSTALAȚIE PENTRU APLICAREA PROCEDEULUI**

(57) Invenția se referă la un procedeu de comprimare a unui gaz și la o instalație de aplicare a procedeuului, în domeniul mașinilor termice și acumulatorilor pneumatici. Procedeuul conform invenției constă din două faze, și anume, într-o primă fază, gazul de lucru este comprimat într-un compresor rotativ, cu piston sau turbocompresor, în timpul comprimării, gazul fiind simultan răcit de către partea rece a unei pompe de căldură, și dintr-o a doua fază, în care gazul, deja comprimat, este încălzit de către partea caldă a pompei de căldură, cu căldura extrasă gazului în prima fază, cu căldura extrasă din cea reziduală a ciclului, precum și cu căldura proprie a pompei de căldură. Instalația este formată dintr-un compresor (C) în care se comprimă un gaz de lucru, care, simultan, este răcit de schimbătoarele de căldură (5), răcitoare, amplasate în compresorul (C), în conducte ori în spații de stocare, unde are loc comprimarea gazului care, apoi, este încălzit de alte schimbătoare de căldură (7), încălzitoare, amplasate în spațiile de

(11) 120353 B1  
stocare, de tranzit sau de destindere, ale gazului de lucru, transferul căldurii, de la schimbătoarele de căldură (5), răcitoare, la schimbătoarele de căldură (7), încălzitoare, fiind asigurat de către o pompă de căldură (6), de preferință cu absorbție, funcționând cu căldura reziduală a ciclului termodinamic. După ce este încălzit de schimbătorul de căldură (7), aflat într-un recuperator (8), gazul de lucru este introdus într-o cameră de ardere (10), unde mai este introdus și un combustibil, de către o pompă (11), iar gazele arse, rezultate, se destind într-o turbină (12), cu producere de lucru mecanic.

Revendicări: 6  
Figuri: 6

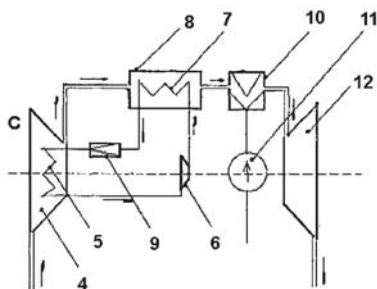


Fig. 3

(11) 120354 B1 (51) F 04 F 1/20; E 21 B 43/00 (21) a 2002 00541 (22) 25.04.2002 (41) 28.11.2003//11/2003 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) US 5452763 (73) Ulea Costică, str. Brăilei nr.158, bl. BR2, sc.1, ap. 9, Galați, RO; Tofan Mădălina, str. Furnaliștilor nr. 2, bl. E1, ap. 71, Galați, RO (72) Ulea Costică, str. Brăilei, nr. 158, bl. BR2, sc. 1, ap. 9, Galați, RO; Tofan Mădălina, str. Furnaliștilor nr. 2, bl. E1, ap. 71, Galați, RO (54) **INSTALAȚIE DE GAZ-LIFTARE**

(57) Invenția se referă la o instalație de gaz-liftare, utilizată la echiparea sondelor, în vederea exploatării lichidelor de la adâncime. Instalația de gaz-liftare, conform invenției, asigură ascensiunea fluidelor dintr-o sondă, prin aceea că, coloana de țevi (1) este armată cu trei electrozi (2), realizați sub forma unor platbande (5) dispuse pe verticală, de-a lungul întregii coloane de țevi (1), ale căror contacte electrice sunt realizate prin niște mufe (3) de capăt, în dreptul cărora, pe partea interioară a coloanei de țevi (1), sunt montate niște ajutaje (6) de tip Venturi, cu pereții convergenți-divergenți, care realizează o antrenare activă a fluidului din coloana de țevi (1) ce este suspendată printr-un plutitor (7) sau introdusă într-o sondă tubulară (9). Pentru antrenarea lichidelor, cei trei electrozi (2) sunt conectați la tensiune, printr-un reostat de pornire, prin niște papuci (8) legați în stea sau triunghi, într-un mod în sine cunoscut și, în urma procesului de electroliză, gazele generate antrenează amestecul de fluide spre suprafață.

Revendicări: 1  
Figuri: 3

(11) 120354 B1

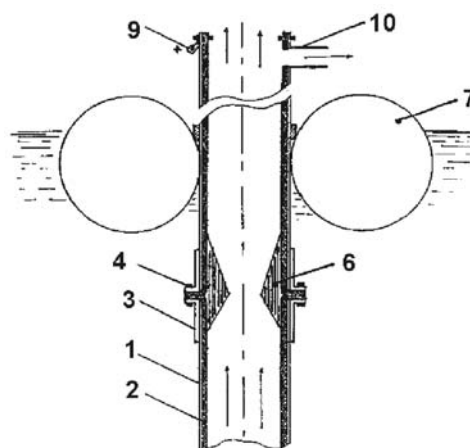


Fig. 1

(11) 120355 B1 (51) **F 16 D 33/02**; F 16 H 3/72 (21) a 2000 00413 (22) 25.04.2000 (41) 30.11.2001//11/2001 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) RO 92073 (73) *Pap Jozsef Balint, str. L. Rebreanu nr. 33, Satu Mare, RO* (72) *Pap Jozsef Balint, str. L. Rebreanu nr. 33, Satu Mare, RO* (54) **VARIATOR DE TURAȚIE CU HIDROFRÂNĂ**

(57) Invenția se referă la un variator de turație cu hidrofrână, pentru transmiterea mișcării de rotație între o mașină de forță și o mașină de lucru, care este alcătuit dintr-un mecanism planetodiferențial și o hidrofrână cu moment rezistiv liniar, reglabil, având un rotor (19) cuplat la una dintre ieșirile mecanismului de modificare a turației și având niște palete glisante (18) și o carcasă (23) ce formează niște camere de refulare și de aspirație ( $b_1$ ,  $b_2$ ,  $b_3$  și  $b_4$ ), dispuse diametral opus, între carcasa (23) și rotorul (19) și între care este circulat un fluid (a), prin acțiunea paletelor glisante (18), debitul acestui fluid (a) fiind reglat de două ventile rotative (25), mecanismul planetodiferențial având doi arbori de ieșire (21 și 22), dintre care arborele de ieșire (22) este cuplat cu rotorul (19) hidrofrânei. Statorul (24) hidrofrânei are patru rânduri de fante elicoidale (c), de circulare a fluidului între sectoarele paletelor glisante (18) și camerele de refulare și aspirație ( $b_1$ ,  $b_2$ ,  $b_3$  și  $b_4$ ), hidrofrâna având și două vase compensatoare (17) de precomprimare, pentru fluidul (a).

Revendicări: 3

Figuri: 2

(11) 120355 B1

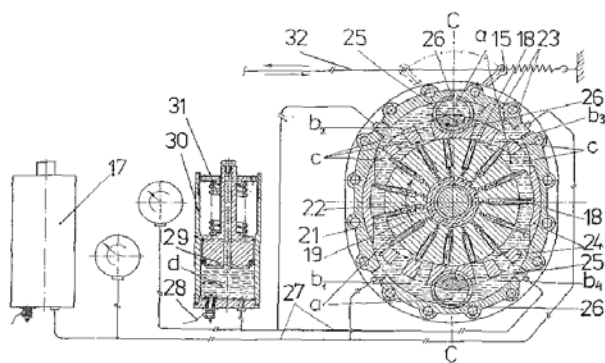


Fig. 2

(11) 120356 B1 (51) **F 24 B 5/02** (21) 99-00606 (22) 26.05.1999 (41) 28.06.2002//6/2002 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) RO 18996 (73) *Ghinea C. Paul, str. Sublocotenent Fănel Ciupitu nr. 21, Roman, RO* (72) *Ghinea C. Paul, str. Sublocotenent Fănel Ciupitu nr. 21, Roman, RO* (54) **REGISTRU PENTRU SOBE**

(57) Invenția se referă la un registru pentru sobe clasice din teracotă, cărămidă sau metal, destinat încălzirii locale a locuințelor. Registrul conform invenției are, la o distanță de 0,200...0,350 m față de focar, amplasat un registru (1) captator de căldură, în formă de rețea în zig-zag, cu o lungime între 2,9...19,5 m, având o suprafață, raportată la suprafața teoretică a sobei, de 1,2...9,5/1 și o înclinare a conductelor transversale, față de orizontală, de 2°...10°.

Revendicări: 1

Figuri: 4

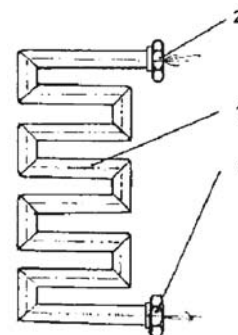


Fig. 2

(11) 120357 B1 (51) **F 24 F 3/16** (21) a 2001 01254 (22) 22.11.2001 (41) 30.08.2004//8/2004 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) RO 106320 (73) *Berimpex S.R.L., str. Dr. Țăranu Grigore nr. 8, ap. 2, sector 5, București, RO* (72) *Berar Cristian, str. Dr. Țăranu Grigore nr. 8, ap. 2, sector 5, București, RO* (54) **EXHAUSTOR**

(57) Invenția se referă la un exhaustor destinat extragerii aerului viciat din încăperi și utilizat, în special, în zootehnie, dar și în industrie, mine și adăposturi. Exhaustorul conform invenției este alcătuit dintr-un cadru (A) metalic, în interiorul căruia sunt montate un rotor (B) cu pale și un motor (1) electric, și dintr-un cadru (C) prevăzut cu niște jaluzele (16), articulat la partea superioară, acționarea jaluzelelor (16) fiind realizată cu ajutorul unui mecanism (D) de închidere. Rotorul (B) este prevăzut, la partea dinspre cadrul (A) metalic, cu o plasă (9) de protecție și cu o placă (10) de închidere, solidară cu un tub (11) de aspirație, iar cadrul (C) este prevăzut cu o tijă (18) verticală, de care sunt articulate niște pârghii (17) ale jaluzelelor (16), și care este în contact cu o furcă (20) a mecanismului (D) de închidere, acesta din urmă fiind prevăzut cu un ax (22) mobil, pe care sunt

(11) 120357 B1

solidare furca (20) și o pârghie (21) cotită, prin intermediul căreia mișcarea poate fi transmisă de la o pârghie (25) orizontală, la jaluzele (16). Prin acționarea unui buton (27), jaluzelele (16) pot fi acționate atât cu ajutorul mecanismului (D), cât și automat, de către energia fluxului de aer refulat de rotorul (B) cu pale, deschiderea acestora fiind proporțională cu energia fluxului de aer refulat.

Revendicări: 6

Figuri: 6

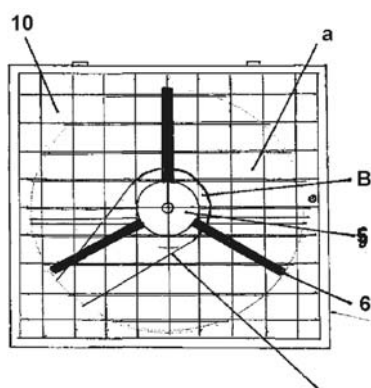


Fig. 1

(11) 120358 B1 (51) F 24 H 3/06; F 24 H 3/10 (21) a 2001 00377 (22) 03.04.2001 (41) 28.09.2001//9/2001 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) RO 67864 (73) Cojocaru Marcel, str. Liliacului, bl. 19A, ap. 1, Deva, RO (72) Cojocaru Marcel, str. Liliacului, bl. 19A, ap. 1, Deva, RO (54) **CONVECTOR DE PERETE**

(57) Invenția se referă la un convector de perete, utilizat la încălzirea unor spații interioare, locuințe, birouri, spații comerciale. Convectorul de perete, conform invenției, asigură convecția aerului în camera în care este montat, prin aceea că fiecare element convectiv (2) are formă dreptunghiulară și este prevăzut central, cu câte un orificiu (3) care corespunde, ca diametru, diametrului țevii orizontale (1), pe care este montat elementul convectiv (2), prin strângerea și împănarea a trei piciorușe (4), prin care se realizează transferul termic. Marginea fiecărui picioruș (4) coincide cu circumferința orificiului (3) central, iar în secțiune transversală, marginile superioară și inferioară, ale fiecărui element convectiv (2), sunt îndoite semicircular, iar porțiunile îndoite sunt prevăzute cu niște orificii (5) prin care se realizează circulația aerului de jos în sus.

Revendicări: 1

Figuri: 3

(11) 120358 B1

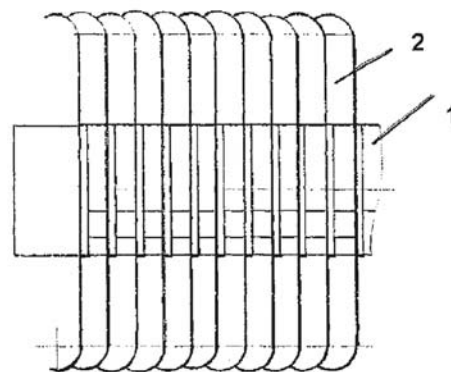


Fig. 1

(11) 120359 B1 (51) F 28 F 1/18 (21) 98-01068 (22) 12.06.1998 (41) 30.12.1998//12/1998 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) US 4266604, 3631922; DE 3133665; GB 2023798; FR 2472732 (73) S.C. Romradiatoare S.A., șoseaua Cristianului nr. 1-3, Brașov, RO (72) Niculescu Panait, str. Harmanului nr. 44, bl. 3, sc. D, ap. 1, Brașov, RO; Sora Gheorghe, str. Carpenului nr. 3, Brașov, RO; Niculae Danil, str. Brândușelor nr. 98, sc. B, ap. 6, Brașov, RO; Crișan Cristinel, str. Mihai Viteazu nr. 4, bl. 11, ap. 42, Brașov, RO; Munteanu Ovidiu, str. Colonel Buzoianu nr. 12, Brașov, RO (54) **ELEMENT RADIANT PENTRU SCHIMBĂTOARE DE CĂLDURĂ ȘI PROCEDEU DE REALIZARE A ACESTORA**

(57) Invenția se referă la un element radiant pentru schimbătoare de căldură și la un procedeu de realizare a acestora, pe baza acestui tip de element, destinate să funcționeze ca radiatoare de răcire sau încălzire, pentru autovehicule echipate cu motoare cu ardere internă, ca răcitoare sau radiatoare de ulei, pentru autovehicule echipate cu motoare cu ardere internă, sau pentru instalații tehnologice, ca evaporatoare și condensoare ale instalațiilor de condiționare a aerului pentru autovehicule, încăperi sau instalații frigorifice industriale și ca niște convectoare sau calorifere, pentru locuințe, birouri, spații industriale. Elementul radiant pentru schimbătoare de căldură, conform invenției, este alcătuit din niște tuburi (1) îndoite în formă de "U" și din niște aripioare (2), tuburile (1) având particularitatea că, în zona laturilor îndoite, adică în zona activă a elementului radiant, în care

(11) 120359 B1

acestea intră în contact direct cu aripioarele (2), au forma secțiunii lor transversale, alta decât cea circulară, adică eliptică, ovală.

Revendicări: 6

Figuri: 27

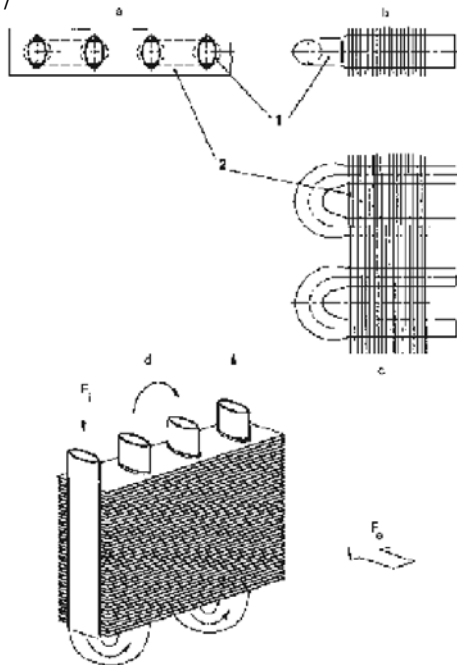


Fig. 1

(11) 120360 B1 (51) **G 01 B 7/00** (21) a 2001 01123 (22) 15.10.2001 (41) 28.06.2002//6/2002 (45) 30.12.2005 //12/2005 (56) US 3760264 (73) Toma C. Valeriu, Cartier Trivale, bl. 55A, sc. B, ap. 9, Pitești, RO; Toma V. Gabriel, Cartier Trivale, bl. 55A, sc. B, ap. 9, Pitești, RO (72) Toma C. Valeriu, Cartier Trivale, bl. 55A, sc. B, ap. 9, Pitești, RO; Toma V. Gabriel, Cartier Trivale, bl. 55A, sc. B, ap. 9, Pitești, RO (54) **METODĂ ȘI APARAT PENTRU MĂSURAREA GROSIMII STRATURILOR DIELECTRICE SUBȚIRI**

(57) Invenția se referă la o metodă și la un aparat pentru măsurarea grosimii straturilor dielectrice, subțiri, depuse sau aplicate pe materiale conductoare. Metoda conform invenției se bazează pe utilizarea de mijloace capacitive, respectiv a unui condensator al cărui rol este acela de traductor, pentru determinarea grosimii stratului dielectric depus pe suportul metalic, a cărui peliculă trebuie să i se determine grosimea. Aparatul conform invenției este format din două oscilatoare electrice, dintre care unul conține în circuitul oscilant, un condensator traductor ( $C_s$ ), care are o armătură legată la masă și al cărui rol este jucat de suportul metalic al peliculei căreia trebuie să i se determine grosimea, astfel că frecvența obținută, după compunerea oscilațiilor, poate fi folosită pentru

(11) 120360 B1

a indica grosimea stratului dielectric cu ajutorul unui PC, dat fiind că dinamica frecvenței, rezultată în urma compunerii oscilațiilor produse de cele două oscilatoare, acoperă dinamica de intrare a unei plăci de sunet, permițându-se, în acest mod, calibrarea aparatului cu ajutorul unui soft de prelucrare în timp real sau nu, a unui fișier în care a avut loc achiziția datelor.

Revendicări: 3

Figuri: 3

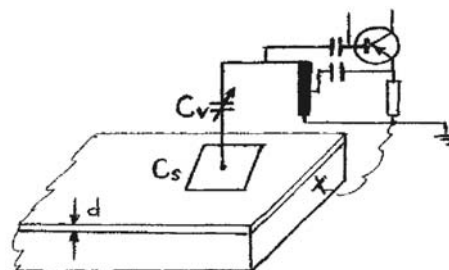


Fig. 2

(11) 120361 B1 (51) **G 01 N 33/49**; G 01 N 33/50 (21) 98-01052 (22) 04.06.1998 (41) 30.12.1999//12/1999 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) US 4199502 (73) Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Științe Biologice, Splaiul Independenței nr. 296, sector 6, București, RO (72) Tcacenco Luminița, alea Arieșul Mare nr 2, B1 I-11, sc. F, ap. 76, sector 6, București, RO; Ghiocel Radu Raul, str. I. Maiorescu nr. 11, bl. 44, sc. B, ap. 62, sector 3, București, RO; Caloianu Maria, str. Jean Louis Calderon nr. 6, et. 3, ap. 14, sector 2, București, RO; Teodor Eugenia, str. Caporal Iliana nr. 6, bl. 14, ap. 77, sector 5, București, RO; Moldovan Lucia, b-dul Constructorilor nr. 24, bl. 19, sc. A, ap. 13, sector 6, București, RO; Drăguț Daniela, str. Principatelor Unite nr. 5, ap. 1, sector 4, București, RO (54) **SUPORT DE AFINITATE PENTRU HEPARINĂ ȘI PROCEDU DE OBTINERE A ACESTUIA**

(57) Invenția se referă la un suport de afinitate pentru heparină și la un procedeu de obținere a acestuia. Suportul de afinitate pentru heparină este constituit din 0,3 părți colagen, în substanță uscată, 6,0 părți glutaraldehidă și 5,0 părți protamină sulfat, părțile fiind exprimate în greutate. Procedeu de obținere a suportului constă în aceea că, în prima fază, colagenul, sub formă de gel, se amestecă sub agitare, cu soluția de protamină, la un pH 5 sau 9 și temperatura de 40°C, după care, în a doua fază, se adaugă soluția de glutaraldehidă, se agită puternic și se menține la temperatura de 5°C, timp de 24 h, după care se triturează, se spală cu apă și etanol, se usucă sub vid și se moajarează.

Revendicări: 2

(11) 120362 B1 (51) **G 09 F 11/24** (21) a 2000 00843 (22) 23.08.2000 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) RO 111879, 113092, 113405; EP 0771457B1; FR 388854-A, 1524954-A, 2152011-A, 2608302-A (73) Badea Marius, șoseaua Colentina nr. 53, bl. 59, sc. B, et. 2, ap. 42, sector 2, București, RO; Gaiță Gheorghe, str. Rahmaninov nr. 27, sector 1, București, RO (72) Badea Marius, șoseaua Colentina nr. 53, bl. 59, sc. B, et. 2, ap. 42, sector 2, București, RO; Gaiță Gheorghe, str. Rahmaninov nr. 27, sector 1, București, RO (54) **PANOU PUBLICITAR, CU DERULARE A GRAFICII PUBLICITARE**

(57) Invenția se referă la un panou publicitar, cu derulare a graficii publicitare, destinat a fi folosit la difuzarea de informații publicului și pentru a face reclamă unor mărfuri, servicii, spectacole, evenimente ce interesează publicul și orice altă grafică publicitară. Panoul publicitar cuprinde un panou central asamblat (1), care este montat pe un stâlp suport (2), iar în interiorul panoului central (1), se găsesc dispuse niște role (9) așezate pe lateral, role ce sunt în legătură între ele, prin intermediul unor lanțuri cu zale (13), având fixate niște cârlige (14) de care se agață o pânză (10) prevăzută cu grafică publicitară, pânză ce se rotește de la stânga la dreapta, de jos în sus, în funcție de așezarea rolor de antrenare.

Revendicări: 4

Figuri: 8

(11) 120362 B1

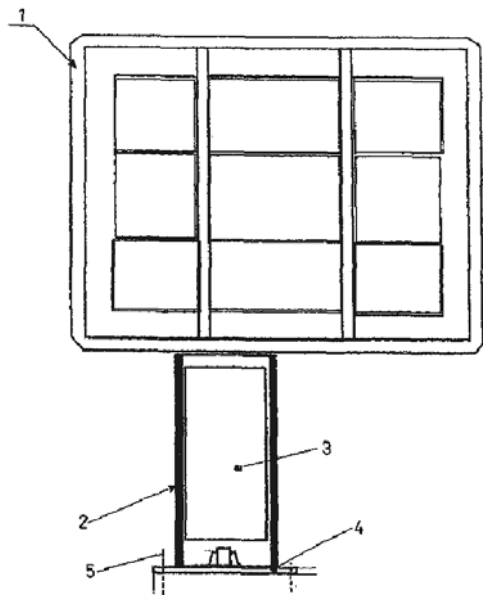


Fig. 1

(11) 120363 B1 (51) **G 21 C 3/30**; G 21 C 3/32 (21) a 2000 00457 (22) 28.04.2000 (30) 03.05.1999 AR P99-01-02054 (41) 28.02.2001//2/2001 (45) 30.12.2005 //12/2005 (56) US 5009837, 4716015. (73) Comision Nacional de Energia Atomica of Argentina, AV. Del Libertador 8250, Buenos Aires, AR (72) Florido Pablo Carlos, AV. Del Libertador 8250, Buenos Aires, AR; Cirimello Roberto Omar, AV. Del Libertador 8250, Buenos Aires, AR; Bergallo Juan Esteban, AV. Del Libertador 8250, Buenos Aires, AR; Marino Armando Carlos, AV. Del Libertador 8250 Buenos Aires, AR; Brasnarof Daniel Oscar, AV. Del Libertador 8250 Buenos Aires, AR; Delmastro Dario Fabian, AV. Del Libertador 8250, Buenos Aires, AR; Gonzales Jose Hector, AV. Del Libertador 8250, Buenos Aires, AR; Juanico Luis Eduardo, AV. Del Libertador 8250, Buenos Aires, AR (74) Patentmark S.R.L., str. Dr. N. Turcescu nr. 2, sector 5, București (54) **ELEMENT COMBUSTIBIL, MODULAR, ADAPTABIL LA DIFERITE CENTRALE NUCLEARE, CU CANALE DE RĂCIRE**

(57) Invenția se referă la un element nuclear combustibil, modular, adaptabil la diferite centre nucleare cu canale de răcire. Elementul conform invenției cuprinde un grup de teci (1) consumabile, cilindrice, ale căror capete sunt etanșate cu ajutorul unor dopuri (3), sudate la rândul lor de o placă (6) de capăt, pentru separarea tecilor (1), fiind montate niște grile (15) cu autosusținere, care constau din niște distanțiere (17 și 18) rigide și respectiv flexibile, toate tecile (1) având

(11) 120363 B1

același diametru, iar raportul dintre suprafața de transfer de căldură și suprafața transversală a fiecărei teci (1), definite pe unitatea de lungime, este mai mare de 330.

Revendicări: 14

Figuri: 7

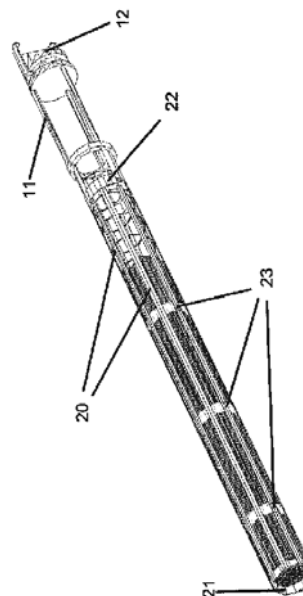


Fig. 5



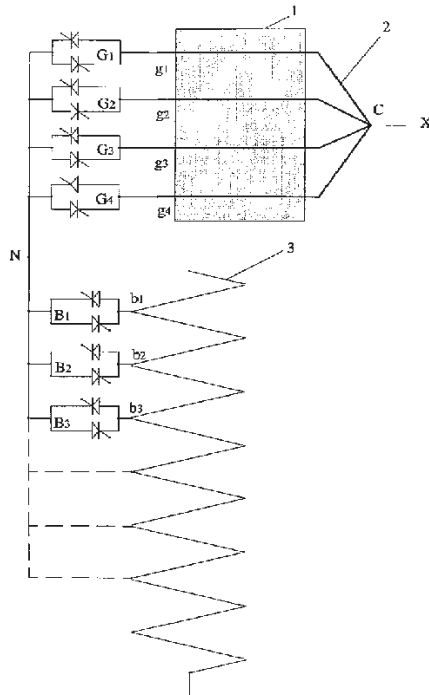
(11) 120364 B1 (51) H 01 F 27/00 (21) a 2004 00352 (22) 19.04.2004 (41) 28.02.2005//2/2005 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) RO 117053; US 5319534 (73) Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare și Încercări pentru Electrotehnică - ICMET, Calea București nr. 144, Craiova, județul Dolj, RO (72) Proca Victor, str. Deznățui, bl. A3, sc. 1, ap. 44, Craiova, RO; Petrescu Marinela, str. Bibescu, bl. A12, sc. 1, ap. 34, Craiova, RO; Dordea Toma, str. Narciselor nr. 3, Timișoara, RO; Mădescu Gheorghe, str. Mihai Viteazul nr. 24, Timișoara, RO (54) TRANSFORMATOR DE TENSIUNE, CU RAPORT VARIABIL ȘI REGLAJ FIN

(57) Invenția se referă la un transformator de tensiune, cu raport variabil și reglaj fin. Transformatorul conform invenției constă dintr-o înfășurare (3) cu mai multe prize ( $b_1, b_2, b_3, \dots$ ), câte una pentru fiecare spiră, la care se conectează un număr de contactoare statice ( $B_1, B_2, B_3, \dots$ ) comandate astfel, încât să poată comuta calea de curent de la o spiră la alta, în vederea realizării unui reglaj brut, respectiv o grilă (2) de divizare a fluxului fascicular, cu mai multe borne ( $g_1-g_4$ ) la care se conectează niște contactoare statice ( $G_1$  și  $G_4$ ), pentru a comuta calea de curent de la o bornă la alta a grilei (2), în vederea realizării unui reglaj fin al tensiunii de ieșire.

Revendicări: 1

Figuri: 1

(11) 120364 B1



(11) 120365 B1 (51) H 02 G 3/08; H 02 G 15/10 (21) 99-01006 (22) 21.09.1999 (41) 30.03.2001//3/2001 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) RO 118239; WO 8201296 (73) Codec Electronics Prod S.R.L., str. Decebal nr. 37, Cluj-Napoca, RO (72) Meciug Eugen, str. Bușteni nr. 7, ap. 9, Cluj-Napoca, RO (74) Integrator Consulting S.R.L., str. Dunării nr. 25, bl. C1, ap. 5, Cluj-Napoca, județul Cluj (54) CUTIE DE DISTRIBUȚIE

(57) Invenția se referă la o cutie de distribuție, ce face parte din elementele auxiliare de conectare, din rețelele de telecomunicații, cum ar fi cele de televiziune prin cablu. Cutia conform invenției este alcătuită dintr-un corp principal (1), prevăzut cu o incintă interioară, destinată adăpostirii circuitului electric specific, capacul cutiei (4) paralelipipedice, preformat, este montat prin presare într-o degajare cu pereți verticali ( $b$  și  $c$ ), practică în corpul cutiei, capetele corpurilor de conectare (2), prevăzute în număr suficient, sunt terminate cu niște suprafețe tronconice ( $a$ ), pe care niște garnituri (9) de cauciuc sau din materiale plastice sunt presate de partea interioară a piuliței de fixare (8), iar în interiorul corpurilor de conectare, pinii conductoarelor de legătură pătrund în niște lamele elastice, îndoite, profilate (7), prevăzute cu

(11) 120365 B1

mai multe rânduri de umeri ( $h$ ), prin care se evită pierderea contactului electric și dispuse în niște cepuri alcătuite din niște piese (5, respectiv 6), care intră unul în celălalt, immobilizând deplasarea axială a lamelei elastice.

Revendicări: 2

Figuri: 7

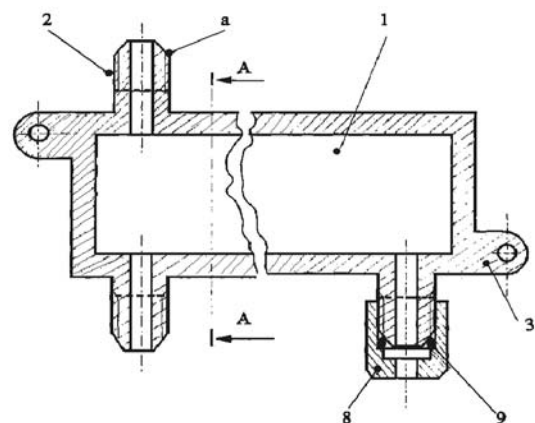


Fig. 1

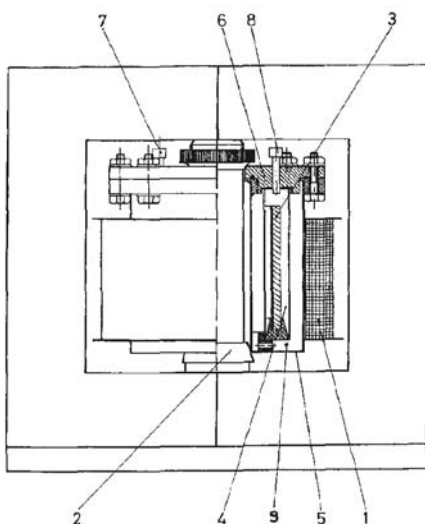
(11) 120366 B1 (51) H 02 H 7/00; H 02 H 9/00 (21) a 2002 00503 (22) 23.04.2002 (41) 28.11.2003//11/2003 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) DE 19927031 (73) ICPE - Cercetări Avansate S.A., Splaiul Unirii nr. 313, sector 3, București, RO (72) Puflea Ioan, b-dul Dacia nr. 45, sector 1, București, RO; Macamete Elena, Al. Săndulești nr. 2, bl. OD7, sc. F, ap. 237, sector 6, București, RO (54) **LIMITATOR DE CURENT**

(57) Invenția se referă la un limitator de curent, cu ecran supraconductor, care se încorporează într-un întrerupător de curenți intensi, de tipul curenților de avarie din rețelele de joasă tensiune. Limitatorul conform invenției este alcătuit dintr-o bobină primară (1), inseriată în linia electrică ce urmează a fi protejată, cuplată magnetic, prin intermediul unui circuit magnetic (2), cu cilindru supraconductor (3), imersat într-o baie de azot lichid (4), a unui criostat (5), a cărui flanșă de capăt (6) este penetrată de două ștuțuri (7 și 8) prin care se realizează aducția azotului lichid în baie (4), respectiv evacuarea vaporilor de azot, izolația termică a băii fiind asigurată de incinta vidată (9) a criostatului (5).

Revendicări: 1

Figuri: 1

(11) 120366 B1



(11) 120367 B1 (51) H 02 H 7/00; G 08 B 25/00 (21) a 2003 01033 (22) 17.12.2003 (41) 30.06.2005//6/2005 (45) 30.12.2005//12/2005 (56) RO 106169; 93-00980; US 4775834 (73) Popescu Eugen, str. Argeșului nr. 9, bl. 34, sc. 2, ap. 24, sector 4, București, RO (72) Popescu Eugen, str. Argeșului nr. 9, bl. 34, sc. 2, ap. 24, sector 4, București, RO (54) **APARAT PENTRU SEMNALIZAREA AVARIILOR DE SISTEM, DIN REȚELE ELECTRO-ENERGETICE**

(57) Invenția se referă la un aparat pentru semnalizarea avariilor de sistem, din rețelele electroenergetice, fiind destinat măsurării și semnalizării, în regim permanent, a unor mărimi electrice din rețelele electroenergetice, prin semnalizarea permanentă și/sau memorarea, la dispariția tensiunii rețelei, a valorilor unor parametri specifici unei avarii de sistem, și anume valoarea frecvenței, a vitezei de variație a frecvenței și a pendulării tensiunii, toți parametrii fiind cei anteriori dispariției tensiunii. Aparatul conform invenției este constituit din niște sisteme de măsurare, existente, aparate electromecanice sau module electronice (1'), la care se adaptează un dispozitiv de comandă (2'), care, la sesizarea dispariției tensiunii, comandă semnalizarea permanentă, cu ajutorul unui bloc de semnalizare (3') și/sau memorarea ultimei frecvențe măsurată și/sau a altor parametri ce caracterizează o avarie de sistem, și anume pendulația tensiunii și scăderea bruscă a frecvenței.

Revendicări: 7

Figuri: 4

(11) 120367 B1

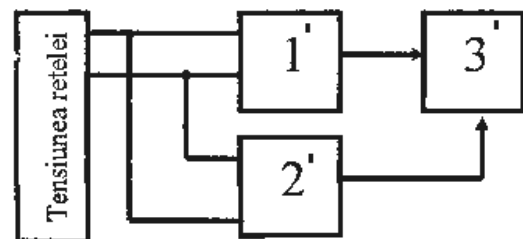


Fig. 1

**LISTA B.I., PENTRU CARE HOTĂRÂREA  
DE ACORDARE SE PUBLICĂ ÎN  
CONFORMITATE CU ART. 28(3) DIN  
LEGEA NR. 64/1991 REPUBLICATĂ,**

- ORDONATĂ CRESCĂTOR, DUPĂ  
NUMĂRUL DE BREVET**
- ORDONATĂ ALFABETIC, DUPĂ  
NUMELE/DENUMIREA TITULARULUI**



Lista cu brevetele de invenție ale căror hotărâri de acordare au fost luate la data de 30.10.2005, ordonate crescător, după numărul de brevet

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120306 B1	<b>A 01 N 53/00;</b> A 01 N 25/30; A 01 N 25/04	97-01968	19.04.1996	Agro-Chemie Novenyvedoszer Gyarto Ertekesito ES Forgalmazó Kft., Banyaleg U.2., Budapesta, HU	<b>79</b>
120307 B1	<b>A 24 D 1/02;</b> B 05 C 5/02; D 21 H 19/68	99-00012	09.07.1997	Philip Morris Products Inc., 3601 Commerce Road, Richmond, Virginia, US	<b>79</b>
120308 B1	<b>A 44 B 13/02</b>	a 2001 01097	03.10.2001	Zăbavă C.Lucian, localitatea Costești, comuna Tg. Frumos, Iași, RO	<b>79</b>
120309 B1	<b>A 45 D 40/04</b>	a 2000 00277	12.07.1999	Societe Estee Lauder Companies, Inc., 767 Fifth Avenue, NY 10153, New York, US	<b>80</b>
120310 B1	<b>A 46 B 9/04</b>	99-00597	06.11.1998	Gillette Canada Inc., 16700 Trans Canada Kirkland, H9h 4y8, Quebec, CA	<b>80</b>
120311 B1	<b>A 47 C 17/04</b>	a 2003 00410	14.05.2003	Căciuleanu Mihaela Elisabeta, b-dul Iuliu Maniu nr. 61, bl. 8P, sc. 6, ap. 212, sector 6, București, RO	<b>81</b>
120312 B1	<b>A 61 B 17/02</b>	a 2004 00502	03.06.2004	Câmpeanu Ionel Tudor, str. Viorele nr.30, bl. 20A, et. 3, ap. 13, sector 4, București, RO	<b>82</b>
120313 B1	<b>A 61 F 2/00</b>	a 2001 00681	14.12.1999	Universidad Nacional Autonoma de Mexico, Edificio "B", Tercer Piso, Zona Cultural Universitaria, Delegacion Coyoacan, Df 04510, Mexico, MX	<b>82</b>
120314 B1	<b>A 61 K 7/48;</b> A 61 K 35/78	98-00490	26.02.1998	S.C. Centrul de Cercetare și Prelucrare Plante Medicinale "Plantavorel" S.A., str. Cuza Vodă nr. 46, Piatra Neamț, RO	<b>83</b>
120315 B1	<b>A 61 K 7/48</b>	98-00502	26.02.1998	Carina Cosmetics Prodexim S.R.L., aleea Detunata nr. 1-3, Cluj-Napoca, RO	<b>83</b>
120316 B1	<b>A 61 K 9/06</b>	98-00689	05.03.1998	Genmar Cosmetics S.R.L., Șoseaua Mihai Bravu nr. 4, bl. 60C, ap. 44, sector 2, București, RO	<b>83</b>
120317 B1	<b>A 61 K 9/19</b>	97-00286	13.02.1997	Roșoiu Natalia, aleea Hortensiei nr. 15, bl. O3, sc. D, ap. 78, Constanța, RO; Chirițescu Adrian, str. Republicii nr.20, ap. 15, Târgu Mureș, județul Mureș, RO	<b>84</b>
120318 B1	<b>A 61 K 33/08</b>	99-00151	09.02.1999	Farmec S.A., str. Henri Barbusse nr. 16, Cluj-Napoca, RO	<b>84</b>
120319 B1	<b>A 63 B 65/12</b>	a 2000 01094	06.11.2000	Moroșan Larionescu Virgil-Adrian, str. Horodnicului nr. 5, Rădăuți, RO	<b>84</b>
120320 B1	<b>B 01 D 3/34;</b> C 07 C 41/00; C 07 C 43/00; B 01 J 8/04; B 01 J 10/00	98-01286	31.12.1996	Chemical Research & Licensing Company, 10100 Bay Area Boulevard, Pasadena, US	<b>85</b>
120321 B1	<b>B 01 J 20/24;</b> C 01 F 7/00	a 2000 00060	20.01.2000	Nalco Chemical Company, One Nalco Center, Naperville, US	<b>85</b>

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120322 B1	<b>B 22 D 11/06</b>	98-01021	28.05.1998	Usinor, Immeuble "La Pacific" La Defense 7, 11-13 Cours Valmy, Puteaux, FR	<b>85</b>
120323 B1	<b>B 22 D 23/02;</b> <b>B 22 D 25/02</b>	a 2001 00381	04.04.2001	Tătar Daniel, str. Domnească nr. 30, bl. Modern, ap. 36, Galați, RO	<b>86</b>
120324 B1	<b>B 24 B 33/08</b>	a 2002 00330	25.03.2002	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Mecanică Fină, Șoseaua Pantelimon nr. 6-8, sector 2, București, RO	<b>86</b>
120325 B1	<b>B 26 B 21/22</b>	99-00908	13.02.1998	The Gillette Company, Prudential Tower Building, 02199, Boston, US	<b>87</b>
120326 B1	<b>B 29 D 29/06</b>	a 2004 00214	10.03.2004	Artego S.A., str. Ciocârlău nr. 38, Târgu Jiu, județul Gorj, RO	<b>87</b>
120327 B1	<b>B 60 S 1/02</b>	a 2002 00707	29.05.2002	Cotescu Teodor, str. Ocnei nr. 4, Câmpulung Muscel, județul Argeș, RO	<b>88</b>
120328 B1	<b>B 62 K 11/04</b>	a 2001 00830	19.07.2001	S.C. Buseco-S.R.L., str. Cremenea nr. 2, sc. C, ap. 8, Bacău, RO	<b>88</b>
120329 B1	<b>B 64 C 3/56;</b> <b>B 64 C 3/38</b>	a 2004 00760	06.09.2004	Lungu Adrian, str. Marinarilor nr. 19, sector 1, cod 013945, București, RO	<b>89</b>
120330 B1	<b>B 65 D 5/02</b>	99-00762	03.02.1998	Meadwestvaco Packaging Systems Llc, One High Ridge Park, 06905, Stanford, US	<b>89</b>
120331 B1	<b>B 65 D 71/30</b>	99-00748	15.01.1998	The Mead Corporation, Courthouse Plaza, Northeast, OH 45463, Dayton, Ohio, US	<b>90</b>
120332 B1	<b>B 65 D 71/30</b>	99-00749	15.01.1998	Meadwestvaco Packaging Systems Llc, One High Ridge Park, 06905, Stanford, US	<b>90</b>
120333 B1	<b>B 65 D 85/10;</b> <b>B 65 B 19/24</b>	a 2000 00018	06.07.1998	Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH, Parkstrasse 51, Hamburg, DE	<b>91</b>
120334 B1	<b>C 01 B 31/10</b>	a 2004 00538	15.06.2004	Institutul de Cercetări Metalurgice S.A., str. Mehadia nr. 39, sector 6, cod 77769, București, RO	<b>91</b>
120335 B1	<b>C 03 C 13/00</b>	97-00856	08.11.1995	Rockwool International A/S, Hovedgaden 501, Hedehusene, DK	<b>92</b>
120336 B1	<b>C 04 B 5/00;</b> <b>C 04 B 18/14</b>	a 2003 00465	30.05.2003	Dsu România, str. Smârdan nr. 1, Galați, RO	<b>92</b>
120337 B1	<b>C 07 C 67/307;</b> <b>A 61 K 31/23;</b> <b>C 07 C 69/63</b>	98-00028	10.07.1996	Jung Louis, 205 Route D Oberhausbergen, Strasbourg, FR; Ingenbleek Yves, 24 Boulevard D Anvers, Strasbourg, FR	<b>92</b>
120338 B1	<b>C 07 C 401/00;</b> <b>A 61 K 31/59</b>	99-00325	27.10.1997	Leo Pharmaceutical Products Ltd. A/S (Lovens Kemiske Fabrik Produktionsaktieselskab), Industriparken 55, DK-2750, Ballerup, DK	<b>93</b>
120339 B1	<b>C 07 D 311/96;</b> <b>C 07 D 493/10;</b> <b>A 01 N 31/04</b>	99-00459	22.04.1999	Institutul de Chimie "Raluca Ripan", str. Fântânele nr. 30, Cluj-Napoca, RO	<b>93</b>
120340 B1	<b>C 07 D 313/00</b>	99-01332	16.06.1998	Bristol-Myers Squibb Company, P.O. Box 4000, Princeton, New Jersey, US	<b>93</b>

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120341 B1	<b>C 07 D 417/04;</b> C 07 D 413/04; A 61 K 31/495	96-00888	27.10.1994	Aventis Pharmaceuticals Inc., Route 202-206, Bridgewater, New Jersey, US	<b>94</b>
120342 B1	<b>C 07 D 487/04;</b> A 61 K 31/505	97-00401	05.09.1995	Dr. Karl Thomae GmbH, Birkendorfer Strasse 65, D-88397, Biberach, DE	<b>94</b>
120343 B1	<b>C 07 K 14/72;</b> C 07 K 16/28; G 01 N 33/74	98-01550	07.05.1997	Biogen Idec Ma Inc., 14 Cambridge Center, Ma 02142, Cambridge, US	<b>94</b>
120344 B1	<b>C 08 L 61/06</b>	a 2004 00169	25.02.2004	Romrero Munteanu S.R.L., str. Gării nr.4, Râșnov, RO	<b>94</b>
120345 B1	<b>C 08 L 89/00;</b> C 08 L 33/00; C 09 J 133/08; C 09 J 189/00	a 2004 00297	05.04.2004	Romrero Munteanu S.R.L., str. Gării nr. 4, Râșnov, județul Brașov, RO	<b>95</b>
120346 B1	<b>C 09 J 111/00</b>	99-01189	09.11.1999	Resin S.R.L., str. Prof. Constantin Gibescu nr. 4, bl. D10, ap.1, Râmnicu Vâlcea, RO	<b>95</b>
120347 B1	<b>C 09 J 175/04</b>	99-00879	05.08.1999	Resin S.R.L., str. Prof. Constantin Gibescu nr. 4, bl. D10, ap.1, Râmnicu Vâlcea, RO	<b>95</b>
120348 B1	<b>C 09 K 3/10</b>	99-00729	25.06.1999	S.C. Subansamble Auto S.A., str. G. Coșbuc nr. 59, Pitești, RO	<b>96</b>
120349 B1	<b>C 09 K 3/18;</b> B 01 F 3/08	99-01376	23.12.1999	Coșofreț Gh. Sorin Cezar, sat Nicolae Bălcescu, Flămânzi, RO	<b>96</b>
120350 B1	<b>E 02 F 3/00;</b> E 02 F 3/40; E 02 F 3/60	a 2001 01372	19.12.2001	Urex Rovinari S.A., str. Principală nr.1, Rovinari, județul Gorj, RO	<b>96</b>
120351 B1	<b>E 04 H 12/00</b>	a 2002 01582	11.12.2002	Electromontaj S.A. București - Sucursala Timișoara, str. Anton Seiler nr. 7, Timișoara, județul Timiș, RO	<b>97</b>
120352 B1	<b>E 21 B 43/00</b>	a 2002 00220	28.02.2002	David Cristian, str. C. I. Brătianu nr. 3, bl. 4, sc. C, et. 1, ap. 30, Mediaș, RO; Constantin Eugeniu, str. Aurel Vlaicu nr. 132, Mediaș, RO	<b>97</b>
120353 B1	<b>F 02 K 3/08;</b> F 25 B 29/00	a 2002 00298	15.03.2002	Nemeș Ion, str. Brîndușilor nr. 10, bl. V75A, sc. 2, ap. 18, sector 3, București, RO	<b>98</b>
120354 B1	<b>F 04 F 1/20;</b> E 21 B 43/00	a 2002 00541	25.04.2002	Ulea Costică, str. Brăilei nr.158, bl. BR2, sc.1, ap. 9, Galați, RO; Tofan Mădălina, str. Furnaliștilor nr. 2, bl. E1, ap. 71, Galați, RO	<b>98</b>
120355 B1	<b>F 16 D 33/02;</b> F 16 H 3/72	a 2000 00413	25.04.2000	Pap Jozsef Balint, str. L. Rebreanu nr. 33, Satu Mare, RO	<b>99</b>
120356 B1	<b>F 24 B 5/02</b>	99-00606	26.05.1999	Ghinea C. Paul, str. Sublocotenent Fănel Ciupitu nr. 21, Roman, RO	<b>99</b>
120357 B1	<b>F 24 F 3/16</b>	a 2001 01254	22.11.2001	Berimpex S.R.L., str. Dr. Țăranu Grigore nr. 8, ap. 2, sector 5, București, RO	<b>99</b>
120358 B1	<b>F 24 H 3/06;</b> F 24 H 3/10	a 2001 00377	03.04.2001	Cojocar Marcel, str. Liliacului, bl. 19A, ap. 1, Deva, RO	<b>100</b>

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120359 B1	<b>F 28 F 1/18</b>	98-01068	12.06.1998	S.C. Romradiatoare S.A., șoseaua Cristianului nr. 1-3, Brașov, RO	<b>100</b>
120360 B1	<b>G 01 B 7/00</b>	a 2001 01123	15.10.2001	Toma C. Valeriu, Cartier Trivale, bl. 55A, sc. B, ap. 9, Pitești, RO; Toma V. Gabriel, Cartier Trivale, bl. 55A, sc. B, ap. 9, Pitești, RO	<b>101</b>
120361 B1	<b>G 01 N 33/49;</b> G 01 N 33/50	98-01052	04.06.1998	Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Științe Biologice, Splaiul Independenței nr. 296, sector 6, București, RO	<b>101</b>
120362 B1	<b>G 09 F 11/24</b>	a 2000 00843	23.08.2000	Badea Marius, șoseaua Colentina nr. 53, bl. 59, sc. B, et. 2, ap. 42, sector 2, București, RO; Gaiță Gheorghe, str. Rahmaninov nr. 27, sector 1, București, RO	<b>102</b>
120363 B1	<b>G 21 C 3/30;</b> G 21 C 3/32	a 2000 00457	28.04.2000	Comision Nacional de Energia Atomica of Argentina, AV. Del Libertador 8250, Buenos Aires, AR	<b>102</b>
120364 B1	<b>H 01 F 27/00</b>	a 2004 00352	19.04.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare și Încercări pentru Electrotehnică - ICMET, Calea București nr. 144, Craiova, județul Dolj, RO	<b>103</b>
120365 B1	<b>H 02 G 3/08;</b> H 02 G 15/10	99-01006	21.09.1999	Codec Electronics Prod S.R.L., str. Decebal nr. 37, Cluj-Napoca, RO	<b>103</b>
120366 B1	<b>H 02 H 7/00;</b> H 02 H 9/00	a 2002 00503	23.04.2002	ICPE - Cercetări Avansate S.A., Splaiul Unirii nr. 313, sector 3, București, RO	<b>104</b>
120367 B1	<b>H 02 H 7/00;</b> G 08 B 25/00	a 2003 01033	17.12.2003	Popescu Eugen, str. Argeșelu nr. 9, bl. 34, sc. 2, ap. 24, sector 4, București, RO	<b>104</b>



Lista cu brevetele de invenție ale căror hotărâri de acordare au fost luate la data de 30.10.2005, ordonate alfabetic, după numele/denumirea titularului

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120306 B1	<b>A 01 N 53/00;</b> A 01 N 25/30; A 01 N 25/04	97-01968	19.04.1996	Agro-Chemie Novenyvedoszer Gyarto Ertekesito ES Forgalmazó Kft., Banyaleg U.2., Budapest, HU	<b>79</b>
120326 B1	<b>B 29 D 29/06</b>	a 2004 00214	10.03.2004	Artego S.A., str. Ciocârlău nr. 38, Târgu Jiu, județul Gorj, RO	<b>87</b>
120341 B1	<b>C 07 D 417/04;</b> C 07 D 413/04; A 61 K 31/495	96-00888	27.10.1994	Aventis Pharmaceuticals Inc., Route 202-206, Bridgewater, New Jersey, US	<b>94</b>
120362 B1	<b>G 09 F 11/24</b>	a 2000 00843	23.08.2000	Badea Marius, șoseaua Colentina nr. 53, bl. 59, sc. B, et. 2, ap. 42, sector 2, București, RO; Gaiță Gheorghe, str. Rahmaninov nr. 27, sector 1, București, RO	<b>102</b>
120357 B1	<b>F 24 F 3/16</b>	a 2001 01254	22.11.2001	Berimpex S.R.L., str. Dr. Țăranu Grigore nr. 8, ap. 2, sector 5, București, RO	<b>99</b>
120343 B1	<b>C 07 K 14/72;</b> C 07 K 16/28; G 01 N 33/74	98-01550	07.05.1997	Biogen Idec Ma Inc., 14 Cambridge Center, Ma 02142, Cambridge, US	<b>94</b>
120340 B1	<b>C 07 D 313/00</b>	99-01332	16.06.1998	Bristol-Myers Squibb Company, P.O. Box 4000, Princeton, New Jersey, US	<b>93</b>
120311 B1	<b>A 47 C 17/04</b>	a 2003 00410	14.05.2003	Căciuleanu Mihaela Elisabeta, b-dul Iuliu Maniu nr. 61, bl. 8P, sc. 6, ap. 212, sector 6, București, RO	<b>81</b>
120312 B1	<b>A 61 B 17/02</b>	a 2004 00502	03.06.2004	Câmpeanu Ionel Tudor, str. Viorele nr.30, bl. 20A, et. 3, ap. 13, sector 4, București, RO	<b>82</b>
120315 B1	<b>A 61 K 7/48</b>	98-00502	26.02.1998	Carina Cosmetics Prodexim S.R.L., aleea Detunata nr. 1-3, Cluj-Napoca, RO	<b>83</b>
120320 B1	<b>B 01 D 3/34;</b> C 07 C 41/00; C 07 C 43/00; B 01 J 8/04; B 01 J 10/00	98-01286	31.12.1996	Chemical Research & Licensing Company, 10100 Bay Area Boulevard, Pasadena, US	<b>85</b>
120365 B1	<b>H 02 G 3/08;</b> H 02 G 15/10	99-01006	21.09.1999	Codec Electronics Prod S.R.L., str. Decebal nr. 37, Cluj-Napoca, RO	<b>103</b>
120358 B1	<b>F 24 H 3/06;</b> F 24 H 3/10	a 2001 00377	03.04.2001	Cojocaru Marcel, str. Liliacului, bl. 19A, ap. 1, Deva, RO	<b>100</b>
120363 B1	<b>G 21 C 3/30;</b> G 21 C 3/32	a 2000 00457	28.04.2000	Comision Nacional de Energia Atomica of Argentina, AV. Del Libertador 8250, Buenos Aires, AR	<b>102</b>
120349 B1	<b>C 09 K 3/18;</b> B 01 F 3/08	99-01376	23.12.1999	Coșofreț Gh. Sorin Cezar, sat Nicolae Bălcescu, Flămânzi, RO	<b>96</b>
120327 B1	<b>B 60 S 1/02</b>	a 2002 00707	29.05.2002	Cotescu Teodor, str. Ocnei nr. 4, Câmpulung Muscel, județul Argeș, RO	<b>88</b>

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120352 B1	<b>E 21 B 43/00</b>	a 2002 00220	28.02.2002	David Cristian, str. C. I. Brătianu nr. 3, bl. 4, sc. C, et. 1, ap. 30, Mediaș, RO; Constantin Eugeniu, str. Aurel Vlaicu nr. 132, Mediaș, RO	<b>97</b>
120342 B1	<b>C 07 D 487/04;</b> A 61 K 31/505	97-00401	05.09.1995	Dr. Karl Thomae GmbH, Birkendorfer Strasse 65, D-88397, Biberach, DE	<b>94</b>
120336 B1	<b>C 04 B 5/00;</b> C 04 B 18/14	a 2003 00465	30.05.2003	Dsu România, str. Smârdan nr. 1, Galați, RO	<b>92</b>
120351 B1	<b>E 04 H 12/00</b>	a 2002 01582	11.12.2002	Electromontaj S.A. București - Sucursala Timișoara, str. Anton Seiler nr. 7, Timișoara, județul Timiș, RO	<b>97</b>
120318 B1	<b>A 61 K 33/08</b>	99-00151	09.02.1999	Farmec S.A., str. Henri Barbusse nr. 16, Cluj-Napoca, RO	<b>84</b>
120316 B1	<b>A 61 K 9/06</b>	98-00689	05.03.1998	Genmar Cosmetics S.R.L., Șoseaua Mihai Bravu nr. 4, bl. 60C, ap. 44, sector 2, București, RO	<b>83</b>
120356 B1	<b>F 24 B 5/02</b>	99-00606	26.05.1999	Ghinea C. Paul, str. Sublocotenent Fănel Ciupitu nr. 21, Roman, RO	<b>99</b>
120310 B1	<b>A 46 B 9/04</b>	99-00597	06.11.1998	Gillette Canada Inc., 16700 Trans Canada Kirkland, H9h 4y8, Quebec, CA	<b>80</b>
120366 B1	<b>H 02 H 7/00;</b> H 02 H 9/00	a 2002 00503	23.04.2002	ICPE - Cercetări Avansate S.A., Splaiul Unirii nr. 313, sector 3, București, RO	<b>104</b>
120334 B1	<b>C 01 B 31/10</b>	a 2004 00538	15.06.2004	Institutul de Cercetări Metalurgice S.A., str. Mehadia nr. 39, sector 6, cod 77769, București, RO	<b>91</b>
120339 B1	<b>C 07 D 311/96;</b> C 07 D 493/10; A 01 N 31/04	99-00459	22.04.1999	Institutul de Chimie "Raluca Ripan", str. Fântânele nr. 30, Cluj-Napoca, RO	<b>93</b>
120361 B1	<b>G 01 N 33/49;</b> G 01 N 33/50	98-01052	04.06.1998	Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Științe Biologice, Splaiul Independenței nr. 296, sector 6, București, RO	<b>101</b>
120364 B1	<b>H 01 F 27/00</b>	a 2004 00352	19.04.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare și Încercări pentru Electrotehnică - ICMET, Calea București nr. 144, Craiova, județul Dolj, RO	<b>103</b>
120324 B1	<b>B 24 B 33/08</b>	a 2002 00330	25.03.2002	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Mecanică Fină, Șoseaua Pantelimon nr. 6-8, sector 2, București, RO	<b>86</b>
120337 B1	<b>C 07 C 67/307;</b> A 61 K 31/23; C 07 C 69/63	98-00028	10.07.1996	Jung Louis, 205 Route D Oberhausbergen, Strasbourg, FR; Ingenbleek Yves, 24 Boulevard D Anvers, Strasbourg, FR	<b>92</b>
120338 B1	<b>C 07 C 401/00;</b> A 61 K 31/59	99-00325	27.10.1997	Leo Pharmaceutical Products Ltd. A/S (Lovens Kemiske Fabrik Produktionsaktieselskab), Industriparken 55, DK-2750, Ballerup, DK	<b>93</b>
120329 B1	<b>B 64 C 3/56;</b> B 64 C 3/38	a 2004 00760	06.09.2004	Lungu Adrian, str. Marinarilor nr. 19, sector 1, cod 013945, București, RO	<b>89</b>

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120330 B1	<b>B 65 D 5/02</b>	99-00762	03.02.1998	Meadwestvaco Packaging Systems Llc, One High Ridge Park, 06905, Stanford, US	<b>89</b>
120332 B1	<b>B 65 D 71/30</b>	99-00749	15.01.1998	Meadwestvaco Packaging Systems Llc, One High Ridge Park, 06905, Stanford, US	<b>90</b>
120319 B1	<b>A 63 B 65/12</b>	a 2000 01094	06.11.2000	Moroşan Larionescu Virgil-Adrian, str. Horodnicului nr. 5, Rădăuţi, RO	<b>84</b>
120321 B1	<b>B 01 J 20/24;</b> C 01 F 7/00	a 2000 00060	20.01.2000	Nalco Chemical Company, One Nalco Center, Naperville, US	<b>85</b>
120353 B1	<b>F 02 K 3/08;</b> F 25 B 29/00	a 2002 00298	15.03.2002	Nemeş Ion, str. Brînduşilor nr. 10, bl. V75A, sc. 2, ap. 18, sector 3, Bucureşti, RO	<b>98</b>
120355 B1	<b>F 16 D 33/02;</b> F 16 H 3/72	a 2000 00413	25.04.2000	Pap Jozsef Balint, str. L. Rebreanu nr. 33, Satu Mare, RO	<b>99</b>
120307 B1	<b>A 24 D 1/02;</b> B 05 C 5/02; D 21 H 19/68	99-00012	09.07.1997	Philip Morris Products Inc., 3601 Commerce Road, Richmond, Virginia, US	<b>79</b>
120367 B1	<b>H 02 H 7/00;</b> G 08 B 25/00	a 2003 01033	17.12.2003	Popescu Eugen, str. Argeşelu nr. 9, bl. 34, sc. 2, ap. 24, sector 4, Bucureşti, RO	<b>104</b>
120333 B1	<b>B 65 D 85/10;</b> B 65 B 19/24	a 2000 00018	06.07.1998	Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH, Parkstrasse 51, Hamburg, DE	<b>91</b>
120347 B1	<b>C 09 J 175/04</b>	99-00879	05.08.1999	Resin S.R.L., str. Prof. Constantin Gibescu nr. 4, bl. D10, ap.1, Râmnicu Vâlcea, RO	<b>95</b>
120346 B1	<b>C 09 J 111/00</b>	99-01189	09.11.1999	Resin S.R.L., str. Prof. Constantin Gibescu nr. 4, bl. D10, ap.1, Râmnicu Vâlcea, RO	<b>95</b>
120335 B1	<b>C 03 C 13/00</b>	97-00856	08.11.1995	Rockwool International A/S, Hovedgaden 501, Hedehusene, DK	<b>92</b>
120345 B1	<b>C 08 L 89/00;</b> C 08 L 33/00; C 09 J 133/08; C 09 J 189/00	a 2004 00297	05.04.2004	Romrero Munteanu S.R.L., str. Gării nr. 4, Râşnov, judeţul Braşov, RO	<b>95</b>
120344 B1	<b>C 08 L 61/06</b>	a 2004 00169	25.02.2004	Romrero Munteanu S.R.L., str. Gării nr.4, Râşnov, RO	<b>94</b>
120317 B1	<b>A 61 K 9/19</b>	97-00286	13.02.1997	Roşoiu Natalia, alea Hortensiei nr. 15, bl. O3, sc. D, ap. 78, Constanţa, RO; Chiriţescu Adrian, str. Republicii nr.20, ap. 15, Târgu Mureş, judeţul Mureş, RO	<b>84</b>
120328 B1	<b>B 62 K 11/04</b>	a 2001 00830	19.07.2001	S.C. Buseco-S.R.L., str. Cremenea nr. 2, sc. C, ap. 8, Bacău, RO	<b>88</b>
120314 B1	<b>A 61 K 7/48;</b> A 61 K 35/78	98-00490	26.02.1998	S.C. Centrul de Cercetare şi Prelucrare Plante Medicinale "Plantavorel" S.A., str. Cuza Vodă nr. 46, Piatra Neamţ, RO	<b>83</b>
120359 B1	<b>F 28 F 1/18</b>	98-01068	12.06.1998	S.C. Romradiatoare S.A., şoseaua Cristianului nr. 1-3, Braşov, RO	<b>100</b>
120348 B1	<b>C 09 K 3/10</b>	99-00729	25.06.1999	S.C. Subansamble Auto S.A., str. G. Coşbuc nr. 59, Piteşti, RO	<b>96</b>
120309 B1	<b>A 45 D 40/04</b>	a 2000 00277	12.07.1999	Societe Estee Lauder Companies, Inc., 767 Fifth Avenue, NY 10153, New York, US	<b>80</b>

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120323 B1	<b>B 22 D 23/02;</b> B 22 D 25/02	a 2001 00381	04.04.2001	Tătar Daniel, str. Domnească nr. 30, bl. Modern, ap. 36, Galați, RO	<b>86</b>
120325 B1	<b>B 26 B 21/22</b>	99-00908	13.02.1998	The Gillette Company, Prudential Tower Building, 02199, Boston, US	<b>87</b>
120331 B1	<b>B 65 D 71/30</b>	99-00748	15.01.1998	The Mead Corporation, Courthouse Plaza, Northeast, OH 45463, Dayton, Ohio, US	<b>90</b>
120360 B1	<b>G 01 B 7/00</b>	a 2001 01123	15.10.2001	Toma C. Valeriu, Cartier Trivale, bl. 55A, sc. B, ap. 9, Pitești, RO; Toma V. Gabriel, Cartier Trivale, bl. 55A, sc. B, ap. 9, Pitești, RO	<b>101</b>
120354 B1	<b>F 04 F 1/20;</b> E 21 B 43/00	a 2002 00541	25.04.2002	Ulea Costică, str. Brăilei nr.158, bl. BR2, sc.1, ap. 9, Galați, RO; Tofan Mădălina, str. Furnaliștilor nr. 2, bl. E1, ap. 71, Galați, RO	<b>98</b>
120313 B1	<b>A 61 F 2/00</b>	a 2001 00681	14.12.1999	Universidad Nacional Autonoma de Mexico, Edificio "B", Tercer Piso, Zona Cultural Universitaria, Delegacion Coyoacan, Df 04510, Mexico, MX	<b>82</b>
120350 B1	<b>E 02 F 3/00;</b> E 02 F 3/40; E 02 F 3/60	a 2001 01372	19.12.2001	Urex Rovinari S.A., str. Principală nr.1, Rovinari, județul Gorj, RO	<b>96</b>
120322 B1	<b>B 22 D 11/06</b>	98-01021	28.05.1998	Usinor, Immeuble "La Pacific" La Defense 7, 11-13 Cours Valmy, Puteaux, FR	<b>85</b>
120308 B1	<b>A 44 B 13/02</b>	a 2001 01097	03.10.2001	Zăbavă C. Lucian, localitatea Costești, comuna Tg. Frumos, Iași, RO	<b>79</b>

**LISTA B.I. ELIBERATE ÎN CONFORMITATE  
CU ART. 30 DIN  
LEGEA NR. 64/1991 REPUBLICATĂ**



**BREVETE DE INVENȚIE ELIBERATE  
CONFORM LEGII 64/1991, ALE CĂROR REZUMATE AU FOST PUBLICATE**

Nr. BI	CLASA	Nr. CBI	Data depozit	Nume titular	Nr. BOPI*
105485 B1	A 41 H 25/00	139962	29.05.1989	ÎNȚREPRINDEREA DE CONFECȚII "STEAUA ROȘIE", SIBIU, JUDEȚUL SIBIU, RO	-
116057 B1	B 21 D 53/30	94-00500	28.03.1994	DELTAMAR S.R.L. CONSTANȚA, CONSTANȚA, JUDEȚUL CONSTANȚA, RO	10/2000
117134 B1	H 02 H 3/20; H 02 H 7/09	93-00926	01.07.1993	POPESCU I.V. MARIA-CRISTINA, RÂMNICU VÂLCEA, JUDEȚUL VÂLCEA, RO	10/2001
118447 B1	C 10 M 133/56; C 10 M 135/00	a 2001 00700	18.06.2001	ICERP S.A., PLOIEȘTI, JUDEȚUL PRAHOVA, RO	5/2003
118449 B1	C 10 M 145/14	a 2001 00775	04.07.2001	ICERP S.A., PLOIEȘTI, JUDEȚUL PRAHOVA, RO	5/2003
119353 B1	B 28 B 1/08; E 02 D 9/02; E 04 G 21/08	a 2001 00879	02.08.2001	LAZĂR IRON, CONSTANȚA, JUDEȚUL CONSTANȚA, RO	8/2004
119395 B1	G 10 B 3/22; G 10 H 5/02	99-00495	29.04.1999	BĂL STELIAN, CLUJ NAPOCA, JUDEȚUL CLUJ, RO	8/2004
119409 B1	B 26 B 21/22 B 26 B 21/52	97-02311	25.11.1992	THE GILLETTE COMPANY, BOSTON, MASSACHUSETTS, US	10/2004
119416 B1	D 06 F 39/02	99-00951	02.03.1998	UNILEVER N.V., ROTTERDAM, NL	10/2004
119420 B1	F 25 J 1/00	a 2001 00610	17.12.1999	EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY, HOUSTON, TEXAS, US	10/2004
119463 B1	C 07 D 277/42; A 61 K 31/425; C 07 D 417/12; A 61 K 31/44; C 07 D 277/56; C 07 D 417/06; C 07 D 417/14; A 61 K 31/47; A 61 K 31/50	a 2000 00423	27.10.1998	AGOURON PHARMACEUTICALS, INC., LA JOLLA, CALIFORNIA, US	11/2004
119482 B1	F 17 D 3/12; B 05 B 12/00	a 2002 00151	14.02.2002	MOISIN IOAN-FRANCISC IOSIF-GABRIEL, VICTORIA, JUDEȚUL BRAȘOV, RO; MOISIN GHEORGHE-OCTAVIAN-SEVER, VICTORIA, JUDEȚUL BRAȘOV, RO; BICIȘ CONSTANTIN DORIN, COMUNA DANEȘ, JUDEȚUL MUREȘ, RO	11/2004
119614 B1	C 07 C 231/02	a 2003 00591	09.07.2003	POLL CHIMIC S.A., GIURGIU, JUDEȚUL GIURGIU, RO	1/2005
119649 B1	F 16 L 57/02; F 16 L 11/20	a 2002 00928	28.06.2002	SAFTA CARMEN ANCA, BUCUREȘTI, RO	1/2005

Nr. BI	CLASA	Nr. CBI	Data depozit	Nume titular	Nr. BOPI*
119743 B1	F 17 D 3/12	a 2002 00216	27.02.2002	MOISIN IOAN-FRANCISC IOSIF-GABRIEL, VICTORIA, JUDEȚUL BRAȘOV, RO; MOISIN MIHAIL- ȘTEFAN-AUGUSTIN-TRAIAN, TORONTO, ONTARIO, CA; MOISIN GHEORGHE- OCTAVIAN-SEVER, VICTORIA, JUDEȚUL BRAȘOV, RO; BICIȘ CONSTANTIN DORIN, COMUNA DANEȘ, JUDEȚUL MUREȘ, RO	2/2005
119777 B1	C 07 C 7/13	a 2002 00720	30.05.2002	SOCIETATEA NAȚIONALĂ A PETROLULUI "PETROM" S.A. - SUCURSALA INCERP-CERCETARE, PLOIEȘTI, JUDEȚUL PRAHOVA, RO	3/2005
119910 B1	G 09 F 3/03	a 2003 00691	18.08.2003	STIN COM S.R.L., PLOIEȘTI, JUDEȚUL PRAHOVA, RO	5/2005
119913 B1	H 02 H 3/16	a 2002 01248	27.09.2002	FILIALA DE DISTRIBUȚIE ȘI FURNIZARE A ENERGIEI ELECTRICE "ELECTRICA BANAT" S.A. - SUCURSALA DE DISTRIBUȚIE ȘI FURNIZARE, DEVA, JUDEȚUL HUNEDOARA, RO	5/2005
119914 B1	H 02 H 3/16	a 2002 01249	27.09.2002	FILIALA DE DISTRIBUȚIE ȘI FURNIZARE A ENERGIEI ELECTRICE "ELECTRICA BANAT" S.A. - SUCURSALA DE DISTRIBUȚIE ȘI FURNIZARE, DEVA, JUDEȚUL HUNEDOARA, RO	5/2005
119915 B1	H 02 H 3/16	a 2002 01596	12.12.2002	FILIALA DE DISTRIBUȚIE ȘI FURNIZARE A ENERGIEI ELECTRICE "ELECTRICA BANAT" S.A. - SUCURSALA DE DISTRIBUȚIE ȘI FURNIZARE, DEVA, JUDEȚUL HUNEDOARA, RO	5/2005
119956 B1	C 11 D 1/86; C 11 D 3/02; C 11 D 11/04	98-00357	24.02.1998	POPESCU I.V. MARIA-CRISTINA, RÂMNICU VÂLCEA, JUDEȚUL VÂLCEA, RO; POPESCU MARINELA, RÂMNICU VÂLCEA, JUDEȚUL VÂLCEA, RO	6/2005
119960 B1	C 23 C 8/22; C 23 C 8/26; C 21 D 1/613	a 2003 00157	26.02.2003	UTTIS S.R.L., BUCUREȘTI, RO	6/2005
119986 B1	A 47 H 1/00; A 47 H 13/00	a 2002 01089	08.08.2002	STOIAN ADRIAN, ROMAN, JUDEȚUL NEAMȚ, RO	7/2005
120000 B1	B 61 F 7/00	a 2000 00529	23.05.2000	RADU ȘTEFAN, CONSTANȚA, JUDEȚUL CONSTANȚA, RO; DĂNILĂ CONSTANTIN, CONSTANȚA, JUDEȚUL CONSTANȚA, RO	7/2005
120012 B1	F 24 C 15/34	a 2000 00691	04.07.2000	DELĂ ION, CONSTANȚA, JUDEȚUL CONSTANȚA, RO; RADU ȘTEFAN, CONSTANȚA, JUDEȚUL CONSTANȚA, RO	7/2005



Nr. BI	CLASA	Nr. CBI	Data depozit	Nume titular	Nr. BOPI*
120016 B1	G 01 B 11/14; G 01 B 11/26; G 01 B 103:40	99-00311	23.03.1999	ȘTEFAN VASILE, BUCUREȘTI, RO; MICLOȘ SORIN, BUCUREȘTI, RO; TRĂISTARU FLORIAN, BUCUREȘTI, RO; STANCIU DĂNUȚ IULIAN, BUCUREȘTI, RO	7/2005
120025 B1	A 01 D 7/02	a 2002 00433	11.04.2002	STOIAN ADRIAN, ROMAN, JUDEȚUL NEAMȚ, RO	8/2005
120040 B1	A 61 K 9/48; A 61 P 29/02	a 2002 00615	16.05.2002	MIHELE DANA, BUCUREȘTI, RO; MIRON DALIA, BUCUREȘTI, RO; RĂDULESCU FLAVIAN, BUCUREȘTI, RO	8/2005
120049 B1	B 01 D 39/12; C 08 G 18/08	99-00894	11.08.1999	FLEXIPLAST S.A., PITEȘTI, JUDEȚUL ARGEȘ, RO	8/2005
120057 B1	B 61 F 7/00	a 2000 00530	23.05.2000	RADU ȘTEFAN, CONSTANȚA, JUDEȚUL CONSTANȚA, RO; DĂNILĂ CONSTANTIN, CONSTANȚA, JUDEȚUL CONSTANȚA, RO	8/2005
120061 B1	B 65 D 27/38	a 2003 00831	09.10.2003	SCHIAUA ROMICĂ, BUCUREȘTI, RO	8/2005
120072 B1	C 07 D 251/62	a 2001 00961	08.03.2000	AGROLINZ MELAMIN GMBH, LINZ, AT	8/2005
120083 B1	E 03 D 9/03	a 2002 01285	09.10.2002	GHÎȚESCU VASILE, CONSTANȚA, JUDEȚUL CONSTANȚA, RO	8/2005
120123 B1	A 61 K 35/78	99-00698	21.06.1999	VASILE FLORENTINA, COMUNA DRAGOȘ-VODĂ, JUDEȚUL CĂLĂRAȘI, RO	9/2005
120140 B1	C 08 G 63/49; C 09 D 167/08	99-01048	29.09.1999	KOBER S.R.L., SAT TURTUREȘTI, COMUNA GIROV, JUDEȚUL NEAMȚ, RO	9/2005
120141 B1	C 08 G 63/49; C 09 D 167/08	99-01049	29.09.1999	KOBER S.R.L., SAT TURTUREȘTI, COMUNA GIROV, JUDEȚUL NEAMȚ, RO	9/2005
120184 B1	B 32 B 17/02; B 32 B 25/02; B 32 B 27/04; B 32 B 27/30	a 2001 01317	07.12.2001	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE ȘI PIELĂRIE, BUCUREȘTI, RO	10/2005
120185 B1	B 41 M 1/34; B 44 C 1/16; C 03 C 17/00; B 44 F 1/06	a 2003 00492	05.06.2003	HUIBAN GHEORGHE, TIMIȘOARA, JUDEȚUL TIMIȘ, RO; BOLOG SIMONA, TIMIȘOARA, JUDEȚUL TIMIȘ, RO	10/2005
120269 B1	C 12 N 15/06; A 01 K 67/00	a 2003 00678	08.08.2003	PRICOP FLORIN, BUCUREȘTI, RO	11/2005

\*) Dosare publicate conform Legii nr. 62/1974



**LISTA B.I. PENTRU CARE AU FOST  
ÎNREGISTRATE TRANSMITERI DE DREPTURI,  
CONFORM ART. 47 SAU ART. 48÷ART. 51 DIN  
LEGEA NR. 64/1991 REPUBLICATĂ,  
SAU MODIFICĂRI ÎN SITUAȚIA JURIDICĂ,  
CONFORM R55(11) LIT. u ȘI PUNCTULUI 24  
DIN ANEXA 1 A LEGII NR. 383/2002,  
PENTRU APROBAREA O.G. NR. 41/1998  
PRIVIND TAXELE ȘI REGIMUL DE UTILIZARE  
A ACESTORA**



## CESIUNI BREVETE DE INVENȚIE

Nr. Brevet	Nr. CBI	Titular inițial	Titular prezent
105825	139235	SOCIETATEA NAȚIONALĂ A PETROLULUI "PETROM" S.A.-SUCURSALA INCERP CERCETARE, PLOIEȘTI, RO	PETROM S.A, BUCUREȘTI, RO
106985	93-00339	ECOSIN TECHNOLOGIES S.R.L., BUCUREȘTI, RO	ZECASIN S.A., BUCUREȘTI, RO
109056	148007	COGNIS CHEMIE GMBH & CO. KG, DUSSELDORF, DE	COGNIS DEUTSCHLAND II GmbH & CO. KG, KOLN, DE
112108	93-00490	SCHOTT GLASWERKE, MAINZ, DE	SCHOTT AG, MAINZ, DE
113544	97-02214	WAGGONBAU ELZE GmbH & Co. BESITZ KG, ELZE, DE	POLYEARN DEVELOPMENT CORP., TORTOLA, VG
114873	97-00748	B.C.D. MECANIQUE LTEE, ST. ROMUALD, QUEBEC, CA	DEQ SYSTEMES CORP., ST-ROMUALD, QUEBEC, CA
116181	97-02215	WAGGONBAU ELZE GMBH & CO. BESITZ KG, ELZE, DE	POLYEARN DEVELOPMENT CORP., TORTOLA, VG
117093	95-02131	SOCIETATEA NAȚIONALĂ A PETROLULUI "PETROM" S.A.-SUCURSALA INCERP CERCETARE, PLOIEȘTI, RO	PETROM S.A, BUCUREȘTI, RO
118054	96-02070	SOCIETATEA NAȚIONALĂ A PETROLULUI "PETROM" S.A. - SUCURSALA INCERP CERCETARE, PLOIEȘTI, RO	PETROM S.A, BUCUREȘTI, RO

## CESIUNE

Act adițional la Contractul de Cesiune nr.2100/01.11.2002 privind brevetul de invenție 116517, cu titlul "Compoziție de ameliorare tip Complexfort pentru pâine și produse de panificație", cerere brevet de invenție 99-00986, cu dată de depozit 16.09.1999. "Durata contractului este de la 01.11.2002 până la 01.11.2007" - titular curent S.C. Pambac S.A Constanța.

**LICENȚE**

Nr. CBI	Nr. BI	Titular brevet	Beneficiar licență	Tip licență	Data de când are efect contractul de licență	Data când expiră contractul de licență
94-01798	110244	C&C CONSULT S.R.L., BUCUREȘTI, RO	ARECA S.A., BUCUREȘTI, RO	neexclusivă	30.12.2005	08.11.2014
96-00952	112766	BREAZ NICOLAE SORIN, ORADEA, RO	"SILOX PRODING" S.R.L., ORADEA, JUDEȚUL BIHOR, RO	neexclusivă	30.12.2005	16.08.2004
97-01322	114051	ACIUBOTĂRIȚEI CRISTIAN, CRAIOVA, RO; MLADIN ULPIU, CRAIOVA, RO	"CLTTE" S.R.L., CRAIOVA JUDEȚUL DOLJ, RO	neexclusivă	30.12.2005	26.03.2008
a 2000 01187	117468	FEODOROV VALENTIN, BUCUREȘTI, RO; VINTILĂ BOGDAN, BUCUREȘTI, RO; STRUNGĂ VASILE, BUCUREȘTI, RO; ALEXAN ALEXANDRU, BUCUREȘTI, RO; BOȘTENARU DAN MARIA MAGDALENA, BUCUREȘTI, RO	B2B CONSULTING GROUP S.R.L., BUCUREȘTI, RO	neexclusivă	30.12.2005	22.07.2004
a 2001 00530	119650	MOISIN IOAN-FRANCISC IOSIF-GABRIEL, VICTORIA, JUDEȚUL BRAȘOV, RO; LAȚA ILIE, MEDIAȘ, JUDEȚUL SIBIU, RO; LAȚA ILIE, MEDIAȘ, JUDEȚUL SIBIU, RO; POPESCU ERICH ECKEHARD, MEDIAȘ, JUDEȚUL SIBIU, RO; BICHIȘ CONSTANTIN DORIN, COMUNA DANEȘ, JUDEȚUL MUREȘ, RO	SUDOCOR VMV S.R.L., FĂGĂRAȘ, JUDEȚUL BRAȘOV, RO	neexclusivă	30.12.2005	17.09.2006

**DECĂDERI ALE TITULARILOR DIN DREPTURILE CONFERITE ACESTORA DE BREVETUL  
DE INVENȚIE, PUBLICATE, CONFORM ART. 45, ALIN. 3 DIN LEGEA NR. 64/1991  
REPUBLICATĂ**

Nr. BI	Nr. CBI	Nume/Denumire titular
96580	125940	ELECTROPRECIZIA S.A. SĂCELE
100620	131111	ELECTROPRECIZIA S. A. SĂCELE
108209	149187	STAȚIUNEA DE CERCETARE LEGUMICOLĂ BUZĂU
108143	93-01495	STAȚIUNEA DE CERCETARE LEGUMICOLĂ BUZĂU

**DECĂDERI**  
**ALE TITULARILOR DIN DREPTURILE CONFERITE ACESTORA DE BREVETUL DE INVENTIE,**  
**PUBLICATE CONFORM ART. 47, AL. 2 DIN LEGEA NR. 64/1991**

NUME / DENUMIRE TITULAR	Nr. BI	Nr. CBI
"U.T.T." S.A. TIMIȘOARA	97069	127325
S.C. UTT S.A., TIMIȘOARA, RO	97069	127325
"DERMATINA" S.A. TIMIȘOARA	98739	130168
"BUMBACUL" S.A. BUCUREȘTI	98791	127686
"IMATEX" S.A. TG.MUREȘ	99019	128874
"IMATEX" S.A. TG.MUREȘ	99128	128870
"FILAN" S.A. BUCUREȘTI	99728	132589
"IMATEX" S.A. TG.MUREȘ	99736	128875
"FILAN" S.A. BUCUREȘTI	99787	132591
"FILAN" S.A. BUCUREȘTI	99814	132947
"FILAN" S.A. BUCUREȘTI	99837	132590
"SPUMOTIM" S.A. TIMIȘOARA	99964	130482
" 1 IUNIE" S.A. TIMIȘOARA	100201	128924
"DERMATINA" S.A. TIMIȘOARA	100493	132886
"ANTILOPA" S.A. BUCUREȘTI	100507	131435
MINISTERUL APĂRĂRII NAȚIONALE	100671	134658
"FILAN" S.A. BUCUREȘTI	100679	132946
"NETEX" S.A. BISTRIȚA	100864	136759
"GUBAN" S.A. TIMIȘOARA	100866	133087
MINISTERUL APĂRĂRII NAȚIONALE	100961	136210
"U.T.T." S.A. TIMIȘOARA	101122	133826
"AGATEX" S.A. TIMIȘOARA	101242	134205
"MEFIL" S.A. BISTRIȚA	101417	136569
"U.C.R." S.A. BUCUREȘTI	101438	133670
"PANTEX" S.A. BRAȘOV	101448	134991
"SPUMOTIM" S.A. TIMIȘOARA	101481	134013
"U.T.T." S.A. TIMIȘOARA	101676	135373
S.C. DALMIRO S.R.L., TIMIȘOARA, RO	101745	134196
COMPANIA NAȚIONALĂ ROMARM S.A.-UZINA MECANICĂ CUGIR	101777	135601
"GUMOFLEX" S.A. BUCUREȘTI	102212	135462

NUME / DENUMIRE TITULAR	Nr. BI	Nr. CBI
"U.T.T." S.A. TIMIȘOARA	102219	135374
"U.T.T." S.A. TIMIȘOARA	102221	134711
THE MINISTER OF AGRICULTURE FISHERIES AND FOOD IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE UNITED, KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND, LONDRA, GB	112520	94-00329

### FUZIUNI

Nr. CBI	Numar BI	Nume inițial (anterior fuziunii)	Nume curent (după fuziune)
134904	<b>101204</b>	SANDOZ AG, BASEL, CH ;	NOVARTIS AG, BASEL, CH
136016	<b>102645</b>	CIBA - GEIGY AG., CH ;	NOVARTIS AG, BASEL, CH
142719	<b>110927</b>	THYSSEN UMFORMTECHNIK GmbH (SRL),   REMSCHEID, DE ;	THYSSEN UMFORMTECHNIK GmbH (SRL), REMSCHEID, DE

### MODIFICARE DENUMIRE TITULAR DE BREVET DE INVENȚIE

Se modifică denumirea titularului de brevet de invenție din S.C. ISPAT TEPRO S.A. Iași în S.C.MITTAL STEEL Iași S.A. în conformitate cu Hotărârea Adunării Generale Extraordinare a Acționarilor Nr.1, din data de 10.01.2005.

Nr. C.B.I.	Nr. B.I.	Titular inițial	Titular curent
93-01652	<b>109921</b>	S.C. ISPAT TEPRO S.A. Iași	S.C.MITTAL STEEL Iași S.A.

Se modifică denumirea titularului de brevet de invenție din COMPETROL S.A. - FABRICA DE ULEIURI GRIVIȚA București în Societate Națională a Petrolului "PETROM " S.A - Sucursală COMPETROL București la următoarele brevete de invenție :

Nr. C.B.I.	Nr. B.I.	Titular inițial	Titular curent
99-00234	<b>115648</b>	COMPETROL S.A- FABRICA DE ULEIURI GRIVIȚA BUCUREȘTI, RO	SOCIETATEA NAȚIONALĂ A PETROLULUI "PETROM" S.A - SUCURSALA COMPETROL, RO



## MODIFICARE DENUMIRE TITULAR DE BREVET DE INVENȚIE

Se modifică denumirea titularului de brevet de invenție din Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București în PETROM S.A. cu sediul în București, Sector 1, Calea Dorobanților nr.239.

Nr. C.B.I.	Nr. B.I.	Titular inițial	Titular curent
117954	<b>90469</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A.	PETROM S.A
117707	<b>90854</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București	PETROM S.A
118235	<b>91065</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A.	PETROM S.A
118915	<b>91282</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A.	PETROM S.A
118649	<b>91741</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A.	PETROM S.A
118916	<b>91742</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A.	PETROM S.A
118916	<b>91742</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București	PETROM S.A
118321	<b>92098</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A.	PETROM S.A
119908	<b>92251</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București	PETROM S.A
119033	<b>92789</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București	PETROM S.A
119736	<b>93269</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București	PETROM S.A
120145	<b>93271</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A.	PETROM S.A
120840	<b>93274</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A.	PETROM S.A
124751	<b>94816</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București	PETROM S.A
122790	<b>95114</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A.	PETROM S.A
124750	<b>95171</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București	PETROM S.A
123374	<b>95730</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București	PETROM S.A
122988	<b>96134</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București	PETROM S.A

<b>Nr. C.B.I.</b>	<b>Nr. B.I.</b>	<b>Titular inițial</b>	<b>Titular curent</b>
124376	<b>96135</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București	PETROM S.A
124417	<b>96136</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București	PETROM S.A
124508	<b>96563</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București	PETROM S.A
125910	<b>96903</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București	PETROM S.A
127864	<b>98001</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București	PETROM S.A
132837	<b>98578</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București	PETROM S.A
128168	<b>98621</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București	PETROM S.A
124027	<b>98627</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A.	PETROM S.A
131316	<b>99074</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București	PETROM S.A
132513	<b>100144</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București	PETROM S.A
131105	<b>100888</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A.	PETROM S.A
131105	<b>100888</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București	PETROM S.A
128554	<b>100889</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București	PETROM S.A
134168	<b>102174</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A.	PETROM S.A
132422	<b>102479</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București	PETROM S.A
136404	<b>103038</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București	PETROM S.A
93-01615	<b>109113</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A.	PETROM S.A
96-01882	<b>113433</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București	PETROM S.A
a 2000-00058	<b>118671</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București	PETROM S.A
a 2000-01258	<b>119150</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București	PETROM S.A

**MODIFICARE DENUMIRE TITULAR DE BREVET DE INVENȚIE**

Se modifică denumirea titularului de brevet de invenție din Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala PETROMAR Constanța în PETROM S.A. București cu sediul social în București, Sector 1, Calea Dorobanților nr.239.

<b>Nr. C.B.I.</b>	<b>Nr. B.I.</b>	<b>Titular inițial</b>	<b>Titular curent</b>
122449	<b>94492</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București- Sucursala PETROMAR Constanța	PETROM S.A
129096	<b>100521</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București Sucursala PETROMAR Constanța	PETROM S.A
133862	<b>101269</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București Sucursala PETROMAR Constanța	PETROM S.A
136650	<b>101622</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București Sucursala PETROMAR Constanța	PETROM S.A
133736	<b>102115</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București Sucursala PETROMAR Constanța	PETROM S.A
135146	<b>102119</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București Sucursala PETROMAR Constanța	PETROM S.A
137624	<b>102295</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București Sucursala PETROMAR Constanța	PETROM S.A
136654	<b>103033</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București Sucursala PETROMAR Constanța	PETROM S.A
133863	<b>104198</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București Sucursala PETROMAR Constanța	PETROM S.A
139831	<b>109613</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București Sucursala PETROMAR Constanța	PETROM S.A
140292	<b>109885</b>	Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București Sucursala PETROMAR Constanța	PETROM S.A

**MODIFICARE DENUMIRE TITULAR DE BREVET DE INVENȚIE**

Se modifică denumirea titularului de brevet de invenție din Intreprinderea Electroprecizia Săcele în S.C. Electroprecizia S.A. Săcele.

<b>Nr. C.B.I.</b>	<b>Nr. B.I.</b>	<b>Titular inițial</b>	<b>Titular curent</b>
125940	<b>96580</b>	Intreprinderea Electroprecizia Săcele	S.C. Electroprecizia S.A.

## MODIFICARE DENUMIRE TITULAR DE BREVET DE INVENȚIE

Se modifică denumirea titularului de brevet de invenție din Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina în PETROM S.A., cu sediul social în București, Sector 1, Calea Dorobanților nr.239.

Nr. C.B.I.	Nr. B.I.	Titular inițial	Titular curent
117758	<b>90468</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
118031	<b>90855</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
118949	<b>92787</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
119814	<b>92927</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
120397	<b>93273</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
120185	<b>93604</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
120924	<b>93655</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
120923	<b>93656</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
121000	<b>93657</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
120434	<b>93659</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
121001	<b>94396</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
122608	<b>94613</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
121453	<b>94618</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
124857	<b>94739</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.

<b>Nr. C.B.I.</b>	<b>Nr. B.I.</b>	<b>Titular inițial</b>	<b>Titular curent</b>
122609	<b>95110</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
123680	<b>95174</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
124856	<b>95759</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
123649	<b>95795</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
124205	<b>95799</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
125260	<b>95804</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
127194	<b>96142</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
125670	<b>96568</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
126089	<b>96622</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
126904	<b>96623</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
126088	<b>96626</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
127703	<b>97050</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
128551	<b>97350</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
125529	<b>97624</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
126090	<b>97832</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.

<b>Nr. C.B.I.</b>	<b>Nr. B.I.</b>	<b>Titular inițial</b>	<b>Titular curent</b>
127195	<b>97836</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
127197	<b>97837</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
129232	<b>97838</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
127505	<b>98006</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
128121	<b>98257</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
128122	<b>98258</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
128123	<b>98259</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
129478	<b>98356</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
128553	<b>98459</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
128552	<b>98623</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
129714	<b>99107</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
133396	<b>100139</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
128823	<b>100145</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
130006	<b>100237</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
131315	<b>100239</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.

<b>Nr. C.B.I.</b>	<b>Nr. B.I.</b>	<b>Titular inițial</b>	<b>Titular curent</b>
134225	<b>100283</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
131106	<b>100412</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
133112	<b>101071</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
132257	<b>101793</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
136656	<b>101893</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
134825	<b>102109</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
133297	<b>102116</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
133081	<b>102117</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
133739	<b>102455</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
135668	<b>103303</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
138726	<b>103543</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
138785	<b>104217</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
137858	<b>104406</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
138418	<b>104623</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
140498	<b>104778</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.

<b>Nr. C.B.I.</b>	<b>Nr. B.I.</b>	<b>Titular inițial</b>	<b>Titular curent</b>
136314	<b>105153</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
148589	<b>105293</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
139717	<b>105350</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
142336	<b>105353</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
147623	<b>107676</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
92-200335	<b>108541</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
94-01629	<b>111690</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
94-01630	<b>111691</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
95-00255	<b>111692</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
94-02117	<b>111757</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
95-00092	<b>111939</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
95-00254	<b>112036</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
94-01626	<b>112501</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
94-01628	<b>112634</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
95-01803	<b>113364</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.



<b>Nr. C.B.I.</b>	<b>Nr. B.I.</b>	<b>Titular inițial</b>	<b>Titular curent</b>
94-01392	<b>113377</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
94-01627	<b>113581</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
95-00355	<b>113732</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
96-02147	<b>114658</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
96-01026	<b>114949</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
94-01631	<b>114971</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
95-01802	<b>114972</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
95-01801	<b>114973</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
95-01804	<b>114974</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
95-02190	<b>114990</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
95-00804	<b>115071</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
97-00625	<b>115282</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
94-01245	<b>115371</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
97-00739	<b>115659</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
96-02235	<b>115964</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.

<b>Nr. C.B.I.</b>	<b>Nr. B.I.</b>	<b>Titular inițial</b>	<b>Titular curent</b>
95-00469	<b>117484</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
96-01963	<b>117714</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
99-01381	<b>118031</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
99-01382	<b>118084</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
a 2000-00334	<b>118319</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
99-00965	<b>118670</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
99-01380	<b>118672</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
99-01383	<b>118719</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
a 2000-01253	<b>118814</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
96-00635	<b>118895</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
96-01380	<b>118999</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
a 2000-01249	<b>119027</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
a 2000-01250	<b>119246</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
a 2000-01252	<b>119247</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.
a 2000-01247	<b>119567</b>	Societate Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București - Sucursala Institutul de Cercetări Tehnologice (I.C.P.T.) Câmpina	PETROM S.A.

**MODIFICĂRI NUME/ADRESĂ TITULAR**

Nr. CBI	Nr. BI	Nume inițial	Nume curent
93-01494	112617	AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GmbH, FRANKFURT AM MAIN, DE;	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GmbH, FRANKFURT am MAIN, DE
94-00080	113133	POPESCU I.V. MARIA-CRISTINA, STR. OITUZ NR. 5, RÂMNICU VÂLCEA, JUDEȚUL VÂLCEA, RO;	COSMESCU I.V. MARIA-CRISTINA, STR. MĂRĂȘEȘTI NR. 11, BL. 90, SC. B, AP. 6, RÂMNICU VÂLCEA, JUDEȚUL VÂLCEA, RO
97-00843	113167	CÂNDEA DORIN, STR. DOINA NR. 36, BL. D77, ET. 5, AP. 24, ORADEA, RO; <u>CÂNDEA MIHAI TITEL, STR. ALEXANDRU VLAHUȚĂ NR. 10, HUNEDOARA, JUDEȚUL HUNEDOARA, RO;</u>	CÂNDEA DORIN, STR. DOINA NR. 36, BL. D77, ET. 5, AP. 24, ORADEA, RO; <u>CÎNDEA MIHAI TITEL, BD. LIBERTĂȚII NR. 2, BL.9, SC. C, ET. 4, AP. 23, ALBA IULIA, JUDEȚUL ALBA, RO</u>

**MODIFICĂRI ADRESĂ TITULAR**

Nr. CBI	Nr. BI	Adresă inițială	Adresă curentă
93-00926	117134	POPESCU I.V. MARIA-CRISTINA, STR. OITUZ NR. 5, RÂMNICU VÂLCEA, JUDEȚUL VÂLCEA, RO;	POPESCU I.V. MARIA-CRISTINA, STR. MĂRĂȘEȘTI NR. 11, BL. 90, SC. B, AP. 6, RÂMNICU VÂLCEA, JUDEȚUL VÂLCEA, RO
a 2000 00507	118898	<u>BECHERU I. IOAN, B-DUL. ALEXANDRU OBREGIA NR. 31, BL. I 5, SC. A, ET. 1, AP. 2, BUCUREȘTI, RO;</u> ALECU VIRGILIU MIHAI, STR. MIZIL NR. 7, BL. G 19, SC. F, ET. 2, AP. 56, BUCUREȘTI, RO;	<u>BECHERU I. IOAN, BD. ALEXANDRU OBREGIA NR. 44, BL. R15, SC. 1, ETAJ 3, AP. 13, SECTOR 4, BUCUREȘTI, RO;</u> ALECU VIRGILIU MIHAI, STR. MIZIL NR. 7, BL. G 19, SC. F, ET. 2, AP. 56, BUCUREȘTI, RO
98-00357	119956	<u>POPESCU I.V. MARIA-CRISTINA, STR. OITUZ NR. 5, RÂMNICU VÂLCEA, JUDEȚUL VÂLCEA, RO;</u> POPESCU MARINELA, STR. OITUZ NR. 5, RÂMNICU VÂLCEA, JUDEȚUL VÂLCEA, RO;	<u>POPESCU I.V. MARIA-CRISTINA, STR. MĂRĂȘEȘTI NR. 11, BL. 90, SC. B, AP. 6, RÂMNICU VÂLCEA, JUDEȚUL VÂLCEA, RO;</u> POPESCU MARINELA, STR. OITUZ NR. 5, RÂMNICU VÂLCEA, JUDEȚUL VÂLCEA, RO

**MODIFICĂRI ADRESĂ ÎN COLECTIVUL DE AUTORI**

Nr. CBI	Nr. B.I.	Adresă inițială inventatori	Adresă curentă inventatori
a 2000 00507	118898	<u>BECHERU I. IOAN, B-DUL. ALEXANDRU OBREGIA NR. 31, BL. I 5, SC. A, ET. 1, AP. 2, BUCUREȘTI, RO;</u> ALECU VIRGILIU MIHAI, STR. MIZIL NR. 7, BL. G19, SC. F, ET. 2, AP. 56, BUCUREȘTI, RO	<u>BECHERU I. IOAN, BD. ALEXANDRU OBREGIA NR. 44, BL. R15, SC. 1, ET. 3, AP. 13, SECTOR 4, BUCUREȘTI, RO;</u> ALECU VIRGILIU MIHAI, STR. MIZIL NR. 7, BL. G19, SC. F, ET. 2, AP. 56, BUCUREȘTI RO

**MODIFICARE AGENT**

<b>Nr. CBI</b>	<b>Nr. BI</b>	<b>Agent inițial</b>	<b>Agent curent</b>
97-02214	<b>113544</b>	A.G.V.-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L., BD. MAGHERU NR.9, SC.2, ET.9, AP.89, SECTOR 1, P.O.BOX 22-246, BUCUREȘTI	INVENTA-AGENȚIE UNIVERSITARĂ DE INVENTICĂ S.R.L., B-DUL CORNELIU COPOSU NR.7,BL.104, SC.2, AP.31, SECTOR 3, BUCUREȘTI
97-02215	<b>116181</b>	A.G.V.-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L., B-DUL. MAGHERU NR.9, SC.2, ET.9, AP.89, SECTOR 1, P.O.BOX 22-246, BUCUREȘTI	INVENTA-AGENȚIE UNIVERSITARĂ DE INVENTICĂ S.R.L., B-DUL CORNELIU COPOSU NR. 7, BL.104, SC. 2, AP. 31, SECTOR 3, BUCUREȘTI

**CORECTURI ALE ERORILOR MATERIALE,  
CONȚINUTE ÎN DOCUMENTAȚIA PUBLICATĂ**



## ERATE

Număr brevet și/sau dosar	Tip document publicat	Tip document în urma corecturii, cf. Instr.63	Localizarea erorii: - pagina din descriere - coloana - rândul - cod INID	Textul inițial	Textul corect
105825	B1	B8	BOPI 12/1992, pag. 54, (71); pag.1, (71)	Institutul de Cercetari, Inginerie Tehnologica și Proiectare pentru Rafinarii, Ploiesti, RO	Institutul de <b>Cercetări, Inginerie Tehnologică și Proiectare pentru Rafinării, Ploiești, județul Prahova, RO</b>
	B1	B8	BOPI 12/1992, pag. 54, (73); pag.1, (73)	S.C. "Rafo", S.A., Onesti, judetul Bacau, RO	<b>"Rafo" S.A., Onești, județul Bacău, RO</b>
	B1	B8	BOPI 12/1992, pag. 54, (72); pag.1, (72)	<b>Stanciu Zamfir, Bivolaru Ion, Anastasiu Valentin, Dumbrava Adrian, Sraer Victor, Zirna Ion, Platon Alexandru, Stanica-Ezeanu Dorin, RO</b>	<b>Stancu Zamfir, Ploiești, județul Prahova, RO; Bivolaru Ion, Ploiești, județul Prahova, RO; Anastasiu Valentin, Onești, județul Bacău, RO; Dumbravă Adrian, Ploiești, județul Prahova, RO; Șraer Victor, Onești, județul Bacău, RO; Zîrnă Ion, Ploiești, județul Prahova, RO; Platon Alexandru, Ploiești, județul Prahova, RO; Stănică-Ezeanu Dorin, Ploiești, județul Prahova, RO</b>
	B1	B8	BOPI 12/1992, pag.54, (54); pag.1, (54)	Procedeu de obtinere a benzinei cu cifra octanica ridicata si a motorinei cu caracteristici...	Procedeu de <b>obținere</b> a benzinei cu cifra <b>octanică ridicată și</b> a motorinei cu caracteristici...
118206	B	B8	BOPI 3/2003, pag. 61, (72); pag.1, (72)	... CAMELIA IULIANA, PLOIEȘTI, RO; STANCIU ...	... <b>CAMELIA-IULIANA, PLOIEȘTI, RO; COSMA CORNELIA, PLOIEȘTI, RO; STANCIU ...</b>
120115	B1	B8	BOPI 8/2005, pag. 123, (72); pag.1, (72)	<b>CESTELECAN MIHAIL VASILE, ....</b>	<b>CISTELECAN MIHAIL VASILE, ....</b>





**LISTA BREVETELOR DE INVENȚIE  
CU PROTECȚIE TRANZITORIE PENTRU  
CARE AU FOST ÎNREGISTRATE TRANSMITERI  
DE DREPTURI SAU MODIFICĂRI  
ÎN SITUAȚIA JURIDICĂ PRIVIND  
CERTIFICATELE DE PROTECȚIE TRANZITORIE**



### SCHIMBARE DENUMIRE TITULAR BI-PROTECȚIE TRANZITORIE

Modificări în situația juridică a brevetelor de invenție-protecție tranzitorie, înregistrate conform art.7 din Legea nr. 93/1998 și pct. 24 lit. c) din Anexa nr.1 din Legea nr. 383/2002, publicate conform art. 68 lit.j) din Legea nr. 64/1991 republicată în temeiul art.III din Legea nr. 203/2002

Nr. B.I. Protecție Tranzitorie	Nr.Cerere de acordare a protecției tranzitorii	Modificare înregistrată privind brevetul de invenție protecție tranzitorie	
		din	în
<b>2.262T</b>	98-20019	(73) WARNER-LAMBERT COMPANY, NEW JERSEY, US	(73) WARNER-LAMBERT COMPANY LLC, NEW JERSEY, US
<b>2.296T</b>	98-20174	(73) AMERSHAM PLC, BUCKINGHAMSHIRE, GB	(73) GE HEALTHCARE LIMITED, BUCKINGHAMSHIRE, GB



## **DIVERSE**

- **LISTA CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ȘI A MANDATARILOR AUTORIZAȚI**
- **CENTRE REGIONALE PENTRU PROMOVAREA PROPRIETĂȚII INDUSTRIALE, ÎN ROMÂNIA**
- **ANUNȚURI OFICIALE**
- **MATERIALE INFORMATIVE, DIN DOMENIUL PROPRIETĂȚII INDUSTRIALE**



**ROMÂNIA**  
**OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI**

**ORDIN nr. 157**  
**24 iulie 1997**

Directorul general al Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci,

Având în vedere prevederile art.14 alin.3 din Legea 64/1991 privind brevetele de invenție și regula 2,5 din H.G. 152/92 referitoare la profesia de consilier în proprietate industrială,

**ORDIN:**

Art.1. Persoanele ale căror nume figurează în lista anexă la prezentul Ordin, precum și firmele specializate în proprietate industrială se înscriu în **REGISTRUL NAȚIONAL AL CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ**, cu menționarea specializării.

Art.2. Prezentul ordin se va publica în Buletinul Oficial de Proprietate Industrială.

DIRECTOR GENERAL,





**AGENȚIILE SPECIALIZATE ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ**  
**Pentru luna decembrie 2005**

Data înființării	Nr. registru agenții	Denumirea completă a cabinetului/agenției Adresa Consilieri cu drept de practică	Domenii	Statut juridic
27.03.1991	001	<b>INVENTA – AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALĂ S.R.L.</b>  București, Bdul Corneliu Coposu nr. 7, bl. 104, sc. 2, ap.31, sect.3, cod 030602, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, e-mail: inventa@mc.ro, inventa@mark-patent.ro GSM: 0744 324510, 0744 339649 Ing. Țuluca Doina, Prof. univ. dr. ing. Țurcanu Constantin, Farm. Rădulescu Mioara, Dr. ing. Lorent Alexandru, Ing. Velțan Loredana, Av. Soare Liliana, Ing. Secăreanu Doina, Ing. Țurcanu Costin Radu	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
29.05.1991	002	<b>CABINET ENPORA S.R.L.</b>  București, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro Ing. Pop Virginia Daisy, Ing. Pop Călin Radu, Ing. Constantin Adrian, Ing. Popescu Bianu Anca, Ing. Velicu Anca	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
23.07.1991	003	<b>PATENTMARK S.R.L.</b>  București str. Dr. N. Turnescu nr. 2, ap.2, sector 5, cod 050467 Tel: 021/3121669, Fax: 021/2233963, stema@pcnet.ro Mohonea Liliana, Mohonea Cristian, Borlan T. Radu, Marinescu Ruxandra	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
18.12.1991	004	<b>RODALL AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L.</b>  București, Str. Polonă nr. 115, bl. 15, sc. A, ap. 19 sector 1, cod 010497, Tel: 021/2108342, GSM: 0722 652111, Fax: 021/2105794, rodall@b.astral.ro Jur. Bălan Gheorghită, Bălan Valeria, Pițu Dalila	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
25.08.1992	005	<b>INTELECT S.R.L.</b>  Oradea, B-dul Dacia nr. 48 Bl. D10, Ap.3, Tel: 0259/253847, Fax: 0259/268094, OP 9-CP 128, cod 410346, e-mail: intelect@rdslink.ro, GSM: 0745 040831 Buzlea Elisabeta, Buzlea Mircea Valentin, Buzlea Narcisa Florica, Petrache Octavian	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
08.09.1992	006	<b>A.G.V. - AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L.</b>  București, B-dul Magheru, nr. 9, sc. 2, etaj 9, ap. 89, Sector 1, PO BOX 22-246, Tel/Fax: 021/3153684, agv-office@xnet.ro Ing. Voicu Alexandra	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL

30.03.1995	015	<b>CABINET M. OPROIU - CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ SRL</b>  București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, cod 011434, Tel: 021/2602833; 021/ 2602834, Fax: 021/2602836; 021/2602835, P.O.Box 2-229, e-mail: office@oproiu.ro Fiz. Oproiu Margareta, MBA arh.Vasilescu Raluca, jur. Sturza Ioana, Fiz.Lazăr Delia, ing.chim.Marin Elena, ing.Ene Silvia, ec. MBA Pătrascu Georgiana, ing.chim.Petrea Dana Maria, jur.Oana Alina Sturza, filolog Oana Țambrea, ing.chim.Filippi Valentina	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
21.05.1996	017	<b>AGENȚIA DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ "LABIRINT"</b>  Arad, Str. Coriolan Petreanu nr. 28, cod 310151 Tel/Fax: 0257/255842, GSM: 0722 458129, e-mail: labirint@arad.ro Ing. Ivanca Maria	Brevete Mărci Desene	CI
14.11.1996	018	<b>INTEGRATOR Consulting SRL</b>  Cluj Napoca, str. Dunării nr. 25 bl.C1 ap.5, , jud. Cluj, cod 400593 Tel/Fax: 0264/442817, GSM: 0745235585, e-mail: dorin.isoc@aut.utcluj.ro Isoc Dorin	Brevete Mărci Desene	SRL
1997	019	<b>LOYAL PARTNERS -AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ</b>  Galati, Str. Brailei nr.210 bis, bl.C3B, ap.10, cod 800408Tel/Fax: 0236/464847, GSM: 0722 744241, e-mail: loyal@geniusnet.ro Pușcașu Dan	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
01.07.1997	020	<b>AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ ȘI TRANSFER DE TEHNOLOGIE -AGPITT-SRL</b>  București, B-dul Libertății nr. 12, bl.113, sc.2, ap.28, sector 4; cod 040129, CP 42-106, Tel: 3177693; 3177583;Fax: 021/3178584, GSM: 0744293552; 0724539752, e-mail: faighenov@xnet.ro; office@agpitt.ro Faighenov Marioara	Brevete Mărci Desene	SRL
10.07.1997	016	<b>MILENIUL 3 – AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL</b>  Pașcani, Str. Moldovei nr. 10, bl. Crinul, sc. A, ap. 28, jud Iași, cod 705200, Tel/Fax: 0232/719190; GSM: 0740 820582 Ing.Burțilă Ioan	Brevete Mărci Desene	SRL
03.10.1997	021	<b>LAZĂR ELENA CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ</b>  Buzău, Str.Unirii, Bl.16C,Et.3, Ap. 12, cod 120013, OP 1, CP 52, Tel./Fax:0238/435982 GSM: 0723 328633 Lazăr Elena	Brevete Mărci Desene Topografii	CI

04.12.1992	008	<b>CONSTANTIN GHIȚĂ OFFICE SRL</b> Timișoara, str. Take Ionescu nr. 24-28 sc. B ap. 2 judetul Timiș, cod 300042, Tel/Fax: 0256/435976, GSM: 0744 162462, e-mail: ghiță@mail.dnttm.ro, Ing. Ghiță Constantin, Pop Motogna Clelia	Brevete Mărci Desene	SRL
05.01.1993	009	<b>CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA S.I.</b> Timișoara, Str. Moise Dobosan nr.110, cod poștal 300600, GSM: 0722 984909, Tel/Fax: 0256/475105, e-mail: ioan_sovar@yahoo.com Șovar Ioan	Brevete Mărci Desene	SRL
13.05.1993	010	<b>ROMINVENT S.A</b> București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, cod 011882, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: office@rominvent.ro Ing.Enescu Lucian, Dr. ec. Liviu Cabariu, Chim. Larion Sonia, Fil. Rodica Bucătaru, Jur. Mocanu Ion, Fiz. Nicolaescu Daniella, Ing. Corina Duțulescu, Ec. Ghenu Mihaela, Ing. Teodorescu Mihaela, Ing. Rădulescu Melania, Ing. Cosmina Fierăscu, Ing. Ploscă Daniel, Ing. Spătaru Daniela, Ing. Alexandra Hașiu, Dr. Ing. Cristina Popa, Ec. Joitoiu Andreea Simona, Ing. Năstase Cristian, Bio.Enescu Miruna, Dr. Florea Ileana Maria, Dumitrescu Artemis Sorina, Pavel Sorin Eduard, Markusev Denisa Mary, Olteanu Camelia	Brevete Mărci Desene Topografii	SA
17.07.1993	011	<b>CABINET INDIVIDUAL "INDEPENDENT PROPINI AGENT"</b> București, sector 5, Str. Fabrica de chibrituri nr. 42, cod 050183, Tel/Fax: 021/3352938, GSM: 0722 610634 Nicolae Ioan	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
03.01.1994	012	<b>AGENTIE DE PROPR. INDUSTRIALA COSTIN SNC</b> Baia Mare, Str. Șoimului nr. 5, cod 430155 Tel/Fax: 0262/276426, GSM: 0744 966079 Costin Nicolae	Brevete Mărci Desene	SNC
13.03.1995	014	<b>PERSOANĂ FIZICĂ INDEPENDENTĂ TĂTARU DOINA</b> Piatra Neamț, Str. Apele Minerale nr. 4. cod 610121 Tel: 0233/223602, e-mail: doina_tataru@msn.com Tătaru Doina	Brevete Mărci Desene	PF

29.10.1997	022	<b>PERSOANĂ FIZICĂ INDEPENDENTĂ BARBU GHEORGHE MIRCEA</b>  București, Șos Iancului nr.21, bl. 106A,sc.B, ap.73, sect.2, Tel/Fax : 021/6536608, 0724.834.010 e-mail : bmircea@mailbox.ro Barbu Gheorghe Mircea	Brevete Mărci Desene	CI
02.12.1997	023	<b>“ HARCOV” A.P.I. S.R.L.</b>  Sfântu Gheorghe, jud. Covasna, Str. Nicolae Iorga nr. 61, bl. 10E, sc. B, ap. 9, cod 520089, Tel: 0267/352267, GSM : 0744435291, stanciu@planet.ro, propind@mail.asimcov.ro Stanciu Adelina	Brevete Mărci Desene	SRL
18.12.1997	024	<b>AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ȘI TRANSFER TEHNOLOGIC « STOIAN IOAN »</b>  Roman, Bd. Republicii, bl. 46, sc. C, ap. 35, cod 611146 jud. Neamț, Tel/Fax : 0233/739441, GSM : 0745 643738 Stoian Ioan	Brevete Mărci Desene	CI
30.01.1998	025	<b>INCOR – CORPADE ALEXANDRU</b>  Brașov, Str. C-tin Vodă Brâncoveanu nr. 54, et.1, ap. 4, cod 500132, Tel : 0268/513577 Corpade Alexandru	Brevete Mărci Desene Topografii	PF
1998	007	<b>ROMPROSPER SERVIMPEX SRL</b> <b>Agentie de proprietate intelectuala „PIVA”</b>  București, Șos. Mihai Bravu nr. 294, bl.6,sc.B, ap. 63, sector 3, cod 030319, Tel/Fax: 021/3222857, 021/3207419,Mobil:0744654128;0744536405 e-mail: piva@hades.ro, piva@xnet.ro Pioaru Grațîela, Pioaru Raluca Andreea	Mărci Desene Brevete	SRL
1998	048	<b>PETRU COSTINESCU-DICOSTI</b>  București, Str. Viorele nr. 30, bl. 20 A, ap. 23, sector 4,cod 040428, OP 44 – CP5 , Tel: 021/3303162, e-mail: dicosti@rdslink.ro Petru Costinescu	Brevete Mărci Desene	CI
27.04.1998	026	<b>PIDES-CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ</b>  București, Str. Valea Buzăului, nr. 10, bl. G30, ap. 36, sector 3, cod 032334, Tel : 3455351 GSM : 0723 708632, e-mail: sova@cna.ro ing. Șova Dan Eugen	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
23.02.1999	027	<b>SZENTE SÁNDOR</b>  Odorheiu Secuiesc, str. Victoriei, nr. 41,bl.U6, et.1, ap.4, jud. Harghita,cod poștal 535600, Tel : 0266/219143, e-mail : prooffice@szente.ro Szente Sándor	Brevete Mărci Desene	CI

21.07.1999	028	<b>NOWAPATENT SRL</b> Medias, str. Lotru, nr.4, bl.92, ap.1 Tel : 0269/841373 ; 0264/833273, Fax : 0269/833273 e-mail : nowapatent@birotec.ro office@nowapatent.ro Danciu Ioan	Brevete Mărci	SRL
30.08.1999	029	<b>CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ "BIONPI"</b> București, Calea Dorobanților 126-130 Bl. 8, et. 9 Ap. 50 sector 1, cod 010577, Tel/Fax: 021/2316549, GSM: 0723 187944, 0746184697 e-mail: bionpi@b.astral.ro bionpi@hotmail.com; Ing. Ion Rodica Cocuța	Brevete Mărci Desene	CI
12.11.1999	030	<b>AGENȚIE DE CONSULTANȚĂ ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ ȘI TRANSFER DE TEHNOLOGIE « SPRÎNCEANU NICOLAE »</b> Drobeta Turnu Severin, Str. Gheorghe Ionescu Sisești nr. 96, bl.E2, sc.1, et. 3, ap.8, cod 220212, Tel/Fax : 0252/311690, Mobil :0721796318 e-mail: nicolaesprinceanu@yahoo.com Nicolae Sprînceanu	Brevete Mărci Desene	CI
21.01.2000	031	<b>CABINET INDIVIDUAL IVĂNESCU GABRIEL DAN</b> Brașov, Str. Al. I. Cuza nr. 58 ap. 7, cod 500085, Tel/fax:0268/471650, GSM:0722248415, e-mail: d.ivanescu@xnet.ro Ivănescu Gabriel Dan	Brevete Mărci Desene	CI
15.02.2000	032	<b>CABINET INDIVIDUAL ANGHEL LUMINIȚA DOINA</b> București, Str. Gherghitei Nr.1, Bl.94B, Sc. B, Ap.76, Sector 2, Tel/Fax :021/2407985,GSM : 0723301706 e-mail : anghel.doina@rdslink.ro Ing.Av.Anghel Luminita Doina	Brevete Mărci Desene	CI
24.08.2000	033	<b>APOSTOL SALOMIA P.F.A.</b> Galați, Str. Reg. 11 Siret nr. 15, bl. E4, Et.3, ap. 54, cod 800333,Tel/Fax : 0236/436437, 0766765027, saly_apostol@yahoo.com Ing.Apostol Salomia	Brevete Mărci Desene	CI
07.09.2000	034	<b>AGENȚIA DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ - APIA SRL</b> București, Str. Romancierilor nr. 5, bl.C14, sc.B, ap.41, sector 6, cod 061791, OP23-CP11, Tel/Fax: 021/7783100, GSM: 0745 031557, e-mail: office@mark-apia.ro, www.mark-apia.ro Visalom Theodor, Visalom Monica	Mărci	SRL

17.10.2000	035	<b>PERSOANĂ FIZICĂ INDEPENDENTĂ BERCEANU MARIA AURELIA</b>  București, Str. Cogîlnic 25, sector 3, Tel: 021/3264568 GSM:0744954085, berceanu_maria_aurelia@yahoo.com Berceanu Maria Aurelia	Brevete Mărci	PF
25.10.2000	037	<b>PERSOANĂ FIZICĂ INDEPENDENTĂ MATEI ELENA</b>  Bacău, Str. Alecu Russo, bl. 33, Et.6,sc. C, ap.26, cod 600133, Tel: 0234/160424 Matei Elena	Mărci	CI
20.11.2000	038	<b>CABINET INDIVIDUAL' ION FLOREA'</b>  București, Calea Dorobanților 126-130, bl.8,et.9,ap.50, sector 1, cod 010577, Tel/Fax: 021/2316549,GSM: 0724313260, e-mail: florea-ion@b.astral.ro, florea_ion@plic.ro Ing.Ion Florea	Mărci	CI
28.11.2000	039	<b>CABINET IN DIVIDUAL GREAVU DOINA MARIANA</b>  Sibiu, str. Constantin Noica, bl. 2, ap.21, cod 550169 Tel:0269/218500,Fax:0269/212170, Mobil:0766489179 Ing. Greavu Doina Mariana	Brevete Mărci Desene	CI
11.12.2000	040	<b>INTEL PROTECT SRL</b>  Brașov, B-dul M. Kogălniceanu, nr. 20, bl. 1k, sc. C-D, cod 500173, Tel: 068/413117, Fax: 0268/477333, GSM: 0744 355100 e-mail: intelprotect@ccibv.ro Coșescu Camelia, Axente Elena	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
08.01.2001	041	<b>CABINET "CECIU GABRIELA" CONSULTANȚĂ ÎN DOMENIUL PROPRIETĂȚII INTELLECTUALE</b>  Timișoara, Str. Narciselor, nr. 6, sc. A, ap. 110, jud. Timis, cod postal 300024, Tel/Fax.: 0256/494846; GSM: 0745 388039, e-mail: gabrielaceciu@hotmail.com Ing.Ceciu Gabriela	Brevete Mărci Desene	CI
10.01.2001	042	<b>VLAD CONSTANTIN</b>  Constanta, Bd. 1 decembrie 1918 nr. 5, bl. F16, ap.34, cod 900711, Tel/Fax: 0241/625643, GSM: 0722 370300, e-mail: vlad@gmb.ro Vlad Constantin	Brevete Mărci Desene	CI
07.02.2001	043	<b>PERSOANĂ FIZICĂ INDEPENDENTĂ FÎNTÎNĂ RAUL – SORIN</b>  Brașov, Str. Griviței nr. 69, bl. 29, sc. D, ap.32, cod 500198, Tel: 0268/427713, Fax: 0268/422100, e-mail: raulfantana@ronline.ro Fîntînă Raul Sorin	Brevete Mărci Desene	PF

28.02.2001	044	<b>PERSOANA FIZICĂ LARCO IOAN</b>  Iași, Bdul. Independenței nr. 23, bl. B 1-5, Tr. 5. et. 5, ap. 17, cod 700101, Tel. 0232/311146 Larco Ioan	Brevete Mărci Desene Topografii	PF
05.03.2001	045	<b>BIROU DE PROPRIETATE INDUSTRIALA BROJBOIU DUMITRU ADRIAN FLORINEL</b>  Pitești, Bd. Republicii, bl.212,sc. D, ap.16, jud.Argeș, cod 110177, Tel/Fax.: 0248/637961, GSM: 0745 143095,adrian brojboiu@yahoo.com Brojboiu Dumitru Adrian Florinel	Brevete Mărci Desene	CI
12.04.2001	047	<b>INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE SRL</b>  București, Str. Alexandru Moruzzi nr. 6, bl. B6, sc. 2, ap.62, sector 3, cod 031155, Tel/Fax.: 021/3262388, GSM: 0745 094241, e-mail: ipo@b.astral.ro Ciuda Berivoe Anca	Brevete Mărci Desene	SRL
07.05.2001	049	<b>ANDRA MUSATESCU CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA</b>  București, Str. Drumul Taberei nr. 71, bl.TD42, sc.1, et.4, ap.28, sector 6, cod 061366, GSM: 0722 879810, e-mail: amusatescu@dnt.ro Mușatescu Andra Oana	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
2001	050	<b>CABINET ACSINTE PAULA-ADRIANA</b>  București, str. Major Coravu Ion, nr.1-7, bl. C4, ap.85, Tel/fax: 021/2507396, GSM: 0723317631 paula@legalservices.ro Av. Acsinte Paula Adriana	Mărci	PF
2001	051	<b>PERSOANA FIZICĂ INDEPENDENTĂ POPESCU RADU-ROMEO</b>  București, Bd. Corneliu Coposu nr.3, bl. 101, sc. 3, et.4, ap. 50, sector 3, cod 030601, GSM: 0722 510598, e-mail: rropescu@xnet.ro Popescu Radu Romeo	Brevete Mărci Desene	PF
31.05.2001	071	<b>CONS INTEL BMA CABINET CONSULTANȚĂ</b>  Cart. Dorobanti, nr.2, bl. D2, at.1, ap.5,120087, C.P.8- O.P. 1 Buzau, Fax : 0238/719619, GSM: 0745086588, email: marius_bozio@yahoo.com Marius Bozioreanu	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
12.09.2001	053	<b>CABINET MIHAI LUCIAN Miculiți &amp; Asociații SCPA (LINKLATERS)</b>  București, Str. Nicolae Iorga, nr. 8, sector 1, cod 010434Tel : 021/3071500, Fax : 021/3071555 e-mail: lucian.mihai@linklaters.com, Av. Mihai Lucian	Brevete Mărci Desene	PF

21.11.2001	055	<b>ROVALCONS SRL</b> <b>AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ</b>  Câmpina, Str. Orizontului, nr.1, bl. R10, et.7, ap.27, Jud. Prahova, cod 105600, Tel/Fax : 0244/ 371390; GSM :0722 540580, e-mail: rovalcons@xnet.ro Ioacăra Valentin	Brevete Mărci Desene	S.R.L.
2001	056	<b>SOLO INVENT S.R.L.</b>  București, Calea 13 Septembrie, nr. 104, bl. 48, ap. 8, sect. 5, cod 050727, Tel/Fax: 021/4511497, GSM: 0744 313 229, solo_invent@yahoo.com	Brevete Mărci Desene	S.R.L.
2001	057	<b>CABINET N. D. GAVRIL S.R.L.</b>  București, Str. Ștefan Negulescu nr. 6A, sector 1, Tel./fax : 021/2302882, GSM :0722983520, 0723 383 758, e-mail : gavrilmn@yahoo.com cabinetgavril@yahoo.com, Gavril Niculina	Brevete Mărci	S.R.L.
16.04.2002	086	<b>ARIANA GRUP SRL</b>  Brasov, Str. Carpenului nr.3, Bl. A4, ap.29, cod 500256, Tel :0268/314091 Fax :0268/329559, Tel : 021/3243756, angela_intelect@yahoo.com GSM : 0723051279 Popescu Angela	Mărci Desene Brevete	S.R.L.
24.04.2002	087	<b>IACOBINI&amp;CO, CONSILIERI IN DREPTUL DE</b> <b>PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL</b>  Bucuresti, Calea Mosilor, nr.258, bl. 4bis, ap.22, sector 2, Tel : 021/2104690 ;Fax : 021/2104793, e-mail : asimri@yahoo.com, vladrosanu@hotmail.com Iacobini Anca Svetlana, Iacobini Mihnea Razvan	Mărci Brevete Desene Topografii	S.R.L.
04.09.2002	088	<b>MANAGER EXPERT SRL</b>  Tg. Mures, Str. Nicolae Grigorescu, nr. 33, ap.3 Tel :0265/250825 ;0265/233033, evaluator@rdslink.ro Nutiu Emil, Cetina Dan	Mărci	S.R.L.
08.01.2003	059	<b>CABINET INDIVIDUAL - LAPTEȘ ELVINE</b>  Bucuresti, Intrarea Badeni nr.3, Bl.M18, sc. 2, ap.40, sector 3 cod 030471, Tel: 021/3405500, elvine17@yahoo.com	Brevete	Ci
11.02.2003	089	<b>RATZA ȘI RATZA SRL</b>  București, B-dul A.I. Cuza Nr. 52-54, Sect.1, cod 011053, Tel :021/2601348, Fax : 021/2601349 e-mail ; office@ratza-ratza.com Enache Ion, Rață Grigore, Rață Andrei Vlad, Mărginean Dragoș	Brevete Mărci Desene	SRL
13.02.2003	062	<b>CABINET INDIVIDUAL ANDRONACHE PAUL</b>  București, Str.Sibiu nr.14, bl.E21, et.6, ap.35, sect 6, Tel/Fax: 021/7250069, GSM: 0722741043, e-mail: paul.andronache@artelecom.ro Andronache Paul	Mărci Desene Topografii Brevete	Ci



14.05.2003	090	<b>RAMCONSULTING SRL</b> Cluj Napoca, Str. Augustin Buneanr.28, cod 400170 Fax : 0264/436792, GSM : 0744354156, e-mail : ramconsulting@email.ro Gânscă Aurelian Tudor	Mărci Desene Topografii Brevete	SRL
16.05.2003	070	<b>CABINET OANA COCOLOI</b> București, Drumul Taberei nr.120, bl.OD1, sc.5, ap.189, sector 6, cod 061413, Tel: 021/7450757, GSM: 0723144664, e-mail: oana_cocoloi@yahoo.com Oana Cocoloi	Mărci	CI
10.06.2003	091	<b>ALLEGRA CONSULTING SRL</b> Bucuresti, Aleea Huedin nr.1, bl.5, sc.1, ap.5, sector 4, cod 040917, GSM: 0722249961, Tel/Fax: 021/3231384 e-mail: gabriela.milcev@allegra.ro; www.allegra.ro Milcev Gabriela	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
19.06.2003	069	<b>RASKAI M M BREVMARC CONSULT S.R.L.</b> Dej, Str. Unirii, nr.3,BL. D8, ap.7, judetul Cluj, 405200, Tel/Fax: 0264/211847, GSM: 0742084050, raskaimm@yahoo.com Raskai Maria	Brevete Mărci Desene Topografii	S.R.L.
01.07.2003	092	<b>CONINFO S.R.L.</b> Târgu Mures, str. Lacrimioarea nr.9, Tel: 0265/210138, Fax: 0265/210109 Mobil: 0745579934, 0745303867 e-mail: teodora@itongrup.com ; cojocnean@itongrup.com www.coninfo.ro Itu Teodora, Cojocnean Maria Rodica	Desene Brevete Mărci	S.R.L.
25.07.2003	093	<b>NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE ÎN P.I. S.R.L.</b> București, sector 1, sos. Bucuresti Ploiesti, nr.1A, Bucharest Business Park, corp A, et.1, camerele 9 si 10 Harsany Alexandru, Culic Andrei Radu	Mărci Desene	S.R.L.
11.08.2003	66	<b>CABINET INDIVIDUAL FLOREA MIHAELA</b> București, Str. Grigore Alexandrescu nr.1, bl.D7, ap.4, sector1, Fax: 021/2230342 GSM: 0722601120 e-mail: florea@gide.com Florea Mihaela	Mărci Desene Brevete	CI
19.08.2003	067	<b>TEODORU &amp; ASOCIAȚII</b> București, str. Nerva Traian nr.12, bl.M37, sc.1, ap.1, cod 031178, Tel: 021/3230838 Fax: 021/3263955 GSM: 0722549219 , e-mail: violeta@teodoru.ro, www.romaniatrademarks.ro Teodoru Violeta	Mărci	CI

19.08.2003	068	<b>CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA NICOLAE BURCHEL</b>  București, Str. Dr. Radovici nr.8, sector 5, cod 050468, Tel: 021/2126515, Fax: 021/4114188, e-mail: nburchel@lenp.ro Nicolae Burghel	Mărci	CI
21.08.2003	094	<b>N.P.C. S.R.L.</b>  Brașov, str. Alexandru cel Bun, nr.13, bl.E28, ap.7 cod 500025, OP 1 – CP 298, GSM: 0744520357, e-mail: totu@unitbv.ro Toțu Ioan	Mărci Desene Topografii	SRL
22.10.2003	072	<b>CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ - NEGOMIREANU LIVIA</b>  București, Șos. Nicolae Titulescu nr.94, bl.14A, sc 4 ap.127, sect.1, cod 011146, Tel/Fax: 021/2235637, GSM: 0722444719 Negomireanu Livia	Mărci Desene	CI
30.10.2003	073	<b>CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA "VIȘOIU LILIAN CATALIN"</b>  București, Str. Alexandru Vlahuta nr.3, bl. M48, sc.A, ap.7, sector 3, Tel/Fax: 021/3207251, GSM: 0744480657, e-mail: visoiucatalin@yahoo.com, www.visoiucatalin.home.ro jur. Vișoiu Lilian Catalin	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
4.11.2003	074	<b>CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA "DUNĂREANU MIHAIL"</b>  București, Bd. Constantin Brâncoveanu nr.8, Bl B2, ap.13, sector 4, Tel: 021/4600419, GSM : 0723398499, e-mail: dunareanu_mileniu3@k.ro Dunăreanu Mihail	Brevete	CI
11.12.2003	095	<b>INTERNATIONAL PATENT&amp;MARK S.R.L.</b>  Brasov, Str.Jepilor nr.2, Bl A8, sc.C, ap.12, Tel: 0268/319158, e-mail: karlameyndt@yahoo.com, Mendes Viegas Meyndt Karla	Brevete	SRL
12.12.2003	096	<b>EDIPLAST S.R.L.</b>  Tg. Mureș, Str. Măgurei nr.25, ap.2, Tel/Fax: 0265/263775, GSM: 0744394036, e-mail: moniadel@artelecom.net Vasilache Virgilius	Mărci Desene Brevete	SRL
22.12.2003	097	<b>SD PETOSEVIC ROMANIA SRL</b>  București, Calea Victoriei nr.100, sc.1, ap.20, biroul 1, Tel: 021/3057996, Fax: 021/3145481, e-mail: moprea@petosevic.com, GSM: 0722259260 Oprea Marilena	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL

2.02.2004	080	<b>CABINET INDIVIDUAL IOANIȚESCU TRAIAN</b> București, Bd. Timișoara nr.49, Bl Cc6, ap.27, sector 6, Tel: 021/4402510 Ioanițescu Traian	Brevete Mărci Desene	CI
2.02.2004	077	<b>CABINET INDIVIDUAL PEICIU ADRIANA</b> Bucuresti, str. Stefan cel Mare nr.230, Bl.46, ap.47, Tel/fax: 021/2360317, 2104132 Peiciu Adriana	Mărci Desene	CI
9.02.2004	098	<b>CABINET ANI FUCIU SRL</b> Com.Snagov, Bloc P53, sc.A, ap.1, jud.Ifov, Tel: 021/4910123, Fax: 021/3142157, GSM: 0744370196, e-mail: anif@euro.ro , ani.fuciu@euro.ro Fuciu Anișoara	Mărci Desene	SRL
11.02.2004	081	<b>INTEL PROPERTY CONSULT</b> București, Str. Ion Maiorescu, nr.42A, sector 2, Tel: 021/6192276, Fax:021/2123364, 0744506010 Teodorescu Dan Mihai	Brevete Mărci Desene	CI
16.02.2004	099	<b>LEGAL BRAND S.R.L.</b> București, Str. Nicolae Licăreț nr.1, bl.33, sc.C, ap.107, Tel: 0722674635, 0722607380, e-mail: legal.brand@easynet.ro Stăncescu Anca, Stăncescu Alin Cristian	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
20.02.2004	100	<b>CABINET GORDON SRL</b> București, Str. Spătaru Preda nr.20, bl. 97A, sc.1, ap.4, Tel: 021/4239468, GSM: 0723261373, e-mail: dgiplaw@yahoo.com Gordon Dean Daniel	Brevete	SRL
22.02.2004	082	<b>CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ CIUPAN CORNEL</b> Cluj Napoca, Str. Mestecenilor nr.6, bl.9E, ap.2, Tel: 0264/524425; 0264/415051, Fax: 0264/415054, e-mail: cornel.ciupan@zeus.east.utcluj.ro Ciupan Cornel	Brevete	CI
26.03.2004	083	<b>CABINET POPESCU LIVIA</b> Bucuresti, bd. Camil Ressu 27, bl.N1, ap.188 Tel: 021/3481010, liviap25@yahoo.com Popescu Livia	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
01.06.2004	102	<b>S.C. LUTARIS INTELPROT S.R.L.</b> Timisoara, 300686, Str. Sirius nr.9, sc.A, ap.8, Tel/Fax: 0256/489301, Mobil: 0742143718, 0723319154, e-mail: qualitarium@qualitarium.ro Tărăbîc Lucian	Brevete Mărci Desene	SRL

17.06.2004	108	<b>ARIANA AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL</b>  Bucuresti, sect.4, str. Semnic, nr.1, bl.23, ap.90 Tel: 0724260277, bicucristina2000@yahoo.com e-mail: m.constanda@k.ro, office@inregistrare-marci.ro, tel/fax: 0268/315046 Bicu Cristina, Constanda Madalina Timisoara, str. Dr. Alexandru Martha nr.2, sc.B, ap.6, camera 2, Tel: 0722538766, c_popescu2000@yahoo.com Popescu Codruta Octavia	Brevete Mărci Desene	SRL
14.07.2004	107	<b>ARIANA S.R.L.</b>  Brasov, Bd. 15 noiembrie, nr.90, sc.B, ap.5, 0723204268, tel/fax : 0268/315046, office@inregistrare-marci.ro Bozocea Violeta	Brevete Mărci Desene	SRL
10.09.2004	103	<b>CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ - MIHAELA PITICU</b>  București, str. Pictor Ion Andreescu nr.31, ap.14 Tel: 6442760, Fax: 2527279, Mobil: 0722398836, e-mail: mihaelapiticu@yahoo.com, mihaelap@musat.ro Piticu Mihaela	Mărci	CI
10.09.2004	104	<b>CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ – Ana Maria Plăveți</b>  Bucuresti, str. Jules Michelet nr.7, Tel/Fax: 3127005, 2127750, 2127710, office@plaveti.ro, www.plaveti.ro Ana Maria Plăveți	Mărci Brevete	CI
28.10.2004	106	<b>OSTER – SOCIETATE CIVILA PROFESIONALA DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ</b>  Bucuresti, Str. Batiste nr.35, ap. 23, cod 020935, Tel/Fax: 021/3147249 , GSM: 0721254270, 0723177236 traianosiescu@xnet.ro Udrea Elena Rodica, Traian Osiescu	Mărci Desene	S.C.P.
02.11.2004	114	<b>INTELLIA CONSULTING SRL</b>  Iasi, str. Petre Ispirescu, nr.3A, bl.A3, sc.B, ap.44 Tel: 0726737527, e-mail: intellia@gmail.com Păuneț Alexandrina	Brevete Mărci Desene	SRL
22.12.2004	116	<b>INVEL – AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ</b>  București, str. Ion Ghica nr.3, ap.20, Fax: 021/4303542, GSM: 0723205048, office@invel.ro Velcea Marian	Brevete Mărci Desene	SRL
06.01.2005	118	<b>EURORESSOURCES SRL</b>  Medias, str. Ion Creangă, nr.4, ap.6, Tel: 0269/843504, Fax: 0269/824812 Fulea Maria	Brevete Mărci Desene	SRL

27.01.2005	111	<b>CABINET INDIVIDUAL – NIȚU ION</b> Constanta, str. Dezrobirii nr.110, bl. IS8, sc.A, ap.1, Tel: 0241/512608, mobil: 0723317298 Nitu Ion	Mărci Desene Brevete	CI
27.01.2005	112	<b>CABINET VELICA – Agenție de proprietate industrială</b> Bucuresti, str. Brutus M.I., nr.13, ap.3, cod 050124 Tel/ Fax: 021/3357463, Mobil: 0722645283, www.velica.ro, office@velica.ro Velica Ion Gabriel	Mărci	CI
21.04.2005	129	<b>BRANDYNAMICS S.R.L.</b> Sat Varatec, comuna Agapia, nr.75, judetul Neamt, Tel/fax: 0233/791692 Pantilimon Mihai, Bran Laura Gabriela	Mărci Desene	SRL
27.04.2005	117	<b>CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA ALPER RAMAZAN</b> Constanța, str. Ștefan cel Mare nr.57, bl.M17, sc.B, ap.17, cod 900683, Tel: 0241/635547, Fax: 0241/672550, Mobil: 0722.704.363, alperramazan@hotmail.com, zonguldakro@yahoo.com Alper Ramazan	Mărci	CI
06.06.2005	125	<b>V&amp;F IP CONSULTING SRL</b> Bucuresti, Bd Camil Ressu, nr.27, bl.N1, ap.214, Tel: 021/3140200, Fax: 021/3140290, Mobil: 0744487223, popescul@vf.ro Popescu Laurentiu Horea	Mărci Desene	SRL
30.06.2005	120	<b>CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA PUȘCAȘ NICOLAE IOSIF</b> București, str. Secerișului nr.25, sector 4, Tel/Fax : 021/ 332.73.88, Mobil: 0722.878.946 Pușcaș Nicolae Iosif	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
30.06.2005	121	<b>CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA MARIA BORA</b> București, str. Pridvorului, nr.17, bl.11, sc.2, ap.36, Tel: 021/ 260.01.56, 330.40.17, Fax: 021/260.29.15, office@legal-assistance.ro Bora Maria	Mărci Desene	CI
18.07.2005	130	<b>CXC TRADEMARK S.R.L.</b> Bucuresti, sector 1, str. Aviator Stefan Protopopescu nr.1, bl.C6, ap.1, Tel: 021/3177919, Fax: 021/3177505, cosmina_ionescu@hotmail.com Ionescu Laura Cosmina	Mărci	SRL

20.09.2005	131	<b>CUNESCU, BALACIU &amp; ASOCIATII CONSILIERE PROPRIETATE INDUSTRIALA</b>  Bucuresti, sector 3, str. Vulcan Judetu nr.13, Tel: 021/ 3275577, 3276633, 3274400; 0745605151, 0723339939; Fax: 021/ 3274310, dinu.petre@cbalaw.ro, monica.badescu@cbalaw.ro, beatrice.onica@cbalaw.ro Onica Jarka Beatrice, Badescu Monica, Petre Dinu	Mărci Desene	SRL
27.10.2005	132	<b>HAHUI, BALAN SI ASOCIATII S.R.L.</b>  Bucuresti, str. Ghiocci, nr.12, Tel: 021/3189619, Fax: 021/3109189, elena.b@hahui.ro Balan Elena	Mărci Desene	SRL

**AGENȚIILE SPECIALIZATE ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ  
care funcționează începând cu luna decembrie 2005**

Data înființării	Nr. registru agenții	Denumirea completă a cabinetului/agenției Adresa Consilieri cu drept de practică	Domenii	Statut juridic
26.08.2005	126	<b>CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ANGHIEL PARASCHIVA</b>  Arad, str. Voinicilor nr.51, bl.502, ap.6, Tel: 0357411876, Fax: 0357411876, Mobil: 0723171424, e-mail: anghelvera@yahoo.com Anghiel Paraschiva	Brevete	CI
04.11.2005	133	<b>FRISCH &amp; PARTNERS SRL</b>  Bucuresti, bdul Magheru nr.7, bl.D, scara 4, ap.114, Tel/ Fax: 3138618, Mobil: 0722212480 Crina Nicoleta Frisch	Mărci	SRL

**LISTA CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ, MEMBRI AI CAMEREI NAȚIONALE  
A CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ DIN ROMÂNIA, AUTORIZAȚI PENTRU  
DOMENIUL BREVETELOR DE INVENȚIE,  
pentru luna decembrie / 2005**

Nume și Prenume/ Nr. din reg. naț	Denumirea societății Adresa societății	Societate cu obiect de activitate proprietate industrială
ALAN LILIANA 94-1037	<b>BEGA GRUP</b>  Timișoara, Calea Stan Vidrighin nr. 5A, Tel:0256/222103, Fax:0256/190800 GSM: 0724250467, e-mail:alan@tehnomet.ro	NU
ANDREI MARIANA 93-1017	<b>M.Ap.N. – Departamentul pentru armament</b>  București, Drumul Taberei nr. 9-11, sector 6 Tel: 021/4106267; Fax: 021/3151779, 3147327, GSM: 0723668592, e-mail:mariana.andrei@dpa.ro	NU
ANDRONACHE PAUL 2003-1216	<b>CABINET INDIVIDUAL ANDRONACHE PAUL</b>  București, Str.Sibiu nr.14, bl.E21, et.6, ap.35, Tel/Fax: 021/7250069, GSM: 0722741043, e-mail: paul.andronache@artelecom.net	DA
ANGHEL LUMINIȚA DOINA 93-1020	<b>CABINET - ANGHTEL LUMINIȚA DOINA</b>  București, Str. Gherghitei nr 1 bl 94B, Sc.B, Ap.76, sector 2, Tel/Fax: 021/2407985, GSM : 0723 301706, anghel.doina@rdslink.ro	DA
ANGHEL PARASCHIVA 2004-1371	<b>CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ANGHEL PARASCHIVA</b>  Arad, str. Voinicilor nr.51, bl.502, ap.6, Tel: 0357411876, Fax: 0357411876, Mobil: 0723171424, e-mail: anghelvera@yahoo.com	DA
APOSTOL SALOMIA 99-1127	<b>PERSOANA FIZICĂ</b>  Galați, Str. Reg. 11 Siret nr. 15, bl. E4, ap. 54, Tel/fax: 0236/436437 GSM 0766765027, saly_apostol@yahoo.com	DA
AXENTE ELENA 99-46/1	<b>INTEL PROTECT SRL</b>  Brașov, Bd. M. Kogălniceanu, nr. 20, bloc 1k, sc. C-D, Tel: 0268/413117, GSM: 0722464314, Fax: 0268/477333, e-mail:intelprotect@ccibv.ro	DA
BARBU MIRCEA 94-1042	<b>PERSOANA FIZICĂ</b>  București, Șos.lancului nr.21, bl.106A, sc.b, ap.73, sect.2, Tel/Fax: 021/6536608, 0724.834.010, bmircea@mailbox.ro	DA

BĂLAN GHEORGHIA 92-1	<b>RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L.</b>  București, Str. Polonă nr. 115, bl. 15, sc. A, Et.4, ap. 19 sector 1, Tel.: 021/2108342, Fax:2105794, GSM:0722 652111	DA
BĂLAN VALERIA CORNELIA 96-49	<b>RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L.</b>  București, Str. Polonă nr. 115, bl. 15, sc. A, ap. 19 sector 1, Tel: 021/2108342, 0744 377047, Fax: 021/2105794	DA
BERCEANU MARIA AURELIA 94-1038	<b>PERSOANA FIZICĂ</b>  București, Str. Cogâlnic 25, sector 3 Tel: 021/3264568 GSM: 0744954085 e-mail: berceanu_maria_aurelia@yahoo.com	DA
BICU CRISTINA MĂDĂLINA 2003-1308	<b>ARIANA AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL</b>  Bucuresti, sect.4, str. Semnic, nr.1, bl.23, ap.90 Tel: 0724260277, bicucristina2000@yahoo.com office@inregistrare-marci.ro, tel/fax: 021/ 2118746	DA
BLAG IOANA 94-1039	<b>INDUSTRIA SĂRMEI SA</b>  Câmpia Turzii, Str. Laminoriștilor nr. 145, Județul Cluj, Tel: 0264/368661 int 390,0264/366663	NU
BORLAN T. RADU 20-1161	<b>PATENTMARK S.R.L.</b>  București str. Dr. N. Turcescu nr. 2, sector 5, Tel: 021/3121669, Fax: 021/2233963, e-mail:stema@pcnet.ro	DA
BOZIOREANU MARIUS ADRIAN 20-1165	<b>CONS INTEL BMA CABINET CONSULTANTA</b>  Buzău, cart. Dorobanti 2, bl.D2, et.1, ap.5 CP 8, OP 1, Mobil : 0745086588, Fax: 0238719619 e-mail : marius_bozio@yahoo.com	DA
BOZOCEA GINA VIOLETA 2003- 1222	<b>ARIANA S.R.L.</b>  Brasov, Bd. 15 noiembrie, nr.90, sc.B, ap.5, e-mail : 0723204268, tel/fax : 0268/315046, office@inregistrare-marci.ro	DA
BROJBOIU DUMITRU ADRIAN FLORINEL 95-1067	<b>BIROU DE PROPRIETATE INDUSTRIALA,</b>  B-dul Republicii bl 212, sc.D, ap.16, Pitesti, jud. Arges, tel/fax 0248 /637961, GSM 0745143095, e-mail:adrian_brojboiu@yahoo.com	DA
BURȚILA IOAN 93-1022	<b>MILENIUL 3 S.R.L. - Agenție de Proprietate Industrială</b>  Pașcani, Str. Moldovei nr. 10, bloc Crinul, sc. A, Ap. 28, jud Iasi, Tel/Fax: 0232/719190; GSM:0740 820582	DA



BUZLEA ELISABETA 93-25	<b>INTELECT S.R.L.</b>  Oradea, B-dul Dacia nr. 48 Bl. D10 Ap.3, OP 9- CP128 Tel: 0259/253847, Fax:0259/26809 GSM: 0745040831, e-mail: intelect@rdslink.ro	DA
BUZLEA MIRCEA VALENTIN 2003- 1234	<b>INTELECT S.R.L.</b>  Oradea, B-dul Dacia nr. 48, Bl. D10, Ap.3, OP9-CP128, Tel 0259/253847, Fax:0259/268094 e-mail: intelect@rdslink.ro	DA
BUZLEA NARCISA FLORICICA 2003- 1235	<b>INTELECT S.R.L.</b>  Oradea, B-dul Dacia nr. 48, Bl. D10, Ap.3, OP9-CP128, Tel 0259/253847, Fax:0259/268094 e-mail: intelect@rdslink.ro	DA
CAMENIȚA ANA- GABRIELA 99-1130	<b>S.N.P. PETROM S.A.</b>  Ploiești, Bdul. Republicii, bl. 291 A Tel : 0244/564380, Fax : 0244/598738 e-mail : anagabriela.camenita@petrom.ro	NU
CĂLINOIU CONSTANTIN 99-1129	<b>Ministerul Administratiei si Internelor</b>  București, Str. Eforie nr.3, sect.Tel: 3102327, Fax: 021/3133417, GSM : 0722619963	NU
CĂMPEAN GHEORGHE- GEORGEL 96-1087	<b>NEPTUN SA</b>  Câmpina, Str. Bobâlna nr. 57-63, Jud. Prahova Tel : 0244/335651 (235), Fax : 0244/370338 , 336641, e-mail : neptun@interplus.ro	NU
CECIU GABRIELA 94-1045	<b>CABINET "CECIU GABRIELA" CONSULTANȚĂ ÎN DOMENIUL PROPRIETAȚII INTELLECTUALE</b>  Timișoara, 300024, Str. Narciselor, nr. 6, sc. A, ap. 110, jud. Timis, Tel/Fax: 0256/494846; GSM: 0745 388039, e-mail: gabrielaceciu@hotmail.com	DA
CIOBANU MARIETTA 93-1019	<b>COMETAM SRL</b>  București, Str. Cetatea de Baltă nr. 118, bl. 9, ap. 5, sector 6,Tel/Fax: 021/7723008, e-mail: mciobanu@pcnet.ro	DA
CIUDA-BERIVOE ANCA 96-41	<b>INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE SRL</b>  București, Str. Alexandru Moruzzi nr. 6, bl. B6, sc. 2, et. 8, ap. 62, sector 3; CP 61-62,Tel/Fax : 021/3262388, GSM : 0745094241, ipo@b.astral.ro	DA
CIUPAN CORNEL 2003-1310	<b>CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ CIUPAN CORNEL</b>  Cluj Napoca, Str. Mestecenilor nr.6, bl. 9E, ap.2, Tel: 0264/524425; 0264/415051, Fax: 0264/415054, e-mail: cornel.ciupan@zeus.east.utcluj.ro	DA

COJOCNEAN MARIA RODICA 2003- 1241	<b>CONINFO S.R.L.</b>  Târgu Mures, str. Lacrimioarea nr.9, Tel: 0265/210138, Fax: 0265/210109 GSM: 0745303867, cojocnean@itongrup.com, cojocneanm@rdslink.ro	DA
CORPADE ALEXANDRU 98-35	<b>PERSOANĂ FIZICĂ – INCOR</b>  Braşov, Str. C-tin Brâncoveanu nr. 54, et. 1, ap. 4 Tel : 0268/513577	DA
CONSTANDA CECILIA MĂDĂLINA 2003-1304	<b>ARIANA AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL</b>  Bucuresti, sect.4, str. Semnic, nr.1, bl.23, ap.90 e-mail: m.constanda@k.ro, office@inregistrare-marci.ro, tel/fax: 0268/315046	DA
CONSTANTIN ADRIAN GEORGE 99-1148	<b>CABINET ENPORA S.R.L.</b>  Bucureşti, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro	DA
COSTIN NICOLAE 96-24	<b>AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA- COSTIN – SNC</b>  Baia Mare, Str. Şoimului nr. 5, Tel/fax : 0262/276426, GSM :0744 966079	DA
COSTINESCU PETRU 98-1125	<b>PETRU COSTINESCU - DICOSTI</b>  Bucureşti, Str. Viorele nr. 30, bl. 20A, ap. 23, sector 4, OP44 – CP5, Tel : 021/3303162, Fax : 021/3304733, e-mail dicosti@rdslink.ro	DA
COŞESCU CAMELIA 99-46/2	<b>INTEL PROTECT SRL</b>  Braşov, Bd. M. Kogălniceanu, nr. 20, bloc 1k, sc. C-D, Tel: 0268/413117, GSM: 0744 355100, Fax: 0268/477333, e-mail:intelprotect@ccibv.ro	DA
DANCIU IOAN 2004 - 1373	<b>NOWAPATENT SRL</b>  Medias, str. Lotru, nr.4, bl.92, ap.1 Tel : 0269/841373 ; 833273 GSM : 0744556074, Fax : 0269/833273, e-mail : nowapatent@birotec.ro , office@nowapatent.ro	DA
DOBREANU IULIEAN 95-1082	<b>COMPANIA NATIONALA A LIGNITULUI OLTENIA</b>  Târgu Jiu, Str. Tudor Vladimirescu nr.1-15	NU
DOBRESCU MELANIA 93-1025	<b>UPETROM – 1 Mai SA</b>  Ploieşti, Piaţa 1 Decembrie 1918, nr. 1,Tel: 0244/174 051/1618, Fax: 0244/110327	NU
DONȚU OVIDIU-LIVIU 20-1171	<b>CAMERA DE COMERȚ ȘI INDUSTRIE SUCEAVA</b>  Str. Universității, nr. 15-17, Suceava Tel./fax : 0230/523587	NU

DUMITRESCU ARTEMIS SORINA 2003- 1250	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: artemisb@rominvent.ro	DA
DUNĂREANU MIHAIL 2003-1297	<b>CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA "DUNĂREANU MIHAIL"</b>  București, Bd. Constantin Brâncoveanu nr.8, Bl B2, ap.13, sector 4, Tel: 021/4600419, GSM : 0723398499, e-mail: dunareanu_mileniu3@k.ro	DA
DUȚULESCU CORINA CARMEN 93-93	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel : 021/2312515, 2312541, Fax : 021/2312550, 2312454,e-mail : office@rominvent.ro	DA
ENACHE ION 95-1074	<b>RATZA SI RATZA SRL</b>  București, B-dul A.I. Cuza Nr. 52-54, Sect.1 Tel :021/2601348, Fax : 021/2601349 email : office@ratza-ratza.com	DA
ENE SILVIA 20-1159	<b>CABINET M. OPROIU- CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALA</b>  București, Str. Popa Savu, nr.42, parter, sector 1. Tel: 021/2602833, 021/2602834, Fax: 021/2602835, 021/2602836, P.O.Box 2-229, office@oproiu.ro	DA
ENESCU LUCIAN 92-7	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel : 021/2120342, Fax : 021/2312550, e-mail : office@rominvent.ro	DA
ENESCU MIRUNA 2003- 1254	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail:menescu@rominvent.ro	DA
FAIGHENOV MARIOARA 95-1063	<b>Agencie de Proprietate Intelectuală și Transfer de Tehnologie – AGIPTT – SRL</b>  București, Bdul Libertății nr. 12, bl. 113, sc. 2, et.3,ap 28, sector 4, CP 42 – 106.Tel: 021/3177693; 3177583, Fax: 021/3178584; GSM: 0744 293552; 0724539752 e-mail: faighenov@xnet.ro; office@agpitt.ro	DA
FĂNTĂNĂ RAUL-SORIN 94-23	<b>PERSOANĂ FIZICĂ</b>  Brașov, Str. Griviței nr. 69, bl. 49, sc. D, ap. 32 Tel/Fax: 0268/427713, GSM: 0745361270 e-mail: raulfantana@ronline.ro	DA
FIERĂSCU COSMINA- CATRINEL 96-42	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel : 021/2312515, 2312541, Fax : 021/2312550, 2312454,e-mail : cfierascu@rominvent.ro	DA

FILIPPI VALENTINA 2003- 1298	<b>CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALA</b>  București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/2602834, 021/2602833, Fax : 021/2602836, 021/2602835, office@oproiu.ro	DA
FLOREA ILEANA MARIA 2003- 1258	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ernil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: iflorea@rominvent.ro	DA
FLOREA MIHAELA 2003-1257	<b>CABINET INDIVIDUAL FLOREA MIHAELA</b>  București, Str. Grigore Alexandrescu nr.1, bl.D7, ap.4, sector1, Fax: 021/2230342 GSM: 0722601120 e-mail: florea@gide.com	DA
FULEA MARIA 95-1076	<b>EURORESSOURCES SRL</b>  Medias, str. Ion Creangă, nr.4, ap.6, Tel: 0269/843504, Fax: 0269/824812	DA
GAVRIL NICULINA 2001-1211	<b>CABINET N. D. GAVRIL</b>  București, Str. Ștefan Negulescu nr.6A,sect.1, 011651, Tel./fax: 021/2302882, GSM: 0722983520, 0723383758 e-mail : cabinetgavril@yahoo.com, gavrilnin@yahoo.com	DA
GAVRILIU ANA-CORINA 93-1031	<b>BIOTEHNOS S.A.</b>  București, Str. Dumbrava Roșie nr. 18, Tel : 021/2102015 int 120, Fax : 021/2109705 GSM 0723302092. e-mail: corinagav@hotmail.ro	NU
GÂNSCA AURELIAN TUDOR 2003-1221	<b>RAMCONSULTING SRL</b>  Cluj Napoca, Str. Augustin Bunea nr.28, Fax : 0264/436792, GSM : 0744354156, e-mail : ramconsulting@email.ro	DA
GHEORGHICESCU EUGENIA 94-1048	<b>ICTCM S.A.</b>  București, Sos. Olteniței nr. 103, sector 4, Tel : 021/3321870 , 3323770/437, Fax : 021/3320775 , 3321870, GSM:0721863338, e-mail :steh@ictcm.ro , egheorghicescu@yahoo.com	NU
GHIȚĂ CONSTANTIN 92-13	<b>CONSTANTIN GHIȚĂ OFFICE SRL</b>  Timișoara, str. Take Ionescu nr. 24-28 sc. B ap. 2 județul Timiș, cod 1900, Tel/Fax: 0256/435976 GSM: 0744 162462, ghita@mail.dnttm.ro	DA
GORDON DEAN DANIEL 2003-1300	<b>CABINET GORDON SRL</b>  București, Str. Spătaru Preda nr.20, bl. 97A, sc.1, ap.4, Tel: 021/4239468, GSM: 0723261373, e-mail: dgiplaw@yahoo.com	DA

GREAVU DOINA- MARIANA 96-1093	<b>PERSOANĂ FIZICĂ</b>  Sibiu, Str. Constantin Noica, bl. 2, ap.21, Tel :0269/218500, Fax :0269/212170, GSM 0766489179, e-mail : protectro@xnet.ro	DA
HAȘIU ALEXANDRA 99-57	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454,e-mail: office@rominvent.ro	DA
HĂISAN MARIA 20-1202	<b>GRUPUL INDUSTRIAL ELECTROCONTACT SA</b>  Botoșani, Calea Națională nr.6, Tel: 0231/517172/110, Fax: 0231/ 513710, maria.haisan@electrocontact.ro	NU
IACOBINI ANCA SVETLANA 2003- 1262	<b>IACOBINI&amp;CO, CONSILIERI IN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL</b>  București, Calea Mosilor, nr.258, bl. 4bis, ap.22, sector 2, Tel : 021/2104690 ; Fax : 021/2104793 E-mail : asimri@yahoo.com	DA
IACOBINI MIHNEA RAZVAN 2003- 1261	<b>IACOBINI&amp;CO, CONSILIERI IN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL</b>  București, Calea Mosilor, nr.258, bl. 4bis, ap.22, sector 2, Tel : 021/2104690 ; Fax : 021/2104793 E-mail : asimri@yahoo.com	DA
IOACĂRA VALENTIN 99-50	<b>ROVALCONS SRL -AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ</b>  Câmpina, Str. Orizontului, nr.1, bl. R10, et.7, ap.27, jud. Prahova, Tel/Fax : 0244/ 371390; GSM :0722 540580 ; e-mail: rovalcons@xnet.ro	DA
IOANITescu TRAIAN 94-1053	<b>CABINET INDIVIDUAL IOANITescu TRAIAN</b>  București, Bd. Timișoara nr.49, Bl Cc6, ap.27, sector 6, Tel: 021/4402510	DA
ION RODICA-COCUȚA 93-1032	<b>CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA „BIONPI”</b>  București, Calea Dorobanților 126-130 Bl. 8, et. 9 Ap. 50 sector 1, Tel/Fax : 021/2316549 GSM : 0723 187944, 0746184697 e-mail : bionpi@hotmail.com; bionpi@b.astral.ro	DA
ISOC DORIN 94-1052	<b>INTEGRATOR CONSULTING SRL</b>  Cluj Napoca, Str. Dunării nr. 25bl C1 ap. 5, jud. Cluj Tel/Fax : 0264/442817, GSM : 0745235585 Email : dorin.isoc@aut.utcluj.ro	DA
ISTRATE ȘTEFAN 20-1175	<b>SOLO INVENT S.R.L.</b>  București, Calea 13 Septembrie, nr. 104, bl. 48, ap. 8, sect 5,Tel/Fax: 021/4511497,GSM: 0744313229, solo_invent@yahoo.com	DA

ITU TEODORA 2003-1268	<b>CONINFO S.R.L.</b>  Târgu Mures, str. Lacrimioarea nr.9, Tel: 0265/210138, Fax: 0265/210109, 0745579934, e-mail: teodora@itongrup.com	DA
IVANCA MARIA ELISAVETA 93-1033	<b>AGENȚIA P.I. LABIRINT</b>  Arad, Str. Coriolan Petreanu nr. 28, cod 2900 Tel/Fax: 0257/255842, GSM: 0722 458129 e-mail: labirint@arad.ro	DA
IVĂNESCU GABRIEL DAN 96-1091	<b>CABINET INDIVIDUAL IVANESCU GABRIEL DAN</b>  Braşov, str. Al. I. Cuza nr. 58 ap. 7 Tel/fax: 0268/471650, GSM: 0722 248415 e-mail:d.ivanescu@xnet.ro	DA
LAPTEŞ ELVINE 2002-1215	<b>CABINET INDIVIDUAL LAPTEŞ ELVINE</b>  Bucureşti, Intrarea Badeni, nr.3, bl.M18, sc. 2, ap.40, sector 3, Tel: 021/3405500, e-mail: elvine17@yahoo.com	DA
LARCO IOAN 99-1145	<b>PERSOANA FIZICA</b>  Iaşi , Str.Independenţei, nr. 23, bl. B 1-5, Tr.5, Et. 5,ap. 17, cod 700101, Tel/Fax: 0232/111146	DA
LARION ELISABETA- SONIA 92-9	<b>ROMINVENT S.A.</b>  Bucureşti, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel : 021/2312515, 2312541, Fax : 021/2312550, 2312454, e-mail : office@rominvent.ro	DA
LAZĂR DELIA SORINA 97-18	<b>CABINET M. OPROIU - CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ</b>  Bucureşti, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/ 2602833, 021/2602834, Fax : 021/2602836, 021/2602835, P.O.Box 2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA
LAZĂR ELENA 97-28	<b>CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA</b>  Buzău, Str.Unirii, Bl.16C,Ap. 12,Et.3, OP 1, CP 52 Tel/Fax:0238/435982, GSM: 0723 328633, e-mail: publico@xnet.ro; publico@mail.local.ro	DA
LORENȚ ALEXANDRU 92-6	<b>INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L.</b>  Bucureşti, Bdul Comeliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, et.. 1, ap. 31, sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, e-mail: inventa@mark-patent.ro	DA
MACAMETE ELENA 92-1003	<b>ICPE-S.A.</b>  Bucureşti, Splaiul Unirii 313, sect. 3 Tel. : 021/3217230, Fax: 021/3216346	NU

MARIN ELENA 2002-1213	<b>CABINET M. OPROIU-CONSILIERE IN PROPRIETATE INTELECTUALA</b>  București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/ 2602833, 021/2602834, Fax : 021/2602836, 021/2602835, P.O.Box 2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA
MARINESCU RUXANDRA 2003-1271	<b>PATENTMARK S.R.L.</b>  București, Str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5, Tel/fax 021/3121669, Fax: 021/2233963, e-mail: stema@pcnet.ro , 0722626875	DA
MENDES VIEGAS MEYNDT KARLA 2003-1302	<b>INTERNATIONAL PATENT&amp;MARK S.R.L.</b>  Brasov, Str.Jepilor nr.2, Bl A8, sc.C, ap.12, Tel: 0268/319158,e-mail: karlameyndt@yahoo.com, internationalpatent@yahoo.com	DA
MILCEV GABRIELA 2003- 1230	<b>ALLEGRA CONSULTING SRL</b>  București, Aleea Huedin nr.1, bl.5, sc.1, ap.5, sector4, GSM: 0722249961, Tel/Fax: 021/3231384 e-mail: gabriela.milcev@allegra.ro; www.allegra.ro	DA
MIHAI LUCIAN 2001-1209	<b>LINKLATERS MICULIȚI ȘI ASOCIAȚII S.C.P.A.</b>  București, Str. Nicolae Iorga, nr. 8, sector 1 Tel : 3071500, Fax : 021/3071555 e-mail: lucian.mihai@linklaters.com, lucian.mihai@drept.unibuc.ro	
MITU ALIS-MIHAELA 97-1111	<b>PETROPROIECT SRL</b>  Str. Clementei nr.46, Ploiesti, Tel: 0244/590154 e-mail:alis_mitu@yahoo.com	NU
MOHONEA CRISTIAN 97-62	<b>PATENTMARK S.R.L.</b>  București str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5 tel/fax 021/3121669,Fax:2233963 e-mail: stema@pcnet.ro	DA
MOHONEA LILIANA 97-61	<b>PATENTMARK S.R.L.</b>  București str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector tel/fax 021/3121669,Fax:2233963 e-mail: stema@pcnet.ro	DA
MUȘATESCU ANDRA- OANA 20-1181	<b>ANDRA MUSATESCU CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA</b>  București, Str. Drumul Taberei nr. 71, Bl. TD 42, sc. 1, et. 4, ap. 28, sector 6, GSM : 0722 879810 e-mail : amusatescu@dnt.ro	DA
NĂSTASE CRISTIAN 20-1184	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Emil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, office@rominvent.ro	DA

NICOLAE IOAN 93-22	<b>CABINET INDIVIDUAL "INDEPENDENT PROPRINI AGENT"</b>  București, sector 5, str. Fabrica de Chibrituri nr. 42 Tel/ Fax: 021/3352938, GSM: 0722 610635	DA
NICOLAESCU DANIELLA- OLGA 92-1006	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel : 021/2312515, 2312541, Fax : 021/2312550, 2312454, e-mail : office@rominvent.ro	DA
NIȚĂ FLORINA 96-1083	<b>OLTCHIM SA</b>  Râmnicu Vâlcea, Str. Uzinei nr. 1, jud. Vâlcea Tel : 0250/736101/1225, Fax : 0250/735030 E-mail : oltchim@oltchim.onix.ro	NU
NIȚU ION 2000-1204	<b>CABINET INDIVIDUAL – NITU ION</b>  Constanta, str. Dezrobirii nr.110, bl. IS8, sc.A, ap.1, Tel: 0241/512608, mobil: 0723317298	DA
OPREA MARILENA 2003-1277	<b>SD PETOSEVIC ROMANIA SRL</b>  București, Calea Victoriei nr.100, sc.1, ap.20, biroul 1, Tel: 021/3057996, Fax: 021/3145481, e-mail: moprea@petosevic.com, GSM: 0722259260	DA
OPROIU MARGARETA 92-8	<b>CABINET M. OPROIU - CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ</b>  București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/ 2602833, 021/2602834, P.O.Box 2-229 Fax : 021/2602836, 021/2602835, e-mail : office@oproiu.ro	DA
PALKO SORINA-IUSTINA 99-1150	<b>AEROSTAR S.A.</b>  Str. Condorilor, nr. 9, Bacău, Tel :0234/175070, Fax : 0234/ 172 023, e-mail : aerostar@aerostar.ro	NU
PAVEL SORIN EDUARD 2003-1273	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: office@rominvent.ro	DA
PĂUNEȚ ALEXANDRINA 2003- 1245	<b>INTELLIA CONSULTING SRL</b>  Iasi, str. Petre Ispirescu, nr.3A, bl.A3, sc.B, ap.44 Tel: 0726737527, e-mail: intellia@gmail.com	DA
PELTZ PAUL DAN 99-1134	<b>CABINET PELTZ PAUL DAN</b>  București, Str. Speranței nr.5, ap.11, sector 2 Tel: 0724864533	DA
PETRACHE OCTAVIAN 20-1192	<b>INTELECT S.R.L.</b>  Oradea, B-dul Dacia nr. 48, Bl. D10, Ap.3, OP9-CP128, Tel 0259/153847, Fax:0259/268094 e-mail: intelect@rdslink.ro Mobil: 0745 040 831	DA



PETREA DANA MARIA 2003- 1223	<b>CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALA</b>  București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/2602834, 021/2602833, Fax : 021/2602836, 021/2602835, P.O.Box 2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA
PIOARU RALUCA ANDREEA 99-56	<b>ROMPROSPER SERVIMPEX SRL</b>  București, Șos. Mihai Bravu nr. 294, bloc 6, sc. B, ap. 63, sector 3, Tel : 021/3222857, Fax :3207419, Mobil :0744654128 ;0744536405 e-mail :piva@hades.ro; piva@xnet.ro	DA
PIȚU DALILA 99-58	<b>RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L.</b>  București, Str. Polonă nr. 115, bl. 15, sc. A, ap. 19 Tel:021/2108342, 0744 377047, Fax:021/2105794	DA
PLĂVEȚI ANA MARIA 20-1190	<b>CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALA – Ana Maria Plăveți</b>  Bucuresti, str. Jules Michelet nr.7, Tel/Fax: 3127005, 2127750, 2127710, e-mail: office@plaveti.ro, www.plaveti.ro	DA
PLOSCA DANIEL 98-39	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: office@rominvent.ro	DA
POP CALIN RADU 96-50	<b>CABINET ENPORA S.R.L.</b>  București, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro	DA
POP VIRGINIA DAISY 92-2	<b>CABINET ENPORA S.R.L.</b>  București, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro	DA
POPA CRISTINA 20-1193	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et. 1, sect. 1 , Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454,office@rominvent.ro	DA
POPESCU ANGELA 97-1103	<b>ARIANA GRUP SRL</b>  Brașov, Str. Carpenului nr.3, bl.A4, ap.29, Tel :021/3243756 GSM : 0723051279, angela_intelect@yahoo.com	DA
POPESCU LIVIA 2004-1312	<b>CABINET POPESCU LIVIA</b>  Bucuresti, bd. Camil Ressu 27, bl.N1, ap.188 Tel: 021/3481010, liviap25@yahoo.com	DA

POPESCU RADU ROMEO 2001-1207	<b>CABINET POPESCU RADU ROMEO</b>  București, Bd. Corneliu Coposu nr.3, bl.101,sc.3, et.4, ap.50, sector 3,0722 510598, rropescu@xnet.ro	DA
PUȘCAȘ NICOLAE IOSIF 2005- 1377	<b>CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ PUȘCAȘ NICOLAE IOSIF</b>  București, str. Secerișului nr.25, sector 4, Tel/Fax : 021/ 332.73.88, Mobil: 0722.878.946	DA
PUȘCAȘU DAN 94-1056	<b>LOYAL PARTNERS – AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ SRL</b>  Galați, Str.Brăilei nr.210 bis, bl.C3B, ap.10 Tel/Fax: 0236/464847 ; GSM: 0722 744241; e-mail:loyal@geniusnet.ro	DA
RADU DANIELA 2003-1240	<b>GRUP ROMET SA</b>  Șos. Brailei nr.15, Buzau Tel : 0238/710301 Fax : 0238/710300 GSM : 0745452268, danalex_r@yahoo.com	NU
RASKAI MARIA MAGDALENA 93-28	<b>RASKAI M M BREVMARC CONSULT S.R.L.</b>  Dej, Str. Unirii, nr.3,BL.d8, ap.7, judetul Cluj,405200, Tel/Fax: 0264/211847, GSM: 0742084050, raskaimm@yahoo.com	DA
RAȚĂ GRIGORE 92-3	<b>RATZA SI RATZA SRL</b>  București, B-dul A.I. Cuza Nr. 52-54, Sect.1 Tel :021/2601348, Fax : 021/2601349 email : office@ratza-ratza.com	DA
RADULESCU MELANIA STELA 95-36	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et. 1, sect. 1 Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: office@rominvent.ro	DA
RADULESCU MIOARA 96-47	<b>INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L.</b>  București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, et. 1, ap. 31, sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, GSM 0723 441841, e-mail: inventa@mark-patent.ro	DA
ROBU MARICICA 99-1133	<b>PETROTUB SA</b>  Str.Ștefan cel Mare,Nr.246, Jud Neamț,Roman Tel: 0233/748201, Fax: 0233/748405	NU
ROMAN IOAN 99-1152	<b>IAR S.A.</b>  Brașov, Str. Aeroportului nr. 1, Tel: 0268/475269/1076, Fax: 0268/475287, e-mail: ioanry@yahoo.com	NU

SPRÎNCEANU NICOLAE 96-1097	<b>AGENȚIE DE CONSULTANȚĂ ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ ȘI TRANSFER TEHNOLOGIC "SPRÎNCEANU NICOLAE"</b>  Drobeta Turnu Severin, Str. Gheorghe Ionescu Sisești nr. 96, bl. E2, sc. 1, ap.8, Tel/Fax: 0252/311690; GSM:0721 796318 e-mail: nicolaesprinceanu@yahoo.com	DA
STANCIU ADELINA 94-14	<b>" HARCOV" A.P.I. SRL</b>  Sfântu Gheorghe, Jud Covasna Str. Nicolae Iorga nr. 61 bl. 10 E sc. B. ap.9 Tel. 0267/ 352267 GSM: 0744435291, stanciu@planet.ro, propind@mail.asimcov.ro	DA
STANCIU ION 94-1058	<b>S.N.P. PETROM S.A.-SUCURSALA I.C.P.T. CAMPINA</b>  Jud. Prahova, Câmpina, 105600, B-dul Culturii nr. 29 Tel:0244/334831, Fax: 0244/370323, e-mail : icpt_ri@easynet.ro	NU
STĂNCESCU ALIN CRISTIAN 2003-1278	<b>LEGAL BRAND S.R.L.</b>  București, Str. Nicolae Licăreț nr.1, bl.33, sc.C, ap.107,Tel: 0722607380, e-mail: legal.brand@easynet.ro	DA
STĂNCESCU ANCA 20-1194	<b>LEGAL BRAND S.R.L.</b>  București, Str. Nicolae Licăreț nr.1, bl.33, sc.C, ap.107,Tel: 0722674635, e-mail: legal.brand@easynet.ro	DA
STOIAN IOAN 92-1008	<b>AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ȘI TRANSFER TEHNOLOGIC "STOIAN IOAN"</b>  Roman, B-dul Republicii, bloc 46, sc. C, ap. 35, c, jud. Neamț, Tel/Fax: 0233/739441, 0745643738	DA
STRECHE GHERGHINA 97-1116	<b>SNP – PETROM SA</b>  București, Calea Victoriei nr. 109, Tel :2125001, Fax : 021/3138629, e-mail : gherghina.streche@petrom.com	NU
SZENTE SĂNDOR 99-48	<b>SZENTE SĂNDOR</b>  Odorheiu Secuiesc, str. Victoriei, nr. 41, bl. U6, et.1, ap. 4, județ Harghita, cod poștal 535600, Tel. /fax 0266/219143, e-mail: prooffice@szente.ro	DA
ȘOVA DAN-EUGEN 93-1013	<b>PIDES -CABINET INDIVIDUAL</b>  București, str. Valea Buzăului, nr. 10, bl. G30, ap. 36, sector 3, Tel: 021/3455351,GSM: 0723708632, e-mail: sova@cna.ro	DA
ȘOVAR IOAN 95-32	<b>CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA S.I.</b>  Timișoara, Str. Moise Doboșan 110, cod 300600 GSM: 0722 984909, Tel/fax: 0256/475105, email: ioan_sovar@yahoo.fr	DA

TĂRĂBÎC LUCIAN 20-1195	<b>LUTARIS INTELPROT S.R.L.</b> Timisoara, 300686, Str. Sirius nr.9, sc.A, ap.8, Tel/Fax: 0256/489301, Mobil: 0742143718, 0723319154, e-mail: qualitarium@qualitarium.ro	DA
TĂTARU DOINA 95-19	<b>PERSOANA FIZICĂ</b>  Piatra Neamț, Str. Apele Minerale nr. 4, Tel: 0233/223602, e-mail:doina_tataru@msn.com	DA
TEODORESCU DAN MIHAI 92-11	<b>INTEL PROPERTY CONSULT</b>  București, Str. Ion Miorescu, nr.42A, sector 2, Tel: 021/6192276, Fax:021/2123364, GSM: 0744506010	DA
TEODORESCU MIHAELA 95-30	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel : 021/2312515, 2312541, Fax : 021/2312550, 2312454,e-mail : office@rominvent.ro	DA
TUDOR DANIELA 99-136	<b>PHARMAPLANT BIOGALENICA SRL</b>  București, Splaiul Unirii nr. 313 , Sector 3 Tel/Fax : 021/3464818; 3464808, 3464849 GSM: 0745793189, daniela_tudor@pharmaplant.ro	NU
TUDORICA DAN MIHAIL 2003-1270	<b>QUEEN OTILIA COMIMPEX SRL</b>  București, Bd. Ion Mihalache, nr. 81, bloc 15, ap.23, sector 1, Tel: 0742200118	NU
ȚULUCA DOINA 96-48	<b>INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L.</b>  București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, et. 1, ap. 31, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, GSM: 0744 339649; e-mail: inventa@mark-patent.ro	DA
ȚURCANU CONSTANTIN 92-10	<b>INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L.</b>  București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, et. 1, ap. 31, sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, GSM: 0744 324 510; e-mail: inventa@mark-patent.ro	DA
ȚURCANU COSTIN RADU 2003-1299	<b>INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L.</b>  București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, et. 1, ap. 31, sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, e-mail: inventa@mark-patent.ro	DA
VASILESCU RALUCA 95-37	<b>CABINET M. OPROIU - CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ</b>  București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/ 2602833, 021/2602834, Fax : 021/2602836, 021/ 2602835, P.O.Box 2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA
VELCEA MARIAN 94-26	<b>INVEL – AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ</b>  București, str. Ion Ghica nr.3, ap.20 Fax: 021/4303542, GSM: 0723205048, 0788374511, e-mail: office@invel.ro	DA

VELICU ANCA 2003- 1275	<b>CABINET ENPORA S.R.L.</b>  București, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro	DA
VELȚAN LOREDANA 99-45	<b>INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L.</b>  București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc.2, etaj 1, ap.31, sector 3, Tel : 021/3200285, Tel/Fax :021/3228325, e-mail : inventa@mark-patent.ro	DA
VIRGILIUS VASILACHE 2003-1228	<b>EDIPLAST S.R.L.</b>  Tg. Mureș, Str. Măgurei nr.25, ap.2, Tel/Fax: 0265/263775, GSM: 0744394036, moniadel@artelecom.net	DA
VIȘOIU LILIAN CATALIN 2003-1246	<b>CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA "VIȘOIU LILIAN CATALIN"</b>  București, Str. Alexandru Vlahuta nr.3, bl. M48, sc.A, ap.7, sector 3, Tel/Fax: 021/3207251, GSM: 0744480657, www.visoiucatalin.home.ro e-mail: visoiucatalin@yahoo.com,	DA
VLAD CONSTANTIN 20-1199	<b>VLAD CONSTANTIN.</b>  Constanța, Bdul. 1 dec. 1918 nr. 5, bl. F16, ap.34, Tel/Fax: 0241/625643, GSM: 0722 370300, e-mail: vlad@gmb.ro	DA
VOICU ALEXANDRA 92-5	<b>A.G.V.- AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L.</b>  București, B-dul Magheru, nr. 9, sc. 2, etaj 9, ap. 89, PO BOX 22-246; Tel/Fax: 021/3153684, agv-office@xnet.ro	DA

**LISTA CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ, MEMBRI AI CAMEREI NAȚIONALE  
A CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ DIN ROMÂNIA AUTORIZAȚI PENTRU  
DOMENIUL MĂRCILOR,  
pentru luna decembrie / 2005**

Nume și Prenume/ Nr. din reg. naț.	Denumirea societății/ Adresa societății	Societate cu obiect de activitate proprietatea industrială
ACSINTE PAULA- ADRIANA 20-1160	<b>CABINET ACSINTE PAULA ADRIANA</b>  București, str. Maior Coravu Ion, nr.1-7, bl.C4, ap.85, Tel/fax : 021/2507396, GSM : 0723 317631 paula@legalservices.ro	DA
ALAN LILIANA 94-1037	<b>BEGA GRUP</b>  Timișoara, Calea Stan Vidrighin nr. 5A, Tel: 0256/222055, Fax: 0256/190800 GSM: 0724250467 e-mail:alan@tehnomet.ro	NU
ANDREI MARIANA 93-1017	<b>M.Ap.N. – Departamentul pentru armament</b>  București, Drumul Taberei nr. 9-11, sector 6 Tel: 021/4106267; Fax: 021/3151779, 3147327, GSM: 0723668592, e-mail:mariana.andrei@dpa.ro	NU
ANDRONACHE PAUL 2003-1216	<b>CABINET INDIVIDUAL ANDRONACHE PAUL</b>  București, Str.Sibiu nr.14, bl.E21, et.6, ap.35, Tel/Fax: 021/7250069, GSM: 0722741043, e-mail: paul.andronache@artelecom.net	DA
ANGHEL LUMINIȚA DOINA 93-1020	<b>Cabinet individual - ANGHTEL LUMINIȚA DOINA</b>  București, Str. Gherghitei nr 1, bl 94B, Sc.B, Ap.76, sector 2, Tel/Fax:021/ 2407985, GSM : 0723 301706, anghel.doina@rdslink.ro	DA
APOSTOL SALOMIA 99-1127	<b>PERSOANĂ FIZICĂ</b>  Galați, Str. Reg. 11 Siret nr. 15, bl. E4, ap. 54, Tel/fax: 0236/436437 GSM 0766765027, saly_apostol@yahoo.com	DA
AXENTE ELENA 99-46/1	<b>INTEL PROTECT SRL</b>  Brașov, B-dul M. Kogălniceanu, nr. 18-20, bloc 1k, sc. C-D, Tel: 0268/412567, 0268/470819, GSM: 0722464314, Fax: 0268/477333, e-mail:intelprotect@ccibv.ro	DA
BARBU MIRCEA 94-1042	<b>PERSOANĂ FIZICĂ</b>  București, Sos.lanului nr.21, bl.106A, sc.b, ap.73, sect.2, Tel/Fax: 021/6536608, 0724.834.010 e-mail: bmircea@mailbox.ro	DA

BADESCU MONICA 2004 - 1320	<b>CUNESCU, BALACIU &amp; ASOCIATII CONSILIERE PROPRIETATE INDUSTRIALA</b>  Bucuresti, sector 3, str. Vulcan Judetu nr.13, Tel: 021/ 3275577, 3276633, 3274400; 0745605151, 0723339939; Fax: 021/ 3274310, monica.badescu@cbalaw.ro	DA
BALAN ELENA 2005 - 1382	<b>HAHUI, BALAN SI ASOCIATII S.R.L.</b>  Bucuresti, str. Ghiociei, nr.12, Tel: 021/3189619, Fax: 021/3109189, elena.b@hahui.ro	DA
BĂLAN GHEORGHİȚĂ 92-1	<b>RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L.</b>  București, Str. Polonă nr. 115, bl. 15, sc. A, ap. 19, sector 1, Tel: 021/2108342, Fax: 021/2105794, GSM: 0722 652111	DA
BĂLAN VALERIA CORNELIA 96-49	<b>RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L.</b>  București, Str. Polonă nr. 115, bl. 15, sc. A, ap. 19, sector 1, Tel: 021/2108342, Fax: 021/2105794, GSM: 0722 652111	DA
BERCEANU MARIA AURELIA 94-1038	<b>PERSOANĂ FIZICĂ</b>  București, Str. Cogâlnic 25, sector 3 Tel: 021/3264568 Tel: 0744954085	DA
BICU CRISTINA MĂDĂLINA 2003-1308	<b>ARIANA AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL</b>  Bucuresti, sect.4, str. Semnic, nr.1, bl.23, ap.90 Tel: 0724260277, tel/fax: 021/ 2118746 bicucristina2000@yahoo.com office@inregistrare-marci.ro	DA
BLAG IOANA 94-1039	<b>INDUSTRIA SĂRMEI SA</b>  Str.Laminatoriștilor nr. 145, Câmpia Turzii, Județ Cluj, Tel: 0264/368661, 368667 int 390, 0264/366663	NU
BOEREAN ALEXANDRU 97-1106	<b>ROMBAT S.A.</b>  Bistrița, Str. Petru Rareș nr.3, Bl.3, sc. C, ap.38 Tel: 0263/238007, Fax: 0263/234310	NU
BORA MARIA 2004- 1355	<b>CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ MARIA BORA</b>  București, str. Pridvorului, nr.17, bl.11, sc.2, ap.36, Tel: 021/ 260.01.56, 330.40.17, Fax: 021/260.29.15, office@legal-assistance.ro	DA
BORLAN T. RADU 20-1161	<b>PATENTMARK S.R.L.</b>  București str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5, Tel: 021/3121669, Fax: 021/2233963, e-mail:stema@pcnet.ro	DA

BOZIOREANU MARIUS ADRIAN 20-1165	<b>CONS INTEL BMA CABINET CONSULTANȚA</b>  Buzău, cart Dorobanti 2, bl.D2, et.1,ap.5 CP 8,OP1, Mobil : 0745086588, Fax : 0238/71961,marius_bozio@yahoo.com	DA
BOZOCEA GINA VIOLETA 2003- 1222	<b>ARIANA S.R.L.</b>  Brasov, Bd. 15 noiembrie, nr.90, sc.B, ap.5, e-mail : 0723204268, tel/fax : 0268/315046, office@inregistrare-marci.ro	DA
BRAN LAURA GABRIELA 2004 - 1336	<b>BRANDYNAMICS S.R.L.</b>  Sat Varatec, comuna Agapia, nr.75, judetul Neamt, Tel/fax: 0233/791692	DA
BROJBOIU DUMITRU ADRIAN FLORINEL 95-1067	<b>BIROU DE PROPRIETATE INDUSTRIALA</b>  B-dul Republicii bl 212, sc.D, ap.16, Pitesti, jud. Arges, tel/fax 0248 /637961, GSM 0745143095, e-mail:adrian_brojboiu@yahoo.com	DA
BUCĂȚARU RODICA FILICA 93-14	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: office@rominvent.ro	DA
BURȚILĂ IOAN 93-1022	<b>MILENIUL 3 S.R.L. - Agenție de Proprietate Industrială</b>  Pașcani, Str. Moldovei nr. 10, bloc Crinul, sc. A, Ap. 28, Tel/Fax: 0232/719190; GSM: 0740820582	DA
BUZLEA ELISABETA 93-25	<b>INTELECT S.R.L. ORADEA</b>  Oradea, B-dul Dacia nr. 48, Bl. D10, Ap.3, OP9-CP128, Tel 0259/253847, Fax:0259/268094 e-mail: intelect@rdslink.ro, GSM: 0745040831	DA
BUZLEA MIRCEA VALENTIN 2003- 1234	<b>INTELECT S.R.L.</b>  Oradea, B-dul Dacia nr. 48, Bl. D10, Ap.3, OP9-CP128, Tel 0259/253847, Fax:0259/268094 e-mail: intelect@rdslink.ro	DA
BUZLEA NARCISA FLORICICA 2003- 1235	<b>INTELECT S.R.L.</b>  Oradea, B-dul Dacia nr. 48, Bl. D10, Ap.3, OP9-CP128, Tel 0259/253847, Fax:0259/268094 e-mail: intelect@rdslink.ro	DA
CABARIU LIVIU 99-62	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550, Mobil :0722650129, e-mail: office@rominvent.ro	DA
CAMENIȚA ANA GABRIELA 99-1130	<b>S.N.P. PETROM S.A.</b>  Ploiești, B-dul Republicii, bl. 291A, Tel: 0244/564380, Fax: 0244/598738, anagabriela.camenita@petrom.ro	NU



CĂMPEAN GHEORGHE-GEORGEL 96-1087	<b>NEPTUN SA Câmpina</b> Câmpina, Str. Bobâlna nr. 57-63, jud. Prahova Tel. 0244/335651 (235), Fax. 0244/370338, 336 641, e-mail: neptun@interplus.ro	NU
CECIU GABRIELA 94-1045	<b>CABINET "CECIU GABRIELA" CONSULTANȚA ÎN DOMENIUL PROPRIETĂȚII INTELLECTUALE</b> Timișoara, 300024, Str. Narciselor, nr. 6, sc. A, ap. 110, jud. Timis, Tel/Fax: 0256/494846; GSM: 0745 388 039, gabrielaceciu@hotmail.com	DA
CETINĂ NICOLAE DAN 2003- 1237	<b>MANAGER EXPERT SRL</b> Tg. Mures, Str. Nicolae Grigorescu nr.33, ap.3, Tel : 0265/250825	DA
CIOBANU MARIETTA 93-1019	<b>COMETAM SRL</b> București, Str. Cetatea de Baltă nr. 118, bl. 9, ap. 5, sector 6, Tel/Fax: 021/7723008, e-mail: mciobanu@pcnet.ro	DA
CIUDA-BERIVOE ANCA 96-41	<b>INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE SRL</b> București, Str. Alexandru Moruzzi nr. 6, bl. B6, sc. 2, et. 8, ap. 62, sector 3; CP 61-62 ,Tel/Fax: 021/3262388, GSM : 0745 094241, ipo@b.astral.ro	DA
COCOLOI OANA 2003- 1263	<b>CABINET OANA COCOLOI</b> București, Drumul Taberei nr.120, bl. OD1, sc.5, ap. 189, sector 6, Tel : 021/7450757, GSM : 0723144664, e-mail : oana_cocoloi@yahoo.com	DA
COJOCNEAN MARIA RODICA 2003- 1241	<b>CONINFO S.R.L.</b> Târgu Mures, str. Lacrimioarea nr.9, Tel: 0265/210138, Fax: 0265/210109, GSM: 0745303867, e-mail: cojocnean@itongrup.com, cojocneanm@rdslink.ro	DA
COMĂNESCU NADIA VASILICA 2003- 1242	<b>ANTIBIOTICE SA</b> Iași, Str. Valea Lupului nr.1, Tel: 0232/253600 int.525, Fax: 0232/211020, GSM: 0745371217 , e-mail: trademarks@antibiotice.ro	NU
CONSTANDA CECILIA MĂDĂLINA 2003-1304	<b>ARIANA AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL</b> Bucuresti, sect.4, str. Semnic, nr.1, bl.23, ap.90 tel/fax: 0268/315046, e-mail: m.constanda@k.ro, office@inregistrare-marci.ro	DA
CONSTANTIN ADRIAN GEORGE 99-1148	<b>CABINET ENPORA S.R.L.</b> București, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro	DA
CORPADE ALEXANDRU 98-35	<b>PERSOANĂ FIZICĂ - « INCOR »</b> Brașov, Str. C-tin Brâncoveanu nr. 54, et. 1, ap. 4 Tel : 0268/513577	DA

COSTIN NICOLAE 96-24	<b>Agenție de Proprietate Industrială - COSTIN – SNC</b> Baia Mare, Str. Șoimului nr. 5 Tel/fax: 0262/276426, GSM:0744 966079	DA
COSTINESCU PETRU 98-1125	<b>PETRU COSTINESCU-DICOSTI</b> București, Str. Viorele nr. 30, bl. 20A, ap. 23, sector 4, OP 44 – CP5, Tel : 021/3303162, Fax : 021/330473 e-mail :dicosti@rdslink.ro	DA
COȘESCU CAMELIA 99-46/2	<b>INTEL PROTECT SRL</b> Brașov, B-dul M. Kogălniceanu, nr. 20, bloc 1k, sc. C-D, Tel: 0268/413117, GSM: 0744355100, Fax: 0268/477333, e-mail:intelprotect@ccibv.ro	DA
CSOMOS LILIANA – MARIA 99-1144	<b>EUROPHARM S. A. BRAȘOV</b> Brașov, str. Poienelor, nr. 5, Tel: 068/310007, Fax: 0268/314026, liliana.csomos@gsk.com	NU
CULIC ANDREI RADU 2003-1248	<b>NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE IN P.I. S.R.L.</b> București, sector 1, sos. Bucuresti Ploiesti, nr.1A, Bucharest Business Park, corp A, et.1, camerele 9 si 10, GSM: 0744309382, radu.culic@nnkp.ro	DA
DANCIU IOAN 2004 - 1373	<b>NOWAPATENT SRL</b> Medias, str. Lotru, nr.4, bl.92, ap.1 Tel : 0269/841373 ; 833273 GSM : 0744556074 Fax : 0269/833273, e-mail : nowapatent@birotec.ro, office@nowapatent.ro	DA
DOBREANU IULIEAN 95-1082	<b>COMPANIA NAȚIONALĂ A LIGNITULUI OLTENIA</b> Târgu Jiu, Str. Tudor Vladimirescu nr.1-15	DA
DOBRESCU MELANIA 93-20	<b>UPETROM - 1 Mai SA</b> Ploiești, Piața 1 Decembrie 1918, nr. 1, Tel: 0244/174 051/1618	NU
DONȚU OVIDIU-LIVIU 20-1171	<b>CAMERA DE COMERȚ ȘI INDUSTRIE SUCEAVA</b> Str. Universității, nr. 15-17, Suceava Tel./fax : 0230/523587	NU
DUMITRESCU ARTEMIS SORINA 2003- 1250	<b>ROMINVENT S.A.</b> București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: artemisb@rominvent.ro	DA
ENACHE ION 95-1074	<b>RATZA ȘI RATZA SRL</b> București, B-dul A.I. Cuza Nr. 52-54, Sect.1 Tel :021/2601348, Fax : 021/2601349 e-mail : office@ratza-ratza.com	DA

ENE SILVIA 20-1159	<b>CABINET M. OPROIU- CONSILIERE IN PROPRIETATE INTELECTUALĂ</b>  București, Str. Popa Savu, nr.42, parter, sector 1. Tel: 021/2602833, 021/2602834, Fax: 021/2602835, 021/2602836, P.O.Box 2-229, e-mail: office@oproiu.ro	DA
ENESCU LUCIAN 92-7	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sector 1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: office@rominvent.ro	DA
ENESCU MIRUNA 2003- 1254	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 , Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail:menescu@rominvent.ro	DA
FAIGHENOV MARIOARA 95-1063	<b>AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA ȘI TRANSFER DE TEHNOLOGIE-AGPITT-SRL</b>  București, B-dul Libertății nr. 12, bl.113, sc.2, et. 3, ap.28, sector 4; CP 42-106,Tel: 021/3177693; 3177583,Fax: 021/3178584; GSM: 0744 293 552; 0724539752,e-mail:faighenov@xnet.ro; office@agpitt.ro	DA
FĂNTÂNĂ RAUL-SORIN 94-23	<b>PERSOANA FIZICA</b>  Brașov, Str. Griviței nr. 69, bl. 29, sc. D, ap.32, Tel: 0268/427713, Tel/Fax: 0268/312049, e-mail: raulfantana@ronline.ro	DA
FIERĂSCU COSMINA- CATRINEL 96-42	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: cfierascu@rominvent.ro	DA
FLOREA ILEANA MARIA 2003- 1258	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 , Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: iflorea@rominvent.ro	DA
FLOREA MIHAELA 2003-1257	<b>CABINET INDIVIDUAL FLOREA MIHAELA</b>  București, Str. Grigore Alexandrescu nr.1, bl.D7, ap.4, sector1, Fax: 021/2230342 GSM: 0722601120 , e-mail: florea@gide.com	DA
FRISCH CRINA NICOLETA 20-1172	<b>FRISCH &amp; PARTNERS SRL</b>  Bucuresti, bdul Magheru nr.7, bl.D, scara 4, ap.114, Tel/ Fax: 3138618, Mobil: 0722212480	DA
FRINCU RALUCA GABRIELA 2004 - 1360	<b>CABINET INDIVIDUAL PROPRIETATE INDUSTRIALA FRINCU RALUCA GABRIELA</b>  Bucuresti, str. Valea lui Mihai nr.14, blTD6, ap.11, Mobil: 0745186062	DA

FUCIU ANIȘOARA 2003-1259	<b>CABINET ANI FUCIU SRL</b>  Com.Snagov, Bloc P53, sc.A, ap.1, jud.Ilfov, Tel: 021/4910123, Fax: 021/3142157, 0744370196, e-mail: anif@euro.ro , ani.fuciu@euro.ro	DA
FULEA MARIA 95-1076	<b>EURORESSOURCES SRL</b>  Medias, str. Ion Creangă, nr.4, ap.6, Tel: 0269/843504, Fax: 0269/824812	DA
GAVRIL NICULINA 2001-1211	<b>CABINET N. D. GAVRIL S.R.L.</b>  București, Str. Ștefan Negulescu nr. 6A, sector 1, Tel./fax : 021/2302882 , GSM : 0722983520, 0723 383 758, : cabinetgavril@yahoo.com, gavrilnin@yahoo.com	DA
GAVRILIU ANA-CORINA 93-1031	<b>BIOTEHNOS S.A.</b>  București, Str. Dumbrava Roșie nr. 18, Tel: 2102015 int 120, Fax: 021/2109705, GSM : 0723302092	NU
GÂNSCA AURELIAN TUDOR 2003-1221	<b>RAMCONSULTING SRL</b>  Cluj Napoca, Str. Augustin Bunea nr.28, Fax : 0264/436792, GSM : 0744354156, e-mail : ramconsulting@email.ro	DA
GHENU MIHAELA 93-15	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: office@rominvent.ro	DA
GHEORGHICESCU EUGENIA 94-1048	<b>ICTCM S.A.</b>  București, Șos. Olteniței nr. 103 sector 4, Tel: 021/3321870, 3323770/437, Fax: 021/3320775, 3321870 GSM:0721863338 e-mail:steh@ictcm.ro, egheorghicescu@yahoo.com	NU
GHIȚĂ CONSTANTIN 92-13	<b>CONSTANTIN GHIȚĂ OFFICE SRL</b>  Timișoara, str. Take Ionescu nr. 24-28 sc. B, ap. 2, Tel/Fax: 0256/435976, e-mail: ghita@mail.dnttm.ro; GSM: 0744162462	DA
GREAVU DOINA-MARIANA 96-1093	<b>PERSOANĂ FIZICĂ</b>  Sibiu, Str. Constantin Noica, bl. 2, ap.21, Tel :0269/218500, Fax :0269/212170, GSM 0766489179 , e-mail : protectro@xnet.ro	DA
HARSANY ALEXANDRU 2003-1251	<b>NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE IN P.I. S.R.L.</b>  București, sector 1, sos. Bucuresti Ploiesti, nr.1A, Bucharest Business Park, corp A, et.1, camerele 9 si 10, Tel : 021/2011200, Fax : 021/2011210, GSM : 0722203934	DA
HAȘIU ALEXANDRA 99-57	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: office@rominvent.ro	DA

HĂISAN MARIA 20-1202	<b>GRUPUL INDUSTRIAL ELECTROCONTACT SA</b>  Botoșani, Calea Națională nr.6, Tel: 0231/517172/110, Fax: 0231/ 513710, maria.haisan@electrocontact.ro	NU
IACOBINI ANCA SVETLANA 2003- 1262	<b>SC IACOBINI&amp;CO, CONSILIERI IN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL</b>  Bucuresti, Calea Mosilor, nr.258, bl. 4bis, ap.22, sector 2, Tel : 021/2104690 ; Fax : 021/2104793, e-mail : asimri@yahoo.com	DA
IACOBINI MIHNEA RAZVAN 2003- 1261	<b>IACOBINI&amp;CO, CONSILIERI IN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL</b>  București, Calea Mosilor, nr.258, bl. 4bis, ap.22, sector 2, Tel : 021/2104690 ; Fax : 021/2104793, e-mail : asimri@yahoo.com	DA
IOACĂRĂ VALENTIN 99-50	<b>ROVALCONS SRL -AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ</b>  Câmpina, Str. Orizontului, nr.1, bl. R10, et.7, ap.27, jud. Prahova, Tel/Fax: 0244/371390, GSM: 0722 540580 , e-mail: rovalcons@xnet.ro	DA
IOANITESCU TRAIAN 94-1053	<b>CABINET INDIVIDUAL IOANIȚESCU TRAIAN</b>  București, Bd. Timișoara nr.49, Bl Cc6, ap.27, sector 6, Tel: 021/4402510	DA
ION FLOREA 97-1109	<b>CABINET INDIVIDUAL "ION FLOREA"</b>  București, Str. Calea Dorobanților nr. 126-130 bl. 8 sc. A, ap. 50 sector 1, Tel/Fax: 021/2316549, GSM: 0724313260, e-mail: florea-ion@b.astral.ro , flore_ion@plic.ro	DA
ION RODICA-COCUȚA 93-1032	<b>CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ « BIONPI »</b>  București, Calea Dorobanților 126-130, Bl. 8, et. 9, Ap. 50, sector 1, Tel/Fax: 021/2316549, 0723187944, 0746184697, e-mail: bionpi@hotmail.com bionpi@b.astral.ro	DA
IONESCU LAURA COSMINA 2004 - 1328	<b>CXC TRADEMARK S.R.L.</b>  Bucuresti, sector 1, str. Aviator Stefan Protopopescu nr.1, bl.C6, ap.1, Tel: 021/3177919, Fax: 021/3177505, cosmina_ionescu@hotmail.com	DA
ISOC DORIN 94-1052	<b>INTEGRATOR CONSULTING SRL</b>  Cluj Napoca, Str. Dunării nr. 25 b1C1 ap5, jud. Cluj Tel/Fax: 0264/442817, GSM : 0745235585 e-mail : dorin.Isoc@aut.utcluj.ro	DA
ISTRATE ȘTEFAN 20-1175	<b>SOLO INVENT S.R.L.</b>  București, Calea 13 Septembrie, nr. 104, bl. 48, ap. 8, sector 5, Tel/Fax: 021/4511497, GSM: 0744313229, solo_invent@yahoo.com	DA

ITU TEODORA 2003-1268	<b>CONINFO S.R.L.</b>  Târgu Mures, str. Lacrimioarea nr.9, Tel: 0265/210138, Fax: 0265/210109, 0745579934, e-mail: teodora@itongrup.com	DA
IVANCA MARIA ELISAVETA 93-1033	<b>AGENȚIA P.I. LABIRINT</b>  Arad, Str. Coriolan Petreanu ,nr. 28, Tel/Fax: 0257/255842, GSM: 0722 458129, e-mail: labirint@arad.ro	DA
IVĂNESCU GABRIEL DAN 96-1091	<b>CABINET INDIVIDUAL IVANESCU GABRIEL DAN</b>  Braşov, Str. Al. I. Cuza nr. 58 ap. 7 Tel/fax: 0268/471650, GSM: 0722 248415 e-mail: d.ivanescu@xnet.ro	DA
JOIȚOIU ANDREEA SIMONA 20-1197	<b>ROMINVENT S.A.</b>  Bucureşti, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, e-mail : office@rominvent.ro	DA
LARCO IOAN 99-1145	<b>PERSOANĂ FIZICĂ</b>  Iaşi , Str.Independenței, nr. 23, bl. B 1-5, Tr. 5, et. 5, ap. 17, cod 700101,Tel/Fax: 0232/111146, e-mail : Lij_ral@yahoo.com	DA
LARION ELISABETA- SONIA 92-9	<b>ROMINVENT S.A.</b>  Bucureşti, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sector 1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, office@rominvent.ro	DA
LAZĂR DELIA SORINA 97-18	<b>CABINET M. OPROIU-CONSILIERE IN PROPRIETATE INTELECTUALĂ</b>  Bucureşti, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/ 2602833, 021/2602834, Fax : 021/2602836, 021/2602835, P.O.Box 2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA
LAZĂR ELENA 97-28	<b>CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ</b>  Buzău, Str.Unirii, Bl.16C,Ap. 12,Et.3, OP 1, CP 52 Tel/Fax:0238/435982 , GSM: 0723 328633, e-mail: publio@xnet.ro, publico@mail.local.ro	DA
LOREŢ ALEXANDRU 92-6	<b>INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L.</b>  Bucureşti, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, etaj 1, ap. 31, sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, e-mail: inventa@mark-patent.ro	DA
LUCĂCEL MIHAIELA 2003- 1288	<b>FARMEC SA</b>  Cluj Napoca,Str. Henri Barbusse nr.16,Tel :0264/433193, Fax : 0264/432543, GSM:0745347813,e-mail : miha.cj@personal.ro	NU
MACAMETE ELENA 92-1003	<b>ICPE-S.A.</b>  Bucureşti, Splaiul Unirii 313, sect. 3 Tel. : 021/3217230, Fax: 021/3216346	NU

MARINESCU RUXANDRA 2003-1271	<b>PATENTMARK S.R.L.</b>  București, Str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5, Tel/fax 021/3121669, Fax: 021/2233963, e-mail: stema@pcnet.ro , 0722626875	DA
MARKUSEV DENISA MARY 2003 - 1272	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: dmarkusev@rominvent.ro	DA
MATEI ELENA 95-1077	<b>PERSOANĂ FIZICĂ</b>  Bacău, Str. Alecu Russo, Bl.33, sc. C, ap.26 Tel. 0234/160424	DA
MĂRGINEAN DRAGOȘ 2005 - 1384	<b>RATZĂ ȘI RATZĂ SRL</b>  București, B-dul A.I. Cuza Nr. 52-54, Sect.1 Tel :021/2601348, Fax : 021/2601349 email : office@ratza-ratza.com, avr@ratza-ratza.com	DA
MIHAI LUCIAN 2001-1209	<b>LINKLATERS MICULIȚI ȘI ASOCIATII S.C.P.A</b>  București, Str. Nicolae Iorga, nr. 8, sector 1 Tel : 021/3071500, Fax : 021/3071555 e-mail: lucian.mihai@linklaters.com, lucian.mihai@drept.unibuc.ro	DA
MILCEV GABRIELA 2003- 1230	<b>ALLEGRA CONSULTING SRL</b>  București, Aleea Huedin nr.1, bl.5, sc.1, ap.5, sector4, GSM: 0722249961, Tel/Fax: 021/3231384 e-mail: gabriela.milcev@allegra.ro; www.allegra.ro	DA
MITU ALIS-MIHAELA 97-1111	<b>PETROPROIECT SRL</b>  Str. Clementei nr.46, Ploiesti, Tel: 0244/590154 e-mail: alis_mitu@yahoo.com	NU
MOCANU ION 20-1179	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, str. Emil Pangratti nr. 35, et. 1, sector 1, Tel : 021/2312515 ; 2312541, Fax :021/2312550, 2312454, office@rominvent.ro	DA
MOHONEA CRISTIAN 97-62	<b>PATENTMARK S.R.L.</b>  București str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5 Tel/fax 021/3121669, Fax:2233963, stema@pcnet.ro	DA
MOHONEA LILIANA 97-61	<b>PATENTMARK S.R.L.</b>  București str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5, tel/fax 021/3121669, Fax:2233963 e-mail: stema@pcnet.ro	DA
MUȘATESCU ANDRA- OANA 20-1181	<b>ANDRA MUSATESCU CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA</b>  București, Str. Drumul Taberei nr. 71, Bl. TD 42, sc. 1, et. 4, ap. 28, sector 6, GSM : 0722 879810 e-mail : amusatescu@dnt.ro	DA

NAE CĂLIN TUDOR 20-1154	<b>ROMANIAN PUBLISHING GROUP</b>  București, Str. Mircea Eliade, nr.18, sect 1 Tel: 021/3129752, 3129518, fax: 021/3129411, e-mail: legal.calin@rpg.ro, 0740303300	NU
NĂSTASE CRISTIAN 20-1184	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail : office@rominvent.ro	DA
NEGOMIREANU LIVIA 99-1140	<b>CABINET INDIVIDUAL NEGOMIREANU LIVIA</b>  București, Sos. Nicolae Titulescu nr.94, bl.14A, ap.127,sect.1, Tel/Fax: 021/2235637, GSM: 0722444719	DA
NICOLAE BURCHEL 96-1085	<b>CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ NICOLAE BURCHEL</b>  București, Str. Dr. Radovici nr.8, sector 5, Tel: 021/2126515, Fax: 021/4114188, nburchel@bnp.ro	DA
NICOLAE IOAN 93-22	<b>CABINET INDIVIDUAL "INDEPENDENT PROPRINI AGENT"</b>  București, sector 5, str. Fabrica de Chibrituri nr. 42 , Tel/ Fax: 021/3352938 ; GSM: 0722 610 635	DA
NICOLAESCU DANIELLA- OLGA 92-1006	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: office@rominvent.ro	DA
NIȚĂ FLORINA 96-1083	<b>OLTCHIM SA</b>  Râmnicu Vâlcea, Str. Uzinei nr. 1 jud. Vâlcea, Tel: 0250/736101/1225, Fax: 0250/735030, e-mail: oltchim@oltchim.onix.ro	NU
NIȚU ION 2000-1204	<b>CABINET INDIVIDUAL – NITU ION</b>  Constanta, str. Dezrobirii nr.110, bl. IS8, sc.A, ap.1, Tel: 0241/512608, mobil: 0723317298	DA
NUȚIU EMIL 2003- 1244	<b>MANAGER EXPERT SRL</b>  Tg. Mures,Str. Nicolae Grigorescu nr.33, ap.3, Tel : 0265/233033, evaluator@rdslink.ro	DA
ONICA JARKA BEATRICE 2004 - 1352	<b>CUNESCU, BALACIU &amp; ASOCIATII CONSILIERE PROPRIETATE INDUSTRIALA</b>  Bucuresti, sector 3, str. Vulcan Judetu nr.13, Tel: 021/ 3275577, 3276633, 3274400; 0745605151, 0723339939; Fax: 021/ 3274310, beatrice.onica@cbalaw.ro	DA
OPREA MARILENA 2003-1277	<b>SD PETOSEVIC ROMANIA SRL</b>  București, Calea Victoriei nr.100, sc.1, ap.20, biroul 1, Tel: 021/3057996, Fax: 021/3145481, e-mail: moprea@petosevic.com, GSM: 0722259260	DA



OPROIU MARGARETA 92-8	<b>CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ</b>  București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/ 2602833, 021/2602834, Fax : 021/2602836, 021/2602835, P.O.Box 2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA
OSIESCU TRAIAN 99-1138	<b>OSTER – SOCIETATE CIVILA PROFESIONALA DE PROPRIETATE INDUSTRIALA</b>  Bucuresti, Str. Batiste nr.35, ap. 23, sector 2, cod 020935, Tel/Fax: 021/3147249 , GSM: 0723.177.236, traianosiescu@xnet.ro	DA
PALCO SORINA-IUSTINA 99-1150	<b>AEROSTAR S.A.</b>  Str. Condorilor, nr. 9, Bacău, Tel 0234/175 070, Fax : 0234/ 172 023, e-mail : aerostar@aerostar.ro	NU
PANTILIMON MIHAI 2004 - 1337	<b>BRANDYNAMICS S.R.L.</b>  Sat Varatec, comuna Agapia, nr.75, judetul Neamt, Tel/fax: 0233/791692	DA
PAVEL SORIN EDUARD 2003-1273	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Emil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: office@rominvent.ro	DA
PĂTRASCU GEORGIANA 2003- 1226	<b>CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ</b>  București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/2602834, 021/2602833, Fax : 021/2602836, 021/2602835, P.O.Box 2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA
PĂUNET ALEXANDRINA 2003- 1245	<b>INTELLIA CONSULTING SRL</b>  Iasi, str. Petre Ispirescu, nr.3A, bl.A3, sc.B, ap.44 Tel: 0726737527, e-mail: intellia@gmail.com	DA
PEICIU ADRIANA 2003-1289	<b>CABINET INDIVIDUAL PEICIU ADRIANA</b>  Bucuresti, str. Stefan cel Mare nr.230, Bl.46, ap.47, Tel/fax: 021/2360317, 2104132	DA
PETREA DANA MARIA 2003- 1223	<b>CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ</b>  București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/2602834, 021/2602833, Fax : 021/2602836, 021/2602835, P.O.Box 2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA
PETROIU MARIUS 2004-1333	<b>CABINET INDIVIDUAL AV. PACHIU LAURENȚIU</b>  București, str. Spătarului nr.36, ap.4, sect.2, 020776, Tel: 021/2120023, Fax: 021/2115636, www.lp-legal.com office@lp-legal.com	NU
PELTZ PAUL DAN 99-1134	<b>CABINET PELTZ PAUL DAN</b>  București, Str. Speranței nr.5, ap.11, sector 2 Tel: 0724864533	DA

PETRACHE OCTAVIAN 20-1192	<b>INTELECT S.R.L.</b>  Oradea, B-dul Dacia nr. 48, Bl. D10, Ap.3, OP 9-CP128, Tel 0259/153847, Fax:0259/268094 GSM: 0745 040831, e-mail: intelect@rdslink.ro	DA
PIOARU GRAȚIELA GEORGETA 97-1112	<b>ROMPROSPER SERVIMPEX SRL</b>  București, Șos. Mihai Bravu nr. 294, bloc 6, sc. B, ap. 63, sector 3, Tel/Fax: 021/3222857, 3207419, e-mail: piva@hades.ro, piva@xnet.ro	DA
PIOARU RALUCA ANDREEA 99-56	<b>ROMPROSPER SERVIMPEX SRL</b>  București, Șos. Mihai Bravu nr. 294, bloc 6, sc. B, ap. 63, sector 3, Tel : 021/3222857, Fax :3207419, Mobil :0744654128 ;0744536405 e-mail :piva@hades.ro; piva@xnet.ro	DA
PITICU MIHAELA 2003-1287	<b>CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALA - MIHAELA PITICU</b>  București, str. Pictor Ion Andreescu nr.31, ap.14, Tel: 6442760, Fax: 2527279, Mobil: 0722398836, e-mail mihaelapiticu@yahoo.com, mihaelap@musat.ro	DA
PIȚU DALILA 99-58	<b>RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L.</b>  București, Str. Polonă nr. 115, bl. 15, sc. A, ap. 19, sector 1, Tel: 021/2108342, Fax: 021/2105794, GSM: 0722 652111	DA
PLAVEȚI ANA MARIA 20-1190	<b>CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALA – Ana Maria Plăveți</b>  Bucuresti, str. Jules Michelet nr.7, Tel/Fax: 3127005, 2127750, 2127710, e-mail: office@plaveti.ro, www.plaveti.ro	DA
PLOSCA DANIEL 98-39	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: office@rominvent.ro	DA
POP CĂLIN RADU 96-50	<b>CABINET ENPORA S.R.L.</b>  București, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro	DA
POP MOTOGNA CLELIA 2004- 1351	<b>CONSTANTIN GHITA OFFICE SRL</b>  Timișoara, str. Take Ionescu nr. 24-28 sc. B, ap. 2, Tel/Fax: 0256/435976, e-mail: ghita@mail.dnttm.ro	DA
POP VIRGINIA DAISY 92-2	<b>CABINET ENPORA S.R.L.</b>  București, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro	DA

POPA CRISTINA 20-1193	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et. 1, sect. 1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, office@rominvent.ro	DA
POPESCU ANGELA 97-1103	<b>ARIANA GRUP SRL</b>  Brașov, Str. Carpenului nr.3, bl.A4, ap.29, Tel :021/3243756 GSM : 0723051279, angela_intelect@yahoo.com	DA
POPESCU BIANU ANCA – LILIANA 2001-1210	<b>CABINET ENPORA S.R.L.</b>  București, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro	DA
POPESCU CODRUTA OCTAVIA 2004 - 1326	<b>ARIANA AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL</b>  Timisoara, str. Dr. Alexandru Martha nr.2, sc.B, ap.6, camera 2, Tel: 0722538766, c_popescu2000@yahoo.com	DA
POPESCU LAURENTIU HOREA 2004-1354	<b>V&amp;f IP CONSULTING SRL</b>  Bucuresti, Bd Camil Ressu, nr.27, bl.N1, ap.214, Tel: 021/3140200, Fax: 021/3140290, Mobil: 0744487223, popescul@vf.ro	DA
POPESCU LIVIA 2004-1312	<b>CABINET POPESCU LIVIA</b>  Bucuresti, bd. Camil Ressu 27, bl.N1, ap.188 Tel: 021/3481010, liviap25@yahoo.com	DA
POPESCU RADU-ROMEO 2001-1207	<b>CABINET POPESCU RADU ROMEO</b>  București, Bd. Corneliu Coposu nr.3, bl. 101, sc. 3, ap. 50, sector 3, GSM : 0722 510598 e-mail : rropescu@xnet.ro	DA
PUȘCAȘ NICOLAE IOSIF 2005- 1377	<b>CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ PUȘCAȘ NICOLAE IOSIF</b>  București, str. Secerișului nr.25, sector 4, Tel/Fax : 021/ 332.73.88, Mobil: 0722.878.946	DA
PUȘCAȘU DAN 94-1056	<b>LOYAL PARTNERS – AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ SRL</b>  Galați, Str. Brăilei nr.210 bis, bl.C3B, ap.10 Tel/Fax: 0236/464847 ; GSM: 0722 744241; e-mail:loyal@geniusnet.ro	DA
RADU DANIELA 2003-1240	<b>GRUP ROMET SA</b>  Șos. Brailei nr.15, Buzau Tel : 0238/710301 Fax : 0238/710300 GSM : 0745452268, danalex_r@yahoo.com	NU
RAMAZAN ALPER 2004 - 1361	<b>CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ALPER RAMAZAN</b>  Constanța, str. Ștefan cel Mare nr.57, bl.M17, sc.B, ap.17, cod 900683, Tel: 0241/635547, Fax: 0241/672550, Mobil: 0722.704.363, alperramazan@hotmail.com, zonguldakro@yahoo.com	DA

RASKAI MARIA MAGDALENA 93-28	<b>RASKAI M M BREVMARC CONSULT S.R.L.</b>  Dej, Str. Unirii, nr.3,BL.d8, ap.7, judetul Cluj, 405200, Tel/Fax: 0264/211847, GSM: 0742084050, raskaimm@yahoo.com	DA
RAȚĂ ANDREI VLAD 2005 - 1381	<b>RATZA ȘI RATZA SRL</b>  București, B-dul A.I. Cuza Nr. 52-54, Sect.1 Tel :021/2601348, Fax : 021/2601349 email : office@ratza-ratza.com, avr@ratza-ratza.com	DA
RAȚĂ GRIGORE 92-3	<b>RATZA ȘI RATZA SRL</b>  București, B-dul A.I. Cuza Nr. 52-54, Sect.1 Tel :021/2601348, Fax : 021/2601349 email : office@ratza-ratza.com, gregory@ratza-ratza.com	DA
RĂDULESCU MELANIA STELA 95-36	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: office@rominvent.ro	DA
RĂDULESCU MIOARA 96-47	<b>INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L.</b>  București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, ap. 31, sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, GSM: 0723 441841; e-mail: inventa@mark-patent.ro	DA
ROBU MARICICA 99-1133	<b>PETROTUB SA ROMAN</b>  Str.Ștefan cel Mare,Nr.246,Roman Tel: 0233/748201, Fax: 0233/748405	NU
ROMAN IOAN 99-1152	<b>IAR S.A.</b>  Brașov, str. Aeroportului nr. 1, Tel: 0268/475269/1076, Fax: 0268/475287, e-mail: ioanry@yahoo.com	NU
ROȘU OANA NICOLETA 2004- 1330	<b>AGRICOLA INTERNAȚIONAL SA</b>  Bacău, Calea Moldovei nr.94, Tel : 0234/ 577600, Fax: 0234/ 516573, Mobil: 0744838768, marketing@agricola.ro	NU
SECĂREANU DOINA MARIA 2003-1286	<b>INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L.</b>  București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc.2, etaj 1, ap.31, sector 3, Tel : 021/3200285, Tel/Fax : 021/3228325,e-mail : inventa@mark-patent.ro	DA
SOARE LILIANA 99-060	<b>INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L.</b>  București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, ap. 31, sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, inventa@mark-patent.ro	DA

SPĂTARU DANIELA VICTORIA 99- 44	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: office@rominvent.ro	DA
SPIRIDON CRISTINA 99-1139	<b>CABINET INDIVIDUAL DE AVOCATURA “ CRISTINA SPIRIDON “</b>  București, Str. G. Garibaldi nr.4, sc.E , et.1, ap.60, sect. 2, Tel: 021/2304330, 4117405, Fax: 021/4118293, cristinaspiridon@yahoo.com	NU
SPRÎNCEANU NICOLAE 96-1097	<b>AGENȚIE DE CONSULTANȚĂ ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ ȘI TRANSFER DE TEHNOLOGIE “SPRÎNCEANU NICOLAE”</b>  Drobeta Turnu Severin Str. Gheorghe Ionescu Sisești, nr. 96, bl.E2, sc.1, ap.8, Tel/Fax: 0252/311690 e-mail: NicolaeSprinceanu@yahoo.com GSM: 0721 796318	DA
STANCIU ADELINA 94-14	<b>“HARCOV” A.P.I. S.R.L.</b>  Sfântu Gheorghe, Jud Covasna Str. Nicolae Iorga nr. 61 bl. 10 E sc. B. ap.9 Tel. 0267352267 GSM: 0744435291, stanciu@planet.ro, propind@mail.asimcov.ro	DA
STANCIU ION 94-1058	<b>S.N.P. PETROM S.A.-SUCURSALA I.C.P.T. CAMPINA</b>  Jud. Prahova, Câmpina 105600, B-dul Culturii, nr. 29, Tel: 0244/334831, Fax: 0244/370323, e-mail: icpt_ri@easy.net.ro	NU
STĂNCESCU ALIN CRISTIAN 2003-1278	<b>LEGAL BRAND S.R.L.</b>  București, Str. Nicolae Licăreț nr.1, bl.33, sc.C, ap.107, Tel: 0722607380, legal.brand@easynet.ro	DA
STĂNCESCU ANCA 20-1194	<b>LEGAL BRAND S.R.L.</b>  București, Str. Nicolae Licăreț nr.1, bl.33, sc.C, ap.107, Tel: 0722674635, legal.brand@easynet.ro	DA
STOIAN IOAN 92-1008	<b>AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ȘI TRANSFER TEHNOLOGIC “STOIAN IOAN”</b>  Roman, B-dul Republicii, bloc 46, sc. C, ap. 35, Tel/Fax: 0233/739441, GSM: 0745 643 738	DA
STRECHE GHERGHINA 97-1116	<b>S.N.P. PETROM S.A.</b>  București, Calea Victoriei nr. 109, sector 1, Tel: 021/2125001, Fax: 021/3138629, e-mail: gherghina.streche@petrom.com	NU
STURZA IOANA 99-59	<b>CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ</b>  București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/ 2602833, 021/2602834, Fax : 021/2602836, 021/2602835, P.O.Box 2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA

STURZA OANA ALINA 2003- 1224	<b>CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ</b>  București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/2602834, 021/2602833, Fax : 021/2602836, 021/2602835, P.O.Box 2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA
SULIMAN MARIA- GABRIELA 99-1147	<b>AGENȚIA NAȚIONALĂ A MEDICAMENTULUI</b>  București, str. Av. Sănătescu nr. 48, Tel: 021/2241710/368, Fax: 021/2243497, e-mail:maria.suliman @anm.ro	NU
SZENTE SĂNDOR 99-48	<b>SZENTE SĂNDOR</b>  Odorheiu Secuiesc, str. Victoriei, nr. 41, bl. U6, et.1, ap. 4, județ Harghita, cod poștal 535600, Tel. /fax 0266/219143, e-mail: proofice@szente.ro	DA
ȘANTA VALENTINA 2003-1227	<b>GEDEON RICHTER ROMANIA SA</b>  Tg.Mures, Str. Cuza Voda, nr. 99-105, Tel: 0265/233675, 0265/264067, Fax: 0265/268875, cod postal 540306 e-mail: vsanta@gedeon-richter.ro; office@gedeon-richter.ro	NU
ȘOVA DAN-EUGEN 93-1013	<b>PIDES - CABINET INDIVIDUAL</b>  București, str. Valea Buzăului, nr. 10, bl. G30, ap. 36, sector 3, Tel: 021/3455351, GSM: : 0723708632 e-mail: sova@cna.ro	DA
ȘOVAR IOAN 95-32	<b>CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.I.</b>  Timișoara, Str. Moise Doboșan 110, cod 300600 GSM: 0722 984909, Tel/fax: 0256/475105, e-mail: ioan_sovar@yahoo.fr	DA
ȚĂRĂBÎC LUCIAN 20-1195	<b>LUTARIS INTELPROT S.R.L.</b> Timisoara, 300686, Str. Sirius nr.9, sc.A, ap.8, Tel/Fax: 0256/489301, Mobil: 0742143718, 0723319154, qualitarium@qualitarium.ro	DA
TĂTARU DOINA 95-19	<b>PERSOANĂ FIZICĂ</b>  Piatra Neamț, Str. Apele Minerale nr.4, Tel:0233/223602, e-mail:doina_tataru@msn.com	DA
TEODORESCU DAN MIHAI 92-11	<b>INTEL PROPERTY CONSULT</b>  București, Str. Ion Măiorescu, nr.42A, sector 2, Tel: 021/6192276, Fax:021/2123364, GSM: 0744506010	DA
TEODORESCU MIHAELA 95-30	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: office@rominvent.ro	DA

TEODORU VIOLETA 2003-1264	<b>TEODORU &amp; ASOCIATII</b>  București, str. Nerva traian nr.12, bl.M37, sc.1, ap.1, Tel: 021/3230838 Fax: 021/3263955 GSM: 0722549219, e-mail: violeta@teodoru.ro, www.romaniatrademarks.ro	DA
TUDOR DANIELA 99-136	<b>PHARMAPLANT BIOGALENICA SRL</b>  București, Splaiul Unirii nr. 313 , Sector 3 Tel/Fax: 021/3464818, 3464808 GSM: 0745793189, e-mail:pharmaplant@ines.ro, daniela_tudor@pharmaplant.ro	NU
TUDORICA DAN MIHAIL 2003-1270	<b>QUEEN OTILIA COMIMPEX SRL</b>  București, Bd. Ion Mihalache nr.81, bl.15, ap.23, Tel: 0742200118	NU
ȚAMBREA OANA 2003- 1225	<b>CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELCTUALĂ</b>  București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/2602834, 021/2602833, Fax : 021/2602836, 021/2602835, P.O.Box 2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA
TOTU IOAN 20-1196	<b>N.P.C. S.R.L.</b>  Brașov, str. Alexandru cel Bun, nr.13, bl.E28, ap.7, cod 500025, OP 1 – CP 298, GSM: 0744520357,e-mail: totu@unitbv.ro	DA
ȚULUCA DOINA 96-48	<b>INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELCTUALA S.R.L.</b>  București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, ap. 31, sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, GSM: 0744 339 649 ; e-mail: inventa@mark-patent.ro	DA
ȚURCANU CONSTANTIN 92-10	<b>INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELCTUALA S.R.L.</b>  București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, etaj 1, ap. 31, sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, GSM: 0744 324510, e-mail: inventa@mark-patent.ro	DA
UDREA ELENA RODICA 94-25	<b>OSTER – SOCIETATE CIVILA PROFESIONALA DE PROPRIETATE INDUSTRIALA</b>  Bucuresti, Str. Batiste nr.35, ap. 23, sector 2 Tel/Fax: 021/3147249 GSM: 0721254270, traianosiescu@xnet.ro	DA
VASILESCU RALUCA 95-37	<b>CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELCTUALĂ</b>  București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/ 2602833, 021/2602834, Fax : 021/2602836, 021/2602835, P.O.Box 2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA
VELCEA MARIAN 94-26	<b>INVEL – AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA</b>  București, str. Ion Ghica nr.3, ap.20, Fax: 021/4303542, GSM: 0723205048, 0788374511, office@invel.ro	DA

VELICA ION GABRIEL 2004 - 1370	<b>CABINET VELICA – Agenție de proprietate industrială</b>  București, str. Brutus M.I., nr.13, ap.3, cod 050124 Tel/ Fax: 021/3357463, Mobil: 0722645283, <a href="http://www.velica.ro">www.velica.ro</a> , <a href="mailto:office@velica.ro">office@velica.ro</a>	DA
VELICU ANCA 2003- 1275	<b>CABINET ENPORA S.R.L.</b>  București, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, <a href="mailto:pop@patents.ro">pop@patents.ro</a>	DA
VELȚAN LOREDANA 99-45	<b>INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L.</b>  București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, ap. 31, sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, e-mail: <a href="mailto:inventa@mark-patent.ro">inventa@mark-patent.ro</a>	DA
VIRGILIUS VASILACHE 2003-1228	<b>EDIPLAST S.R.L.</b>  Tg. Mureș, Str. Măgurei nr.25, ap.2, Tel/Fax: 0265/263775, GSM: 0744394036, <a href="mailto:moniadel@artelecom.net">moniadel@artelecom.net</a>	DA
VISALOM MONICA 2004 - 1340	<b>AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ – APIA SRL</b>  București, Str. Romancierilor nr.5, bl.C14, sc.B Ap.41, sector 6; OP 23 CP 11, Tel./Fax: 021/7783100; e-mail: <a href="mailto:office@mark-apia.ro">office@mark-apia.ro</a> , Site: <a href="http://www.mark-apia.ro">www.mark-apia.ro</a>	DA
VISALOM THEODOR 96-1100	<b>AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ – APIA SRL</b>  București, Str. Romancierilor nr.5, bl.C14, sc.B Ap.41, sector 6; OP 23 CP 11, Tel./Fax: 021/7783100; e-mail: <a href="mailto:office@mark-apia.ro">office@mark-apia.ro</a> , Site: <a href="http://www.mark-apia.ro">www.mark-apia.ro</a>	DA
VIȘOIU LILIAN CĂTĂLIN 2003-1246	<b>CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA “VIȘOIU LILIAN CĂTĂLIN”</b>  București, Str. Alexandru Vlahuța nr.3, bl. M48, sc.A, ap.7, sector 3, Tel/Fax: 021/3207251, GSM: 0744480657, <a href="mailto:visoiucatalin@yahoo.com">visoiucatalin@yahoo.com</a> , <a href="http://www.visoiucatalin.home.ro">www.visoiucatalin.home.ro</a>	DA
VLAD CONSTANTIN 20-1199	<b>VLAD CONSTANTIN</b>  Constanța, Bdul. 1 decembrie 1918 nr. 5, bl.F16, ap.34, Tel/Fax: 0241/625643, GSM: 0722 370300, e-mail: <a href="mailto:vlad@gmb.ro">vlad@gmb.ro</a>	DA
VOICU ALEXANDRA 92-5	<b>A.G.V.- AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L.</b>  București, B-dul Magheru, nr. 9, sc. 2, etaj 9, ap. 89, sector 1, PO BOX: 22-246, Tel/Fax: 021/3153684, <a href="mailto:agv-office@yahoo.com">agv-office@yahoo.com</a>	DA



**LISTA CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ, MEMBRI AI CAMEREI NAȚIONALE  
A CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ DIN ROMÂNIA, AUTORIZAȚI PENTRU  
DOMENIUL DESENELOR ȘI MODELELOR INDUSTRIALE  
pentru luna decembrie/ 2005**

Nume și Prenume/ Nr. din Reg. Nat	Denumirea societății Adresa societății	Societate cu obiect de activitate propr.ind.
ACSINTE PAULA- ADRIANA 20-1160	<b>CABINET ACSINTE PAULA ADRIANA</b> București, str. Maior Coravu Ion, nr.1-7, bl.C4, ap.85, Tel/fax : 021/2507396, GSM : 0723 317631 paula@legalservices.ro	DA
ALAN LILIANA 94-1037	<b>BEGA GRUP</b> Timișoara, Calea Stan Vidrighin nr. 5A, Tel:0256/222103, Fax:0256/190800, GSM : 0724250467 e-mail:alan@tehnomet.ro	NU
ANDREI MARIANA 93-1017	<b>M.Ap.N. – Departamentul pentru armament</b> București, Drumul Taberei nr. 9-11, sector 6 Tel: 021/4106267; Fax: 021/3151779, 3147327, GSM: 0723668592, e-mail: mariana.andrei@dpa.ro	NU
ANDRONACHE PAUL 2003-1216	<b>CABINET INDIVIDUAL ANDRONACHE PAUL</b> București, Str.Sibiu nr.14, bl.E21, et.6, ap.35, Tel/Fax: 021/7250069, GSM: 0722741043, e-mail: paul.andronache@artelecom.net	DA
ANGHEL LUMINIȚA DOINA 93-1020	<b>Cabinet individual ANGHEL LUMINIȚA DOINA</b> București, Str. Gherghitei nr 1, Bl. 94B, Sc.B, Ap.76, sector 2, Tel/Fax: 021/2407985, GSM : 0723 301706, anghel.doina@rdslink.ro	DA
APOSTOL SALOMIA 99-1127	<b>PERSOANA FIZICA</b> Galați, Str. Reg. 11 Siret nr. 15, bl. E4, ap. 54, Tel/Fax: 0236/436437 GSM 0766765027, saly_apostol@yahoo.com	DA
AXENTE ELENA 99-46/1	<b>INTEL PROTECT S.R.L.</b> Brașov, Str. M. Kogălniceanu, nr. 20, bloc 1k, sc. C-D, Tel: 0268/412567, Fax: 0268/477333, GSM: 0722 464314, e-mail:intelprotect@ccibv.ro;	DA
BARBU MIRCEA 94-1042	<b>PERSOANA FIZICA</b> București, Sos.lancului nr.21, bl.106A, sc.b, ap.73, sect.2, Tel/Fax: 021/6536608, 0724.834.010 e-mail: bmircea@mailbox.ro	DA
BALAN ELENA 2005 - 1382	<b>HAHUI, BALAN SI ASOCIATII S.R.L.</b> Bucuresti, str. Ghiociei, nr.12, Tel: 021/3189619, Fax: 021/3109189, elena.b@hahui.ro	DA

BĂLAN GHEORGHİȚĂ 92-1	<b>RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL</b>  București, Str. Polonă nr. 115, bl. 15, Sc.A,Et.4, ap. 19 sect. 1, Tel: 021/2108342, GSM: 0722 652111, Fax: 021/2105794	DA
BĂLAN VALERIA CORNELIA 96-49	<b>RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL</b>  București, Str. Polonă nr. 115, bl. 15, sc. A, ap. 19 sector 1, Tel: 021/2108342, GSM: 0744 377047, Fax: 021/2105794	DA
BICU CRISTINA MĂDĂLINA 2003-1308	<b>ARIANA AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL</b>  Bucuresti, sect.4, str. Semnic, nr.1, bl.23, ap.90 Tel: 0724260277, bicucristina2000@yahoo.com office@inregistrare-marci.ro, tel/fax: 021/ 2118746	DA
BLAG IOANA 94-1039	<b>INDUSTRIA SĂRMEI SA</b>  Câmpia Turzii, Str.Laminoriștilor nr. 145, Județ Cluj Tel : 0264/368661 int 390; 0264/366663	NU
BORA MARIA 2004- 1355	<b>CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ MARIA BORA</b>  București, str. Pridvorului, nr.17, bl.11, sc.2, ap.36, Tel: 021/ 260.01.56, 330.40.17, Fax: 021/260.29.15, office@legal-assistance.ro	DA
BORLAN T. RADU 20-1161	<b>PATENTMARK S.R.L.</b>  București str. Dr. N. Turcescu nr. 2, sector 5, Tel: 021/3121669, Fax: 021/2233963, e-mail:stema@pcnet.ro	DA
BOZIOREANU MARIUS ADRIAN 20-1165	<b>CONS INTEL BMA CABINET CONSULTANȚA</b>  Buzău, Cart, Dorobanti 2, bl.D2, et.1, ap.5 CP 8, OP1, Mobil : 0745086588, Fax : 0238/719619, marius-bozio@yahoo.com	DA
BOZOCEA GINA VIOLETA 2003- 1222	<b>ARIANA S.R.L.</b>  Brasov, Bd. 15 noiembrie, nr.90, sc.B, ap.5, e-mail : 0723204268 , tel/fax : 0268/315046, office@inregistrare-marci.ro	DA
BRAN LAURA GABRIELA 2004 - 1336	<b>BRANDYNAMICS S.R.L.</b>  Sat Varatec, comuna Agapia, nr.75, judetul Neamt, Tel/fax: 0233/791692	DA
BROJBOIU DUMITRU ADRIAN FLORINEL 95-1067	<b>BIROU DE PROPRIETATE INDUSTRIALA</b>  B-dul Republicii bl 212, sc.D, ap.16, Pitești, jud. Arges, tel/fax 0248 /637961, GSM 0745143095 e-mail:adrian_brojboiu@yahoo.com	DA
BUCĂȚARU RODICA FILICA 93-14	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: office@rominvent.ro	DA

BURȚILĂ IOAN 93-1022	<b>MILENIUL 3 Agenție de Proprietate Industrială S.R.L.</b>  Pascani, Str. Moldovei nr. 10, bloc Crinul, sc. A, Ap. 28, Tel/Fax: 0232/719190; GSM: 0740 820582	DA
BUZLEA ELISABETA 93-25	<b>INTELECT S.R.L.</b>  Oradea, B-dul Dacia nr. 48, Bl. D10, Ap.3, OP 9-CP128, Tel 0259/253847, Fax:0259/268094 GSM: 0745 040831, e-mail: intelect@rdslink.ro	DA
BUZLEA MIRCEA VALENTIN 2003- 1234	<b>INTELECT S.R.L.</b>  Oradea, B-dul Dacia nr. 48, Bl. D10, Ap.3, OP9-CP128, Tel 0259/253847, Fax:0259/268094 e-mail: intelect@rdslink.ro	DA
BUZLEA NARCISA FLORICICA 2003- 1235	<b>INTELECT S.R.L.</b>  Oradea, B-dul Dacia nr. 48, Bl. D10, Ap.3, OP9-CP128, Tel 0259/253847, Fax:0259/268094 e-mail: intelect@rdslink.ro	DA
CABARIU LIVIU 99-62	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax:021/2312550, Mobil :0722650129, e-mail: office@rominvent.ro	DA
CÂMPEAN GHEORGHE- GEORGEL 96-1087	<b>NEPTUN SA</b>  Câmpina, Str. Bobâlna nr. 57-63, Jud. Prahova Tel. 0244/335651 (235), Fax. 0244/370338 , 336641, e-mail: neptun@interplus.ro	NU
CECIU GABRIELA 94-1045	<b>CABINET "CECIU GABRIELA" CONSULTANȚĂ IN DOMENIUL PROPRIETĂȚII INTELLECTUALE</b>  300024 Timișoara, Str. Narciselor, nr. 6, sc. A, ap. 110, jud. Timis, Tel/Fax: 0256/494846; GSM: 0745 388 039, e-mail: gabrielaceciu@hotmail.com	DA
CIOBANU MARIETTA 93-1019	<b>COMETAM SRL</b>  București, Str. Cetatea de Baltă nr. 118, bl. 9, ap. 5, sector 6, Tel/Fax: 021/7723008, Mobil :0745181098 e-mail: mciobanu@pcnet.ro	DA
CIUDA-BERIVOE ANCA 96-41	<b>INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE SRL</b>  București, Str. Alexandru Moruzzi nr. 6, bl. B6, sc. 2, et. 8, ap. 62, sector 3; Tel/Fax: 021/3262388, GSM : 0745 094241, ipo@b.astral.ro	DA
COJOCNEAN MARIA RODICA 2003- 1241	<b>CONINFO S.R.L.</b>  Târgu Mures, str. Lacrimioarea nr.9, Tel: 0265/210138, Fax: 0265/210109 GSM: 0745303867, e-mail: cojocnean@itongrup.com, cojocneanm@rdslink.ro	DA

COMĂNESCU NADIA VASILICA 2003- 1242	<b>ANTIBIOTICE SA</b>  Iași, Str. Valea Lupului nr.1, Tel: 0232/253600 int.525, Fax: 0232/211020, GSM: 0745371217 , e-mail: trademarks@antibiotice.ro	NU
CONSTANDA CECILIA MĂDĂLINA 2003-1304	<b>ARIANA AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL</b>  Bucuresti, sect.4, str. Semnic, nr.1, bl.23, ap.90 e-mail: m.constanda@k.ro, office@inregistrare-marci.ro, tel/fax: 0268/315046	DA
CONSTANTIN ADRIAN GEORGE 99-1148	<b>CABINET ENPORA S.R.L.</b>  București, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro	DA
CORPADE ALEXANDRU 98-35	<b>PERSOANĂ FIZICĂ - INCOR</b>  Brașov, Str. C-tin Brâncoveanu nr. 54, et. 1, ap. 4, Tel : 0268/513577	DA
COSTIN NICOLAE 96-24	<b>AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ – « COSTIN – SNC »</b>  Baia Mare, Str. Șoimului nr. 5, Tel/fax: 0262/276426, GSM: 0744 966079	DA
COSTINESCU PETRU 98-1125	<b>PETRU COSTINESCU-DICOSTI</b>  București, Str. Vioarele nr. 30, bl. 20A, ap. 23, sector 4, OP 44 – CP5, Tel : 021/3303162, Fax : 021/3304733, e-mail : dicosti@rdslink.ro	DA
COȘESCU CAMELIA 99-46/2	<b>INTEL PROTECT S.R.L.</b>  Brașov, Str. M. Kogălniceanu, nr. 18-20, bloc 1k, sc. C-D, Tel: 0268/413117, Fax: 0268/477333, GSM: 0744 355100, intelprotect@ccibv.ro	DA
CSAPO MARTINESCU ERNEST 95-1072	<b>ROMBAT SA</b>  Bistrița, Str. Petru Rareș nr. 3, Bl. 3, sc. C, ap. 38 Tel. 0263/238009, Fax :0263/234010, e-mail: erni@rombat.ro	NU
CSOMOS LILIANA – MARIA 99-1144	<b>EUROPHARM S. A.</b>  Brașov, Str. Poienelor, nr. 5, Tel: 0268/310007, Fax:0268/314026, e-mail: liliana.csomos@gsk.com	NU
CULIC ANDREI RADU 2003-1248	<b>NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE IN P.I. S.R.L.</b>  București, sector 1, sos. Bucuresti Ploiesti, nr.1A, Bucharest Business Park, corp A, et.1, camerele 9 si 10, GSM: 0744309382, radu.culic@nnkp.ro	DA
DOBREANU IULIAN 95-1082	<b>COMPANIA NAȚIONALĂ A LIGNITULUI OLTENIA</b>  Târgu Jiu, Str. Tudor Vladimirescu nr.1-15	NU

DOBRESCU MELANIA 93-1025	<b>UPETROM – 1 Mai SA</b>  Ploiești, Piața 1 Decembrie 1918, nr. 1, Prahova Tel: 0244/174 051/1618; Fax: 0244/110327	NU
DONȚU OVIDIU-LIVIU 20-1171	<b>CAMERA DE COMERȚ ȘI INDUSTRIE SUCEAVA</b>  Str. Universității, nr. 15-17, Suceava Tel./fax : 0230/523587	NU
DUMITRESCU ARTEMIS SORINA 2003- 1250	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail:artemisb@rominvent.ro	DA
DUȚULESCU CORINA CARMEN 93-93	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: office@rominvent.ro	DA
ENACHE ION 95-1074	<b>RATZA SI RATZA SRL</b>  Bucuresti, B-dul A.I. Cuza Nr. 52-54, Sect.1 Tel :021/2601348, Fax : 021/2601349 email : office@ratza-ratza.com	DA
ENE SILVIA 20-1159	<b>CABINET M. OPROIU – CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ</b>  București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1. Tel : 021/2602833, 021/2602834, Fax : 021/2602835, 021/2602836, CP : 2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA
ENESCU LUCIAN 92-7	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35,et.1, sector1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: office@rominvent.ro	DA
ENESCU MIRUNA 2003- 1254	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail : menescu@rominvent.ro	DA
FAIGHENOV MARIOARA 95-1063	<b>AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ ȘI TRANSFER DE TEHNOLOGIE-AGPITT-SRL</b>  București, B-dul Libertății nr. 12, bl.113, sc.2, et.3, ap.28, sector 4; CP 42-106,Tel: 021/3177693; 3177583; Fax : 021/3178584 ; GSM : 0744 293552 ; 0724539752 e-mail :faighenov@xnet.ro; office@agpitt.ro	DA
FĂNTÂNĂ RAUL-SORIN 94-23	<b>PERSOANĂ FIZICĂ</b>  Brașov, Str. Griviței nr. 69, bl. 29, sc. D, ap. 32 Tel: 0268/427713, e-mail: raulfantana@ronline.ro	DA

FIERĂSCU COSMINA-CATRINEL 96-42	<b>ROMINVENT S.A.</b> București, Str. Ernil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: office@rominvent.ro	DA
FLOREA ILEANA MARIA 2003-1258	<b>ROMINVENT S.A.</b> București, Str. Ernil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: iflorea@rominvent.ro	DA
FLOREA MIHAELA 2003-1257	<b>CABINET INDIVIDUAL FLOREA MIHAELA</b> București, Str. Grigore Alexandrescu nr.1, bl.D7, ap.4, sector1, Fax: 021/2230342 GSM: 0722601120 , e-mail: florea@gide.com	DA
FUCIU ANIȘOARA 2003-1259	<b>CABINET ANI FUCIU SRL</b> Com.Snagov, Bloc P53, sc.A, ap.1, jud.Ifov, Tel: 021/4910123, Fax: 021/3142157, 0744370196, e-mail: anif@euro.ro , ani.fuciu@euro.ro	DA
FULEA MARIA 95-1076	<b>EURORESSOURCES SRL</b> Medias, str. Ion Creangă, nr.4, ap.6, Tel: 0269/843504, Fax: 0269/824812	DA
GAVRIL NICULINA 2001-1211	<b>CABINET N. D. GAVRIL S.R.L.</b> București, Str. Ștefan Negulescu nr. 6A, sector 1, 011651 Tel./fax: 021/2302882 , GSM: 0722983520, 0723 383 758, e-mail : cabinetgavril@yahoo.com, gavrilin@yahoo.com	DA
GAVRILIU ANA-CORINA 93-1031	<b>BIOTEHNOS S.A.</b> București, Str. Dumbrava Roșie nr. 18, Tel: 021/2102015 int 120 ; Fax : 021/2109705, GSM 0723302092	NU
GÂNSCA AURELIAN TUDOR 2003-1221	<b>RAMCONSULTING SRL</b> Cluj Napoca, Str. Augustin Buneanr.28, Fax : 0264/436792, GSM : 0744354156, e-mail : ramconsulting@email.ro	DA
GHENU MIHAELA 93-15	<b>ROMINVENT S.A.</b> București, Str. Ernil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: office@rominvent.ro	DA
GHEORGHICESCU EUGENIA 94-1048	<b>ICTCM S.A.</b> București, Șos. Olteniței nr. 103, sector 4, Tel: 021/3321870 , 3323770/437, Fax: 021/3320775, 3321870 GSM:0721863338, e-mail:steh@ictcm.ro ; egheorghicescu@yahoo.com	NU
GHIȚĂ CONSTANTIN 92-13	<b>CONSTANTIN GHIȚĂ OFFICE SRL</b> Timișoara, Str. Take Ionescu nr. 24-28, sc. B ap. 2 Jud.Timiș, Tel/Fax: 0256/435976, GSM: 0744 162462, e-mail: ghita@mail.dnttm.ro	DA

HARSANY ALEXANDRU 2003-1251	<b>NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE IN P.I. S.R.L.</b>  București, sector 1, sos. Bucuresti Ploiesti, nr.1A, Bucharest Business Park, corp A, et.1, camerele 9 si 10, Tel : 021/2011200, Fax : 021/2011210, GSM : 0722203934	DA
HĂISAN MARIA 20-1202	<b>GRUPUL INDUSTRIAL ELECTROCONTACT SA</b>  Botoșani, Calea Națională nr.6, Tel: 0231/517172/110, Fax: 0231/ 513710, maria.haisan@electrocontact.ro	NU
IACOBINI ANCA SVETLANA 2003- 1262	<b>IACOBINI&amp;CO, CONSILIERI IN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL</b>  Bucuresti, Calea Mosilor, nr.258, bl. 4bis, ap.22, sector 2, Tel : 021/2104690 ; Fax : 021/2104793 E-mail : asimri@yahoo.com	DA
IACOBINI MIHNEA RĂZVAN 2003- 1261	<b>IACOBINI&amp;CO, CONSILIERI IN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL</b>  București, Calea Mosilor, nr.258, bl. 4bis, ap.22, sector 2, Tel : 021/2104690 ; Fax : 021/2104793 E-mail : asimri@yahoo.com	DA
IOACĂRĂ VALENTIN 99-50	<b>ROVALCONS SRL -AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ</b>  Câmpina, Str. Orizontului, nr.1, bl. R10, ap.27, Jud. Prahova, Tel/Fax: 0244/371390; GSM : 0722 540580 e-mail: rovalcons@xnet.ro	DA
IOANITESCUL TRAIAN 94-1053	<b>CABINET INDIVIDUAL IOANIȚESCU TRAIAN</b>  București, Bd. Timișoara nr.49, Bl Cc6, ap.27, sector 6, Tel: 021/4402510	DA
ION RODICA-COCUȚA 93-1032	<b>CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ « BIONPI »</b>  București, Calea Dorobanților 126-130, Bl. 8, et. 9 Ap. 50 sector 1, Tel/Fax: 021/2316549 GSM: 0723 187944, 0746184697 e-mail: bionpi@hotmail.com; bionpi@b.astral.ro	DA
ISOC DORIN 94-1052	<b>INTEGRATOR CONSULTING –SRL</b>  Cluj-Napoca, Str. Dunării nr.25 bl. C1 ap.5, jud. Cluj Tel/Fax: 0264/442817, GSM: 0745235585 e-mail: Dorin.Isoc@aut.utcluj.ro	DA
ISTRATE ȘTEFAN 20-1175	<b>SOLO INVENT S.R.L.</b>  București, Calea 13 Septembrie, nr. 104, bl. 48, ap. 8, sector 5, Tel/Fax: 021/4511497, GSM: 0744 313 229, solo_invent@yahoo.com	DA
ITU TEODORA 2003-1268	<b>CONINFO S.R.L.</b>  Târgu Mures, str. Lacrimioarea nr.9, Tel:0265/210138, Fax: 0265/210109, GSM: 0745579934, e-mail: teodora@itongrup.com	DA

IVANCA MARIA ELISAVETA 93-1033	<b>AGENȚIA DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ "LABIRINT"</b>  Arad, Str. Coriolan Petreanu nr. 28, Tel/Fax: 0257/255842, GSM: 0722 458129 e-mail: labirint@arad.ro	DA
IVĂNESCU GABRIEL DAN 96-1091	<b>CABINET INDIVIDUAL- IVANESCU GABRIEL DAN</b>  Brașov, Str. Al. I. Cuza nr. 58 ap. 7, Tel/fax:0268/471650, GSM: 0722 248415, e-mail: d.ivanescu@xnet.ro	DA
LARCO IOAN 99-1145	<b>PERSOANĂ FIZICĂ</b>  Iași, Bdul. Independenței nr. 23, bl. B 1-5, Tr. 5. et. 5, ap. 17, cod 700101, Tel. 0232/111146	DA
LARION ELISABETA- SONIA 92-9	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: office@rominvent.ro	DA
LAZĂR DELIA SORINA 97-18	<b>CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ</b>  București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/ 2602833, 021/2602834 Fax : 021/2602836, 021/2602835, office@oproiu.ro	DA
LAZĂR ELENA 97-28	<b>CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ</b>  Buzău, Str.Unirii, Bl.16C, Ap. 12, Et.3 OP 1, CP 52, Tel/Fax:0238/435982, 0723328633, e-mail:publio@xnet.ro, publico@mail.local.ro	DA
LORENTĂ ALEXANDRU 92-6	<b>INVENTA – AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L.</b>  București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc.2, etaj 1, ap.31, sector 3, Tel : 021/3200285, Tel/Fax :021/3228325, inventa@mark-patent.ro	DA
LUCĂCEL MIHAIELA 2003- 1288	<b>FARMEC SA</b>  Cluj Napoca, Str. Henri Barbusse nr.16, Tel :0264/433193, Fax : 0264/432543, GSM : 0745347813, e-mail : miha.cj@personal.ro	NU
MACAMETE ELENA 92-1003	<b>ICPE-S.A.</b>  București, Splaiul Unirii 313, sect. 3 Tel: 021/3217230, Fax: 021/3216346	NU
MARINESCU RUXANDRA 2003-1271	<b>PATENTMARK S.R.L.</b>  București, Str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5, Tel/fax 021/3121669, Fax: 021/2233963, e-mail: stema@pcnet.ro , 0722626875	DA



MIHAI LUCIAN 2001-1209	<b>LINKLATERS MICULIȚI ȘI ASOCIAȚII S.C.P.A.</b>  București, Str. Nicolae Iorga, nr. 8, sector 1 Tel : 021/3071500, Fax : 021/3071555 e-mail: lucian.mihai@linklaters.com, lucian.mihai@drept.unibuc.ro	DA
MILCEV GABRIELA 2003- 1230	<b>ALLEGRA CONSULTING SRL</b>  București, Aleea Huedin nr.1, bl.5, sc.1, ap.5, sector4, GSM: 072249961, Tel/Fax: 021/3231384 e-mail: gabriela.milcev@allegra.ro; www.allegra.ro	DA
MOHONEA CRISTIAN 97-62	<b>PATENTMARK S.R.L.</b>  București, Str. Dr. N. Turcescu nr. 2, sector 5, Tel/fax 021/3121669, , Fax: 021/2233963, e-mail: stema@pcnet.ro	DA
MOHONEA LILIANA 97-61	<b>PATENTMARK S.R.L.</b>  București, Str. Dr. N. Turcescu nr. 2, sector 5, Tel/fax 021/3121669, Fax: 021/2233963, e-mail: stema@pcnet.ro	DA
MUȘĂTESCU ANDRA OANA 20-1181	<b>ANDRA MUSĂTESCU CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA</b>  București, Str. Drumul Taberei nr. 71, Bl. TD 42, sc. 1, et. 4, ap. 28, sector 6 GSM : 0722 879810 ; e-mail : amusatescu@dnt.ro	DA
NEGOMIREANU LIVIA 99-1140	<b>CABINET INDIVIDUAL NEGOMIREANU LIVIA</b>  Bucuresti, Sos. Nicolae Titulescu nr.94, bl.14A, ap.127,sect.1, Tel: 021/2235637, GSM: 0722444719	DA
NICOLAESCU DANIELLA- OLGA 92-1006	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: office@rominvent.ro	DA
NICOLAE IOAN 93-22	<b>CABINET INDIVIDUAL "INDEPENDENT PROPRII AGENT"</b>  București, sector 5, Str. Fabrica de chibrituri nr. 42 Tel/ Fax: 021/3352938, GSM: 0722 610635	DA
NIȚĂ FLORINA 96-1083	<b>OLTCHIM SA</b>  Râmnicu Vâlcea, Str. Uzinei nr. 1, jud. Vâlcea Tel: 0250/736101/1225, Fax: 0250/735030 e-mail: oltchim@oltchim.onix.ro	NU
NIȚU ION 2000-1204	<b>CABINET INDIVIDUAL – NITU ION</b>  Constanta, str. Dezrobirii nr.110, bl. IS8, sc.A, ap.1, Tel: 0241/512608, mobil: 0723317298	DA
OLTEANU CAMELIA 20 - 1189	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35,et.1, sector1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: office@rominvent.ro	DA

OPREA MARILENA 2003-1277	<b>SD PETOSEVIC ROMANIA SRL</b>  București, Calea Victoriei nr.100, sc.1, ap.20, biroul 1, Tel: 021/3057996, Fax: 021/3145481, e-mail: moprea@petosevic.com, GSM: 0722259260	DA
OPROIU MARGARETA 92-8	<b>CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ</b>  București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/2602834, 021/2602833, Fax : 021/2602836, 021/2602835, P.O.Box 2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA
OSIESCU TRAIAN 99-1138	<b>OSTER – SOCIETATE CIVILA PROFESIONALA DE PROPRIETATE INDUSTRIALA</b>  Bucuresti, Str. Batiste nr.35, ap. 23, sector 2, cod 020935, Tel/Fax: 021/3147249 , GSM: 0723.177.236, traianosiescu@xnet.ro	DA
PALCO SORINA-IUSTINA 99-1150	<b>AEROSTAR S.A.</b>  Str. Condorilor, nr. 9, Bacău Tel : 0234/175 070, Fax : 0234/ 172 023, e-mail : aerostar@aerostar.ro	NU
PANTILIMON MIHAI 2004 - 1337	<b>BRANDYNAMICS S.R.L.</b>  Sat Varatec, comuna Agapia, nr.75, judetul Neamt, Tel/fax: 0233/791692	DA
PĂUŢ ALEXANDRINA 2003- 1245	<b>INTELLIA CONSULTING SRL</b>  Iasi, str. Petre Ispirescu, nr.3A, bl.A3, sc.B, ap.44 Tel: 0726737527, e-mail: intellia@gmail.com	DA
PEICIU ADRIANA 2003-1289	<b>CABINET INDIVIDUAL PEICIU ADRIANA</b>  Bucuresti, str. Stefan cel Mare nr.230, Bl.46, ap.47, Tel/fax: 021/2360317, 2104132	DA
PETRACHE OCTAVIAN 20-1192	<b>INTELECT S.R.L.</b>  Oradea, B-dul Dacia nr. 48, Bl. D10, Ap.3, OP 9- CP128, Tel 0259/153847, Fax:0259/268094 GSM: 0745 040831, e-mail: intelect@rdslink.ro	DA
PETRE DINU 2004 - 1367	<b>CUNESCU, BALACIU &amp; ASOCIATII CONSILIERE PROPRIETATE INDUSTRIALA</b>  Bucuresti, sector 3, str. Vulcan Judetu nr.13, Tel: 021/ 3275577, 3276633, 3274400; 0745605151, 0723339939; Fax: 021/ 3274310, dinu.petre@cbalaw.ro	DA
PETREA DANA MARIA 2003- 1223	<b>CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ</b>  București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/2602834, 021/2602833, Fax : 021/2602836, 021/2602835, P.O.Box 2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA

PIOARU GRAȚIELA GEORGETA 97-1112	<b>ROMPROSPER SERVIMPEX SRL</b>  București, Șos. Mihai Bravu nr. 294, bloc 6, sc. B, ap. 63, sector 3, Tel : 021/3222857,Fax :3207419, Mobil :0744654128 ;0744536405 e-mail :piva@hades.ro; piva@xnet.ro	DA
PIOARU RALUCA ANDREEA 99-56	<b>ROMPROSPER SERVIMPEX SRL</b>  București, Șos. Mihai Bravu nr. 294, bloc 6, sc. B, ap. 63, sector 3, Tel : 021/3222857,Fax :3207419, Mobil :0744654128 ;0744536405 e-mail :piva@hades.ro; piva@xnet.ro	DA
POP CĂLIN RADU 96-50	<b>CABINET ENPORA S.R.L.</b>  București, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro	DA
POP MOTOGNA CLELIA 2004 - 1351	<b>CONSTANTIN GHIȚA OFFICE SRL</b>  Timișoara, str. Take Ionescu nr. 24-28 sc. B, ap. 2, Tel/Fax: 0256/435976,; ghita@mail.dnttm.ro	DA
POP VIRGINIA DAISY 92-2	<b>CABINET ENPORA S.R.L.</b>  București, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro	DA
POPA CRISTINA 20-1193	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ernil Pangratti nr. 35, et. 1, sect. 1 Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454,e-mail: office@rominvent.ro	DA
POPESCU ANGELA 97-1103	<b>ARIANA GRUP SRL</b>  Brasov, Str. Carpenului nr.3, bl.A4, ap.29, Tel :021/3243756 GSM : 0723051279, angela_intelect@yahoo.com	DA
POPESCU CODRUTA OCTAVIA 2004 - 1326	<b>ARIANA AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL</b>  Timisoara, str. Dr. Alexandru Martha nr.2, sc.B, ap.6, camera 2, Tel: 0722538766, c_popescu2000@yahoo.com	DA
POPESCU LAURENTIU HOREA 2004-1354	<b>V&amp;f IP CONSULTING SRL</b>  Bucuresti, Bd Camil Ressu, nr.27, bl.N1, ap.214, Tel: 021/3140200, Fax: 021/3140290, Mobil: 0744487223, popescul@vf.ro	DA
POPESCU LIVIA 2004-1312	<b>CABINET POPESCU LIVIA</b>  Bucuresti, bd. Camil Ressu 27, bl.N1, ap.188 Tel: 021/3481010, liviap25@yahoo.com	DA
POPESCU RADU-ROMEO 2001-1207	<b>CABINET POPESCU RADU ROMEO</b>  București, Bd. Corneliu Coposu nr. 3,bl.101,sc.3,et.4, ap.50, sector 3, GSM : 0722 510598, e-mail : rrpopescu@xnet.ro	DA

PUȘCAȘ NICOLAE IOSIF 2005- 1377	<b>CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ PUȘCAȘ NICOLAE IOSIF</b> București, str. Secerișului nr.25, sector 4, Tel/Fax : 021/ 332.73.88, Mobil: 0722.878.946	DA
PUȘCAȘU DAN 94-1056	<b>LOYAL PARTNERS – AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ SRL</b>  Galați, Str.Brailei nr.210 bis, bl.C3B, ap.10 Tel/Fax: 0236/464847 ; GSM: 0722 744241; e-mail:loyal@geniusnet.ro	DA
RADU DANIELA 2003-1240	<b>GRUP ROMET SA</b>  Șos. Brailei nr.15, Buzau Tel : 0238/710301 Fax : 0238/710300 GSM : 0745452268, danalex_r@yahoo.com	NU
RASKAI MARIA MAGDALENA 93-28	<b>RASKAI M M BREVMARC CONSULT S.R.L.</b>  Dej, Str. Unirii, nr.3,BL.d8, ap.7, judetul Cluj, 405200, Tel/Fax: 0264/211847, GSM: 0742084050, raskaimm@yahoo.com	DA
RAȚĂ ANDREI VLAD 2005 - 1381	<b>RATZA ȘI RATZA SRL</b>  București, B-dul A.I. Cuza Nr. 52-54, Sect.1 Tel :021/2601348, Fax : 021/2601349 email : office@ratza-ratza.com, avr@ratza-ratza.com	DA
RĂDULESCU MELANIA STELA 95-36	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: office@rominvent.ro	DA
RĂDULESCU MIOARA 96-47	<b>INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L.</b>  București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc.2, etaj 1, ap.31, sector 3, Tel : 021/3200285, Tel/Fax : 021/3228325, inventa@mark-patent.ro	DA
RAȚĂ GRIGORE 92-3	<b>RATZA ȘI RATZA SRL</b>  București, B-dul A.I. Cuza Nr. 52-54, Sect.1 Tel :021/2601348, Fax : 021/2601349 email : office@ratza-ratza.com, gregory@ratza-ratza.com	DA
ROBU MARICICA 99-1133	<b>PETROTUB SA</b>  Str.Stefan cel Mare,Nr.246, Jud Neamț, Roman Tel: 0233/748201, Fax: 0233/748405	NU
ROMAN IOAN 99-1152	<b>IAR S.A. GHIMBAV</b>  Brașov, Str. Aeroportului nr. 1, Tel: 0268/475269/1076,Fax: 0268/475287, Mobil :0745145535, e-mail: ioanry@yahoo.com	NU
ROȘU OANA NICOLETA 2004- 1330	<b>AGRICOLA INTERNAȚIONAL SA</b>  Bacău, Calea Moldovei nr.94, Tel : 0234/ 577600, Fax: 0234/ 516573, Mobil: 0744838768, marketing@agricola.ro	NU

SECĂREANU DOINA MARIA 2003-1286	<b>INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L.</b>  București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc.2, etaj 1, ap.31, sector 3, Tel : 021/3200285, Tel/Fax : 021/3228325, e-mail : inventa@mark-patent.ro	DA
SOARE LILIANA 99-060	<b>INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L.</b>  București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, etaj 1, ap. 31, sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, inventa@mark-patent.ro	DA
SPRĂNCEANU NICOLAE 96-1097	<b>"SPRĂNCEANU NICOLAE" AGENȚIE DE CONSULTANȚĂ ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ ȘI TRANSFER DE TEHNOLOGIE</b>  Drobeta Turnu Severin Str. Gheorghe Ionescu Sisești nr. 96, bl.E2, sc.1, ap.8, Tel/Fax: 0252/311690; GSM:0721 796318 e-mail: NicolaeSprinceanu@yahoo.com	DA
STANCIU ADELINA 94-14	<b>HARCOV A.P.I. SRL</b>  Sfântu Gheorghe, Jud Covasna Str. Nicolae Iorga nr. 61 bl. 10 E sc. B. ap.9 Tel. 0267/ 352 267, Mobil:0744435291, stanciu@planet.ro, propind@mail.asimcov.ro	DA
STANCIU ION 94-1058	<b>S.N.P. PETROM S.A.-SUCURSALA I.C.P.T. CAMPINA</b>  Jud. Prahova, Cămpina 105600, B-dul Culturii nr. 29, Tel:0244/334831, Fax: 0244/370323	NU
STĂNCESCU ALIN CRISTIAN 2003-1278	<b>LEGAL BRAND S.R.L.</b>  București, Str. Nicolae Licăreț nr.1, bl.33, sc.C, ap.107, Tel: 0722607380, legal.brand@easynet.ro	DA
STĂNCESCU ANCA 20-1194	<b>LEGAL BRAND S.R.L.</b>  București, Str. Nicolae Licăreț nr.1, bl.33, sc.C, ap.107, Tel: 0722674635, legal.brand@easynet.ro	DA
STIOPU NORICA 2003-1280	<b>MOBILENIA SRL</b>  București, Șos. Pantelimon nr.161, sector 2, Tel : 021/2506270 Fax : 021/2507456 e-mail : norica.stiupu@mobilenia.com	NU
STOIAN IOAN 92-1008	<b>AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ȘI TRANSFER TEHNOLOGIC "STOIAN IOAN"</b>  Roman, B-dul Republicii, bloc 46, sc. C, ap. 35, jud. Neamț, Tel/Fax: 0233/739441, GSM: 0745 643738	DA
STRECHE GHERGHINA 97-1116	<b>S.N.P. PETROM S.A.</b>  București, Calea Victoriei nr. 109, sector 1, Tel: 021/2125001, Fax: 021/3138629 e-mail: gherghina.streche@petrom.com	NU

STURZA IOANA 99-59	<b>CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ</b>  București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/ 2602833, 021/2602834, Fax : 021/2602836, 021/2602835, P.O.Box2-229, office@oproiu.ro	DA
STURZA OANA ALINA 2003- 1224	<b>CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ</b>  București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/2602834, 021/2602833, P.O.Box 2-229 Fax : 021/2602836, 021/2602835, office@oproiu.ro	DA
SULIMAN MARIA- GABRIELA 99-1147	<b>AGENȚIA NAȚIONALĂ A MEDICAMENTULUI</b>  București, Str. Av. Sănătescu nr. 48 Tel.: 021/2241710/369, Fax: 021/2243497 e-mail: mariasuliman @anm.ro	NU
SZENTE SĂNDOR 99-48	<b>SZENTE SĂNDOR</b>  Odorheiu Secuiesc, str. Victoriei, nr. 41, bl. U6, et.1, ap. 4, județ Harghita, cod poștal 535600, Tel. /fax 0266/219143, e-mail: prooffice@szente.ro	DA
ȘANTA VALENTINA 2003-1227	<b>GEDEON RICHTER ROMANIA SA</b>  Tg.Mures, Str. Cuza Voda, nr. 99-105, Tel: 0265/233675, 0265/264067, Fax: 0265/268875, cod postal 540306 e-mail: vsanta@gedeon-richter.ro; office@gedeon-richter.ro	NU
ȘOVA DAN-EUGEN 93-1013	<b>PIDES-CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ</b>  București, Str. Valea Buzăului, nr. 10, bl. G30, ap. 36, sector 3, Tel: 021/3455351 GSM: 0723708632 e-mail: sova@cna.ro	DA
ȘOVAR IOAN 95-32	<b>CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.I. SRL</b>  Timișoara, Str. Moise Doboșan nr.110, cod 300600 Tel.0256/475105;GSM: 0722 984909, e-mail: ioan_sovar@yahoo.fr	DA
TĂRĂBÎC LUCIAN 20-1195	<b>LUTARIS INTELPROT S.R.L.</b> Timisoara, 300686, Str. Sirius nr.9, sc.A, ap.8, Tel/Fax: 0256/489301, Mobil: 0742143718, 0723319154, e-mail: qualitarium@qualitarium.ro	DA
TĂTARU DOINA 95-19	<b>PERSOANĂ FIZICĂ</b>  Piatra Neamț, Str. Apele Minerale nr. 4, Tel: 0233/223602, e-mail: doina_tataru@msn.com	DA
TEODORESCU DAN MIHAI 92-11	<b>INTEL PROPERTY CONSULT</b>  București, Str. Ion Maiorescu, nr.42A, sector 2, Tel: 021/6192276, Fax:021/2123364, GSM: 0744506010	DA

TEODORESCU MIHAELA 95-30	<b>ROMINVENT S.A.</b> București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: office@rominvent.ro	DA
TUDOR DANIELA 99-136	<b>PHARMAPLANT BIOGALENICA SRL</b> București Splaiul Unirii nr. 313 , Sector 3 Tel/Fax : 021/3464818; 3464808, GSM : 0745793189 e-mail:pharmaplant@ines.ro, daniela_tudor@pharmaplant.ro	NU
ȚOȚU IOAN 20-1196	<b>N.P.C. S.R.L.</b> Brasov, str. Alexandru cel Bun, nr.13, bl.E28, ap.7, cod 500025, OP 1 – CP 298, GSM: 0744520357, e-mail: totu@unitbv.ro	DA
ȚULUCA DOINA 96-48	<b>INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L.</b> București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc.2, etaj 1, ap.31, sector 3, Tel : 021/3200285, Tel/Fax : 021/3228325, GSM :0744 339649, e-mail : inventa@mark-patent.ro	DA
ȚURCANU CONSTANTIN 92-10	<b>INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L.</b> București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc.2, etaj 1, ap.31, sector 3, Tel : 021/3200285, Tel/Fax : 021/3228325,GSM : 0744 324510, e-mail : inventa@mark-patent.ro	DA
UDREA ELENA RODICA 94-25	<b>OSTER – SOCIETATE CIVILA PROFESIONALA DE PROPRIETATE INDUSTRIALA</b> Bucuresti, Str. Batiste nr.35, ap. 23, sector 2 Tel/Fax: 021/3147249, 0721254270, traianosiescu@xnet.ro	DA
VASILESCU RALUCA 95-37	<b>CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ</b> București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/2602834, 021/2602833, Fax : 021/2602836, 021/2602835, office@oproiu.ro	DA
VELCEA MARIAN 94-26	<b>INVEL – AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ</b> București, str. Ion Ghica nr.3, ap.20 Fax: 021/4303542, GSM: 0723205048, 0788374511, e-mail: office@invel.ro	DA
VELICU ANCA 2003- 1275	<b>CABINET ENPORA S.R.L.</b> București, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro	DA

VELȚAN LOREDANA 99-45	<b>INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALA S.R.L.</b>  București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc.2, etaj 1, ap.31, sector 3, Tel : 021/3200285, Tel/Fax :021/3228325,inventa@mark-patent.ro	DA
VIRGILIUS VASILACHE 2003-1228	<b>EDIPLAST S.R.L.</b>  Tg. Mureș, Str. Măgurei nr.25, ap.2, 0744394036 Tel/Fax: 0265/263775,moniadel@artelecom.net	DA
VIȘOIU LILIAN CĂTĂLIN 2003-1246	<b>CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ "VIȘOIU LILIAN CĂTĂLIN"</b>  București, Str. Alexandru Vlahuta nr.3, bl. M48, sc.A, ap.7, sector 3, Tel/Fax: 021/3207251, GSM: 0744480657,visoiucatalin@yahoo.com,	DA
VLAD CONSTANTIN 20-1199	<b>VLAD CONSTANTIN</b>  Constanța, Bdul. 1 decembrie 1918 nr. 5, bl.F16, ap.34, Tel/Fax: 0241/625643, GSM: 0722 370300, e-mail: vlad@gmb.ro	DA
VOICU ALEXANDRA 92-5	<b>A.G.V. - AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL</b>  București, B-dul Magheru, nr. 9, sc. 2, et.9, ap. 89, sector 1, PO BOX 22-246, Tel/Fax: 021/3153684, agv-office@xnet.ro	DA



**LISTA CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ, MEMBRI AI CAMEREI NAȚIONALE  
A CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ DIN ROMÂNIA, AUTORIZAȚI PENTRU  
DOMENIUL TOPOGRAFIILOR PENTRU CIRCUITE INTEGRATE,  
pentru luna decembrie / 2005**

Nume și Prenume/ Nr. reg. național	Denumirea societății/ Adresa societății	Societate cu obiect de activitate proprietatea industrială
ALAN LILIANA 94-1037	<b>BEGA GRUP SA</b>  Timișoara, Calea Stan Vidrighin nr. 5A Tel: 0256/222103, Fax: 0256/190800 GSM : 0724250467 email:alan@tehnomet.ro	NU
ANDRONACHE PAUL 2003-1216	<b>CABINET INDIVIDUAL ANDRONACHE PAUL</b>  București, Str.Sibiu nr.14, bl.E21, et.6, ap.35, Tel/Fax: 021/7250069, GSM: 0722741043, e-mail: paul.andronache@artelecom.net	DA
AXENTE ELENA 99-46/1	<b>INTEL PROTECT S.R.L.</b>  Brașov, B-dul M. Kogălniceanu, nr. 20, bloc 1k, sc. C-D, Tel: 068/413117, Fax: 0268/477333, GSM: 0722464314, e-mail: intelprotect@ccibv.ro	DA
BĂLAN GHEORGHİȚĂ 92-1	<b>RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L.</b>  București, Str. Polonă nr. 115, bl. 15, sc. A, Et.4,ap. 19 sector 1, Tel.: 021/2108342, Fax:2105794, Mobil:0722 652111	DA
BLAG IOANA 94-1039	<b>INDUSTRIA SĂRMEI SA</b>  Câmpia Turzii, Str. Laminoriștilor nr. 145 Județul Cluj, Tel: 0264/368661 int 390	NU
BOZIOREANU MARIUS ADRIAN 20-1165	<b>CONS INTEL BMA CABINET CONSULTANȚĂ</b>  Buzău, cart Dorobanti 2, bl.D2, et.1,ap.5 CP 8 OP1, Mobil : 0745086588, Fax : 0238/719619, e-mail : marius_bozio@yahoo.com	DA
BUZLEA MIRCEA VALENTIN 2003- 1234	<b>INTELECT S.R.L.</b>  Oradea, B-dul Dacia nr. 48, Bl. D10, Ap.3, OP9-CP128, Tel 0259/253847, Fax:0259/268094, e-mail: intelect@rdslink.ro	DA
BUZLEA NARCISA FLORICICA 2003- 1235	<b>INTELECT S.R.L.</b>  Oradea, B-dul Dacia nr. 48, Bl. D10, Ap.3, OP9-CP128, Tel 0259/253847, Fax:0259/268094 e-mail: intelect@rdslink.ro	DA

CĂMPEAN GHEORGHE-GEORGEL 96-108	<b>NEPTUN SA</b> Câmpina , Str. Bobâlna nr. 57-63, Jud. Prahova, Tel: 0244/335651 (235) Fax. 0244/370338 / 336641 e-mail: neptun@interplus.ro	NU
CIOBANU MARIETTA 93-1019	<b>COMETAM SRL</b> București, Str. Cetatea de Baltă nr. 118, bl. 9, ap. 5, sector 6, cod 77577, Tel/Fax: 021/7723008, e-mail: mciobanu@pcnet.ro	DA
COȘESCU CAMELIA 99-46/2	<b>INTEL PROTECT SRL</b> Brașov, Bd. M. Kogălniceanu, nr. 20, bloc 1k, sc. C-D, Tel: 0268/413117, Fax: 0268/477333, GSM: 0722464314, e-mail:intelprotect@ccibv.ro	DA
CONSTANTIN ADRIAN GEORGE 99-1148	<b>CABINET ENPORA S.R.L.</b> București, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro	DA
CORPADE ALEXANDRU 98-35	<b>PERSOANĂ FIZICĂ - « INCOR »</b> Brașov, Str. C-tin Brâncoveanu nr. 54, et. 1, ap. 4, Tel : 0268/513577	DA
FIERĂSCU COSMINA-CATRINEL 96-42	<b>ROMINVENT S.A.</b> București, Str. Emil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454 e-mail: cfierascu@rominvent.ro	DA
GÂNSCA AURELIAN TUDOR 2003-1221	<b>RAMCONSULTING SRL</b> Cluj Napoca, Str. Augustin Buneanr.28, Fax : 0264/436792, GSM : 0744354156, e-mail : ramconsulting@email.ro	DA
GHEORGHICESCU EUGENIA 94-1048	<b>ICTCM S.A.</b> București, Șos. Olteniței nr. 103 sector 4, Tel: 3321870, 3323770/437, Fax: 021/3320775, 3321870 ,GSM:0721863338, e-mail:steh@ictcm.ro, egheorghicescu@yahoo.com	NU
HĂISAN MARIA 20-1202	<b>GRUPUL INDUSTRIAL ELECTROCONTACT SA</b> Botoșani, Calea Națională nr.6, Tel: 0231/517172/110, Fax: 0231/ 513710, maria.haisan@electrocontact.ro	NU
IACOBINI ANCA SVETLANA 2003-1262	<b>IACOBINI&amp;CO, CONSILIERI ÎN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL</b> București, Calea Mosilor, nr.258, bl. 4bis, ap.22, sector 2, Tel : 021/2104690 ; Fax : 021/2104793 e-mail : asimri@yahoo.com	DA
IACOBINI MIHNEA RAZVAN 2003-1261	<b>IACOBINI&amp;CO, CONSILIERI ÎN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL</b> București, Calea Mosilor, nr.258, bl. 4bis, ap.22, sector 2, Tel : 021/2104690 ; Fax : 021/2104793 E-mail : asimri@yahoo.com	DA

LARCO IOAN 99-1145	<b>PERSOANA FIZICA</b>  Iași , Str.Independenței, nr. 23, bl. B 1-5, Tr.5, Et. 5,ap.17, cod 700101,Tel/Fax: 0232/111146	DA
LAZAR ELENA 97-28	<b>CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA</b>  Buzău, Str.Unirii, Bl.16C,Ap. 12,Et.3 OP 1, CP 52, Tel/Fax:0238/435982 GSM: 0723 328633 e-mail: publio@xnet.ro; publio@mail.local.ro	DA
LORENT ALEXANDRU 92-6	<b>INVENTA - AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ S.R.L.</b>  București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, et. 1 ap. 31,sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, e-mail: inventa@mark-patent.ro	DA
MILCEV GABRIELA 2003- 1230	<b>ALLEGRA CONSULTING SRL</b>  București, Aleea Huedin nr.1, bl.5, sc.1, ap.5, sector4, GSM: 0722249961, Tel/Fax: 021/3231384 e-mail: gabriela.milcev@allegra.ro; www.allegra.ro	DA
MOHONEA CRISTIAN 97-62	<b>PATENTMARK S.R.L.</b>  București str. Dr. N. Turcescu nr. 2, sector 5 tel/fax 021/3121669,Fax:2233963 e-mail: stema@pcnet.ro	DA
MOHONEA LILIANA 97-61	<b>PATENTMARK S.R.L.</b>  București str. Dr. N. Turcescu nr. 2, sector 5, Tel/fax 021/3121669,Fax:2233963 e-mail: stema@pcnet.ro	DA
MUSATESCU ANDRA OANA 20-1181	<b>ANDRA MUSATESCU CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA</b>  București, Str. Drumul Taberei nr. 71, Bl. TD 42, sc. 1, et. 4, ap. 28, sector 6, GSM 0722879810, e-mail : musatescua@vf.ro	DA
NICOLAE IOAN 93-22	<b>CABINET INDIVIDUAL "INDEPENDENT PROPRII AGENT"</b>  București, sector 5, str. Fabrica de chibrituri nr. 42 , Tel/ Fax: 021/3352938, GSM: 0722 610635	DA
OPREA MARILENA 2003-1277	<b>SD PETOSEVIC ROMANIA SRL</b>  București, Calea Victoriei nr.100, sc.1, ap.20, biroul 1, Tel: 021/3057996, Fax: 021/3145481, e-mail: moprea@petosevic.com, GSM: 0722259260	DA
OPROIU MARGARETA 92-8	<b>CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ</b>  București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, el : 021/2602833, 021/2602834,Fax :021/2602835, 021/2602836, P.O.Box 2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA

POP CĂLIN-RADU 96-50	<b>CABINET ENPORA S.R.L.</b>  București, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro	DA
POPESCU LIVIA 2004-1312	<b>CABINET POPESCU LIVIA</b>  Bucuresti, bd. Camil Ressu 27, bl.N1, ap.188 Tel: 021/3481010, liviap25@yahoo.com	DA
PUȘCAȘ NICOLAE IOSIF 2005- 1377	<b>CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA PUȘCAȘ NICOLAE IOSIF</b>  București, str. Secerișului nr.25, sector 4, Tel/Fax : 021/ 332.73.88, Mobil: 0722.878.946	DA
PUȘCAȘU DAN 94-1056	<b>LOYAL PARTNERS – AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ SRL</b>  Galați, Str. Brailei nr.210 bis, bl.C3B, ap.10 Tel/Fax: 0236/464847 ; GSM: 0722 744241; e-mail:loyal@geniusnet.ro	DA
RADU DANIELA 2003-1240	<b>GRUP ROMET SA</b>  Sos. Brăilei nr.15, Buzau Tel : 0238/710301 Fax : 0238/710300 GSM : 0745452268	NU
RASKAI MARIA MAGDALENA 93-28	<b>RASKAI M M BREVMARC CONSULT S.R.L.</b>  Dej, Str. Unirii, nr.3,BL. D8, ap.7, judetul Cluj,405200,Tel/Fax: 0264/211847, GSM: 0742084050, raskaimm@yahoo.com	DA
RĂDULESCU MELANIA STELA 95-36	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1,Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: office@rominvent. ro	DA
RĂDULESCU MIOARA 96-47	<b>INVENTA - AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ S.R.L.</b>  București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, et. 1 Ap. 31,sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, GSM: 0723 441841, e-mail: inventa@mc.ro	DA
STĂNCESCU ALIN CRISTIAN 2003-1278	<b>LEGAL BRAND S.R.L.</b>  București, Str. Nicolae Licăreț nr.1, bl.33, sc.C, ap.107,Tel: 0722607380, legal.brand@easynet.ro	DA
STĂNCESCU ANCA 20-1194	<b>LEGAL BRAND S.R.L.</b>  București, Str. Nicolae Licăreț nr.1, bl.33, sc.C, ap.107,Tel: 0722674635, legal.brand@easynet.ro	DA
STRECHE GHERGHINA 97-1116	<b>SNP – PETROM SA</b>  București, Calea Victoriei nr. 109, sector 1, Tel. : 021/2125010, Fax: 021/3138629, gherghina.streche@petrom.com	NU

ȘOVA DAN-EUGEN 93-1013	<b>PIDES - CABINET INDIVIDUAL</b>  București, str. Valea Buzăului, nr. 10, bl. G30, ap. 36, sector 3, Tel: 021/3455351, GSM:0723708632, e-mail: sova@cna.ro	DA
ȚOȚU IOAN 20-1196	<b>N.P.C. S.R.L.</b>  Brașov, str. Alexandru cel Bun, nr.13, bl.E28, ap.7, cod 500025, OP 1 – CP 298, GSM: 0744520357, e-mail: totu@unitbv.ro	DA
ȚULUCA DOINA 96-48	<b>INVENTA - AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ S.R.L.</b>  București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, et. 1 ap. 31, sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, GSM : 0744 339649, e-mail: inventa@mark-patent.ro	DA
ȚURCANU CONSTANTIN 92-10	<b>INVENTA - AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ S.R.L.</b>  București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, et. 1 ap. 31, sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, GSM : 0744 324510, e-mail: inventa@mark-patent.ro	DA
VELICU ANCA 2003-1275	<b>CABINET ENPORA S.R.L.</b>  București, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro	DA
VIȘOIU LILIAN CATALIN 2003-1246	<b>CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ "VIȘOIU LILIAN CATALIN"</b>  București, Str. Alexandru Vlahuta nr.3, bl. M48, sc.A, ap.7, sector 3, Tel/Fax: 021/3207251, GSM: 0744480657, e-mail: visoiucatalin@yahoo.com, www.visoiucatalin.home.ro	DA
VOICU ALEXANDRA 92-5	<b>A.G.V. - AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L.</b>  București, B-dul Magheru, nr. 9, sc. 2, etaj 9, ap. 89, sector 1, PO BOX: 22-246, Tel/Fax: 021/3153684, agv-office@yahoo.com	DA

Notă: Listele privind consilierii în proprietate industrială s-au tipărit conform datelor trimise de Camera Națională a Consilierilor în Proprietate Industrială, din România. Pentru relații suplimentare, vă rugăm să vă adresați doamnei ing. Doina Țuluca.



ORDIN nr. 03/15.01.2002

În temeiul art. 6, alin. 3 din HG nr. 573/07.09.1998 și a Deciziei Prim-Ministrului nr. 45/13.03.1998, Directorul General al Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci emite următorul:

ORDIN

Articol unic: Lista centrelor regionale, cuprinzând datele utile și instituțiile gazdă, așa cum sunt prezentate în anexă, se publică în Buletinul Oficial de Proprietate Industrială, împreună cu prezentul Ordin.

Director General  
ing. Gábor VARGA





**CENTRE REGIONALE PENTRU PROMOVAREA PROPRIETĂȚII INDUSTRIALE ÎN ROMÂNIA, ÎNFIINȚATE ÎN TERITORIU CU SPRIJINUL OFICIULUI DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI**

**Coordonator al Centrelor regionale de Promovare a Proprietății Industriale din partea OSIM:**

dl Florin Popa                    tel: (+40-21) 315.19.66, int. 318  
   fax: (+40-21) 312.38.19  
   e-mail: florin.popa@osim.ro  
   tel. mobil: +40 723.330.752

**BACĂU**

- str. Libertății nr. 1, cod 600052, județul Bacău,
- tel: 0234 570010, int.130,146
- fax: 0234 571070
- mobil: 0744538409
- e-mail : camerabc@cciabc.ro; strategie@cciabc.ro
- www.cciabc.ro/departamente/crppi.php
- coordonator activitate Centru: dl Doru SIMOVICI - Președinte CCIA
- director centru: ing. Gh. GHIVNICI

**BAIA MARE**

- b-dul Independenței nr. 4B, Baia Mare, cod 430123, județul MARAMUREȘ
- tel/ fax : 0262 213753
- e-mail: crpppimm@bic.cdimm.org; sorin@bic.cdimm.org; carmen@bic.cdimm.org
- http://crpppimm.cdimm.org/
- coordonator: Nicolae DASCALESCU- Director CDIMM
- persoane de contact: ing. Sorin IANCU - director centru  
   ing. Carmen NEACSU

**BIHOR**

- str. Roman Ciorogariu nr. 65, Oradea, cod 410009, C.P. 211, județul BIHOR
- tel: 0259 417807; 135104; 135202; 135017
- fax: 0259 47 0015
- e-mail : secretariat@ccibh.ro
- coordonator activitate Centru: dl Constantin BADEA, Director General CCIA Oradea
- persoană de contact: d-na Mihaela SECARA

**BISTRIȚA-NĂSĂUD**

- str. Petre Ispirescu nr. 15 A, Bistrița, cod 420081, județul BISTRIȚA-NĂSĂUD
- tel: 0263 230640; 230400; 210038
- fax. 0263 230640; 210039
- e-mail: office@ccibn.elcom.ro sau relatii@ccibn.elcom.ro
- Adresa pentru corespondență:  
O. P. 1, C. P. 18, Bistrița 420081, județul BISTRIȚA-NĂSĂUD
- coordonator: dl Vasile BAR- Președinte CCIA Bistrița
- responsabil centru: dl ing. Daniel Cristian BALAN

**BRĂILA**

- str. Pensionatului nr. 3, C.P. 6-42, Brăila, cod 810245, județul BRĂILA
- tel/fax : 0239 613716; 613172; 614324
- tel:0239 612388
- e-mail: cciabr@brx.ssibr.ro
- coordonator: dl Ioan CHIRIACESCU, Director executiv CCIA
- responsabil centru: d-na ing. Anca VASILIU

**BRAȘOV**

- Adresa de vizitare și consultanță: Colina Universității, Corp I
- Adresa de corespondență: Brașov, cod 500500, județul BRAȘOV, O.P.1, C.P. 298
- tel: 0268 412921/196
- fax: 0268 476241
- e-mail: totu@unitbv.ro
- coordonator activitate Centru: dl Ioan TOTU, mobil: 0744 520357
- persoană de contact: d-na Simona HRITCU

**CONSTANȚA**

- str. Mircea cel Bătrân nr. 84, bloc MF1, cod 900658, județul CONSTANȚA
- tel: 0241 618475 ;619854;
- fax: 0241 619454
- e-mail: office@ccina.ro; drc@ccina.ro
- www.ccina.ro
- coordonator activitate Centru: dl C. JUGANARU - director executiv CCINA
- persoane de contact: d-na ing. Adriana BAROTHI (mobil 07222754416)  
d-na cons. jurist Izabela CARSTEA

**COVASNA**

- Sediul ASIMCOV, str. Martinovics nr. 2, Sfântu Gheorghe, cod 520009, județul COVASNA O.P. 1, C.P. 167
- tel/fax: 0267 318152
- e-mail: stanciu@planet.ro
- coordonator: dl Miklos Levente BAGOLY- Președinte ASIMCOV
- responsabil centru: d-na Adelina STANCIU - telefon: 0744435291

**CRAIOVA**

- str. Libertății nr. 15, Corp Administrativ Universitate, camera 208-209, Craiova, cod 200583, județul DOLJ
- tel/fax 0251 134880
- e-mail: inventii@administrativ.ucv.ro
- e-mail: ghmanolea@em.ucv.ro
- www.central.ucv.ro/newwebpg/ciitt/CRPPI.htm
- coordonator: dl prof. univ. dr. Gheorghe MANOLEA - tel: 0744771432
- persoană de contact: ing. Diana PETRESCU

### **GALAȚI**

- str. Mihai Bravu nr.46, Galați, cod 800208, sediul Camerei de Comerț, județul GALAȚI
- tel: 0236 460312; 473580
- fax: 0236 460650
- e-mail: camcomin1@xnet.ro
- www.cciagl.xnet.ro
- coordonator: dl Dan Lilion GOGONCEA - Președinte CCIA Galați
- responsabil centru: dl Dumitru GHECENCO

### **IAȘI**

- Universitatea Gheorghe Asachi, sediul Institutului Național de Inventică, b-dul CAROL nr. 3-5, C.P. 727- IAȘI - 3, cod 700506, județul IAȘI
- tel/fax: 0232 214763
- e-mail: bplaht@athena.mt.tuiasi.ro
- coordonator: dl prof. univ. dr. ing. Boris PLAHTEANU

### **SUCEAVA**

- str. Universității nr. 15-17, Suceava, cod 720229, județul SUCEAVA
- tel: 0230 521506; 520099
- fax: 0230 520099; 521506
- e-mail: cci@suceava.iiruc.ro; ovidiudontu@cci.usv.ro
- coordonator: cons. jurist Ovidiu DONTU - Director General CCIA
- persoană de contact: ing. Sebastian PADURARU, tel. direct 0230 523587

### **TÂRGU MUREȘ**

- Centrul Regional de Promovare a Protecției Proprietății Industriale
- str. Henri COANDĂ nr. 1, Târgu Mureș, cod 540045, județul MUREȘ
- tel: 0265269522
- fax: 0265263300
- e-mail: crppi@rdslink.ro
- coordonator: dl dr. Octavian PLESA - Director General
- persoană de contact: dl dr. Octavian PLESA

### **TIMIȘ**

- Sediul lucrativ: str. Piața Victoriei nr. 3, parter, sediu al CCIA Timiș, Timișoara, cod 300030, județul TIMIȘ
- tel: 0256 497136
- fax: 0256 219173
- e-mail: Aurelia.Chira@cciat.ro
- www.cciat.ro
- coordonator: dl Emil MATEESCU - Președinte CCIA
- responsabil centru: d-na Aurelia CHIRA, consilier; mobil: 0745422896

## STANDARD ST. 8

### **Notă editorială**

Revizuită în noiembrie 2004 - SDWG/5

### **Înregistrări**

Paragraful 3, revizuit în noiembrie 2004 - SDWG/5

Paragraful 6, revizuit în noiembrie 2004 - SDWG/5

Paragraful 8, 'Exemple', revizuit în noiembrie 2004 - SDWG/5

## STANDARD ST. 8

### ÎNREGISTRAREA STANDARD A CLASIFICĂRII INTERNAȚIONALE A BREVETELOR (IPC) SIMBOLURI DIN ÎNREGISTRĂRILE CE POT FI CITITE DE CALCULATOR

#### *Notă editorială a Biroului Internațional*

Grupa de lucru în domeniul standardelor și a documentării (SDWG), a Comitetului permanent privind tehnologia informării (SCIT), a adoptat, la a cincea sesiune a sa, din 11 noiembrie, 2004, această ediție revizuită a Standardului ST. 8. Această ediție revizuită a Standardului ST. 8 cuprinde modificări necesare pentru reforma preliminară a Clasificării internaționale a brevetelor (IPC).

Oficiile de proprietate industrială sunt rugate să pună în aplicare această versiune nouă a Standardului ST. 8 pentru toate documentele privind brevetele, cu o dată de publicare începând cu 1 ianuarie, 2006. Pentru documentele privind brevetele publicate anterior acestei date, va putea fi utilizată versiunea precedentă a acestui Standard.

Versiunea precedentă a Standardului ST. 8, valabilă până la 31 decembrie, 2005, este reprodusă ca anexă a noului Standard ST. 8.

**STANDARD ST. 8**  
**ÎNREGISTRAREA STANDARD A CLASIFICĂRII INTERNAȚIONALE A BREVETELOR**  
**(IPC)**  
**SIMBOLURI DIN ÎNREGISTRĂRILE CE POT FI CITITE DE CALCULATOR**

*Ediție revizuită, adoptată de grupa de lucru în domeniul standardelor  
și a documentării SCIT, la a cincea sesiune a sa, din 11 noiembrie, 2004*

## INTRODUCERE

1. Această regulă de înregistrare prevede că trebuie să existe simbolurile din Clasificarea internațională a brevetelor (IPC) în înregistrările ce pot fi citite de calculator, pentru modificarea formei informației existente deja în calculator, într-un câmp cu o lungime prestabilită, în 50 de poziții, fiecare parte a simbolului din Clasificarea internațională fiind înregistrată într-o poziție specifică și în maniera dată.

2. Exemplele date au rolul de a clarifica textul și nu trebuie considerat că acestea cuprind toate situațiile posibile.

## ÎNREGISTRAREA

3. Pentru înregistrarea unui simbol al Clasificării internaționale în datele din calculator, trebuie alocat un câmp având 50 de poziții pentru fiecare simbol, pentru ca cele 50 de poziții ale câmpului să fie utilizate după cum urmează:

<i>Poziție(ii)</i>	<i>Conținut</i>	<i>Valori</i>
1	Secțiune	A,..., H
2, 3	Clasă	01,..., 99
4	Subclasă	A,..., Z
de la 5 la 8	Grupa principală (aliniată dreapta)	1,..., 9999, blanc
9	Caractere separatoare	/ ("Slash")
de la 10 la 15	Subgrupă (aliniată stânga)	00,..., 999999, blanc
de la 16 la 19	Pentru o viitoare utilizare	4 blancuri
de la 20 la 27	Indicator de versiune	Format de dată YYYYMMDD
28	Nivelul clasificării	C, A, S
29	Prima sau ultima poziție a simbolului	F, L
30	Valoarea clasificării (inventivă sau non-inventivă)	I, N
de la 31 la 38	Data comenzii/intervenției	Format de dată YYYYMMDD
39	Datele originale sau reclasificate	B, R, V, D
40	Sursa datelor de clasificare	H, M, G
41 - 42	Oficiul generator	AA,..., ZZ (ST. 3)
de la 43 la 50	Pentru o viitoare utilizare	8 blancuri

4. Pozițiile nefolosite, din câmpurile clasificării IPC despre grupe (pozițiile 5 - 8) și subgrupe (pozițiile 10 - 15), ar trebui lăsate libere. Singurele poziții care ar mai putea rămâne libere sunt cele rezervate pentru "utilizări viitoare". Toate celelalte poziții trebuie să cuprindă una din "valorile" acceptabile, afișate în tabelul de la paragraful 3. Orice cifră "zero" care apare în simboluri trebuie înregistrată.

5. Cu privire la cifrele care apar după caracterul de separare, cele mai importante (incluzând și situația în care este "zero", de exemplu, subgrupa 02) ar trebui să se afle la poziția 10. Toate pozițiile nefolosite trebuie lăsate albe.

6. Reprezentarea indicatorilor

*Pozițiile 1 - 19: Înregistrarea listei de simboluri ale CIB (IPC)*

Simbolurile CIB (IPC) sunt definite în partea a V-a a Manualului WIPO privind informațiile și documentele despre proprietatea industrială și în ultima versiune a Ghidului despre CIB (IPC).

*Pozițiile 20 - 27: Indicatorul versiunii*

Deși în publicațiile pe suport de hârtie, un indicator de versiune poate conține patru sau șase cifre, indicatorul de versiune din înregistrările ce pot fi citite de calculator conține opt cifre, adică YYYYMMDD, cu Y pentru an, M pentru lună și D pentru zi.

*Poziția 28: Nivelul de clasificare*

Se presupune că oficiile clasifică fiecare subiect la un anumit nivel (de bază sau avansat). Totuși, ambele niveluri trebuie să fie reprezentate complet în baza de date a clasificării etalon și, de aceea, este necesar un indicator de nivel. Acest indicator de nivel este, de asemenea, util pentru indicarea situațiilor în care un oficiu nu clasifică un subiect nici la nivelul de bază și nici la cel avansat al clasificării, de exemplu, când un oficiu doar atribuie o clasificare nivelurilor subclasei. Indicatorul de nivel face posibilă diferențierea între nivelul de bază, nivelul avansat și cel al subclaselor. Literele C (core = de bază), A (avansat) și S (subclasă) sunt folosite pentru câmpul ce poate conține doar o singură cifră.

*Poziția 29: Prima sau ultima poziție a simbolurilor*

În funcție de acest câmp, poate fi recunoscută poziția clasificării informației despre prima invenție. Literele F și L sunt utilizate pentru prima, respectiv ultima poziție.

*Poziția 30: Valoarea clasificării (inventivă sau non-inventivă)*

Diferența dintre informațiile despre o invenție și alte informații este importantă pentru regăsirea informațiilor. Literele I și N sunt utilizate pentru informațiile despre invenție și, respectiv, pentru alte informații, ce nu au legătură cu invenția.

*Pozițiile 31 - 38: Data de comandă*

Data atribuirii simbolului de clasificare (data de comandă) este reprezentată de opt cifre, numite YYYYMMDD (an, lună, zi). Această dată poate fi folosită pentru a verifica dacă o clasificare trebuie verificată după modificarea unei părți, de exemplu, în cazul creării de noi subdiviziuni.

*Poziția 39: Datele originale și cele reclasificate*

Datele primare sunt primele date atribuite documentului. În cazul atribuirii, de către un oficiu editorial, de simboluri de clasificare la un nivel de bază, alt oficiu poate, de asemenea, atribui simboluri la un nivel avansat, ca date primare.

Datele reclasificate sunt datele schimbate datorită unei modificări în planurile de clasificare.

Datele diferite sunt datele modificate datorită unei reclasificări secundare a unui singur document, cum ar fi corectarea unei greșeli.

Datele reziduale (de șters) sunt datele care trebuie șterse din baza de date a Clasificării etalon (principale), datorită unei modificări în atribuirea simbolurilor de clasificare unui document.

Indicarea diferitelor tipuri de date este marcată de literele B pentru datele de bază sau inițiale (primare), R pentru datele reclasificate, V pentru diferite modificări secundare și D pentru datele ce trebuie șterse.

*Poziția 40: Sursa datelor de clasificare*

Sunt prevăzute următoarele surse de clasificare:

- clasificare intelectuală, făcută de persoane, valoarea H pentru datele generate de om;
- clasificarea automatizată, prin propagarea mai din timp a clasificării intelectuale, prin utilizarea priorităților obișnuite în folosirea brevetului;
- simbolurile de clasificare generate de software, folosind identificarea automată a conținutului documentului referitor la brevet. Litera G este utilizată pentru a indica această sursă de date generate.

*Poziția 41 - 42: Oficiul generator*

De vreme ce o parte din datele inițiale, din nivelul avansat, și datele reclasificate pot fi oferite de către alte oficii decât oficiul editor, sursa de informații a acestor tipuri de date este înregistrată de un câmp cu două caractere. Trebuie folosit codul CC al țării sau oficiului respectiv, în conformitate cu Standardul WIPO ST. 3.

**7. Înregistrarea simbolurilor complete CIB (IPC)**

Clasificarea completă a simbolurilor trebuie întotdeauna utilizată în cazul înregistrării datelor pe calculator. Secțiunea, clasa și subclasa CIB (IPC) trebuie dată pentru fiecare clasificare pe grupe sau subgrupe, chiar și în situația în care, în același document, s-a dat anterior o clasificare pe altă grupă sau subgrupă.

Urmăriți paragraful 2 al Standardului WIPO ST. 10/C pentru prezentarea recomandată a clasificării CIB (IPC), pe afișajul calculatorului sau în documentele tipărite.



8. O reprezentare schematică a conținutului celor 50 de poziții, după cum urmează:

Secțiune	Clasă			Subclasă	Grupa principală				Caracter de separare	Subgrupă					Blancuri (spații goale)				
	1	2	3		4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Indicatorul de versiune	Nivelul clasificării								Prima sau ultima poziție a unui simbol	Valoarea clasificării	Data intervenției									
	20	21	22	23	24	25	26	27				28	29	30	31	32	33	34	35	36

Date inițiale sau reclasificate	Sursa datelor de clasificare	Oficiul generator	Blancuri (spații goale)											
			39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

Exemple:

Un model de reprezentare a simbolurilor de clasificare CIB (IPC), atribuite la 1 iunie 2007, și indicatorii acestora sunt:

**Int. Cl. (2006)**

B28B 5/00 (2006.01)	clasificare la nivel avansat	informații despre invenții
B28B 1/29 (2007.04)	clasificare la nivel avansat	informații despre invenții
H 05 B 3/10	clasificare la nivel de bază	alte informații în afara celor despre invenții

În conformitate cu acest standard, acest exemplu va fi înregistrat la înregistrările ce pot fi citite de calculator după cum urmează:

*Inregistrarea nr. 1*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
B	2	8	B				5	/	0	20								

20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
2	0	0	56	0	1	0	1	GA	F	1	2	0	0	67	0	6	0	1

39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
B	H	E	P								

*Inregistrarea nr. 2*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
B	2	8	B				1	/	2	9								

20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
2	0	0	67	0	34	0	1	A	L	I	2	0	0	67	0	6	0	1

39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
B	H	E	P								

Inregistrarea nr. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
B	2	5	B				3	/	0	80								

20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
2	0	0	76	0	61	0	1	AG	L	N	2	0	0	87	0	6	0	1

39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
B	H	E	P								

**ANEXĂ**  
**VERSIUNEA ANTERIOARĂ A STANDARDULUI ST. 8**

**ÎNREGISTRAREA STANDARDULUI DE SIMBOLURI  
 ALE CLASIFICĂRII INTERNAȚIONALE  
 A BREVETELOR (IPC) PE CALCULATOR**

**INTRODUCERE**

1. Această convenție de înregistrare prevede că simbolurile Clasificării internaționale a brevetelor (IPC) trebuie să existe în înregistrările de pe calculator, pentru a modifica informațiile din calculator dintr-un câmp cu dimensiune stabilită, în 18 poziții, fiecare parte din simbolurile Clasificării internaționale fiind înregistrată la o poziție anume și în maniera prescrisă.

2. Exemplele date au rolul de a face textul înțeles și nu trebuie considerate ca fiind foarte cuprinzătoare.

**ÎNREGISTRAREA**

3. Pentru înregistrarea simbolurilor CIB (IPC) pe calculator, trebuie distribuit, pentru fiecare simbol, un câmp având 18 poziții, cele 18 poziții fiind utilizate după cum urmează:

<i>Poziția(țiile)</i>	<i>Conținutul</i>
1	blanc (spațiu liber) (pentru o utilizare viitoare)
2	numărul ediției de CIB (IPC) utilizată
3	secțiunea
4	blanc (spațiu liber) (pentru o utilizare viitoare)
5, 6	clasa
7	subclasa
8	blanc (spațiu liber) (pentru o utilizare viitoare)
9 - 11	grupa, aliniată la dreapta, cu spațiul necesar
12	caracter de separare (după cum este definit în paragraful 7)
13 - 17	subgrupă, aliniată stânga
18	caracter de categorie (după cum este definit în paragraful 7)

4. Caracterul de separare, de la poziția 12, trebuie să fie o linie oblică pentru toate simbolurile, exceptând codurile de indexare, unde trebuie folosite două puncte (:).

5. Pozițiile nefolosite trebuie lăsate albe. Orice cifră "zero" care apare în simboluri trebuie înregistrată.

6. Considerând că cifrele apar după caracterul separator, cea mai importantă cifră (inclusiv în cazul în care există "zero", de exemplu, subgrupa 02) trebuie să se situeze la poziția 13. Orice poziții nefolosite trebuie lăsate albe.

7. Caracterul de categorisire de la poziția 18 este după cum urmează:

- (a) litera A (majusculă) definește primul simbol de clasificare, reprezentând informații despre invenție;
- (b) litera B (majusculă) definește alte simboluri de clasificare, reprezentând informații despre invenție;
- (c) caracterul "-" definește simboluri de clasificare, reprezentând informații suplimentare;
- (d) cele 23 de litere majuscule, de la C la Y (inclusiv I și O), și cele opt cifre, de la 2 la 9, numesc codurile de indexare corespunzătoare, precum și simbolurile de clasificare cu care au legătură codurile respective, litera "C" numind simboluri și/sau coduri ce au legătură, astfel încât să formeze un prim set de informații, litera "D" numind simboluri și/sau coduri ce au legătură, astfel încât să formeze al doilea set de informații ș.a.m.d., situându-se după litera "Y", cifra "2" numește simboluri și/sau coduri ce au legătură, pentru a forma un set, în aceeași manieră ca și literele;
- (e) dacă trebuie alocate unui singur document mai mult de 31 de seturi de legături între simbolurile de clasificare CIB (IPC) și codurile de indexare, al 32-lea set sau mai mult trebuie înregistrat prin utilizarea literei "z" (mică);
- (f) litera "Z" (majusculă) definește codurile de indexare ce nu au legături.

8. *Înregistrarea simbolurilor incomplete.* Când, într-un document de brevet, simbolurile sunt prezentate într-o formă prescurtată, cum ar fi, de exemplu, C 23 C 1/00, 7/00, trebuie adăugate secțiunea, clasa și subclasa, atunci când înregistrăm aceste simboluri, ca, de exemplu, C 23 C 1/00, C 23 C 7/00.

9. *Sistemele X de notație.* Simbolul X ar trebui tratat ca orice alt caracter ce face parte din simbolurile CIB. Astfel, dacă acest caracter apare imediat după litera subclasei, el trebuie aliniat dreapta, la pozițiile 9 - 11; dacă acesta se găsește după linia oblică, atunci trebuie aliniat stânga, la pozițiile 13 - 17.

10. O reprezentare schematică a conținutului celor 18 poziții este următoarea:

Blanc (spațiu alb)	Numărul ediției CIB (IPC)	Secțiunea	Blanc (spațiu alb)	Clasa		Subclasa	Blanc (spațiu alb)	Grupa (aliniată dreapta)			Caracter de separare	Subgrupa (aliniată stânga)					Caracter de categorie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

### Exemple

Trei exemple de reprezentări ale simbolurilor de clasificare CIB (IPC) și ale codurilor de indexare care ar putea fi alocate unui document de brevet sunt următoarele:

În conformitate cu acest standard, aceste exemple vor fi înregistrate la înregistrările ce pot fi citite de calculator după cum urmează:

(a)

6	C	0	8	F	2	1	0	/	1	6	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

6	C	0	8	F	2	5	5	/	0	4	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

6	A	6	1	K	4	7	/	0	0	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

6	C	0	9	J	1	5	1	/	0	6	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

6	C	0	8	F	2	1	0	/	1	6	C
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

6	C	0	8	F	2	1	4	:	0	6	C
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

6	C	0	8	F	2	5	5	/	0	4	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

6	C	0	8	F	2	1	4	:	0	6	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(b)

6	B	2	9	C	6	5	/	0	8	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

6	B	2	9	K	8	3	:	0	0	Z
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

6	B	2	9	L	2	3	:	1	8	Z
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(c)

6	C	0	7	D	4	0	1	/	0	6	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

6	C	0	7	D	2	1	3	/	6	0	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

6	A	0	1	N	4	3	/	4	0	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

6	A	0	1	N	4	3	/	9	0	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

6	C	0	7	D	4	0	1	/	0	6	C
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

6	C	0	7	D	2	3	3	:	3	2	C
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

6	C	0	7	D	2	1	3	:	6	0	C
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## NORMA ST.10/C

### PREZENTAREA ELEMENTELOR PRIVIND DATELE BIBLIOGRAFICE

Nota Biroului international

Grupul de lucru asupra normelor și a documentării (SDWG), al Comitetului permanent pentru tehnicile de informație (SCIT) a adoptat noile texte revizuite ale paragrafelor 2 și 3 ale normei ST.10/C, la cea de-a cincea sesiune a sa, la 11 noiembrie 2004. Aceste revizuii cuprind schimbările care s-au dovedit a fi necesare prin inițiativa privind la reforma CIB.

Oficiile de proprietate industrială sunt invitate să pună în aplicare aceste noi versiuni ale paragrafelor 2 și 3 ale normei ST.10/C pentru toate documentele de brevet a căror dată de publicare este 1 ianuarie 2006 sau o dată ulterioară. Pentru documentele de brevet publicate înainte de această dată, textul precedent al paragrafelor 2 și 3 al normei trebuie să continue să fie aplicată.

Versiunile precedente ale paragrafelor 2 și 3 ale normei ST.10/C, care sunt valabile până la 31 decembrie 2005, sunt prezentate în anexele noii norme ST.10/C.

### PREZENTAREA ELEMENTELOR PRIVIND DATELE BIBLIOGRAFICE

Revizuire adoptată de Grupul de lucru al SCIT privind normele și documentarea, la cea de-a cincea sesiune a sa, la 11 noiembrie 2004.

#### PREZENTAREA DATELOR

1. Pentru indicarea, conform calendarului gregorian, a datelor care sunt tipărite în documentele de proprietate industrială, precum și a rezumatelor din buletinele oficiale sau care se regăsesc în înregistrările electronice, se aplică norma ST.2 a OMPI.

#### PREZENTAREA SIMBOLURILOR DE CLASIFICARE

2. Abrevierea recomandată pentru a desemna Clasificarea internațională a brevetelor este "Int. Cl.". Indicatorul versiunii nivelului de bază (an) în vigoare în momentul clasificării trebuie să fie plasat între paranteze, imediat după abrevierea "Int.Cl.", dacă documentul este clasificat cel puțin în parte conform nivelului de bază. Cea mai mare parte a oficiilor vor clasifica documentul dat pe un singur nivel, fie numai pe nivelul de bază (a se vedea exemplele 3a și 3b).

Prezentarea recomandată pe documentele tipărite sau în configurație electronică standardizată este următoarea:

- simbolurile de clasificare sunt prezentate sub formă de tabel, astfel încât să faciliteze transpunerea pe
- simbolurile CIB aparținând nivelului de bază sunt tipărite sau prezentate cu caractere drepte, iar simbolurile CIB aparținând unui nivel mai înalt sunt tipărite sau prezentate în italice;
- simbolurile referitoare la informația din invenții sunt tipărite sau prezentate boldat (cu caractere îngroșate), iar simbolurile referitoare la o altă informație decât informația din invenții, cu caractere subțiri;
- pentru fiecare simbol de clasificare pe un nivel înalt al CIB, indicatorul versiunii, care semnalează când anume a fost creat acest simbol sau când a fost el revizuit în mod esențial, nivelul înalt (anul, luna) este situat între paranteze după fiecare simbol CIB.

3. Sunt prezentate în continuare exemple de prezentare a simbolurilor și indicatorilor de clasificare a CIB pentru același document, după cum clasificarea este efectuată la nivel înalt, la nivelul de bază sau utilizând simboluri ale ambelor niveluri.



a) Clasificarea la nivel înalt :

**Int. Cl.**

*B28B 5/00* (2006.01)

*B28B 1/29* (2007.04)

*H05B 3/18* (2008.07)

În acest exemplu:

*B28B 5/00* reprezintă o informație din invenție (caractere îngroșate) clasificată conform nivelului înalt (italice);

*B28B 1/29* reprezintă o informație din invenție (caractere îngroșate) clasificată conform nivelului înalt (italice);

*H05B 3/18* reprezintă o informație diferită de informația din invenții (caractere subțiri) clasificată conform nivelului înalt (italice);

b) Clasificare pe nivelul de bază:

**Int. Cl. (2006)**

B28B 5/00

B28B 1/00

H05B 3/10

Dans cet exemple: B28B 5/00 reprezintă o informație din invenție (caractere îngroșate) clasificată conform nivelului de bază(caractere drepte, adică non-italice);

B28B 1/00 reprezintă o informație din invenție (caractere îngroșate) clasificată conform nivelului de bază(caractere drepte, adică non-italice);

H05B 3/10 reprezintă o informație diferită de informația din invenții (caractere subțiri) clasificată conform nivelului de bază(caractere drepte, adică non-italice);

c) Clasificarea informațiilor din invenții la nivel înalt, precum și a altor informații diferite de informațiile din invenții, la nivelul de bază:

**Int. Cl. (2006)**

B28B 5/00 (2006.01)

B28B 1/29 (2007.04)

H05B 3/10

În : *B28B 5/00* reprezintă o informație din invenție (caractere îngroșate) clasificată conform nivelului înalt (italice);

*B28B 1/29* reprezintă o informație din invenție (caractere îngroșate) clasificată conform nivelului înalt (italice);

*H05B 3/10* reprezintă o informație diferită de informația din invenții (caractere subțiri) clasificată conform nivelului de bază(caractere drepte, adică non-italice);

Simbolurile CIB sunt definite în partea a cincea a Manualului OMPI privind informarea și documentarea în materie de proprietate industrială și în versiunea cea mai recentă a Ghidului de utilizare a CIB.

Această prezentare are efect începând cu ediția CIB din 1 ianuarie 2006.(\*)

4. Abrevierea recomandată de clasificarea internațională pentru desene și modele industriale este "LOC".

---

(\*) A se vedea "Nota Biroului Internațional" cu privire la prima pagină.

Conform recomandării Comitetului de experți al Uniunii de la Locarno, ediția clasificării va fi indicată printr-o cifră arabă între paranteze, ca în exemplul următor: LOC (6) Cl. 8–05. Simbolurile de clasificare vor fi prezentate astfel încât toate elementele unui simbol dat să figureze pe aceeași linie și, de preferință, într-o formă de natură să faciliteze transpunerea pe mașină. Atunci când numerele mai multor clase sau subclase sunt indicate pentru un singur și același obiect, clasele vor fi separate unele de altele prin punct și virgulă, iar subclasele, prin virgulă (exemple : LOC (6) Cl. 8-05, 08; 11-01).

## PREZENTAREA NUMERELOR DE CERERI

5. Experiența a demonstrat faptul că era necesar ca numerele de cereri să fie prezentate într-un mod clar și fără ambiguități. Considerațiile menționate în continuare se aplică în același mod tuturor prezentărilor de numere de cereri pe documentele de brevet și se referă la numărul de cerere acordat fie cererii depuse pe lângă un oficiu de proprietate industrială emițător, fie cererii depuse pe lângă o terță țară sau organizație, a căror prioritate este invocată.

6. Numărul de cerere va fi prezentat de preferință

a) exact în același mod ca și în țara sau organizația pe lângă cererea respectivă a fost depusă în forma sa integrală sau

b) sub formă prescurtată, reproducându-se partea minimum semnificativă care să permită identificarea cererii în mod univoc.

7. Atunci când numărul de cerere este prescurtat la partea minimum semnificativă (suprimarea literelor și cifrelor acordate de țara sau de organizația vizată, în scopuri interne sau speciale, de exemplu, cifre de control, mărci de clasificare etc., apare necesitatea de a dispune de o prezentare uniformă, în special în cazul când informația prezentată pe prima pagină a documentelor de brevet face obiectul unei compuneri destinate tipăririi (de exemplu compunere tipografică, fotocompunere, o nouă versiune dactilografată etc.). Prezentarea numărului de cerere, utilizată de către țara sau organizația vizată poate, în consecință, să fie reluată într-un mod uniform prin aplicarea următoarelor reguli:

a) dacă numărul conține un punct, o virgulă sau un spațiu, unul sau mai multe caractere sau spații pot fi omise. Unul sau mai multe din aceste caractere sau spații pot fi inserate pentru a facilita lectura;

b) dacă numărul conține o bară oblică sau o liniuță, aceste caractere vor fi păstrate. O liniuță poate fi înlocuită printr-o bară oblică;

c) caracterele vor fi păstrate în ordinea lor originală, respectiv cifrele indicând anul de depozit al cererii, vor fi tipărite în poziția lor originală;

d) nici un caracter sau ansamblu de caractere ce constituie partea minimum semnificativă a numărului cererii, diferit de caracterele menționate la alineatele a) și b) de mai sus nu va fi modificat, de exemplu:

i) anul de domnie a Împăratului, care apare în numerele de cereri depuse în Japonia, nu va fi schimbat conform calendarului gregorian;

ii) nici un zeo intermediar nu va fi omis sau adăugat, de exemplu 74/0069 nu va fi tipărit sub forma 74/69 sau 74/00069;

e) în cazul unui număr de cerere pentru un model de utilitate, o literă sau un ansamblu de caractere poate fi utilizat de către țara sau organizația vizată, în scopul unei definiții univoce a cererii. Litera sau ansamblul de caractere vor fi omise, iar litera "U" va fi introdusă după numărul cererii, separat, prin două spații goale. Se poate adăuga cuvântul "model de utilitate" în limba țării sau a organizației care publică documentul;

f) atunci când data este indicată conform calendarului gregorian, aceasta va fi indicată prin patru cifre;

g) pentru numerele de cereri PCT, grupa alfanumerică constituită din literele "PCT", codul din două litere identificând oficiul receptor și anul, este o parte semnificativă a numărului de cerere și nu trebuie să fie omis.

În apendicele anexat prezentei norme sunt prezentate două tabele cuprinzând prezentarea numerelor de cerere, utilizată în prezent de diferite țări sau organizații; părțile semnificative minimale ale acestor numere, ca și prezentarea prescurtată recomandată pentru numărul de cerere care stabilește prioritatea figurează cu caracter de indicație în acest apendice.

### **IDENTIFICAREA ȚĂRILOR, A ORGANIZAȚIILOR ȘI A ALTOR ENTITĂȚI CARE ELIBEREAZĂ SAU ÎNREGISTREAZĂ DOCUMENTE DE BREVET**

8. Codurile formate din două litere, prezentate în norma ST.3 a OMPI vor fi utilizate pentru a desemna

a) țara, organizația sau altă entitate unde a fost depusă o cerere revendicând o prioritate conventională;

b) țara, organizația sau altă entitate care a publicat documente de brevet din care decurge starea tehnicii; și

c) țara, organizația sau altă entitate care publică documentul de brevet. Denumirea țării, a organizației sau a oricărei alte entități care publică documentul de brevet poate să figureze, facultativ, în afară de codul prevăzut în norma ST.3.

### **UTILIZAREA ȘI PREZENTAREA CIFRELOR DE CONTROL**

9. Cifrele de control sunt utilizate de mai multe oficii de proprietate industrială în raport cu numerele de cerere sau cu numerele de publicare utilizate în scopuri de control intern. Sistemele utilizate diferă în funcție de oficii. Cea mai mare parte a sistemelor au un caracter de control, utilizând fie o cifră de la "0" la "9", fie o literă de la "A" la "Z". Evident, caracterul de control va fi asociat numărului de cerere sau numărului de publicare pentru a facilita funcția sa de control. Totuși, caracterul de control nu este considerat un element important al numărului de cerere sau al numărului de publicare.

10. Pentru a evita orice confuzie, este recomandat ca regulile următoare să fie aplicate dacă oficiile de proprietate industrială doresc să imprime un caracter de control asociat numărului de cerere sau numărului de publicare pe documentul de brevet sau în buletinele oficiale :

a) caracterul de control va consta într-o cifră unică; literele nu vor fi utilizate pentru a evita confuzia cu norma ST.16 a OMPI;

b) caracterul de control va fi tipărit imediat după numărul de cerere sau de publicare la care se referă și de care este separat printr-un punct sau printr-o liniuță. Este preferabil să se utilizeze caractere de tipar diferite de cele utilizate pentru numărul la care se referă;

c) oficiile de proprietate industrială care publică caractere de control asociate numerelor de cerere sau numerelor de publicare, vor publica, în buletinele lor oficiale, informații asupra utilizării acestora, repetate la intervale mai mici de un an.

### **PREZENTAREA NUMERELOR DE CERERE CARE STABILESC O PRIORITATE**

11. Numerele de cerere care stabilesc o prioritate sunt comunicate depunătorilor de către oficiile de proprietate industrială prin notificările depozitului inițial și prin certificate de prioritate în baza Convenției de la Paris. Ele sunt apoi citate de către deponenți în cazul în care o cerere având același obiect sau un obiect conex este depusă ulterior pe lângă un alt oficiu de proprietate industrială, conform Convenției de la Paris. Numărul de cerere care stabilește prioritatea poate să fie apoi utilizat de către oficiile de proprietate industrială pentru a reuni în cadrul bazelor de date și al sistemelor de cercetare informatizată toate documentele de brevet care constituie "familii". Această posibilitate de a crea familii de brevete est extrem de utilă pentru oficiile de proprietate industrială, în examinare, de exemplu atunci când o dată de depozit mai favorabilă se dovedește necesară în cursul examinării unei cereri ulterioare care nu aparține familiei respective. De asemenea, familiile de brevete permit, dacă este cazul, examinatorilor de brevete să reexamineze, în limba lor, documente de brevet publicate anterior.

Aceste familii de brevete pot în sfârșit să ajute oficiile să economisească resurse importante de clasificare (pe plan financiar, cum ar fi cel al efectivelor, etc.), permițându-le să utilizeze clasificarea atribuită unuia dintre membrii unei familii de brevete pentru toți ceilalți membri ai aceleiași familii.

Având în vedere aceste utilizări, precum și alte funcții ale familiilor de brevete, este esențial, pentru toate oficiile de proprietate industrială, ca deponenții să indice corect numărul de cerere care stabilește prioritatea. Orice greșală, oricât de mică ar fi aceasta, în configurarea numărului de cerere poate să împiedice luarea în considerare a anumitor documente în cadrul unei familii de brevete. Corectarea erorilor privind datele de prioritate este extrem de oneroasă pentru oficiile de proprietate industrială. Prin urmare, este esențial ca dispozițiile acestei secțiuni să fie aplicate imediat ce va fi posibil, de către oficii.

12. a) În scopul de a îmbunătăți calitatea datelor referitoare la familiile de brevete și de a evita orice confuzie în prezentarea numerelor de cerere care stabilesc o prioritate se recomandă următoarele:

Oficiile de proprietate industrială vor impune tipărirea, pentru cererile care stabilesc o prioritate, un număr conform cu "Prezentarea prescurtată, recomandată pentru numărul cererilor de prioritate" conform apendicelui normei ST.10/C, atunci când acestea indică numărul cererii corespunzătoare unui document de brevet în notificarea depozitului inițial și în certificatul de prioritate. "Prezentarea prescurtată, recomandată pentru numărul cererilor de prioritate" ar trebui să conțină codul conform ST.3 (de preferință pe un rând sau într-o anumită coloană, însoțit de așa-numitul "cod de țară" (în cazul unei organizații, codul de țară, codul organizației) și numărul cererii dvs. de prioritate, care vor fi utilizate pentru depozitele efectuate în străinătate, în baza a Convenției de la Paris,") pentru a putea fi recunoscut cu ușurință ca fiind numărul de cerere de prioritate, de către alte oficii de proprietate industrială și de către deponenți.

Exemplu de "Prezentare prescurtată, recomandată pentru numărul cererilor de prioritate":

i) în cazul unei țări:

Codul de țară și numărul cererii dvs. de prioritate ce va fi utilizat în străinătate în baza a Convenției de la Paris, este JP2000-001234.

ii) în cazul unei organizații:

Codul organizației și numărul cererii dvs. de prioritate, care vor fi utilizate pentru depozitele efectuate în străinătate, în baza a Convenției de la Paris, este EP79100953.

b) Oficiile de proprietate industrială vor trebui să-i încurajeze pe deponenți să se conformeze indicațiilor prezentate în paragraful 12 a) al normei ST.10/C în cazul în care indică numărul unei cereri de prioritate atunci când efectuează depozite ulterioare și să faciliteze sarcina lor în această privință.

[Urmează apendicele]

## APENDICE

### ȚĂRI SAU ORGANIZAȚII CARE UTILIZEAZĂ SERII DENUMEROTARE ANUALĂ A CERERILOR

Tabelul 1

Țara sau organizația	Exemplu de nr. de cerere	Partea minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea pe scurt, recomandată, pentru nr. cererilor de prioritate	Observații
<b>AM ARMENIA</b>	P20020142	P20020142	20020142	P = cod literal ce caracterizează un nr. de cerere de brevet. Primele patru cifre indică anul de depozit al cererii.
	U20020140	U20020140	U20020140 U	U = cod literal ce caracterizează un nr. de cerere de model de utilitate. Primele patru cifre indică anul de depozit al cererii.

Țara sau organizația	Exemplu de nr. de cerere	Partea minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea pe scurt, recomandată, pentru nr. cererilor de prioritate	Observații
<b>AR ARGENTINA</b>	P950103456	P950103456	P950103456	<p>Sistem de numerotare utilizat pentru cererile depuse cu începere de la 1 noiembrie 1995.</p> <p>P = cod literal ce caracterizează un nr. de cerere de brevet.</p> <p>Primele două cifre corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii (ex. 95 pentru anul1995)</p> <p>A treia și a patra cifră indică codul oficiului receptor (ex. 01).</p> <p>Ultimele cinci cifre corespund numărului de ordine anual, atribuit cererii.</p>
	M950103456	M950103456	M950103456	<p>M = cod literalce caracterizează un nr. de cerere de model de utilitate.</p> <p>Primele două cifre corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii (ex. 95 pentru anul1995)Primele două cifre corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii (ex. 95 pentru anul1995)</p> <p>Primele două cifre corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii (ex. 95 pentru anul1995)</p> <p>Primele două cifre corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii (ex. 95 pentru anul1995)</p> <p>A treia și a patra cifră indică codul oficiului receptor (ex. 01).</p> <p>Ultimele cinci cifre corespund numărului de ordine anual, atribuit cererii.</p>
<b>AT AUSTRIA</b>	A 1234/95 (vechi sistem de numerotare utilizat până în decembrie 1999)	A 1234/95	1234/95	
	GM 123/95 (vechi sistem de numerotare utilizat până în decembrie 1999)	GM 123/95	123/95 U	

Țara sau organizația	Exemplu de nr. de cerere	Partea minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea pe scurt, recomandată, pentru nr. cererilor de prioritate	Observații
<b>AT</b> <b>AUSTRIA</b> (continuare)	A 733/2003 (nou sistem de numerotare în vigoare de la 1 ianuarie 2000)  GM 158/2003 (nou sistem de numerotare în vigoare de la 1 ianuarie 2000)	A 733/2003  GM 158/2003	A 733/2003  GM 158/2003	A = cod literal ce caracterizează un nr. de cerere de brevet.  GM = cod literal ce caracterizează un nr. de cerere de model de utilitate.  Serie de numerotare anuală, în ordine crescândă începând cu 1, utilizată și pentru cererile de brevet și pentru cererile de model de utilitate.
<b>AU</b> <b>AUSTRALIA</b>	2002901123 (nou sistem de numerotare în vigoare de la 5 iulie 2002)  2002200345 (nou sistem de numerotare în vigoare de la 5 iulie 2002)  201100123 (nou sistem de numerotare în vigoare de la 24 mai 2001)	2002901123  2002200345  201100123	2002901123  2002200345  201100123	Cererilor provizorii li se atribuie un nr. de cerere compus din 10 cifre.  Primele patru cifre indică anul de depozit.  A cincea cifră, "9", indică faptul că este vorba despre o cerere provizorie.  A șasea și a zecea cifră corespund numărului de cerere atribuit în segmentul 00000 - 99999.  Cererilor standard li se atribuie un nr. compus din 10 cifre.  Primele patru cifre indică anul de depozit.  A cincea cifră, este situată între 2 și 7 și indică faptul că este vorba de depozitul unei cereri de brevet standard.  Cifrele de la șase la zece corespund nr. de cerere atribuit în segmentul 00000 - 99999.  Cererilor de brevet de inovație le este atribuit un număr compus din zece cifre.  Primele patru cifre indică anul de depozit.

Țara sau organizația	Exemplu de nr. de cerere	Partea minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea pe scurt, recomandată, pentru nr. cererilor de prioritate	Observații
<b>AU</b> <b>AUSTRALIA</b> (continuare)				A cincea cifră, "1", indică faptul că este vorba de depozitul unei cereri de inovație.  Cifrele de la șase la zece corespund nr. de cerere atribuit în segmentul 00000 - 99999.
<b>AZ</b> <b>AZER-BAIDJAN</b>	92/123456  a 2002 0001  u 2002 0001	92/123456  a 2002 0001  u 2002 0001	92/123456  a 2002 0001  u 2002 0001	Sistem de numerotare utilizat între 1992 și 1999. Cele două cifre situate înaintea de bara oblică indică anul de depozit al cererii.  a - cod literal ce caracterizează un nr. de cerere de brevet. Primele patru cifre indică anul de depozit al cererii.  u = cod literal ce caracterizează un nr. de model de utilitate. Sistemul de numerotare a intrat în vigoare la 1 ianuarie 2000.
<b>BE</b> <b>BELGIA</b>	9200547  2000/0624	9200547  2000/0624	9200547  2000/0624	Sistem de numerotare utilizat pentru toate cererile depuse între 1 ianuarie 1987 și 31 decembrie 1999.  Numerotare continuă a cererilor după data de depozit: primele două cifre corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii.  Sistem de numerotare utilizat pentru toate cererile depuse începând 10 ianuarie 2000.  Primele patru cifre indică anul conform calendarului gregorian. Ultimele patru cifre constituie un nr. de ordine atribuit în mod crescător în funcție de data de depozit a cererii.
<b>BR</b> <b>BRAZILIA</b>	10432/72 (vechi sistem de numerotare)  PI 8300014-3 (nou sistem de numerotare)  MU 6100132-2	10432/72  8300014  6100132	10432/72  8300014  6100132 U	Sistem de numerotare utilizat din 1972 până în 1975.  Sistem de numerotare înființat în 1975. Literele situate înaintea numărului indică categoria titlului de proprietate industrială:  PI = brevet de invenție MU = model de utilitate.

Țara sau organizația	Exemplu de nr. de cerere	Partea minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea pe scurt, recomandată, pentru nr. cererilor de prioritate	Observații
<b>BR BRAZILIA</b> (continuare)				Primele două cifre corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii și indică categoria titlului de proprietate industrială. Prima cifră corespunde numărului deceniului minus o cifră de control care variază în funcție de tipul de document, de exemplu, PI-0, MU-2. Cifrele de la trei la șapte corespund numărului de ordine al cererii, atribuit de oficiul brazilian. Ultima cifră este o cifră de control.
<b>BY BELARUS</b>	961234 (vechi sistem de numerotare)  a 20031234  u 20031234 (nou sistem de numerotare)	961234  a 20031234  u 20031234	961234  a 20031234  u 20031234	Sistem de numerotare a cererilor de brevet. Primele două cifre corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii. A fost utilizat până la sfârșitul anului 1997.  Sistem de numerotare intrat în vigoare la 1 ianuarie 1998.  a = cod literal indicând că este vorba despre o cerere de brevet  u = cod literal indicând că este vorba despre o cerere de de model de utilitate.  Primele patru cifre indică anul de depozit al cererii. Ultimele patru cifre corespund numărului de ordine al cererii.
<b>CH ELVEȚIA</b>	01234/96-2	1234/96	1234/96	Cele două cifre situate după bara oblică corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii. Cifra aflată după liniuță reprezintă o cifră de control.
<b>CS CEHO- SLOVACIA()</b>	PV 3628-72	3628-72	3628-72 sau 3628/72	PV este o abreviere care înseamnă "cerere de protecție a unei invenții".
<b>CU CUBA</b>	1/85 (nou sistem de numerotare)	1/85	1/85	Din 1985 este utilizat un sistem de numerotare anuală. Cele două cifre situate după bara oblică corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii.

A încetat să existe la 31 decembrie 1992.



Țara sau organizația	Exemplu de nr. de cerere	Partea minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea pe scurt, recomandată, pentru nr. cererilor de prioritate	Observații
<b>DE GERMANIA</b>	<p style="text-align: center;">195 00 002.1</p> <p style="text-align: center;">295 00 001.5</p> <p style="text-align: center;">589 00 001.2</p> <p style="text-align: center;">689 00 001.4</p> <p style="text-align: center;">102004000001.7</p>	<p style="text-align: center;">195 00 002</p> <p style="text-align: center;">295 00 001</p> <p style="text-align: center;">589 00 001</p> <p style="text-align: center;">689 00 001</p> <p style="text-align: center;">102004 000 001</p>	<p style="text-align: center;">195 00 002</p> <p style="text-align: center;">295 00 001 U</p> <p style="text-align: center;">10 2004 000 001</p>	<p>Vechiul sistem de numerotare:</p> <p>A doua și a treia cifră indică anul de depozit.</p> <p>Prima cifră indică categoria titlului de proprietate industrială.</p> <p>1 = cereri naționale de brevet conform PCT, care se găsesc în fază națională, și cereri de CCP (utilizat din 1995 până în 2003)</p> <p>2 = cereri de model de utilitate (utilizat din 1995 până în 2003).</p> <p>5 = brevete eliberate de OEB. Limba în care s-a efectuat depozitul - germana (pentru cererile depuse pe lângă OEB din 1989).</p> <p>6 = Limba în care s-a efectuat depozitul - engleza sau franceza (pentru cererile depuse pe lângă OEB din 1989).</p> <p>A noua și ultima cifră, situată după punct, este o cifră de control.</p> <p>Nou sistem de numerotare (începând din 2004):</p> <p>Prima și a doua cifră: categoria titlului de proprietate industrială</p> <p>10 = cerere de brevet DE</p> <p>11 = cerere de brevet conform PCT, care se găsește în faza națională</p> <p>12 = cerere de CCP</p> <p>20 = model de utilitate</p> <p>21 = modele de utilitate rezultând din cereri conform PCT</p> <p>22 = topografii</p>

Țara sau organizația	Exemplu de nr. de cerere	Partea minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea pe scurt, recomandată, pentru nr. cererilor de prioritate	Observații
<b>DE GERMANIA</b> (continuare)	202004000 001.4  50 2004 000001.4  60 2004 000001.9	202004000001  502004000 001  60 2004 000001	20 2004 000 001 U	50 = brevete eliberate de OEB, cereri depuse în limba germană.  60 = brevete eliberate de OEB, cereri depuse în limba engleză sau franceză  De la a treia până la a șasea cifră: anul de depozit  De la a șaptea la a douăsprezecea cifră: numărul de ordine  A treisprezecea cifră: cifra de control.
<b>DK DANEMARCA</b>	2986/68 (vechi sistem de numerotare)  9500242 (vechi sistem de numerotare)  PA 1998 01234  BA 1998 00123	2986/68  9500242  PA 1998 01234  BA 1998 00123	2986/68  9500242  1998 01234  1998 00123 U	Sistem de numerotare a cererilor de brevet. Cifrele situate după bara oblică corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii. Sistem utilizat până la sfârșitul anului 1997.  Sistem de numerotare a cererilor de model de utilitate. Primele două cifre corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii. Sistem utilizat până la sfârșitul anului 1997.  Nou sistem de numerotare aplicabil începând din 1998; literele PA desemnează o cerere de brevet, iar literele BA, o cerere de model de utilitate. Cifrele de la a treia la a șasea indică anul de depozit al cererii, iar ultimele cinci corespund numărului de ordine al cererii.  Codurile literale PA și BA nu apar pe prima pagină a documentelor publicate.
<b>EC ECUADOR</b>	SP 94-046  SMU.94-033	94-046  SMU.94-033	94-046 sau 94/1046  SMU.94-033	Primele două cifre corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii de brevet sau de model de utilitate.

Țara sau organizația	Exemplu de nr. de cerere	Partea minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea pe scurt, recomandată, pentru nr. cererilor de prioritate	Observații
<b>ES ESTONIA</b>	P 200300001  U 200300001	200300001  200300001	200300001  200300001 U	Sistem de numerotare înființat în 1994.  P = cod literal ce indică un număr de cerere de brevet.  U = cod literal ce indică un număr de cerere de model de utilitate.  Primele patru cifre indică anul de depozit al cererii. A cincea și a noua cifră corespund numărului de ordine al cererii, atribuit de oficiul receptor.
<b>EG EGIPT</b>	541/88 (vechi sistem de numerotare)  1996010001 (nou sistem de numerotare)	541/88  1996010001	541/88  1996010001	Sistem de numerotare aplicabil cererilor de brevet. Cele două cifre care urmează după bara oblică corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii.  În noul sistem de numerotare, anul și luna depozitului cererii sunt indicate de prima și a șasea cifră (în exemplul dat este vorba de ianuarie 1996). Cifrele de la șapte la zece corespund numărului de ordine al cererii.
<b>EP OFICIUL EUROPEAN DE BREVETE</b>	79100953.3	79100953	79100953	Primele două cifre corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii. A treia și a patra cifră indică locul depozitului. A cincea și a opta cifră corespund numărului de ordine al cererii, atribuit de oficiul receptor. Ultima cifră este o cifră de control.

Țara sau organizația	Exemplu de nr. de cerere	Partea minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea pe scurt, recomandată, pentru nr. cererilor de prioritate	Observații
<b>ES SPANIA</b>	P 8802029 (0) (sistem de numerotare utilizat până în 2000)	8802029	8802029	Acest nou sistem de numerotare a cererilor de brevet și de model de utilitate a fost înființat în 1986.
	U 8900627 (5) (sistem de numerotare utilizat până în 2000)	8900627	8900627 U	Literale P și U arată categoria titlului de proprietate industrială: P = brevet de invenție, U = model de utilitate.  Primele două cifre corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii. Cifra dintre paranteze este destinată controlului informatic.
	P 200100123 (1)	200100123	200100123	Începând cu anul 2000, primele patru cifre indică anul de depozit al cererii.
	U 200100123 (1)	200100123	200100123 U	
	P 200150001 (7)	200150001	200150001	Începând cu anul 2000, pentru cererile naționale de brevet și de model de utilitate depuse în vederea deschiderii fazei naționale pentru o cerere internațională conform PCT. Primele patru cifre indică anul de depozit al cererii, iar a cincea este întotdeauna 5.
U 200150001 (7)	200150001	200150001 U		
<b>FI FINLANDA</b>	3032/73 (vechi sistem de numerotare)	3032/73	3032/73	Vechiul sistem de numerotare.
	834567 (vechi sistem de numerotare)	834567	834567	Sistem de numerotare intrat în vigoare la 1 ianuarie 1975. Primele două cifre corespund ultimelor cifre ale anului de depozit al cererii.
	20031234 (nou sistem de numerotare)	20031234	20031234	Nou sistem de numerotare intrat în vigoare la 25 iulie 1999. Primele patru cifre arată anul de depozit al cererii.
	U951234 (vechi sistem de numerotare)	951234	951234 U	Modele de utilitate: primele două cifre corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii.
	U20031234 (nou sistem de numerotare)	20031234	20031234 U	Modele de utilitate: nou sistem de numerotare intrat în vigoare la 25 iulie 1999. Primele patru cifre arată anul de depozit al cererii

Țara sau organizația	Exemplu de nr. de cerere	Partea minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea pe scurt, recomandată, pentru nr. cererilor de prioritate	Observații
<b>FR FRANȚA</b>	73.19342	73.19342	73.19342	<p>Prezentare veche. Sistem de numerotare înființat pentru cererile de brevet depuse începând din ianuarie 1969.</p> <p>Suprimare a punctului intermediar începând cu acest număr.</p>
	96 11800	96 11800	96 11800	<p>Numărul este constituit din ultimele două cifre ale anului, urmate de un număr de ordine format din 5 cifre (seria anuală). Acest număr este "numărul de înregistrare național" atribuit unei cereri în momentul constituirii depozitului; acesta este și numărul brevetului eliberat.</p> <p><i>Notă:</i> în bazele de date spațiul existent după cifrele anului este suprimat.</p>
<b>GB MAREA BRITANIE</b>	41352/70 (vechi sistem de numerotare)	41352/70	41352/70	<p>Sistem de numerotare conform vechii legi din 1949 asupra brevetelor.</p>
	8015674 (nou sistem de numerotare)	8015674	8015674	<p>Nou sistem de numerotare înființat conform noii legi din 1977 asupra brevetelor.</p> <p>Primele două cifre corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii.</p>
<b>GR GRECIA</b>	960100177 960200188	960100177 960200188	960100177 960200188	<p>Sistem de numerotare intrat în vigoare la 1 ianuarie 1988. Primele două cifre ale numărului corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii</p> <p>A treia și a patra cifră arată categoria titlului de proprietate industrială:</p> <p>01 = cerere de brevet 02 = cerere de model de utilitate</p> <p>Ultimele cinci cifre corespund numărului de ordine al cererii.</p> <p>Din 1985 până în 1987 a fost utilizat un sistem de numerotare anuală diferit (două cifre pentru a indică anul de depozit și patru cifre pentru numărul de ordine al cererii).</p>

Țara sau organizația	Exemplu de nr. de cerere	Partea minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea pe scurt, recomandată, pentru nr. cererilor de prioritate	Observații
<b>HR CROAȚIA</b>	P 9300084	P 9300084 A	P 9300084 A	<p>Sistem de numerotare înființat în 1992.</p> <p>Prima literă indică categoria titlului de proprietate industrială (P însemnând cerere de brevet).</p> <p>Primele două cifre corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii. Ultimele patru cifre corespund numărului de ordine al cererii.</p> <p>Litera A indică faptul că este vorba despre o cerere.</p> <p>Sistem de numerotare înființat în 2000.</p>
	P 20000084A	P 20000084A	P 20000084A	<p>Litera situată pe prima poziție indică categoria titlului de proprietate industrială (P însemnând cerere de brevet sau cerere de brevet consensual).</p> <p>Primele patru cifre indică anul de depozit al cererii. Ultimele patru cifre corespund numărului de ordine al cererii.</p> <p>Litera A indică faptul că este vorba despre o cerere.</p>
<b>HU UNGARIA</b>	<p>39 55/81 (vechi sistem de numerotare)</p> <p>P 9300684 (nou sistem de numerotare)</p> <p>U 9300266 (nou sistem de numerotare)</p>	<p>39 55/81</p> <p>P 9300684 U</p> <p>U 9300266</p>	<p>39 55/81</p> <p>P 9300684</p> <p>9300266 U</p>	<p>Sistem de numerotare înființat în 1980. Ultimele două cifre cotrespund ultimelor cifre ale anului de depozit al cererii.</p> <p>Nou sistem de numerotare înființat în 1992. P = cod literal ce caracterizează o cerere de brevet și o cerere de brevet de plantă.</p> <p>U = cod literal ce caracterizează o cerere de model de utilitate. Primele două cifre corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii.</p>

Țara sau organizația	Exemplu de nr. de cerere	Partea minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea pe scurt, recomandată, pentru nr. cererilor de prioritate	Observații
<b>ID INDONEZIA</b>	P00200300001  S00200300001  W00200300001	P00200300001  S00200300001  W00200300001		<p>P = cod literal ce caracterizează o cerere de brevet . Primele două cifre indică codul diviziei administrative a oficiului, iar a doua serie de patru cifre indică anul de depozit al cererii.</p> <p>S = cod literal ce caracterizează o cerere de brevet simplă.</p> <p>W = cod literal ce caracterizează o cerere conform PCT (DO).</p>
<b>IE IRLANDA</b>	1152/69  S922656  2000/0123 (nou sistem de numerotare)	1152/69  S922656  2000/0123	1152/69  S922656  2000/0123	<p>Sistem de numerotare utilizat până la sfârșitul anului 1991.</p> <p>Sistem de numerotare utilizat de la 1 ianuarie 1992 până la 31 decembrie 1999. Primele două cifre corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii, restul constituind o serie anuală crescătoare, cu zerouri în față.</p> <p>Cererile de brevet de scurtă durată se disting de alte cereri prin aceea că sunt precedate de litera "S". Aceasta se aplică tuturor cererilor depuse începând cu 1 august 1992. Sistem de numerotare intrat în vigoare la 1 ianuarie 2000. Primele patru cifre indică anul de depozit al cererii, ultimele patru constituind o serie anuală crescătoare, cu zerouri în față.</p> <p>Acest nou sistem se aplică și cererilor de brevet de scurtă durată, adică cererilor al</p>
<b>IN INDIA</b>	643/58	643/58	643/58	-

Țara sau organizația	Exemplu de nr. de cerere	Partea minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea pe scurt, recomandată, pentru nr. cererilor de prioritate	Observații
<b>IT ITALIA</b>	19001 A/73  20401 B/73	19001 A/73  20401 B/73	19001/73  20401/73 U	<p>A=cod literal ce caracterizează o cerere de brevet</p> <p>B=cod literal ce caracterizează o cerere de model de utilitate.</p> <p>Cererile de brevet și cererile de model de utilitate sunt numerotate în serii paralele. Litera este esențială pentru identificarea cererilor.</p> <p>O parte din numerele de cereri este atribuită anual fiecăruia dintre cele 93 de birouri din provincie (UPICA) pe lângă care pot fi depuse cereri de brevet. În 1973, 90.000 de numere au fost distribuite în acest fel pentru cererile de brevet, previziunile privind depunerile fiind de 30.000, și 70.000 de numere au fost distribuite pentru cereri de modele de utilitate. Rezultă deci că seria de numere conține o sută de lacune.</p> <p>MI = cod din două litere ce desemnează Oficiul provincial al industriei, al comerțului și artizanatului (<i>Ufficio Provinciale Industria, Commercio e Artigianato</i> - UPICA) pe lângă care este depusă cererea (de exemplu MI pentru Milano).</p> <p>91 și 94 = ultimele două cifre ale anului de depozit al cererii.</p> <p>A = cod literal ce caracterizează o cerere de brevet și U o cerere de model de utilitate. (C = cerere de înregistrare de marcă, O = model ornamental cu depozit multiplu.)</p> <p>000231 și 000235 = numerele seriei în curs. În fiecare an UPICA începe propria sa serie de numerotare anuală pentru fiecare categorie de cereri cu nr.1; există o sută de serii de numerotare pentru cererile de brevet, iar codul cererii, ca și cel al UPICA sunt esențiale pentru o identificare exactă.</p>



Țara sau organizația	Exemplu de nr. de cerere	Partea minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea pe scurt, recomandată, pentru nr. cererilor de prioritate	Observații
<b>JP JAPONIA</b>	46 - 69807	46 - 69807	46 - 69807 sau 46/69807	Primele două simboluri caracterizează o cerere de brevet. Al treilea se raportează la anul de domnie al Împăratului.
	3-180893	3-180893	3-180893 sau 3/180893	Primele două cifre (înainte de liniuță) indică anul de domnie al Împăratului în cursul căruia a fost depusă cererea. Numărul 46 face trimitere la era SHOWA și corespunde anului 1971.
	5-55143 2000-312828	5-55143	5-55143 U sau 5/55143 U	Al doilea exemplu se referă la o cerere de brevet depusă în timpul erei HEISEI, care a început în 1989; cifra 3 indică faptul că depozitul a fost efectuat în 1991.
		2000-312828	2000-312828 sau 2000/312828	Primele două simboluri caracterizează o cerere de model de utilitate. Al treilea se raportează la anul de domnie al Împăratului.
	2001-8488	2001-8488	2001-8488 U sau 2000/8488	Prima cifră indică anul de domnie al Împăratului în cursul căruia a fost depusă cererea. Cifra 5 se referă la era HEISEI și corespunde anului 1993.  Primele două simboluri caracterizează o cerere de brevet. Primele patru cifre (înainte de liniuță) indică anul de depozit al cererii de brevet.  Nou sistem de numerotare intrat în vigoare la 1 ianuarie 2000.  Primele două simboluri caracterizează o cerere de model de utilitate. Primele patru cifre (înainte de liniuță) indică anul de depozit al cererii de model de utilitate.  Nou sistem de numerotare intrat în vigoare la 1 ianuarie 2000.

Țara sau organizația	Exemplu de nr. de cerere	Partea minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea pe scurt, recomandată, pentru nr. cererilor de prioritate	Observații
<b>KE KENYA</b>	KE/P/92/00065	92/00065	92/00065	Numerele de cereri de brevet și de model de utilitate sunt constituite din elementele următoare: codul țării, o bară oblică, litera P care indică faptul că este vorba de o cerere de brevet (sau literele UM, indicând că este vorba de o cerere de certificat de model de utilitate), o bară oblică, două cifre corespunzătoare anului efectuării primului depozit al cererii în Kenya, o bară oblică și un număr de ordine format din cinci cifre.
<b>KG KIRGHIZISTAN</b>	950012.1 950009.2 (vechi sistem de numerotare)  20030016.1 20030003.2 (nou sistem de numerotare)	950012.1 950009.2  20030016.1 20030003.2	950012 950009.U  20030016 20030003.U	Vechi sistem de numerotare utilizat până la sfârșitul anului 1999.  Nou sistem de numerotare intrat în vigoare la 1 ianuarie 2000.  Primele patru cifre indică anul de depozit al cererii. Următoarele patru cifre corespund numărului de ordine al cererii.  Cifra situată după punct indică categoria titlului de proprietate industrială (1 = brevet de invenție; 2 = model de utilitate).
<b>KP REPUBLICA POPULARĂ DEMOCRATICĂ COREEA</b>	03-1234 (Sistem de numerotare utilizat până la sfârșitul lui 2003)  1-04- 012345  2-04-012345 (nou sistem de numerotare utilizat începând din ianuarie 2004).	03-1234	03-1234	Primele două cifre corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii.  Cele patru cifre situate după liniuță indică numărul de ordine al cererii.  Prima cifră indică categoria titlului de proprietate industrială:  1 = brevet de invenție;  2 = model de utilitate.  Cifrele situate după a doua liniuță corespund numărului de ordine al cererii.

Țara sau organizația	Exemplu de nr. de cerere	Partea minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea pe scurt, recomandată, pentru nr. cererilor de prioritate	Observații
<b>KR REPUBLICA COREEA</b>	95-012345 (vechi sistem de numerotare) sau 1995-012345	95-012345	95-012345	<p>Vechi sistem de numerotare utilizat până la sfârșitul anului 1998.</p> <p>Primele două simboluri coreene arată categoria titlului de proprietate industrială:</p> <p>= brevet</p> <p>= model de utilitate</p> <p>Primele două cifre situate înaintea liniuței corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii. Ultimele șase cifre corespund numărului de ordine al cererii.</p>
	95-701234 sau 1995-701234	95-701234	95-701234	Cifra 7, situată după liniuță, arată că este vorba de o cerere PCT.
	95-12345 sau 1995-012345	95-12345	95-12345 U	Aceste două simboluri coreene indică faptul că este vorba despre o cerere de model de utilitate. Codul literal "U" caracterizează de asemenea o cerere de model de utilitate.
	95-701234 sau 1995-701234	95-701234	95-701234 U	Cifra 7, situată după liniuță, arată că este vorba de o cerere PCT.
	10-2002-0123456 (nou sistem de numerotare)	10-2002-0123456	10-2002-0123456	<p>Primele două cifre arată categoria titlului de proprietate industrială:</p> <p>10 = brevet 20 = model de utilitate 30 = design sau model industrial de la 40 la 75 = marcă</p> <p>Cele patru cifre situate după prima liniuță indică anul de depozit al cererii, iar ultimele șapte se referă la numărul de ordine al cererii.</p>
	10-2002-7012345	10-2002-7012345	10-2002-7012345	Cifra 7, situată după a doua liniuță, indică faptul că este vorba despre o cerere PCT.

Țara sau organizația	Exemplu de nr. de cerere	Partea minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea pe scurt, recomandată, pentru nr. cererilor de prioritate	Observații
<b>KR REPUBLICA COREEA</b>	20-2002-0123456	10-2002-0123456	10-2002-0123456	Primele două cifre "20" indică faptul că este vorba despre un model de utilitate.
	20-2002-7012345	20-2002-7012345	20-2002-7012345	Cifra 7, situată după a doua liniuță, indică faptul că este vorba despre o cerere PCT.
<b>KZ KAZAHSTAN</b>	951117.1 95025.2	951117.1 95025.2	951117 95025 U	Primele două cifre corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii.
	2002/016.2	2002/016	2002/016 U	Grupul de trei sau patru cifre situat după anul de depozit al cererii corespunde numărului de ordine al cererii de model de utilitate sau de brevet de invenție. Cifra situată după punct este o cifră de control care arată categoria titlului de proprietate industrială: 1 = brevet de invenție; 2 = model de utilitate.  Primele patru cifre indică anul de depozit al cererii. Cifra situată după punct este o cifră de control care arată categoria titlului de proprietate industrială: 2 arată că este vorba despre o cerere de model de utilitate.
<b>LS LESOTHO</b>	LS/P/03/00001	03/00001	03/00001	Numerele de cereri de brevet și de model de utilitate sunt constituite din următoarele elemente: codul țării; o bară oblică; litera P care indică faptul că este vorba despre o cerere de brevet sau literele UM care indică faptul că este vorba despre o cerere de certificat de model de utilitate; o bară oblică; două cifre corespunzătoare anului efectuării primului depozit al cererii în Lesotho; o bară oblică și un număr format din cinci cifre atribuit în ordine continuă.
	LS/UM/02/00001	02/00001	02/00001	
<b>LT LITUANIA</b>	95-014	95-014	95-014	Sistem de numerotare intrat în vigoare la 1 ianuarie 1995.  Primele două cifre (situate înaintea liniuței) corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii.

Țara sau organizația	Exemplu de nr. de cerere	Partea minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea pe scurt, recomandată, pentru nr. cererilor de prioritate	Observații
<b>LT LITUANIA</b>	2000 061	2000 061	2000 061	Sistem de numerotare intrat în vigoare la 1 ianuarie 2000.  Primele patru cifre (situate înaintea spațiului) indică anul de depozit al cererii de brevet.
<b>MD REPUBLICA MOLDOVA</b>	94-0287 (până la 31 decembrie 1999)  a 2001 0147 (de la 1 ianuarie 2000)  u 2001 0058 (de la 1 ianuarie 2000)	94-0287  a 2001 0147  u 2001 0058	94-0287  a 2001 0147  2001 0058 U	Primele două cifre (situate înaintea liniuței) indică anul de depozit al cererii de brevet. Cele patru cifre situate după liniuță corespund numărului de ordine al cererii.  a - cod literal ce caracterizează o cerere de brevet  u - cod literal ce caracterizează o cerere de model de utilitate  Cererile de brevet și cererile de model de utilitate sunt numerotate în serii paralele. În fiecare an, fiecare serie de numerotare începe cu cifra 1.  Pentru identificarea cererilor, litera este esențială.  Primele patru cifre indică anul de depozit al cererii. Următoarele patru cifre, situate după spațiu, indică numărul de ordine al cererii.
<b>MD MADAGASCAR</b>	94001  2000/001	94001  2000/001	94001  2000/001	Sistem de numerotare utilizat din 1994 până în 1999.  Primele două cifre corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii; ele sunt urmate de un număr compus din trei cifre, atribuit în ordine continuă.  Sistem de numerotare intrat în vigoare în ianuarie 2000.  Primele patru cifre indică anul de depozit al cererii; ele sunt urmate de un număr compus din trei cifre, atribuit în ordine continuă.

Țara sau organizația	Exemplu de nr. de cerere	Partea minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea pe scurt, recomandată, pentru nr. cererilor de prioritate	Observații
<b>MK</b> <b>FOSTA</b> <b>REPUBLICA</b> <b>IUGOSLAVA</b> <b>MACEDONIA</b>	Π 104/93	Π 104/93	Π 104/93	Codul literal care precede numărul arată categoria titlului de proprietate industrială (Π = brevet de invenție sau brevet de plantă). Cifrele situate înaintea barei oblice corespund numărului de ordine. Ultimele două cifre indică anul de depozit al cererii.
<b>MX</b> <b>MEXIC</b>	GT/a/2003/000001 GT/f/2003/001234 GT/2003/t/000321 GT/u/2003/123456  JL/a/2003/000001 JL/f/2003/001234 JL/t/2003/0000321 JL/u/2003/123456  NL/a/2003/000001 NL/f/2003/001234 NL/t/2003/0000321 NL/u/2003/123456  PA/a/2003/000001 PA/f/2003/001234 PA/t/2003/0000321 PA/u/2003/123456  YU/a/2003/000001 YU/f/2003/001234 YU/t/2003/0000321 YU/u/2003/123456	GT/a/2003/000001 GT/f/2003/001234 GT/2003/t/000321 GT/u/2003/123456  JL/a/2003/000001 JL/f/2003/001234 JL/t/2003/0000321 JL/u/2003/123456  NL/a/2003/000001 NL/f/2003/001234 NL/t/2003/0000321 NL/u/2003/123456  PA/a/2003/000001 PA/f/2003/001234 PA/t/2003/0000321 PA/u/2003/123456  YU/a/2003/000001 YU/f/2003/001234 YU/t/2003/0000321 YU/u/2003/123456	GT/a/2003/000001 GT/f/2003/001234 GT/2003/t/000321 GT/u/2003/123456  JL/a/2003/000001 JL/f/2003/001234 JL/t/2003/0000321 JL/u/2003/123456  NL/a/2003/000001 NL/f/2003/001234 NL/t/2003/0000321 NL/u/2003/123456  PA/a/2003/000001 PA/f/2003/001234 PA/t/2003/0000321 PA/u/2003/123456  YU/a/2003/000001 YU/f/2003/001234 YU/t/2003/0000321 YU/u/2003/123456	<p>Sistem de numerotare intrat în vigoare la 1 ianuarie 2000. Sistemele vechi de numerotare au fost modificate în așa fel încât să se adapteze noului sistem.</p> <p>Numărul de cerere este constituit din patru lelemente ce reprezintă partea minimum semnificativă a numărului de cerere:</p> <p>1. Două caractere alfanumerice pentru a desemna oficiul receptor al cererii.</p> <p>“GT” pentru Oficiul regional Zona Bajío (Leon, Ganajuato);</p> <p>“JL” pentru Oficiul regional Zona Occidente (Zapopan, Jalisco);</p> <p>“NL” pentru Oficiul regional Zona Norte (Monterey, Nuevo Leon);</p> <p>“PA” pentru Oficiul central (Mexico, District federal);</p> <p>“YU” pentru Oficiul regional Zona Sureste (Merida, Yucatan).</p> <p>2. Un caracter alfanumeric minuscul pentru a arăta categoria titlului de proprietate industrială solicitat:</p> <p>“a” pentru cererile de brevet;</p>

Țara sau organizația	Exemplu de nr. de cerere	Partea minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea pe scurt, recomandată, pentru nr. cererilor de prioritate	Observații
<b>MX</b> (continuare)				<p>“f” pentru cererile de înregistrare a unui desen sau model industrial;</p> <p>“t” pentru cererile de înregistrare a unei scheme de configurare (topografie) a unui circuit integrat;</p> <p>“u” pentru cererile de model de utilitate.</p> <p>3. Patru cifre pentru a indica, conform calendarului gregorian, anul de depozit al cererii; exemple: 1991; 1999; 2001; 2003.</p> <p>4. Șase cifre reprezentând un număr de ordine care permite identificarea unei singure cereri. Acest număr de ordine are o lungime definită și poate fi completat, dacă este necesar, cu zerouri în față. Exemple: 123456; 000001; 004321.</p> <p>Numărul total de caractere alfanumerice se ridică la 13.</p> <p>Pentru a facilita lizibilitatea numărului de cerere, atunci când acesta este tipărit, cele patru elemente descrise mai sus sunt separate printr-o bară oblică “/”.</p>
<b>NL</b> <b>OLANDA</b>	7015038 (vechi sistem de numerotare)	7015038	7015038	<p>Primele două cifre corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii.</p> <p>Nou sistem de numerotare intrat în vigoare la 1 aprilie 1995 (vezi tabelul II).</p>
<b>NO</b> <b>NORVEGIA</b>	1748/70 (vechi sistem de numerotare)	1748/70	1748/70	<p>Ultimele două cifre corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii.</p> <p>Nou sistem de numerotare intrat în vigoare la 1 ianuarie 1974. Primele două cifre corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii.</p>

Țara sau organizația	Exemplu de nr. de cerere	Partea minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea pe scurt, recomandată, pentru nr. cererilor de prioritate	Observații
<b>PH FILIPINE</b>	1-1998-00001 1-1999-500001 (PCT) 2-1998-00001 2-1999-500001 (PCT) 3-1998-00001	1-1998-00001 1-1999-500001 (PCT) 2-1998-00001 2-1999-500001 (PCT) 3-1998-00001	1-1998-00001 1-1999-500001 (PCT) 2-1998-00001 2-1999-500001 (PCT) 3-1998-00001	<p>Nou sistem de numerotare intrat în vigoare la 6 ianuarie 1998. Prima cifră a numărului de cerere este codul fișierului corespunzător următoarelor categorii de cereri:</p> <p>1 - brevet de invenție 2 - model se utilitate 3 - desen sau model industrial</p> <p>Cele patru cifre situate după prima liniuță indică anul de depozit.</p> <p>Ultimele cinci cifre indică numărul de cerere.</p> <p>Cifra 5 de după prima liniuță indică faptul că este vorba desore o cerere PCT.</p> <p>Pentru fiecare an de depozit, seria de numere de cerere, pentru fiecare categorie de cereri, începe cu numărul 0001 sau 500001.</p> <p>Vechi sistem de numerotare utilizat pentru cererile depuse între 1948 și 1998: vezi tabelul II.</p>
<b>PK PAKISTAN</b>	10131/65	10131/65	10131/65	-
<b>RO ROMÂNIA</b>	92-0884	92-0884	92-0884	Sistem de numerotare intrat în vigoare la 21 ianuarie 1992. Primele două cifre corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii. Cifrele situate după liniuță reprezintă numărul de ordine crescător cu zerouri în față.
<b>RU FEDERAȚIA RUSĂ</b>	92005240 (vechi sistem de numerotare)	92005240	92005240	Sistem de numerotare utilizat din 1992 până în 1995. Primele două cifre corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii.



Țara sau organizația	Exemplu de nr. de cerere	Partea minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea pe scurt, recomandată, pentru nr. cererilor de prioritate	Observații
<b>RU FEDERAȚIA RUSĂ</b> (continuare)	95103445 (vechi sistem de numerotare)  2001111546 (nou sistem de numerotare)	95103445  2001111546	95103445  2001111546	<p>Sistem de numerotare utilizat din 1992 până în 1995. Primele două cifre corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii. A treia cifră arată categoria titlului de proprietate industrială: 1 - 4 = brevet de invenție și model de utilitate.</p> <p>Nou format utilizat de la 1 ianuarie 2000. Primele patru cifre indică anul de depozit al cererii. A cincea cifră arată categoria titlului de proprietate industrială: 1 - 4 brevet de invenție și model de utilitate.</p>
<b>SE SUECIA</b>	16414/70 (vechi sistem de numerotare)  7300001-0 (nou sistem de numerotare)	16414/70  7300001-0	16414/70  7300001-0	<p>-</p> <p>Nou sistem de numerotare intrat în vigoare la 1 ianuarie 1973. Totuși, anumite cereri depuse înainte de 1973 au fost renumerotate conform noului sistem: astfel, numărul 16414/70 a devenit 7016414-8. Primele două cifre corespund anului de depozit al cererii. Cifra situată după liniuță servește controlului informatic.</p>
<b>SI SLOVENIA</b>	9300393 (vechi sistem de numerotare)  200100001 (nou sistem de numerotare)	9300393  200100001	9300393  200100001	<p>Primele două cifre corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii. A treia cifră arată categoria titlului de proprietate industrială și locul efectuării depozitului. 0 - 4 = brevete și brevete pe durată scurtă. Ultimele patru cifre corespund numărului de ordine al cererii.</p> <p>Nou sistem de numerotare intrat în vigoare la 1 ianuarie 2000. Primele patru cifre indică anul de depozit al cererii. A cincea cifră arată categoria titlului de proprietate industrială: 0 - 4 = brevete și brevete pe durată scurtă; 5 - 6 = desene și modele industriale; 7 - 8 = mărci. Ultimele patru cifre corespund numărului de ordine al cererii.</p>

Țara sau organizația	Exemplu de nr. de cerere	Partea minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea pe scurt, recomandată, pentru nr. cererilor de prioritate	Observații
<b>SK SLOVACIA</b>	PV 1234-95	PV 1234-95	PV 1234-95	Sistem de numerotare utilizat până la sfârșitul anului 1999. PV este o abreviere însemnând "cerere de protecție a unei invenții". Cifrele situate înaintea liniuței corespund numărului de ordine al cererii, iar cifrele situate după liniuță corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii.
	PV 1234-2000	1234-2000	1234-2000	Sistem de numerotare utilizat de la 1 ianuarie 2000 până la 10 noiembrie 2001. PV este o abreviere însemnând "cerere de protecție a unei invenții". Cifrele situate înaintea liniuței corespund numărului de ordine al cererii, iar numărul format din patru cifre, situat după liniuță, corespunde ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii.
	PP 1234-2003	1234-2003	1234-2003	Sistem de numerotare în vigoare de la 11 noiembrie 2001. PP este o abreviere însemnând "cerere de brevet" (termenul a fost introdus conform noii legi a brevetelor nr. 435/2001). Cifrele situate înaintea liniuței corespund numărului de ordine al cererii, iar numărul format din patru cifre, situat după liniuță, corespunde ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii.
	PUV 123-95	123-95	123-95	Sistem de numerotare utilizat până la sfârșitul anului 1999. PUV este o abreviere însemnând "cerere de model de utilitate". Cifrele situate înaintea liniuței corespund numărului de ordine al cererii, iar cele două cifre situate după liniuță, corespunde ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii.
	PUV 123-2000	123-2000	123-2000	Sistem de numerotare în vigoare de la 1 ianuarie 2000. PUV este o abreviere însemnând "cerere de model de utilitate". Cifrele situate înaintea liniuței corespund numărului de ordine al cererii, iar numărul format din patru cifre, situat după liniuță, corespunde ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii.

Țara sau organizația	Exemplu de nr. de cerere	Partea minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea pe scurt, recomandată, pentru nr. cererilor de prioritate	Observații
<b>TJ TADJIKISTAN</b>	96000375 9600001	96000375 9600001	96000375 9600001	Cerere de brevet. Creere de model de utilitate. Primele două cifre corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii. Cifrele de la a treia la a opta corespund numărului de ordine al cererii. Acest sistem de numerotare a intrat în vigoare în 1993.
<b>TM TURKMENISTAN</b>	07/100895N	07/100895	07/100895	Nou sistem de numerotare intrat în vigoare la 1 ianuarie 1997. Cele două cifre situate înaintea barei oblice indică anului de depozit al cererii (07 corespunde anului 1997). Cifra situată după bara oblică arată categoria titlului de proprietate industrială (1 = brevet de invenție). Ultimele trei cifre corespund numărului de ordine al cererii. A doua și a treia cifră, situate după bara oblică, nu sunt încă utilizate de oficiul TM. Litera N semnalează o cerere depusă de un nerezident.
<b>TR TURCIA</b>	a 97/00012 u 97/00013  a 2003/00012 u 2003/00013	97/00012 97/00013  a 2003/00012 u 2003/00013	97/00012 97/00013  a 2003/00012 u 2003/00013	a = cod literal ce caracterizează o cerere de brevet. u = cod literal ce caracterizează o cerere de model de utilitate. Primele două cifre, situate după bara oblică, corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii de brevet sau de model de utilitate dinainte de 1998, iar ultimele cinci cifre, situate după bara oblică, corespund numărului de ordine al cererii.  Nou sistem de numerotare intrat în vigoare la 1 ianuarie 1998. Primele patru cifre, situate înaintea barei oblice indică anului de depozit al cererii de brevet sau de model de utilitate, iar ultimele cinci cifre, situate după bara oblică, corespund numărului de ordine al cererii.

Țara sau organizația	Exemplu de nr. de cerere	Partea minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea pe scurt, recomandată, pentru nr. cererilor de prioritate	Observații
<b>TT TRINIDAD- TOBAGO</b>	164 de 1971 (vechi sistem de numerotare)  960010	164 de 1971  960010	164 de 1971 sau 164/71  960010	Sistem de numerotare a cererilor de brevet, utilizat înainte de 1996.  Sistem de numerotare a cererilor de brevet, în vigoare din 1996.
<b>UA UKRAINA</b>	94051272 (vechi sistem de numerotare)  2000020923 (nou sistem de numerotare)	94051272  2000020923	94051272  2000020923	Sistem de numerotare utilizat din 1992 până în 1999. Primele două cifre corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit, următoarele două cifre indică luna de depozit a cererii, iar ultimele patru cifre corespund numărului de ordine al cererii.  Sistem de numerotare intrat în vigoare la 1 ianuarie 2000. Primele patru cifre ale numărului indică anul de depozit, a cincea și a șasea cifră indică luna, iar ultimele patru cifre corespund numărului de ordine anual.
<b>UZ UZBEKISTAN</b>	IHAP9200019.1 IHDP9200014.1 FMGU9500009.1	IH9200019 IH9200014 FM9500009	IH9200019 IH9200014 FM9500009	Cerere de brevet.  Cerere de brevet preliminar.  Cerere de model de utilitate.  Primele două litere arată categoria titlului de proprietate industrială, următoarele două litere arată categoria documentului de protecție (IH = brevet de invenție FM = model de utilitate DP = brevet GU = certificat de model de utilitate).  Primele două cifre corespund ultimelor două cifre ale anului de depozit al cererii.  Următoarele cinci cifre corespund numărului de ordine. Cifra situată după punct indică divizia de examinare.
<b>VE VENEZUELA</b>	12122-68	12122-68	12122-68 sau 12122/68	-

Țara sau organizația	Exemplu de nr. de cerere	Partea minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea pe scurt, recomandată, pentru nr. cererilor de prioritate	Observații
<b>WO ORGANIZAȚIA MONDIALĂ A PROPRIETĂȚII INTELECTUALE</b>	PCT/DE79/00016 PCT/IB94/00041 (numere citate înainte de 1 ianuarie 2004)  PCT/DE79 /000016 PCT/IB94/000041 (numere citate înainte de 1 ianuarie 2004)  PCT/CA2004 /123456 (numere atribuite de la 1 ianuarie 2004)	PCT/DE79 /00016 PCT/IB94 /00041 (numere citate înainte de 1 ianuarie 2004)  PCT/DE79 /000016 PCT/IB94 /000041 (numere citate înainte de 1 ianuarie 2004)  PCT/CA2004/1 23456 (numere atribuite de la 1 ianuarie 2004)	PCT/DE79/00016 PCT/IB94/00041 (numere citate înainte de 1 ianuarie 2004)  PCT/DE79/000016 PCT/IB94/000041 (numere citate înainte de 1 ianuarie 2004)  PCT/CA2004 /123456 (numere atribuite de la 1 ianuarie 2004)	Aceeași reprezentare va fi utilizată dacă numărul cererii PCT este indicat sub codurile INID (86) și (30), în funcție de data la care s-a făcut citarea (respectiv înainte de 1 ianuarie 2004 sau începând cu această dată).
<b>YU SERBIA ȘI MUNTENEGRU</b>	P1135/66	1135/66	1135/66	-
<b>ZA AFRICA DE SUD</b>	70/4865	70/4865	70/4865	-
<b>ZM ZAMBIA</b>	142/70	142/70	142/70	-
<b>ZW ZIMBABWE</b>	10/84	10/84	10/84	-

Codul țării, din două litere, "YU" este utilizat pentru Serbia și Muntenegru, fosta "Yugoslavia", până în momentul în care autoritatea responsabilă cu actualizarea normei internaționale ISO 3166 va lua o decizie definitivă și până când Grupul de lucru în domeniul normelor și documentării, din cadrul Comitetului permanent pentru tehnicile de informare, nu se va pronunța asupra codului format din două litere reprezentând Serbia și Muntenegru în norma ST 3.

## Țări sau organizații care utilizează sisteme de numerotare diferite de sistemele anuale

Tabelul II

Țara sau organizația	Exemplu de număr de cerere	Parete minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea recomandată, sub formă prescurtată, pentru nr. de cereri de prioritate	Observații
<b>AR ARGENTINA</b>	231790	231790	231790	Vechi sistem de numerotare utilizat pentru cererile depuse înainte de 31 octombrie 1995.
<b>AU AUSTRALIA</b>	59195/69 (vechi sistem de numerotare, utilizat până la 4 iulie 2002)  PA0001 (vechi sistem de numerotare, utilizat până la 4 iulie 2002)	59195/69  PA0001	59195/69  PA0001	Serii lungi, desfășurate de-a lungul mai multor ani.  Cererile provizorii, depuse după 1 ianuarie 1970 sunt numerotate de la PA0001 la PA9999, de la PB0001 la PB9999 etc.
<b>BE BELGIA</b>	96469 (vechi sistem de numerotare, utilizat până la 31 decembrie 1986)	96469	96469	Numerele de cerere nu figurează nici pe documentele de brevet publicate, nici în buletinul oficial. Caracteristica sistemului de numerotare: 10 serii paralele de numere (nouă birouri de provincie și depozit prin poștă) care nu sunt definite prin reguli precise.  Anul de introducere a seriilor atribuite provinciilor: 1854. Anul de introducere a seriei corespunzătoare depozitului prin poștă: 1965.  Sistem de numerotare din 1974 până în 1986, conform căruia fiecare din cele 10 serii paralele de numere este identificată cu ajutorul unei cifre (de la 0 la 9), care constituie, în cadrul unui număr de brevet, prima cifră și care permite identificarea cererii în mod univoc.

Țara sau organizația	Exemplu de număr de cerere	Parete minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea recomandată, sub formă prescurtată, pentru nr. de cereri de prioritate	Observații
<b>BG BULGARIA</b>	100116	100116	100116	Sistem de numerotare continuă, comun, pentru cererile de brevet de invenție și cererile de model de utilitate (începând de la 1 iunie 1993).
	183	183	183	Sistem de numerotare continuă, comun, pentru cererile de titluri de protecție pentru soiuri vegetale și pentru rase de animale (începând de la 4 ianuarie 1997).
<b>BR BRAZILIA</b>	222986 (vechi sistem de numerotare)	222986	222986	Sistem de numerotare utilizat înainte de 1972 (vezi exemplul din noul sistem de numerotare, prezentat în tabelul I).
<b>CA CANADA</b>	103828 (vechi sistem de numerotare)	103828	103828	Sistem de numerotare utilizat pentru cererile de brevet depuse înainte de 1 octombrie 1989. Vechiul sistem de numerotare cuprindea două serii de numere de cerere. Prima serie a fost introdusă în 1869, iar a doua, la 13 septembrie 1967.  Prima serie începe cu nr.1 și se termină cu nr. 999999. A doua serie începe cu nr.1. A doua serie din vechiul sistem de numerotare este încă în curs de aplicare.
	2103828 (sistem actual de numerotare)	2103828	2103828	Sistem de numerotare utilizat pentru cererile de brevet depuse la 1 octombrie 1989 sau după această dată. Sistemul de numerotare actual începe cu nr.2000001.
<b>CO COLUMBIA</b>	126050	126050	126050	-

Țara sau organizația	Exemplu de număr de cerere	Parete minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea recomandată, sub formă prescurtată, pentru nr. de cereri de prioritate	Observații
<b>CU CUBA</b>	3384 (vechi sistem de numerotare)	3384	3384	Un sistem de numerotare continuă a cererilor de brevet a fost utilizat până în 1984. Numerele erau atribuite în ordinea crescătoare a depozitelor. Din 1965 este utilizat un nou sistem de numerotare (vezi tabelul I).
<b>DE GERMANIA</b>	<p>AP 84 C/137 355 WP 35 B/147 203 (vechi sistem de numerotare pornind de la clasificarea națională a brevetelor)</p> <p>AP C 07 C/166 692 WP H 04 C/174 347 (vechi sistem de numerotare utilizând CIB)</p> <p>AP C07D/2273 773 WP E21C/2269 623 (vechi sistem de numerotare utilizat din 1981)</p>	<p>137 355 147 203</p> <p>166 692 174 347</p> <p>2273 773 2269 623</p>	<p>137 355 147 203</p> <p>166 692 174 347</p> <p>2273 773 2269 623</p>	<p>AP = <i>Ausschlusspatent</i> WP = <i>Wirtschaftspatent</i></p> <p>Celelalte simboluri, situate înaintea barei oblice, sunt simboluri de clasificare.</p> <p>Cererile AP și WP sunt numerotate în aceeași serie. Simbolurile care figurează înaintea barei oblice pot fi modificate în cursul examinării cererii.</p> <p>În noul sistem de numerotare, ultima cifră din numărul de cerere este o cifră de control ce servește la prelucrarea electronică a datelor.</p>



Țara sau organizația	Exemplu de număr de cerere	Parete minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea recomandată, sub formă prescurtată, pentru nr. de cereri de prioritate	Observații
<b>ES SPANIA</b>	406952 (vechi sistem de numerotare utilizat până în 1986)	406952	406952	Număr de cerere de brevet (cerere depusă în 1972)
	185284 (vechi sistem de numerotare utilizat până în 1986)	185284	185284 U	<p>Număr de cerere de model de utilitate (cerere depusă în 1972).</p> <p>Până în 1986, cererile de brevet și cererile de model de utilitate erau numerotate în două serii paralele. Nici o indicație corespunzătoare categoriei titlului de proprietate industrială vizat nu figurează în numărul de cerere.</p> <p>Anul introducerii sistemului de numerotare a cererilor de brevet: 1878. Ultimul număr atribuit conform acestui sistem: 557879.</p> <p>Anul introducerii sistemului de numerotare a cererilor de model de utilitate: 1929. Ultimul număr atribuit conform acestui sistem: 420817</p> <p>Nou sistem de numerotare a cererilor, utilizat din 1986: vezi tabelul I.</p>
<b>GE GEORGIA</b>	000288	000288	000288	Cerere de brevet.
	000185	000185	000185	Cerere de model de utilitate.
<b>GR GRECIA</b>	44114 (vechi sistem de numerotare )	44114	44114	Sistem de numerotare utilizat până la sfârșitul anului 1984. Nou sistem de numerotare utilizat începând cu 1985: vezi tabelul I.

Țara sau organizația	Exemplu de număr de cerere	Parete minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea recomandată, sub formă prescurtată, pentru nr. de cereri de prioritate	Observații
<b>HU UNGARIA</b>	OE 107 (vechi sistem de numerotare )	OE 107	OE 107	Vechi sistem de numerotare utilizat până la sfârșitul anului 1979.  Literale care precedă numărul corespund primei litere și primei vocale următoare din numele depunătorului. Există o serie de numerotare distinctă pentru fiecare pereche de litere. Aceste litere sunt esențiale pentru identificarea cererii.
<b>IL ISRAEL</b>	53125	53125	53125	-
<b>LT LITUANIA</b>	IP 2029 (vechi sistem de numerotare )  RP 346 (vechi sistem de numerotare )	IP 2029  RP 346	IP 2029  RP 346	IP este o abreviere însemnând "cerere de protecție a unei invenții".  RP este o abreviere însemnând "cerere de ree liberare a unui brevet".  Sistem de numerotare utilizat din 1992 până în 1995.  Nou sistem de numerotare a cererilor (utilizat din 1995): vezi tabelul I.
<b>LU LUXEMBURG</b>	6093	6093	6093	-
<b>MC MONACO</b>	PV 908	908	908	Literele PV înseamnă <i>Proces-verbal</i> .
<b>MD REPUBLICA MOLDOVA</b>	0187 (până la 31 decembrie 1999)	0187	0187	Cerere de model de utilitate.  Nou sistem de numerotare intrat în vigoare la 1 ianuarie 2000: vezi tabelul I.
<b>MN MONGOLIA</b>	955	955	955	Cerere de brevet de invenție. Categoria titlului de proprietate industrială la care se refră nu este indicată.

Țara sau organizația	Exemplu de număr de cerere	Parete minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea recomandată, sub formă prescurtată, pentru nr. de cereri de prioritate	Observații
<b>MT MALTA</b>	1901	1901	1901	Sistemul de numerotare a brevetelor este continuu de la un an la altul.  Modelele de utilitate nu sunt depuse.
<b>NL OLANDA</b>	1000123	1000123	1000123	O nouă lege asupra brevetelor a intrat în vigoare la 1 aprilie 1995. Nou sistem de numerotare utilizat pentru cereri și brevete este prezentat sub forma unei serii continue începând cu 1000001.
<b>NZ NOUA ZEELANDĂ</b>	201732	201732	201732	-
<b>OA ORGANIZAȚIA AFRICANĂ A PROPRIETĂȚII INTELECTUALE</b>	52118	52118	52118	Număr atribuit cererii depuse conform procedurii de efectuare a depozitului direct.
	051/SN	051/SN	051/SN	Număr atribuit cererii depuse conform procedurii de efectuare a depozitului indirect. Ultimele două cifre arată codul țării de origine, conform normei <u>ST 3</u> .
<b>PH FILIPINE</b>	40155	40155	40155	Vechi sistem de numerotare distinct și continuu pentru cererile de brevet de invenție, de model de utilitate și de desen sau model industrial, începând (din 1948) cu numerele de cerere 1, UM-1 și D-1, respectiv înainte de 6 ianuarie 1998.  Nou sistem de numerotare a cererilor, începând din 5 ianuarie 1998: vezi tabelul I.
	UM-672  D-632 sau D-00632 (vechi sistem de numerotare)	UM-672  D-632 sau D-00632 (vechi sistem de numerotare)	UM-672  D-632 sau D-00632 (vechi sistem de numerotare)	
<b>PL POLONIA</b>	P 214461	214461	214461	Cerere de brevet.
	W 36746	36746	36746 U	Creșterea de model de utilitate.
<b>PT PORTUGALIA</b>	52555	52555	52555	Cerere de brevet.
	5607	5607	5607 U	Creșterea de model de utilitate.

Țara sau organizația	Exemplu de număr de cerere	Parete minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea recomandată, sub formă prescurtată, pentru nr. de cereri de prioritate	Observații
<b>RO ROMÂNIA</b>	145006 (vechi sistem de numerotare)	145006	145006	Sistem de numerotare utilizat până în 1992. Pentru noul sistem de numerotare, vezi tabelul I.
<b>SU UNIUNEA SOVIETICĂ</b>	1397205/30-15	1397205	1397205	Cifrele situate după bara oblică indică divizia de examinare și numărul referitor la tratamentul cererii. Acest sistem de numerotare a fost utilizat până la 14 octombrie 1992.
<b>TM TURKMENISTA N</b>	956 (vechi sistem de numerotare)	956	956	Sistem de numerotare utilizat înainte de 1997. Pentru noul sistem de numerotare, vezi tabelul I.
<b>TT TRINIDAD- TOBAGO</b>	42 (vechi sistem de numerotare)	42	42	Sistem de numerotare a cererilor de brevet, utilizat înainte de 1904.
<b>US STATELE UNITE</b>	09/123,456	09/123,456	09/123,456	<p>Primele două cifre din numărul de cerere sunt coduri de serie. Pentru a identifica în mod univoc o cerere US, trebuie să i se atribuie un cod de serie. Atunci când codul nu este indicat, el poate fi dedus în mod normal din data depozitului cererii, conform următoarelor corespondențe*:</p> <p>Cererii de brevet de invenție, cereri de brevet de desen sau model (Anterioare datei de 1 octombrie 1992) și cereri de brevet de plantă.</p> <p>Începutul unei noi serii și codul de serie:  1 ianuarie 1915 01  1935 02  1948 03  1960 04  1970 05  1979 06  1987 07  1993 08  30 decembrie 1997 09  5 decembrie 2001 10</p>

Țara sau organizația	Exemplu de număr de cerere	Parete minimum semnificativă a unui număr	Prezentarea recomandată, sub formă prescurtată, pentru nr. de cereri de prioritate	Observații
<p align="center"><b>US</b> (continuare)</p>				<p>Cererii <i>ex parte</i> de reexaminare, referitoare la brevete 1 iulie 1981 90</p> <p>Cererii <i>inter parte</i> de reexaminare, referitoare la brevete 1 februarie 2001 95</p> <p>Cererii de brevet de desen sau model 1 octombrie 1992 29</p> <p>Cererii provizorii 8 iunie 1995 60</p> <p>* Este de notat, totuși, că există câteva cereri de brevet pentru care numărul de ordine și data de depozit nu se regăsesc în tranșele de ani indicate mai sus.</p> <p>Nici un cod de serie nu a fost atribuit înainte de 1915. Pentru a fi identificată în mod univoc, data de depozit trebuie să fie indicată și de numărul de cerere.</p>

**ANEXĂ****VERSIUNEA PRECEDENTĂ A NORMEI ST.10/C****PREZENTAREA ELEMENTELOR DATELOR BIBLIOGRAFICE**

*Text revizuit, adoptat de Comitetul executiv de coordonare a PCIPi la cea de-a douăzeci și una sesiune a sa, din 21 noiembrie 1997*

**PREZENTAREA DATELOR**

1. Pentru indicarea, conform calendarului gregorian, a datelor care sunt tipărite pe documentele de proprietate industrială, precum și pe avizele ce figurează în buletinele oficiale sau care sunt prezente în înregistrările electronice, se aplică norma ST.2 a OMPI.

**PREZENTAREA UNITĂȚILOR DE CLASIFICARE**

2. Unitățile de clasificare vor fi prezentate astfel încât toate elementele unei unități date să fie tipărite pe un singur rând și, de preferință, sub o formă de natură să faciliteze transpunerea pe mașină.

3. Abrevierea recomandată pentru a desemna clasificarea internațională a brevetelor este "Int.Cl.". Ediția corespondentă va fi indicată, prezentând, de exemplu, Int.Cl.<sup>6</sup> în cazul celei de-a șasea ediții.

4. Abrevierea recomandată a clasificării internaționale pentru desene și modele industriale este "LOC". Conform recomandării Comitetului de experți al Uniunii de la Locarno, ediția clasificării trebuie să fie indicată cu o cifră arabă între paranteze, ca în exemplul următor: LOC (6) Cl. 8-05. Numărul subclasei va avea întotdeauna două cifre; în consecință, pentru subclasele de la, 1 la 9 cifra va fi precedată de un zero; numărul clasei va fi separat de cel al subclasei printr-o liniuță. Atunci când numerele mai multor clase și subclase sunt indicate pentru unul și același obiect, clasele vor fi separate unele de altele prin punct și virgulă, iar subclasele, prin virgulă (exemplu : LOC (6) Cl. 8-05, 08; 11-01).

**PREZENTAREA NUMERELOR DE CERERE**

5. Experiența a demonstrat faptul că era necesar ca numerele de cerere să fie prezentate într- un mod clar și fără ambiguități, cu atât mai mult cu cât numerele de cerere, așa cum figurează acestea pe documente, constituie adesea singura metodă de identificare a tuturor membrilor unei familii de brevete. Considerațiile menționate în continuare se aplică în același mod pentru toate prezentările numerelor de cerere pe documentele de brevet, și care se referă la numărul de cerere acordat fie cererii depuse pe lângă oficiul de proprietate industrială emițător, fie cererii depuse pe lângă o țară sau o organizație terță, a cărei prioritate este invocată.

6. Numărul de cerere va fi prezentat, de preferință:

a) exact în același mod ca în țara sau organizația pe lângă care a fost depusă cererea respectivă;

b) sub forma sa prescurtată, prin reproducerea părții minimum semnificative care să permită identificarea cererii în mod univoc.

7. Atunci când numărul de cerere este redus la partea minimum semnificativă (s-au suprimat literele sau cifrele date de țara sau organizația vizată, în scopuri interne sau speciale, de exemplu cifre de control, mărci de clasificare etc.), este necesară o prezentare uniformă, în special în cazul în care informația prezentată pe prima pagină a documentelor de brevet este destinată tipăririi (de exemplu pentru o compunere tipografică, o

fotocompunere, o nouă versiune dactilografată etc.). Prezentarea numărului de cerere utilizată de țara sau de organizația vizată poate, în consecință, să fie reluată într-un mod uniform, prin aplicarea următoarelor reguli:

a) dacă numărul conține un punct, o virgulă sau un spațiu, unul sau mai multe caractere sau spații pot fi omise. Unul sau mai multe din aceste caractere sau spații pot fi inserate pentru a facilita lectura;

b) dacă numărul conține o bară oblică sau o liniuță, aceste caractere vor fi păstrate. O liniuță poate fi înlocuită cu o bară oblică;

c) caracterele vor fi lăsate în ordinea lor originală, respectiv cifrele care indică anul de depozit al cererii vor fi tipărite în poziția lor originală;

d) nici un caracter sau ansamblu de caractere care constituie partea minimum semnificativă a numărului de cerere, diferit de caracterele menționate la alineatele a) și b) de mai sus, nu va fi modificat, de exemplu:

i) anul de domnie al Împăratului, care apare în numerele de cereri depuse în Japonia nu va fi schimbat pentru a fi exprimat conform calendarului gregorian;

ii) nu va fi omis sau adăugat nici un zero intermediar, de exemplu 74/0069 nu va fi tipărit sub forma 74/69 sau 74/00069;

e) în cazul unui număr de cerere de model de utilitate, țara sau organizația vizată poate utiliza o literă sau un ansamblu de litere, pentru o definiție univocă a cererii. Litera sau ansamblul de caractere vor fi omise, iar litera "U" va fi inserată după numărul de cerere, separată prin două spații albe. Pot fi adăugate în mod clar cuvintele "model de utilitate", în limba țării sau a organizației care publică documentul;

f) atunci când anul este indicat conform calendarului gregorian, acesta va fi prezentat prin patru cifre;

g) pentru numerele de cereri PCT, grupul alfanumeric constituit din literele "PCT", codul din două litere, care identifică oficiul receptor și anul constituie o parte semnificativă a numărului de cerere și nu vor fi omise.

În apendicele la prezenta normă figurează, cu titlu de indicație, două tabele care conțin prezentarea numerelor de cereri utilizată în prezent de diferite țări sau organizații, părțile semnificative minimale ale acestor numere, ca și prezentarea prescurtată, recomandată, pentru numerele de cereri care stabilesc prioritatea.

## **IDENTIFICAREA ȚĂRILOR, ORGANIZAȚIILOR ȘI A ALTOR ENTITĂȚI CARE ELIBEREAZĂ SAU ÎNREGISTREAZĂ DOCUMENTE DE BREVET**

8. Codurile din două litere, prezente în norma ST.3 a OMPI vor fi utilizate pentru a desemna:

a) țara, organizația sau o altă entitate unde a fost depusă o cerere care revendică o prioritate convențională;

b) țara, organizația sau o altă entitate care a publicat documentul de brevet din care decurge stadiul tehnicii; și

c) țara, organizația sau o altă entitate care publică documentul de brevet. Numele țării, al organizației sau al oricărei alte entități care publică documentul de brevet poate să figureze clar, în mod facultativ, în plus față de codul prevăzut în norma ST.3.

## **UTILIZAREA ȘI PREZENTAREA CIFRELOR DE CONTROL**

9. Cifrele de control sunt utilizate de mai multe oficii de proprietate industrială cu privire la numerele de cerere sau la numerele de publicație, pentru scopuri de control intern. Sistemele utilizate diferă de la oficiu la oficiu. Cea mai mare parte a sistemelor utilizează un caracter de control, fie o cifră de la "0" la "9", fie o literă de

la "A" la "Z". Pentru a facilita funcția sa de control, este evident faptul că respectivul caracter de control trebuie să fie asociat unui număr de cerere sau unui număr de publicație. Totuși, caracterul de control nu este considerat un element important al numărului de cerere sau la numărului de publicație.

10. Pentru a evita orice confuzie, se recomandă aplicarea următoarelor reguli în cazul în care oficiile de proprietate industrială doresc să tipărească un caracter de control asociat unui număr de cerere sau de publicație pe documentele de brevet sau în buletinele oficiale:

a) caracterul de control va consta într-o cifră unică; pentru a evita confuzia cu norma ST.16 a OMPI, nu vor fi utilizate litere;

b) caracterul de control va fi tipărit imediat după numărul de cerere sau după numărul de publicație la care se referă și de care va fi separat printr-un punct sau printr-o liniuță. Este preferabil să se utilizeze caractere de tipar diferite de cele utilizate pentru numărul la care se referă acesta;

c) Oficiile de proprietate industrială care publică caractere de control asociate numerelor de cerere sau numerelor de publicație, vor publica, în buletinele lor oficiale, informații referitoare la utilizarea acestora, informații ce vor fi repetate la intervale de timp mai mici de un an.

## **ALTE OBSERVAȚII**

11. Este de dorit ca oficiile de proprietate industrială să înceapă aplicarea prezentei norme cel mai târziu la 1 ianuarie 2000.



În anul 2006 doresc să fiu abonat la:

**Publicații pe suport hârtie:**

- BOPI** - Invenții
- BOPI** - Mărci
- BOPI** - Desene și Modele Industriale
- BOPI** - Secțiunea protecția noilor soiuri de plante
- Revista Română de Proprietate Industrială**

**Publicații pe CD-ROM / DVD**

**Colecția RO - BULETIN**

- 1999  2000  2001  2002  2003  2004  2005  2006

**Colecția RO - PATENT - IMAGES pentru anul**

- 1994  1995  1996  1997  1998  1999  2000  2001  2002  2003  2004  2005  2006

- |  |                                |                               |                               |                               |                               |
|--|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Colecția RO - INDEX           | <input type="checkbox"/> 2002  | <input type="checkbox"/> 2003 | <input type="checkbox"/> 2004 | <input type="checkbox"/> 2005 | <input type="checkbox"/> 2006 |
| <input type="checkbox"/> Colecția RO - Buletin Brevete | <input type="checkbox"/> 2002; | <input type="checkbox"/> 2003 | <input type="checkbox"/> 2004 | <input type="checkbox"/> 2005 | <input type="checkbox"/> 2006 |
| <input type="checkbox"/> Colecția RO - Buletin Mărci   | <input type="checkbox"/> 2002; | <input type="checkbox"/> 2003 | <input type="checkbox"/> 2004 | <input type="checkbox"/> 2005 | <input type="checkbox"/> 2006 |
| <input type="checkbox"/> Colecția RO - Buletin Design  | <input type="checkbox"/> 2002; | <input type="checkbox"/> 2003 | <input type="checkbox"/> 2004 | <input type="checkbox"/> 2005 | <input type="checkbox"/> 2006 |
| <input type="checkbox"/> Colecția RRPI                 | <input type="checkbox"/> 2002; | <input type="checkbox"/> 2003 | <input type="checkbox"/> 2004 | <input type="checkbox"/> 2005 | <input type="checkbox"/> 2006 |
| <input type="checkbox"/> Colecția ESPACE ROPB          |                                |                               |                               |                               | <input type="checkbox"/> 2006 |
| <input type="checkbox"/> Colecția ESPACE PRECES        | <input type="checkbox"/> 2002; | <input type="checkbox"/> 2003 | <input type="checkbox"/> 2004 | <input type="checkbox"/> 2005 | <input type="checkbox"/> 2006 |
| <input type="checkbox"/> Colecția ESPACE ACCESS PRECES | <input type="checkbox"/> 2002; | <input type="checkbox"/> 2003 | <input type="checkbox"/> 2004 | <input type="checkbox"/> 2005 | <input type="checkbox"/> 2006 |
| <input type="checkbox"/> Colecția TRACES               | <input type="checkbox"/> 2002; | <input type="checkbox"/> 2003 | <input type="checkbox"/> 2004 | <input type="checkbox"/> 2005 | <input type="checkbox"/> 2006 |

**Alte publicații:**

- ÎN LUMEA INVENTATORILOR ROMÂNI, versiunea română-engleză (CD-ROM)**
- DIN ISTORIA PROTECȚIEI PROPRIETĂȚII INDUSTRIALE ÎN ROMÂNIA**
  - Versiunea pe hârtie (alb/negru)
  - Versiunea pe hârtie, ediția de lux (color, conține și varianta electronică)
  - Versiunea electronică (CD-ROM)
- DIN ISTORIA PROTECȚIEI PROPRIETĂȚII INDUSTRIALE ÎN ROMÂNIA - Compendiu**
  - Versiunea pe hârtie
    - versiunea în limba română
    - versiunea în limba engleză
    - versiunea în limba franceză
  - Versiunea electronică (DVD) (conține versiunile în română, engleză, franceză)
- BULETIN DE JURISPRUDENȚĂ ÎN DOMENIUL PROPRIETĂȚII INTELLECTUALE**
  - Versiunea pe hârtie
  - Versiunea electronică (CD-ROM)
- PROTECȚIA DESENELOR ȘI MODELELOR INDUSTRIALE ÎN ROMÂNIA, ÎN CONFORMITATE CU LEGEA NR. 129/1992 REPUBLICATĂ ÎN MARTIE 2003 - Ghid practic**
- DICTIONAR ILUSTRAT DE PROPRIETATE INTELLECTUALA**
  - Versiunea pe hârtie (alb/negru)
  - Versiunea pe hârtie (color)
  - Versiunea electronică (CD-ROM)
- LEGI DE PROPRIETATE INDUSTRIALA ADMINISTRATE DE OSIM, Brevete de invenție**
  - Versiunea pe hârtie (alb/negru)
  - Versiunea electronică (CD-ROM)
- CONVENȚIA BREVETULUI EUROPEAN, versiune bilingvă (română - engleză)**
  - Versiunea pe hârtie (alb/negru)
  - Versiunea electronică (CD-ROM)

**Colegiul de redacție**

Bogdan Boreschievici - *Director, Direcția CNIS*

Cristina-Maria Bararu - *Șef Serviciu Editură - Tipografie*

Mihaela Târcolea - *Consilier editorial*

Cristina Stamate - *Redactor responsabil BOPI - Secțiunea Invenții*

Georgeta Andrei - *Tehnoredactor*

Iulia Zikeli - *Procesare computerizată imagini*

Ștefania Dumitrescu - *Secretar de redacție*



Editare și tehnoredactare computerizată: **Editura OSIM®**

---

**Coperta: Cristina-Maria Bararu**  
Inscriptionat la Tipografia OSIM Bucuresti, sub comanda nr. 156 /2005

Dirrecția - Redacția - Administrația  
OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI  
Str. Ion Ghica nr. 5, Sector 3, telefon: + 401 315.19.66; + 401 314.21.02;  
fax: + 401 312.38.19  
e-mail: [editura@osim.ro](mailto:editura@osim.ro) <http://www.osim.ro>  
BUCUREȘTI - ROMÂNIA

---

Tehnoredactare și tipar: OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI