

**OFICIUL DE STAT  
PENTRU  
INVENȚII ȘI MĂRCI**

**ROMÂNIA**



**BULETIN OFICIAL  
DE  
PROPRIETATE  
INDUSTRIALĂ**

**Secțiunea INVENȚII**

**7/2005**

ROMÂNIA



OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI

**BULETIN OFICIAL  
DE  
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ**

**Secțiunea INVENȚII**

Nr. 7/2005  
Publicat la 9.07.2005

Nr. 7

29 iulie 2005

*Direcția-Redacția-Administrația*

## OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MARCI

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 (C.B.I.)</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 Internationale 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 .....	55
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 .....	61
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 .....	67
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 .....	75
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 . . . .	81
<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. ....	85
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 .....	109
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 .....	112
2.4. Brevete de invenție acordate, al căror regim nepublic a încetat în conformitate cu art. 23 (5, 6) din Legea nr. 64/1991 republicată ..	117
2.5. Lista B.I. acordate, al căror regim nepublic a încetat, în conformitate cu art. 23 (5, 6) din Legea nr. 64/1991 republicată, ordonată crescător după numărul de brevet/cerere de brevet .....	123
2.6. Lista B.I. eliberate în conformitate cu art. 30 din Legea nr. 64/1991 republicată .....	127
2.7. 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(1) 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 .....	133
2.8. Corecturi ale erorilor materiale, conținute în documentația publicată .	139
<b>3. Diverse</b>	
3.1. Lista consilierilor în proprietate industrială și a mandatarilor autorizați în proprietate industrială .....	143
3.2. Materiale informative, din domeniul proprietății industriale .....	211

## 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 .....	55
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 .....	61
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 .....	67
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 .....	75
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 .....	81
<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) .....	85
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 .....	109
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 .....	112
2.4. Brevets d'invention dont le régime non-public a cessé conformément de l'art. 23 (5, 6) de la Loi no. 64/1991, républiée .....	117
2.5. Liste des brevets d'invention dont le régime non-public a cessé conformément de l'art. 23 (5, 6) de la Loi no. 64/1991, républiée, ordonnées selon le numéro de brevet/demande .....	123
2.6. Liste des brevets délivrés en vertu de l'art. 30 de la Loi no. 64/1991, républiée .....	127
2.7. 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 .....	133
2.8. Correction des erreurs matérielles contenues dans la documentation publiée .....	139
<b>3. Miscellanées</b>	
3.1 Liste des conseils en propriété industrielle et des mandataires agréés en propriété industrielle .....	143
3.2. Matériaux informatives dans le domaine de la propriété industrielle .....	211

## 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 .....	55
1.3. 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 alphabetical order of the applicant's names .....	61
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 .....	67
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 .....	75
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, Annexe 1 .....	81
<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 .....	85
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 .....	109
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 .....	112
2.4. Granted patents for which the non-public status has ceased according to Art. 23 (5, 6) of the republished Patent Law no. 64/1991 .....	117
2.5. List of granted patents for which the non-public status has ceased, arranged in the ascending order of the patent/application number .....	123
2.6. List of patents issued according to Art.30 of the republished Patent Law no. 64/1991 .....	127
2.7. 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 .....	133
2.8. Correction of material errors contained in the published documentation .....	139
<b>3. Miscellaneous</b>	
3.1. List of industrial property attorneys and industrial property authorized representatives .....	143
3.2. Informative materials in the field of industrial property .....	211



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 2004).

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

## **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 2005 00267 A0 (51) **A 01 D 61/02**; B 65 G 23/26 (21) a 2005 00267 (22) 22.03.2005 (41) 29.07.2005//7/2005 (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) Găgeanu Paul, str. Prometeu nr. 34, bl. 14E, ap. 13, sector 1, București, RO; Gângu Vergil, str. Drumul Taberei nr. 107, bl. A8, sc. F, ap. 84, sector 6, București, RO; Ganea-Christu Ioan, str. Aviației nr. 23, bl. 14D, sc. 1, ap. 6, sector 1, București, RO; Bunduchi George, Calea Bucureștilor nr. 33, județul Ilfov, RO (54) **DISPOZITIV PENTRU FUNCȚIONARE UNISENS**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv care permite deplasarea într-un singur sens, a elementelor de transport ale unui elevator, bandă sau lanț. Dispozitivul conform invenției este compus dintr-un clichet (2) montat, solidar, cu niște pârghii (3), cu ajutorul unui șurub (9), în timpul funcționării normale a elevatorului, sub acțiunea forței de apăsare a unor arcuri, a cărei valoare este mai mare și de sens contrar față de greutatea ansamblului clichet (2), pârghii (3), arcuri (7) lamelare și pastile (6), la întreruperea alimentării cu energie electrică, sub greutatea produsului din cupe, banda sau lanțul cu cupe tinde să se rotească în sens invers, atunci, forța de frecare,

(11) a 2005 00267 A0 generată de frecarea dintre pastile (6) și roata (1) de clichet, își schimbă sensul, iar clichetul (2) este introdus în angrenare, împiedicând mișcarea în sens invers a benzii sau lanțului cu cupe, deplasarea benzii sau lanțului cu cupe, în sens invers, nu depășește pasul unui dinte al roții de clichet.

Revendicări: 1  
Figuri: 2

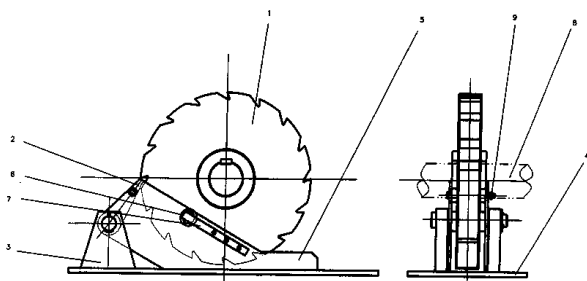


Fig. 1

(11) a 2003 00881 A2 (51) **A 01 N 1/00**; G 09 B 23/30 (21) a 2003 00881 (22) 30.10.2003 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) Nițescu Vasile, str. Washington nr. 9 sector 1, București, RO (72) Nițescu Vasile, str. Washington nr. 9, sector 1, București, RO (54) **METODĂ DE REALIZARE ȘI CONSERVARE ÎN SCOP DIDACTIC, A PREPARATELOR NORMALE ȘI PATOLOGICE DE SISTEM OSOS**

(57) Invenția se referă la o metodă de preparare și conservare în scop didactic, a formațiunilor normale și patologice de sistem osos. Metoda conform invenției constă în selectarea osului, de preferință de la persoane sub 35 ani, urmată de formolizarea acestuia, după care se îndepărtează excesul de grăsime și de țesuturi, de pe suprafața osului, se spală cu detergent, se usucă, se introduce în neofalină, timp de aproximativ 24h, se usucă, se introduce într-un amestec de solvenți, format din acetonă-eter etilic sau acetonă-cloroform sau acetonă-alcool-eter, urmată de introducerea osului într-o baie de perhidrol, și, după uscare, se curăță osul cu o perie și se acoperă cu un lac transparent, eventual după marcarea cu culoare a inserțiilor mușchilor, articulațiilor sau ligamentelor. Preparatul astfel obținut se fixează pe un stativ cu legendă.

Revendicări: 3

(11) a 2003 00882 A2 (51) **A 01 N 1/00**; G 09 B 23/30 (21) a 2003 00882 (22) 30.10.2003 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) Nițescu Vasile, str. Washington nr. 9 sector 1, București, RO (72) Nițescu Vasile, str. Washington nr. 9, sector 1, București, RO (54) **METODĂ DE REALIZARE ȘI CONSERVARE ÎN SCOP DIDACTIC, A PREPARATELOR DE ORGANE NORMALE ȘI PATOLOGICE, LA OM**

(57) Invenția se referă la o metodă de realizare și de conservare, în scop didactic, a preparatelor de organe normale și patologice, la om. Metoda conform invenției are următoarele etape: a) prelevarea cu atenție a organului de la un cadavru, introducerea acestuia în formol de 10-20%, timp de 24-72h, urmată de îndepărtarea din organ, a țesuturilor inutile; b) fixarea organului, timp de 3...7 zile, în soluție de formol sau în amestecuri care conțin formol și acid acetic glacial, acid picric, alcool, cloroform, acetonă, fiecare separat sau în combinație, până când se obține o densitate uniformă, iar la presare nu mai curge sânge; c) spălarea organului cu apă curentă, după care se introduce într-o soluție mercurică, timp de 1...3 zile; d) spălarea organului cu apă distilată și introducerea



(11) a 2003 00882 A2

acestui într-o soluție de alcool sau acid fenic, unde se menține 2...5 zile; d) acoperirea preparatului obținut cu un strat de lac transparent, gelatină ș.a.și fixarea preparatului astfel obținut pe o placă din plastic sau sticlă; e) introducerea preparatului, fixat pe placă, prin niște stâlpi din material inoxidabil, în soluția de conservare, formată din formol de concentrație 5...10%, la care, opțional, se adaugă acid fenic sau alcool și f) etanșarea, după 48-72h, a borcanului care conține preparatul.

Revendicări: 1

(11) a 2005 00383 A0 (51) **A 01 N 1/02** (21) a 2005 00383 (22) 26.04.2005 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) *Sericarom S.A.-Filiala Cercetare, Șoseaua București-Ploiești nr. 69, sector 1, București, RO* (72) *Matei Alexandra, str. Ceahlău nr. 24, bl. 106, sc. 2, et. 2, ap. 67, sector 6, București, RO* (54) **TEHNOLOGIA DE CONSERVARE A OUĂLOR DE VIEMI DE MĂTASE, PENTRU CREȘTERILE DE VARĂ**

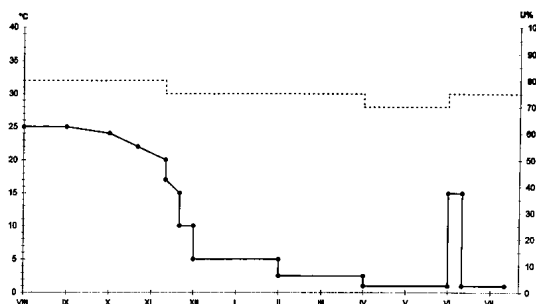
(57) Prezenta invenție se referă la o tehnologie de conservare a ouălor de viermi de mătase, pentru creșterile de vară, care se utilizează în activitatea de producție a viermilor de mătase și stabilește ca perioadă optimă de depunere a ouălor, intervalul 15-30 august. Perioada optimă de estivare, conform invenției, are o durată de 90 de zile și decurge în condiții specifice de temperatură și umiditate, respectiv 30 de zile, la o temperatură de 24-25°C și umiditate 80%, 20 de zile, la temperatură 22-23°C și umiditate 80%, 20 de zile la o temperatură de 20-22°C și umiditate de 80%, 10 zile la o temperatură de 15-17°C și umiditate 75%, 10 zile la o temperatură de 10°C și umiditate 75%. Perioada de hibernare are o durată de 220 de zile, din care 60 de zile la o temperatură de 5°C și umiditate 75%, 60 de zile la o temperatură de 2, 5°C

(11) a 2005 00383 A0

și umiditate 75%, 60 de zile la o temperatură de 1°C și umiditate de 70%, 10 zile la o temperatură de 14-15°C și umiditate de 75%, 30 de zile la temperatură de 1°C și umiditate de 75%.

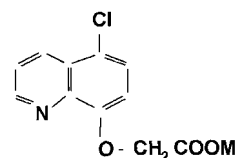
Revendicări: 1

Figuri: 1



(11) a 2003 00306 A2 (51) **A 01 N 25/34** (21) a 2003 00306 (22) 22.10.2001 (30) 23.10.2000 CH 2066/00 (41) 29.07.2005//7/2005 (86) EP 01/12187 22.10.2001 (87) WO 02/34048 02.05.2002 (71) *Syngenta Participations AG, Schwarzwaldallee 215, Ch-4058, Basel, CH* (72) *Haesslin Hans Walter, Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Im Breitenloh 5, CH-4333, Munchwilen, CH; Kruger Christian, Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Im Breitenloh 5, CH-4333, Munchwilen, CH* (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) **COMPOZIȚII AGROCHIMICE, CONȚINÎND ANTIDOTURI CHINOLINĂ**

(57) Invenția se referă la compoziții agrochimice, sub formă de concentrate, conținând un antidot chinolină. Compoziția conform invenției se caracterizează prin aceea că antidotul chinolină are formula



în care M este hidrogen, un metal *mono-*, *di-* sau trivalent, amoniu, N(R)<sub>4</sub> sau HN(R)<sub>3</sub>, în care radicalii R sunt identici sau diferiți și pot fi alchil C<sub>1</sub>-C<sub>16</sub> sau

(11) a 2003 00306 A2

hidroxialchil  $C_1-C_{16}$  sau M este  $S(R_1)_3$  sau  $P(R_1)_4$ , în care radicalii  $R_1$  sunt identici sau diferiți și pot fi alchil  $C_1-C_{20}$ , alchenil  $C_2-C_{20}$ , alchinil  $C_2-C_{20}$ , aril substituit cu alchil  $C_1-C_{20}$ , alchenil  $C_2-C_{20}$ , alchinil  $C_2-C_{20}$  sau heteroaril substituit cu alchil  $C_1-C_{20}$ , alchenil  $C_2-C_{20}$ , alchinil  $C_2-C_{20}$  sau doi radicali  $R_1$ , împreună cu atomul de sulf sau de fosfor, la care sunt legați, formează un inel cu cinci sau șase atomi.

Revendicări: 12

(11) a 2003 00108 A2

tide alăturate, dintr-o secvență bacteriană STAB-SD; c) un situs de legare ribozomală și d) o secvență care codifică o polipeptidă cu o identitate de secvență de cel puțin 80%, cu o proteină de 41, 9 kDa din toxina binară de *B.sphaericus*, polipeptida având cel puțin 50% din toxicitatea proteinei native de 41, 9 kDa.

Revendicări: 100

(11) a 2003 00108 A2 (51) **A 01 N 63/00**; C 12 N 1/21; C 12 N 15/31; C 12 N 15/32; C 12 N 15/63; C 12 N 15/67; C 12 N 15/75 (21) a 2003 00108 (22) 14.08.2001 (30) 14.08.2000 US 09/639, 576 (41) 29.07.2005/7/2005 (86) US 01/25543 14.08.2001 (87) WO 02/13606 21.02.2002 (71) *The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12TH Floor, CA 94607-5200, Oakland, CA, US* (72) *Federici Brian, 4995 Chicago Avenue, CA 92507, Riverside, CA, US; Bideshi Dennis K, 862 Pheasant Street, CA 92881, Corona, US; Park Hyun Woo, 7450 Northrop Dr., CA 92508, Riverside, US; Wirth Margaret, C., 2094 Bronson Way, 92506, Riverside, CA, US; Hwang Sung-Hei, 10963 Evans Street, 92354, Loma Linda, CA, US* (74) *Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr.35, sector 1, București* (54) **BACTERII CU ACTIVITATE INSECTICIDĂ, ÎMBUNĂTĂȚITĂ, METODE DE OBȚINERE ȘI UTILIZARE A ACESTORA**

(57) Invenția se referă la o secvență de acid nucleic, la un vector de exprimare, la celulele gazdă și la metode de creștere a toxicității unei bacterii insecticide, cu numitele secvențe de acizi nucleici. Secvența de acid nucleic cuprinde: a) un promotor *B.thuringiensis*, ales din grupul format dintr-un promotor Bt I, un promotor Bt II și o combinație a unui promotor Bt I cu un promotor Br II; b) 6 sau mai multe nucleo-

(11) a 2005 00302 A0 (51) **A 44 C 25/00** (21) a 2005 00302 (22) 30.03.2005 (41) 29.07.2005/7/2005 (71) *Militaru Aurel, str. Viorele nr. 34, bl. 15, sc. 1, et. 1, ap. 4, sector 4, București, RO* (72) *Militaru Aurel, str. Viorele nr. 34, bl. 15, sc. 1, et. 1, ap. 4, sector 4, București, RO* (54) **DISPOZITIV METALIC PENTRU C.N.P. (COD NUMERIC PERSONAL)**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv metalic, destinat a fi purtat, ca accesoriu, la îmbrăcămintea personală, obiecte ca atare, cu ajutorul unui lănțisor la gât, ce face cunoscut codul numeric personal și țara celui care îl poartă, cu rolul de a face mai ușoară identificarea în condițiile unui cataclism natural, accident sau act terorist. Dispozitivul conform invenției este constituit dintr-un corp (1) prevăzut cu o nervură (9) pentru rigidizarea unor aripioare (4), care formează un jgheab (10) pe care se poate monta un suport (7) pentru litere, care este simbolul țării, și niște suporturi (8) pentru cifre, ce vor forma un șir de numere și litere, care va fi blocat cu ajutorul unor aripioare (3 și 5), și două orificii (2 și 6) pentru fixarea și purtarea dispozitivului, corpul (1), cât și suportul (7 și 8) fiind realizate dintr-un metal sau aliaj, cu punctul de topire între 300...3000°C.

Revendicări: 3

Figuri: 5

(11) a 2005 00302 A0

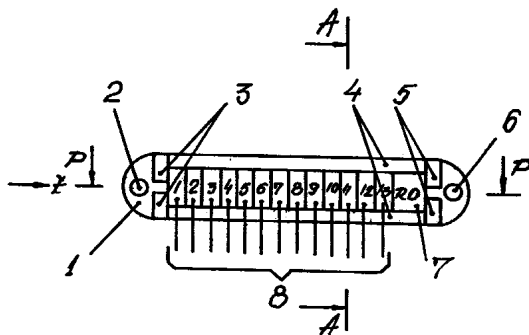


Fig. 1

(11) a 2005 00224 A0

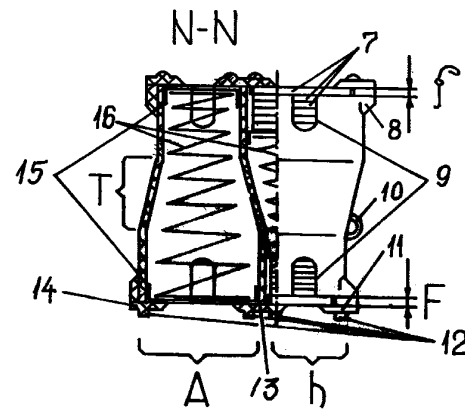


Fig. 2

(11) a 2005 00224 A0 (51) **A 45 C 1/10**; G 07 F 11/00 (21) a 2005 00224 (22) 10.03.2005 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) Militaru Aurel, str. Viorele nr. 34, bl. 15, sc. 1, et. 1, ap. 4, sector 4, București, RO (72) Militaru Aurel, str. Viorele nr. 34, bl. 15, sc. 1, et. 1, ap. 4, sector 4, București, RO (54) **PORTMONEU TUBULAR**

(57) Invenția se referă la un portmoneu tubular, destinat stocării și manevrării monedei divizionare. Portmoneul conform invenției este alcătuit dintr-un corp (1) din material plastic sau tablă, prevăzut cu două tuburi care au, la mijlocul lungimii, o zonă tronconică (T), ce permite trecerea unor diametre (a, B, A și b), stocarea sau scoaterea monedelor din tuburile (a și B) făcându-se cu ajutorul unor fante (f și F), unor aripioare (2, 3 și 4) și unor arcuri (16) elicoidale, care permit manevrarea rapidă a monedelor.

Revendicări: 3  
Figuri: 4

(11) a 2003 01017 A2 (51) **A 47 G 33/06** (21) a 2003 01017 (22) 11.12.2003 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) Vâlcu Ion, aleea Hodoș Iosif nr. 2, bl. J, 43, sc. 4, et. 1, ap. 49, sector 3, București, RO (72) Vâlcu Ion, aleea Hodoș Iosif nr. 2, bl. J 43, sc. 4, et. 1, ap. 49, sector 3, București, RO (54) **POM DECORATIV, ECOLOGIC**

(57) Invenția se referă la un pom decorativ, care poate fi folosit în locuințe, restaurante, școli, grădinițe, cămine, spitale, magazine, vitrine, cât și în alte locuri, unde se țin sărbătorile de iarnă. Pomul conform invenției este alcătuit dintr-un trunchi (1) prevăzut cu niște canale (a) circulare și niște decupări (b), în care se introduc niște suporturi (2 și 3), fixați pe canalul (a), și o sârmă (4) introdusă printr-o gaură (d), se strânge sub formă de inel.

Revendicări: 4  
Figuri: 6

(11) a 2003 01017 A2

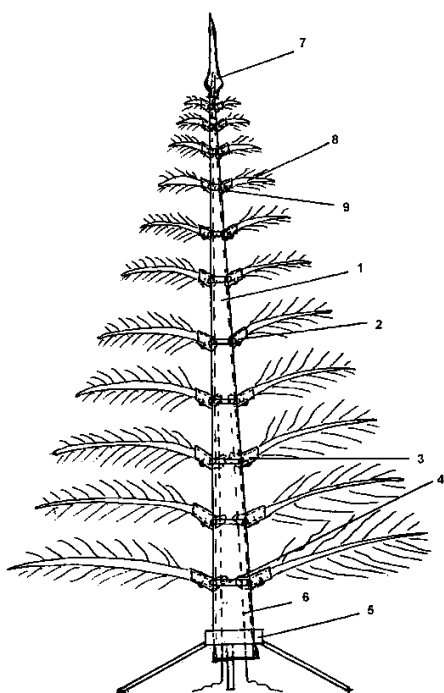


Fig. 1

(11) a 2003 00788 A2 (51) **A 61 B 5/00** (21) a 2003 00788 (22) 23.09.2003 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) Peta Dumitru, str. Turda nr. 100, bl. 30, sc. A, ap. 1, sector 1, București, RO; Cochior Daniel, str. Unirii nr. 61, bl. F3, sc. 5, ap. 115, sector 3, București, RO; Pripisi Lucian Paul, b-dul I. Mihalache nr. 79, bl. 15, ap. 47, sector 1, București, RO (72) Peta Dumitru, str. Turda nr. 100, bl. 30, sc. A, ap. 1, sector 1, București, RO; Cochior Daniel, str. Unirii nr. 61, bl. F3, sc. 5, ap. 115, sector 3, București, RO; Pripisi Lucian Paul, b-dul I. Mihalache nr. 79, bl. 15, ap. 47, sector 1, București, RO (54) **METODĂ DE TRATAMENT CHIRURGICAL, AL ULCERULUI DUODENAL COMPLICAT**

(57) Invenția se referă la o metodă de tratament chirurgical, al ulcerului duodenal complicat. Metoda conform invenției include, în primul rând, prepararea lamboului, care constă în rezecția, de la stânga la dreapta, a stomacului, și rabatarea acestuia lateral dreapta, croirea lamboului antral posterior, în formă de trapez, cu baza mică reprezentată de semicircumferința posterioară a pilorului, de pe care se îndepărtează stratul muco-submucos, prin disecție, cu foarfeca boantă, pas cu pas, până la nivelul pilorului, urmată de hemostaza provizorie pe tranșă și hemostaza

(11) a 2003 00788 A2

finală, prin electrocauterizare sau ligaturi electice ale vaselor secționare, păstrându-se artera piloroantrală posterioară, în al doilea rând, utilizarea lamboului antral posterior, preparat, ce se rabatează anterior peste peretele anterior al duodenului și, în al treilea rând, suturarea acestuia în trei straturi, primul constând în sutura în manieră inversantă a stratului muco-submucos anterior, al doilea constând în legarea structurii musculoase a lamboului posterior, la structura musculo-seroasă a duodenului, firele laterale ale liniei de sutură închizând, etanș, bontul duodenal, și al treilea, stratul sero-muscular între lambou și peretele anterior duodenal, lipsa de tensiune în suturi și viabilitatea lamboului fiind asigurate de flexibilitatea și păstrarea vascularizației lamboului posterior, preparat.

Revendicări: 1

Figuri: 8

(11) a 2004 00009 A2 (51) **A 61 B 17/34**; A 61 M 25/06 (21) a 2004 00009 (22) 05.01.2004 (41) 29.07.2005// 7/2005 (71) Universitatea "Lucian Blaga", b-dul Victoriei nr.10, Sibiu, RO (72) Sabău Dan, Cislădioara, nr. 195, Sibiu, RO (54) **DISPOZITIV PENTRU ASPIRAȚIA CHISTULUI HIDATIC HEPATIC SAU A CHISTULUI DE OVAR**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv pentru aspirația chistului hidatic hepatic sau a celui de ovar, utilizat în cadrul intervenției chirurgicale laparoscopice. Dispozitivul conform invenției cuprinde un corp (1), în interiorul căruia este introdus un ansamblu (A) de ancorare, care, cu capătul distal, depășește capătul corpului (1) cu o lungime ( $d_1$ ), având o valoare de 5...8 mm, prin interiorul ansamblului (A) de ancorare fiind introdus și plasat coaxial cu acesta, un trocar (2) interior, care se poate autobloca în corp (1) și care permite ca, prin interiorul său, să fie introdus cu posibilitate de glisare și situat coaxial cu corpul (1), un tub (4) central, racordat la o sursă de aspirație, sau alte instrumente folosite.

Revendicări: 5

Figuri: 8

(11) a 2004 00009 A2

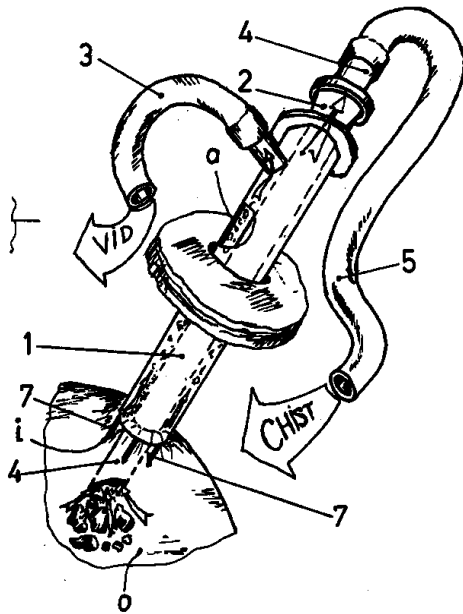


Fig. 8

(11) a 2004 00010 A2 (51) **A 61 B 17/34**; A 61 M 25/06 (21) a 2004 00010 (22) 05.01.2004 (41) 29.07.2005// 7/2005 (71) Universitatea "Lucian Blaga", b-dul Victoriei nr.10, Sibiu, RO (72) Sabău Dan, Cisnădioara, nr. 195, Sibiu, RO (54) **PROCEDEU ȘI DISPOZITIV DE FLUIDIZARE A CONȚINUTULUI CHISTULUI HIDATIC HEPATIC**

(57) Invenția se referă la un procedeu și la un dispozitiv de fluidizare, pe cale mecanică, a conținutului chistului hidatic hepatic, respectiv a membranei proligere și a veziculelor fizice. Procedeu conform invenției cuprinde deschiderea minimală a perichistului, urmată de introducerea în interiorul chistului, a unui capăt al unei tije aparținând unui dispozitiv de tip mixer, de care este articulată o paletă rabatabilă, după care tija este antrenată în mișcare de rotație, cu o viteză de rotație de 500...1000 rot/min, și, sub efectul forței centrifuge, paleta rabatabilă își modifică poziția unghiulară față de tija rotativă și, în consecință, produce fragmentarea mecanică a conținutului chistic, rotirea tije fiind menținută o durată de 3...5 min, obținându-se un fluid omogen, care, după îndepărtarea dispozitivului, poate fi evacuat prin

(11) a 2004 00010 A2

aspirație, iar în chirurgia laparoscopică, tija rotativă, cu paleta rabatabilă, este introdusă și este ghidată prin interiorul unui trocar care, anterior, a fost poziționat și fixat etanș pe chistul hidatic și care, după fragmentarea și fluidizarea conținutului chistic, servește și la introducerea unui mijloc de aspirație. Dispozitivul conform invenției, cu ajutorul căruia este aplicat procedeul, cuprinde o tijă rotativă (5), la care transmiterea mișcării de rotație este făcută printr-un manșon elastic (10), care permite înclinarea axei tije rotative (5), la unghiuri  $\alpha = 0...90^\circ$ , pe capătul tije rotative (5), opus manșonului elastic (10), fiind articulată o paletă rabatabilă (6), care, în timpul rotației tije rotative (5), sub efectul forței centrifuge, se îndepărtează de axa de rotație a acesteia.

Revendicări: 5

Figuri: 4

(11) a 2004 00010 A2

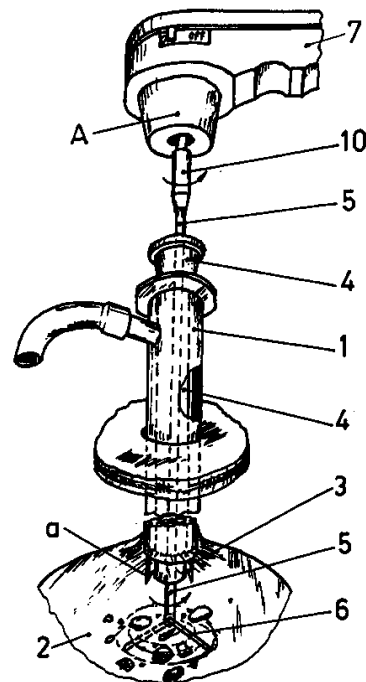


Fig. 1

(11) a 2003 00158 A2 (51) **A 61 F 13/08**; D 04 B 1/26; D 04 B 9/52 (21) a 2003 00158 (22) 27.02.2003 (41) 29.07.2005 //7/2005 (71) *Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Textile și Pielărie, str. Lucrețiu Pătrășcanu, nr. 16, sector 3, București, RO* (72) *Gospodariu Adriana, str. Dristorului nr. 112, bl. 13, sc. 2, et. 2, ap. 50, sector 3, București, RO*; *Buzdugan Maria, șos. Olteniței nr. 46-52, bl. 7A, sc. 1, et. 5, ap. 20, sector 4, București, RO*; *Visileanu Emilia, str. Liviu Rebreanu nr. 14, bl. K, sc. 1, et. 1, ap. 1, sector 3, București, RO*; *Mirea Constantin, str. Agricultorilor nr. 117, sector 2, București, RO*; *Crăciun Mihai Alexandru, str. Stânjeneilor nr. 4, bl. 62, et. 7, sc. 2, ap. 102, sector 4, București, RO*; *Bomher Eva, intrarea Morbotei nr. 1, bl. M1, sc. 2, et. 4, ap. 39, sector 3, București, RO* (54) **CIORAPI DE SUSȚINERE, CU COMPRESIE GRADATĂ, ȘI PROCEDEU DE REALIZARE A ACESTORA**

(57) Invenția se referă la ciorapi de susținere, cu compresie gradată, destinați prevenirii și ameliorării disfuncționalităților circulației venoase, eliminării senzațiilor de oboseală și durerii la nivelul membrilor inferioare și a evitării formării edemelor maleolare, la persoanele care desfășoară activități statice, de lungă durată, precum și la procedeul de realizare a acestora. Ciorapii conform invenției au, la bază, o structură glat, cu ochiuri reținute, dispuse în raport 1:1, din fibre poliamidice, etirate sau texturate, în

a 2003 00158 A2

(11) combinație cu fire elasthan, simplu sau dublu, înfășurate cu poliamida. Procedeul conform invenției constă în tricotarea pe mașini circulare, cu 4 sisteme de tricotare, echipate cu furnizoare pozitive de fir, cu alimentarea alternativă în cadrul celor 4 sisteme, a firelor poliamidice cu cele de elasthan acoperite, confecționarea ciorapilor, cu aplicarea pe cusătura plată, în zona chilotului, la ciorapii pantalon, finisare prin aplicarea operațiilor de spălare-degresare, clătire, cu apă caldă și rece, vopsire, emoliere, stoarcere, formare-fixare cu aburire și uscare.

Revendicări: 4

Figuri: 1

(11) a 2003 00714 A2 (51) **A 61 K 7/15** (21) a 2003 00714 (22) 27.08.2003 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) *Farmec S.A., str. H. Barbusse nr. 16, Cluj-Napoca, RO* (72) *Timbuș Ioan Victor, str. Bartok Bella nr. 5, ap. 16, Cluj-Napoca, RO*; *Turdean Mircea Liviu, str. Petuniei nr. 9, ap. 13, Cluj-Napoca, RO*; *Irimie Sofia, str. Mănăstur nr. 38, 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) **LOȚIUNE DUPĂ RAS, CU ARGILĂ**

(57) Invenția se referă la o loțiune după ras, cu acțiune de cicatrizare, regenerare, calmare și răcorire a epidermei. Loțiunea conform invenției are în compoziție, ca substanțe active, 30...50% apă argilooasă, din argilă de *Suncuiuş*, asociată cu 0,5...1% dimeticon copoliol și 1..5% mentyl PCA, înglobate într-o compoziție în sine cunoscută.

Revendicări: 1

(11) a 2003 00350 A2 (51) **A 61 K 7/26** (21) a 2003 00350 (22) 22.04.2003 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) *Mititelu Magdalena, str. Tractorului nr. 42, Constanța, RO*; *Mihele Dana, str. Foișorului nr. 1, bl. V51, sc.4, ap. 119, sector 3, București, RO* (72) *Mititelu Magdalena, str. Tractorului nr. 42, Constanța, RO*; *Mihele Dana, str. Foișorului nr. 1, bl. V51, sc.4, ap. 119, sector 3, București, RO* (54) **PASTĂ DE DINȚI CU PROPOLIS**

(57) Invenția se referă la o pastă de dinți, cu acțiune antimicrobiană, antifungică, antiinflamatorie, imunomodulatoare, hemostatică, cicatrizantă, antioxidantă și astringentă, destinată igienei cavității bucale. Pasta de dinți, conform invenției, este constituită din glicerină 96%, carboximetilceluloză sodică, sorbitol 70%, apă deionizată, benzoat de sodiu, bicarbonat, carbonat de calciu, aerosil 200, laurilsulfat de sodiu, ulei volatil de lămâie, tinctură de propolis, tinctură de ratania, zaharină sodică și soluție de metabisulfid de sodiu 0,1%.

Revendicări: 1

(11) a 2003 00712 A2 (51) **A 61 K 7/48** (21) a 2003 00712 (22) 27.08.2003 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) *Farmec S.A., str. H. Barbusse nr. 16, Cluj-Napoca, RO* (72) *Timbuș Ioan Victor, str. Bartok Bella nr. 5, ap. 16, Cluj-Napoca, RO*; *Schenker Mariana Nicoleta, b-dul 1 Decembrie 1918 nr.132, bl.C54, ap.18, 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) **CREMĂ PENTRU MÂINI ȘI UNGHII**

(57) Invenția se referă la o cremă destinată îngrijirii și protecției mâinilor și unghiilor, cu acțiune emolientă, reparatoare, nutritivă și protectoare de lungă durată, împotriva agresiunii externe a frigului, vântului, radiațiilor UV, apei și detergenților. Crema pentru mâini și unghii, conform invenției, are în compoziție, ca substanțe active, 0,5...2% argilă de *Suncuius*, asociată cu 0,5...2% extract uleios de *calendula*, 0,2...1% unt de cacao, 1...3% *squalane*, 1...3% ulei siliconic și 0,2...1% vitamina E, înglobate într-o compoziție de cremă în sine cunoscută.

Revendicări: 1

(11) a 2004 00541 A2 (51) **A 61 K 31/4422**; A 61 K 9/20 (21) a 2004 00541 (22) 17.12.2002 (30) 17.12.2001 HU P0105345 (41) 29.07.2005//7/2005 (86) HU 02/00145 17.12.2002 (87) WO 03/051364 A1 26.06.2003 (71) *Egis Gyogyszergyar Rt, Kereszturi Ut. 30-38, H-1106, Budapest, HU* (72) *Fekete Pal, Csernyus U.15, H-1147, Budapest, HU*; *Kiralyine Ignacz Maria, Milan U. 17, H-1161, Budapest, HU*; *Tompe Peter, Szaloki U. 29, H-1116, Budapest, HU*; *Gora, Laszloné, Nagy S. U. 42, H-2117 Isaszeg, HU*; *Szentgroti, Pálné, Damjanich U. 35, H-1071 Budapest, HU*; *Leventiszne Huszar Magdolna, Viranyos Ut. 24, H-1125, Budapest, HU*; *Thuroczi Palne, Olga U.23, H-1165, Budapest, HU*; *Lonkaine Magyar Olga, Etele U. 49, H-1119, Budapest, HU* (74) *Cabinet M.Oproiu - Consiliere în Proprietate Intelectuală S.R.L., str. Popa Savu nr.42, parter, sector 1, București* (54) **TABLETE DE BENZILAT DE AMLODIPINĂ, CU STABILITATE ÎMBUNĂTĂȚITĂ**

(57) Invenția se referă la tablete cu benzilat de amlodipină, cu stabilitate îmbunătățită a ingredientului activ și cu greutate redusă, și la un procedeu de obținere a acestora. Tabletele conform invenției conțin 4...6% în greutate benzilat de amlodipină, ca ingredient activ, 87...94% în greutate celuloză microcristalină, 1...5% în greutate agent de dezintegrare, 0,5...1,5% în greutate lubrifianți și 0,2...1,0% în greutate dioxid de siliciu coloidal.

Revendicări: 6

(11) a 2003 00622 A2 (51) **A 61 K 33/00** (21) a 2003 00622 (22) 16.07.2003 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) *Vasile Marian Dan, Șoseaua Olteniței nr. 140, bl. 5, sc. 6, ap. 229, sector 4, București, RO* (72) *Vasile Marian Dan, Șoseaua Olteniței nr. 140, bl. 5, sc. 6, ap. 229, sector 4, București, RO* (54) **PRODUS NATURAL, CU EFECT DE REECHILIBRARE ȘI REMINERALIZARE - ARGILĂ DE KAZAHSTAN -**

(57) Invenția se referă la utilizarea argilei de *Kazahstan*, pentru reechilibrarea și remineralizarea organismului. Utilizarea conform invenției constă în aceea că se administrează zilnic, dimineata, înainte de masă, timp de 20 zile pe lună, lichidul rezultat în urma sedimentării, timp de 15 min, a amestecului format dintr-o lingură de argilă și 100 ml apă.

Revendicări: 1

(11) a 2003 00711 A2 (51) **A 61 K 33/00**; A 61 K 35/78 (21) a 2003 00711 (22) 27.08.2003 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) *Farmec S.A., str. H. Barbusse nr. 16, Cluj-Napoca, RO* (72) *Timbuș Ioan Victor, str. Bartok Bella nr. 5, ap. 16, Cluj-Napoca, RO*; *Schenker Mariana Nicoleta, b-dul 1 Decembrie 1918 nr. 132, bl. C54, ap. 18, 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) **EMULSIE ANTIVERGETURI**

(57) Invenția se referă la o emulsie antivergeturi, cu acțiune de restabilire a barierei hidro-lipidice și de hidratare a tegumentelor, precum și de regenerare, creștere a elasticității, tonifiere și remineralizare a pielii, cu ameliorarea microreliefului cutanat și prevenirea apariției vergeturilor. Emulsia conform invenției are în compoziție, ca substanțe active, 0,5...2% argilă de *Șuncuius* asociată cu 0,5...2% extract uleios de *calendula*, 1...3% *squalane*, 1...3% ulei siliconic, 2...5% elastină, 0,2...1% vitamina E, 0,2...1% vitamina A, 2...4% agent de hidratare, înglobate într-o compoziție de emulsie în sine cunoscută.

Revendicări: 1



(11) a 2003 00351 A2 (51) **A 61 K 35/56** (21) a 2003 00351 (22) 22.04.2003 (41) 29.07.2005/17/2005 (71) Mititelu Magdalena, str. Tractorului nr. 42, Constanța, RO; Mihele Dana, str. Foișorului nr. 1, bl. V51, sc.4, ap. 119, sector 3, București, RO (72) Mititelu Magdalena, str. Tractorului nr. 42, Constanța, RO; Mihele Dana, str. Foișorului nr. 1, bl. V51, sc. 4, ap. 119, sector 3, București, RO (54) **UNGUENT REGENERATIV ȘI CICATRIZANT, CU EXTRACT PROTEIC DIN MIDII**

(57) Invenția se referă la un unguent cu acțiune regeneratoare, cicatrizantă și antiinflamatoare, destinat plăgilor și arsurilor superficiale și profunde. Unguentul conform invenției este constituit din ceară de albine, lanolină, ulei de in, soluție de hidroxid de calciu 0,15%, extract proteic de midii, ulei volatil de lămâie, nipasol și soluție de fenosept, într-un raport de asociere, în greutate, de: 8..9: 4,5...5: 38...39: 42...43,5: 2,5...4: 0,8...1,5: 0,1...1...1,2.

Revendicări: 1

(11) a 2002 01590 A2 (51) **A 61 K 35/78** (21) a 2002 01590 (22) 11.12.2002 (41) 29.07.2005/17/2005 (71) Shawki Salman, b-dul Ghencea nr. 30, bl. C79, ap. 32, sector 6, București, RO (72) Shawki Salman, b-dul Ghencea nr. 30, bl. C79, ap. 32, sector 6, București, RO (54) **SUPLIMENT AYURVEDIC, DIGESTIV, PENTRU CONTROLUL MASEI CORPORALE**

(57) Invenția se referă la un produs pentru controlul masei corporale, utilizat în domeniul medical, pentru încetinirea funcțiilor digestive și de asimilare. Produsul conform invenției este constituit din *Garcinia cambodgia*, *Tinospora cordifolia*, *Tinospora cordifolia* sub formă de extract uscat, extract gumos de *Commiphora mukul*, *Zingiber officinalis*, *Glycyrrhiza glabra*, *terminalia chebula*, *terminalia balerica* și *Phyllanthus officinale*.

Revendicări: 1

(11) a 2003 00896 A2 (51) **A 63 B 21/00** (21) a 2003 00896 (22) 04.11.2003 (41) 29.07.2005/17/2005 (71) Petruș Dorin, b-dul. Castanilor nr. 46, et. 3, ap. 8, Târgoviște, județul Dâmbovița, RO (72) Petruș Dorin, b-dul Castanilor, bl. 46, et. 3, ap. 8, județul Dâmbovița, Târgoviște, RO (54) **APARAT MULTIFUNCȚIONAL, PENTRU EXERCIȚII DE FORȚĂ**

(57) Invenția se referă la un aparat multifuncțional, pentru fortificarea și definirea masei musculare, pe grupe de mușchi. Aparatul conform invenției este alcătuit din două structuri (1 și 2) funcționale, de bază, structura (1) este adaptată, mecanic, pentru executarea unor anumite tipuri de mișcări și grupează șase posturi (A1, A2, A3, A4, A5 și A6) de lucru, care constituie un bloc (A), și structura (2) care conține un bloc (B), cele două structuri (1 și 2) fiind legate, între ele, cu o bară (C), a doua structură (2) funcțională, de bază, grupând șapte posturi (B1, B2, B3, B4, B5, B6 și B7) de lucru constituind un bloc (B), aceste structuri (1 și 2) de bază fiind legate, între ele, cu o bară (C) cu rol funcțional și de consolidare, formând un post (C1), de bară (C) fiind legat cadrul de împins, care conține alte trei posturi (C2, C3 și C4) de lucru.

Revendicări: 13

Figuri: 23

(11) a 2003 00896 A2

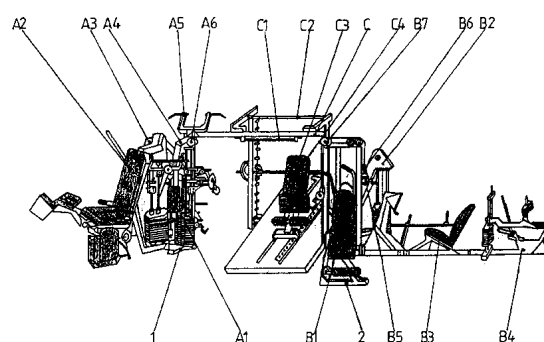


Fig. 2

(11) a 2005 00091 A0 (51) **A 63 G 7/00** (21) a 2005 00091 (22) 09.02.2005 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) Bușe Constantin, str. Petalelor nr. 4, sector 5, București, RO (72) Bușe Constantin, str. Petalelor nr. 4, sector 5, București, RO (54) **MONTAGNE RUSSE**

(57) Invenția se referă la un montagne russe, destinat industriei divertismentului, specific parcurilor de distracții, a cărui construcție poate reprezenta și o variantă constructivă în industria jucăriilor sau reclamelor comerciale. Montagne russe, conform invenției, este alcătuit din niște cadre de susținere (1), o cale de rulare (H), plasată pe niște suprafețe imaginare ale unei prisme (F) cu baza un pătrat, care, prin răsucire cu 90° sau 180° și prin suprapunerea bazelor, conduce la obținerea unui tor, a cărui axă poate fi un cerc sau cerc deformat, conținut într-un plan orizontal înclinat sau curb, cu o singură suprafață și muchie, continue în cazul răsucirii cu 90°, și cu două suprafețe și două muchii continue, în cazul răsucirii cu 180°, calea de rulare (H) fiind susținută de o structură de rezistență (G), pe care circulă, prin inerție sau antrenate mecanic, niște vehicule (I) pentru pasageri.

Revendicări: 4

Figuri: 12

(11) a 2005 00091 A0

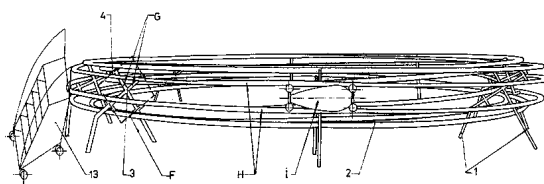


Fig. 6

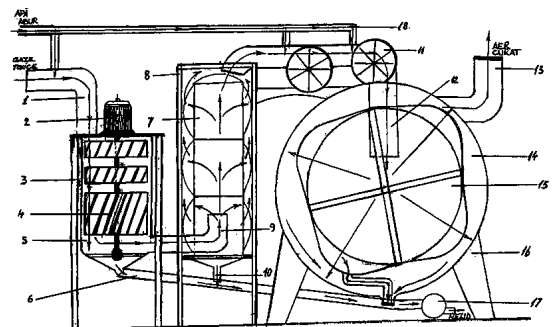
(11) a 2004 00756 A0 (51) **B 01 D 47/06** (21) a 2004 00756 (22) 02.09.2004 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) Pinci Radu, str. Constantin Brâncoveanu nr. 23, Mediaș, județul Sibiu, RO (72) Pinci Radu, str. Constantin Brâncoveanu nr. 23, Mediaș, județul Sibiu, RO (54) **SISTEM DE PURIFICARE A AERULUI POLUAT, PE CALE UMEDĂ**

(57) Invenția se referă la o instalație de captare și eliminare, pe cale umedă, a particulelor solide, fine, dintr-un curent de gaze reziduale, în vederea depoluării gazelor care sunt emanate, de exemplu, în cadrul proceselor metalurgice sau chimice, și care se elimină în atmosferă. Instalația conform invenției cuprinde o conductă (1) de aducțiune, pentru colectarea gazelor toxice, aflată în legătură cu un recipient (5) în care sunt montate niște turbine și este prevăzută la bază cu o gură (6) de eliminare a reziduurilor și o conductă (9) de circulare a gazelor, într-un alt recipient (8) în care sunt amplasate niște filtre (7), de unde gazul este vehiculat cu ajutorul unor turbine, într-un recipient (14) sferic, prevăzută cu niște filtre (15), de unde aerul curat este evacuat printr-o gură (13), iar reziduuul este evacuat din conducta în care este colectat cu ajutorul unei pompe (17).

Revendicări: 1

Figuri: 1

(11) a 2004 00756 A0



(11) a 2004 00752 A0 (51) **B 01 J 20/22**; C 02 F 1/28 (21) a 2004 00752 (22) 01.09.2004 (41) 29.07.2005/7/2005 (71) *Cîrstea Constantin, str. Alunelului nr. 4, bl. 57, sc. 2, et. 3, ap. 25, sector 3, cod 031844, București, RO*; *lordache Victor, str. Alunelului nr. 4, bl. 57, sc. 3, et. 3, ap. 27, sector 3, București, RO*; *Soare Micu, str. Delinești nr. 1, bl. 35, sc. 4, ap. 46, sector 6, București, RO*; *Țigău Laurențiu Daniel, Splaiul Unirii, nr. 45, bl. M15, sc. C, ap. 67, parter, sector 3, București, RO* (72) *Cîrstea Constantin, str. Alunelului nr. 4, bl. 57, sc. 2, et. 3, ap. 25, sector 3, cod 031844, București, RO*; *lordache Victor, str. Alunelului nr. 4, bl. 57, sc. 3, et. 3, ap. 27, sector 3, București, RO*; *Soare Micu, str. Delinești nr. 1, bl. 35, sc. 4, ap. 46, sector 6, București, RO*; *Țigău Laurențiu Daniel, Splaiul Unirii nr. 45, bl. M15, sc. C, ap. 67, parter, sector 3, București, RO* (54) **PRODUS ȘI PROCEDU DE RECUPERARE A PRODUSELOR PETROLIERE FLUIDE, DE PE APELE DE SUPRAFAȚĂ (STĂTĂTOARE ȘI CURGĂTOARE), CA REZULTAT AL UNOR DEVERSĂRI ACCIDENTALE**

(57) Invenția se referă la un produs și un procedeu de recuperare a produselor petroliere fluide, deversate accidental în apele de suprafață. Produsul conform invenției se compune din 99,9995 părți, în greutate, fibre vegetale uscate, obținute prin defibrarea lemnului, și 0,0001 părți, în greutate, agent de hidrofobizare, care este o dispersie de fluorcarbon în apă, cu pH de 3,8...4,8 și punct de inflamabilitate > 100°C.

(11) a 2004 00752 A0

Procedeu constă în aceea că produsul se aplică atât direct pe suprafața undei de produs petrolier, cât și prin pompare la o adâncime de 10 - 15 cm sub nivelul acesteia; amestecul format se extrage cu utilaje specifice, având o putere de pompare de 10...50 m<sup>3</sup>/h, iar produsul petrolier se recuperează prin presare, în proporție de 75%.

Revendicări: 2

(11) a 2003 00781 A2 (51) **B 01 J 20/24**; B 01 J 20/30; C 09 K 3/32 (21) a 2003 00781 (22) 22.09.2003 (41) 29.07.2005/7/2005 (71) *Mitoiu Corneliu-Vasile, aleea Fetești nr. 6-12, bl. I26., sc. J, et. 1, ap. 141, sector 3, București, RO*; *Popa Gheorghe, b-dul Gh. Șincai nr. 12, bl. 12, sc. 3, ap. 91, sector 4, București, RO* (72) *Mitoiu Corneliu-Vasile, aleea Fetești nr. 6-12, bl. I26., sc. J, et. 1, ap. 141, sector 3, București, RO*; *Popa Gheorghe, b-dul Gh. Șincai nr. 12, bl. 12, sc. 3, ap. 91, sector 4, București, RO* (54) **ABSORBANT NATURAL BIODEGRADABIL, REALIZAT DIN DEȘURI ÎN COAJĂ DE MESTEACĂN, PLOP, CONIFERE, COAJĂ DE FRUCT DE NUC, CETINĂ, RUMEGUȘ, PRELUCRATE ȘI ADITIVATE CU APĂ AMONICALĂ ȘI EXTRACT DE HREAN, DESTINAT SPECIAL PENTRU DECONTAMINAREA SOLURILOR POLUATE CU PRODUSE CHIMICE ȘI PETROLIERE**

(57) Invenția se referă la un absorbant natural, destinat decontaminării și refertilizării solurilor poluate cu produse petroliere sau chimice. Absorbantul conform invenției este constituit din coajă de mesteacăn, plop, conifere, coajă de nucă, cetină, rumeguș de conifere și de foioase, deșuri de la prelucrarea lemnului, aditivate cu apă amoniacală și extract de hrean.

Revendicări: 1

Figuri: 1

(11) a 2000 00076 A2 (51) **B 09 B 3/00** (21) a 2000 00076 (22) 26.01.2000 (41) 29.07.2005/7/2005 (71) *Grădinaru Ion, str. Suceava nr 8, bl. U4, sc. B, ap. 20, Constanța, RO*; *Grădinaru Dănuț Mihai, str. Suceava nr. 8, bl. U4, sc. B, ap. 20, Constanța, RO* (72) *Grădinaru Ion, str Suceava nr. 8, bl. U4, sc. B, ap 20, cod 8700, Constanța, RO*; *Grădinaru Dănuț Mihai, str. Suceava nr. 8, bl. U4, sc. B, ap. 20, Constanța, RO* (54) **INSTALAȚIE PENTRU VALORIFICARE DEȘURI RECUPERABILE**

(57) Invenția se referă la o instalație pentru preluarea, sortarea, sterilizarea și valorificarea deșeurilor menajere, industriale, zootehnice. Instalația conform invenției cuprinde o împrejmuire realizată din niște panouri (1), care, pe una din laturi, are amplasat un colector (3) protejat de o copertină (2), împotriva intemperiilor, în lungul altor laturi ale împrejurii, sunt dispuse niște cuve (4) și, respectiv, niște saci (6) realizați dintr-o masă plastică, în care sunt colectate și stocate subprodusele.

Revendicări: 4

Figuri: 5

(11) a 2000 00076 A2

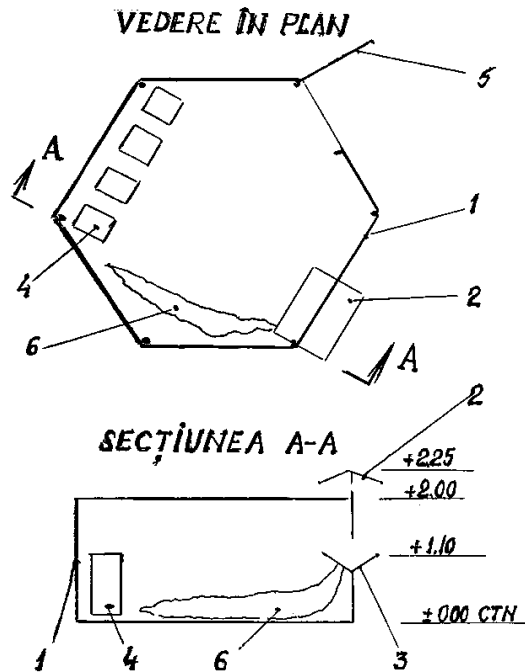


Fig. 1

(11) a 2004 00655 A0 (51) **B 09 C 1/10** (21) a 2004 00655 (22) 21.07.2004 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) Cîrstea Constantin, str. Alunelului nr. 4, bl. 57, sc. 2, et. 3, ap. 25, sector 3, cod 031844, București, RO; Iordache Victor, str. Alunelului nr. 4, bl. 57, sc. 3, et. 3, ap. 27, sector 3, București, RO; Soare Micu, str. Delinești nr. 1, bl. 35, sc. 4, ap. 46, sector 6, București, RO; Țigău Laurențiu Daniel, Splaiul Unirii, nr. 45, bl. M15, sc. C, ap. 67, parter, sector 3, București, RO (72) Cîrstea Constantin, str. Alunelului nr. 4, bl. 57, sc. 2, et. 3, ap. 25, sector 3, cod 031844, București, RO; Iordache Victor, str. Alunelului nr. 4, bl. 57, sc. 3, et. 3, ap. 27, sector 3, București, RO; Soare Micu, str. Delinești nr. 1, bl. 35, sc. 4, ap. 46, sector 6, București, RO; Țigău Laurențiu Daniel, Splaiul Unirii nr. 45, bl. M15, sc. C, ap. 67, parter, sector 3, București, RO (54) **PRODUS ȘI PROCEDEU PENTRU REMEDIEREA SOLULUI CONTAMINAT CU PRODUSE PETROLIERE**

(57) Invenția se referă la un produs și un procedeu pentru remedierea solului contaminat cu produse petroliere. Produsul conform invenției este compus din 85...90 părți greutate rumeguș măcinat, 3...4 părți, în procente, peroxid de sodiu, 3...4 părți, în procente, bicarbonat de potasiu și 4...7 părți, în procente, îngrășământ complex, care conține azot și fosfor în proporție 1:1. Procedeu constă în aceea că remedierea solului se realizează prin acțiunea conju-

(11) a 2004 00655 A0

gată a oxigenului, rezultat din reacția apei, cu peroxidul de sodiu și a familiilor de bacterii, existente în sol și dezvoltate cu ajutorul nutrienților, asupra produsului petrolier, prin reacții de oxidare și de metabolizare.

Revendicări: 2

(11) a 2004 00410 A2 (51) **B 21 D 22/28** (21) a 2004 00410 (22) 31.10.2002 (30) 02.11.2001 US 10/003, 652 (41) 29.07.2005//7/2005 (86) US 02/34896 31.10.2002 (87) WO 03/039780 A1 15.05.2003 (71) Sequa Can Machinery Inc, 401 Central Avenue, NJ 07073, East Rutherford, US (72) Blue Rodney, 17421 Hillgate Lane, CA 92649, Huntington Beach, US (74) Cabinet M.Oproiu - Consiliere în Proprietate Intelectuală S.R.L., str. Popa Savu nr. 42, parter, sector 1, București (54) **PACHET DE SCULE CU RĂCIRE INTERNĂ**

(57) Invenția se referă la un pachet de scule, pentru fabricarea cutiilor care au matrițe de ambutisare și presare, pentru reformarea unei cutii intermediare, într-o cutie de tip container, și mai exact la un pachet de scule, care este răcit intern. Pachetul conform invenției conține niște module (4, 6 și 8) de matrițare, răcite intern, fiecare modul (4, 6 și 8) de matrițare include niște pastile (14, 16, 18, 20 și 22) active ale matriței, care sunt prinse în niște port-matrițe (15, 17, 19, 21 și 23), mediul fluid de răcire fiind alimentat în niște orificii (24, 26, 28 și 30) de admisie, prevăzute circumferențial în fiecare port-matriță (15, 17, 19, 21 și 23), fluidul de răcire fiind canalizat de la orificiile (24, 26, 28 și 30) de admisie, prin niște

(11) a 2004 00410 A2  
interstiții (42, 44, 46, 48 și 50), între o suprafață exte-  
rioară a pastilei active a matriței și port-matriță,  
pentru a răci pastila activă a matriței, iar niște orificii  
(34, 36, 38 și 40) sunt distanțate, circumferențial,  
împrejurul port-matriței, pentru a returna fluidul de  
răcire, la alimentarea mediului.

Revendicări: 13  
Figuri: 5

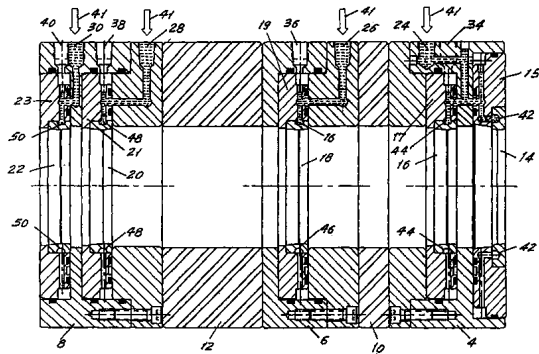


Fig. 2

(11) a 2004 00409 A2 (51) **B 21 D 37/16** (21) a 2004 00409  
(22) 31.10.2002 (30) 02.11.2001 US 10003641 (41)  
29.07.2005//7/2005 (86) US 02/34895 31.10.2002 (87) WO  
03/039783 15.05.2003 (71) *Sequa Can Machinery Inc, 401  
Central Avenue, NJ 07073, East Rutherford, US* (72) *Blue  
Rodney, 17421 Hillgate Lane, CA 92649, Huntington  
Beach, US* (74) *Cabinet M.Oproiu - Consiliere în  
Proprietate Intelectuală S.R.L., str. Popa Savu nr. 42,  
parter, sector 1, București* (54) **POANSON CU RĂCIRE  
INTERNĂ**

(57) Invenția se referă la un poanson cu răcire in-  
ternă, pentru formarea cutiilor din semifabricate tip  
cutie, mai exact pentru formarea cutiilor din două  
părți. Poansonul conform invenției este dispus la  
capătul unui port-poanson (4), într-o mașină de am-  
butisare, mijloacele de răcire internă în port-poanson  
(4) evită necesitatea aplicării de fluide de răcire, din  
exterior, niște tuburi (8 și 10) paralele, de transfer al  
fluidului, sunt dispuse, inelar, în port-poanson (4),  
mediul de răcire curge prin tuburile (8) de admisie,  
către niște orificii (16) de admisie, dispuse radial,  
conducând mediul de răcire către suprafața interioară  
a unui poanson (6) în care mediul curge către înapoi,  
printr-un canal (18), la suprafața interioară a poan-  
sonului (6), către niște orificii (20) de evacuare, dis-

(11) a 2004 00409 A2  
puse radial, conducând către tuburile (10) de eva-  
cuare, prin port-poanson (4); mediul de răcire, elimi-  
nat, curge înapoi, în lungul port-poansonului (4), și în  
afară, printr-un racord (12), tuburile (8 și 10) de  
transfer fiind dispuse, simetric, într-un șir alternativ,  
circumferențial, în jurul port-poansonului (4), pentru  
a reduce gradientii termici, radiali, în interiorul  
port-poansonului (4), iar un orificiu (24) central per-  
mite deplasarea aerului prin port-poanson (4), pentru  
a ajuta la scoaterea containerului format.

Revendicări: 4  
Figuri: 8

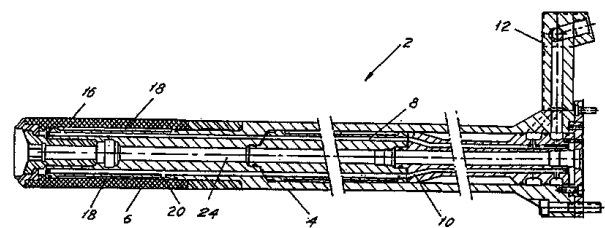


Fig. 1

(11) a 2004 00886 A2 (51) **B 24 B 1/00**; B 24 B 11/00 (21)  
a 2004 00886 (22) 21.03.2003 (30) 11.04.2002 US 10/120,  
969; 24.12.2002 US 10/328, 802 (41) 29.07.2005//7/2005  
(86) US 03/08936 21.03.2003 (87) WO 03/086703  
23.10.2003 (71) *Saint-Gobain Abrasives, Inc., 1 New Bond  
street, MA 01615, Worcester, US* (72) *Bonner Anne, M., 32  
Decatur Drive, NH 03062, Nashua, US; Bright Eric, 154  
Arnold Road, Fiskdale, MA 01518, US; Lambert Edward,  
L., 12 Heywood Drive, MA 01581, Westboro, US;  
Matsumoto Dean, S., 163 Whitmarsh Avenue, MA 01606,  
Worcester, US; Orhac Xavier, 102 Timber Lane, MA  
01520, Holden, US; Sheldon David, A., 13 Hayward Glen  
Drive, MA 01527, Millbury, US* (74) *Rominvent S.A.,  
str. Ermil Pangratti nr. 35, sector 1, București* (54) **ARTICOLE ABRAZIVE CU STRUCTURI NOI ȘI METODE  
DE ȘLEFUIRE**

(57) Invenția se referă la articole sau scule abrazive,  
din pulberi aglomerate, cum ar fi roțile, segmentele,  
discurile sau barele de șlefuit, având noi structuri  
compoziționale, la metode de fabricare a acestor  
scule, astfel încât să se obțină aceste noi structuri ale  
sculei, precum și la metode de șlefuire, polizare și  
finisare a suprafeței, utilizând aceste scule. Scula  
conform invenției conține un compozit tridi-  
mensional, constând, într-o primă fază, din 24-48%

(11) a 2004 00886 A2

volum granule abrazive aglomerate, cu 10-38% volum material liant organic și mai puțin de 10% volum porozitate, și o a doua fază ce constă din 38-54% volum porozitate, în care cea de-a doua fază este o fază continuă în interiorul compozitului. Metoda conform invenției cuprinde mai multe etape, prima etapă constă în asigurarea unei scule abrazive, din pulberi aglomerate, care conține un compozit tridimensional, a doua etapă constă în montarea sculei abrazive, din pulberi aglomerate, pe o mașină de șlefuit suprafețe, a treia etapă constă în rotirea roții, iar ultima etapă constă în aducerea suprafeței de șlefuit a roții, în contact cu o piesă de lucru, pentru o perioadă de timp, suficientă pentru a șlefui piesa de lucru, roata îndepărtând, în acest fel, materialul piesei de lucru, cu o rată eficientă de îndepărtare a materialului, suprafața de șlefuire a roții rămânând, în mod substanțial, liberă de deșeuri de șlefuire, după ce șlefuirea a fost încheiată, piesa de lucru fiind, în mod substanțial, liberă de defecte termice.

Revendicări: 35

Figuri: 5

(11) a 2004 00886 A2

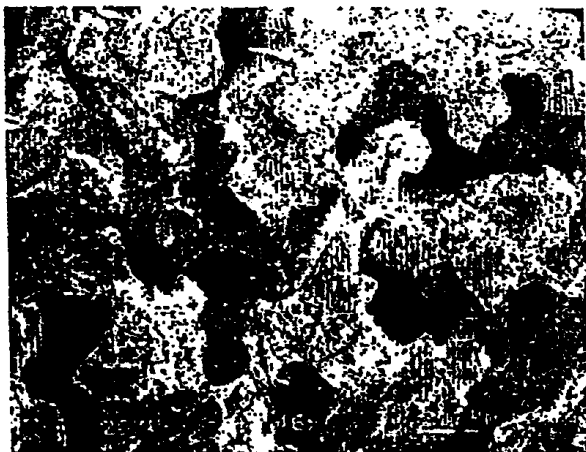


Fig. 5

(11) a 2004 00887 A2 (51) **B 24 B 1/00** (21) a 2004 00887 (22) 21.03.2003 (30) 11.04.2002 US 10/120, 969; 24.12.2002 US 10/328.802 (41) 29.07.2005/7/2005 (86) US 03/08856 21.03.2003 (87) WO 03/086702 23.10.2003 (71) *Saint-Gobain Abrasives, Inc.*, 1 New Bond street, MA 01615, Worcester, US (72) *Bonner Anne, M.*, 32 Decatur Drive, NH 03062, Nashua, US; *Matsumoto Dean, S.*, 163 Whitmarsh Avenue, MA 01606, Worcester, US; *Lambert Edward, L.*, 12 Heywood Drive, MA 01581, Westboro, US; *Bright Eric*, 154 Arnold Road, Fiskdale, Ma 01518, US (74) *Rominvent S.A.*, str. *Ermil Pangratti nr. 35*, sector 1, București (54) **PROCEDEU DE ȘLEFUIRE A CILINDRI-LOR LAMINORI**

(57) Invenția se referă la un procedeu de șlefuire a cilindrilor laminari. Procedeuul conform invenției constă, într-o primă etapă, în asigurarea cu un disc de șlefuit, care conține granule abrazive, rășină fenolică de legătură, 36...54% volum porozitate, o densitate de curgere de maximum 2,0 g/cc și o viteză de fisurare de cel puțin 6000 rot/min, apoi, montarea discului pe o mașină de șlefuit cilindri laminari, aducerea discului în contact cu cilindrul laminar rotativ, care are o suprafață cilindrică, rularea discului peste suprafața cilindrului laminar, menținerea contactului continuu al discului, cu suprafața cilindrului laminar, și ultima etapă, care constă în șlefuirea cilindrului laminar, până la o valoare finală de la 10 la 50 Ra, rămânând o suprafață, în general, fără linii de avans, urme de vibrații și neregularități de suprafață.

Revendicări: 56

(11) a 2002 00598 A2 (51) **B 25 J 1/02** (21) a 2002 00598 (22) 14.05.2002 (41) 29.07.2005/7/2005 (71) *Institutul de Cercetare și Proiectare Tehnologică pentru Construcția de Mașini - ICTCM - S.A.*, Șoseaua Olteniței nr. 103, sector 4, București, RO (72) *Cârdei Vladimir*, str. *Londra nr. 18A*, et. 3, ap. 10, sector 1, București, RO (54) **MANIPULATOR**

(57) Invenția se referă la un manipulator în coordonate cilindrice, destinat manipulării unor sarcini, în procese tehnologice, cu condiții grele de exploatare, determinate de existența prafului abraziv, a șocurilor și a unei lubrifierii și întreținerii reduse. Manipulatorul conform invenției este alcătuit dintr-un sistem de brațe (1), articulat într-o articulație (A), cu un modul de rotație (3), fixat pe o coloană (4) suport, o altă articulație (B) fiind deplasată, pe verticală, de un motor (6) liniar, iar pe direcție orizontală, prin deplasarea directă a motorului (6) liniar, de către un mecanism spațial de ghidare rectilinie, precisă, compus din trei perechi de pârghii (8, 9; 10, 11 și 12, 13), articulate între ele, cuplate, prin cuple de rotație, cu modulul de rotație (3) și cu o placă (7) mobilă, pe care este fixat motorul (6) liniar.

Revendicări: 2

Figuri: 2

(11) a 2002 00598 A2

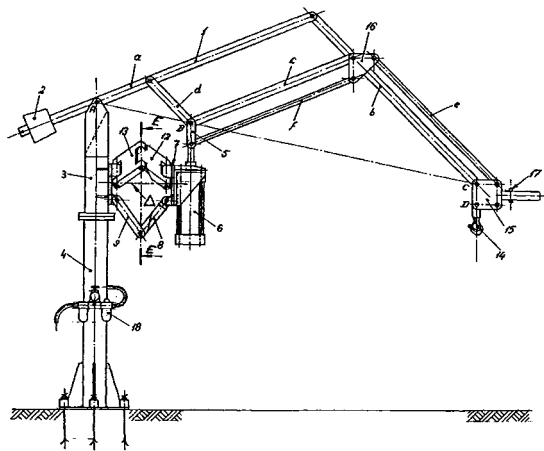


Fig. 1

(11) a 2004 00222 A0 (51) **B 26 D 1/02**; A 47 J 17/02 (21) a 2004 00222 (22) 12.03.2004 (41) 29.07.2005/7/2005 (71) Forcos Victor, str. Oituz, bl. 13, ap. 16, Onești, județul Bacău, RO (72) Forcos Vactor, str. Oituz, bl. 13, ap. 16, Onești, județul Bacău, RO (54) **TOCĂTOR SPAȚIAL ȘI ORNAMENTAL**

(57) Invenția se referă la un tocător spațial și ornamental, având destinație alimentară, de uz casnic și industrial. Tocătorul conform invenției este constituit dintr-o placă (A) de bază, prevăzută cu niște dispozitive (5) de blocare a întoarcerii, două dispozitive (6) cu cuțite verticale, un cuțit (8) orizontal și alte dispozitive de radere, o cuvă (B) având o formă octogonală, care asigură o deplasare liniară și într-un spațiu de întoarcere, cu o deviere unghiulară de 45°, la fiecare contact al unor dispozitive (11) de întoarcere, un capac (C) al cuvei (B) fiind prevăzut cu mișcare circulară liberă.

Revendicări: 5  
Figuri: 24

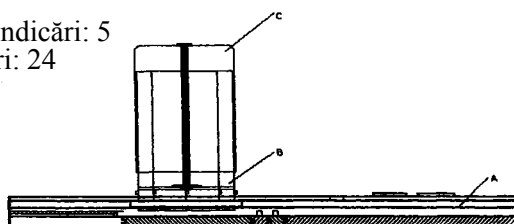


Fig. 21

(11) a 2005 00159 A0 (51) **B 27 H 3/00** (21) a 2005 00159 (22) 24.02.2005 (41) 29.07.2005/7/2005 (71) Alecu M. Daniel, str. Constanței nr. 13, Ploiești, RO (72) Alecu M. Daniel, str. Constanței nr. 13, Ploiești, RO (54) **PROCEDEU DE OBTINERE BUTOI, PENTRU AMBALAT BITUM CALD**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unui butoi pentru înmagazinarea și ambalarea bitumului cald, în vederea depozitării și transportului acestuia. Procedeu conform invenției constă în introducerea a 6...8 bucăți de coli din placă fibro-lemnoasă, denumită PFL, suprapuse într-o baie cu apă caldă, cu o temperatură de 45...60°C, și menținerea acestora timp de 80...60 s, perioadă în care, prin operații manuale, se favorizează pătrunderea apei calde între coli, după care are loc preformarea acestora, prin așezarea cu partea lucioasă, spre o suprafață curbată a unui dispozitiv de preformare, și menținerea în această poziție, timp de 5...7 min, iar după un timp de maximum 10...15 min, de la scoaterea colilor din baia de apă caldă, acestea sunt plasate pe un dispozitiv de fixare, având un tambur rotativ, pe care sunt fixate strâns, formând o manta a cărei parte lucioasă este în contact cu tamburul, apoi având loc o strângere a marginilor interioare ale man-

(11) a 2005 00159 A0

talei și fixarea în poziție, cu ajutorul unei vipuști longitudinale și, concomitent, mantaua este fixată cu cuie, și de o centură laterală, interioară, în continuare, având loc extragerea mantalei, împreună cu centurile de pe tambur, dispunerea acesteia, în poziție verticală, cu centura spre în jos și plasarea în manta, a unui capac până când acesta ajunge în contact cu centura, fiind situat cu partea lucioasă spre interiorul mantalei, formându-se un butoi care este așezat pe un tambur de prindere a capacelor, astfel încât un tambur metalic al acesteia să ajungă în contact cu capacul și se solidarizează, din exterior, capacul, cu două șipci plasate paralel, între ele, fixate de manta, cu ajutorul unor cuie, iar în final, pe toată lungimea unor zone de îmbinare interioară, se aplică o soluție de aracet, cu o concentrație de 20%.

Revendicări: 2  
Figuri: 8



(11) a 2005 00159 A0

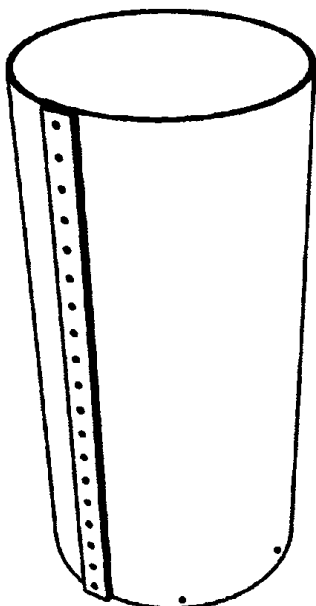


Fig. 8

(11) a 2004 00036 A2 (51) **B 28 C 5/00** (21) a 2004 00036 (22) 14.01.2004 (41) 29.07.2005/7/2005 (71) *Aruștei Constantin, bl. 23, sc. B, ap. 3, comuna Tomești, județul Iași, RO; Guriță Virgiliu, str. Sf. Maria nr. 490, comuna Tomești, județul Iași, RO; Guriță Alexandru Răzvan, str. Sf. Maria nr. 490, comuna Tomești, județul Iași, RO; Aruștei Sergiu Lucian, bl. 23, sc. B, ap. 3, parter, comuna Tomești, județul Iași, RO (72) Aruștei Constantin, bl. 23, sc. B, ap. 3, comuna Tomești, județul Iași, RO; Guriță Virgiliu, str. Sf. Maria nr. 490, comuna Tomești, județul Iași, RO; Guriță Alexandru Răzvan, str. Sf. Maria nr. 490, comuna Tomești, județul Iași, RO; Aruștei Sergiu Lucian, bl. 23, sc. B, ap. 3, parter, comuna Tomești, județul Iași, RO (54) **INSTALAȚIE ȘI METODĂ DE OBȚINERE A SPUMEI NECESARE FABRICĂRII BETOANELOR CELULARE UȘOARE***

(57) Invenția se referă la o instalație și la o metodă de obținere a spumei utilizată pentru fabricarea betoanelor celulare ușoare sau pentru stingerea incendiilor. În instalația conform invenției, amestecul lichid, format din agent de spumare și apă, este preluat prin intermediul unui furtun ( $F_1$ ), dintr-un rezervor (**R**), de către o pompă (**1**) acționată de către un motor (**2**), amestec dirijat prin intermediul unui furtun ( $F_2$ ) și prin cel al unui ștuț (**7**), într-un generator (**5**) de spumă, concomitent cu aerul comprimat, produs de un compresor (**3**) acționat de un motor (**4**), dirijat prin intermediul unui furtun ( $F_3$ ), prin cel al unui ștuț

(11) a 2004 00036 A2

(**10**), într-o țevă (**11**) în care are loc impactul și reacția fizică de spumare, dintre aerul comprimat și amestecul lichid, care pătrunde, sub presiune, dintr-un cilindru (**6**) exterior, prevăzut cu niște capace (**8** și **9**) circulare, prin niște găuri având axele perpendiculare sau oblice pe axa țevii (**11**) în care sunt practicate, spuma astfel obținută fiind dirijată prin intermediul unui furtun ( $F_4$ ), la o betonieră, pentru obținerea betonului celular ușor sau direct, pentru stingerea incendiilor.

Revendicări: 1

Figuri: 2

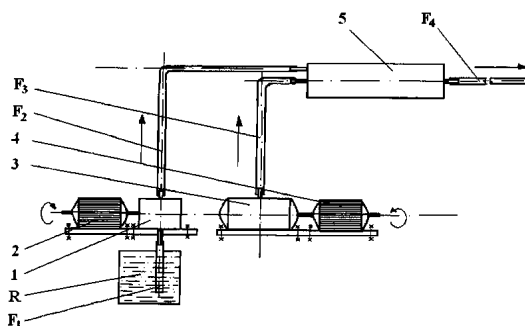


Fig. 1

(11) a 2002 00600 A2 (51) **B 30 B 7/00** (21) a 2002 00600 (22) 14.05.2002 (41) 29.07.2005/7/2005 (71) *Institutul de Cercetare și Proiectare Tehnologică pentru Construcția de Mașini - ICTCM - S.A., Șoseaua Olteniței nr. 103, sector 4, București, RO (72) Avramescu Valeriu, str. Lunca Bârzești nr. 2, bl. 21, sc. 1, ap. 2, parter, sector 4, București, RO; Birtu Cristian Mircea, alea Pașcani nr. 4, bl. TD36, sc. A, et. 5, ap. 33, sector 6, București, RO (54) **SISTEM MODULAR DE PRESARE, FLEXIBIL, ACȚIONAT CU PRESIUNE ÎNALTĂ***

(57) Invenția se referă la un sistem modular de presare, flexibil, acționat cu presiune înaltă, destinat prelucrării, prin presare, la rece, a semifabricatelor metalice și nemetalice plane, într-o gamă diversificată de forme și dimensiuni. Sistemul conform invenției este compus din mai multe module (2) de presare, independente, care pot efectua, succesiv sau simultan, diferite operații de presare la rece, acționate de o stație (3) generatoare de presiune înaltă, cu valori ale presiunii de 60...100 MPa și care se pot poziționa pe o placă (1) de bază, împreună cu niște elemente (4) modulare, de orientare a unui semifabricat (5), putând fi realizate, astfel, diverse configurații de matrice modulate.

Revendicări: 3

Figuri: 3

(11) a 2002 00600 A2

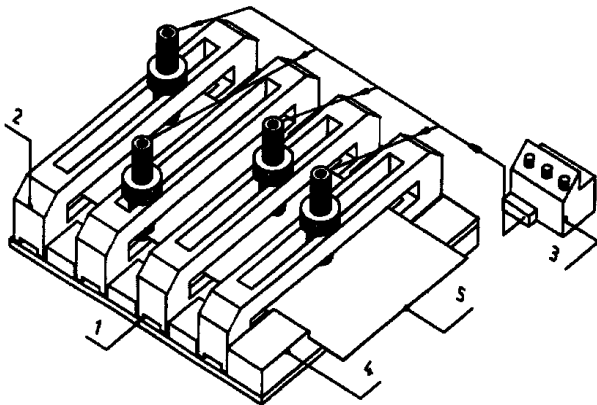


Fig. 1

(11) a 2005 00157 A0 (51) **B 32 B 15/00** (21) a 2005 00157 (22) 23.02.2005 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) Institutul Național Cercetare-Dezvoltare pentru Optoelectronică-INOE 2000, str. Atomiștilor nr. 1, București-Măgurele, județul Ilfov, RO (72) Braic Viorel, str. Telița nr. 4, bl. 66B, sc. A, ap. 43, sector 5, București, RO; Braic Mariana, str. Telița nr. 4, bl. 66B, ap. 43, sector 5, București, RO; Puscasu Cristian, intrarea Caporal David Ionescu nr. 5, sector 1, București, RO; Vlădescu Alina, str. Mohorului nr. 6, bl. 17, sc. 5, et. 2, ap. 67, sector 6, București, RO; Adam Liviu, str. Tincani nr. 1, sector 6, București, RO (54) **MATERIAL MULTISTRAT, ADERENT ȘI REZISTENT LA OXIDARE, LA TEMPERATURĂ ÎNALTĂ ȘI LA EROZIUNE USCATĂ, PENTRU ACOPERIREA ROTOARELOR TURBOMOTOARELOR**

(57) Invenția se referă la un material multistrat, utilizat pentru acoperirea rotoarelor turbomotoarelor. Materialul multistrat, conform invenției, este alcătuit din patru straturi diferite, cu o grosime totală de 11...14 $\mu$ , în care primul strat, care vine în contact cu materialul rotorului, este din titan având grosimea de câteva zecimi de microni, al doilea și al treilea strat sunt din nitru de titan și, respectiv, din nitru de titan și aluminiu, cu grosimea de 2 $\mu$ , fiecare, stratul superior fiind din oxid de aluminiu, cu grosimea de

(11) a 2005 00157 A0

8 $\mu$ . Materialul prezintă aderență ridicată la substrat, exprimată prin forțele normale critice, măsurate la testul de aderență prin zgâriere de 27...38N, și rezistență la oxidare la temperatură înaltă, la 1000°C materialul nu se exfoliază.

Revendicări: 2

(11) a 2005 00240 A0 (51) **B 43 L 1/10** (21) a 2005 00240 (22) 16.03.2005 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) ROMDIDAC S.A., Calea Griviței nr. 23, ap. 5, sector 1, O.P. 010702, București, RO (72) Raicu Viorel, Calea Victoriei, nr. 85, bl. 1, sc. A, et. 2, ap. 8, sector 1, București, RO (54) **TABLĂ DE SCRIS**

(57) Invenția se referă la o tablă de scris, rigidă, de tip mural, destinată scrierii cu cretă, în special în unitățile de învățământ. Tabla de scris, conform invenției, este alcătuită dintr-un panou (8) suport, executat din PAL, având aplicată, pe față, o folie (9) stratificată, lipită cu un strat (10) de adeziv, siliconic, și realizată dintr-un material laminat, din mai multe straturi de fibre celulozice, impregnate cu rășini fenolice, și prevăzută cu un strat decorativ, ce prezintă o suprafață mată de scriere (I), panoul suport (8), placat cu folia stratificată (9), este încadrat într-un ansamblu-ramă (A), format din niște elemente (1) verticale și niște elemente (2) orizontale, din profile de aluminiu, având, în secțiune transversală, forma literei "H", cu capetele tăiate la 45° și îmbinate între ele cu ajutorul unor perechi de dispozitive (B) de prindere, introduse în interiorul elementelor (1 și 2), pe elementul orizontal (2) inferior, fiind montate două polițe (14). Într-o variantă de realizare, suprafața de scriere este albă și lucioasă, pentru a permite

(11) a 2005 00240 A0

scrierea cu "markere" nepermanente, pe aceeași suprafață de scriere, fiind posibilă afișarea magnetică a unor elemente indicatoare cu cifre, litere, simboluri matematice sau chimice etc.

Revendicări: 6

Figuri: 6

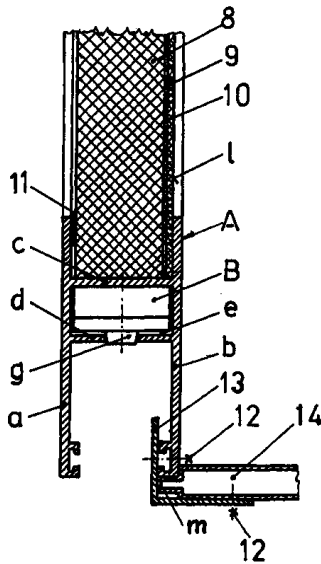


Fig. 2

(11) a 2005 00276 A0 (51) **B 60 H 1/12** (21) a 2005 00276 (22) 23.03.2005 (41) 29.07.2005/17/2005 (71) PROMAT S.R.L., str. Frații Golești, bl. K28, 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, RO (54) METODE DE MODERNIZARE A INSTALAȚIEI DE PRODUCERE AER COMPRIMAT, DIN STRUCTURA LOCOMOTIVELOR DIESEL-ELECTRICE

(57) Invenția se referă la câteva metode de modernizare a instalației de producere aer comprimat, din structura locomotivelor diesel-electrice. Metodele conform invenției constau în utilizarea unui compresor (1) elicoidal, acționat de un motor (2) asincron cu rotorul în scurtcircuit, care sunt răcite de aerul antrenat de un ventilator (3), tot ansamblul fiind introdus într-o tubulatură (4), aerul fiind absorbit din exterior, printr-o sită (5), și evacuat în exteriorul locomotivei, printr-un schimbător de căldură (6) și printr-o sită (7), motorul (2) fiind alimentat de la un inverter (8) trifazat de tensiune și frecvență, alimentat, la rândul lui, de la o baterie de acumulatori (9), iar pentru introducerea/scoaterea ansamblului format din motor (2) și compresor (1) elicoidal, din locomotivă, s-a prevăzut într-un perete (10) lateral al locomotivei, o

(11) a 2005 00276 A0

nișă cu o ușă rabatabilă (11), respectiv două brațe (12) de sprijin, pivotante, prin intermediul cărora se asigură calea de rulare a ansamblului format din motor (2) și compresor (1).

Revendicări: 4

Figuri: 2

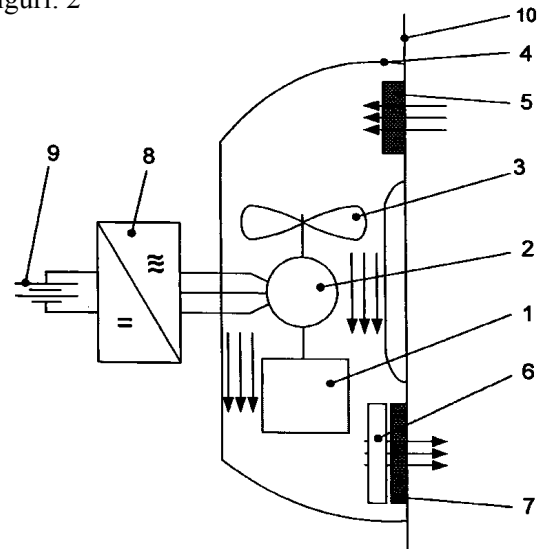


Fig. 1

(11) a 2003 00979 A2 (51) **B 60 T 7/02** (21) a 2003 00979 (22) 03.12.2003 (41) 29.07.2005/17/2005 (71) Pan-Terra-Corporation S.R.L., Calea Moșilor nr. 286, bl. 30A, et. 5, sector 2, București, RO (72) Popescu Gheorghe, str. Iancu Nicolae nr. 37C, comuna Voluntari, Ilfov, RO (54) INSTALAȚIE DE FRÂNARE, PENTRU AUTOVEHICULE

(57) Invenția se referă la o instalație de frânare rapidă, a autovehiculelor, utilizând aerul și aerul comprimat, suplimentar sistemelor de frânare, cunoscute, existente pe roți. Instalația conform invenției este alcătuită dintr-un întrerupător (1) care, acționat de o frână (Fs) de serviciu, a unui autovehicul, închide circuitul de alimentare, al unui motor (2) de curent continuu, cu magnet permanent și reductor, care acționează o cremalieră (3) fixată, rigid, pe un oblon (4) prevăzut, în partea mijlocie, cu niște decupări (5) prin care intră aerul, în timpul frânării, într-o cameră (6) de aer, realizată prin dublarea plafonului autovehiculului, prevăzută, în partea posterioară, cu niște duze (7) orientate vertical, în sus, și o clapetă (8), un alt întrerupător (12), acționat prin apăsarea în continuare a frânei (Fs) de serviciu, deschide un electromagnet (14) care acționează o frână (17) cu aer comprimat.

Revendicări: 2

Figuri: 4

(11) a 2003 00979 A2

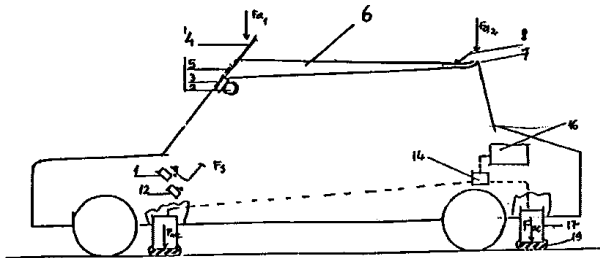


Fig. 1

(11) a 2002 01217 A2 (51) **B 62 D 3/12** (21) a 2002 01217 (22) 18.09.2002 (41) 29.07.2005/17/2005 (71) Alexandru Petre, str. Crișan nr. 14, Brașov, RO; Diaconescu Dorin Valentin, str. Tudor Vladimirescu nr. 36, Brașov, RO; Ceașescu Bogdan Narcis, str. Universității nr. 2, Brașov, RO (72) Alexandru Petre, str. Crișan nr. 14, Brașov, RO; Diaconescu Dorin Valentin, str. Tudor Vladimirescu nr. 36, Brașov, RO; Ceașescu Bogdan Narcis, str. Universității nr. 2, Brașov, RO (54) **ANGRENAJ ROATĂ-CREMALIERĂ**

(57) Invenția se referă la un angrenaj roată-cremalieră, cu raport variabil, destinat unei casete de direcție, pentru autoturisme. Angrenajul conform invenției folosește o cremalieră (2) cu flancuri curbe și o roată (1) evolventică, clasică, a cărei rază de divizare variază, în mod continuu, în angrenare cu cremaliera (2), de la un cerc de rază maximă (a), la un cerc de rază minimă (b), după două arce (c și d) de curbă, simetrice, conjugate cu arcele (c' și d') ale liniei de divizare a cremalierii (2).

Revendicări: 3

Figuri: 2

(11) a 2002 01217 A2

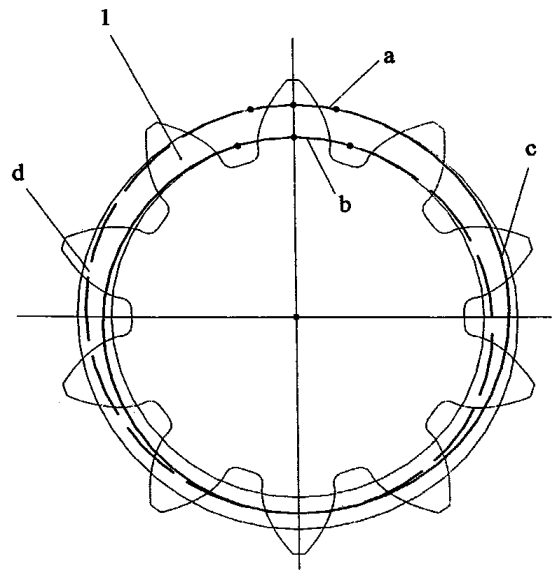


Fig. 1

(11) a 2005 00171 A0 (51) **B 62 M 9/08**; B 62 M 11/16; B 62 M 25/04 (21) a 2005 00171 (22) 28.02.2005 (41) 29.07.2005/17/2005 (71) Puțan Ion, comuna Vijuleț, județul Mehedinți, RO (72) Puțan Ion, comuna Vijuleț, județul Mehedinți, RO (54) **BUTUC PENTRU ROATĂ DE BICICLETĂ**

(57) Invenția se referă la un butuc pentru roata din spate, a bicicletelor cu viteză reglabilă. Butucul conform invenției este alcătuit dintr-un arbore (1) central, care este poziționat, împreună cu tot ansamblul, prin niște piese (2 și 3), pe o furcă (4), și asigurat cu o siguranță (5), arborele (1) fiind prevăzut cu un umăr (6) pe care se sprijină un rulment (7) distanțat cu un distanțier (8), față de un inel (9) segmentat, și cu un distanțier (10), față de un alt rulment (11), acest ansamblu fiind fixat și centrat cu o bușă (12) de umăr.

Revendicări: 4

Figuri: 2

(11) a 2005 00171 A0

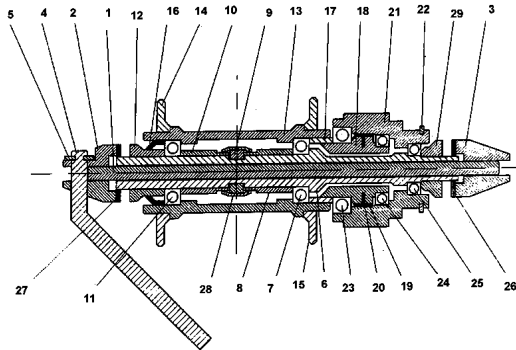


Fig. 1

(11) a 2003 00211 A2 (51) **B 63 B 45/04** (21) a 2003 00211 (22) 12.03.2003 (41) 29.07.2005/17/2005 (71) ICPE - Cercetări Avansate S.A., Splaiul Unirii nr. 313, sector 3, București, RO (72) Cazacu Mircea Dimitrie, str. Aviator Drossu nr. 11, sector 1, cod 71338, București, RO; Nicolaie Sergiu, str. Pașcani nr. 7, bl. D8, sc. D, et. 3, ap. 38, sector 6, București, RO; Mihăiescu Gheorghe Mihai, str. Valeriu Braniște nr. 32, sector 3, București, RO; Dumitru Dorian, str. Galații Noi nr. 8, bl. L3, sc. 1, ap. 11, micro 17, Galați, RO (54) **INSTALAȚIE DE SEMNALIZARE LUMINOASĂ, PE CURSURILE DE APĂ**

(57) Invenția se referă la o instalație de semnalizare luminoasă, destinată siguranței navigației fluviale pe cursurile de apă și care este în măsură să-și asigure propria autonomie energetică. Instalația conform invenției este constituită dintr-o microturbină (1) hidraulică, cuplată, direct sau prin intermediul unui multiplicator de turație, cu un generator (2) electric, fiind poziționată, prin niște brațe (3), pe direcția cursului fluvial, menținută cu ajutorul unor plutitori (4), cu carenă parțial imersată, fixați în locul de semnalizare, printr-o ancoră (5), și având, la partea exterioră, însemnele standardizate ale marcajului de navigație, precum și o lampă (7) semnalizatoare.

Revendicări: 1  
Figuri: 2

(11) a 2003 00211 A2

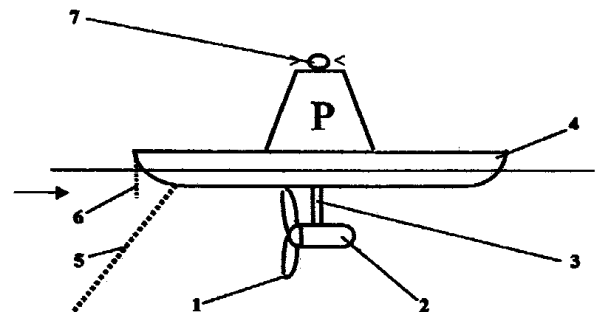


Fig. 1

(11) a 2002 01368 A2 (51) **B 63 H 1/14** (21) a 2002 01368 (22) 11.11.2002 (41) 29.07.2005/17/2005 (71) Institutul de Cercetare și Proiectare pentru Construcții Navale "ICEPRONAV" S.A., str. Portului nr. 19A, Galați, RO (72) Micu Alexandru Dan, str. Brăilei, bl. BR3, ap. 21, Galați, RO (54) **PROPULSOR AZIMUTAL, RETRACTABIL, CU ELICE ÎN DUZĂ, ȘI FORME LOCALE ALE CORPULUI, ÎN PROVA ȘI PUPA**

(57) Invenția se referă la un propulsor azimutal, retractabil, cu elice în duză, și la forme locale ale zonei prova sau pupa, unde se amplasează acesta. Propulsorul conform invenției este alcătuit dintr-o elice (1), funcționând în amonte de carcasa unui reductor (2) de turație, elicea (1) rotindu-se într-o duză (3), a cărei jumătate superioară (s) este conectată, structural, cu o jambă (4) profilată prin intermediul unei platbenzi (5), jumătatea inferioară (i) a duzei (3) fiind conectată, structural, cu carcasa reductorului (2) de turație, prin intermediul unor pale (6) statorice, deasupra jumătății inferioare (i) a duzei (3), fiind prevăzute două platbenzi (j) destinate sprijinului duzei (3), pe structura navei, la retragerea propulsorului în corp, linia reprezentând, în proiecție laterală, un bord (le) de atac, al jumătății inferioare (i) a duzei (3), făcând un unghi  $\alpha = 50-60^\circ$  cu axa de rotație a elicei (1), linia reprezentând, în proiecție

(11) a 2002 01368 A2  
laterală, un bord (te) de fugă, al jumătății inferioare (i) a duzei (3), făcând un unghi  $\beta = 50-60^\circ$  cu axa de rotație a elicei (1), distanța între punctele de intersecție, ale axei de rotație a elicei (1), cu liniile, reprezentând, în proiecție laterală, bordurile (le și te) de atac și, respectiv, de fugă, ale jumătății inferioare (i) a duzei (3), fiind împărțită în două părți egale, de o axă (r-r) verticală de rotație, rotirea cu  $360^\circ$  și mișcarea pe direcție verticală fiind efectuate prin intermediul unei coloane (7) de secțiune circulară, care continuă, structural, jamba (4) profilată.

Revendicări: 6

Figuri: 19

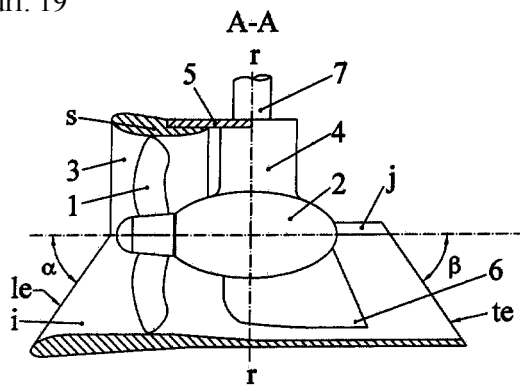


Fig. 1

(11) a 2003 00977 A2 (51) **B 65 D 81/38**; A 47 J 41/02 (21) a 2003 00977 (22) 02.12.2003 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) Vâlcu Ion, aleea Hodoș Iosif nr. 2, bl. J43, sc. 4, et. 1, ap. 49, sector 3, București, RO (72) Vâlcu Ion, aleea Hodoș Iosif nr. 2, bl. J43, sc. 4, et. 1, ap. 49, sector 3, București, RO (54) **FRAPIERĂ ECOLOGICĂ**

(57) Invenția se referă la o frapieră care poate fi folosită în locuințe, terase, grădini, birouri de protocol, restaurante, pentru răcirea băuturilor, cât și pentru menținerea temperaturii scăzută a băuturilor, pe tot timpul consumului acestora. Frapiera conform invenției este alcătuită dintr-un corp (1) sprijinit, cu un guler (a), pe un suport (2) prevăzut cu un orificiu (b), un capac (3) de etanșeizare și un suport (4) de stabilitate.

Revendicări: 5

Figuri: 5

(11) a 2003 00977 A2

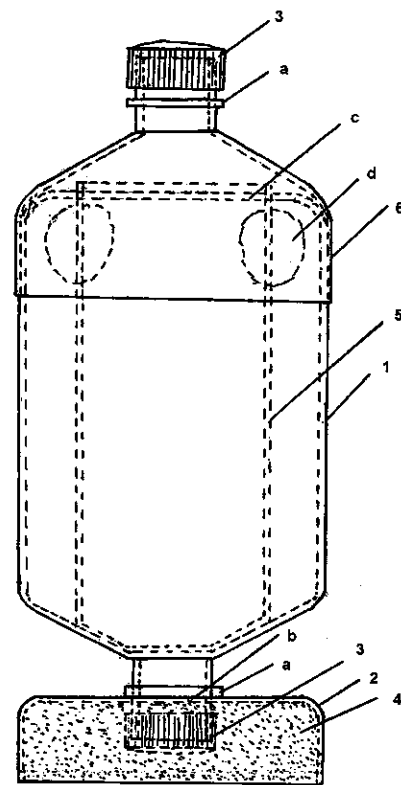


Fig. 1

(11) a 2003 01022 A2 (51) **B 66 C 1/56** (21) a 2003 01022 (22) 15.12.2003 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) Afrăsinei Mihai, str. Tăcuta nr. 3, Iași, RO (72) Afrăsinei Mihai, str. Tăcuta nr. 3, Iași, RO (54) **DISPOZITIV DE PRINDERE ȘI ROTIRE**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv destinat prinderii și rotirii cilindrilor cu masa de până la două tone, în special pentru operațiile de încărcare, descărcare și stivuire a acestora, în și din vagoanele de marfă. Dispozitivul este alcătuit dintr-o placă (1) de bază, în care este lăgăruit un arbore (2), printr-o bucă (3), pe arbore (2) fiind montată, solidar, o roată (5) dințată, care este acționată de o cremalieră (6) montată în cămașa unui cilindru (7) ghidat, inferior, de o riglă (9) de ghidare, care alunecă pe o rolă (10) rotitoare în jurul unui bolț (11), arborele (2) fiind asamblat cu o flanșă (12) prin care se transmite mișcarea de rotație, unei plăci (13) suport, rigidizată printr-o placă (14), cu o placă (15) suport, în ambele plăci (14 și 15) culisând un bolț (16), în jurul căruia se rotesc niște brațe (17), când sunt acționate la capătul din stânga, printr-un bolț (18) rigidizat cu o cămașă (19) a unui cilindru (20) hidraulic, iar la capătul

(11) a 2003 01022 A2  
din dreapta, printr-un bolț (21) rigidizat cu un piston (22) al cilindrului (20) hidraulic, bolțurile (18 și 22) culisând în niște degajări (b) ale plăcilor (13 și 15) suport, sunt solidare cu niște fălci (23 și 24) de prindere.

Revendicări: 3  
Figuri: 4

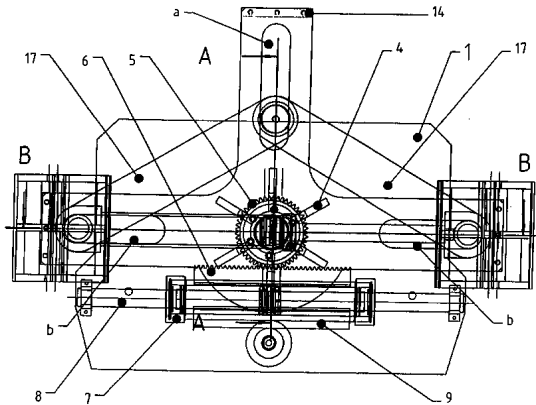


Fig. 1

(11) a 2003 01023 A2 (51) **B 66 C 1/58** (21) a 2003 01023 (22) 15.12.2003 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) Afrăsinei Mihai, str. Tăcuta nr. 3, Iași, RO (72) Afrăsinei Mihai, str. Tăcuta nr. 3, Iași, RO (54) **DISPOZITIV MODULAT, PENTRU ÎNCĂRCARE ȘI TRANSPORT**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv modulată, destinat încărcării, transportului, descărcării și depozitării materialelor, în depozitele de materiale pentru construcții, în industria forestieră, precum și pentru încărcarea semifabricatelor, în industria construcțiilor de mașini. Dispozitivul conform invenției este compus din niște urechi (1) laterale, pentru prinderea ansamblului la utilajul folosit pentru încărcare, solidar cu o grindă (2) de ridicare, pe care sunt atașate niște gusee (3) solidare cu niște plăci (4) de prindere, la care sunt prevăzute niște bolțuri (5) de prindere a unui corp (6), în care sunt prevăzute alte bolțuri (7), pe care sunt montați niște cilindri (8) hidraulici, acționați de la o unitate (9) de acționare hidraulică, care, prin niște articulații (10), acționează niște brațe (11 și 12) de apucare de capăt și, respectiv, intermediare, prevăzute cu niște găuri în care se montează,

(11) a 2003 01023 A2  
prin sudare, o țevă (13) și, alunecător, o țevă (14) pentru asamblarea, după caz, a unor cupe (15) de încărcare prin niște urechi (16 și 17), tip cârlig și, respectiv, inel.

Revendicări: 2  
Figuri: 2

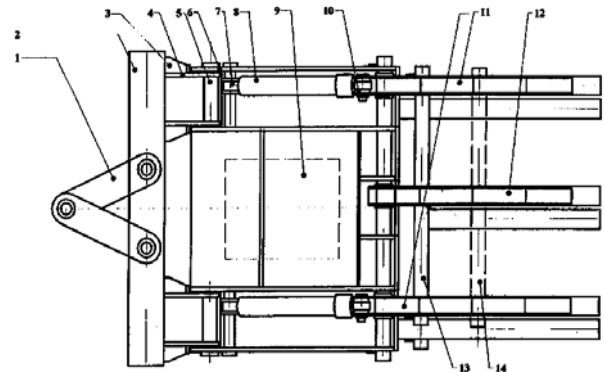


Fig. 1

(11) a 2004 00992 A0 (51) **C 01 B 3/22**; C 01 B 3/24 (21) a 2004 00992 (22) 12.11.2004 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) Mihăilescu Mihaela Daniela, str. Cluceru Sandu nr. 4, bl. 29C, et. 4, ap. 107, sector 2, București, RO; Tripsa Iosif, str. Nanu Mușcel nr. 6, sector 5, București, RO; Ștefănoiu Radu, str. Pictor Negulici nr. 40, et. 3, ap. 4, sector 1, București, RO (72) Mihăilescu Mihaela Daniela, str. Cluceru Sandu nr. 4, bl. 29C, et. 4, ap. 107, sector 2, București, RO; Tripsa Iosif, str. Nanu Mușcel nr. 6, sector 5, București, RO; Ștefănoiu Radu, str. Pictor Negulici nr. 40, et. 3, ap. 4, sector 1, București, RO (54) **PROCEDEU ȘI INSTALAȚII (UTILAJ, ECHIPAMENT) PENTRU PRODUCEREA MASIVĂ A HIDROGENULUI IEFTIN, PRIN DESCOMPUNEREA ATOMICĂ A APEI, HIDROCARBURILOR ȘI DEȘEURILOR ORGANICE, ÎN BAIE METALICĂ TOPITĂ**

(57) Invenția se referă la un procedeu pentru producerea masivă a hidrogenului, prin descompunerea atomică a apei, hidrocarburilor și deșeurilor organice, în baie metalică topită, formată prin folosirea aliajelor eutectice cuaternare, asigurându-se, astfel, o temperatură tehnologică optimizată, foarte joasă, și un consum energetic minim, de funcționare a procedurii. Îndepărtarea celorlalte specii de atomi, rezul-



(11) a 2004 00992 A0

tate prin descompunerea moleculelor materiei prime folosită, se poate face fie sub forma unor subproduse lichide sau solide, fie primenind, continuu sau periodic, baia metalică și/sau prin separarea unor subprodusi gazoși, de hidrogenul produs. Introducerea materiei prime, în instalație, se poate face sub forma unor bule fine, pentru materia primă gazoasă, printr-o placă poroasă, amplasată și etanșă la partea de jos a băii metalice, sau printr-o lance/dop lateral, pentru deșeuri organice, fin măcinate, introduse cu ajutorul unui gaz suport pentru transport. Procedeu conform invenției este caracterizat prin asigurarea unei presiuni mici, egale sau mari, deasupra băii metalice, în funcție de creșterea, rămânerea sau reducerea volumului molecular, în timpul desfășurării procesului fizico-chimic, și prin asigurarea unei depline epurări a hidrogenului produs.

Revendicări: 5

Figuri: 4

(11) a 2004 00992 A0

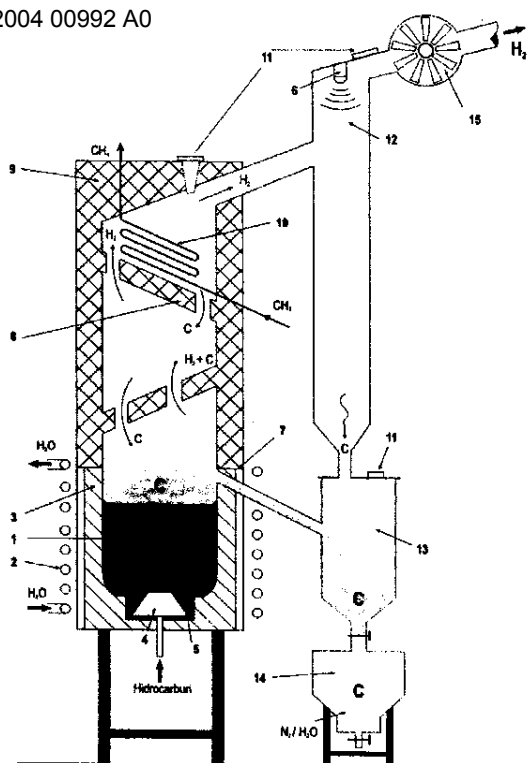


Fig. 2

(11) a 2005 00061 A0 (51) **C 01 B 11/02** (21) a 2005 00061 (22) 27.01.2005 (41) 29.07.2005/7/2005 (71) Avram Constantin, str. Teiului, bl. 46B, sc. A, ap. 10, Făgăraș, RO; Avram Olimpia Ana, str. Teiului, bl. 46B, sc. A, ap. 10, Făgăraș, RO (72) Avram Constantin, str. Teiului, bl. 46B, sc. A, ap. 10, Făgăraș, RO; Avram Olimpia Ana, str. Teiului, bl. 46B, sc. A, ap. 10, Făgăraș, RO (54) **PROCEDEU DE OBTINERE A OXICLORURII DE CUPRU**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a oxiclururii de cupru. Procedeu conform invenției constă în aceea că se dizolvă cuprul, în soluție de clorură cuprică 20%, care conține 150g/l clorură de sodiu, se obține soluție de clorură cuproasă, în care se barbotează aer, timp de 5...6h, după care se separă, prin filtrare și spălare cu apă, oxiclurura de cupru, de clorura cuprică, aceasta din urmă fiind refolosită.

Revendicări: 1

(11) a 2003 00308 A2 (51) **C 02 F 1/00** (21) a 2003 00308 (22) 10.04.2003 (41) 29.07.2005/7/2005 (71) Universitatea Oradea, str. Armatei Române nr. 3-5, Oradea, RO (72) Gavriș Georgeta, str. Transilvaniei nr. 21, bl. A1, sc. A, ap. 17, Oradea, RO; Timocea Mariana, str. Patrioților nr. 4, et. 1, ap. 8, Oradea, RO (74) Intellect S.R.L., b-dul Dacia nr. 48, bl. D10, ap. 3, O.P. 9-C.P. 128, BH 3700, Oradea, județul Bihor (54) **METODĂ DE EPURARE RECUPERATIVĂ A IONULUI DE CUPRU, DIN SOLUȚII REZIDUALE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de epurare recuperativă a ionului de cupru, din soluții reziduale. Procedeu conform invenției constă în aceea că ionul de cupru este extras, într-o primă fază, sub formă de oxalat semihidrat, în următoarele condiții optime de reacție: concentrația molară a cuprului, în soluția reziduală > 0,02, pH-ul = 5,5, acid oxalic în exces de 60%, temperatura de reacție de 70°C; după care, prin descompunerea termică a oxalatului metallic, la o temperatură de minimum 260°C, se obține oxidul de cupru.

Revendicări: 3

Figuri: 4

(11) a 2003 00309 A2 (51) **C 02 F 1/00** (21) a 2003 00309 (22) 10.04.2003 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) *Universitatea Oradea, str. Armatei Române nr. 3-5, Oradea, RO (72) Gavriș Georgeta, str. Transilvaniei nr. 21, bl. A1, sc. A, ap. 17, Oradea, RO (74) Intellect S.R.L., b-dul Dacia nr. 48, bl. D10, ap. 3, O.P. 9-C.P. 128, BH 3700, Oradea, județul Bihor (54) **METODĂ DE EPURARE RECUPERATIVĂ A IONULUI DE NICHEL, DIN SOLUȚII REZIDUALE***

(57) Invenția se referă la un procedeu de epurare recuperativă a ionului de nichel, din soluții reziduale. Procedeu conform invenției constă, într-o primă fază, în extragerea ionului de nichel, sub formă de oxalat de nichel dihidrat, în următoarele condiții optime de reacție: concentrația molară de nichel, în soluția reziduală  $> 0,02$ , pH-ul soluției de 4, 5, acid oxalic în exces de 100%, temperatura de reacție de 80°C; după care, prin descompunerea termică a oxalatului de nichel obținut, la temperatura de 320...360°C, se obține oxidul de nichel.

Revendicări: 3

Figuri: 6

---

(11) a 2003 00310 A2 (51) **C 02 F 1/00** (21) a 2003 00310 (22) 10.04.2003 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) *Universitatea Oradea, str. Armatei Române nr. 3-5, Oradea, RO (72) Gavriș Georgeta, str. Transilvaniei nr. 21, bl. A1, sc. A, ap. 17, Oradea, RO (74) Intellect S.R.L., b-dul Dacia nr. 48, bl. D10, ap. 3, O.P. 9-C.P. 128, BH 3700, Oradea, județul Bihor (54) **METODĂ DE EPURARE RECUPERATIVĂ A IONULUI DE ZINC, DIN SOLUȚII REZIDUALE***

(57) Invenția se referă la un procedeu de epurare recuperativă a ionului de zinc, din soluții reziduale. Procedeu conform invenției constă în aceea că ionul de zinc este extras, într-o primă fază, sub formă de oxalat de zinc dihidrat, în următoarele condiții optime de reacție: concentrația molară a zincului, în soluția reziduală  $> 0,03$ , pH-ul soluției 5, acid oxalic în exces  $> 60\%$  și temperatura de reacție de 20°C; după care, prin descompunerea termică a oxalatului de zinc, rezultat, la o temperatură de 340...370°C, se obține oxidul de zinc.

Revendicări: 3

Figuri: 5

(11) a 2003 00311 A2 (51) **C 02 F 1/00** (21) a 2003 00311 (22) 10.04.2003 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) *Universitatea Oradea, str. Armatei Române nr. 3-5, Oradea, RO (72) Gavriș Georgeta, str. Transilvaniei nr. 21, bl. A1, sc. A, ap. 17, Oradea, RO; Bagdi Carmen Simona, str. D. Cantemir nr. 19, bl. C19, ap. 19, Oradea, RO (74) Intellect S.R.L., b-dul Dacia nr. 48, bl. D10, ap. 3, O.P. 9-C.P. 128, BH 3700, Oradea, județul Bihor (54) **METODĂ DE EPURARE RECUPERATIVĂ A IONULUI DE COBALT, DIN SOLUȚII REZIDUALE***

(57) Invenția se referă la un procedeu de epurare recuperativă a ionului de cobalt, din soluții reziduale. Procedeu conform invenției constă în aceea că ionul de cobalt este extras, într-o primă fază, sub formă de oxalat de cobalt dihidrat, în următoarele condiții optime de reacție: concentrația molară a cobaltului, în soluția reziduală  $> 0,02$ , pH-ul soluției 3, acid oxalic în exces de 100% și temperatura de reacție de 70°C; după care, prin descompunerea termică a oxalatului de cobalt, rezultat, la o temperatură de 260...320°C, se obține oxidul de cobalt.

Revendicări: 3

Figuri: 5

---

(11) a 2003 00312 A2 (51) **C 02 F 1/00** (21) a 2003 00312 (22) 10.04.2003 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) *Universitatea Oradea, str. Armatei Române nr. 3-5, Oradea, RO (72) Gavriș Georgeta, str. Transilvaniei nr. 21, bl. A1, sc. A, ap. 17, Oradea, RO; Almași Diana, str. Transilvaniei nr. 1, bl. F 10, sc. E, ap. 2, Oradea, RO (74) Intellect S.R.L., b-dul Dacia nr. 48, bl. D10, ap. 3, O.P. 9-C.P. 128, BH 3700, Oradea, județul Bihor (54) **METODĂ DE EPURARE RECUPERATIVĂ A IONULUI DE ARGINT, DIN SOLUȚIILE REZIDUALE***

(57) Invenția se referă la un procedeu de epurare recuperativă a ionului de argint, din soluții reziduale. Procedeu conform invenției constă în aceea că ionul de argint este extras, sub formă de oxalat de argint anhidru, în următoarele condiții optime de reacție: pH-ul soluției  $> 5$ , acid oxalic în exces de 100% și temperatura de reacție de 20°C; după care, oxalatul de argint, rezultat, este decantat, filtrat și uscat.

Revendicări: 2

Figuri: 2

(11) a 2005 00108 A0 (51) **C 03 C 27/10** (21) a 2005 00108 (22) 16.02.2005 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) *Divrician Daniel, str. I. Brezoianu nr. 60, ap. 7, sector 1, București, RO* (72) *Divrician Daniel, str. I. Brezoianu nr. 60, ap. 7, sector 1, București, RO* (54) **PROCEDEU DE FABRICARE A STICLEI DECORATIVE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a sticlei decorative, ce poate fi utilizată, ca geam, pentru uși interioare și exterioare, ferestre, pentru obținerea unor produse aparținând decorațiilor interioare, cum ar fi: mese, etajere, oglinzi. Procedeu conform invenției constă în aceea că două formate din sticlă, de dimensiuni și forme dorite, decorate în prealabil prin diferite metode, se asamblează cu ajutorul unui adeziv pe bază de polimeri bicomponenți, astfel încât modelul decorativ să fie poziționat în interiorul ansamblului.

Revendicări: 5

(11) a 2003 00867 A2 (51) **C 05 D 9/00**; A 23 K 1/16 (21) a 2003 00867 (22) 27.10.2003 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) *Natural Research S.R.L., cartier Sărari, str. Mircești, bl. M4, sc. 1, ap. 1, Craiova, RO* (72) *Scorei Ion Romulus, cartier Craiovița Nouă, bl. 200H, sc. 1, ap. 5, Craiova, RO; Stănescu Constantin Doru, alea Păltiniș nr. 6, Craiova, RO; Friedman Andreas, Calea București, bl. A11, ap. 5, Craiova, RO* (54) **PROCEDEU DE UTILIZARE A COMPLEXULUI CALCIU-BOR-FRUCTOZĂ, CA SUPPLEMENT DE NUTRIȚIE, PENTRU PLANTE ȘI ANIMALE**

(57) Invenția se referă la un complex calciu-bor-fructoză, utilizat, ca supliment nutritiv, pentru plante și animale și la procedeu de obținere a acestuia. Complexul conform invenției se prezintă sub formă de lichid incolor, până la ușor opalescent, cu un conținut de bor de minimum 6,5 g/l, un conținut de calciu de minimum 17,0g/l și se obține prin dizolvarea fructozei, în apă demineralizată, la 60°C, urmată de omogenizarea soluției obținută, la care se adaugă un mineral natural al borului și, după solubilizarea acestuia, se adaugă, treptat, carbonat de calciu, iar după terminarea degajării de CO<sub>2</sub>, se filtrează soluția obținută și se ambalează.

Revendicări: 2

(11) a 2004 00031 A1 (51) **C 06 B 29/02**; C 06 B 29/22; A 01 G 15/00 (21) a 2004 00031 (22) 13.01.2004 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) *Compania Națională "Romarm" S.A.-Filiala "Electromecanica Ploiești" S.A., șoseaua Ploiești-Târgoviște Km. 8, Ploiești, județul Prahova, RO* (72) *Constantinescu Dinu, b-dul București nr. 20, bl. 3D, sc. 3, et. 3, ap. 16, Ploiești, județul Prahova, RO; Burdea Tamara, str. C-tin Brâncuși nr. 11, bl. D16, ap. 183, sector 3, București, RO; Coman Cristian, str. Rubinelor nr. 15, Ploiești, RO; Enache Vasile, str. Mărășești nr. 245, bl. 5C, sc. A, et. 2, ap. 8, Ploiești, RO; Damian Constantin, str. Bărcănești, nr. 139, Ploiești, RO; Popescu Gheorghe, alea Ciucului nr. 4, bl. 167, sc. D, ap. 63, Ploiești, RO; Anton Alexandrina, str. Miron Costin nr. 57C, Ploiești, RO; Pestițu Lucian, str. Târșor nr. 1, bl. 79, sc. A, ap. 1, Ploiești, RO; Rădulescu Marius, str. Carol Davila nr. 18, bl. 120D, sc. B, ap. 30, Ploiești, RO; Marinescu Mălin, str. Mihai Bravu, bl. 35A, ap. 15, Ploiești, RO* (54) **COMPOZIȚIE PIROTEHNICĂ, FUMIGENĂ, GENERATOARE DE NUCLEE DE CONDENSARE-CRISTALIZARE**

(57) Invenția se referă la o compoziție pirotehnică, fumigenă, generatoare de nuclee de condensare-cristalizare, utilizată pentru combaterea grindinei, precum și pentru a provoca precipitații atmosferice. Compoziția conform invenției este alcătuită din iodură de argint, în proporție masică de 0,5 - 5%, cu rol de formare a gheții, iodură de amoniu 3 - 5%, cu rol higroscopic, glicerină 9 - 20%, cu rol crioprotector, perclorat de amoniu 58 - 65%, împreună cu clorat de potasiu 2,5 - 13%, sulf 0,9 - 1,5% și dioxid de titan, rășină fenolică 4 - 7%, cu rol de liant și diatomită cu rol tehnologic.

Revendicări: 1

(11) a 2003 00610 A2 (51) **C 07 C 69/12** (21) a 2003 00610 (22) 15.07.2003 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) *Pirochim Victoria S.A., alea Uzinei nr. 8bis, Victoria, județul Brașov, RO* (72) *Inventatorii nu au fost declarați, (RO)* (54) **PROCEDEU DE OBȚINERE A DIACETATULUI DE TRIETILENGLICOL**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a diacetatului de trietilenglicol, pentru plastifierea nitrocelulozei. Procedeu conform invenției constă în aceea că se introduce soluție de acid acetic glacial, de trietilenglicol, de acid paratoluen sulfonic și soluție 50% de acid hipofosforos, la un raport molar de 0,9 - 1,1: 0,450 - 0,460: 0,0054 - 0,0055: 0,0054 - 0,0055, în reactorul de sinteză, după care amestecul se încălzește la fierbere, timp de 7,5 h, apa de reacție fiind antrenată cu toluen; se neutralizează, sub agitare cu carbonat de sodiu anhidru, în exces de 250...350%, iar reacții nereacționați se elimină prin distilare, sub vid de 20 mm Hg și temperatura de 155...160°C; după răcire, la 100°C, masa de reacție se neutralizează, sub pernă de azot, cu alumină activă și cărbune activ, iar, după separare prin filtrare, produsul se rafinează sub vid de 15 mm Hg și temperatură de 155...160°C.

Revendicări: 1

(11) a 2003 00612 A2 (51) **C 07 C 69/12** (21) a 2003 00612 (22) 15.07.2003 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) *Pirochim Victoria S.A., aleea Uzinei nr. 8bis, Victoria, județul Brașov, RO* (72) *Inventatorii nu au fost declarați, (RO)* (54) **PROCEDEU PENTRU OBȚINEREA TRIACETINEI**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a triacetinei. Procedeu conform invenției constă în aceea că triacetina se obține prin reacția de esterificare a glicerinei, cu acid acetic, la un raport molar de =1:6..8, în prezență de acid paratoluen sulfonic, cu eliminarea apei formată prin antrenare cu toluen, la temperatura de 92...100°C, urmată de neutralizarea produșilor de reacție, cu carbonat de sodiu anhidru, separarea fazelor prin filtrare, spălarea precipitatului, în trei faze, cu toluen, pentru recuperarea triacetinei, care se purifică prin distilare, la 173...174°C și vid de 40 mm Hg.

Revendicări: 1

(11) a 2003 00611 A2 (51) **C 07 C 277/00**; C 06 B 25/00 (21) a 2003 00611 (22) 15.07.2003 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) *Pirochim Victoria S.A., aleea Uzinei nr. 8 bis, Victoria, județul Brașov, RO* (72) *Inventatorii nu au fost declarați, (RO)* (54) **NITROGUANIDINĂ MICRONIZATĂ - PROCEDEU DE OBȚINERE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere de nitroguanidină micronizată, folosită la obținerea pulberii cu triplă bază, pentru muniția de infanterie. Procedeu conform invenției constă, într-o primă etapă, în sinteza azotatului de guanidină, prin procedeu discontinuu sau continuu, din uree, azotat de amoniu și silicagel, în următoarele condiții de reacție: raport gravimetric uree/azotat de amoniu/silicagel = 1:1:1, temperatură de 195...205°C, timp de reacție de 75...95 min, silicagel macroporos, cu mărimea particulelor de 2...7 mm, urmată de obținerea nitroguanidinei realizată prin adăugarea azotatului de guanidină, de puritate 96...99%, în acid sulfuric, de concentrație 75...96%, la un raport molar acid sulfuric/azotat de guanidină 2,1...3,5:1 și temperatură de reacție de 7-8°C; după menținerea sub agitare continuă, timp de 15...20 h, soluția limpede de nitro-

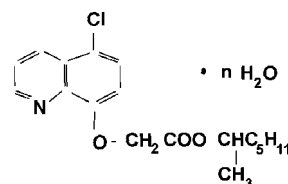
(11) a 2003 00611 A2

guanidină se precipită în apă cu gheață, sub agitare, și se usucă la temperatura de 80...90°C, timp de 6...8h; nitroguanidina astfel obținută, având dimensiunea particulelor de 25...35μ, se mărunțește până la dimensiuni de 3, 4...6μ, într-o moară cu bile din sticlă, având diametrul bilelor de 3...5 mm.

Revendicări: 2

(11) a 2003 00305 A2 (51) **C 07 D 215/18**; A 01 N 29/04 (21) a 2003 00305 (22) 29.10.2001 (30) 01.11.2000 CH 2135/00 (41) 29.07.2005//7/2005 (86) EP 01/12482 29.10.2001 (87) WO 02/36566/A1 10.05.2002 (71) *Syngenta Participations AG Schwarzwaldallee 215, CH-4058, Basel, CH* (72) *Haesslin Hans Walter, Syngenta Crop Protection Munchwilen AG, Im Breitenloh 5, CH-4333, Munchwilen, CH; Blater Fritz, Solvias AG, Klybeckstrasse 191, CH-4058, Basel, CH* (74) *Inventa - Agenție Universitară de Inventică S.R.L., b-dul Corneliu Coposu nr. 7, bl. 104, sc. 2, ap. 31, București* (54) **COMPOZIȚII AGROCHIMICE**

(57) Invenția se referă la compoziții agrochimice, sub formă de concentrat, care conțin un antidot chinolină. Compozițiile conform invenției se caracterizează prin aceea că antidotul chinolină are formula I



în care  $n$  are valoarea 2...6.

Revendicări: 10

(11) a 2003 00320 A2 (51) **C 08 F 4/26**; C 08 F 136/06 (21) a 2003 00320 (22) 02.10.2001 (30) 12.10.2000 US 60/239, 837 (41) 29.07.2005/17/2005 (86) US 01/30855 02.10.2001 (87) WO 02/30997 18.04.2002 (71) *The Dow Chemical Company, 2030 Dow Center, Midland, Michigan, US* (72) *Van der Huizen Adriaan, A, Dr. Melchiorlaan 8, 1901 KE, Castricum, NL; Pottlet Jean-Marc, 8, Le clos des Treilles, F-13880, Velaux, FR; Sabatier Alain, Hameau des Baisses, F-13680, Lacon de Provence, FR; Le Roy Patrick, 63, Rue des Droits de L'homme, F-13300, Salon de Provence, FR* (74) *Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr. 35, sector 1, București* (54) **SISTEM CATALITIC, PENTRU CIS-POLIBUTADIENĂ CU CONCENTRAȚIE MARE**

(57) Invenția se referă la un sistem catalitic, pentru obținerea *cis*-polibutadienei. Sistemul catalitic, conform invenției, conține o sare de cobalt, cu formula CoAx, în care A este un anion monovalent sau divalent și x este 1 sau 2, o clorură de alchil aluminiu, cu formula R<sub>2</sub>AlCl, în care R este o grupă alchil, cu 2...8 atomi de carbon, un trialchil aluminiu, cu formula R<sub>3</sub>Al, în care R este o grupă alchil, cu 2...8 atomi de carbon, și o cantitate catalitică de apă.

Revendicări: 14

(11) a 2003 00811 A2 (51) **C 08 F 12/08**; C 08 F 22/06; C 14 C 1/00 (21) a 2003 00811 (22) 02.10.2003 (41) 29.07.2005/17/2005 (71) *Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Textile Pielărie- Filiala Institutul de Cercetări Pielărie Încălțăminte, str. Ion Minulescu nr. 93, sector 3, București, RO* (72) *Maier Stelian Sergiu, str. Grădinari, nr. 23, bl. C3, sc. C, et. II, ap. 21, Iași, RO; Albu Luminița, Calea Ferentari, nr. 23, bl. 129B, sc. 3, et. IV, ap. 82, sector 5, București, RO; Maier Vasilica, str. Grădinari, nr. 23, bl. C3, sc. C, et. II, ap. 21, Iași, RO; Brătulescu Victoria, str. Sibiu nr. 16, bl. E33, et. VIII, ap. 45, sector 6, București, RO; Bocu Vironica, str. Becaței nr. 6, bl. R4, sc. B, ap. 94, et. 7, sector 3, București, RO; Pruneanu Melinda, str. Vasile Lupu, nr. 83, bl. D1, sc. C, et. IX, ap. 33, Iași, RO* (54) **COMPUȘI CU ACȚIUNE TANANTĂ, DERIVAȚI DE POLI(STIREN-co-ANHIDRIDĂ MALEICĂ) ȘI PROCEDURE DE OBȚINERE**

(57) Invenția se referă la compuși cu acțiune tanantă, din clasa oligomerilor, derivați de la poli(stiren-co-anhidridă maleică), utilizați ca agenți de pretăbăcire sau de retanare a pieilor. Compușii conform invenției se obțin prin efectuarea copolimerizării stirenului, cu anhidrida maleică, într-o primă variantă, în topitură, într-o a doua variantă, în soluție, în prezența unui agent de retardare și a unui agent de transfer de lanț, și, într-o a treia variantă, în mediu de solvent activ, ca agent de întrerupere a propagării, folosind tehnica incrementală, pentru controlul procesului de copolimerizare.

Revendicări: 3

(11) a 2003 00810 A2 (51) **C 08 F 20/02**; C 08 F 20/10; C 14 C 1/00 (21) a 2003 00810 (22) 02.10.2003 (41) 29.07.2005/17/2005 (71) *Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Textile Pielărie- Filiala Institutul de Cercetări Pielărie Încălțăminte, str. Ion Minulescu nr. 93, sector 3, București, RO* (72) *Maier Stelian Sergiu, str. Grădinari, nr. 23, bl. C3, sc. C, et. II, ap. 21, Iași, RO; Albu Luminița, Calea Ferentari, nr. 23, bl. 129B, sc. 3, et. IV, ap. 82, sector 5, București, RO; Maier Vasilica, str. Grădinari, nr. 23, bl. C3, sc. C, et. II, ap. 21, Iași, RO; Pruneanu Melinda, str. Vasile Lupu, nr. 83, bl. D1, sc. C, et. IX, ap. 33, Iași, RO; Brătulescu Victoria, str. Sibiu nr. 16, bl. E33, et. VIII, ap. 45, sector 6, București, RO* (54) **SINTAN REACTIV, CU GRUPĂRI OXIRANICE LIBERE, ȘI PROCEDUL DE OBȚINERE**

(57) Invenția se referă la un sintan cu grupări oxiranic libere, utilizabil drept agent de pretăbăcire, și la un procedeu de obținere a acestuia. Sintanul conform invenției este un toligomer din clasa poli(glicidil metacrilat-co-acid acrilic-ter-butil) acrilat-ului, care se obține prin copolimerizare radicalică, în mediu de solvent organic, cu urme de apă, sub inițiere cu acid 4, 4'-azobis(4-cianovalerianic), la temperatura de reflux, la o durată de reacție în funcție de masa moleculară dorită, urmată de stoparea reacției și separarea produsului de reacție.

Revendicări: 2

(11) a 2003 00662 A2 (51) **C 08 J 5/18** (21) a 2003 00662 (22) 05.08.2003 (41) 29.07.2005/17/2005 (71) *Ionescu Bujor Ingrid, str. Academiei nr. 4-6, București, RO; Zgîrian Grațela Teodora, str. Verigei nr. 3, București, RO; Demetrescu Ioana, str. Constantin Dinescu nr. 35B, București, RO; Iovu Horia, str. Maria Tănase nr. 3, București, RO; Iordăchescu Dana, b-dul Timisoara nr. 61, București, RO* (72) *Ionescu Bujor Ingrid, str. Academiei nr. 4-6, București, RO; Zgîrian Grațela Teodora, str. Verigei nr. 3, București, RO; Demetrescu Ioana, str. Constantin Dinescu nr. 35B, București, RO; Iovu Horia, str. Maria Tănase nr. 3, București, RO; Iordăchescu Dana, b-dul Timisoara nr. 61, București, RO* (54) **FILME BIOPOLIMERICHE, PE BAZĂ DE ALCOOL POLIVINILIC ȘI HIDROLIZAT DE COLAGEN CU OLIGOELEMENTE**

(57) Invenția se referă la un film biopolimeric, pe bază de alcool polivinilic și colagen, folosit ca suport pentru depunerea de celule osteoblaste, la implanturile ortopedice, și la procedeu de obținere al acestuia. Filmul conform invenției este constituit din hidrolizat de colagen și alcool polivinilic, raportul dintre cele două componente fiind cuprins între 1/7 și 1/3,5, și se obține prin amestecarea, la cald, a celor doi polimeri, sub formă de soluții apoase, urmată de reticulare la 115°C, timp de 80 h, în etuvă.

Revendicări: 3

(11) a 2003 00760 A2 (51) **C 09 B 61/00**; A 61 K 35/78 (21) a 2003 00760 (22) 15.09.2003 (41) 29.07.2005/7/2005 (71) *Institutul de Cercetări Alimentare S.A., str. Gârlei nr.1, sector 1, București, RO* (72) *Inventatorii nu au fost declarați, (RO)* (54) **PROCEDEU DE OBȚINERE A UNUI CONCENTRAT DE ANTOCIANOZIDE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unui concentrat de antocianozide, utilizat în terapeutică sau, drept colorant, în industria farmaceutică și alimentară. Procedeu conform invenției constă în aceea că materialul vegetal se supune unei extracții apoase, după menținerea acestuia într-un volum egal de solvent organic polar, care conține o mică cantitate de acid clorhidric, urmată de adsorbția antocianozidelor din soluția apoasă, pe un adsorbant nefuncționalizat, eluția acestora, cu alcool diluat, și concentrarea eluatului, prin evaporare la sec, cu obținerea unei pulberi cu un conținut de antocianozide de 75%.

Revendicări: 1

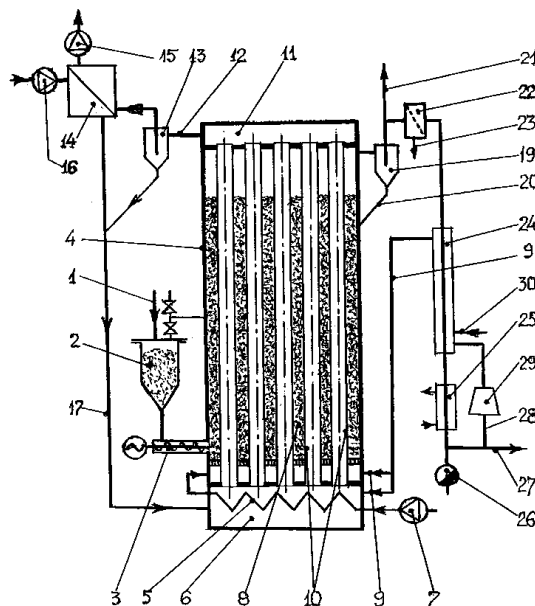
(11) a 2004 00794 A0 (51) **C 10 J 3/12** (21) a 2004 00794 (22) 14.09.2004 (41) 29.07.2005/7/2005 (71) *Stănășilă Virgil Corneliu, b-dul Ion Mihalache 70-84, bl. 45A, sc. A, ap. 25, sector 1, București, RO* (72) *Stănășilă Virgil Corneliu, b-dul Ion Mihalache 70-84, bl. 45A, sc. A, ap. 25 sector 1, București, RO* (54) **PROCEDEU DE PRODUCERE A UNUI AMESTEC GAZOS DE H<sub>2</sub>+CO SAU/ȘI CO<sub>2</sub>, DIN CĂRBUNE SAU ALȚI COMBUSTIBILI ȘI DIN APĂ**

(57) Invenția se referă la un procedeu autoterm de producere a unui amestec gazos de hidrogen și monoxid de carbon și/sau dioxid de carbon, din materii prime: cărbuni, biomase reciclabile, combustibili gazoși sau lichizi și apă. Procedeu constă în aceea că materia primă se introduce pe la partea inferioară a reactorului în care se fluidizează umplutura aluminosilicatică, sub formă de granule cu dimensiuni de 0,4...1 mm, temperatura de reacție endotermă, de cracare, disociere și piroliză se asigură de către un fascicol de țevi ceramice, refractare, prin care circulă gaze de ardere, cu temperatura de 1600...1950°C; la partea superioară a reactorului, granulele de umplutură, antrenate, se separă într-un ciclon și se retrimite în patul fluidizat, iar gazele rezultate, în funcție de

(11) a 2004 00794 A0 condițiile de reacție, se compun din CO și H<sub>2</sub> și CO<sub>2</sub>, au umiditate sub 1% și temperatură de 1100°C.

Revendicări: 5

Figuri: 1



(11) a 2004 00654 A0 (51) **C 10 M 105/36** (21) a 2004 00654 (22) 21.07.2004 (41) 29.07.2005/7/2005 (71) *Mirci Liviu Eduard, Piața Rusel nr. 4, sc. B, ap. 7, Timișoara, RO; Boran Sorina, str. Orizont nr. 6, bl. D915, sc. A, ap. 3, Timișoara, județul Timiș, RO* (72) *Mirci Liviu Eduard, Piața Rusel nr. 4, sc. B, ap. 7, Timișoara, RO; Boran Sorina, str. Orizont nr. 6, bl. D915, sc. A, ap. 3, Timișoara, RO* (54) **LUBRIFIANȚI POLIFUNCȚIONALI DE TIP ESTER**

(57) Invenția se referă la esterii sebacici, cu structură mixtă, asimetrici, cu proprietăți de lubrifianti, folosiți în prelucrarea policlorurii de vinil, și la un procedeu de obținere al acestora. Esterii sebacici, conform invenției, au formula generală: R<sub>1</sub>COO-(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>-COOR<sub>2</sub>, în care R<sub>1</sub> este 2-etil-hexil, izodecil sau izotridecil; R<sub>2</sub> este un radical cu structura: -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-O-C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>-R<sub>3</sub>, unde R<sub>3</sub> este H, *o*-sec butil sau *p*-nonil. Procedeu de obținere constă în esterificarea acidului sebacic, în prima fază, cu alcool ales dintre 2-fenoxi-etanol, 2-[(*o*-sec-butyl)fenoxi]etanol și 2-[(*p*-nonil)fenoxi]etanol, și, în faza a doua, cu alcool alifatic superior, ales dintre 2-etil-hexanol, izodecanol, izotridecanol, în prezență de 15...150% benzen, toluen sau xilen, 1...10% acid *p*-toluen sulfonic, față de masa reactanților, la temperatura de reflux, timp de 6...8 h, urmată de prelucrarea masei de reacție, cu obținerea produsului dorit.

Revendicări: 3

(11) a 2003 00086 A2 (51) **C 11 B 9/00**; C 11 B 9/02; A 23 L 1/222 (21) a 2003 00086 (22) 12.07.2001 (30) 03.08.2000 EP 00116729.5 (41) 29.07.2005//7/2005 (86) EP 01/08076 12.07.2001 (87) WO 02/12421 14.02.2002 (71) *Societe des Produits Nestle S.A., P.O.Box 353, CH-1800, Vevey, CH* (72) *Corthesy-Theulaz Irene, Chemin du Polny 34C, CH-1066, Epalinges, CH; Bergonzelli Gabriela, Ch. De Grandvignes 44, Ch-1030, Bussigny-Pres Lausanne, CH; Audrin Antoine, Ch. De Portaz 14, CH-1807, Blonay, CH; Marion Jean-Paul, Sorbiers 21, CH-1803, Chardonne, CH; Aeschbach Robert, Boulevard de Charmontey 4, CH-1800, Vevey, CH* (74) *Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr. 35, sector 1, București* (54) **UTILIZAREA DE ULEIURI ESENȚIALE, PENTRU COMBATEREA INFECȚIILOR TRACTULUI GASTROINTESTINAL, CU MICROORGANISME DE TIP *HELICOBACTER***

(57) Invenția se referă la o compoziție nutritivă, care conține un ulei esențial, utilizată pentru combaterea infecțiilor tractului gastrointestinal, cu microorganisme de tip *Helicobacter*, la o metodă de obținere a compoziției și la utilizarea acesteia, pentru fabricarea unui produs alimentar sau a unui medicament destinat prevenirii sau tratamentului infecției cu microorganisme de tip *Helicobacter*. Compoziția conform invenției conține un ulei esențial, ales din grupul format din semințe de morcov, scorțișoară, cuișoare, chimion, eucalipt, grapefruit, *Cymbopogon*

(11) a 2003 00086 A2

*flexuosus guatemala*, ulei de manuka, oregano, salvie, cimbru de grădină, tarhon, cimbru sau o combinație de două sau mai multe dintre acestea și/sau un compus izolat din unul dintre uleiurile esențiale, cum ar fi alfa-pinen, beta-pinen, carvacrol, citral, citronelal, estragol, eugenol, farnesol, acetat de geranul, geraniol, izoeugenol, limonenă, linalool, nerol, aldehydă extrasă din *Perilla sp.*, timol, *trans-2-hexenal*, sau o combinație de doi sau mai mulți astfel de compuși, destinată utilizării pentru prevenirea sau tratamentul infecției cu microorganisme de tip *Helicobacter* cu localizare gastrică.

Revendicări: 10

Figuri: 6

(11) a 2003 00234 A2 (51) **C 12 G 3/00** (21) a 2003 00234 (22) 17.03.2003 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) *Profir Constantin, aleea Sadoveanu nr. 39, Iași, RO* (72) *Profir Constantin, aleea Sadoveanu nr. 39, Iași, RO* (54) **PROCEDEU DE OBȚINERE A UNUI APERITIV DE TIP BRANDY**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unui aperitiv tip brandy, destinat consumului alimentar. Procedeu conform invenției constă în învechirea distilatului de vin, cu tăria de 37,5°, în vase de stejar și, eventual, în prezență de fragmente de stejar, timp de 3...6 luni, urmată de asamblarea acestuia cu un macerat de plante aromate și medicinale, în concentrație de 100...120 ml/l, după care se condiționează, în mod cunoscut, prin filtrare, cleire, filtrare și îmbuteliere.

Revendicări: 1

(11) a 2003 00235 A2 (51) **C 12 G 3/00** (21) a 2003 00235 (22) 17.03.2003 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) *Profir Constantin, aleea Sadoveanu nr. 39, Iași, RO* (72) *Profir Constantin, aleea Sadoveanu nr. 39, Iași, RO* (54) **PROCEDEU DE OBȚINERE A UNEI BĂUTURI SPIRTOASE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unei băuturi spirtoase, destinată consumului alimentar. Procedeu conform invenției constă în aceea că, într-o primă etapă, se învechește, cel puțin un an, vin din soiul Cabernet Sauvignon, după care vinul învechit se assemblează cu macerate de plante aromate și medicinale și se învechește amestecul rezultat, timp de 3...6 luni, după care, dacă este cazul, se condiționează în mod cunoscut și se îmbuteliază.

Revendicări: 1

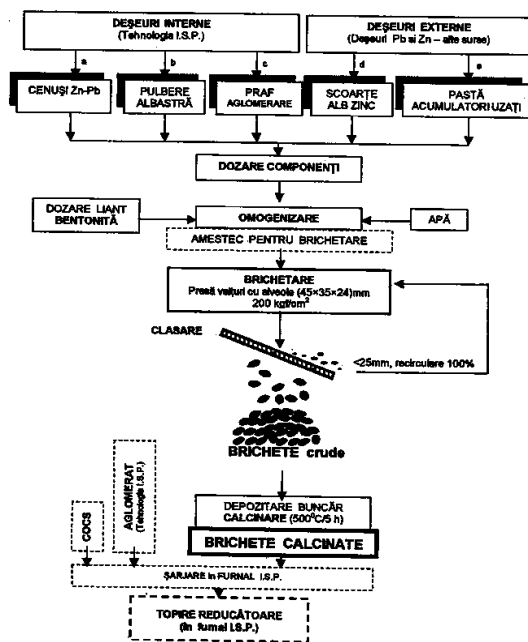
(11) a 2004 00821 A0 (51) **C 22 B 1/24** (21) a 2004 00821 (22) 29.09.2004 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) I.M.N.R. S.A., b-dul Biruinței nr.102, comuna Pantelimon, RO (72) Gorinoiu Mircea, Calea Moșilor nr. 201, bl .9, sc. B, et. 5, ap. 46, sector 2, București, RO; Teodor Velea, str. Valea lalomitei nr. 5, bl. D21, sc. C, ap. 28, et. 3, sector 6, București, RO; Stoica Dumitru, str. Drumul Taberei nr.82, bl. C16, sc. D, et. 8, ap. 206, sector 6, București, RO; Koudoumogiannakis Leonidas, str. Borsec nr. 3, sc. A, ap. 11, Mediaș, RO; Balazs Bela Atila, str. Livezii nr. 3, Mediaș, RO (54) **PROCEDEU PENTRU RECICLAREA DEȘEURILOR CU CONȚINUT DE ZINC ȘI PLUMB**

(57) Invenția se referă la un procedeu pentru reciclarea deșeurilor cu conținut de Pb și Zn, în scopul valorificării acestora sub formă de metale. Procedeu constă în aceea că un amestec format din deșeuri de Zn și Pb, sub formă de cenuși, praf, pastă, împreună cu 7 - 13% bentonită și 8 - 10% apă, față de amestecul de deșeuri, se brichetează la o presiune de 200Kg/cm<sup>2</sup>, se calcinează la 500°C, timp de 5 h, iar brichetele crude, rezultate, se topesc în furnalul de topire reducătoare, împreună cu aglomeratul zincoplumbos și cocs.

Revendicări: 3

Figuri: 1

(11) a 2004 00821 A0



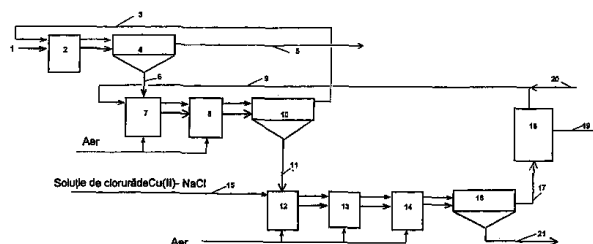
(11) a 2004 00892 A2 (51) **C 22 B 3/20**; C 22 B 11/00 (21) a 2004 00892 (22) 07.04.2003 (30) 23.04.2002 FI 20020780 (41) 29.07.2005//7/2005 (86) FI 03/00259 07.04.2003 (87) WO 03/091463 06.11.2003 (71) Outokumpu Oyj, Riihitontuntie 7, FIN-02200, Espoo, FI (72) Hamalainen Matti, Aittaluodonkatu 2 a 2, FIN-28100, Pori, FI; Hyvarinen Olli, Suoniityntie 18, FIN-28220, Pori, FI (74) Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr. 35, sector 1, București (54) **PROCEDEU PENTRU RECUPERAREA AURULUI**

(57) Invenția se referă la un procedeu de recuperare a aurului, dintr-un reziduu sau produs intermediar, care mai conține sulf și fier, rezultat din faza de dezalcalinizare a procedurii hidrometalurgice de obținere a cuprului. Procedeu conform invenției constă în aceea că reziduu sau produsul intermediar se dezalcalinizează folosind o soluție pe bază de clorură de cupru bivalent și clorură de sodiu, în prezență de oxigen, la potențial de oxidare-reducere de 530...650 mV, temperatură cuprinsă între 80°C și punctul de fierbere al suspensiei, și pH de 1...3, iar, după filtrare, aurul se reține în coloane cu umplutură de cărbune activ.

Revendicări: 11

Figuri: 1

(11) a 2004 00892 A2





(11) a 2004 00891 A2 (51) **C 22 B 3/42**; C 22 B 15/00 (21) a 2004 00891 (22) 15.04.2003 (30) 19.04.2002 FI 20020749 (41) 29.07.2005/7/2005 (86) FI 03/00292 15.04.2003 (87) WO 03/089675 30.10.2003 (71) *Outokumpu Oyj, Riihitontuntie 7, FIN-02200, Espoo, FI* (72) *Leimala Raimo, Harjutie 30, FIN-28430, Pori, FI* (74) *Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr. 35, sector 1, București* (54) **METODĂ PENTRU PURIFICAREA SOLUȚIEI DE CLORURĂ DE CUPRU**

(57) Invenția se referă la o metodă de îndepărtare a impurităților de metale, din soluția concentrată de clorură de cupru monovalent. Metoda conform invenției constă în eliminarea impurităților metalice, cum ar fi zinc, nichel, plumb, fier și mangan cu rășini schimbătoare de ioni, pe bază de stiren-divinilbenzen.

Revendicări: 13

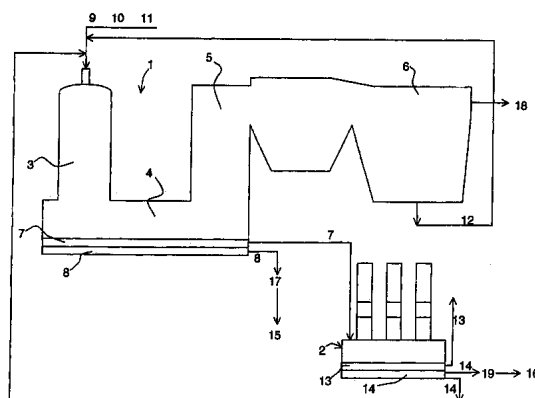
(11) a 2004 00945 A2 (51) **C 22 B 11/02** (21) a 2004 00945 (22) 02.05.2003 (30) 03.05.2002 FI 20020835 (41) 29.07.2005/7/2005 (86) FI 03/00343 02.05.2003 (87) WO 03/093516 13.11.2003 (71) *Outokumpu Oyj, Riihitontuntie 7, FIN-02200, Espoo, FI* (72) *Makinen Tuula, Juhannustie 5f, FIN-02200, Espoo, FI*; *Eerola Minna, Hiekkatie 17, FIN-28400, Ulvila, FI*; *Laulumaa Jukka, Sotkantie 11, FIN-28450, Vanha-Ulvila, FI*; *Kojo Ilkka, Kaksosmaki 11 C 9, FIN-02400, Kirkkonummi, FI*; *Merikanto Nils, Tuohivirsu 4 as 7, FIN-02130, Espoo, FI* (74) *Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr. 35, sector 1, București* (54) **PROCEDEU PENTRU RAFINAREA CONCENTRATULUI CONȚINÂND METALE PREȚIOASE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de rafinare a concentratului de metale prețioase. Procedeu conform invenției constă în aceea că se alimentează o cuvă de reacție a unui cuptor (1) de topire în suspensie, cu un concentrat (9) de metal prețios, gaz de reacție (10), flux (11) și cenușă (12) zburătoare, după care, în cuptorul (1), se formează două faze (8 și 7), mată și, respectiv, zgură; faza (8) mată este trimisă la un tratament (15) hidrometalurgic, iar faza (7) zgură, împreună cu un agent de reducere și un agent de scădere a punctului de topire, sunt introduse într-un cuptor (2) electric, de unde rezultă două faze (14 și 13),

(11) a 2004 00945 A2  
mată metalizată și, respectiv, zgură reziduală; faza (14) mată metalizată este supusă unui tratament (16) hidro-metalurgic sau este reintrodusă în cuptorul (1) de topire în suspensie.

Revendicări: 11

Figuri: 1



(11) a 2004 00687 A2 (51) **C 23 C 2/24** (21) a 2004 00687 (22) 20.02.2003 (30) 09.03.2002 DE 102 10 429.8 (41) 29.07.2005/7/2005 (86) EP 03/01722 20.02.2003 (87) WO 03/076681 18.09.2003 (71) *Sms Demag Aktiengesellschaft, Eduard-Schloemann-Strasse 4, D-40237, Dusseldorf, DE* (72) *Bergmann Frank, Boquet-Graseweg 32, 39128, Magdeburg, DE*; *Zielenbach Michael, Ahlstrasse 22, 57074, Siegen, DE*; *Trakowski Walter, Sanddornweg 42, 47269, Duisburg, DE*; *Jepsen Olaf Norman, Biedenkopfer Strasse 14, 57072, Siegen, DE*; *Behrens Holger, Neuenhausstrasse 44, 40699, Erkrath, DE* (74) *Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr. 35, sector 1, București* (54) **DISPOZITIV DE ACOPERIRE A BENZILOR METALICE, PRIN CUFUNDARE ÎN METAL TOPIT**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv de acoperire a benzilor metalice, prin cufundare în metal topit. Dispozitivul conform invenției este compus dintr-un rezervor (3) care conține un metal de acoperire (2), în stare fluidă, și un canal de ghidare (4), lângă care este amplasat un inductor electromagnetic (5), prevăzut cu niște bobine (6 și 7) principale și, respectiv, corectoare, dispuse succesiv pe direcția de mișcare a benzii metalice (1), bobinele (7) corectoare fiind dispuse decalat, una față de alta, perpendicular pe di-

(11) a 2004 00687 A2

reacția de mișcare și pe direcția normală, la suprafața benzii metalice (1).

Revendicări: 12

Figuri: 4

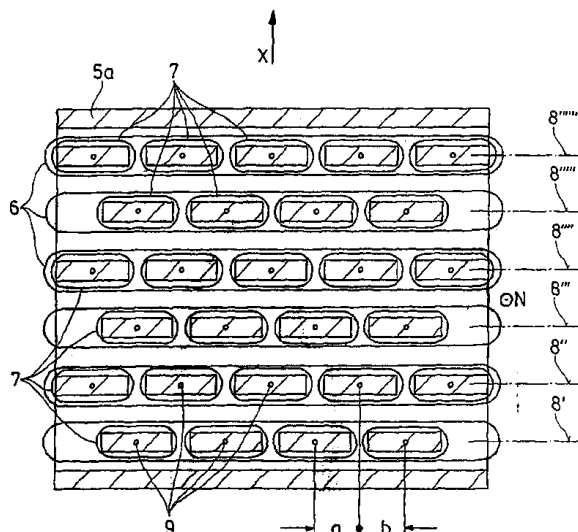


Fig. 3

(11) a 2003 00962 A2 (51) **D 06 B 3/00** (21) a 2003 00962 (22) 26.11.2003 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) *Textila Dacia S.A., b-dul Bucureștii Noi nr. 43, sector 1, București, RO* (72) *Sârbu Andrei, str. Valea Oltului 16, bl. A28, sc. C, et. 2, ap. 37, sector 6, București, RO; Cosmin Victoria, str. Constantin Rădulescu Motru nr. 16, bl. 21, sc. B, ap. 52, sector 4, București, RO; Udrea Ion, intrarea Vasile Păun nr. 5, ap. 12, sector 5, București, RO; Amariuței Viorica, b-dul Timișoara nr. 69, bl. C13, sc. C, ap. 114, sector 6, București, RO; Bercea Vasilica, str. Sibiu nr. 41, bl. 15S14, ap. 65, et. 5, sector 6, București, RO; Bălan Gabriela, str. Visana nr. 5, bl. 43, sc. A, et. 4, ap. 18, sector 4, București, RO; Pricop Floarea, Șoseaua Olteniței nr. 140, bl. 5, sc. 2, et. 6, ap. 67, sector 4, București, RO; Sârbu Liliana, str. Valea Oltului nr. 16, bl. A28, sc. C, et. 2, ap. 37, sector 6, București, RO; Vameșu Mariana, Calea Ferentari nr. 18, bl. 125, ap. 22, sector 5, București, RO (54) **PROCEDUL DE OBTINERE A MATERIALELOR TEXTILE, CU ACȚIUNE BIOCIDĂ SELECTIVĂ, DE LUNGĂ DURATĂ***

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a materialelor textile, cu acțiune biocidă selectivă, de lungă durată, aplicabil în industria textilă. Procedeu conform invenției constă în aceea că se obține o soluție apoasă de biocid, de tipul sare cuaternară de amoniu, a unui oligomer vinilic de concentrație

(11) a 2003 00962 A2

3...15%, care intră în compoziția unei paste de imprimare, formată din 0,1...1,5% agent biocid, 1...2% emulsionant neionic, 3...5% îngroșător, 0,0...0,1% inițiator radicalic și restul până la 100% apă, numita pastă se imprimă prin raclare, la temperatura camerei, pe diferite materiale textile, care, apoi, se usucă la temperaturi de 70...110° C, timp de 30...60 s.

Revendicări: 5

(11) a 2004 00673 A0 (51) **D 06 P 1/00** (21) a 2004 00673 (22) 28.07.2004 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) *Popescu Valentin, str. Anul 1848 nr. 13, Ploiești, RO* (72) *Popescu Valentin, str. Anul 1848 nr. 13, Ploiești, RO* (54) **PROCEDUL DE VOPSIRE MULTICOLORĂ**

(57) Invenția se referă la un procedeu de vopsire multicoloră, în scul, a aței și firelor din fibre naturale, cu trosoane de culoare, de lungimi diferite, cu întrepătrunderi între zonele de culoare și cu variații de intensitate a culorii, de-a lungul unui tronson. Procedeu conform invenției constă în aceea că sculurile, care pot avea lungimi diferite, se suspendă în zona de mijloc, pe bastoane, și se imersează, simultan, cu cele două capete libere, în flota de vopsire.

Revendicări: 6

Figuri: 1

(11) a 2003 00945 A2 (51) **E 01 B 9/48** (21) a 2003 00945 (22) 20.11.2003 (41) 29.07.2005/7/2005 (71) Arcons S.R.L., str. Unirii, bl. P6A, ap. 9, Buzău, județul Buzău, RO (72) Mirică Gheorghe, b-dul Unirii, bl. P6A, sc. A, et. 3, ap. 9, Buzău, județul Buzău, RO; Mocanu Iulian, str. Fundătura Gârlei nr. 16, Buzău, RO; Ionescu Nicolae, str. Diditel nr. 11, sector 4, București, RO; Bura Petre, b-dul Nicolae Bălcescu nr. 52, bl. 3, sc. A, ap. 6, Buzău, județul Buzău, RO; Bălescu Vasile, str. Caraiman, bl. A1, ap. 6, Buzău, județul Buzău, RO (74) Cabinet de Proprietate Industrială "Lazăr Elena", b-dul Nicolae Bălcescu, bl. Crinul Alb, ap. 24, O.P. 1, C.P. 52, Buzău (54) **DISPOZITIV DE PRINDERE ȘI FIXARE ELASTICĂ, A ȘINEI DE CALE FERATĂ**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv de prindere și fixare elastică, a șinei de cale ferată, pe traverse din beton, lemn sau metal, la ecartament, atât la aparatele de cale, cât și la liniile curente. Dispozitivul conform invenției este constituit dintr-o clemă (1) elastică, realizată dintr-o bară de oțel pentru arcuri, de secțiune circulară, cu aria cuprinsă între 110 mm<sup>2</sup> și 200 mm<sup>2</sup>, și are două brațe (d) care, la montare, intră în contact direct sau indirect, prin intermediul unor plăcuțe (13) metalice de presiune, pe o talpă (a) a unei șine (2) de cale ferată, și două bucle (f), care se tensionează, în timpul operației de strângere, cu ajutorul unui șurub (9) special, prevăzut cu o șaiță (10) specială sau cu o șaiță (11) plată, și cu o piuliță (12), cele două bucle (f) ale clemei (1) elastice sunt unite

(11) a 2003 00945 A2

între ele, la partea inferioară, iar capetele libere ale brațelor (d) prezintă câte o teșitură (e), iar forma șaiței (10) speciale, a plăcuței (13) metalice de presiune și a clemei (1) elastice împiedică autodislocarea acesteia, în timpul funcționării.

Revendicări: 15

Figuri: 15

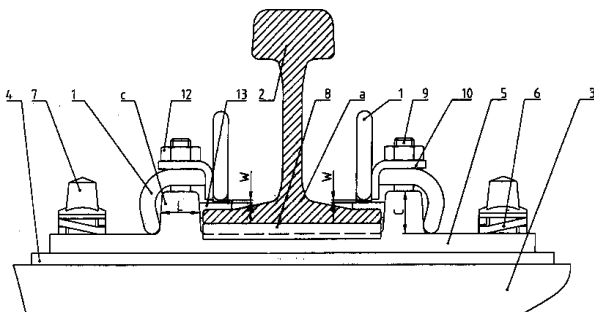


Fig. 1

(11) a 2004 00016 A2 (51) **E 04 C 1/40**; E 04 C 5/07 (21) a 2004 00016 (22) 08.01.2004 (41) 29.07.2005/7/2005 (71) Dascălu Vasile, str. Alecu Russo, bl. 39, sc. C, et. 2, ap. 12, Bacău, RO (72) Dascălu Vasile, str. Alecu Russo, bl. 39, sc. C, et. 2, ap. 12, Bacău, RO (54) **PROCEDEU PENTRU REALIZAREA MATERIALELOR DE CONSTRUCȚIE**

(57) Invenția se referă la un procedeu pentru realizarea materialelor de construcție, de exemplu blocurile prefabricate de zidărie și zidurile turnate din beton monolit. Procedeu conform invenției utilizează, într-un beton (2), niște miezuri pierdute (3), din sticle de masă plastică, sau recipiente din tablă subțire de oțel sau aluminiu, provenite din industriile alimentară, farmaceutică, sanitară, cosmetică și chimică, prin intercalarea în masa acestuia, producând niște goluri (5), într-o primă fază, este turnat într-o matriță (1) din tablă de 2 mm grosime, având o formă paralelipipedică sau în cofraj, se toarnă un strat de beton (2) și apoi un strat de miezuri (3), fazele alternând între ele, după care urmează compactarea prin vibrație, obținându-se elemente și ziduri neportante, cu goluri cu un consum redus de ciment, cu un grad îmbunătățit de termofonoizolare, depoluând mediul, rezolvând și un efect ecologic pozitiv și

(11) a 2004 00016 A2

concret și obținându-se niște rezistențe fizico-mecanice corespunzătoare, dând o bună siguranță în exploatarea construcțiilor și fiabilitatea acestora, timp îndelungat.

Revendicări: 5

Figuri: 7

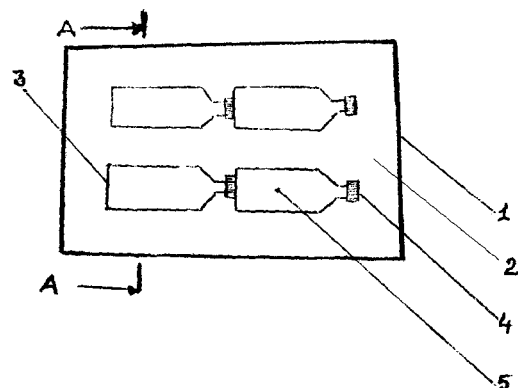


Fig. 1

(11) a 2004 00073 A2 (51) **E 04 G 3/10**; A 47 L 3/02; B 65 G 69/22 (21) a 2004 00073 (22) 29.01.2004 (41) 29.07.2005/7/2005 (71) *Costa Dan, aleea Scurtă nr. 2, sc. B, ap. 3, Timișoara, RO (72) Costa Dan, aleea Scurtă nr. 2, sc. B, ap. 3, Timișoara, RO (74) Constantin Ghiță Office, b-dul Take Ionescu nr. 24-28, sc. B, ap. 2, Timișoara, județul Timiș (54) INSTALAȚIE PENTRU ACCESAREA PEREȚILOR VERTICALI, CU SIGURANȚĂ SPORITĂ*

(57) Invenția se referă la o instalație pentru accesarea pereților verticali, utilizabilă în domeniul construcțiilor, în special în fazele de finisaj exterior, cât și pentru întreținerea pereților clădirii, cum ar fi inspecția, chituirea și spălarea geamurilor exterioare. Instalația conform invenției este constituită dintr-o platformă (1) susținută de doi suportți (14) metalici, pe care sunt fixate niște mecanisme (3) de ridicare și coborâre pe niște cabluri (2) de suspensie, ce trec prin mecanismele (3), având capetele legate la niște puncte (11) fixe, situate sub nivelul platformei (1), cablurile (2) fiind conduse în jurul unor elemente (4, 5, 6, 7, 8 și 9) de ghidare, instalate pe cadrele (14) și o grindă (10) de legătură, porțiunile de cabluri (2), între elementul de ghidare (9) și un punct fix (11), au o distanță mai mare între ele, decât porțiunile superioare

(11) a 2004 00073 A2

ale cablurilor (2) dintre mecanismele (3) și niște puncte (12) de suspensie, un element (5) de ghidare este montat pe un braț (15) întinzător, astfel încât tensiunea din cabluri (2) să poată fi ajustată.

Revendicări: 4

Figuri: 4

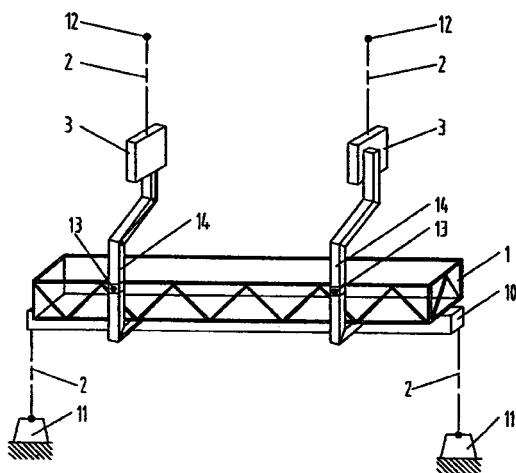


Fig. 1

(11) a 2003 00796 A2 (51) **E 21 B 17/042** (21) a 2003 00796 (22) 26.09.2003 (30) 26.09.2002 US 10/254, 500 (41) 29.07.2005/7/2005 (71) *Siderca S.A.I.C., Av. Leandro N. Alem 1067-Piso 27 (C1001AFA), Buenos Aires, AR (72) Ernst Hugo A., Avda, Leandro N. Alem 1067-Piso 27 (C1001AFA), Buenos Aires, AR; Johnson Daniel, Avda, Leandro N. Alem 1067-Piso 27 (C1001AFA), Buenos Aires, AR; Villasante Jose, Avda, Leandro N. Alem 1067-Piso 27 (C1001AFA), Buenos Aires, AR (74) Cabinet M.Oproiu - Consiliere în Proprietate Intelectuală S.R.L., str. Popa Savu nr. 42, parter, sector 1, București (54) ANSAMBLU DE PRĂJINI DE FORAJ, PENTRU TRANSMITEREA MOMENTULUI DE TORSIUNE, ȘI NIPLU DE ETANȘARE CU ÎMBUNĂȚĂȚIREA ETANȘĂRII ȘI A CURGERII FLUIDULUI*

(57) Invenția se referă la un ansamblu de prăjini de pompare, tubulare, prin intermediul căruia este transmis, de la suprafață la o pompă submersibilă, un moment de rotație, pentru extragerea la suprafața hidrocarburilor lichide, precum și la un niplu de legătură între două prăjini consecutive. Ansamblul conform invenției cuprinde niște prăjini de pompare, tubulare, dintre care, fiecare are un capăt având un filet interior și, respectiv, celălalt capăt, prevăzut cu un filet exterior, raportul între diametrul de început, al unui umăr de torsiune, și diametrul exterior, al elementului de conectare, fiind de 0,60... 0,98, raportul între diametrul interior și diametrul exterior

(11) a 2003

00796 A2

fiind de 0,15... 0,90, iar raportul dintre diametrul interior și diametrul de început, al umărului de torsiune, este de 0,25...0,92. Niplul conform invenției, folosit pentru îmbinarea, între ele, a două prăjini consecutive, din cadrul ansamblului, are valoarea raportului dintre diametrul exterior, al unui element de conectare, și diametrul exterior, al unei prăjini tubulare,  $\geq 1$  și  $\leq 1,5$ , iar raportul dintre diametrul intern al prăjini tubulare, la capătul liber, și diametrul de început, al umărului de torsiune pe elementul de conectare, este  $\geq 1$  și  $\leq 1,1$ .

Revendicări: 34

Figuri: 35

(11) a 2003 00796 A2

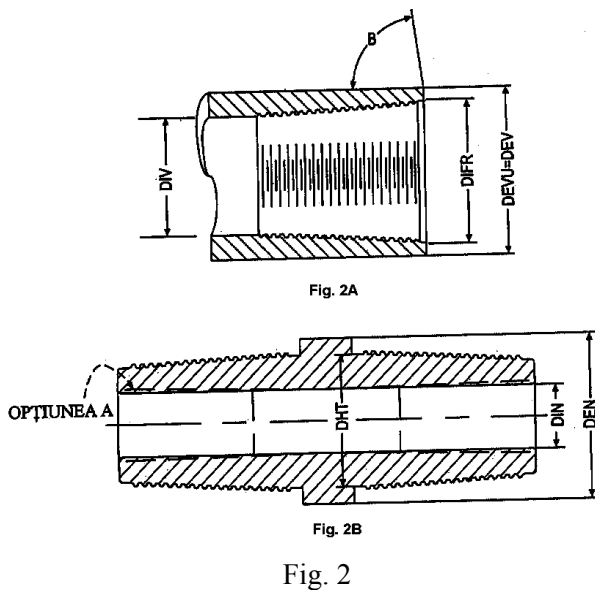


Fig. 2A

Fig. 2B

Fig. 2

(11) a 2004 00634 A0 (51) **F 02 F 3/18** (21) a 2004 00634 (22) 12.07.2004 (41) 29.07.2005/17/2005 (71) Buza Lazăr, str. Simion Bărnuțiu nr. 6, bl. A28, sc. A, ap. 9, Zalău, RO (72) Buza Lazăr, str. Simion Bărnuțiu nr. 6, bl. A28, sc. A, ap. 9, Zalău, RO (54) **CAMERĂ DE ARDERE CALDĂ, PENTRU MOTOARE DIESEL, CU INJEȚIE DIRECTĂ**

(57) Invenția se referă la o cameră de ardere caldă, realizată în pistonul unui motor Diesel, cu injecție directă. Camera conform invenției este realizată din material refractar și se assemblează într-un piston, la turnare, cu niște inele de ancorare, cu suprafețe plane întrerupte prin secționări și în dreptul cărora sunt prevăzute niște orificii de aerisire, și are o formă geometrică de tor, realizată cu muchii subțiri, cu minimum două canale, pentru realizarea mișcării circulare a aerului, în plan orizontal, canalele fiind tangente la tor, din direcția unor supape.

Revendicări: 3

Figuri: 3

(11) a 2004 00634 A0

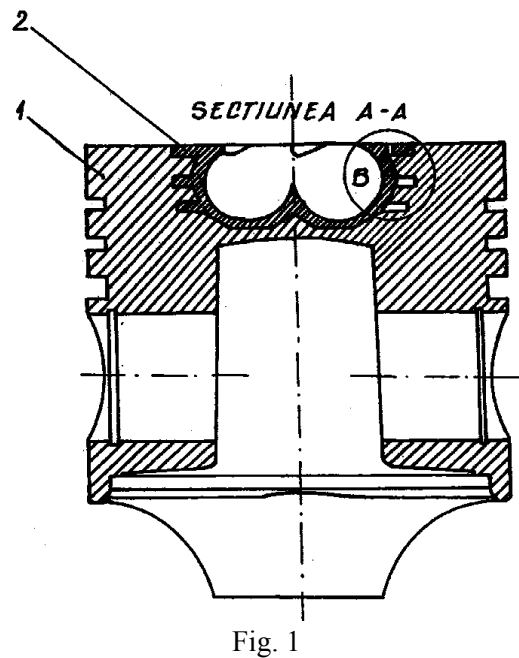


Fig. 1

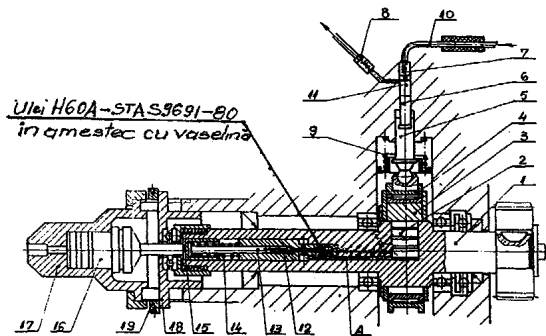
(11) a 2003 00955 A2 (51) **F 02 M 59/00** (21) a 2003 00955 (22) 25.11.2003 (41) 29.07.2005/17/2005 (71) Drăguleșcu Gheorghe, str. Bradului, cartier Trivale, bl. 39, sc. A, ap. 6, Pitești, RO (72) Drăguleșcu Gheorghe, str. Bradului, cartier Trivale, bl. 39, sc. A, ap. 6, Pitești, RO (54) **POMPĂ CU EXCENTRICITATE VARIABILĂ**

(57) Invenția se referă la o pompă cu plunjeri radiale și excentricitate variabilă, care permite reglarea continuă a cantității de combustibil injectat în camerele de ardere ale motoarelor, pe care le alimentează. Pompa conform invenției este constituită dintr-un arbore (1) fixat pe doi rulmenți, cu o piesă (3) împinsă de un plunjer (2), pe piesă (3) este fixat un rulment (4) cu ace, care este în contact cu niște plunjeri (5) suport, pe care le deplasează în timpul mișcării de rotație a arborelui (1), în același timp cu plunjerii (5) suport deplasându-se și niște plunjeri (6) de lucru, care fac posibilă refularea și absorția fluidului combustibil, iar un alt plunjer (13) dintr-o bucă (12), împreună cu un arc (14) și o piesă (15) de legătură, acționate din exterior de un piston (16), transmit comanda printr-un ulei (A), la plunjerul (2) care produce varierea excentricității.

Revendicări: 2

Figuri: 1

(11) a 2003 00955 A2

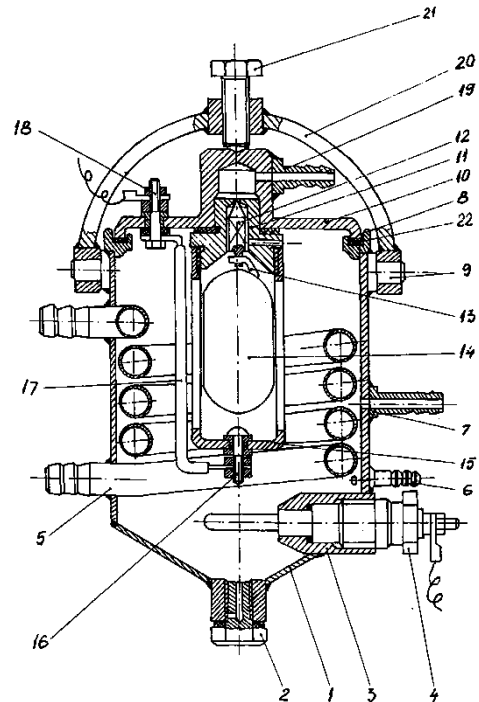


(11) a 2004 00633 A0 (51) **F 02 N 17/04**; F 22 D 1/00 (21) a 2004 00633 (22) 12.07.2004 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) Buza Lazăr, str. Simion Bărnuțiu nr. 6, bl. A28, sc. A, ap. 9, Zalău, RO (72) Buza Lazăr, str. Simion Bărnuțiu nr. 6, bl. A28, sc. A, ap. 9, Zalău, RO (54) **ASIGURATOR DE ALIMENTARE, PENTRU MOTOARE DIESEL**

(57) Invenția se referă la un aparat complex, care asigură alimentarea continuă a motoarelor Diesel, indiferent de regimul termic extern și de unele defecțiuni ale sistemului de alimentare. Asiguratorul conform invenției este compus dintr-un corp (1) cilindric, care conține niște surse de încălzire cu antigel sau o sursă electrică și un capac (10) care conține o supapă (12) de aerisire, automată, cu un plutitor (14) și un avertizor de pericol, prin contact electric, de oprire a motorului din lipsă de alimentare.

Revendicări: 3  
Figuri: 1

(11) a 2004 00633 A0



(11) a 2005 00064 A0 (51) **F 03 B 11/00** (21) a 2005 00064 (22) 28.01.2005 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) Vertan Gheorghe, intrarea Sunetului nr. 3, bl. 219, ap. 10, Timișoara, RO; Peneșel Răzvan Constantin Andrei, alea Martir Nagy Eugen nr.4, bl.23, ap.5, Timișoara, RO; Madescu Eleonora, str. Înfrățirii nr. 15, sc. A, ap. 6, Timișoara, RO; Gârdan Maria, str. Constantin Stere nr. 16, sc. A, ap. 7, Timișoara, RO; Retezan Maria, str. Popa Șapcă nr. 32, bl. A12, sc. A, et. 1, ap. 6, Timișoara, RO (72) Vertan Gheorghe, intrarea Sunetului nr. 3, bl. 219, ap. 10, Timișoara, RO; Peneșel Răzvan Constantin Andrei, alea Martir Nagy Eugen nr. 4, bl.23, ap. 5, Timișoara, RO; Madescu Eleonora, str. Înfrățirii nr. 15, sc. A, ap. 6, Timișoara, RO; Gârdan Maria, str. Constantin Stere nr. 16, sc. A, ap. 7, Timișoara, RO; Retezan Maria, str. Popa Șapcă nr. 32, bl. A12, sc. A, et. 1, ap. 6, Timișoara, RO (54) **PROCEDU DE REALIZARE ȘI DE MODIFICARE A UNEI VALORI IMPUSE A TURĂȚIEI UNOR ECHIPAMENTE ROTATIVE SAU A UNOR PIESE ROTATIVE ȘI PRODUSE OBTINUTE PRIN APLICAREA PROCEDU-LUI**

(57) Invenția se referă la un procedeu de realizare și de modificare a unei valori impuse, a turății unor echipamente rotative sau a unor piese rotative, și produse obținute prin aplicarea proceduului. Proceduul conform invenției constă în realizarea și modificarea valorii impuse turății unei componente a unui agregat, care conține o componentă motoare (1) și o

(11) a 2005 00064 A0  
componentă antrenată (9), și adaugă agregatului un angrenaj cu niște roți dințate (3 și 4) sau mai multe angrenaje, montate în paralel, dintre care, în orice moment, poate funcționa cel mult unul, pentru componenta agregatului, căreia nu i se impune valoarea turației, se adoptă o turație (n1) de valoare convenabilă, angrenajul sau unul dintre angrenajele prevăzute transformând turația (n1), într-o turație (n2) de valoare impusă, a celeilalte componente, dacă valoarea turației (n2) trebuie modificată, se înlocuiesc roțile dințate (3 și 4) cu altele, alese corespunzător, acestea putându-se înlocui fără demontarea nici unei mașini și a nici unui arbore, păstrându-se, astfel, linia de arbori și centrările odată realizate, deoarece sunt montate pe capetele unor arbori (2 și 5) ai componentelor agregatului.

Revendicări: 6

Figuri: 21

(11) a 2005 00064 A0

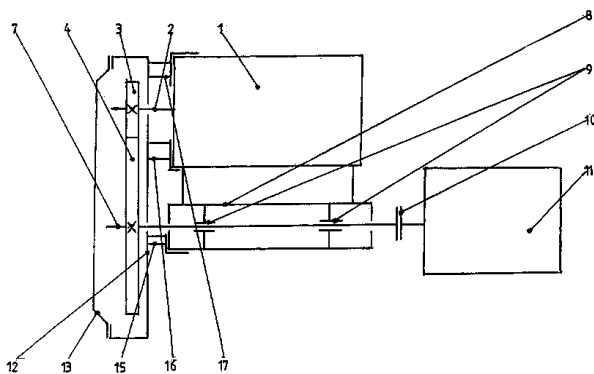


Fig. 1

(11) a 2003 00074 A2 (51) **F 03 B 13/06** (21) a 2003 00074 (22) 27.01.2003 (41) 29.07.2005/7/2005 (71) Ghiocea Ciprian, str. Tudor Vladimirescu, bl. 22, sc. C, ap. 5, et. 1, Făgăraș, Brașov, RO (72) Ghiocea Ciprian, str. Tudor Vladimirescu, bl. 22, sc. C, ap. 5, et. 1, Făgăraș, Brașov, RO (54) **CENTRALĂ HIDROELECTRICĂ, CU VOIAJORI**

(57) Invenția se referă la o centrală hidroelectrică, cu voiajori, folosită în domeniul hidroenergetic, pentru producerea energiei electrice. Centrala conform invenției este formată dintr-un mecanism bielă-manivelă (8 și 9), cu un voiajor (5), încorporat pe un arbore (10) pe care se mai află un volant (11) și un generator (12) de curent, conectat la o stație (13) de transformare, precum și un baraj (1) pentru un lac de acumulare (26), un tunel (16) de aducțiune, cu o poartă (17) care folosește pentru stoparea accesului apei, un bazin (4) al voiajorilor, în care se acumulează apa, pentru a crea cota nominală de funcționare a instalației de generat energie electrică, cu niște guri (22) pentru evacuarea apei în exces, o conductă (2) forțată cu o poartă (20), pentru controlul căderii de apă, un canal (25) pentru curgerea rapidă a apei, datorită debitelor peste cotele normale, o clădire (15) în care este încorporată instalația și un canal (18) de fugă.

Revendicări: 2

Figuri: 2

(11) a 2003 00074 A2

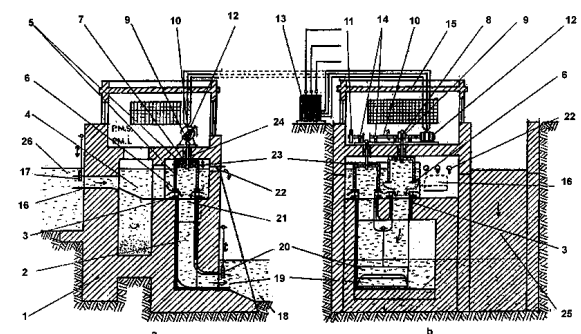


Fig. 1

(11) a 2002 00579 A2 (51) **F 16 C 32/00** (21) a 2002 00579 (22) 08.05.2002 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) Iordănescu Vladimir Dinu, intrarea Patinoarului nr. 7, bl. PM50, ap. 89, sector 3, București, RO (72) Iordănescu Vladimir Dinu, intrarea Patinoarului nr. 7, bl. PM50, ap. 89, sector 3, București, RO (54) **SUSTENTAȚIE HIDROSTATICĂ, CU BUZUNARE ETANȘE, ȘI SCHEMĂ HIDRAULICĂ DE ACȚIONARE**

(57) Invenția se referă la o soluție tehnică de sustentație hidrostatică, cu buzunare etanșe, aplicată la construcția lagărelor plane de alunecare, ale mașinilor-unelte grele, și la o schemă hidraulică de acționare. Sustentația conform invenției se obține în niște buzunare, având forme diferite, etanșate, pe contur, cu o garnitură compusă, cu frecare și uzură redusă, activată hidraulic și care nu permite scurgerea uleiului din buzunare, către exterior, astfel nu se produce și nu se degajă căldură, buzunarele alimentându-se prin două sau mai multe circuite independente, pe baza unei scheme hidraulice, parametrul de presiune se poate varia în raport de până la 1:10, comanda se face în bucla închisă, prin parametrii măsurăți de niște traductori de presiune și deplasare.

Revendicări: 1

Figuri: 3

(11) a 2002 00579 A2

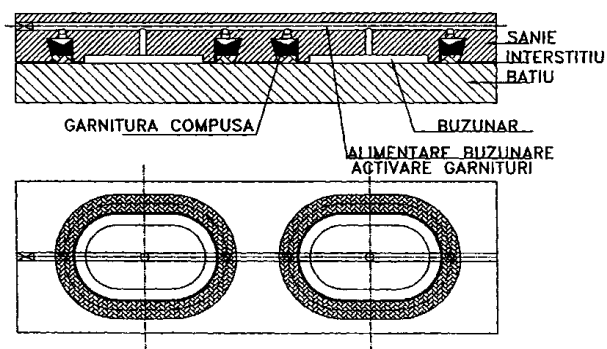


Fig. 1

(11) a 2003 01051 A2 (51) **F 16 H 1/28** (21) a 2003 01051 (22) 22.12.2003 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) Bara Mircea Viorel, str. Pascaly nr. 5, ap. 16, Cluj-Napoca, RO; Brișan Cornel Mircea, str. Dorobanților nr. 85, ap. 5, Cluj-Napoca, RO (72) Bara Mircea Viorel, str. Pascaly nr. 5, ap. 16, Cluj-Napoca, RO; Brișan Cornel Mircea, str. Dorobanților nr. 85, ap. 5, Cluj-Napoca, RO (54) **VARIATOR DE TURAȚIE, PRECESIONAL**

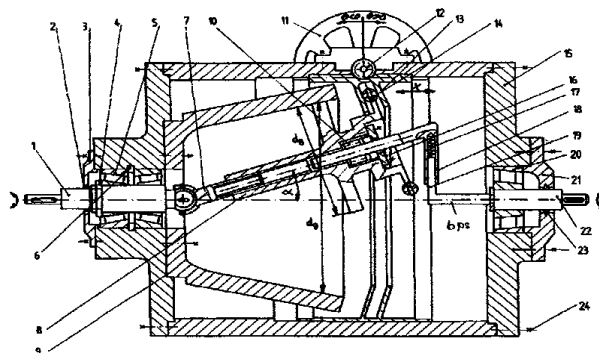
(57) Invenția se referă la un variator de turație, cu fricțiune, care poate fi utilizat în structura lanțurilor cinematice, ce aparțin instalațiilor sau utilajelor din diferite domenii industriale. Variatorul conform invenției este constituit dintr-un subansamblu bară-portsatelit (**bps**), format dintr-un arbore (**22**) de intrare, niște elemente (**18** și **19**) rigide, o roată (**8**) satelit, care execută o mișcare precesională, în jurul unui punct fix aflat pe o axă principală, transmiterea mișcării, de la roata (**8**) satelit la un arbore (**1**) de ieșire, se face cu ajutorul unui cuplaj (**7**) sferic, sincron, care, la rândul său, preia mișcarea de la roata (**8**) satelit, printr-un cuplaj canelat, modificarea poziției roții (**8**) satelit, pe axa barei portsatelit (**bps**), se realizează cu ajutorul unui mecanism format dintr-o roată dințată (**12**) și o cremalieră (**13**), de care este solidar legată o bușă, care are un canal interior, conic, înclinat, în care intră și iese, în mod continuu

(11) a 2003 01051 A2

și succesiv, aproximativ o treime dintr-un număr de bile (**14**) amplasate pe o colivie fixată pe butucul roții (**8**) satelit.

Revendicări: 4

Figuri: 1





(11) a 2005 00048 A0 (51) **F 16 L 55/115** (21) a 2005 00048 (22) 24.01.2005 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) Mobilplast S.A., str. Chișinăului nr. 6B, Iași, RO (72) Nedelcu Narciza, str. Vasile Conta nr. 20, Iași, RO (54) **ELEMENT DE PROTECȚIE**

(57) Invenția se referă la un element de protecție, al unui capăt al unei țevi metalice, filetat interior sau exterior sau nefiletat, în timpul manipulării și în cel al transportului spre o locație de folosire a țevii. Elementul conform invenției cuprinde un cilindru (1) realizat dintr-un material plastic, prevăzut cu o cavitate (2), filetat la exterior și protejat de către o cămașă (3) metalică, evazată înspre exterior și presată în cavitate (2), având, la partea sa inferioară, niște creștături (4) diametral opuse.

Revendicări: 2

Figuri: 4

(11) a 2005 00048 A0

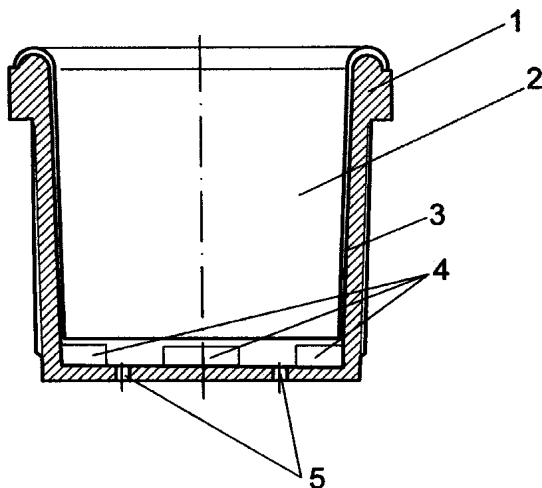


Fig. 1

(11) a 2005 00194 A0 (51) **F 16 S 3/00** (21) a 2005 00194 (22) 03.03.2005 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) Radulea Răzvan Nicolae, str. Dr. Ernest Juvara nr. 13, sector 6, cod 060104, București, RO (72) Radulea Răzvan Nicolae, str. Dr. Ernest Juvara nr. 13, sector 6, cod 060104, București, RO (54) **PROFIL ALUMINIU PROTECȚIE CANT**

(57) Invenția se referă la un profil de aluminiu, utilizat pentru protecția canturilor, în industria mobilei, în construcții și amenajări interioare. Profilul conform invenției este realizat prin extrudare, din aliaj AlMgSi 056060 P5, având o porțiune centrală, tip ancoră (1), o porțiune orizontală (2) și două aripioare verticale (3), cu rolul de a proteja muchia materialului, cât și suprafețele perpendiculare, imediat apropiate, aripioarele (3) având, la capete, niște porțiuni semirotonde (4), care împiedică zgărierea materialului, porțiunea (2) orizontală având o îndoitură (5) la 90°, cu marginea exterioară, rotunjită.

Revendicări: 1

Figuri: 2

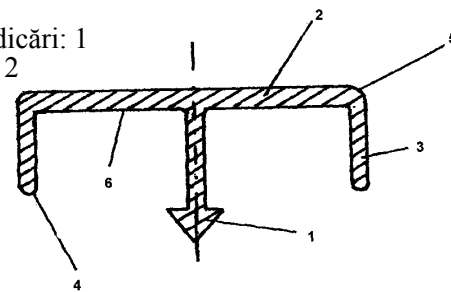


Fig. 1

(11) a 2003 00553 A2 (51) **F 27 D 11/00**; C 21 C 5/52; C 21 D 1/00 (21) a 2003 00553 (22) 25.06.2003 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) Novaconi Ștefan, str. P. Andronescu nr. 1, Timișoara, RO; Boltoși Alexandru, str. P. Andronescu nr. 1, Timișoara, RO; Grozescu Ioan, str. P. Andronescu nr. 1, Timișoara, RO (72) Novaconi Ștefan, str. P. Andronescu nr. 1, Timișoara, RO; Boltoși Alexandru, str. P. Andronescu nr. 1, Timișoara, RO; Grozescu Ioan, str. P. Andronescu nr. 1, Timișoara, RO (54) **CUPTOR OPTIC, DE ÎNALTĂ TEMPERATURĂ, CU SEPARARE DE MEDII**

(57) Invenția se referă la un cuptor pentru obținerea temperaturilor înalte, prin mijloace neconvenționale, utilizat în procese tehnologice de obținere a cristalelor, din topitură, în medii oxidante sau reducătoare. Cuptorul conform invenției se compune dintr-un set de patru subsansamble identice, fiecare subsansamblu este alcătuit dintr-o oglindă (15) plan, eliptică, pe a cărei suprafață interioară este depusă o peliculă reflectorizantă, din argint, și un bec (9) cu halogen, de tip baghetă, fixarea becului (9), în focarul oglinzii (15), se face cu ajutorul unor elemente (8) mecanice de îmbinare, plasate pe un suport (7) comun cu cel al

(11) a 2003 00553 A2

oglinzii (15), subansamblul, astfel realizat, poate fi multiplicat și poziționat pe suporturi adecvate, încât să poată realiza încălzirea unor profile de diferite tipuri și dimensiuni.

Revendicări: 3

Figuri: 2

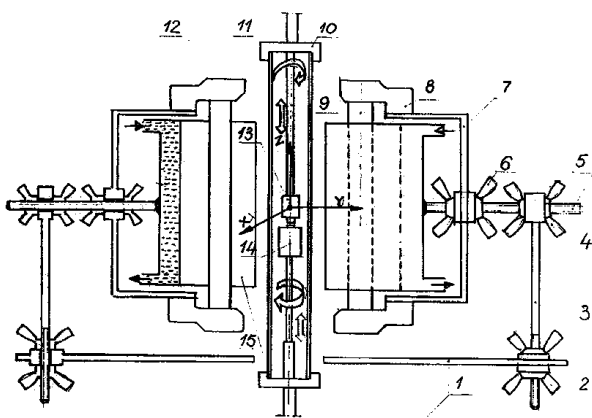


Fig. 1

(11) a 2003 00472 A2 (51) **G 01 N 19/02**; D 06 C 19/00 (21) a 2003 00472 (22) 02.06.2003 (41) 29.07.2005// 7/2005 (71) Lungu Monica, str. Blajului nr. 1, ap. 4, Arad, RO; Mândrea Nicolae, str. Iuliu Maniu nr. 13-15, bl. E, sc.A, ap. 18, Arad, RO (72) Lungu Monica, str. Blajului nr. 1, ap. 4, Arad, RO; Mândrea Nicolae, str. Iuliu Maniu nr. 13-15, bl. E, sc.A, ap. 18, Arad, RO (54) **METODĂ DE DETERMINARE A EFECTULUI DE EMOLIERE A UNOR PRODUSE CHIMICE, FOLOSITE PENTRU FINISAREA MATERIALELOR TEXTILE**

(57) Invenția se referă la o metodă de determinare a indicelui de emolieră, al unor agenți de emolieră, folosiți pentru finisarea materialelor textile, țesăturilor sau tricotajelor. Metoda conform invenției constă în aceea că se determină creșterea procentuală a volumului și a revenirii elastice a unor probe de material textil, tratate cu agenți de emolieră, comparativ cu probe din același material, dar netratate (V), și valoarea reducerii procentuale a consumului de curent electric al probelor tratate, față de cele netratate (F), raportul (T) dintre cele două valori obținute fiind indicii de emolieră, al agentului de emolieră, folosit.

Revendicări: 3

Figuri: 4

(11) a 2004 00768 A0 (51) **G 01 N 27/26**; C 25 D 11/04 (21) a 2004 00768 (22) 07.09.2004 (41) 29.07.2005// 7/2005 (71) Alro S.A., str. Pitești nr. 116, Slatina, RO (72) Rădulescu Constantin, str. Strehareți nr. 58, Slatina, RO; Cojocaru Ioan, str. Drăgănești nr. 1bis, bl. P2, sc. B, et. 3, ap. 15, Slatina, RO; Chirimbu Puiu Ilie, str. N. Titulescu, bl. 22, sc. A, et. 1, ap. 1, Slatina, RO; Bărbulescu Emil, str. Independenței nr. 4, bl. T3, sc. A, et. 9, ap. 35, Slatina, RO (54) **METODĂ DE REGLARE A TIMPILOR DE ALIMENTARE CU ALUMINĂ, A CUVELOR DE ELECTROLIZĂ, PENTRU OBTINEREA ALUMINIULUI ELECTROLITIC**

(57) Invenția se referă la o metodă de reglare a timpilor de alimentare cu alumină, a cuvelor de electro-liză, pentru obținerea aluminiului electro-litic. Metoda constă în recalcularea, la cicluri de 4...8h, a timpilor de alimentare rapidă și lentă a electro-litului, cu alumină, pentru menținerea concentrației de 1, 8..2, 4%  $Al_2O_3$ , în electro-lit, printr-o succesiune de etape de calcul al principalilor parametri medii, individuali, de cuvă, realizați pe ciclu.

Revendicări: 7

(11) a 2004 00037 A2 (51) **G 01 N 33/44** (21) a 2004 00037 (22) 14.01.2004 (41) 29.07.2005//7/2005 (71) Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Textile și Pielărie-Sucursala de Cercetări Pielărie Încălțăminte-ICPI, str. Ion Minulescu nr. 93, cod 742591, sector 3, București, RO (72) Alexandrescu Laurenția, Calea Victoriei nr. 128A, ap. 10, et. 2, sector 1, București, RO; Brătulescu Victoria, str. Sibiu nr. 16, bl. E33, et. 8, ap. 45, sector 6, București, RO; Bocu Veronica, str. Becații nr. 6, bl. R4, et. 7, ap. 94, sector 3, București, RO (54) **METODOLOGIE DE IDENTIFICARE ȘI MĂSURARE A ELEMENTELOR NOCIVE DIN PRODUSELE DE CAUCIUC, UTILIZATE ÎN DOMENIUL ALIMENTAR ȘI CEL AL JUCĂRIILOR PENTRU COPII**

(57) Invenția se referă la o metodologie de identificare și măsurare a elementelor nocive din produsele de cauciuc, utilizate în domeniul alimentar și cel al jucăriilor pentru copii. Metodologia conform invenției constă în aceea că epruvetele corespondente respectivului produs din cauciuc se imersează timp de 10 zile, la 40°C, în cazul contactului alimentului cu articolul din cauciuc, la temperatura camerei; 2 h, la 70°C, în cazul contactului alimentului cu articolul din cauciuc, la temperaturi ridicate, cum ar fi la pasteurizare, umplere la cald etc; 30 min, la 10°C, în

(11) a 2004 00037 A2

cazul contactului alimentului cu articolul din cauciuc, la temperatura de fierbere; 24 h, la temperatura camerei, în cazul contactului alimentului cu articolul din cauciuc, în condiții variabile de temperatură și presiune, în soluții care simulează diverse alimente, sau se contactează, direct, proba de cauciuc și aliment, timp de 10 zile, la 40°C, după care se determină, prin metode cunoscute, conținutul în Pb, As, Ba, nitrozamine și în grupări fenolice.

Revendicări: 1

(11) a 2003 00395 A2 (51) **H 01 B 3/00** (21) a 2003 00395 (22) 09.05.2003 (30) 27.05.2002 ES EP 02380109.5 (41) 29.07.2005/17/2005 (71) *Draka Cables Industrial S.A., Can Vinyalets, 2-08130, Santa Perpetua de Mogoda, ES* (72) *Alfredo Ruano Arbues, Can Vinyalets, 2-08130, Santa Perpetua de Mogoda, ES* (74) *Cabinet Enpora S.R.L., șoseaua lanului nr.7, bl. 109B, sc. B, et. 1, ap. 46, sector 2, cod 73371, București* (54) **ACOPERIRE PENTRU CABLURI DE JOASĂ TENSIUNE**

(57) Invenția se referă la o acoperire pentru cabluri de joasă tensiune, în special pentru cablurile din clasa C, pentru automobile, bărci, din aviație etc. Acoperirea conform invenției are o izolație redusă și/sau ultrafină, pe bază de material termoplastic, formulat ca un amestec cuprinzând o fază rigidă, din diferite polipropilene cu agenți de nucleație, o fază elastică, din diferite polietilene și o încărcătură minerală, ignifugă, cu agenți sinergici.

Revendicări: 12

(11) a 2000 01060 A2 (51) **H 02 N 10/00** (21) a 2000 01060 (22) 30.10.2000 (41) 29.07.2005/17/2005 (71) *Cernomazu Dorel, str. Rahovei bl. 3, sc. J, ap.325, Roman, Neamț, RO* (72) *Cernomazu Dorel, str. Rahovei bl. 3, sc. J, ap. 325, Roman, RO* (54) **MICROMOTOR SOLAR**

(57) Invenția se referă la un micromotor electric, solar, cu rotor rulant, cu întrefier axial și cu comutație prin celule foto-voltaice. Micromotorul solar, conform invenției, este constituit dintr-un rotor feromagnetic, în formă de disc (1), montat solidar pe un arbore (2) cu care formează un ansamblu ce se sprijină pe o placă suport (4), rostogolindu-se în jurul unui punct centrat sub acțiunea a patru electromagneți, plasați în poziții simetrice, pe un contur circular. Electromagneții sunt alimentați de la o baterie cu celule foto-voltaice, montată pe o placă suport (9), prin intermediul unor dispozitive de comutație (11a), (11b), (11c) și (11d), dispuse pe partea adversă a plăcii amintită și expuse, succesiv, luminii solare reflectată de o oglindă plană (12), fixată pe rotor.

Revendicări: 2

Figuri: 4

(11) a 2000 01060 A2

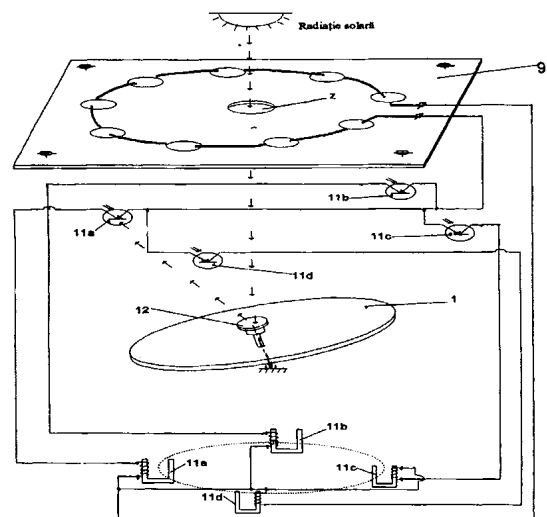


Fig. 2

**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**
- 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 2000 00076 A2	<b>B 09 B 3/00</b>	26.01.2000	Grădinaru Ion, str. Suceava nr 8, bl. U4, sc. B, ap. 20, Constanța, RO; Grădinaru Dănuț Mihai, str. Suceava nr. 8, bl. U4, sc. B, ap. 20, Constanța, RO	<b>21</b>
a 2000 01060 A2	<b>H 02 N 10/00</b>	30.10.2000	Cernomazu Dorel, str. Rahovei bl. 3, sc. J, ap.325, Roman, Neamț, RO	<b>51</b>
a 2002 00579 A2	<b>F 16 C 32/00</b>	08.05.2002	lordănescu Vladimir Dinu, intrarea Patinoarului nr. 7, bl. PM50, ap. 89, sector 3, București, RO	<b>48</b>
a 2002 00598 A2	<b>B 25 J 1/02</b>	14.05.2002	Institutul de Cercetare și Proiectare Tehnologică pentru Construcția de Mașini - ICTCM - S.A., Șoseaua Olteniței nr. 103, sector 4, București, RO	<b>24</b>
a 2002 00600 A2	<b>B 30 B 7/00</b>	14.05.2002	Institutul de Cercetare și Proiectare Tehnologică pentru Construcția de Mașini - ICTCM - S.A., Șoseaua Olteniței nr. 103, sector 4, București, RO	<b>26</b>
a 2002 01217 A2	<b>B 62 D 3/12</b>	18.09.2002	Alexandru Petre, str. Crișan nr. 14, Brașov, RO; Diaconescu Dorin Valentin, str. Tudor Vladimirescu nr. 36, Brașov, RO; Ceașescu Bogdan Narcis, str. Universității nr. 2, Brașov, RO	<b>29</b>
a 2002 01368 A2	<b>B 63 H 1/14</b>	11.11.2002	Institutul de Cercetare și Proiectare pentru Construcții Navale "ICEPRONAV" S.A., str. Portului nr.19A, Galați, RO	<b>30</b>
a 2002 01590 A2	<b>A 61 K 35/78</b>	11.12.2002	Shawki Salman, b-dul Ghencea nr. 30, bl. C79, ap. 32, sector 6, București, RO	<b>19</b>
a 2003 00074 A2	<b>F 03 B 13/06</b>	27.01.2003	Ghiocea Ciprian, str. Tudor Vladimirescu, bl. 22, sc. C, ap. 5, et. 1, Făgăraș, Brașov, RO	<b>47</b>
a 2003 00086 A2	<b>C 11 B 9/00;</b> C 11 B 9/02; A 23 L 1/222	12.07.2001	Societe des Produits Nestle S.A., P.O.Box 353, CH-1800, Vevey, CH	<b>39</b>
a 2003 00108 A2	<b>A 01 N 63/00;</b> C 12 N 1/21; C 12 N 15/31; C 12 N 15/32; C 12 N 15/63; C 12 N 15/67; C 12 N 15/75	14.08.2001	The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12TH Floor, CA 94607-5200, Oakland, CA, US	<b>13</b>
a 2003 00158 A2	<b>A 61 F 13/08;</b> D 04 B 1/26; D 04 B 9/52	27.02.2003	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Textile și Pielărie, str. Lucrețiu Pătrășcanu, nr. 16, sector 3, București, RO	<b>17</b>
a 2003 00211 A2	<b>B 63 B 45/04</b>	12.03.2003	ICPE - Cercetări Avansate S.A., Splaiul Unirii nr. 313, sector 3, București, RO	<b>30</b>
a 2003 00234 A2	<b>C 12 G 3/00</b>	17.03.2003	Profir Constantin, alea Sadoveanu nr. 39, Iași, RO	<b>39</b>
a 2003 00235 A2	<b>C 12 G 3/00</b>	17.03.2003	Profir Constantin, alea Sadoveanu nr. 39, Iași, RO	<b>39</b>
a 2003 00305 A2	<b>C 07 D 215/18;</b> A 01 N 29/04	29.10.2001	Syngenta Participations AG Schwarzwaldallee 215, CH-4058, Basel, CH	<b>36</b>

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2003 00306 A2	<b>A 01 N 25/34</b>	22.10.2001	Syngenta Participations AG, Schwarzwaldallee 215, CH-4058, Basel, CH	<b>12</b>
a 2003 00308 A2	<b>C 02 F 1/00</b>	10.04.2003	Universitatea Oradea, str. Armatei Române nr. 3-5, Oradea, RO	<b>33</b>
a 2003 00309 A2	<b>C 02 F 1/00</b>	10.04.2003	Universitatea Oradea, str. Armatei Române nr. 3-5, Oradea, RO	<b>34</b>
a 2003 00310 A2	<b>C 02 F 1/00</b>	10.04.2003	Universitatea Oradea, str. Armatei Române nr. 3-5, Oradea, RO	<b>34</b>
a 2003 00311 A2	<b>C 02 F 1/00</b>	10.04.2003	Universitatea Oradea, str. Armatei Române nr. 3-5, Oradea, RO	<b>34</b>
a 2003 00312 A2	<b>C 02 F 1/00</b>	10.04.2003	Universitatea Oradea, str. Armatei Române nr. 3-5, Oradea, RO	<b>34</b>
a 2003 00320 A2	<b>C 08 F 4/26;</b> C 08 F 136/06	02.10.2001	The Dow Chemical Company, 2030 Dow Center, Midland, Michigan, US	<b>37</b>
a 2003 00350 A2	<b>A 61 K 7/26</b>	22.04.2003	Mititelu Magdalena, str. Tractorului nr. 42, Constanța, RO; Mihele Dana, str. Foișorului nr. 1, bl. V51, sc.4, ap. 119, sector 3, București, RO	<b>17</b>
a 2003 00351 A2	<b>A 61 K 35/56</b>	22.04.2003	Mititelu Magdalena, str. Tractorului nr. 42, Constanța, RO; Mihele Dana, str. Foișorului nr. 1, bl. V51, sc.4, ap. 119, sector 3, București, RO	<b>19</b>
a 2003 00395 A2	<b>H 01 B 3/00</b>	09.05.2003	Draka Cables Industrial S.A., Can Vinyalets, 2-08130, Santa Perpetua de Mogoda, ES	<b>51</b>
a 2003 00472 A2	<b>G 01 N 19/02;</b> D 06 C 19/00	02.06.2003	Lungu Monica, str. Blajului nr. 1, ap. 4, Arad, RO; Mândrea Nicolae, str. Iuliu Maniu nr. 13-15, bl. E, sc. A, ap. 18, Arad, RO	<b>50</b>
a 2003 00553 A2	<b>F 27 D 11/00;</b> C 21 C 5/52; C 21 D 1/00	25.06.2003	Novaconi Ștefan, str. P. Andronescu nr. 1, Timișoara, RO; Boltoși Alexandru, str. P. Andronescu nr. 1, Timișoara, RO; Grozescu Ioan, str. P. Andronescu nr. 1, Timișoara, RO	<b>49</b>
a 2003 00610 A2	<b>C 07 C 69/12</b>	15.07.2003	Pirochim Victoria S.A., aleea Uzinei nr. 8bis, Victoria, județul Brașov, RO	<b>35</b>
a 2003 00611 A2	<b>C 07 C 277/00;</b> C 06 B 25/00	15.07.2003	Pirochim Victoria S.A., aleea Uzinei nr. 8bis, Victoria, județul Brașov, RO	<b>36</b>
a 2003 00612 A2	<b>C 07 C 69/12</b>	15.07.2003	Pirochim Victoria S.A., aleea Uzinei nr. 8bis, Victoria, județul Brașov, RO	<b>36</b>
a 2003 00622 A2	<b>A 61 K 33/00</b>	16.07.2003	Vasile Marian Dan, Șoseaua Olteniței nr. 140, bl. 5, sc. 6, ap. 229, sector 4, București, RO	<b>18</b>
a 2003 00662 A2	<b>C 08 J 5/18</b>	05.08.2003	Ionescu Bujor Ingrid, str. Academiei nr. 4-6, București, RO; Zgîrian Grațiela Teodora, str. Verigei nr. 3, București, RO; Demetrescu Ioana, str. Constantin Dinescu nr. 35B, București, RO; Iovu Horia, str. Maria Tănase nr. 3, București, RO; Iordăchescu Dana, b-dul Timisoara nr. 61, București, RO	<b>37</b>

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2003 00711 A2	<b>A 61 K 33/00;</b> A 61 K 35/78	27.08.2003	Farmec S.A., str. H. Barbusse nr. 16, Cluj-Napoca, RO	<b>18</b>
a 2003 00712 A2	<b>A 61 K 7/48</b>	27.08.2003	Farmec S.A., str. H. Barbusse nr. 16, Cluj-Napoca, RO	<b>18</b>
a 2003 00714 A2	<b>A 61 K 7/15</b>	27.08.2003	Farmec S.A., str. H. Barbusse nr. 16, Cluj-Napoca, RO	<b>17</b>
a 2003 00760 A2	<b>C 09 B 61/00;</b> A 61 K 35/78	15.09.2003	Institutul de Cercetări Alimentare S.A., str. Gârlei nr.1, sector 1, București, RO	<b>38</b>
a 2003 00781 A2	<b>B 01 J 20/24;</b> B 01 J 20/30; C 09 K 3/32	22.09.2003	Mituiu Corneliu-Vasile, aleea Fetești nr. 6-12, bl. I26., sc. J, et. 1, ap. 141, sector 3, București, RO; Popa Gheorghe, b-dul Gh. Șincai nr. 12, bl. 12, sc. 3, ap. 91, sector 4, București, RO	<b>21</b>
a 2003 00796 A2	<b>E 21 B 17/042</b>	26.09.2003	Siderca S.A.I.C., Av. Leandro N. Alem 1067-Piso 27 (C1001AFA), Buenos Aires, AR	<b>44</b>
a 2003 00810 A2	<b>C 08 F 20/02;</b> C 08 F 20/10; C 14 C 1/00	02.10.2003	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Textile Pielărie- Filiala Institutul de Cercetări Pielărie Încălțăminte, str. Ion Minulescu nr. 93, sector 3, București, RO	<b>37</b>
a 2003 00811 A2	<b>C 08 F 12/08;</b> C 08 F 22/06; C 14 C 1/00	02.10.2003	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Textile Pielărie- Filiala Institutul de Cercetări Pielărie Încălțăminte, str. Ion Minulescu nr. 93, sector 3, București, RO	<b>37</b>
a 2003 00867 A2	<b>C 05 D 9/00;</b> A 23 K 1/16	27.10.2003	Natural Research S.R.L., cartier Sărari, str. Mircești, bl. M4, sc. 1, ap. 1, Craiova, RO	<b>35</b>
a 2003 00881 A2	<b>A 01 N 1/00;</b> G 09 B 23/30	30.10.2003	Nițescu Vasile, str. Washington nr. 9 sector 1, București, RO	<b>11</b>
a 2003 00882 A2	<b>A 01 N 1/00;</b> G 09 B 23/30	30.10.2003	Nițescu Vasile, str. Washington nr. 9 sector 1, București, RO	<b>11</b>
a 2003 00896 A2	<b>A 63 B 21/00</b>	04.11.2003	Petruș Dorin, b-dul. Castanilor nr. 46, et. 3, ap. 8, Târgoviște, județul Dâmbovița, RO	<b>19</b>
a 2003 00945 A2	<b>E 01 B 9/48</b>	20.11.2003	Arcons S.R.L., str. Unirii, bl. P6A, ap. 9, Buzău, județul Buzău, RO	<b>43</b>
a 2003 00955 A2	<b>F 02 M 59/00</b>	25.11.2003	Drăguțescu Gheorghe, str. Bradului, cartier Trivale, bl. 39, sc. A, ap. 6, Pitești, RO	<b>45</b>
a 2003 00962 A2	<b>D 06 B 3/00</b>	26.11.2003	Textila Dacia S.A., b-dul Bucureștii Noi nr. 43, sector 1, București, RO	<b>42</b>
a 2003 00977 A2	<b>B 65 D 81/38;</b> A 47 J 41/02	02.12.2003	Vâlcu Ion, aleea Hodoș Iosif nr. 2, bl. J43, sc. 4, et. 1, ap. 49, sector 3, București, RO	<b>31</b>
a 2003 00979 A2	<b>B 60 T 7/02</b>	03.12.2003	Pan-Terra-Corporation S.R.L., Calea Moșilor nr. 286, bl. 30A, et. 5, sector 2, București, RO	<b>28</b>
a 2003 01017 A2	<b>A 47 G 33/06</b>	23.09.2003	Peta Dumitru, str. Turda nr. 100, bl. 30, sc. A, ap. 1, sector 1, București, RO; Cochior Daniel, str. Unirii nr. 61, bl. F3, sc. 5, ap. 115, sector 3, București, RO; Pripisi Lucian Paul, b-dul I. Mihalache nr. 79, bl. 15, ap. 47, sector 1, București, RO	<b>15</b>
a 2003 01022 A2	<b>B 66 C 1/56</b>	15.12.2003	Afrăsinei Mihai, str. Tăcuta nr. 3, Iași, RO	<b>31</b>
a 2003 01023 A2	<b>B 66 C 1/58</b>	15.12.2003	Afrăsinei Mihai, str. Tăcuta nr. 3, Iași, RO	<b>32</b>

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2003 01051 A2	<b>F 16 H 1/28</b>	22.12.2003	Bara Mircea Viorel, str. Pascaly nr. 5, ap. 16, Cluj-Napoca, RO; Brișan Cornel Mircea, str. Dorobanților nr. 85, ap. 5, Cluj-Napoca, RO	<b>48</b>
a 2004 00009 A2	<b>A 61 B 17/34;</b> A 61 M 25/06	05.01.2004	Universitatea "Lucian Blaga", b-dul Victoriei nr.10, Sibiu, RO	<b>15</b>
a 2004 00010 A2	<b>A 61 B 17/34;</b> A 61 M 25/06	05.01.2004	Universitatea "Lucian Blaga", b-dul Victoriei nr.10, Sibiu, RO	<b>16</b>
a 2004 00016 A2	<b>E 04 C 1/40;</b> E 04 C 5/07	08.01.2004	Dascălu Vasile, str. Alecu Russo, bl. 39, sc. C, et. 2, ap. 12, Bacău, RO	<b>43</b>
a 2004 00031 A1	<b>C 06 B 29/02;</b> C 06 B 29/22; A 01 G 15/00	13.01.2004	Compania Națională "Romarm" S.A.-Filiala "Electromecanica Ploiești" S.A., șoseaua Ploiești-Târgoviște Km. 8, Ploiești, județul Prahova, RO	<b>35</b>
a 2004 00036 A2	<b>B 28 C 5/00</b>	14.01.2004	Aruștei Constantin, bl. 23, sc. B, ap. 3, comuna Tomești, județul Iași, RO; Guriță Virgiliu, str. Sf. Maria nr. 490, comuna Tomești, județul Iași, RO; Guriță Alexandru Răzvan, str. Sf. Maria nr. 490, comuna Tomești, județul Iași, RO; Aruștei Sergiu Lucian, bl. 23, sc. B, ap. 3, parter, comuna Tomești, județul Iași, RO	<b>26</b>
a 2004 00037 A2	<b>G 01 N 33/44</b>	14.01.2004	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Textile și Pielărie-Sucursala de Cercetări Pielărie Încălțăminte-ICPI, str. Ion Minulescu nr. 93, cod 742591, sector 3, București, RO	<b>50</b>
a 2004 00073 A2	<b>E 04 G 3/10;</b> A 47 L 3/02; B 65 G 69/22	29.01.2004	Costa Dan, aleea Scurtă nr. 2, sc. B, ap. 3, Timișoara, RO	<b>44</b>
a 2004 00222 A0	<b>B 26 D 1/02;</b> A 47 J 17/02	12.03.2004	Forcos Victor, str. Oituz, bl. 13, ap. 16, Onești, județul Bacău, RO	<b>25</b>
a 2004 00409 A2	<b>B 21 D 37/16</b>	31.10.2002	Sequa Can Machinery Inc, 401 Central Avenue, NJ 07073, East Rutherford, US	<b>23</b>
a 2004 00410 A2	<b>B 21 D 22/28</b>	31.10.2002	Sequa Can Machinery Inc, 401 Central Avenue, NJ 07073, East Rutherford, US	<b>22</b>
a 2004 00541 A2	<b>A 61 K 31/4422;</b> A 61 K 9/20	17.12.2002	Egis Gyogyszergyar Rt, Kereszturi Ut. 30-38, H-1106, Budapesta, HU	<b>18</b>
a 2004 00633 A0	<b>F 02 N 17/04;</b> F 22 D 1/00	12.07.2004	Buza Lazăr, str. Simion Bărnuțiu nr. 6, bl. A28, sc. A, ap. 9, Zalău, RO	<b>46</b>
a 2004 00634 A0	<b>F 02 F 3/18</b>	12.07.2004	Buza Lazăr, str. Simion Bărnuțiu nr. 6, bl. A28, sc. A, ap. 9, Zalău, RO	<b>45</b>
a 2004 00654 A0	<b>C 10 M 105/36</b>	21.07.2004	Mirci Liviu Eduard, Piața Rusel nr. 4, sc. B, ap. 7, Timișoara, RO; Boran Sorina, str. Orizont nr. 6, bl. D915, sc. A, ap. 3, Timișoara, județul Timiș, RO	<b>38</b>



Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2004 00655 A0	<b>B 09 C 1/10</b>	21.07.2004	Cîrstea Constantin, str. Alunelului nr. 4, bl. 57, sc. 2, et. 3, ap. 25, sector 3, cod 031844, București, RO; Iordache Victor, str. Alunelului nr. 4, bl. 57, sc. 3, et. 3, ap. 27, sector 3, București, RO; Soare Micu, str. Delinești nr. 1, bl. 35, sc. 4, ap. 46, sector 6, București, RO; Țigău Laurențiu Daniel, Splaiul Unirii, nr. 45, bl. M15, sc. C, ap. 67, parter, sector 3, București, RO	<b>22</b>
a 2004 00673 A0	<b>D 06 P 1/00</b>	28.07.2004	Popescu Valentin, str. Anul 1848 nr. 13, Ploiești, RO	<b>42</b>
a 2004 00687 A2	<b>C 23 C 2/24</b>	20.02.2003	Sms Demag Aktiengesellschaft, Eduard-Schloemann-Strasse 4, D-40237, Dusseldorf, DE	<b>41</b>
a 2004 00752 A0	<b>B 01 J 20/22;</b> <b>C 02 F 1/28</b>	01.09.2004	Cîrstea Constantin, str. Alunelului nr. 4, bl. 57, sc. 2, et. 3, ap. 25, sector 3, cod 031844, București, RO; Iordache Victor, str. Alunelului nr. 4, bl. 57, sc. 3, et. 3, ap. 27, sector 3, București, RO; Soare Micu, str. Delinești nr. 1, bl. 35, sc. 4, ap. 46, sector 6, București, RO; Țigău Laurențiu Daniel, Splaiul Unirii, nr. 45, bl. M15, sc. C, ap. 67, parter, sector 3, București, RO	<b>21</b>
a 2004 00756 A0	<b>B 01 D 47/06</b>	02.09.2004	Pinci Radu, str. Constantin Brâncoveanu nr. 23, Mediaș, județul Sibiu, RO	<b>20</b>
a 2004 00768 A0	<b>G 01 N 27/26;</b> <b>C 25 D 11/04</b>	07.09.2004	Alro S.A., str. Pitești nr. 116, Slatina, RO	<b>50</b>
a 2004 00794 A0	<b>C 10 J 3/12</b>	14.09.2004	Stănășilă Virgil Corneliu, b-dul Ion Mihalache 70-84, bl. 45A, sc. A, ap. 25, sector 1, București, RO	<b>38</b>
a 2004 00821 A0	<b>C 22 B 1/24</b>	29.09.2004	I.M.N.R. S.A., b-dul Biruinței nr.102, comuna Pantelimon, RO	<b>40</b>
a 2004 00886 A2	<b>B 24 B 1/00;</b> <b>B 24 B 11/00</b>	21.03.2003	Saint-Gobain Abrasives, Inc., 1 New Bond street, MA 01615, Worcester, US	<b>23</b>
a 2004 00887 A2	<b>B 24 B 1/00</b>	21.03.2003	Saint-Gobain Abrasives, Inc., 1 New Bond street, MA 01615, Worcester, US	<b>24</b>
a 2004 00891 A2	<b>C 22 B 3/42;</b> <b>C 22 B 15/00</b>	15.04.2003	Outokumpu Oyj, Riihitontuntie 7, FIN-02200, Espoo, FI	<b>41</b>
a 2004 00892 A2	<b>C 22 B 3/20;</b> <b>C 22 B 11/00</b>	07.04.2003	Outokumpu Oyj, Riihitontuntie 7, FIN-02200, Espoo, FI	<b>40</b>
a 2004 00945 A2	<b>C 22 B 11/02</b>	02.05.2003	Outokumpu Oyj, Riihitontuntie 7, FIN-02200, Espoo, FI	<b>41</b>
a 2004 00992 A0	<b>C 01 B 3/22;</b> <b>C 01 B 3/24</b>	12.11.2004	Mihăilescu Mihaela Daniela, str. Cluceru Sandu nr. 4, bl. 29C, et. 4, ap. 107, sector 2, București, RO; Tripșa Iosif, str. Nanu Mușcel nr. 6, sector 5, București, RO; Ștefănoiu Radu, str. Pictor Negulici nr. 40, et. 3, ap. 4, sector 1, București, RO	<b>32</b>
a 2005 00048 A0	<b>F 16 L 55/115</b>	24.01.2005	Mobilplast S.A., str. Chișinăului nr. 6B, Iași, RO	<b>49</b>
a 2005 00061 A0	<b>C 01 B 11/02</b>	27.01.2005	Avram Constantin, str. Teiului, bl. 46B, sc. A, ap. 10, Făgăraș, RO; Avram Olimpia Ana, str. Teiului, bl. 46B, sc. A, ap. 10, Făgăraș, RO	<b>33</b>

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2005 00064 A0	<b>F 03 B 11/00</b>	28.01.2005	Vertan Gheorghe, intrarea Sunetului nr. 3, bl. 219, ap. 10, Timișoara, RO; Peneșel Răzvan Constantin Andrei, aleea Martir Nagy Eugen nr.4, bl.23, ap.5, Timișoara, RO; Madescu Eleonora, str. Înfrățirii nr. 15, sc. A, ap. 6, Timișoara, RO; Gârdan Maria, str.Constantin Stere nr. 16, sc. A, ap. 7, Timișoara, RO; Retezan Maria, str. Popa Șapcă nr. 32, bl. A12, sc. A, et .1, ap .6, Timișoara, RO	<b>46</b>
a 2005 00091 A0	<b>A 63 G 7/00</b>	09.02.2005	Bușe Constantin, str. Petalelor nr. 4, sector 5, București, RO	<b>20</b>
a 2005 00108 A0	<b>C 03 C 27/10</b>	16.02.2005	Divrician Daniel, str. I. Brezoianu nr. 60, ap. 7, sector 1, București, RO	<b>35</b>
a 2005 00157 A0	<b>B 32 B 15/00</b>	23.02.2005	Institutul Național Cercetare-Dezvoltare pentru Optoelectronică- INOE 2000, str. Atomistilor nr. 1, București-Măgurele, județul Ilfov, RO	<b>27</b>
a 2005 00159 A0	<b>B 27 H 3/00</b>	24.02.2005	Alecu M. Daniel, str. Constanței nr. 13, Ploiești, RO	<b>25</b>
a 2005 00171 A0	<b>B 62 M 9/08;</b> B 62 M 11/16; B 62 M 25/04	28.02.2005	Pușan Ion, comuna Vijuleț, județul Mehedinți, RO	<b>29</b>
a 2005 00194 A0	<b>F 16 S 3/00</b>	03.03.2005	Radulea Răzvan Nicolae, str. Dr. Ernest Juvara nr. 13, sector 6, cod 060104, București, RO	<b>49</b>
a 2005 00224 A0	<b>A 45 C 1/10;</b> G 07 F 11/00	10.03.2005	Militaru Aurel, str. Viorele nr. 34, bl. 15, sc. 1, et. 1, ap. 4, sector 4, București, RO	<b>14</b>
a 2005 00240 A0	<b>B 43 L 1/10</b>	16.03.2005	ROMDIDAC S.A., Calea Griviței nr. 23, ap. 5, sector 1, O.P. 010702, București, RO	<b>27</b>
a 2005 00267 A0	<b>A 01 D 61/02;</b> B 65 G 23/26	22.03.2005	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>11</b>
a 2005 00276 A0	<b>B 60 H 1/12</b>	23.03.2005	PROMAT S.R.L., str. Frații Golești, bl. K28, ap. 4, Craiova, RO	<b>28</b>
a 2005 00302 A0	<b>A 44 C 25/00</b>	30.03.2005	Militaru Aurel, str. Viorele nr. 34, bl. 15, sc. 1, et. 1, ap. 4, sector 4, București, RO	<b>13</b>
a 2005 00383 A0	<b>A 01 N 1/02</b>	26.04.2005	Sericarom S.A.-Filiala Cercetare, Șoseaua București- Ploiești nr. 69, sector 1, București, RO	<b>12</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 2003 01022 A2	<b>B 66 C 1/56</b>	15.12.2003	Afrăsinei Mihai, str. Tăcuta nr. 3, Iași, RO	<b>31</b>
a 2003 01023 A2	<b>B 66 C 1/58</b>	15.12.2003	Afrăsinei Mihai, str. Tăcuta nr. 3, Iași, RO	<b>32</b>
a 2005 00159 A0	<b>B 27 H 3/00</b>	24.02.2005	Alecu M. Daniel, str. Constanței nr. 13, Ploiești, RO	<b>25</b>
a 2002 01217 A2	<b>B 62 D 3/12</b>	18.09.2002	Alexandru Petre, str. Crișan nr. 14, Brașov, RO; Diaconescu Dorin Valentin, str. Tudor Vladimirescu nr. 36, Brașov, RO; Ceașescu Bogdan Narcis, str. Universității nr. 2, Brașov, RO	<b>29</b>
a 2004 00768 A0	<b>G 01 N 27/26;</b> C 25 D 11/04	07.09.2004	Alro S.A., str. Pitești nr. 116, Slatina, RO	<b>50</b>
a 2003 00945 A2	<b>E 01 B 9/48</b>	20.11.2003	Arcons S.R.L., str. Unirii, bl. P6A, ap. 9, Buzău, județul Buzău, RO	<b>43</b>
a 2004 00036 A2	<b>B 28 C 5/00</b>	14.01.2004	Aruștei Constantin, bl. 23, sc. B, ap. 3, comuna Tomești, județul Iași, RO; Guriță Virgiliu, str. Sf. Maria nr. 490, comuna Tomești, județul Iași, RO; Guriță Alexandru Răzvan, str. Sf. Maria nr. 490, comuna Tomești, județul Iași, RO; Aruștei Sergiu Lucian, bl. 23, sc. B, ap. 3, parter, comuna Tomești, județul Iași, RO	<b>26</b>
a 2005 00061 A0	<b>C 01 B 11/02</b>	27.01.2005	Avram Constantin, str. Teiului, bl. 46B, sc. A, ap. 10, Făgăraș, RO; Avram Olimpia Ana, str. Teiului, bl. 46B, sc. A, ap. 10, Făgăraș, RO	<b>33</b>
a 2003 01051 A2	<b>F 16 H 1/28</b>	22.12.2003	Bara Mircea Viorel, str. Pascaly nr. 5, ap. 16, Cluj-Napoca, RO; Brișan Cornel Mircea, str. Dorobanților nr. 85, ap. 5, Cluj-Napoca, RO	<b>48</b>
a 2005 00091 A0	<b>A 63 G 7/00</b>	09.02.2005	Bușe Constantin, str. Petalelor nr. 4, sector 5, București, RO	<b>20</b>
a 2004 00634 A0	<b>F 02 F 3/18</b>	12.07.2004	Buza Lazăr, str. Simion Bărnuțiu nr. 6, bl. A28, sc. A, ap. 9, Zalău, RO	<b>45</b>
a 2004 00633 A0	<b>F 02 N 17/04;</b> F 22 D 1/00	12.07.2004	Buza Lazăr, str. Simion Bărnuțiu nr. 6, bl. A28, sc. A, ap. 9, Zalău, RO	<b>46</b>
a 2000 01060 A2	<b>H 02 N 10/00</b>	30.10.2000	Cernomazu Dorel, str. Rahovei bl. 3, sc. J, ap.325, Roman, Neamț, RO	<b>51</b>
a 2004 00752 A0	<b>B 01 J 20/22;</b> C 02 F 1/28	01.09.2004	Cîrstea Constantin, str. Alunelului nr. 4, bl. 57, sc. 2, et. 3, ap. 25, sector 3, cod 031844, București, RO; Iordache Victor, str. Alunelului nr. 4, bl. 57, sc. 3, et. 3, ap. 27, sector 3, București, RO; Soare Micu, str. Delinești nr. 1, bl. 35, sc. 4, ap. 46, sector 6, București, RO; Țigău Laurențiu Daniel, Splaiul Unirii, nr. 45, bl. M15, sc. C, ap. 67, parter, sector 3, București, RO	<b>21</b>

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2004 00655 A0	<b>B 09 C 1/10</b>	21.07.2004	Cîrstea Constantin, str. Alunelului nr. 4, bl. 57, sc. 2, et. 3, ap. 25, sector 3, cod 031844, București, RO; Iordache Victor, str. Alunelului nr. 4, bl. 57, sc. 3, et. 3, ap. 27, sector 3, București, RO; Soare Micu, str. Delinești nr. 1, bl. 35, sc. 4, ap. 46, sector 6, București, RO; Țigău Laurențiu Daniel, Splaiul Unirii, nr. 45, bl. M15, sc. C, ap. 67, parter, sector 3, București, RO	<b>22</b>
a 2004 00031 A1	<b>C 06 B 29/02;</b> C 06 B 29/22; A 01 G 15/00	13.01.2004	Compania Națională "Romarm" S.A.-Filiala "Electromecanica Ploiești" S.A., șoseaua Ploiești-Târgoviște Km. 8, Ploiești, județul Prahova, RO	<b>35</b>
a 2004 00073 A2	<b>E 04 G 3/10;</b> A 47 L 3/02; B 65 G 69/22	29.01.2004	Costa Dan, alea Scurtă nr. 2, sc. B, ap. 3, Timișoara, RO	<b>44</b>
a 2004 00016 A2	<b>E 04 C 1/40;</b> E 04 C 5/07	08.01.2004	Dascălu Vasile, str. Alecu Russo, bl. 39, sc. C, et. 2, ap. 12, Bacău, RO	<b>43</b>
a 2005 00108 A0	<b>C 03 C 27/10</b>	16.02.2005	Divrician Daniel, str. I. Brezoianu nr. 60, ap. 7, sector 1, București, RO	<b>35</b>
a 2003 00955 A2	<b>F 02 M 59/00</b>	25.11.2003	Drăguțescu Gheorghe, str. Bradului, cartier Trivale, bl. 39, sc. A, ap. 6, Pitești, RO	<b>45</b>
a 2003 00395 A2	<b>H 01 B 3/00</b>	09.05.2003	Draka Cables Industrial S.A., Can Vinyalets, 2-08130, Santa Perpetua de Mogoda, ES	<b>51</b>
a 2004 00541 A2	<b>A 61 K 31/4422;</b> A 61 K 9/20	17.12.2002	Egis Gyogyszergyar Rt, Kereszturi Ut. 30-38, H-1106, Budapesta, HU	<b>18</b>
a 2003 00711 A2	<b>A 61 K 33/00;</b> A 61 K 35/78	27.08.2003	Farmec S.A., str. H. Barbusse nr. 16, Cluj-Napoca, RO	<b>18</b>
a 2003 00712 A2	<b>A 61 K 7/48</b>	27.08.2003	Farmec S.A., str. H. Barbusse nr. 16, Cluj-Napoca, RO	<b>18</b>
a 2003 00714 A2	<b>A 61 K 7/15</b>	27.08.2003	Farmec S.A., str. H. Barbusse nr. 16, Cluj-Napoca, RO	<b>17</b>
a 2004 00222 A0	<b>B 26 D 1/02;</b> A 47 J 17/02	12.03.2004	Forcos Victor, str. Oituz, bl. 13, ap. 16, Onești, județul Bacău, RO	<b>25</b>
a 2003 00074 A2	<b>F 03 B 13/06</b>	27.01.2003	Ghiocea Ciprian, str. Tudor Vladimirescu, bl. 22, sc. C, ap. 5, et. 1, Făgăraș, Brașov, RO	<b>47</b>
a 2000 00076 A2	<b>B 09 B 3/00</b>	26.01.2000	Grădinaru Ion, str. Suceava nr 8, bl. U4, sc. B, ap. 20, Constanța, RO; Grădinaru Dănuț Mihai, str. Suceava nr. 8, bl. U4, sc. B, ap. 20, Constanța, RO	<b>21</b>
a 2004 00821 A0	<b>C 22 B 1/24</b>	29.09.2004	I.M.N.R. S.A., b-dul Biruinței nr.102, comuna Pantelimon, RO	<b>40</b>
a 2003 00211 A2	<b>B 63 B 45/04</b>	12.03.2003	ICPE - Cercetări Avansate S.A., Splaiul Unirii nr. 313, sector 3, București, RO	<b>30</b>
a 2003 00760 A2	<b>C 09 B 61/00;</b> A 61 K 35/78	15.09.2003	Institutul de Cercetări Alimentare S.A., str. Gârlei nr.1, sector 1, București, RO	<b>38</b>
a 2002 00598 A2	<b>B 25 J 1/02</b>	14.05.2002	Institutul de Cercetare și Proiectare Tehnologică pentru Construcția de Mașini - ICTCM - S.A., Șoseaua Olteniței nr. 103, sector 4, București, RO	<b>24</b>

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2002 00600 A2	<b>B 30 B 7/00</b>	14.05.2002	Institutul de Cercetare și Proiectare Tehnologică pentru Construcția de Mașini - ICTCM - S.A., Șoseaua Olteniței nr. 103, sector 4, București, RO	<b>26</b>
a 2002 01368 A2	<b>B 63 H 1/14</b>	11.11.2002	Institutul de Cercetare și Proiectare pentru Construcții Navale "ICEPRONAV" S.A., str. Portului nr.19A, Galați, RO	<b>30</b>
a 2004 00037 A2	<b>G 01 N 33/44</b>	14.01.2004	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Textile și Pielărie-Sucursala de Cercetări Pielărie Încălțăminte-ICPI, str. Ion Minulescu nr. 93, cod 742591, sector 3, București, RO	<b>50</b>
a 2005 00267 A0	<b>A 01 D 61/02;</b> <b>B 65 G 23/26</b>	22.03.2005	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>11</b>
a 2003 00811 A2	<b>C 08 F 12/08;</b> <b>C 08 F 22/06;</b> <b>C 14 C 1/00</b>	02.10.2003	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Textile Pielărie- Filiala Institutul de Cercetări Pielărie Încălțăminte, str. Ion Minulescu nr. 93, sector 3, București, RO	<b>37</b>
a 2005 00157 A0	<b>B 32 B 15/00</b>	23.02.2005	Institutul Național Cercetare-Dezvoltare pentru Optoelectronică- INOE 2000, str. Atomistilor nr. 1, București-Măgurele, județul Ilfov, RO	<b>27</b>
a 2003 00158 A2	<b>A 61 F 13/08;</b> <b>D 04 B 1/26;</b> <b>D 04 B 9/52</b>	27.02.2003	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Textile și Pielărie, str. Lucrețiu Pătrășcanu, nr. 16, sector 3, București, RO	<b>17</b>
a 2003 00810 A2	<b>C 08 F 20/02;</b> <b>C 08 F 20/10;</b> <b>C 14 C 1/00</b>	02.10.2003	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Textile Pielărie- Filiala Institutul de Cercetări Pielărie Încălțăminte, str. Ion Minulescu nr. 93, sector 3, București, RO	<b>37</b>
a 2003 00662 A2	<b>C 08 J 5/18</b>	05.08.2003	Ionescu Bujor Ingrid, str. Academiei nr. 4-6, București, RO; Zgîrian Grațîela Teodora, str. Verigei nr. 3, București, RO; Demetrescu Ioana, str. Constantin Dinescu nr. 35B, București, RO; Iovu Horia, str. Maria Tănase nr. 3, București, RO; Iordăchescu Dana, b-dul Timisoara nr. 61, București, RO	<b>37</b>
a 2002 00579 A2	<b>F 16 C 32/00</b>	08.05.2002	Iordănescu Vladimir Dinu, intrarea Patinoarului nr. 7, bl. PM50, ap. 89, sector 3, București, RO	<b>48</b>
a 2003 00472 A2	<b>G 01 N 19/02;</b> <b>D 06 C 19/00</b>	02.06.2003	Lungu Monica, str. Blajului nr. 1, ap. 4, Arad, RO; Mândrea Nicolae, str. Iuliu Maniu nr. 13-15, bl. E, sc. A, ap. 18, Arad, RO	<b>50</b>
a 2004 00992 A0	<b>C 01 B 3/22;</b> <b>C 01 B 3/24</b>	12.11.2004	Mihăilescu Mihaela Daniela, str. Cluceru Sandu nr. 4, bl. 29C, et. 4, ap. 107, sector 2, București, RO; Tripșa Iosif, str. Nanu Mușcel nr. 6, sector 5, București, RO; Ștefănoiu Radu, str. Pictor Negulici nr. 40, et. 3, ap. 4, sector 1, București, RO	<b>32</b>
a 2005 00302 A0	<b>A 44 C 25/00</b>	30.03.2005	Militaru Aurel, str. Viorele nr. 34, bl. 15, sc. 1, et. 1, ap. 4, sector 4, București, RO	<b>13</b>

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2005 00224 A0	<b>A 45 C 1/10;</b> G 07 F 11/00	10.03.2005	Militaru Aurel, str. Viorele nr. 34, bl. 15, sc. 1, et. 1, ap. 4, sector 4, București, RO	<b>14</b>
a 2004 00654 A0	<b>C 10 M 105/36</b>	21.07.2004	Mirci Liviu Eduard, Piața Rusel nr. 4, sc. B, ap. 7, Timișoara, RO; Boran Sorina, str. Orizont nr. 6, bl. D915, sc. A, ap. 3, Timișoara, județul Timiș, RO	<b>38</b>
a 2003 00350 A2	<b>A 61 K 7/26</b>	22.04.2003	Mititelu Magdalena, str. Tractorului nr. 42, Constanța, RO; Mihele Dana, str. Foișorului nr. 1, bl. V51, sc.4, ap. 119, sector 3, București, RO	<b>17</b>
a 2003 00351 A2	<b>A 61 K 35/56</b>	22.04.2003	Mititelu Magdalena, str. Tractorului nr. 42, Constanța, RO; Mihele Dana, str. Foișorului nr. 1, bl. V51, sc.4, ap. 119, sector 3, București, RO	<b>19</b>
a 2003 00781 A2	<b>B 01 J 20/24;</b> B 01 J 20/30; C 09 K 3/32	22.09.2003	Mitoiu Corneliu-Vasile, aleea Fetești nr. 6-12, bl. I26., sc. J, et. 1, ap. 141, sector 3, București, RO; Popa Gheorghe, b-dul Gh. Șincai nr. 12, bl. 12, sc. 3, ap. 91, sector 4, București, RO	<b>21</b>
a 2005 00048 A0	<b>F 16 L 55/115</b>	24.01.2005	Mobilplast S.A., str. Chișinăului nr. 6B, Iași, RO	<b>49</b>
a 2003 00867 A2	<b>C 05 D 9/00;</b> A 23 K 1/16	27.10.2003	Natural Research S.R.L., cartier Sărari, str. Mircești, bl. M4, sc. 1, ap. 1, Craiova, RO	<b>35</b>
a 2003 00881 A2	<b>A 01 N 1/00;</b> G 09 B 23/30	30.10.2003	Nițescu Vasile, str. Washington nr. 9 sector 1, București, RO	<b>11</b>
a 2003 00882 A2	<b>A 01 N 1/00;</b> G 09 B 23/30	30.10.2003	Nițescu Vasile, str. Washington nr. 9 sector 1, București, RO	<b>11</b>
a 2003 00553 A2	<b>F 27 D 11/00;</b> C 21 C 5/52; C 21 D 1/00	25.06.2003	Novaconi Ștefan, str. P. Andronescu nr. 1, Timișoara, RO; Boltoși Alexandru, str. P. Andronescu nr. 1, Timișoara, RO; Grozescu Ioan, str. P. Andronescu nr. 1, Timișoara, RO	<b>49</b>
a 2004 00945 A2	<b>C 22 B 11/02</b>	02.05.2003	Outokumpu Oyj, Riihitontuntie 7, FIN-02200, Espoo, FI	<b>41</b>
a 2004 00891 A2	<b>C 22 B 3/42;</b> C 22 B 15/00	15.04.2003	Outokumpu Oyj, Riihitontuntie 7, FIN-02200, Espoo, FI	<b>41</b>
a 2004 00892 A2	<b>C 22 B 3/20;</b> C 22 B 11/00	07.04.2003	Outokumpu Oyj, Riihitontuntie 7, FIN-02200, Espoo, FI	<b>40</b>
a 2003 00979 A2	<b>B 60 T 7/02</b>	03.12.2003	Pan-Terra-Corporation S.R.L., Calea Moșilor nr. 286, bl. 30A, et. 5, sector 2, București, RO	<b>28</b>
a 2003 01017 A2	<b>A 47 G 33/06</b>	23.09.2003	Peta Dumitru, str. Turda nr. 100, bl. 30, sc. A, ap. 1, sector 1, București, RO; Cochior Daniel, str. Unirii nr. 61, bl. F3, sc. 5, ap. 115, sector 3, București, RO; Pripisi Lucian Paul, b-dul I. Mihalache nr. 79, bl. 15, ap. 47, sector 1, București, RO	<b>15</b>
a 2003 00896 A2	<b>A 63 B 21/00</b>	04.11.2003	Petruș Dorin, b-dul. Castanilor nr. 46, et. 3, ap. 8, Târgoviște, județul Dâmbovița, RO	<b>19</b>
a 2004 00756 A0	<b>B 01 D 47/06</b>	02.09.2004	Pinci Radu, str. Constantin Brâncoveanu nr. 23, Mediaș, județul Sibiu, RO	<b>20</b>

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2003 00611 A2	<b>C 07 C 277/00;</b> C 06 B 25/00	15.07.2003	Pirochim Victoria S.A., aleea Uzinei nr. 8 bis, Victoria, județul Brașov, RO	<b>36</b>
a 2003 00610 A2	<b>C 07 C 69/12</b>	15.07.2003	Pirochim Victoria S.A., aleea Uzinei nr. 8bis, Victoria, județul Brașov, RO	<b>35</b>
a 2003 00612 A2	<b>C 07 C 69/12</b>	15.07.2003	Pirochim Victoria S.A., aleea Uzinei nr. 8bis, Victoria, județul Brașov, RO	<b>36</b>
a 2004 00673 A0	<b>D 06 P 1/00</b>	28.07.2004	Popescu Valentin, str. Anul 1848 nr. 13, Ploiești, RO	<b>42</b>
a 2003 00235 A2	<b>C 12 G 3/00</b>	17.03.2003	Profir Constantin, aleea Sadoveanu nr. 39, Iași, RO	<b>39</b>
a 2003 00234 A2	<b>C 12 G 3/00</b>	17.03.2003	Profir Constantin, aleea Sadoveanu nr. 39, Iași, RO	<b>39</b>
a 2005 00276 A0	<b>B 60 H 1/12</b>	23.03.2005	PROMAT S.R.L., str. Frații Golești, bl. K28, ap. 4, Craiova, RO	<b>28</b>
a 2005 00171 A0	<b>B 62 M 9/08;</b> B 62 M 11/16; B 62 M 25/04	28.02.2005	Puțan Ion, comuna Vijuleț, județul Mehedinți, RO	<b>29</b>
a 2005 00194 A0	<b>F 16 S 3/00</b>	03.03.2005	Radulea Răzvan Nicolae, str. Dr. Ernest Juvara nr. 13, sector 6, cod 060104, București, RO	<b>49</b>
a 2005 00240 A0	<b>B 43 L 1/10</b>	16.03.2005	ROMDIDAC S.A., Calea Griviței nr. 23, ap. 5, sector 1, O.P. 010702, București, RO	<b>27</b>
a 2004 00887 A2	<b>B 24 B 1/00</b>	21.03.2003	Saint-Gobain Abrasives, Inc., 1 New Bond street, MA 01615, Worcester, US	<b>24</b>
a 2004 00886 A2	<b>B 24 B 1/00;</b> B 24 B 11/00	21.03.2003	Saint-Gobain Abrasives, Inc., 1 New Bond street, MA 01615, Worcester, US	<b>23</b>
a 2004 00410 A2	<b>B 21 D 22/28</b>	31.10.2002	Sequa Can Machinery Inc, 401 Central Avenue, NJ 07073, East Rutherford, US	<b>22</b>
a 2004 00409 A2	<b>B 21 D 37/16</b>	31.10.2002	Sequa Can Machinery Inc, 401 Central Avenue, NJ 07073, East Rutherford, US	<b>23</b>
a 2005 00383 A0	<b>A 01 N 1/02</b>	26.04.2005	Sericarom S.A.-Filiala Cercetare, Șoseaua București- Ploiești nr. 69, sector 1, București, RO	<b>12</b>
a 2002 01590 A2	<b>A 61 K 35/78</b>	11.12.2002	Shawki Salman, b-dul Ghencea nr. 30, bl. C79, ap. 32, sector 6, București, RO	<b>19</b>
a 2003 00796 A2	<b>E 21 B 17/042</b>	26.09.2003	Siderca S.A.I.C., Av. Leandro N. Alem 1067-Piso 27 (C1001AFA), Buenos Aires, AR	<b>44</b>
a 2004 00687 A2	<b>C 23 C 2/24</b>	20.02.2003	Sms Demag Aktiengesellschaft, Eduard-Schloemann- Strasse 4, D-40237, Dusseldorf, DE	<b>41</b>
a 2003 00086 A2	<b>C 11 B 9/00;</b> C 11 B 9/02; A 23 L 1/222	12.07.2001	Societe des Produits Nestle S.A., P.O.Box 353, CH-1800, Vevey, CH	<b>39</b>
a 2004 00794 A0	<b>C 10 J 3/12</b>	14.09.2004	Stănășilă Virgil Corneliu, b-dul Ion Mihalache 70-84, bl. 45A, sc. A, ap. 25, sector 1, București, RO	<b>38</b>
a 2003 00306 A2	<b>A 01 N 25/34</b>	22.10.2001	Syngenta Participations AG, Schwarzwaldallee 215, Ch-4058, Basel, CH	<b>12</b>
a 2003 00305 A2	<b>C 07 D 215/18;</b> A 01 N 29/04	29.10.2001	Syngenta Participations AG Schwarzwaldallee 215, CH-4058, Basel, CH	<b>36</b>

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2003 00962 A2	<b>D 06 B 3/00</b>	26.11.2003	Textila Dacia S.A., b-dul Bucureștii Noi nr. 43, sector 1, București, RO	<b>42</b>
a 2003 00320 A2	<b>C 08 F 4/26;</b> C 08 F 136/06	02.10.2001	The Dow Chemical Company, 2030 Dow Center, Midland, Michigan, US	<b>37</b>
a 2003 00108 A2	<b>A 01 N 63/00;</b> C 12 N 1/21; C 12 N 15/31; C 12 N 15/32; C 12 N 15/63; C 12 N 15/67; C 12 N 15/75	14.08.2001	The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12TH Floor, CA 94607-5200, Oakland, CA, US	<b>13</b>
a 2004 00010 A2	<b>A 61 B 17/34;</b> A 61 M 25/06	05.01.2004	Universitatea "Lucian Blaga", b-dul Victoriei nr.10, Sibiu, RO	<b>16</b>
a 2004 00009 A2	<b>A 61 B 17/34;</b> A 61 M 25/06	05.01.2004	Universitatea "Lucian Blaga", b-dul Victoriei nr.10, Sibiu, RO	<b>15</b>
a 2003 00312 A2	<b>C 02 F 1/00</b>	10.04.2003	Universitatea Oradea, str. Armatei Române nr. 3-5, Oradea, RO	<b>34</b>
a 2003 00310 A2	<b>C 02 F 1/00</b>	10.04.2003	Universitatea Oradea, str. Armatei Române nr. 3-5, Oradea, RO	<b>34</b>
a 2003 00308 A2	<b>C 02 F 1/00</b>	10.04.2003	Universitatea Oradea, str. Armatei Române nr. 3-5, Oradea, RO	<b>33</b>
a 2003 00309 A2	<b>C 02 F 1/00</b>	10.04.2003	Universitatea Oradea, str. Armatei Române nr. 3-5, Oradea, RO	<b>34</b>
a 2003 00311 A2	<b>C 02 F 1/00</b>	10.04.2003	Universitatea Oradea, str. Armatei Române nr. 3-5, Oradea, RO	<b>34</b>
a 2003 00977 A2	<b>B 65 D 81/38;</b> A 47 J 41/02	02.12.2003	Vâlcu Ion, aleea Hodoș Iosif nr. 2, bl. J43, sc. 4, et. 1, ap. 49, sector 3, București, RO	<b>31</b>
a 2003 00622 A2	<b>A 61 K 33/00</b>	16.07.2003	Vasile Marian Dan, Șoseaua Olteniței nr. 140, bl. 5, sc. 6, ap. 229, sector 4, București, RO	<b>18</b>
a 2005 00064 A0	<b>F 03 B 11/00</b>	28.01.2005	Vertan Gheorghe, intrarea Sunetului nr. 3, bl. 219, ap. 10, Timișoara, RO; Peneșel Răzvan Constantin Andrei, aleea Martir Nagy Eugen nr.4, bl.23, ap.5, Timișoara, RO; Madescu Eleonora, str. Înfrățirii nr. 15, sc. A, ap. 6, Timișoara, RO; Gârdan Maria, str.Constantin Stere nr. 16, sc. A, ap. 7, Timișoara, RO; Retezan Maria, str. Popa Șapcă nr. 32, bl. A12, sc. A, et. 1, ap. 6, Timișoara, RO	<b>46</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 00222 A0	<b>B 26 D 1/02;</b> A 47 J 17/02	12.03.2004	Forcos Victor, str. Oituz, bl. 13, ap. 16, Onești, județul Bacău, RO	<b>25</b>
a 2004 00633 A0	<b>F 02 N 17/04;</b> F 22 D 1/00	12.07.2004	Buza Lazăr, str. Simion Bărnuțiu nr. 6, bl. A28, sc. A, ap. 9, Zalău, RO	<b>46</b>
a 2004 00634 A0	<b>F 02 F 3/18</b>	12.07.2004	Buza Lazăr, str. Simion Bărnuțiu nr. 6, bl. A28, sc. A, ap. 9, Zalău, RO	<b>45</b>
a 2004 00654 A0	<b>C 10 M 105/36</b>	21.07.2004	Mirci Liviu Eduard, Piața Rusel nr. 4, sc. B, ap. 7, Timișoara, RO; Boran Sorina, str. Orizont nr. 6, bl. D915, sc. A, ap. 3, Timișoara, județul Timiș, RO	<b>38</b>
a 2004 00655 A0	<b>B 09 C 1/10</b>	21.07.2004	Cîrstea Constantin, str. Alunelului nr. 4, bl. 57, sc. 2, et. 3, ap. 25, sector 3, cod 031844, București, RO; Iordache Victor, str. Alunelului nr. 4, bl. 57, sc. 3, et. 3, ap. 27, sector 3, București, RO; Soare Micu, str. Delinești nr. 1, bl. 35, sc. 4, ap. 46, sector 6, București, RO; Țigău Laurențiu Daniel, Splaiul Unirii, nr. 45, bl. M15, sc. C, ap. 67, parter, sector 3, București, RO	<b>22</b>
a 2004 00673 A0	<b>D 06 P 1/00</b>	28.07.2004	Popescu Valentin, str. Anul 1848 nr. 13, Ploiești, RO	<b>42</b>
a 2004 00752 A0	<b>B 01 J 20/22;</b> C 02 F 1/28	01.09.2004	Cîrstea Constantin, str. Alunelului nr. 4, bl. 57, sc. 2, et. 3, ap. 25, sector 3, cod 031844, București, RO; Iordache Victor, str. Alunelului nr. 4, bl. 57, sc. 3, et. 3, ap. 27, sector 3, București, RO; Soare Micu, str. Delinești nr. 1, bl. 35, sc. 4, ap. 46, sector 6, București, RO; Țigău Laurențiu Daniel, Splaiul Unirii, nr. 45, bl. M15, sc. C, ap. 67, parter, sector 3, București, RO	<b>21</b>
a 2004 00756 A0	<b>B 01 D 47/06</b>	02.09.2004	Pinci Radu, str. Constantin Brâncoveanu nr. 23, Mediaș, județul Sibiu, RO	<b>20</b>
a 2004 00768 A0	<b>G 01 N 27/26;</b> C 25 D 11/04	07.09.2004	Alro S.A., str. Pitești nr. 116, Slatina, RO	<b>50</b>
a 2004 00794 A0	<b>C 10 J 3/12</b>	14.09.2004	Stănășilă Virgil Corneliu, b-dul Ion Mihalache 70-84, bl. 45A, sc. A, ap. 25, sector 1, București, RO	<b>38</b>
a 2004 00821 A0	<b>C 22 B 1/24</b>	29.09.2004	I.M.N.R. S.A., b-dul Biruinței nr.102, comuna Pantelimon, RO	<b>40</b>
a 2004 00992 A0	<b>C 01 B 3/22;</b> C 01 B 3/24	12.11.2004	Mihăilescu Mihaela Daniela, str. Cluceru Sandu nr. 4, bl. 29C, et. 4, ap. 107, sector 2, București, RO; Tripșa Iosif, str. Nanu Mușcel nr. 6, sector 5, București, RO; Ștefănoiu Radu, str. Pictor Negulici nr. 40, et. 3, ap. 4, sector 1, București, RO	<b>32</b>
a 2005 00048 A0	<b>F 16 L 55/115</b>	24.01.2005	Mobilplast S.A., str. Chișinăului nr. 6B, Iași, RO	<b>49</b>
a 2005 00061 A0	<b>C 01 B 11/02</b>	27.01.2005	Avram Constantin, str. Teiului, bl. 46B, sc. A, ap. 10, Făgăraș, RO; Avram Olimpia Ana, str. Teiului, bl. 46B, sc. A, ap. 10, Făgăraș, RO	<b>33</b>

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2005 00064 A0	<b>F 03 B 11/00</b>	28.01.2005	Vertan Gheorghe, intrarea Sunetului nr. 3, bl. 219, ap. 10, Timișoara, RO; Peneșel Răzvan Constantin Andrei, aleea Martir Nagy Eugen nr.4, bl.23, ap.5, Timișoara, RO; Madescu Eleonora, str. Înfrățirii nr. 15, sc. A, ap. 6, Timișoara, RO; Gârdan Maria, str.Constantin Stere nr. 16, sc. A, ap. 7, Timișoara, RO; Retezan Maria, str. Popa Șapcă nr. 32, bl. A12, sc. A, et .1, ap .6, Timișoara, RO	<b>46</b>
a 2005 00091 A0	<b>A 63 G 7/00</b>	09.02.2005	Bușe Constantin, str. Petalelor nr. 4, sector 5, București, RO	<b>20</b>
a 2005 00108 A0	<b>C 03 C 27/10</b>	16.02.2005	Divrician Daniel, str. I. Brezoianu nr. 60, ap. 7, sector 1, București, RO	<b>35</b>
a 2005 00157 A0	<b>B 32 B 15/00</b>	23.02.2005	Institutul Național Cercetare-Dezvoltare pentru Optoelectronică- INOE 2000, str. Atomiştilor nr. 1, București-Măgurele, județul Ilfov, RO	<b>27</b>
a 2005 00159 A0	<b>B 27 H 3/00</b>	24.02.2005	Alecu M. Daniel, str. Constanței nr. 13, Ploiești, RO	<b>25</b>
a 2005 00171 A0	<b>B 62 M 9/08;</b> B 62 M 11/16; B 62 M 25/04	28.02.2005	Pușan Ion, comuna Vijuleț, județul Mehedinți, RO	<b>29</b>
a 2005 00194 A0	<b>F 16 S 3/00</b>	03.03.2005	Radulea Răzvan Nicolae, str. Dr. Ernest Juvara nr. 13, sector 6, cod 060104, București, RO	<b>49</b>
a 2005 00224 A0	<b>A 45 C 1/10;</b> G 07 F 11/00	10.03.2005	Militaru Aurel, str. Viorele nr. 34, bl. 15, sc. 1, et. 1, ap. 4, sector 4, București, RO	<b>14</b>
a 2005 00240 A0	<b>B 43 L 1/10</b>	16.03.2005	ROMDIDAC S.A., Calea Griviței nr. 23, ap. 5, sector 1, O.P. 010702, București, RO	<b>27</b>
a 2005 00267 A0	<b>A 01 D 61/02;</b> B 65 G 23/26	22.03.2005	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>11</b>
a 2005 00276 A0	<b>B 60 H 1/12</b>	23.03.2005	PROMAT S.R.L., str. Frații Golești, bl. K28, ap. 4, Craiova, RO	<b>28</b>
a 2005 00302 A0	<b>A 44 C 25/00</b>	30.03.2005	Militaru Aurel, str. Viorele nr. 34, bl. 15, sc. 1, et. 1, ap. 4, sector 4, București, RO	<b>13</b>
a 2005 00383 A0	<b>A 01 N 1/02</b>	26.04.2005	Sericarom S.A.-Filiala Cercetare, Șoseaua București-Ploiești nr. 69, sector 1, București, RO	<b>12</b>
a 2004 00031 A1	<b>C 06 B 29/02;</b> C 06 B 29/22; A 01 G 15/00	13.01.2004	Compania Națională "Romarm" S.A.-Filiala "Electromecanica Ploiești" S.A., șoseaua Ploiești-Târgoviște Km. 8, Ploiești, județul Prahova, RO	<b>35</b>
a 2000 00076 A2	<b>B 09 B 3/00</b>	26.01.2000	Grădinaru Ion, str. Suceava nr 8, bl. U4, sc. B, ap. 20, Constanța, RO; Grădinaru Dănuț Mihai, str. Suceava nr. 8, bl. U4, sc. B, ap. 20, Constanța, RO	<b>21</b>
a 2000 01060 A2	<b>H 02 N 10/00</b>	30.10.2000	Cernomazu Dorel, str. Rahovei bl. 3, sc. J, ap.325, Roman, Neamț, RO	<b>51</b>
a 2002 00579 A2	<b>F 16 C 32/00</b>	08.05.2002	Iordănescu Vladimir Dinu, intrarea Patinoarului nr. 7, bl. PM50, ap. 89, sector 3, București, RO	<b>48</b>

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2002 00598 A2	<b>B 25 J 1/02</b>	14.05.2002	Institutul de Cercetare și Proiectare Tehnologică pentru Construcția de Mașini - ICTCM - S.A., Șoseaua Olteniței nr. 103, sector 4, București, RO	<b>24</b>
a 2002 00600 A2	<b>B 30 B 7/00</b>	14.05.2002	Institutul de Cercetare și Proiectare Tehnologică pentru Construcția de Mașini - ICTCM - S.A., Șoseaua Olteniței nr. 103, sector 4, București, RO	<b>26</b>
a 2002 01217 A2	<b>B 62 D 3/12</b>	18.09.2002	Alexandru Petre, str. Crișan nr. 14, Brașov, RO; Diaconescu Dorin Valentin, str. Tudor Vladimirescu nr. 36, Brașov, RO; Ceașescu Bogdan Narcis, str. Universității nr. 2, Brașov, RO	<b>29</b>
a 2002 01368 A2	<b>B 63 H 1/14</b>	11.11.2002	Institutul de Cercetare și Proiectare pentru Construcții Navale "ICEPRONAV" S.A., str. Portului nr.19A, Galați, RO	<b>30</b>
a 2002 01590 A2	<b>A 61 K 35/78</b>	11.12.2002	Shawki Salman, b-dul Ghencea nr. 30, bl. C79, ap. 32, sector 6, București, RO	<b>19</b>
a 2003 00074 A2	<b>F 03 B 13/06</b>	27.01.2003	Ghiocea Ciprian, str. Tudor Vladimirescu, bl. 22, sc. C, ap. 5, et. 1, Făgăraș, Brașov, RO	<b>47</b>
a 2003 00086 A2	<b>C 11 B 9/00;</b> C 11 B 9/02; A 23 L 1/222	12.07.2001	Societe des Produits Nestle S.A., P.O.Box 353, CH-1800, Vevey, CH	<b>39</b>
a 2003 00108 A2	<b>A 01 N 63/00;</b> C 12 N 1/21; C 12 N 15/31; C 12 N 15/32; C 12 N 15/63; C 12 N 15/67; C 12 N 15/75	14.08.2001	The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12TH Floor, CA 94607-5200, Oakland, CA, US	<b>13</b>
a 2003 00158 A2	<b>A 61 F 13/08;</b> D 04 B 1/26; D 04 B 9/52	27.02.2003	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Textile și Pielărie, str. Lucrețiu Pătrășcanu, nr. 16, sector 3, București, RO	<b>17</b>
a 2003 00211 A2	<b>B 63 B 45/04</b>	12.03.2003	ICPE - Cercetări Avansate S.A., Splaiul Unirii nr. 313, sector 3, București, RO	<b>30</b>
a 2003 00234 A2	<b>C 12 G 3/00</b>	17.03.2003	Profir Constantin, aleea Sadoveanu nr. 39, Iași, RO	<b>39</b>
a 2003 00235 A2	<b>C 12 G 3/00</b>	17.03.2003	Profir Constantin, aleea Sadoveanu nr. 39, Iași, RO	<b>39</b>
a 2003 00305 A2	<b>C 07 D 215/18;</b> A 01 N 29/04	29.10.2001	Syngenta Participations AG Schwarzwaldallee 215, CH-4058, Basel, CH	<b>36</b>
a 2003 00306 A2	<b>A 01 N 25/34</b>	22.10.2001	Syngenta Participations AG, Schwarzwaldallee 215, CH-4058, Basel, CH	<b>12</b>
a 2003 00308 A2	<b>C 02 F 1/00</b>	10.04.2003	Universitatea Oradea, str. Armatei Române nr. 3-5, Oradea, RO	<b>33</b>
a 2003 00309 A2	<b>C 02 F 1/00</b>	10.04.2003	Universitatea Oradea, str. Armatei Române nr. 3-5, Oradea, RO	<b>34</b>
a 2003 00310 A2	<b>C 02 F 1/00</b>	10.04.2003	Universitatea Oradea, str. Armatei Române nr. 3-5, Oradea, RO	<b>34</b>
a 2003 00311 A2	<b>C 02 F 1/00</b>	10.04.2003	Universitatea Oradea, str. Armatei Române nr. 3-5, Oradea, RO	<b>34</b>

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2003 00312 A2	<b>C 02 F 1/00</b>	10.04.2003	Universitatea Oradea, str. Armatei Române nr. 3-5, Oradea, RO	<b>34</b>
a 2003 00320 A2	<b>C 08 F 4/26;</b> C 08 F 136/06	02.10.2001	The Dow Chemical Company, 2030 Dow Center, Midland, Michigan, US	<b>37</b>
a 2003 00350 A2	<b>A 61 K 7/26</b>	22.04.2003	Mititelu Magdalena, str. Tractorului nr. 42, Constanța, RO; Mihele Dana, str. Foișorului nr. 1, bl. V51, sc.4, ap. 119, sector 3, București, RO	<b>17</b>
a 2003 00351 A2	<b>A 61 K 35/56</b>	22.04.2003	Mititelu Magdalena, str. Tractorului nr. 42, Constanța, RO; Mihele Dana, str. Foișorului nr. 1, bl. V51, sc.4, ap. 119, sector 3, București, RO	<b>19</b>
a 2003 00395 A2	<b>H 01 B 3/00</b>	09.05.2003	Draka Cables Industrial S.A., Can Vinyalets, 2-08130, Santa Perpetua de Mogoda, ES	<b>51</b>
a 2003 00472 A2	<b>G 01 N 19/02;</b> D 06 C 19/00	02.06.2003	Lungu Monica, str. Blajului nr. 1, ap. 4, Arad, RO; Mândrea Nicolae, str. Iuliu Maniu nr. 13-15, bl. E, sc.A, ap. 18, Arad, RO	<b>50</b>
a 2003 00553 A2	<b>F 27 D 11/00;</b> C 21 C 5/52; C 21 D 1/00	25.06.2003	Novaconi Ștefan, str. P. Andronescu nr. 1, Timișoara, RO; Boltoși Alexandru, str. P. Andronescu nr. 1, Timișoara, RO; Grozescu Ioan, str. P. Andronescu nr. 1, Timișoara, RO	<b>49</b>
a 2003 00610 A2	<b>C 07 C 69/12</b>	15.07.2003	Pirochim Victoria S.A., aleea Uzinei nr. 8bis, Victoria, județul Brașov, RO	<b>35</b>
a 2003 00611 A2	<b>C 07 C 277/00;</b> C 06 B 25/00	15.07.2003	Pirochim Victoria S.A., aleea Uzinei nr. 8 bis, Victoria, județul Brașov, RO	<b>36</b>
a 2003 00612 A2	<b>C 07 C 69/12</b>	15.07.2003	Pirochim Victoria S.A., aleea Uzinei nr. 8bis, Victoria, județul Brașov, RO	<b>36</b>
a 2003 00622 A2	<b>A 61 K 33/00</b>	16.07.2003	Vasile Marian Dan, Șoseaua Olteniței nr. 140, bl. 5, sc. 6, ap. 229, sector 4, București, RO	<b>18</b>
a 2003 00662 A2	<b>C 08 J 5/18</b>	05.08.2003	Ionescu Bujor Ingrid, str. Academiei nr. 4-6, București, RO; Zgîrian GrațIELA Teodora, str. Verigei nr. 3, București, RO; Demetrescu Ioana, str. Constantin Dinescu nr. 35B, București, RO; Iovu Horia, str. Maria Tănase nr. 3, București, RO; Iordăchescu Dana, b-dul Timisoara nr. 61, București, RO	<b>37</b>
a 2003 00711 A2	<b>A 61 K 33/00;</b> A 61 K 35/78	27.08.2003	Farmec S.A., str. H. Barbusse nr. 16, Cluj-Napoca, RO	<b>18</b>
a 2003 00712 A2	<b>A 61 K 7/48</b>	27.08.2003	Farmec S.A., str. H. Barbusse nr. 16, Cluj-Napoca, RO	<b>18</b>
a 2003 00714 A2	<b>A 61 K 7/15</b>	27.08.2003	Farmec S.A., str. H. Barbusse nr. 16, Cluj-Napoca, RO	<b>17</b>
a 2003 00760 A2	<b>C 09 B 61/00;</b> A 61 K 35/78	15.09.2003	Institutul de Cercetări Alimentare S.A., str. Gârlei nr.1, sector 1, București, RO	<b>38</b>
a 2003 00781 A2	<b>B 01 J 20/24;</b> B 01 J 20/30; C 09 K 3/32	22.09.2003	Mitoiu Corneliu-Vasile, aleea Fetești nr. 6-12, bl. I26., sc. J, et. 1, ap. 141, sector 3, București, RO; Popa Gheorghe, b-dul Gh. Șincai nr. 12, bl. 12, sc. 3, ap. 91, sector 4, București, RO	<b>21</b>

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2003 00796 A2	<b>E 21 B 17/042</b>	26.09.2003	Siderca S.A.I.C., Av. Leandro N. Alem 1067-Piso 27 (C1001AFA), Buenos Aires, AR	<b>44</b>
a 2003 00810 A2	<b>C 08 F 20/02;</b> C 08 F 20/10; C 14 C 1/00	02.10.2003	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Textile Pielărie- Filiala Institutul de Cercetări Pielărie Încălțăminte, str. Ion Minulescu nr. 93, sector 3, București, RO	<b>37</b>
a 2003 00811 A2	<b>C 08 F 12/08;</b> C 08 F 22/06; C 14 C 1/00	02.10.2003	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Textile Pielărie- Filiala Institutul de Cercetări Pielărie Încălțăminte, str. Ion Minulescu nr. 93, sector 3, București, RO	<b>37</b>
a 2003 00867 A2	<b>C 05 D 9/00;</b> A 23 K 1/16	27.10.2003	Natural Research S.R.L., cartier Sărari, str. Mircești, bl. M4, sc. 1, ap. 1, Craiova, RO	<b>35</b>
a 2003 00881 A2	<b>A 01 N 1/00;</b> G 09 B 23/30	30.10.2003	Nițescu Vasile, str. Washington nr. 9 sector 1, București, RO	<b>11</b>
a 2003 00882 A2	<b>A 01 N 1/00;</b> G 09 B 23/30	30.10.2003	Nițescu Vasile, str. Washington nr. 9 sector 1, București, RO	<b>11</b>
a 2003 00896 A2	<b>A 63 B 21/00</b>	04.11.2003	Petruș Dorin, b-dul. Castanilor nr. 46, et. 3, ap. 8, Târgoviște, județul Dâmbovița, RO	<b>19</b>
a 2003 00945 A2	<b>E 01 B 9/48</b>	20.11.2003	Arcons S.R.L., str. Unirii, bl. P6A, ap. 9, Buzău, județul Buzău, RO	<b>43</b>
a 2003 00955 A2	<b>F 02 M 59/00</b>	25.11.2003	Drăguțescu Gheorghe, str. Bradului, cartier Trivale, bl. 39, sc. A, ap. 6, Pitești, RO	<b>45</b>
a 2003 00962 A2	<b>D 06 B 3/00</b>	26.11.2003	Textila Dacia S.A., b-dul Bucureștii Noi nr. 43, sector 1, București, RO	<b>42</b>
a 2003 00977 A2	<b>B 65 D 81/38;</b> A 47 J 41/02	02.12.2003	Vâlcu Ion, aleea Hodoș Iosif nr. 2, bl. J43, sc. 4, et. 1, ap. 49, sector 3, București, RO	<b>31</b>
a 2003 00979 A2	<b>B 60 T 7/02</b>	03.12.2003	Pan-Terra-Corporation S.R.L., Calea Moșilor nr. 286, bl. 30A, et. 5, sector 2, București, RO	<b>28</b>
a 2003 01017 A2	<b>A 47 G 33/06</b>	23.09.2003	Peta Dumitru, str. Turda nr. 100, bl. 30, sc. A, ap. 1, sector 1, București, RO; Cochior Daniel, str. Unirii nr. 61, bl. F3, sc. 5, ap. 115, sector 3, București, RO; Pripisi Lucian Paul, b-dul I. Mihalache nr. 79, bl. 15, ap. 47, sector 1, București, RO	<b>15</b>
a 2003 01022 A2	<b>B 66 C 1/56</b>	15.12.2003	Afrăsinei Mihai, str. Tăcuta nr. 3, Iași, RO	<b>31</b>
a 2003 01023 A2	<b>B 66 C 1/58</b>	15.12.2003	Afrăsinei Mihai, str. Tăcuta nr. 3, Iași, RO	<b>32</b>
a 2003 01051 A2	<b>F 16 H 1/28</b>	22.12.2003	Bara Mircea Viorel, str. Pascaly nr. 5, ap. 16, Cluj-Napoca, RO; Brișan Cornel Mircea, str. Dorobanților nr. 85, ap. 5, Cluj-Napoca, RO	<b>48</b>
a 2004 00009 A2	<b>A 61 B 17/34;</b> A 61 M 25/06	05.01.2004	Universitatea "Lucian Blaga", b-dul Victoriei nr.10, Sibiu, RO	<b>15</b>
a 2004 00010 A2	<b>A 61 B 17/34;</b> A 61 M 25/06	05.01.2004	Universitatea "Lucian Blaga", b-dul Victoriei nr.10, Sibiu, RO	<b>16</b>
a 2004 00016 A2	<b>E 04 C 1/40;</b> E 04 C 5/07	08.01.2004	Dascălu Vasile, str. Alecu Russo, bl. 39, sc. C, et. 2, ap. 12, Bacău, RO	<b>43</b>

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2004 00036 A2	<b>B 28 C 5/00</b>	14.01.2004	Aruștei Constantin, bl. 23, sc. B, ap. 3, comuna Tomești, județul Iași, RO; Guriță Virgiliu, str. Sf. Maria nr. 490, comuna Tomești, județul Iași, RO; Guriță Alexandru Răzvan, str. Sf. Maria nr. 490, comuna Tomești, județul Iași, RO; Aruștei Sergiu Lucian, bl. 23, sc. B, ap. 3, parter, comuna Tomești, județul Iași, RO	<b>26</b>
a 2004 00037 A2	<b>G 01 N 33/44</b>	14.01.2004	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Textile și Pielărie-Sucursala de Cercetări Pielărie Încălțăminte-ICPI, str. Ion Minulescu nr. 93, cod 742591, sector 3, București, RO	<b>50</b>
a 2004 00073 A2	<b>E 04 G 3/10;</b> A 47 L 3/02; B 65 G 69/22	29.01.2004	Costa Dan, aleea Scurtă nr. 2, sc. B, ap. 3, Timișoara, RO	<b>44</b>
a 2004 00409 A2	<b>B 21 D 37/16</b>	31.10.2002	Sequa Can Machinery Inc, 401 Central Avenue, NJ 07073, East Rutherford, US	<b>23</b>
a 2004 00410 A2	<b>B 21 D 22/28</b>	31.10.2002	Sequa Can Machinery Inc, 401 Central Avenue, NJ 07073, East Rutherford, US	<b>22</b>
a 2004 00541 A2	<b>A 61 K 31/4422;</b> A 61 K 9/20	17.12.2002	Egis Gyogyszergyar Rt, Kereszturi Ut. 30-38, H-1106, Budapesta, HU	<b>18</b>
a 2004 00687 A2	<b>C 23 C 2/24</b>	20.02.2003	Sms Demag Aktiengesellschaft, Eduard-Schloemann-Strasse 4, D-40237, Dusseldorf, DE	<b>41</b>
a 2004 00886 A2	<b>B 24 B 1/00;</b> B 24 B 11/00	21.03.2003	Saint-Gobain Abrasives, Inc., 1 New Bond street, MA 01615, Worcester, US	<b>23</b>
a 2004 00887 A2	<b>B 24 B 1/00</b>	21.03.2003	Saint-Gobain Abrasives, Inc., 1 New Bond street, MA 01615, Worcester, US	<b>24</b>
a 2004 00891 A2	<b>C 22 B 3/42;</b> C 22 B 15/00	15.04.2003	Outokumpu Oyj, Riihitontuntie 7, FIN-02200, Espoo, FI	<b>41</b>
a 2004 00892 A2	<b>C 22 B 3/20;</b> C 22 B 11/00	07.04.2003	Outokumpu Oyj, Riihitontuntie 7, FIN-02200, Espoo, FI	<b>40</b>
a 2004 00945 A2	<b>C 22 B 11/02</b>	02.05.2003	Outokumpu Oyj, Riihitontuntie 7, FIN-02200, Espoo, FI	<b>41</b>

**LISTA C.B.I. PENTRU CARE S-A LUAT O  
HOTĂRÂRE DE RESPINGERE, CONFORM  
ART. 28(2) DIN LEGEA 64/1991 REPUBLICATĂ,  
SAU 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>
96-00245	29.07.2005	
96-01212	29.07.2005	
96-01348	29.07.2005	
96-01377	29.07.2005	
96-01561	29.07.2005	
96-02242	29.07.2005	
97-00095	29.07.2005	
97-00264	29.07.2005	5/1998//29.05.1998
97-01151	29.07.2005	
97-01707	29.07.2005	
97-01748	29.07.2005	
97-01848	29.07.2005	
97-01876	29.07.2005	
97-02029	29.07.2005	
97-02249	29.07.2005	
97-02269	29.07.2005	
97-02419	29.07.2005	
97-02426	29.07.2005	7/1999//30.07.1999
98-00598	29.07.2005	
98-00962	29.07.2005	
98-01194	29.07.2005	
98-01226	29.07.2005	
98-01530	29.07.2005	5/2000//30.05.2000
98-01600	29.07.2005	
99-00024	29.07.2005	10/2001//30.10.2001
99-00160	29.07.2005	8/2000//30.08.2000
99-00364	29.07.2005	
99-00958	29.07.2005	7/2003//30.07.2003
a 2000 00079	29.07.2005	7/2000//28.07.2000



<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 2000 00617	29.07.2005	12/2002//30.12.2002
a 2000 00703	29.07.2005	
a 2000 01203	29.07.2005	5/2001//30.05.2001
a 2001 00086	29.07.2005	11/2001//30.11.2001
a 2001 00478	29.07.2005	2/2003//28.02.2003
a 2002 00287	29.07.2005	1/2005//28.01.2005
a 2002 00948	29.07.2005	11/2004//30.11.2004
a 2002 01004	29.07.2005	2/2004//27.02.2004
a 2002 01006	29.07.2005	6/2004//30.06.2004
a 2002 01042	29.07.2005	2/2004//27.02.2004
a 2002 01159	29.07.2005	2/2004//27.02.2004
a 2002 01381	29.07.2005	
a 2002 01382	29.07.2005	
a 2002 01386	29.07.2005	
a 2002 01387	29.07.2005	
a 2002 01389	29.07.2005	
a 2002 01391	29.07.2005	
a 2002 01395	29.07.2005	
a 2002 01396	29.07.2005	
a 2002 01399	29.07.2005	
a 2002 01411	29.07.2005	
a 2002 01412	29.07.2005	
a 2002 01428	29.07.2005	
a 2002 01435	29.07.2005	
a 2002 01439	29.07.2005	
a 2002 01444	29.07.2005	
a 2002 01445	29.07.2005	
a 2002 01446	29.07.2005	
a 2002 01447	29.07.2005	
a 2002 01560	29.07.2005	
a 2002 01565	29.07.2005	
a 2003 00022	29.07.2005	
a 2003 00023	29.07.2005	

<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 2003 00517	29.07.2005	
a 2003 00725	29.07.2005	
a 2003 00727	29.07.2005	
a 2003 00932	29.07.2005	
a 2004 00051	29.07.2005	
a 2004 00595	29.07.2005	
a 2004 00685	29.07.2005	
a 2004 00907	29.07.2005	
a 2004 00987	29.07.2005	

**Cereri de brevet de invenție, pentru care s-a luat 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 retragere a cererii de brevet de invenție</i>	<i>Numărul și data BOPI în care este publicată cererea de brevet de invenție</i>
a 2001 00148	29.07.2005	11/2002//29.11.2002

**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**

### MODIFICĂRI ÎN COLECTIVUL DE INVENTATORI

Nr. CBI	Inventatori inițiali	Inventatori curenți
a 2002 00106	SIDERIAS TEODOR, STR. CUTEZANȚEI NR. 23/A, TÂRGU MUREȘ, MS, RO;	SIDERIAS TEODOR, STR. CUTEZANȚEI NR. 23/A, TÂRGU MUREȘ, MS, RO; <b>TÂMPĂNARIU NICOLAE, STR. CIUCAȘ NR. 10, AP. 18, TÂRGU MUREȘ, MS, RO</b>
a 2002 00429	GREFF ZOLTAN, GYONGYVIRAG U. 8, H-1028, BUDAPESTA, *, HU; KOTAY NAGY PETER, NAGYMEZO U. 73, H-2600, VAC, *, HU; BARKOCZY JOZSEF, SZIROM U. 4-6/B, H-1016, BUDAPESTA, *, HU; SIMIG GYULA, HOLLOSY SIMON U. 25, H-1126, BUDAPESTA, *, HU; BALASZ LASZLO, BAROSS U. 38, H-1088, BUDAPESTA, *, HU; DOMAN IMRE, MOHACS U. 18/B, H-1135, BUDAPESTA, *, HU; RATKAI ZOLTAN, MONORI U. 19, H-1101, BUDAPESTA,, HU; SERES PETER, RADDA BARNEN U. 6, H-1153, BUDAPESTA, *, HU; SZENT KIRALLYI SZUZSA, TUZLILIOM u. 51, H-1223, BUDAPEST, *, HU; BARTHA FERENC, KABAY YANOS U. 3-5/5, H-4440, TISZAVASVARI, *, HU; VERECZKEYNE DONATH GYORGYI, LAJOS UTCA 49/B, H-1036, BUDAPESTA, *, HU; NAGY KALMAN, TURISTA U. 2/A, H-1025, BUDAPESTA, *, HU;	GREFF ZOLTAN, GYONGYVIRAG U. 8, H-1028, BUDAPESTA, *, HU; KOTAY NAGY PETER, NAGYMEZO U. 73, H-2600, VAC, *, HU; BARKOCZY JOZSEF, SZIROM U. 4-6/B, H-1016, BUDAPESTA, *, HU; SIMIG GYULA, HOLLOSY SIMON U. 25, H-1126, BUDAPESTA, *, HU; <b>BALAZS LASZLO, TOTH A., U. 23/A, 2131, GOD, HU;</b> DOMAN IMRE, MOHACS U. 18/B, H-1135, BUDAPESTA, *, HU; RATKAI ZOLTAN, MONORI U. 19, H-1101, BUDAPESTA,, HU; SERES PETER, RADDA BARNEN U. 6, H-1153, BUDAPESTA, *, HU; SZENT KIRALLYI SZUZSA, TUZLILIOM u. 51, H-1223, BUDAPEST, *, HU; BARTHA FERENC, KABAY YANOS U. 3-5/5, H-4440, TISZAVASVARI, *, HU; VERECZKEYNE DONATH GYORGYI, LAJOS UTCA 49/B, H-1036, BUDAPESTA, *, HU; NAGY KALMAN, TURISTA U. 2/A, H-1025, BUDAPESTA, *, HU
a 2003 00320	<b>VAN DER HUIZEN ADRIAAN, A., HELMKADE 26, NL-1901, BM CASTRICUM, *, NL;</b> POTLET JEAN-MARC, 8, LE CLOS DES TREILLES, F-13880, VELAUX, *, FR; SABATIER ALAIN, HAMEAU DES BAISSSES, F-13680, LACON DE PROVENCE, *, FR; LE ROY PATRICK, 63, RUE DES DROITS DE L'HOMME, F-13300, SALON DE PROVENCE, *, FR;	<b>VAN DER HUIZEN ADRIAAN, A, DR. MELCHIORLAAN 8, 1901 KE, CASTRICUM,, NL;</b> POTLET JEAN-MARC, 8, LE CLOS DES TREILLES, F-13880, VELAUX, *, FR; SABATIER ALAIN, HAMEAU DES BAISSSES, F-13680, LACON DE PROVENCE, *, FR; LE ROY PATRICK, 63, RUE DES DROITS DE L'HOMME, F-13300, SALON DE PROVENCE, *, FR

### MODIFICĂRI NUME (DENUMIRE) TITULAR CERERI DE BREVET DE INVENȚIE

Nr. CBI	Nume inițial	Nume curent
a 2004 00821	I.M.N.R. S.A., COMUNA PANTELIMON, RO ;	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE ȘI RARE - IMNR, COMUNA PANTELIMON, JUDEȚUL ILFOV, RO

### MODIFICĂRI ADRESĂ TITULAR CERERI DE BREVET DE INVENȚIE

Nr. CBI	Adresă inițială	Adresă curentă
a 2003 00014	CONVEC APS, STRANDHOJSVEJ 7, DK-3050, HUMLEBAEK, DK ;	CONVEX A/S, NORDBORGVEJ 81, DK 6430 , NORDBORG, DK ;

**CESIUNI  
CERERI DE BREVET DE INVENȚIE**

<b>Nr. CBI</b>	<b>Solicitant / Titular inițial</b>	<b>Persoana îndreptățită la eliberarea B.I. / Titular</b>
a 2000 00835	MEDAREX INC., ANNANDALE, NJ, US ;	CELLEX THERAPEUTICS, INC, BLOOMSBURY, US
a 2000 01246	IONAȘCU ELENA, CRAIOVA, RO ;	IMUNOMOD SRL, ROMA, IT
a 2002 00106	TÂMPĂNARIU NICOLAE, STR. CIUCAȘ NR. 10, AP. 18, TÂRGU MUREȘ, MS, RO	PRIMEX MUREȘ S.R.L., TÂRGU MUREȘ, RO
a 2003 00014	CONVEX A/S, NORDBORG, DK ;	DANFOSS A/S, NORDBORG, DK

**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. 119981 la 120024**

**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 30.05.2005.

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 29.07.2005, pentru neîndeplinirea 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) 119981 B1 (51) **A 01 N 43/72**; A 01 N 47/28 (21) a 2002 00590 (22) 13.05.2002 (41) 28.11.2003//11/2003 (45) 29.07.2005//7/2005 (56) RO 114539 (73) *Chemhoby Impex S.R.L., str. Poligonului nr. 2 (Metchem) 2000, Ploiești, RO* (72) *Herdan Jean Michel, b-dul Republicii nr. 283, bl. 36, sc. A, ap. 22, Ploiești, RO*; *Bălulescu Margareta, b-dul Republicii nr. 17B, bl. A1, sc. A, et. 5, ap. 18, Ploiești, RO*; *Orban Ioan Tiberiu, str. Malu Roșu nr. 103A, bl. 117B, ap. 7, Ploiești, RO*; *Paul Adelciu Ovidiu, str. Mitropolit Veniamin Costache nr. 4, bl. 27G, sc. 1, et. 3, ap. 13, Ploiești, RO* (54) **COMPOZIȚIE FUNGICIDĂ, PE BAZĂ DE IZOTIAZOLONE ȘI TETRAALCHILTIURAMDISULFURI**

(57) Prezenta invenție se referă la o compoziție fungicidă, pe bază de izotiazolone și tetraalchiltiuramdisulfuri, care constă în aceea că este constituită din tetraalchiltiuramdisulfură, radicalul alchil având 1-4 atomi de carbon, 4,5-diclor-2-n-octil- 4-izotiazolin-3-onă, emulgator obținut prin reacția nonilfenolului etoxilat cu 4-15 grupe etoxi, cu anhidridă maleică și solvent, care poate fi o hidrocarbură aromatică cu 7-10 atomi de carbon, un alcool alifatic cu 2-8 atomi de carbon sau un amestec al acestora.

Revendicări: 1

(11) 119982 B1 (51) **A 01 N 43/653**; A 01 N 29/06; A 01 N 43/52 (21) a 2001 00880 (22) 02.08.2001 (45) 29.07.2005//7/2005 (56) RO 116590, 109496, 114292 (73) *S.C. "Oltchim" S.A., str. Uzinei Nr 1, Râmnicu Vâlcea, RO* (72) *Bărbulescu Alexandru, alea Prăvăț nr. 2, bl. Z6, ap. 17, sector 6, București, RO*; *Popov Constantin, b-dul Nicolae Grigorescu nr. 23, bl. Y9A, sc. 1, et. 10, ap. 43, București, RO*; *Roibu Constantin, str. Tudor Vladimirescu nr. 3, bl. 3, sc. A, ap. 6, Râmnicu Vâlcea, județul Vâlcea, RO*; *Preoteasa Veronica, b-dul Calea lui Traian nr.25, bl. S9, sc. D, ap. 2, Râmnicu Vâlcea, județul Vâlcea, RO*; *Vasile Dorina, str. Rapsodie nr. 25, bl. S8, sc. B, ap. 33, Râmnicu Vâlcea, RO*; *Alexandri Alexandru, str. Spătarului nr. 6 ap. 23 sector 2, București, RO*; *Tătaru Elena, str. Mareșal Antonescu nr. 10, bl. R10, sc. A, ap. 13, Râmnicu Vâlcea, RO* (54) **COMPOZIȚIE INSECTO-FUNGICIDĂ, SUB FORMĂ DE SUSPENSIE CONCENTRATĂ SAU PULBERE**

(57) Prezenta invenție se referă la o compoziție insecto-fungicidă, destinată tratării semințelor, pentru combaterea unor dăunători, fiind constituită din 35...70% substanță activă, formată din: 0,5...35% componentă fungicidă alcătuită din (E) - (R) - 1-(2,4 diclorfenil)-4,4-dimetil-2-(1H -1, 2, 4-triazol-1- il-pent-1-en-3-ol sau (RS)-1-p-clorfenil-4,4-dimetil-3-(1H -1, 2, 4 - triazol-1-il-metil)pentan -3-ol, în amestec cu metil benzimidazol -2- il -carbammat sau dimetil

(11) 119982 B1  
4,4' -(o-fenilen)*bis* (3-tioalofanat), la raport de masă 0:1 sau 1:0...15 și 35...50% componentă insecticidă, 1, 2, 3, 4, 5, 6 hexaclorciclohexan, și până la 100% ingrediente de condiționare, adecvate pentru obținerea pulberilor și suspensiilor concentrate, procentele fiind exprimate în greutate.

Revendicări: 1

(11) 119983 B1 (51) **A 01 N 59/20** (21) 98-01335 (22) 27.08.1998 (41) 30.08.2000//8/2000 (45) 29.07.2005//7/2005 (56) RO 107339 (73) *Pop Alexandru, str. D. Bolintineanu nr. 10, ap. 3, Cluj-Napoca, RO*; *Miclăuș Vasile, str. Muncitorilor nr. 1, ap. 22, Cluj-Napoca, RO* (72) *Pop Alexandru, str. D. Bolintineanu nr. 10, ap. 3, Cluj-Napoca, RO*; *Miclăuș Vasile, str. Muncitorilor nr. 1, bl. M1, ap. 22, Cluj-Napoca, RO* (54) **PROCEDEU DE OBȚINERE A UNEI COMPOZIȚII FUNGICIDE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unei compoziții fungicide, utilizată în combaterea manei la vița de vie și tomate. Procedeu de obținere a compoziției se realizează prin precipitarea cuprului și zincului din săruri solubile ale acestora, cu săruri de sodiu, de amoniu sau potasiu, urmată de filtrarea, spălarea, uscarea, măcinarea și condiționarea produsului. Se dizolvă în apă potabilă, o sare de cupru, aleasă dintre  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{CuCl}_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$  și sare de zinc, aleasă dintre  $\text{ZnSO}_4$ ,  $\text{ZnNO}_3$  și  $\text{ZnCl}_2$ , în raport în greutate, în 1:0,005...0,025, se încălzește soluția obținută la o temperatură de 25...45°C, se adaugă, sub agitare intensă, 1,5...2,5 părți în greutate o sare de sodiu, potasiu sau amoniu, suspensia obținută fiind menținută la un pH cuprins între 6 și 7,5. După corectarea pH-ului, în funcție de valoare, cu o soluție de sare de sodiu, potasiu, amoniu sau cupru, se prelucrează precipitatul obținut într-un mod în sine cunoscut.

Revendicări: 2



(11) 119984 B1 (51) **A 43 D 3/14**; A 47 L 23/20 (21) a 2001 00204 (22) 23.02.2001 (41) 30.08.2002//8/2002 (45) 29.07.2005//7/2005 (56) DE 632023, 19905351, 1453083; RO 61995; GB 165295 (73) Bura Florin, str. Sfântul Lazăr nr. 26, bl. K5, sc. K5, et. 3, ap. 16, Iași, RO (72) Bura Florin, str. Sfântul Lazăr nr. 26, bl. K5, sc. K5, et. 3, ap. 16, Iași, RO (54) **ȘAN CU ÎNCĂLZIRE ELECTRICĂ**

(57) Invenția se referă la un șan cu încălzire electrică, destinat a fi utilizat la întinderea și uscarea încălțăminte. Șanul conform invenției este alcătuit dintr-o parte posterioară (1) și o parte anterioară (12), din tablă prevăzută cu găuri (15), de formă adecvată introducerii în căputa încălțăminte și prevăzută cu un falț interior (13), în care este poziționată o rezistență electrică de încălzire (14), racordată la o sursă de curent electric, prin intermediul unui cablu de alimentare (6) și al unui termostat (7), caracterizat prin aceea că partea anterioară (12) și partea posterioară (1) sunt îmbinate între ele, cu posibilitate de reglare a distanței dintre ele, respectiv a lungimii șanului, prin intermediul unei tije cu secțiune pătrată (3), cu capetele rotunde, filetate, unul dintre capete fiind înfiletat într-o țevă rotundă (2), sudată de partea posterioară (1) a șanului, iar celălalt capăt, fixat de partea anterioară (12), prin intermediul unei plăci de susținere și rigidizare (9), a unor șaibe (8 și 10) și a unei piulițe (11).

Revendicări: 1

Figuri: 3

(11) 119984 B1

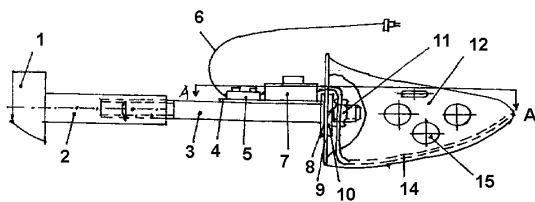


Fig. 1

(11) 119985 B1 (51) **A 47 G 19/23**; A 47 G 19/30; B 65 D 21/02; B 65 D 21/036 (21) a 2003 00741 (22) 04.09.2003 (41) 27.02.2004//2/2004 (45) 29.07.2005//7/2005 (56) DE 29802377U1; EP 0571141A1 (73) Lihațchi Teodor, str. Căminului nr. 26, bl. D5, sc. 13, et. 2, ap. 28, sector 2, București, RO (72) Lihațchi Teodor, str. Căminului nr. 26, bl. D5, sc. 13, et. 2, ap. 28, sector 2, București, RO (54) **STICLĂ CU PAHAR**

(57) Invenția se referă la o sticlă prevăzută cu un pahar destinat a rămâne în permanență cu aceasta, pentru a putea fi folosit ori de câte ori este necesar. Sticla conform invenției este formată dintr-un corp (1) de sticlă, care are la bază, concentric, pe direcția axei verticale, un locaș (2) tronconic, cu baza mare în jos, ce va îngloba unul sau mai multe pahare de unică folosință, așezate cu gura în jos, locașul (2) tronconic fiind închis cu un capac de etanșare (3), de formă specială, având un profil, astfel încât, la bază, să aibă o margine sub forma unui inel plat (a), al cărui diametru interior se continuă, în plan perpendicular, cu un cilindru (b) concentric, ce este închis la capătul liber, cu un disc plat (c), de același diametru, capacul (3) poate avea și rolul de bază de sprijin, a sticlei, fiind montat, prin presare, și atașat sau nu, cu ajutorul unei barete (4), de corpul de sticlă (1).

Revendicări: 1

Figuri: 2

(11) 119985 B1

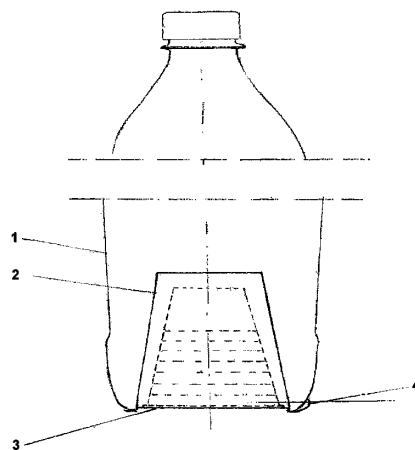


Fig. 1

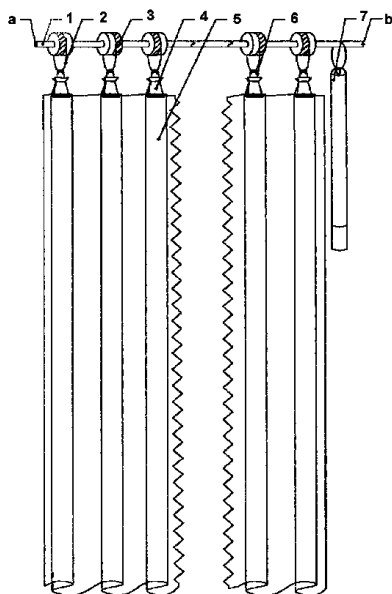
(11) 119986 B1 (51) **A 47 H 1/00**; A 47 H 13/00 (21) a 2002 01089 (22) 08.08.2002 (41) 28.02.2003//2/2003 (45) 29.07.2005//7/2005 (56) US 4305448, 4839544 (73) Stoian Adrian, b-dul Republicii, bl. 46, sc. C, ap. 35, Roman, județul Neamț, RO (72) Stoian Adrian, b-dul Republicii, bl. 46, sc. C, ap. 35, Roman, județul Neamț, RO (54) **DISPOZITIV DE SUSPENDARE ȘI FIXARE A PERDELELOR**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv de suspendare a perdelelor din material textil, și nu numai, folosite în decorațiuni interioare, pentru obținerea unui aspect ordonat. Dispozitivul de suspendare și fixare a perdelelor, conform invenției, este alcătuit dintr-un suport rigid (1), din material nemagnetic, sub formă de bară, pe care alunecă niște inele de susținere (2), care au, la partea inferioară, niște clipsuri (4) de prindere a unei perdele (5), fiecare inel de susținere (2) fiind dispus peste un magnet cilindric, permanent (3), și fixat de acesta, magnetul permanent (3) fiind montat astfel, încât, datorită forței magnetice de respingere dintre doi magneți învecinați, inelele (2) să fie plasate la distanțe egale, unele față de celelalte, pe toată lungimea suportului de susținere (1).

Revendicări: 1

Figuri: 1

(11) 119986 B1



(11) 119987 B1 (51) **A 61 B 19/04**; B 08 B 3/00 (21) a 2000 00891 (22) 11.03.1999 (30) 13.03.1998 MC 2401 (45) 29.07.2005//7/2005 (86) FR 99/00544 11.03.1999 (87) WO 99/47063 23.09.1999 (56) DE 1642128 A (73) D.P.S., 1, Rue du Gabian, Mc-98000, Monaco, MC (72) Hampe Patrick, via Franco Norevo, 6, San Remo, IT; Frin Jean-Francois, 78, Boulevard Diderot, Paris, FR (74) Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr. 35, sector 1, București (54) **PROCEDEU ȘI DISPOZITIV DE RECICLARE ȘI DECONTAMINARE A OBIECTELOR TIP PUNGĂ, CUM AR FI MĂNUȘI CONSUMABILE PENTRU CAMERE CU ATMOSFERĂ CONTROLATĂ**

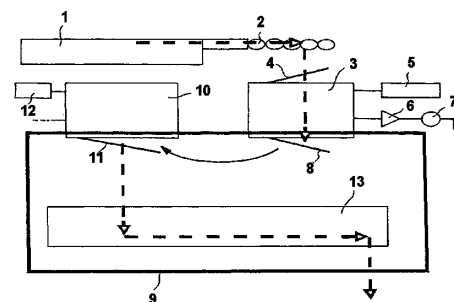
(57) Invenția se referă la un procedeu și un dispozitiv de reciclare și decontaminare a obiectelor tip pungă, cum ar fi mănuși consumabile, pentru camere cu atmosferă controlată, obiecte realizate din material natural (latex) sau material plastic, cum ar fi polietilena sau polipropilena, ori polimeri neporoși sau microporoși. Procedeu de reciclare și decontaminare constă în sortarea obiectelor (2) marcate indelebil, precum și numărarea și aplicarea unei supravegheri computerizată, în efectuarea spălării și decontaminării obiectelor (2), utilizând apă de spălat, tratată și apă de clătit, precum și ustensile nepoluante, în transferarea, prin interiorul unei incinte (9) etanșe și condiționată, a obiectelor (2) spălate, către un uscător (10) echipat cu dispozitive care limitează contaminarea obiectelor, în transferarea obiectelor (2) uscate, către un post de împachetare (13), situat în interiorul incintei (9), unde sunt introduse în saci, și în dirijarea obiectelor împachetate, în afara incintei (9). Dispozi-

(11) 119987 B1

itivul de reciclare și decontaminare a obiectelor tip pungă, cum ar fi mănuși consumabile, pentru camere cu atmosferă controlată, pentru aplicarea procedurii, cuprinde în aval de un post de sortare (1), un spălător (3) alimentat de o unitate de producere a apei ultrapure (5), care este prevăzut cu o ușă de ieșire (8), ce se deschide într-o incintă (9) etanșă, în care aerul este condiționat și prin care obiectele (2) sunt trimise spre un uscător (10) prevăzut cu o ușă de acces (11), din și către incinta (9), precum și un post de împachetare (13), de asemenea plasat în incinta (9).

Revendicări: 10

Figuri: 1



(11) 119988 B1 (51) **A 61 K 7/00** (21) 97-00872 (22) 09.05.1997 (45) 29.07.2005//7/2005 (56) RO 111328, 68401, 93176. (73) S.C.Carina Cosmetics Prodexim S.R.L., aleea Detunata nr.1-3, Cluj-Napoca, RO (72) Duşa Anișoara, str. Dr. Louis Pasteur nr. 36, ap. 12, Cluj-Napoca, RO; Stamatian Cristina, str. Septimiu Albini nr. 26, bl. D3, ap. 13, Cluj-Napoca, RO (54) **CREMĂ COSMETICĂ HIDRATANTĂ**

(57) Prezenta invenție se referă la o cremă cosmetică hidratantă, sub formă de emulsie, pe bază de extract vegetal, destinată întreținerii tenului.

Revendicări: 1

(11) 119989 B1 (51) **A 61 K 7/00** (21) 97-01160 (22) 23.06.1997 (41) 30.12.1998//12/1998 (45) 29.07.2005//7/2005 (56) EP 1051964 (73) Duşa Anișoara, str. Dr. Louis Pasteur nr. 36, ap. 12, Cluj-Napoca, RO; Stamatian Cristina, str. Septimiu Albini nr. 26, bl. D3, ap. 13, Cluj-Napoca, RO (72) Duşa Anișoara, str. Dr. Louis Pasteur nr. 36, ap. 12, Cluj-Napoca, RO; Stamatian Cristina, str. Septimiu Albini nr. 26, bl. D3, ap. 13, Cluj-Napoca, RO (54) **CREMĂ COSMETICĂ DE GOMAJ**

(57) Invenția se referă la o cremă cosmetică de gomaj, sub formă de emulsie, pe bază de extract vegetal, destinată întreținerii tenului.

Revendicări: 1

(11) 119990 B1 (51) **A 61 K 33/14** (21) 99-00125 (22) 02.02.1999 (41) 30.10.2001//10/2001 (45) 29.07.2005//7/2005 (56) US 3146 167, 5466725. (73) Diomsana S.R.L., b-dul Ferdinand nr. 76, sector 2, București, RO (72) Iovu Rodica, b-dul Națiunile Unite nr. 8, sc. 4, ap. 83, sector 5, București, RO; Bârlădeanu Constantin, str. Băbești nr. 1, bl. 52, ap. 38, sc. D, sector 6, București, RO; Ciobanu Constantin, b-dul Socola nr. 13, sc. B, et. 3, ap. 14, Iași, RO (54) **PROCEDEU DE OBTINERE A CLORURII DE POTASIU RETARD**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a clorurii de potasiu retard, pentru tratamentul hipokalemiei, provocată de diferite cauze, cum ar fi insuficiențe renale, endocrinopatii-Cushing, hiperaldosteronism. Procedeu conform invenției constă în aceea că, clorura de potasiu uscată, cu o granulație de maximum 10 $\mu$ , se tratează la 20...160°C, de preferință la 30...90°C, cu un amestec format din 2...30%, de preferință 6...26% ceară de albine, purificată de componentele acide și flavone, 20...60%, de preferință 25...50% ulei de ricin, 15...70%, de preferință 20...55% copoliester nesaturat, sintetizat din anhidridă ftalică, anhidridă maleică

(11) 119990 B1  
și glicerină, în raport molar 1:9:18 și o compoziție hidrofilă, formată dintr-o soluție apoasă ce conține 20...80%, de preferință 45...60% alcool polivinilic, 20...60%, de preferință 30...45% poli(etilen dietilen adipat)diol cu masa molară 2000 și raportat la întreaga masă formată din cele două straturi compozite, plus clorura de potasiu, maximum 0,01% talc și 0,0095% stearat de magneziu, astfel încât produsul, granulat și uscat, conține minimum 600 mg clorură de potasiu, per gram.

Revendicări: 2

(11) 119991 B1 (51) **A 61 M 5/31** (21) a 2003 00215 (22) 01.08.2001 (30) 27.09.2000 EP 00121060.8 (41) 30.09.2004//9/2004 (45) 29.07.2005//7/2005 (86) EP 01/08896 01.08.2001 (87) WO 02/26296 04.04.2002 (56) EP 0723784A; 0685237B1. (73) Schering Aktiengesellschaft, Mullerstrasse 178, D-13342, Berlin, DE (72) Witowski Norbert, Adenemer Weg 22, 38302, Wolfenbuttel, DE (74) Rominvent S.A., str. Ernil Pangratti nr. 35, sector 1, București (54) **SERINGĂ CU REZERVOR CILINDRIC ȘI CAP DE ÎNCHIDERE**

(57) Invenția se referă la o seringă de tipul cu rezervor cilindric, pentru un mediu fluid, și care are, montat la extremitatea orificiului de ieșire, un cap de închidere. Seringa conform invenției are un rezervor cilindric (1), care are, pe suprafața exterioară, pe porțiunea destinată să fie introdusă în interiorul capului de închidere (2), un prim element de blocare (8), iar capul (2) are, la interior, pe porțiunea corespunzătoare, elemente de blocare secunde (12), care cooperează cu primul element de blocare (8), capul de închidere (2) prezentând o multitudine de elemente de blocare, secunde (12), poziționate pe o direcție periferică, în peretele capului de închidere (2), fiind prevăzută o secțiune de expansiune (13), de formă alungită, pe direcția axială a capului de închidere (2), între două elemente de blocare, secunde

(11) 119991 B1 (12), adiacente unul la celălalt, secțiunea de expansiune (13) extinzându-se pe direcția axială a capului de închidere (2), mai mult decât lungimea elementelor de blocare, secunde (12).

Revendicări: 5  
Figuri: 2

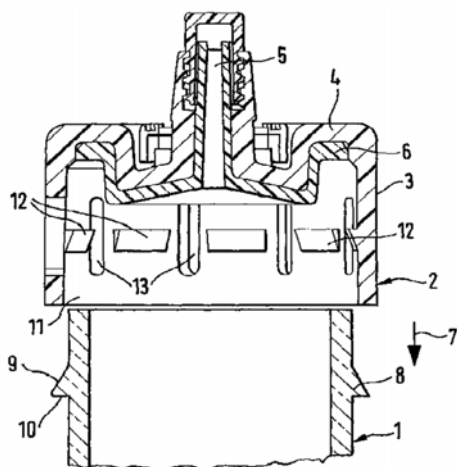


Fig. 1

(11) 119992 B1 (51) **B 03 D 1/24** (21) 98-00067 (22) 15.01.1998 (41) 30.07.1998//7/1998 (45) 29.07.2005//7/2005 (56) RO 99061, 112167 B1, 112478 B1; EP 0059227 A1; US 5022984; SU 1768306 A1; GB 860542; DE 2731714; URSS 738676. (73) Sârbu Romulus Iosif, str. Uzinei nr. 14, Petroșani, RO (72) Sârbu Romulus Iosif, str. Uzinei nr. 14, Petroșani, RO (54) **INSTALAȚIE DE FLOTAȚIE HIPOBARICĂ**

(57) Invenția se referă la o instalație de flotație hipobarică, a substanțelor minerale utile, ultrafine, în industria de preparare a minereurilor, a substanțelor grase emulsionate, din industria petrolieră, a fibrelor, în industria celulozei și hârtiei, și a suspensiilor solide hidrofobe, din apele reziduale. Instalația conform invenției are în componență un agitator (A), o celulă (B) de flotație hipobarică, și un ansamblu de separare (C). Celula de flotație (B) cuprinde un hidroaerator (7), o cameră (10) de accelerație, compusă din două conuri suprapuse și închise, care închid o cavitate (a); turbureala este evacuată printr-un spațiu îngust (b), într-un tub de adeziune (12) în care sunt practicate, la două nivele diferite, median și superior, niște fante (13 și 14), iar între acestea, sunt plasate niște palete (15) radiale, statice, degajarea aerului,

(11) 119992 B1 parțial dizolvat din turbureală, se realizează datorită depresiei create într-o cameră (c) vidată, aflată în comunicare, prin intermediul unui tub (17) și al unei rigole de preaplin (23), cu ansamblul de separare (C), acesta fiind în legătură, prin intermediul unui tub (18) de aspirație, și cu hidroaeratorul (7); în rigola de preaplin (23), este dispus un stropitor (24) toroidal, în vederea vehiculării concentratului și spargerii spumei. Ansamblul de separare (C) se compune dintr-o cameră de separare (19), având o porțiune cilindrică (d) și o porțiune (e) sub formă de trunchi de con, în legătură cu un tub (20) de scurgere, având capătul inferior introdus într-o cameră (21) de evacuare, fiind obturat de o bilă (22) cu rol de supapă. Produsul neflotat este colectat într-o cameră (26) de recirculare, fiind evacuat, continuu, cu ajutorul unui dispozitiv de evacuare (28), bicelular, prevăzut cu un prag reglabil (29).

Revendicări: 10  
Figuri: 2

(11) 119992 B1

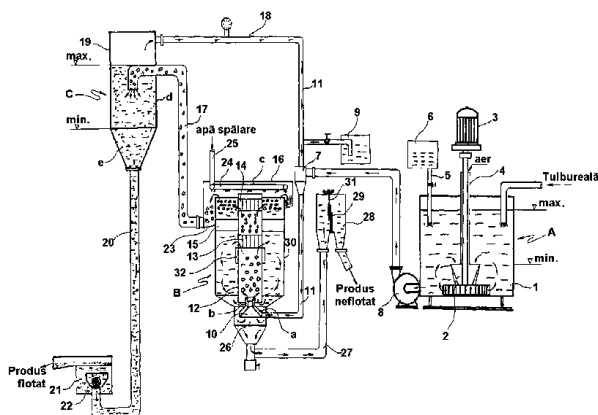


Fig. 1

(11) 119993 B1 (51) **B 22 C 1/00**; B 22 C 1/18 (21) a 2002 00524 (22) 25.04.2002 (41) 30.10.2003//10/2003 (45) 29.07.2005//7/2005 (56) RO 106093; EP 0281532; US 5390727 (73) *Institutul de Cercetări Produse Auxiliare Organice S.A. - Mediaș, str. Carpați nr. 8, Mediaș, Sibiu, RO* (72) *Blăjan Olimpiu, șoseaua Sibiului nr. 46, bl. 8, et. 1, sc. A, ap. 2, Mediaș, județul Sibiu, RO*; *Crucean Augustin Constantin, str. Cuza -Vodă nr. 6, Mediaș, județul Sibiu, RO*; *Mikloș Maria, str. Turda nr. 6, sc. A, et. 3, ap. 15, Mediaș, județul Sibiu, RO*; *Linca Cornel, str. Petofi Sandor nr. 14, Mediaș, județul Sibiu, RO*; *Mărginean Ioan, str. Tractoriștilor nr. 19, Popești Leordeni, Ilfov, RO* (54) **LIANT DE TURNĂTORIE, CU ADAOSURI ORGANICE, OLIGOMERICE**

(57) Invenția se referă la un liant organic, folosit într-o turnătorie pentru corectarea anumitor caracteristici ale formelor și, respectiv, ale miezurilor, în stare crudă. Liantul conform invenției este constituit din sarea de sodiu a oligomerilor inferiori, trimeri, tetrameri și pentameri ai produsului de condensare a acizilor 1 și 2, naftalin sulfonic cu formaldehida, care se poate folosi ca soluție apoasă sau anhidră, în cantitate de 0,012...6%, în silicat de sodiu, cu modulul de 2,2...2,5.

Revendicări: 3

(11) 119994 B1 (51) **B 22 D 11/04** (21) 99-00014 (22) 26.06.1997 (30) 11.07.1996 FR 96/08.658 (41) 30.03.2001//3/2001 (45) 29.07.2005//7/2005 (86) FR 97/01139 26.06.1997 (87) WO 98/02263 22.01.1998 (56) EP-0315523, JP 55070452. (73) *Usinor, Immeuble "La Pacific", La Defense 7, 11/13 Cours Valmy, 92800, Puteaux, FR*; *Thyssen Stahl Ag, Kaiser Wilhelm Strasse 100, D-4100, Duisburg 11, RO* (72) *Damasse Jean Michel, 8 Rue Anatole France, F-62330, Isbergues, FR*; *Catonne Jean Claude, 3 Avenue Guibert, F-78170, La Celle Saint Cloud, FR*; *Allely Christian, 99 Boulevard St. Symphorien, 57000, Longeville-les-Metz, FR*; *Stebner Guido, Nelkenweg 2, 47509, Rheurdt, DE* (74) *Cabinet Enpora S.R.L., șoseaua lancelui nr. 7, bl. 109B, sc. B, et. 1, ap. 46, sector 2, cod 73371, București* (54) **COMPONENT AL UNEI FORME PENTRU TURNAREA CONTINUĂ A METALELOR, CARE CUPRINDE UN PERETE RĂCIT AVÂND O ACOPERIRE METALICĂ PE SUPRAFAȚA EXTERIOARĂ ȘI PROCEDEU DE ACOPERIRE A ACESTUIA**

(57) Invenția se referă la un component al unei forme pentru turnarea continuă a metalelor, cu un perete răcit din cupru sau aliaj de cupru, având o acoperire metalică pe suprafața exterioară și la un procedeu de acoperire a acestuia. Componentul conform invenției are o acoperire metalică pe suprafața sa exterioară, acoperire care constă dintr-un strat de argint. Procedeu de acoperire constă din curățarea peretelui,

(11) 119994 B1

urmată de decaparea acestuia într-un mediu acid oxidant, care continuă cu o operație de preplacare cu argint, într-o baie de electroliză, care conține o soluție apoasă de cianură de argint și o cianură a unui metal alcalin, astfel încât să se depună un strat de argint, de câțiva micrometri în grosime, după care urmează o operație de placare cu argint a peretelui, acesta din urmă fiind plasat, drept catod, într-o baie de electroliză ce conține o soluție apoasă de cianură de argint, o cianură a unui metal alcalin, un hidroxid al unui metal alcalin și un carbonat al unui metal alcalin.

Revendicări: 13

(11) 119995 B1 (51) **B 22 D 11/06** (21) 97-00559 (22) 19.09.1995 (30) 20.09.1994 US 310.142 (45) 29.07.2005//7/2005 (86) US 95/12040 19.09.1995 (87) WO 96/09130 28.03.1996 (56) US 4785873, 4823860. (73) Aluminum Company of America, Alcoa Technical Center, 100 Technical Drive, Alcoa Center, Pa 15069-0001, Alcoa Center, US (72) Sartschev Adam. J., Alcoa Technical Center, 100 Technical Drive, Alcoa Center, Pa 15069-0001, Alcoa Center, US; Liu Joshua C., Alcoa Technical Center, 100 Technical Drive, Alcoa Center, US (74) Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr.35, sector 1, București (54) **DISPOZITIV PENTRU TURNAREA VERTICALĂ A UNEI BARE METALICE**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv pentru turnarea verticală a unei bare metalice, în special a barelor din aluminiu. Dispozitivul vertical de turnare (10) a metalului topit, sub forma unei bare metalice, include o pereche de benzi opuse, mobile (12 și 14), fiecare prezentând o suprafață de turnare (12a și 14a), precum și o pereche de mijloace de limitare, opuse, mobile (30 și 32), incluzând mai multe blocuri de limitare, având un capăt montat pe un suport rulant (43 și 44) și o suprafață de turnare (34a și 36a), opusă capătului montat. Suprafețele de turnare, ale benzilor și blocurilor de limitare definesc zona de turnare (100), în care are loc solidificarea metalului topit, sub forma unei bare metalice. Dispozitivul de turnare mai cuprinde barele de răcire (70 și 72) a benzilor, în timpul trecerii acestora prin zona de turnare.

Revendicări: 12  
Figuri: 16

(11) 119995 B1

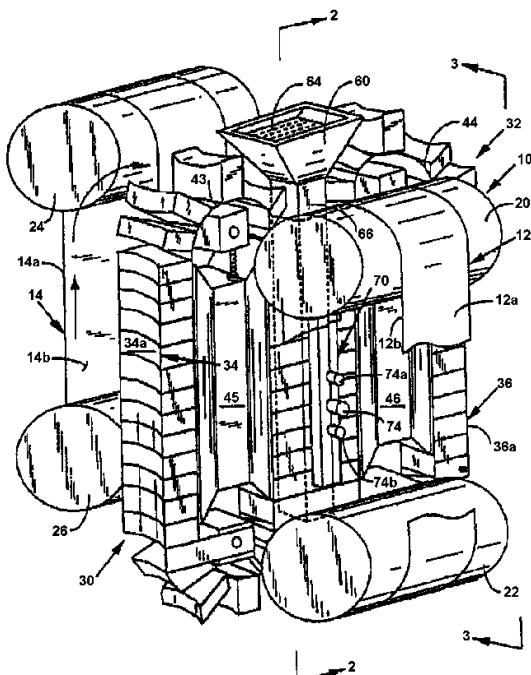


Fig. 1

(11) 119996 B1 (51) **B 22 D 11/06** (21) 98-01379 (22) 11.09.1998 (30) 12.09.1997 FR 97 11351 (41) 30.10.2002//10/2002 (45) 29.07.2005//7/2005 (56) EP 0698433 (73) Usinor, Immeuble "La Pacific", La Defense 7, 11/13 Cours Valmy, 92800, Puteaux, FR; Thyssen Stahl Aktiengesellschaft, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, Duisburg 11, Duisburg, DE (72) Schmitz Wilhelm, Paulskamp 20, 52499, Baesweiler, DE; Senk Dieter, Nordstrasse 150, 47169, Duisburg, DE; Stebner Guido, Nelkenweg 2, D-47509, Rheurdt, DE; Simon Rolf, Mulheimer Strasse 208, D-47057, Duisburg, DE; Ganser Christophe, 57 Avenue Louis Herbeaux, 59240, Dunkerque, FR; Damasse Jean Michel, 8 Rue Anatole France, 62330, Isbergues, FR; Vicente Patrice, 3 Rue des Roches, 57000, Metz, FR; Themines Dominique, 2 Rue de la Plaine, 59190, Hazebrouck, FR (74) Cabinet Enpora S.R.L., șoseaua lanului nr. 7, bl. 109B, sc. B, et. 1, ap. 46, sector 2, cod 73371, București (54) **PERETE LATERAL PENTRU ÎNCHIDEREA SPAȚIULUI DE TURNARE AL UNEI INSTALAȚII, PENTRU TURNAREA CONTINUĂ, ÎNTRE DOI CILINDRI, A BENZILOR METALICE ȘI INSTALAȚIE ASTFEL ECHIPATĂ**

(57) Invenția se referă la un perete lateral, pentru închiderea spațiului de turnare al unei instalații de turnare continuă, cu doi cilindri, folosită, în special, pentru turnarea benzilor de oțel și la o instalație de turnare astfel echipată. Peretele lateral (11), conform invenției, închide un spațiu de turnare (6) al unei instalații, pentru turnarea continuă a benzilor meta-

(11) 119996 B1

lice, care cuprinde doi cilindri (5 și 5') ce se rotesc în sensuri contrare, răciți intern, cu axe orizontale, ale căror suprafețe laterale cilindrice definesc spațiul de turnare (6), a cărui lățime, la jocul (7) dintre cilindri (5 și 5'), determină grosimea benzii. Peretele lateral menționat (11) are o parte activă (3), care este în contact cu niște suprafețe frontale (4) ale cilindrilor (5 și 5'), în timpul turnării și plachează spațiul (6) de turnare, menționat, iar dimensiunile părții (3) active sunt astfel alese, încât o margine a sa inferioară (12) să se afle la o distanță (d) egală cu cel puțin 1 mm deasupra jocului (7) dintre cilindri, atunci când peretele lateral (11) este montat pe instalația de turnare. Instalația pentru turnarea continuă a benzilor metalice, conform invenției, cuprinde doi cilindri (5 și 5'), ce se rotesc în sensuri contrare, ale căror suprafețe laterale cilindrice definesc spațiul de turnare (6), a cărui lățime, la jocul (7) dintre cilindri (5 și 5'), determină grosimea benzii, și doi pereți laterali (11), pentru închiderea spațiului de turnare al acesteia.

Revendicări: 6  
Figuri: 4

(11) 119996 B1

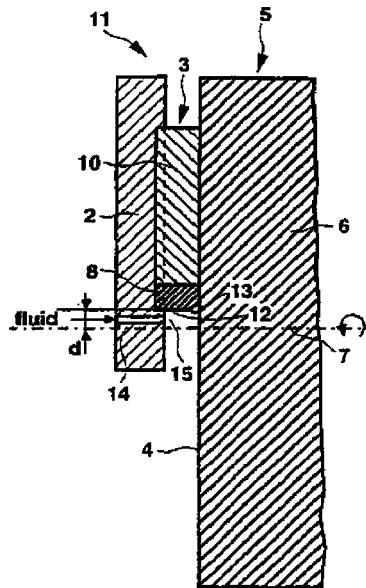


Fig. 4

(11) 119997 B1 (51) **B 41 M 5/00**; B 41 J 2/455; B 23 K 26/00 (21) 96-00285 (22) 19.08.1994 (30) 19.08.1993 GB 9317270.8 (45) 29.07.2005//7/2005 (86) GB 94/01819 19.08.1994 (87) WO 95/05286 23.02.1995 (56) US 3657085, 3715734. (73) *United Distillers Plc., Distillers House, 33 Ellersly Road, Edinburgh Eh 12, Edinburgh, GB* (72) *Cameron Allan, Cowden Cleuch Cottage, Dalkeith, Midlothian, GB; Stockdale Mary Violet, the Old Rectory Orplingbury, Kettering, Northants, GB; Clement Robert Marc, 11 Plas Road, Rhos, Pontardawe, Swansea, GB; Ledger Neville Richard, 61 Tan-Y-Lan Terrace, Morriston Sa6 7du, GB; Jeffree Christopher Edward, 7 Roman Camp Pathead, Midlothian, GB* (74) *Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr. 35, sector 1, București* (54) **METODĂ DE MARCARE A UNUI OBIECT**

(57) Invenția se referă la o metodă de marcarea a unui obiect, cu un marcaj situat sub nivelul suprafeței obiectului, care nu poate fi văzut cu ochiul liber, dar care poate fi văzut sub lumina polarizată. Metoda de marcarea, conform invenției, constă în marcarea unui obiect (14) având conductivitate termică, aproximativ egală cu a sticlei, cu un marcaj sub nivelul suprafeței acestuia, prin dirijarea pe suprafața obiectului (14), a unui fascicul de radiație laser (12), energia fascicului, absorbită de suprafața obiectului, fiind suficientă pentru a produce tensionări localizate în interiorul obiectului (14), într-o zonă distanțată față de suprafața menționată, fără vreo modificare detec-

(11) 119997 B1

tabilă la nivelul suprafeței, tensionările localizate, astfel produse, fiind în mod normal invizibile pentru ochiul liber, dar putând fi făcute vizibile sub lumină polarizată, fasciculul de radiație laser (12) fiind astfel ales, încât aproximativ 95% din energia acestuia să fie absorbită de obiectul (14), la o distanță care este mai mică decât distanța de la suprafața obiectului (14), la marcajul sub nivelul suprafeței obiectului (14).

Revendicări: 14

Figuri: 6

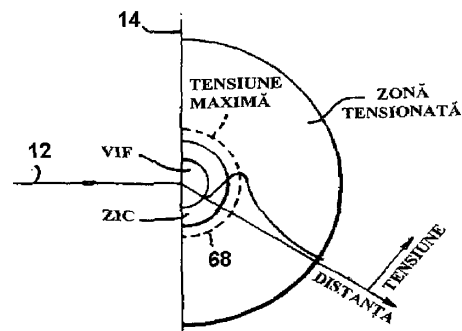


Fig. 4

(11) 119998 B1 (51) **B 60 S 1/02** (21) a 2001 01178 (22) 30.10.2001 (41) 28.05.2004//5/2004 (45) 29.07.2005//7/2005 (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 ANTRENARE A UNUI ȘTERGĂTOR DE PARBRIZ, CU MIȘCAREA ÎN TANDEM A BRAȚELOR ȘI LAMELELOR**

(57) Invenția se referă la un mecanism de antrenare a unui ștergător de parbriz, cu mișcarea în tandem a brațelor și lamelelor, care utilizează mecanismul patruleter atașat unui braț ștergător, pentru realizarea unghiului delta variabil și un mecanism patruleter Cebîșev, cu braț ștergător variabil. Ștergătorul conform invenției are 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 (27) ștergător stânga și un braț (33) ștergător dreapta, la care se cuplează niște lamele (31) de ștergere, prin intermediul unei piese (28) de capăt și al unei siguranțe (32) de cuplare, fixarea suportului (1) electromotor se face direct pe structura caroseriei, lagărul (8) stânga pe o întăritură (37) stânga, prevăzută cu o suprafață (s<sub>1</sub>) de așezare, o gaură (j) de trecere și un panou (39) exterior, prevăzută cu o gaură (i) de trecere, pe lagărul (8) stânga fiind prevăzute

(11) 119998 B1

niște proeminențe (1) cilindrice, realizate pe o flanșă (m), iar lagărul (9) dreapta pe o întăritură (38) dreapta, prevăzută cu o suprafață (s<sub>2</sub>) de așezare și gaura (j) de trecere și un panou (39) exterior, prevăzută cu o gaură (i) de trecere, pe lagărul (9) dreapta fiind prevăzute proeminențele (1) cilindrice, realizate pe flanșa (m), asigurarea axelor de ștergere făcându-se printr-o garnitură (34), un capac (35) și o piuliță (36).

Revendicări: 1  
Figuri: 16

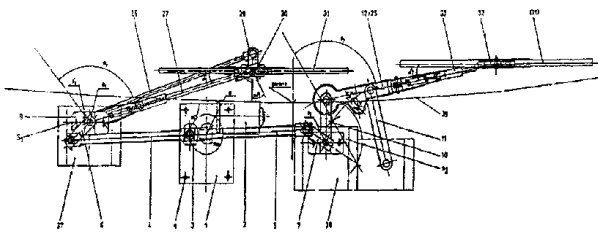


Fig. 11

(11) 119999 B1 (51) **B 61 F 5/16** (21) a 2001 00965 (22) 27.08.2001 (41) 30.09.2003//9/2003 (45) 29.07.2005//7/2005 (56) EP 0004585 (73) Arbel Fauvet Rail, S.A., 140 Rue du Paradis, Douai, FR (72) Ven Jean-Michel Robert, 13, Avenue Kennedy, 59800, Lille, FR (74) Patentmark S.R.L., str. Dr. N. Turcescu nr. 2, sector 5, București (54) **DISPOZITIV DE CONTROL AL COMPORTĂRII DINAMICE A UNUI BOGHIU, SUB ÎNCĂRCARE, ȘI BOGHIU DOTAT CU ACEST DISPOZITIV**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv de control al comportării dinamice a unui boghiu sub sarcină, cuprinzând un șasiu constând dintr-o traversă-pivot (3), ale cărei extremități sunt legate la niște lonjeroane (2), niște osii prevăzute, la fiecare extremitate, cu câte o roată și niște reazeme elastice (14), orizontale, dispuse între fața superioară a șasiului boghiului și fața inferioară a structurii ce se sprijină pe boghiu. Reazemele elastice (14), orizontale, sunt constituite din niște lame curbe (14A), a căror concavitate, orientată spre fața superioară a șasiului, este astfel definită, pentru a exercita o preîncărcare de ordinul a 10...25 KN, pentru o suprafață în contact, cuprinsă între 300 și 400 cm<sup>2</sup> și cu efect imediat.

Revendicări: 8  
Figuri: 6

(11) 119999 B1

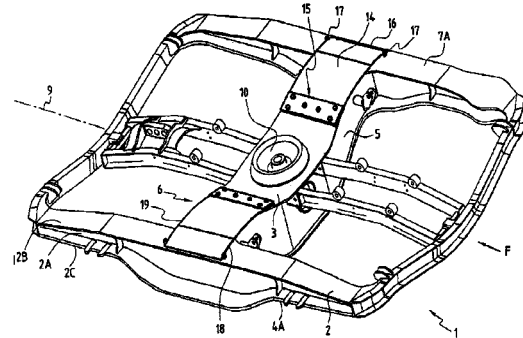


Fig. 1

(11) 120000 B1 (51) **B 61 F 7/00** (21) a 2000 00529 (22) 23.05.2000 (41) 30.11.2001//11/2001 (45) 29.07.2005//7/2005 (56) RO 65612; EP 596408 (73) Radu Ștefan, aleea Capidava nr. 4, bl. X1, sc. C, ap. 56, Tomis IV, Constanța, RO; Dănilă Constantin, b-dul Ferdinand nr. 97, bl. B1, ap. 47, Constanța, RO (72) Radu Ștefan, aleea Capidava nr. 4, bl. X1, sc. C, ap. 56, Tomis IV, Constanța, RO; Dănilă Constantin, b-dul Ferdinand nr. 97, bl. B1, ap. 47, Constanța, RO (54) **TRONSON INTERMEDIAR, PENTRU SCHIMBAREA ECARTAMENTULUI ROȘILOR DE VAGOANE**

(57) Invenția se referă la un tronson intermediar, pentru schimbarea ecartamentului roților de vagoane, folosite în transporturile feroviare, pe trasee cu ecartamente diferite. Tronsonul intermediar, conform invenției, este realizat dintr-un cadru metalic (A), prevăzută cu niște ghidaje pentru roți, pe timpul trecerii succesive a unor roți (B) ale boghiurilor echipate cu niște cutii (C) de osie și niște osii (D) prevăzute cu niște cuplaje (E) cu gheare, ale căror părți rotitoare sunt acționate pentru blocare și deblocare, de niște cremaliere (15) montate pe niște suporturi (14), pe o linie (F) de joncțiune, unde se blochează roțile (B), rămânând astfel, până la o nouă schimbare a ecartamentului. Cadru metalic (A) este compus din niște plăci de bază (P), pe care sunt sudate niște șine



(11) 120000 B1

(2), înclinat simetric în plan orizontal, între niște lonjeroane (3), completate cu niște aripi (4), legate prin niște traverse (5) și niște nervuri (6), pe care se sudează niște plăci (7) sau niște prisme (10), pe care se montează niște plăci de uzură (8), sau, într-o variantă constructivă, niște role (11).

Revendicări: 3

Figuri: 16

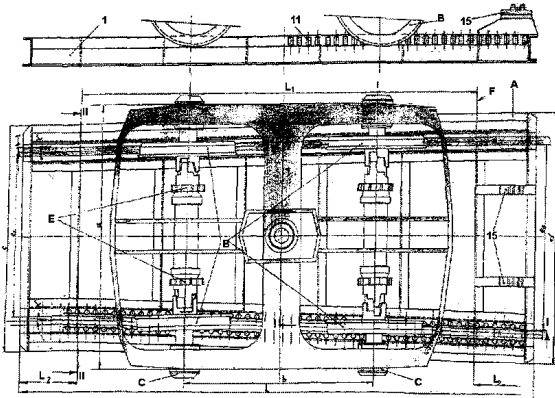


Fig. 2

(11) 120001 B1 (51) **B 65 D 85/00**; E 05 G 1/024 (21) a 2002 00398 (22) 08.04.2002 (45) 29.07.2005//7/2005 (56) US 3888350; CH 662153 (73) *Stoenescu Gheorghe, alea Dealul Măcinului nr. 12, bl. M43, sc. A, et. 3, ap. 18, sector 6, București, RO* (72) *Stoenescu Gheorghe, alea Dealul Măcinului nr. 12, bl. M43, sc. A, et. 3, ap. 18, sector 6, București, RO* (54) **CUTIE DE VALORI, CU DISPOZITIV DE ÎNCHIDERE**

(57) Invenția se referă la o cutie de valori, prevăzută cu dispozitiv de închidere, destinată să protejeze diferite materiale secrete, bani, bijuterii etc. Cutia de valori, prevăzută cu dispozitiv de închidere, este alcătuită dintr-o placă superioară (1) și o placă inferioară (1'), ce fixează între ele, prin intermediul bordurii (a), pereții laterali fiși (3 și 4) și peretele lateral, detașabil (5), placa superioară (1) și placa inferioară (1') fiind solidarizate între ele, la colțuri, cu posibilitatea de deplasare, una în raport cu cealaltă, pe o direcție verticală, cu ajutorul unor distanțiere (2) articulate prin intermediul unor știfturi (9), capetele libere ale pereților laterali fiși (3 și 4) fixând pe cea de-a patra latură a cutiei, o riglă (6) a cărei mișcare de translație, în lungul marginii cutiei, este permisă sau nu, prin manevra unor piese de cifru, plane (7).

Revendicări: 3

Figuri: 9

(11) 120001 B1

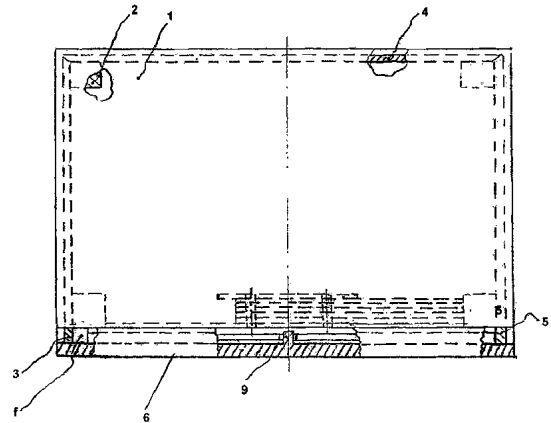


Fig. 1

(11) 120002 B1 (51) **B 65 D 90/06** (21) a 2001 00331 (22) 21.03.2001 (45) 29.07.2005//7/2005 (56) JP 59012784; US 5251473; WO 8900962; GB 1225325; 1150365 (73) S.C. "Oltchim" S.A., str. Uzinei nr. 1, Râmnicu Vâlcea, RO (72) *Roibu Constantin, str. Tudor Vladimirescu nr. 3, bl. 3, sc. A, ap. 6, Râmnicu Vâlcea, județul Vâlcea, RO*; *Preoteasa Veronica, b-dul Calea lui Traian nr.25, bl. S9, sc. D, ap. 2, Râmnicu Vâlcea, județul Vâlcea, RO*; *Preoteasa Dragoș, b-dul Calea lui Traian, bl. S9, sc. D, ap. 2, Râmnicu Vâlcea, județul Vâlcea, RO*; *Mirea Marius, str. Dr. Hacman nr. 13, bl. 98, sc. A, ap. 6, Râmnicu Vâlcea, RO*; *Stanca Mihai, str. Izbânda nr. 2B, bl. 101, ap. 30, sector 6, București, RO*; *Ionescu Mihai, șoseaua Iancului nr. 17, bl. 106C, sc. B, ap. 50, sector 2, București, RO* (54) **PROCEDU ȘI INSTALAȚIE DE TERMOIZOLARE A CISTERNELOR DE CALE FERATĂ**

(57) Invenția se referă la un procedeu și o instalație de termoizolare a cisternelor de cale ferată, destinate transportului de produse lichide, a apelor minerale, a soluțiilor apoase saline, acide sau bazice, de concentrație mică sau medie (maximum 50% concentrație), a hidrocarburilor alifactice, a produselor petroliere (petrol, combustibili, benzine, motorină) și a uleiurilor minerale. Procedeu conform invenției constă în curățirea, în prealabil, prin sablare, a suprafeței metalice a unei cisterne aflată la o temperatură de minimum 15°C și maximum 30°C, preferabil

(11) 120002 B1

20°-25°C, se pulverizează cu un amestec de două componente, înalt reactive, o componentă (A) poliolică și o componentă (B) izocianică, într-un raport de debite de 1:1, aflate la 20°-40°C, preferabil 25°-30°C, pulverizarea amestecului reactiv, încă lichid, realizându-se cu aer comprimat, la o presiune de 4-10 bari, preferabil 5-7 bari, cu un utilaj de spumare, fix (6), în capul căruia se realizează amestecul celor două componente, iar cisterna efectuând, în timpul pulverizării, o mișcare de rotație cu o viteză periferică de 5-90 m/min, preferabil 10-50 m/min, și o mișcare de translație, cu viteza 5-25 mm/sec, preferabil 8-20 mm/sec, după care se aplică 3-5 straturi succesive de spumă poliuretanică rigidă, și se finisează suprafața stratului de izolație obținut, cu un dispozitiv abraziv, rotitor, și se acoperă suprafața finisată, cu o rășină poliuretanică, epoxidică sau poliesterică, conținând un stabilizator UV pentru protecția împotriva degradării fotochimice, datorată radiațiilor ultraviolete.

Revendicări: 3

Figuri: 3

(11) 120002 B1

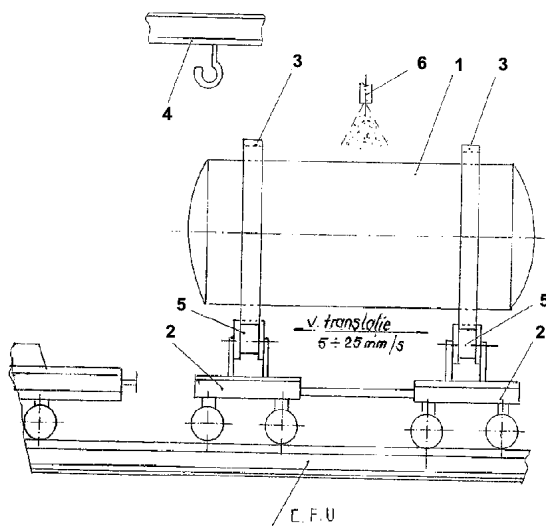


Fig. 1

(11) 120003 B1 (51) C 12 N 15/53; C 12 Q 1/26; C 12 N 5/10; A 01 H 5/00 (21) 96-02348 (22) 08.06.1995 (30) 16.06.1994 US 08/261,198 (41) 30.10.1997//10/1997 (45) 29.07.2005//7/2005 (86) IB 95/00452 08.06.1995 (87) WO 95/34659 21.12.1995 (56) WO 9534659; US 6177245, 6023012. (73) Syngenta Participations Ag, Schwarzwaldallee 215, Basel, CH (72) Ward Eric Russell, 3003 Montgomery Street, Durham, North Carolina, US; Volrath Sandra, 4225 Pine Oak Drive, Durham, US (74) Inventia - Agenție Universitară, Calea Călărașilor, nr. 178, bl. 60, ap. 2, sector 3, București (54) MOLECULĂ ADN IZOLATĂ, GENĂ HIMERICĂ, VECTOR RECOMBINAT ȘI PLANTE CU ACTIVITATE PROTOPORFIRINOGENICĂ, MODIFICATĂ PRIN MANIPULARE GENETICĂ

(57) Invenția se referă la secvențe ADN eucariote, pentru protoporfirinogenoxidaza (protox) nativă sau pentru forme modificate ale enzimei, care sunt tolerante la ierbicide. De asemenea, invenția se referă la plante cu o activitate protox modificată, care conferă toleranță la ierbicide. Aceste plante pot fi reproduse sau realizate prin inginerie genetică, pentru rezistența la inhibitorii protox, pe calea mutației genei protox native, într-o formă rezistentă sau prin nivele crescute ale expresiei genei protox native, sau pot fi obținute prin transformarea cu secvențe de codificare, a genei protox, modificată eucariot sau procariot, sau cu secvențe protox procariote, de tip nativ, care prezintă toleranță la ierbicide. Sunt, de asemenea, prezentate gene de plante incluzând, în codul lor, protox de tip nativ sau modificat.

Revendicări: 24

(11) 120004 B1 (51) C 21 B 15/02; C 21 B 13/02; C 21 C 5/56 (21) a 2003 00314 (22) 10.04.2003 (41) 30.09.2003//9/2003 (45) 29.07.2005//7/2005 (56) RO 117464; US 5370726 (73) Universitatea Dunărea de Jos, str. Domnească nr. 47, Galați, RO (72) Ivănescu Lilica, str. Pantelimon nr. 78, bl. 421, ap. 30, sector 2, București, RO; Ivănescu Alexandru, str. Domnească nr. 206, Galați, RO; Cănanău Nicolae, str. Gheorghe Doja nr. 12, bl. DJ, ap. 49, Galați, RO (54) PROCEDUL DE OBTINERE A FIERULUI TEHNIC PUR

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a fierului tehnic pur, prin aluminotermie, utilizând un amestec exoterm alcătuit din 75...80% țunder, 20...25% pulbere de aluminiu și 2...3% fluorură de calciu cu granulație de maximum 1mm, pentru obținerea unei băi metalice în care se suflă un amestec oxidant de oxigen și argon în proporție de 3:1, cu presiune de 6...8 at, pentru afinare și argon pur cu o presiune de 4...6at, pe o durată de 2...4 min, pentru dezoxidare, amestecul exoterm fiind distribuit pe verticala reactorului de fuziune cu compoziție variabilă pe verticală, astfel încât să se realizeze un regim oxidant, minim la partea superioară și maxim la partea inferioară, a reactorului-corespunzător unui regim oxidant de reducere a conținutului elementelor însoțitoare ale fierului, realizat cu cca 90% țunder și cca 10%Al.

Revendicări: 1

Figuri: 4

(11) 120004 B1

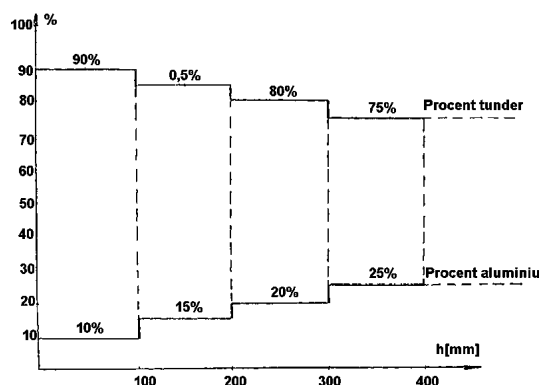


Fig. 4

(11) 120005 B1

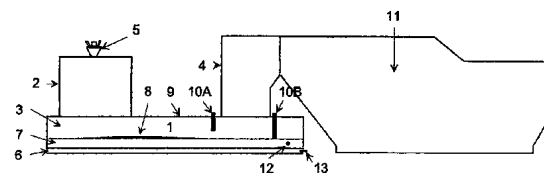


Fig. 1

(11) 120005 B1 (51) **C 22 B 5/10**; C 22 B 1/02 (21) a 2001 01215 (22) 08.05.2000 (30) 14.05.1999 FI 991109 (45) 29.07.2005/17/2005 (86) FI 00/00406 08.05.2000 (87) WO 00/70104 23.11.2000 (56) US 4857104; GB 191926379 (73) *Outokumpu Oyj, Riihitontuntie 7, Espoo, FI* (72) *Hanniala Pekka, Runkotie 1 D, Fin-02730, Espoo, FI*; *Kojo Ilkka, Kaksosmaki 11 C 9, Kirkkonummi, FI*; *Saarinen Risto, Niittykuja 2 a 25, Fin-02200, Espoo, FI* (74) *Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr. 35, sector 1, București* (54) **METODĂ PENTRU REDUCEREA CONȚINUTULUI DE METAL NEFEROS AL UNEI ZGURI GENERATĂ LA PRODUCEREA METALULUI NEFEROS, ÎNTR-UN CUPTOR DE TOPIRE ÎN SUSPENSIE**

(57) Invenția se referă la o metodă cu ajutorul căreia conținutul de metal neferos, din zgura generată la producerea metalelor neferoase, cum este cuprul sau nichelul, într-un cuptor de topire în suspensie, este redus prin alimentarea în cuptor, a cocsului metalurgic, ale cărui dimensiuni variază de la 1 la 25 mm, prin cuplarea de șicane poziționate de la plafonul cuptorului către în jos, prin intermediul cărora particule mici, conținând cupru și nichel, sunt împiedicate de a fi antrenate către partea din spate a cuptorului și de a fi evacuate cu zgura. Șicanele forțează particulele mici să se depună în zona de reducere a cuptorului.

Revendicări: 7  
Figuri: 2

(11) 120006 B1 (51) **C 22 C 38/04**; C 22 C 38/12 (21) a 2000 00726 (22) 19.01.1999 (30) 28.01.1998 FR 98 00860 (45) 29.07.2005/17/2005 (86) FR 99/00089 19.01.1999 (87) WO 99/39018 05.08.1999 (56) JP 07-102340; FR 2742448 (73) *Ascometal, Immeuble "La Pacific", La Defense 7, 11/13, Cours Valmy, Puteaux, FR* (72) *Bellus Jacques, 18 Rue Des Cygnes, Nimes, FR*; *Dierickx Pierre, 17 Rue de la Princerie, Metz, FR*; *Jacot Vincent, 25 bis Grand'ruie, Amanvillers, FR*; *Robelet Marc, 19 Rue D'auvergne, Florange, FR* (74) *Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr. 35, sector 1, București* (54) **OȚEL ȘI PROCEDEU PENTRU FABRICAREA PIESELOR MECANICE SEPARABILE**

(57) Invenția se referă la un oțel și un procedeu pentru fabricarea de piese mecanice separabile. Oțelul conform invenției conține în procente:  $0,2\% \leq C \leq 0,4\%$ ;  $0,1\% \leq Si \leq 1,5\%$ ;  $0,3\% \leq Mn \leq 1,4\%$ ;  $0\% \leq Ni + Cr \leq 0,45\%$ ;  $0\% \leq Mo \leq 0,06\%$ ;  $0\% \leq Cu \leq 0,5\%$ ;  $0,2\% \leq V \leq 0,5\%$ ;  $P \leq 0,150\%$ ;  $0,005 \leq N \leq 0,02\%$ ; eventual, unul sau mai multe elemente care conțin plumb până la 0,1%, telur până la 0,15%, bismut până la 0,15%, seleniu până la 0,02%, sulf până la 0,35% și calciu până la 0,005%; eventual, cel puțin un element care conține titan până la 0,05%, niobiu până la 0,1% și aluminiu până la 0,07%, restul fiind fier și impurități și reziduuri rezultate din el-

(11) 120006 B1

borare, oțelul având o structură esențial ferito-perlitică, fracția feritică fiind de cel puțin 20%, rezistența la tracțiune a oțelului fiind mai mică de 1100MPa, limita de elasticitate fiind mai mare de 700 MPa, raportul  $R_e/R_m$  fiind mai mare de 0,73 și elasticitatea  $K_{cv}$  fiind mai mică de 7 Jouli/cm<sup>2</sup>. Procedul pentru fabricarea unei piese separabile din acest oțel cuprinde fazele de încălzire a unei bucăți din oțel, conform invenției, la o temperatură cuprinsă între  $A_{c_3} + 150^\circ\text{C}$  și  $1370^\circ\text{C}$ ; forjarea bucății de oțel, pentru obținerea unei eboșe de piesă, răcirea eboșei de piesă până la temperatura ambiantă, cu o viteză de răcire cuprinsă între  $0,4^\circ\text{C/s}$  și  $1,5^\circ\text{C/s}$  în domeniul perlitic, la cca  $700^\circ\text{C}$ , pentru obținerea unei fracții de ferită perlitică de minimum 20%; efectuarea uneia sau mai multor prelucrări ale eboșei de piesă și separarea piesei obținută, în cel puțin două părți, prin ruptură fragilă.

Revendicări: 7

(11) 120007 B1 (51) **D 06 F 37/26** (21) 99-00709 (22) 22.06.1999 (41) 29.12.2000//12/2000 (45) 29.07.2005//7/2005 (56) DE 3442643; JP 3212291. (73) Tudor Laurențiu Sebastian, comuna Dragalina, județul Călărași, RO (72) Tudor Laurențiu Sebastian, comuna Dragalina, județul Călărași, RO (54) **MAȘINĂ DE SPĂLAT, ULTRARAPIDĂ**

(57) Invenția se referă la o mașină de spălat, ultrarapidă, utilizată în gospodării, alcătuită dintr-o cuvă (3), o rezistență electrică (R), un generator de ultrasunete (G), un tambur (1), la care se adaugă motorul electric și sistemul de programare, în care tamburul (1) este prevăzut cu suprafața interioară cu piese concave (2), de tipul unor cupe cu deschiderile orientate în același sens, care, prin rotire și introducerea forțată a aerului, asigură un grad mare de turbulență, în lichidul de spălare, și favorizează fenomenul de cavitație ultrasonoră.

Revendicări: 1

Figuri: 2

(11) 120007 B1

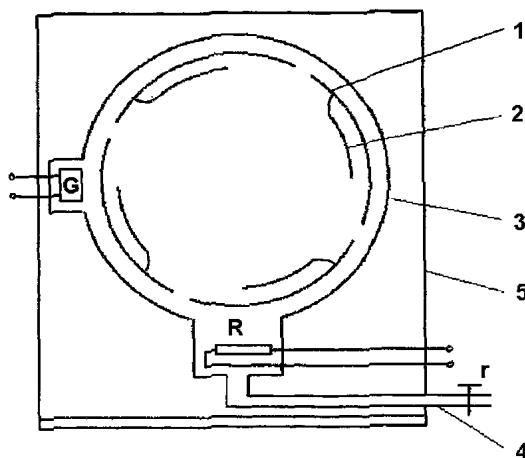


Fig. 1

(11) 120008 B1 (51) **E 04 B 7/10** (21) a 2002 00096 (22) 31.01.2002 (41) 29.08.2003//8/2003 (45) 29.07.2005//7/2005 (56) RO 93984; JP 4027046 (73) Iftime Adrian, str. Tudor Vladimirescu nr. 12, Târgu Ocna, județul Bacău, RO (72) Iftime Adrian, str. Tudor Vladimirescu nr. 12, Târgu Ocna, județul Bacău, RO (54) **ACOPERIȘ DE TIP UMBRELĂ, PENTRU SPAȚII CU DESCHIDERI MARI**

(57) Invenția se referă la un acoperiș de tip umbrelă, destinat acoperirii spațiilor mari și foarte mari, cum ar fi depozite, săli de sport, săli de expoziție, circuri, hangare de aviație, stadioane etc, constituit din niște stâlpi (1) din beton armat, montați pe perimetrul ariei ce trebuie acoperită, pe care este montată o rețea de cabluri (2), prin intermediul unor trolii (5), cablurile (2) fiind prinse în centrul ariei, de o placă metalică (3), pe care este montat un stâlp metalic (6), vertical, prevăzut la partea superioară, cu o construcție metalică (7), de care se prinde o altă rețea de cabluri (8) ce coboară în pantă, până la baza acoperișului, și se prind de alte trolii (9) montate pe stâlpi (1), cablurile (8) fiind consolidate între ele, cu niște baghete (10)

(11) 120008 B1

peste care este fixat materialul de acoperire, flexibil, sub forma unei pânze de acoperiș (11), protejată de o rețea de funii (12) întinse radial, peste aceasta și prinse, la partea superioară, de construcția metalică (7), iar la partea inferioară, de un cablu circular (13), prevăzut la partea superioară a stâlpilor (1).

Revendicări: 4

Figuri: 10

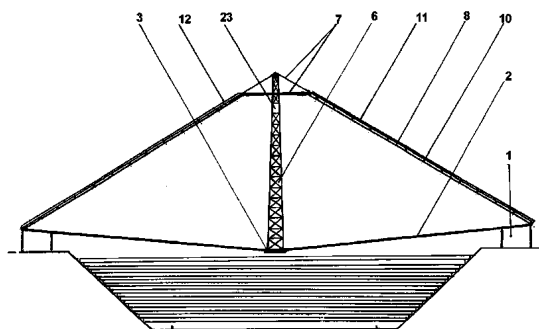


Fig. 1

(11) 120009 B1 (51) **E 04 H 9/02** (21) a 2004 00600 (22) 01.07.2004 (41) 30.11.2004//11/2004 (45) 29.07.2005//7/2005 (56) RO 75641, 95152; FR 2492866; US 6364274 (73) P.R.O.E.S.C.O.M.-S.R.L., str. Corneliu Botez nr. 10A, sector 2, București, RO (72) Iordăchescu E. Adrian, str. Știrbei Vodă nr. 162, bl. 22A, ap. 28, sector 1, București, RO (54) **PROCEDEU PENTRU PROTECȚIA ANTISEISMICĂ A CLĂDIRILOR**

(57) Invenția se referă la un procedeu pentru protecție antiseismică a clădirilor. Procedeu conform invenției constă în aceea că, într-o primă fază, construcția se separă în două părți, inferioară și, respectiv, superioară, partea inferioară, plasată sub nivelul interfeței izolate, cuprinzând o centură inferioară (4) și elementele infrastructurii de sub aceasta, inclusiv fundația, iar partea superioară, de deasupra interfeței izolate, cuprinzând o centură superioară (3) și totalitatea elementelor și subsansamblurilor structurale și nestructurale, de deasupra centurii superioare, rezemarea părții superioare a construcției, pe partea inferioară a acesteia, realizându-se prin intermediul unor reazeme izolatoare (6), care au ca scop decuplarea construcției, la mișcările seismice, și care, totodată, cumulează și funcția de amortizor, prin adăugarea unui dispozitiv separat, în aceeași tehnologie de montare, sau prin caracteristicile de material, respectiv, geometrie ale reazemului izolator (6)

(11) 120009 B1

ales. Construcția conform invenției este constituită din două corpuri (A și B), superior și inferior, separate între ele, printr-o centură (3) superioară și o centură (4) inferioară, între care este amplasat un sistem (6) izolator, cu sau fără amortizor, poziția centurilor (3 și 4) fiind stabilită în treimea inferioară a construcției.

Revendicări: 1

Figuri: 8

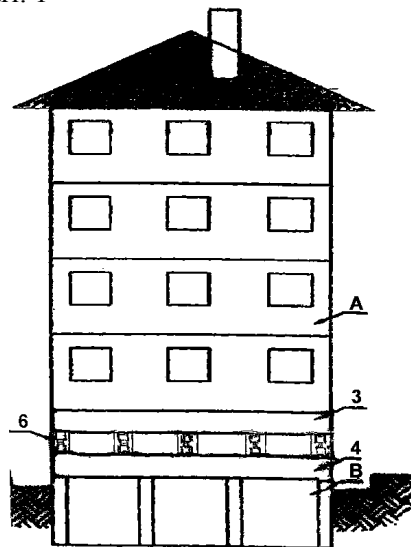


Fig. 8

(11) 120010 B1 (51) **F 01 L 7/02** (21) a 2003 00210 (22) 12.03.2003 (41) 30.06.2004//6/2004 (45) 29.07.2005//7/2005 (56) JP 6210408; WO 0071858 (73) Bokor Zoltan, str. Tudor Nicolae nr. 7, Săcueni, Bihor, RO (72) Bokor Zoltan, str. Tudor Nicolae nr. 7, Săcueni, Bihor, RO (54) **MECANISM DE DISTRIBUȚIE**

(57) Invenția se referă la un mecanism de distribuție, cu sertare rotative, destinat echipării motoarelor cu ardere internă, în patru timpi, cu distribuție variabilă. Mecanismul de distribuție, conform invenției, este prevăzut cu sertare (1 și 2) rotative, de admisie/evacuare, care pot culisa axial, în chiulasă (A), fiind cuplate la unul din capete, pe niște arbori (6) canelați, care se pot roti în chiulasă (A), fiind prevăzuți cu o fulie (7) de antrenare, arborii (6) canelați sunt montați în niște lagăre (8) cu rulmenți și etanșați cu niște garnituri (9 și 10) de etanșare.

Revendicări: 3

Figuri: 6

(11) 120010 B1

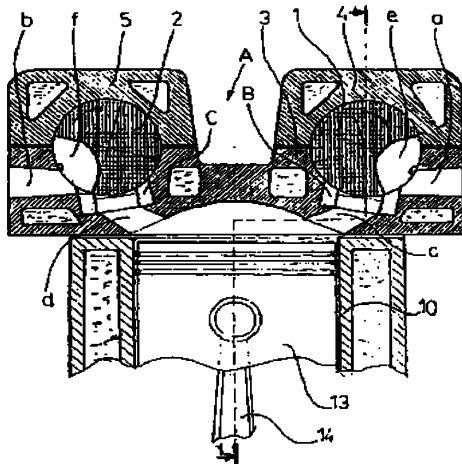


Fig. 1

(11) 120011 B1 (51) **F 16 L 27/107** (21) 99-01077 (22) 07.10.1999 (41) 30.03.2000//3/2000 (45) 29.07.2005// 7/2005 (56) IE 950244, 950245. (73) Pătru Ion, str. Păduroiu nr. 8, bl. B28, sc. 2, et. 1, ap. 20, București, RO (72) Pătru Ion, str. Păduroiu nr. 8, bl. B28, sc. 2, et. 1, ap. 20, București, RO (54) **ELEMENT PENTRU COMPENSAREA DEPLASĂRILOR TRIDIMENSIONALE, LA RACORDAREA CONDUCTELOR ÎN INSTALAȚII**

(57) Invenția se referă la un element pentru compensarea deplasărilor tridimensionale, la racordarea conductelor în instalații. Elementul conform invenției include o pânză (1) de sticlă, o barieră termică (2), niște manșete (3) de protecție și o barieră termică (4) din vată minerală, precum și un strat (5) din vată minerală, armată cu plasă de sârmă (10), pentru conductele care lucrează la depresiune, și nearmată, pentru conductele care lucrează la suprapresiune.

Revendicări: 2

Figuri: 7

(11) 120011 B1

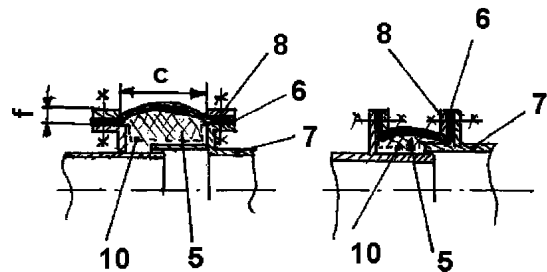


Fig. 3

(11) 120012 B1 (51) **F 24 C 15/34** (21) a 2000 00691 (22) 04.07.2000 (41) 30.10.2002//10/2002 (45) 29.07.2005// 7/2005 (56) RO 114677; US 4532913 (73) Delcă Ion, str. Mușcatelor nr. 29, Constanța, RO; Radu Ștefan, alea Capidava nr. 4, bl. Xi, sc. C, ap. 56, Constanța, RO (72) Delcă Ion, str. Mușcatelor nr. 29, Constanța, RO; Radu Ștefan, alea Capidava nr. 4, bl. Xi, sc. C, ap. 56, Constanța, RO (54) **CALDARINĂ PENTRU INSTALAȚII DE ÎNCĂLZIRE**

(57) Invenția se referă la o caldarină pentru o instalație de încălzire a gospodăriilor individuale sau a apartamentelor și are, ca scop, reglarea optimizată a temperaturii mediului, în încăperile acestora. Caldara conform invenției este compusă din niște coroane (1, 2, 3 și 4) circulare, cu pereți dubli, așezați concentric, cu un element (5) central, prin care va circula apa, (flacăra acționând prin spațiul dintre ele), centrate pe niște cercuri (8) de centrare, care se vor prinde pe socul instalației, cu ajutorul unei flanșe (9).

Revendicări: 3

Figuri: 21

(11) 120012 B1

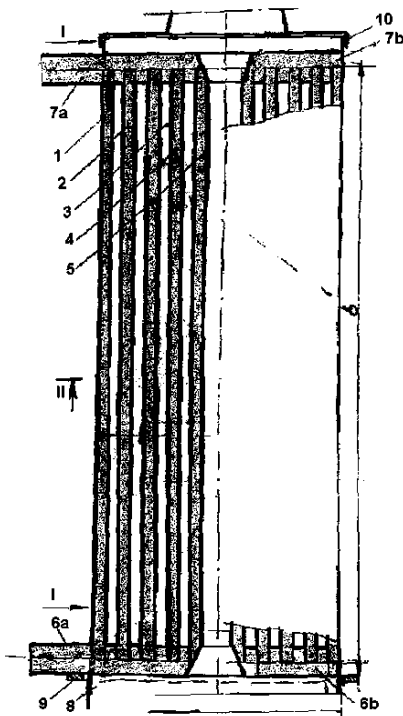


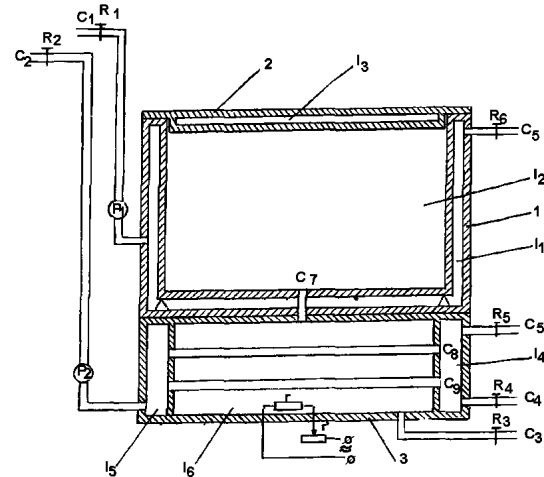
Fig. 1

(11) 120013 B1 (51) **F 25 D 13/02** (21) a 2000 00139 (22) 08.02.2000 (41) 30.08.2001//8/2001 (45) 29.07.2005//7/2005 (56) JP 4340078 (73) Tudor Laurențiu Sebastian, comuna Dragalina, județul Călărași, RO (72) Tudor Laurențiu Sebastian, comuna Dragalina, județul Călărași, RO (54) **INSTALAȚIE MULTIFUNCȚIONALĂ, DE UZ CASNIC**

(57) Invenția se referă la o instalație multifuncțională, de uz casnic, utilizată, în special, la păstrarea unor produse alimentare, dar și la răcirea apei potabile sau la crearea unui microclimat plăcut, în locuințe, pe timpul verii. Instalația conform invenției este alcătuită dintr-o cuvă compartimentată, prevăzută cu un capac având pereți dubli, ce au rol de izolatori termici, un schimbător de căldură, aflat în partea de jos a instalației, incinta ( $I_2$ ) cuvei ( $I_1$ ) comunică cu schimbătorul de căldură, printr-o conductă ( $C_7$ ), incintele ( $I_4$  și  $I_5$ ) schimbătorului de căldură comunică prin două conducte ( $C_8$ ), respectiv ( $C_9$ ), iar pentru reglarea temperaturii în schimbătorul ( $3$ ) de căldură, se folosesc două rezistențe, o rezistență ( $r$ ) fixă, legată în serie cu o rezistență ( $r'$ ) variabilă, pentru reglarea și limitarea la scurtcircuit, a curentului electric.

Revendicări: 1  
Figuri: 1

(11) 120013 B1



(11) 120014 B1 (51) **F 41 G 1/033** (21) a 2000 01226 (22) 14.12.2000 (41) 30.03.2004//3/2004 (45) 29.07.2005//7/2005 (56) GB 2049118; DE 3536543 (73) Institutul de Cercetare Proiectare Sisteme de Producție, Șoseaua Olteniței nr.107-111, sector 4, București, RO (72) Califaru Nicolae, str. Valea Argeșului nr. 7, bl. A8, sc. B, et. 2, ap. 22, sector 6, București, RO; Moraru Nicolae, alea Rotundă nr. 1, bl. Y1, ap. 113, sector 3, București, RO (54) **APARAT OPTICO-MECANIC INTERSCHIMBABIL, CU UNGHII DE ÎNĂLȚĂTOR MARE**

(57) Invenția se referă la un aparat optico-mecanic interschimbabil, cu unghi de înălțător mare, cu care poate fi echipat armamentul de infanterie, portabil, cum ar fi un aruncător de grenade, pentru observarea și ochirea țintelor în câmpul tactic, asigurând precizie ridicată, compensarea temperaturii și ușurință în exploatare. Aparatul conform invenției are în componență niște oglinzi ( $15$  și  $14$ ), mobilă și, respectiv, fixă, care deplasează cu precizie câmpul obiect, în plan vertical, cu ajutorul unui angrenaj ( $16$  și  $17$ ) pinion-sector dințat compensat și cu cel al unui tambur ( $18$ ) prevăzut cu un inel ( $19$ ) gravat conform balisticii folosite, blocat cu un arc ( $20$ ) și cu un indexor ( $21$ ), imaginea obiect fiind preluată de către un obiectiv ( $12$ ), o prismă ( $11$ ) redresoare, un reticul

(11) 120014 B1  
(10), un ocular (9) și un set (7) de filtre, care sunt dispuse într-un corp (2) în care este plasat un geam (3) de protecție.

Revendicări: 1

Figuri: 3

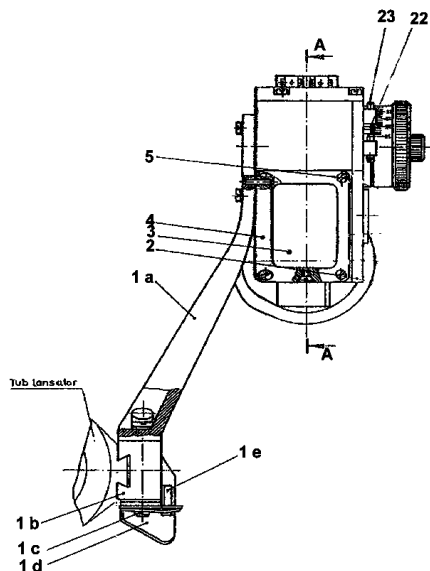


Fig. 1

(11) 120015 B1 (51) **F 41 G 3/16** (21) a 2001 00002 (22) 03.01.2001 (41) 30.07.2002//7/2002 (45) 29.07.2005//7/2005 (56) GB 2312585; FR 2334934 (73) Ministerul Apărării Naționale, str. Drumul Taberei nr. 9-11, sector 6, O.P. 66, București, RO (72) Stoica Aurelian, str. Uranus nr. 98, bl. U8, ap. 87, sc. D, et. 6, sector 5, București, RO; Mițiu Pavel, str. Politehnicii nr. 5, bl. 8, sc. 1, et. 1, ap. 6, sector 6, București, RO; Mirzu Dănilă Marinică, str. Dumbrava Nouă nr. 37, bl. S16, ap. 26, sector 5, București, RO (54) **APARAT DE OCHIRE PE TIMP DE NOAPTE, DE TIP PASIV**

(57) Invenția se referă la un aparat de ochire pe timp de noapte, de tip pasiv, care lucrează atât integrat în sistemul de conducere a focului, de pe mașinile de luptă, cât și independent, și care asigură observarea câmpului de luptă și ochirea directă la tragerea cu armamentul de pe mașinile de luptă. Aparatul de ochire pe timp de noapte, de tip pasiv, permite lucrul cu o gamă largă de sisteme de conducere a focului în regim de lucru integrat și cu orice gură de foc de pe orice mașină de luptă, în regim de lucru autonom, (fără sistemul de conducere a focului), prin simpla schimbare a programului de calcul, implementat în memoria blocului electronic al aparatului. Aparatul de ochire pe timp de noapte, de tip pasiv, conform invenției, este compus dintr-un ansamblu cap (A), un ansamblu lunetă în corp (B), un modul de proiecție a reticulelor de ochire (C), un ansamblu bloc electronic (D) și un mecanism de cuplare cu țeava arma-

(11) 120015 B1  
mentului (E). Regimurile sale de lucru sunt: INTEGRAT (cu sistem de conducere a focului de pe mașinile de luptă), AUTONOM (fără sistem de conducere a focului de pe mașinile de luptă), OBSERVARE (doar pentru observare, fără ochire), TEST (pentru autotestarea funcționării) și DECUPLAT.

Revendicări: 5

Figuri: 6

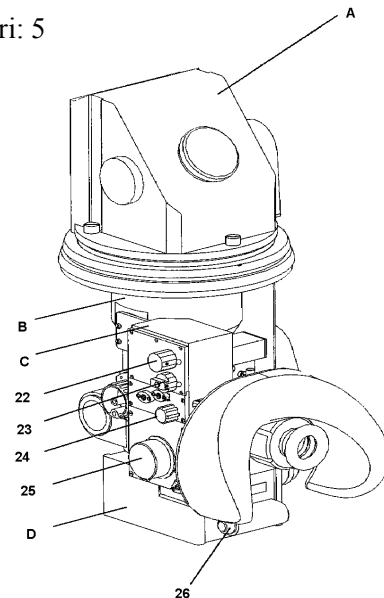


Fig. 1

(11) 120016 B1 (51) **G 01 B 11/14**; G 01 B 11/26; G 01 B 103:40 (21) 99-00311 (22) 23.03.1999 (41) 30.06.1999//6/1999 (45) 29.07.2005//7/2005 (56) RO 81497; EP 0071843. (73) Ștefan Vasile, str. Zambilă Ioniță nr. 2, bl. 7C, ap. 1, sector 2, București, RO; Micloș Sorin, Calea Griviței nr. 160, bl. B, sc. A, ap. 42, sector 1, București, RO; Trăistaru Florian, str. Pancota nr. 9, bl. 12, sc. 4, ap. 111, sector 2, București, RO; Stanciu Dănuț Iulian, str. Elev Ștefănescu nr. 13, bl. 451, ap. 18, sector 2, București, RO (72) Ștefan Vasile, str. Zambilă Ioniță nr. 2, bl. 7C, ap. 1, sector 2, București, RO; Micloș Sorin, Calea Griviței nr. 160, bl. B, sc. A, ap. 42, sector 1, București, RO; Trăistaru Florian, str. Pancota nr. 9, bl. 12, sc. 4, ap. 111, sector 2, București, RO; Stanciu Dănuț Iulian, str. Elev Ștefănescu nr. 13, bl. 451, ap. 18, sector 2, București, RO (54) **TRADUCTOR DE DEPLASARE, CU SEMNAL CODIFICAT BINAR**

(57) Invenția se referă la un traductor de deplasare, cu semnal codificat binar, destinat măsurării cu precizie ridicată, a deplasărilor unghiulare sau liniare, cu utilizare diversă în industria aparatelor de măsură și control, industria constructoare de mașini-unelte etc. Traductorul de deplasare, cu semnal codificat binar, conform invenției, este constituit dintr-o sursă de lumină (1), ce poate fi o diodă sau un LED, niște obiective (2, 5 și 8) pentru colimarea și focalizarea fasciculului, un divizor de fascicul optic (3), două reflectoare (4 și 7), care pot fi oglinzi sau prisme,



(11) 120016 B1

primul reflector (4) putând efectua o mișcare de scănare transversală, pe direcția de deplasare a unei rigle (6) ce conține, inscripționată, informația de poziție, codificată binar și fotodetector (9).

Revendicări: 1

Figuri: 2

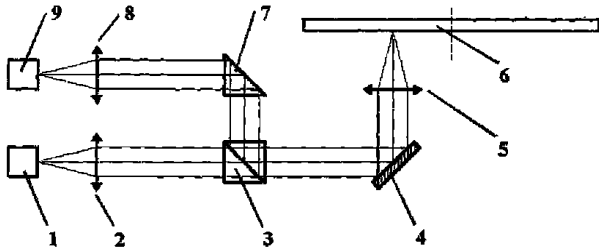


Fig. 1

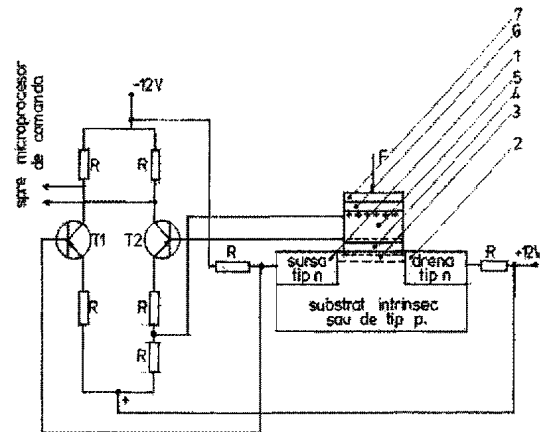
(11) 120017 B1 (51) **G 01 L 1/16** (21) 99-01285 (22) 02.12.1999 (41) 29.06.2001//6/2001 (45) 29.07.2005//7/2005 (56) US 440488 (73) *Cristea Mihai Ștefan, str. Olteniei, bl. 2B, ap. 7, et. 2, Baia Mare, RO; Cristea Mihai, str. Grigore Moisil nr. 4, bl. 6, ap. 103, sc. 3, et. 3, sector 2, București, RO* (72) *Cristea Mihai Ștefan, str. Olteniei, bl. 2B, ap. 7, et. 2, Baia Mare, RO; Cristea Mihai, str. Grigore Moisil nr. 4, bl. 6, ap. 103, sc. 3, et. 3, sector 2, București, RO* (54) **SENZOR**

(57) Invenția se referă la un senzor de măsurare a presiunii, care sesizează forțe cuprinse între 0,01 și 40 N, prin intermediul unui tranzistor cu efect de câmp, de tip MIS-TEC, cu canal inițial de curent între drenă și sursă, în locul grilei, fiind amplasat un strat de poliflorură de viniliden, cu proprietăți piezoelectrice, ale cărui sarcini electrice închid, treptat, canalul inițial de curent, sursa fiind conectată la baza unui tranzistor ( $T_1$ ), iar stratul de poliflorură este conectat la baza unui alt tranzistor ( $T_2$ ), cele două tranzistoare ( $T_1$  și  $T_2$ ) fiind conectate într-un sistem de amplificator diferențial, al cărui semnal de ieșire este măsurat sau se aplică unui microprocesor, ce comandă degetele unui robot, în care este încorporat senzorul, mărimea senzorului nedepășind  $1 \text{ cm}^2$ , totul alimentat la tensiunea de  $12V_{cc}$  și poate fi folosit în robotică, aeronautică sau în procese de automatizări industriale.

Revendicări: 1

Figuri: 1

(11) 120017 B1

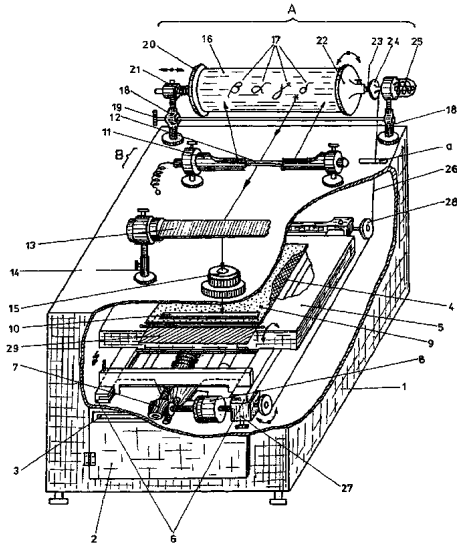


(11) 120018 B1 (51) **G 03 G 13/04** (21) a 2002 01478 (22) 25.11.2002 (41) 28.01.2005//1/2005 (45) 29.07.2005//7/2005 (56) RO 76005 (73) *Institutul de Chimie Macromoleculară "Petru Poni", alea Gr.Ghica Vodă nr. 41A, Iași, RO* (72) *Ioanid Emil Ghiocel, str. Sărărie nr. 43, Iași, RO* (54) **APARAT DE XEROGRAFIERE**

(57) Invenția se referă la un aparat de xerografiere cu placă fotoconductoare, destinat realizării reproducerilor pe hârtie, calc, acetofan, folii metalice etc, ale elementelor figurative, textelor etc, ale unui original de copiat, de formă cilindrică. Aparatul poate fi utilizat în tehnică, cartografie, arheologie, arhitectură, transpunând pe o suprafață plană, fără deformății de proiecție, imaginea unor desene, modele gravate, picturi etc, realizate pe o suprafață de formă cilindrică. Aparatul de xerografiere este prevăzut cu un port-document (A) rotativ, dispus pe o carcasă (1) a aparatului, preluarea imaginilor elementelor figurative (17), ale unui original de copiat (16), pe o placă fotoconductoare (4), ce se deplasează în interiorul carcasei (1), fiind făcută cu o sursă de lumină (B), o oglindă plană (13), înclinată, un obiectiv (15) cu diafragmă încorporată și o fantă reglabilă (10). În timpul expunerii, viteza de deplasare a plăcii fotoconductoare (4), în camera (5) de fotografiere-developare, este egală cu viteza periferică de rotație a originalului de copiat (16), acționarea acestora

(11) 120018 B1  
 făcându-se, simultan, cu un motor electric (8), un variator de turație (27) și un cablu de oțel (26), care leagă, cinematic, variatorul de turație (27), de dispozitivul de antrenare, al port-documentului (A) rotativ.

Revendicări: 1  
 Figuri: 1



(11) 120019 B1 (51) **G 09 F 3/03** (21) a 2001 00279 (22) 14.09.1998 (41) 30.10.2002//10/2002 (45) 29.07.2005//7/2005 (86) HR 98/00002 14.09.1998 (87) WO 00/16296 23.03.2000 (56) US-A-5762386 (73) Jelavic Milena, Put Firula 53, Split, HR (72) Jelavic Ivan, Viska 7, Split, HR (74) Rodall S.R.L.- str. Polonă nr. 115, bl. 15, sc. A, et. 4, ap. 19, sector 1, cod 71151, București (54) **SIGILIU DE SIGURANȚĂ, CODAT CU ÎNVELIȘ PROTECTOR**

(57) Invenția se referă la un sigiliu de siguranță, codat cu înveliș protector, utilizat pentru protejarea diferitelor obiective, împotriva accesului neautorizat. Sigiliul de siguranță, conform invenției, este constituit dintr-o porțiune "mamă" (2), firul (10), porțiunea "tată" (4), având corpul (12) ce prezintă canelurile longitudinale (24 și 26) și (28 și 30), conectate prin canalul de trecere (18), situat la baza porțiunii "tată" (4), porțiunea "tată" (4) având o deschidere (22) în centrul corpului (12), prin care ambele caneluri longitudinale (24 și 26) și (28 și 30) sunt conectate în centru, învelișul protector (6) al porțiunii "tată" (4) prezentând, la partea superioară, un orificiu (20) în care se întâlnesc ambele caneluri longitudinale (24 și 26) și (28 și 30).

Revendicări: 9  
 Figuri: 19

(11) 120019 B1

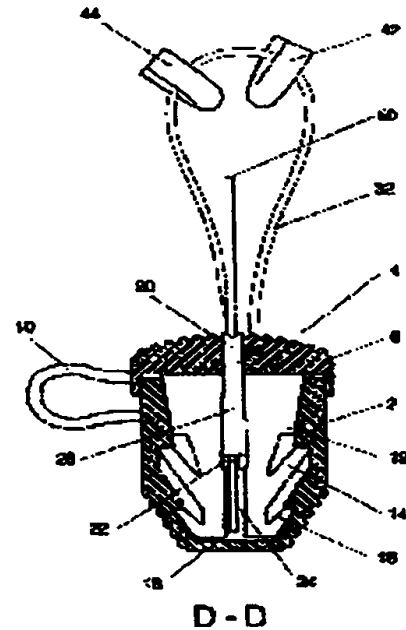


Fig. 15

(11) 120020 B1 (51) **H 01 H 85/00** (21) 98-01161 (22) 09.07.1998 (41) 28.02.2000//2/2000 (45) 29.07.2005//7/2005 (56) RO 115504, 119267. (73) S.C. ICPE S.A., Splaiul Unirii 313, sector 3, București, RO (72) Oargă Gheorghe, b-dul Camil Rescu nr. 20, bl. B6bis, sc. A, et. 10, ap. 39, sector 3, București, RO; Giurgiu Valer, b-dul 1 Decembrie 1918 nr. 38, bl. U4, sc. B, ap. 24, et. 2, sector 3, București, RO; Purdel Silvia, str. Paris nr. 47 A, sector 1, București, RO (54) **ELEMENT DE ÎNLOCUIRE DE ÎNALTĂ TENSIUNE, PENTRU VAGOANE DE CĂLĂTORI**

(57) Invenția se referă la un element de înlocuire de înaltă tensiune, pentru vagoane de călători, destinat protecției la scurtcircuit, a circuitelor instalațiilor de încălzire. Elementul de înlocuire de înaltă tensiune, conform invenției, prezintă elemente fuzibile, realizate din mai multe benzi din argint (1a), foarte subțiri și de lungime, relativ, mică, ce au practicate, din loc în loc, îngustări ale secțiunii, prin decuparea unor porțiuni de metal, sub forma unor segmente de cerc, simetrice față de axa de simetrie, longitudinală, a benzilor. Elementele fuzibile se conectează în paralel, prin lipirea capetelor de niște terminale (13), ce se vor lipi de capacele (2c și 3c) elementelor de înlocuire, ce pot avea contacte tip cuțit sau cilindrice

(11) 120020 B1

și la care țevile (2b) pentru fixarea contactelor tip cuțit și contactele cilindrice (3b) se assemblează prin chituire sau cu ajutorul unui dispozitiv de deformare a metalelor, pe baza efectului electromagnetic.

Revendicări: 1

Figuri: 3

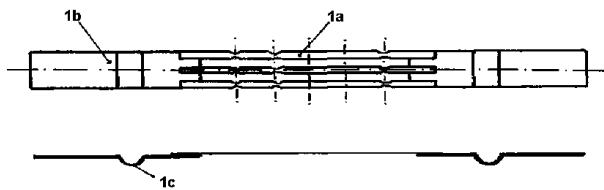


Fig. 1

(11) 120021 B1 (51) **H 02 B 1/30**; H 02 B 1/26; B 60 M 5/00 (21) 99-00133 (22) 04.02.1999 (41) 30.08.2000//8/2000 (45) 29.07.2005//7/2005 (56) FR 2762153 (73) *Institutul de Cercetare și Proiectare pentru Mașini Electrice, Transformatoare, Echipamente Electrice și Tracțiune, Calea București nr. 144, Craiova, RO* (72) *Chelu Cristian, str. Electroputere, bl. K8, ap. 8, et. 2, Craiova, RO; Caraiman Bebe, Calea București bl. E5, sc. 3, ap. 17, Craiova, RO; Culea Constatin, str. Mărășești nr. 50, Craiova, RO* (54) **SUBSTAȚIE DE TRACȚIUNE URBANĂ, TRANSPORTABILĂ**

(57) Invenția se referă la o substație de tracțiune urbană, transportabilă, care să furnizeze energie rețelei de contact, pentru alimentarea tramvaielor și troleibuzelor. Substația conform invenției este realizată din două semiincinte (V01 și V02) separate, simetrice, în prima semiincintă (V02), este dispus un echipament de medie tensiune, și anume: o celulă de fider de 20 kV, cu separator de capăt (C1), o celulă de fider, cu separator de trecere (C2), o celulă de măsură 20 kV (C3), o celulă cu întrerupător cu hexaflorură de 20 kV/630A (C4), un transformator uscat, de 1500 KVA, 20 KV/0,615 kV (T), un ventilator (V1), iar în a doua semiincintă (V01), este dispus echipamentul de joasă tensiune, și anume: o celulă de fider 380, 50 Hz (C5), o celulă de servicii auxiliare (C6), un redresor de 1800 A/825 Vcc (R), trei celule de distribuție de curent continuu (C7, C8 și C10), o celulă de cuplă, transversală (C9), un post central de

(11) 120021 B1

comandă (PCC), o instalație de avertizare incendiu (CI), un cărucior de rezervă (C11) și un ventilator (V2), ambele semiincinte fiind prevăzute cu pereți dubli de tablă, între care se introduce material termoizolant, având stâlpii de rezistență construiți din profile U, între care se introduce lemn masiv de stejar, realizându-se o izolare completă a suprafeței interioare, de suprafața exterioară, având sisteme de ghidare și strângere.

Revendicări: 1

Figuri: 3

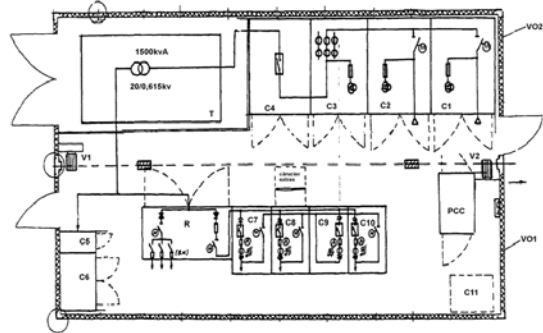


Fig. 1

(11) 120022 B1 (51) **H 02 K 19/10**; H 02 P 5/06 (21) 99-00601 (22) 26.05.1999 (41) 29.03.2002//3/2002 (45) 29.07.2005//7/2005 (56) WO 96/09683, 98/23024. (73) *Lungu Iancu, str. Trapezului nr. 5, bl. G 1A, et. 9, ap. 40, sector 3, București, RO* (72) *Lungu Iancu, str. Trapezului nr. 5, bl. G 1A, et. 9, ap. 40, sector 3, București, RO* (54) **INDUCTOR PENTRU MAȘINI DE RELUCTANȚĂ COMUTABILĂ, CU DOUĂ FAZE, CU COMUTAȚIE ELECTRONICĂ**

(57) Invenția se referă la un inductor pentru mașini de reluctanță comutabilă, cu două faze, cu comutație electronică, în special la partea bobinată. Inductorul conform invenției este compus dintr-un ansamblu de mai mulți electromagneți, în formă de (U 10), montați pe un cadru-suport (5) nemagnetic, ale căror legături, între bobinaje (112B și 113B) și de la acestea între alte legături (+, -), ce conduc curent de forță, se realizează cu ajutorul unei plăci de conectare (6) rigide, având o formă definită, montabilă în direcție axială.

Revendicări: 19

Figuri: 8

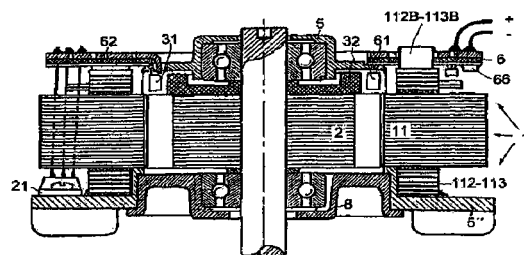


Fig. 8

(11) 120023 B1 (51) H 02 K 19/10; H 02 K 16/00 (21) 99-00603 (22) 26.05.1999 (41) 29.03.2002/3/2002 (45) 29.07.2005/7/2005 (56) WO 96/09683 (73) Lungu Iancu, str. Trapezului nr. 5, bl. G 1A, et. 9, ap. 40, sector 3, București, RO (72) Lungu Iancu, str. Trapezului nr. 5, bl. G1A, et. 9, ap. 40, sector 3, București, RO (54) **MOTOR ELECTRIC DE CURENT CONTINUU, CU COMUTAȚIE ELECTRONICĂ**

(57) Invenția se referă la un motor electric contrarotativ, de curent continuu, fără perii de comutație și fără sator. Motorul conform invenției are un rotor de excitație cu electronică de comutație și bobine, ce creează un câmp electric, învârtitor, pentru a acționa asupra unui alt rotor condus, cu transmisia curentului de la un suport fix la rotorul de excitație (1), prin intermediul unui ax tubular (11). Cel puțin unul dintre inelele colectoare de curent (111), cu cel puțin o perie aferentă (33), se află la capătul axului (11), astfel că cel puțin un lagăr fix (32) se află între cele două rotoare (1 și 2) și sistemul inel (111)-perie (33), sistemul inel-perie (111 și 33) putând fi etanșat cu o cutie (37), față de mediul ambiant, prin intermediul lagărului (32).

Revendicări: 19

Figuri: 7

(11) 120023 B1

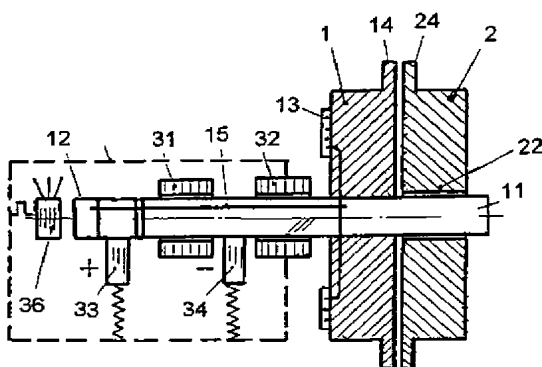


Fig. 1

(11) 120024 B1 (51) H 05 B 41/14; H 01 J 63/02 (21) 99-00092 (22) 26.01.1999 (41) 30.08.2001/8/2001 (45) 29.07.2005/7/2005 (56) RO 82940 (73) Tudor Frunză Florin Eugen, str. Telita nr. 21, bl. 122B, ap. 14, et. 2, sector 5, București, RO; Frunză Ion, str. Letea nr. 25, ap. 6, Bacău, RO; Melnic Consuel Adrian, str. General Atanasie Demosthen nr. 7, ap. 2, et. 1, sector 5, București, RO (72) Tudor Frunză Florin Eugen, str. Telita nr. 21, bl. 122B, ap. 14, et. 2, sector 5, București, RO; Frunză Ion, str. Letea nr. 25, ap. 6, Bacău, RO; Melnic Consuel Adrian, str. General Atanasie Demosthen nr. 7, ap. 2, et. 1, sector 5, București, RO (54) **STARTER ELECTRONIC PENTRU LAMPĂ FLUORESCENTĂ CU TUB STABILO-FLUORESCENT**

(57) Invenția se referă la realizarea unei lămpi fluorescente pentru iluminat, folosită în rețeaua publică de distribuție a energiei electrice, ce utilizează un sistem de pornire/alimentare arc. Lampa fluorescentă, conform invenției, amorsează rapid ( $10^{-2} \dots 10^{-1}$ s) gazul din tuburile fluorescente cu vapori de mercur, la joasă presiune, fără a folosi circuitul de preîncălzire cu filamente, al electrozilor, prin intermediul unui dispozitiv electronic, înseriat în circuitul de alimentare al tubului fluorescent, compus din niște diode (D1, D2, D3 și D4), conectate în montaj de punte redresoare, și, în paralel, cu aceste diode (D1, D2 sau D3, D4), se conectează două condensatoare (C1 și C2), ce formează două ramuri adiacente unuia dintre nodurile de intrare a curentului alternativ. Totodată, controlează curentul

(11) 120024 B1

electronic, fără pierderi energetice, prin utilizarea unui tub stabilo-fluorescent (TSF) - construit suplimentar cu un electrod-grilă, montat în cavitatea activă (CA), și conectat în circuitul lămpii, prin intermediul unui divizor rezistiv reglabil, în așa fel încât realizează funcția de reglare a fluxului luminos radiant.

Revendicări: 3

Figuri: 6

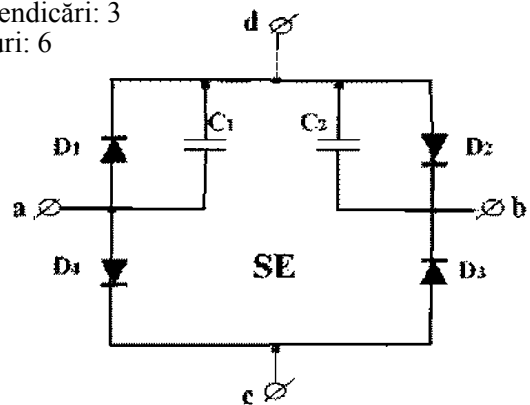


Fig. 1

**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 30.05.2005, ordonate crescător, după numărul de brevet

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
119981 B1	<b>A 01 N 43/72;</b> A 01 N 47/28	a 2002 00590	13.05.2002	Chemhoby Impex S.R.L., str. Poligonului nr. 2 (Metchem) 2000, Ploiești, RO	<b>83</b>
119982 B1	<b>A 01 N 43/653;</b> A 01 N 29/06; A 01 N 43/52	a 2001 00880	02.08.2001	S.C. "Oltchim" S.A., str. Uzinei Nr 1, Râmnicu Vâlcea, RO	<b>83</b>
119983 B1	<b>A 01 N 59/20</b>	98-01335	27.08.1998	Pop Alexandru, str. D. Bolintineanu nr. 10, ap. 3, Cluj-Napoca, RO; Miclăuș Vasile, str. Muncitorilor nr. 1, ap. 22, Cluj-Napoca, RO	<b>83</b>
119984 B1	<b>A 43 D 3/14;</b> A 47 L 23/20	a 2001 00204	23.02.2001	Bura Florin, str. Sfântul Lazăr nr. 26, bl. K5, sc. K5, et. 3, ap. 16, Iași, RO	<b>84</b>
119985 B1	<b>A 47 G 19/23;</b> A 47 G 19/30; B 65 D 21/02; B 65 D 21/036	a 2003 00741	04.09.2003	Lihățchi Teodor, str. Căminului nr. 26, bl. D5, sc. 13, et. 2, ap. 28, sector 2, București, RO	<b>84</b>
119986 B1	<b>A 47 H 1/00;</b> A 47 H 13/00	a 2002 01089	08.08.2002	Stoian Adrian, b-dul Republicii, bl. 46, sc. C, ap. 35, Roman, județul Neamț, RO	<b>85</b>
119987 B1	<b>A 61 B 19/04;</b> B 08 B 3/00	a 2000 00891	11.03.1999	D.P.S., 1, Rue du Gabian, Mc-98000, Monaco, MC	<b>85</b>
119988 B1	<b>A 61 K 7/00</b>	97-00872	09.05.1997	S.C.Carina Cosmetics Prodexim S.R.L., aleea Detunata nr.1-3, Cluj-Napoca, RO	<b>86</b>
119989 B1	<b>A 61 K 7/00</b>	97-01160	23.06.1997	Dușa Anișoara, str. Dr. Louis Pasteur nr. 36, ap. 12, Cluj-Napoca, RO; Stamatian Cristina, str. Septimiu Albini nr. 26, bl. D3, ap. 13, Cluj-Napoca, RO	<b>86</b>
119990 B1	<b>A 61 K 33/14</b>	99-00125	02.02.1999	Diomsana S.R.L., b-dul Ferdinand nr. 76, sector 2, București, RO	<b>86</b>
119991 B1	<b>A 61 M 5/31</b>	a 2003 00215	01.08.2001	Schering Aktiengesellschaft, Mullerstrasse 178, D-13342, Berlin, DE	<b>87</b>
119992 B1	<b>B 03 D 1/24</b>	98-00067	15.01.1998	Sârbu Romulus Iosif, str. Uzinei nr. 14, Petroșani, RO	<b>87</b>
119993 B1	<b>B 22 C 1/00;</b> B 22 C 1/18	a 2002 00524	25.04.2002	Institutul de Cercetări Produse Auxiliare Organice S.A. - Mediaș, str. Carpați nr. 8, Mediaș, Sibiu, RO	<b>88</b>
119994 B1	<b>B 22 D 11/04</b>	99-00014	26.06.1997	Usinor, Immeuble "La Pacific", La Defense 7, 11/13 Cours Valmy, 92800, Puteaux, FR; Thyssen Stahl Ag, Kaiser Wilhelm Strasse 100, D-4100, Duisburg 11, RO	<b>88</b>
119995 B1	<b>B 22 D 11/06</b>	97-00559	19.09.1995	Aluminum Company of America, Alcoa Technical Center, 100 Technical Drive, Alcoa Center, Pa 15069-0001, Alcoa Center, US	<b>89</b>

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
119996 B1	<b>B 22 D 11/06</b>	98-01379	11.09.1998	Usinor, Immeuble "La Pacific", La Defense 7, 11/13 Cours Valmy, 92800, Puteaux, FR; Thyssen Stahl Aktiengesellschaft, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, Duisburg 11, Duisburg, DE	<b>89</b>
119997 B1	<b>B 41 M 5/00;</b> B 41 J 2/455; B 23 K 26/00	96-00285	19.08.1994	United Distillers Plc., Distillers House, 33 Ellersly Road, Edinburgh Eh 12, Edinburgh, GB	<b>90</b>
119998 B1	<b>B 60 S 1/02</b>	a 2001 01178	30.10.2001	Cotescu Teodor, str. Ocnei nr. 4, Câmpulung Muscel, județul Argeș, RO	<b>90</b>
119999 B1	<b>B 61 F 5/16</b>	a 2001 00965	27.08.2001	Arbel Fauvet Rail, S.A., 140 Rue du Paradis, Douai, FR	<b>91</b>
120000 B1	<b>B 61 F 7/00</b>	a 2000 00529	23.05.2000	Radu Ștefan, aleea Capidava nr. 4, bl. X1, sc. C, ap. 56, Tomis IV, Constanța, RO; Dănilă Constantin, b-dul Ferdinand nr. 97, bl. B1, ap. 47, Constanța, RO	<b>91</b>
120001 B1	<b>B 65 D 85/00;</b> E 05 G 1/024	a 2002 00398	08.04.2002	Stoenescu Gheorghe, aleea Dealul Măcinului nr. 12, bl. M43, sc. A, et. 3, ap. 18, sector 6, București, RO	<b>92</b>
120002 B1	<b>B 65 D 90/06</b>	a 2001 00331	21.03.2001	S.C. "Oltchim" S.A., str. Uzinei nr. 1, Râmnicu Vâlcea, RO	<b>92</b>
120003 B1	<b>C 12 N 15/53;</b> C 12 Q 1/26; C 12 N 5/10; A 01 H 5/00	96-02348	08.06.1995	Syngenta Participations Ag, Schwarzwaldallee 215, Basel, CH	<b>93</b>
120004 B1	<b>C 21 B 15/02;</b> C 21 B 13/02; C 21 C 5/56	a 2003 00314	10.04.2003	Universitatea Dunărea de Jos, str. Domnească nr. 47, Galați, RO	<b>93</b>
120005 B1	<b>C 22 B 5/10;</b> C 22 B 1/02	a 2001 01215	08.05.2000	Outokumpu Oyj, Riihitontuntie 7, Espoo, FI	<b>94</b>
120006 B1	<b>C 22 C 38/04;</b> C 22 C 38/12	a 2000 00726	19.01.1999	Ascometal, Immeuble "La Pacific", La Defense 7, 11/13, Cours Valmy, Puteaux, FR	<b>94</b>
120007 B1	<b>D 06 F 37/26</b>	99-00709	22.06.1999	Tudor Laurențiu Sebastian, comuna Dragalina, județul Călărași, RO	<b>95</b>
120008 B1	<b>E 04 B 7/10</b>	a 2002 00096	31.01.2002	Iftime Adrian, str. Tudor Vladimirescu nr. 12, Târgu Ocna, județul Bacău, RO	<b>95</b>
120009 B1	<b>E 04 H 9/02</b>	a 2004 00600	01.07.2004	P.R.O.E.S.C.O.M.-S.R.L., str. Corneliu Botez nr. 10A, sector 2, București, RO	<b>96</b>
120010 B1	<b>F 01 L 7/02</b>	a 2003 00210	12.03.2003	Bokor Zoltan, str. Tudor Nicolae nr. 7, Săcueni, Bihor, RO	<b>96</b>
120011 B1	<b>F 16 L 27/107</b>	99-01077	07.10.1999	Pătru Ion, str. Păduroi nr. 8, bl. B28, sc. 2, et. 1, ap. 20, București, RO	<b>97</b>
120012 B1	<b>F 24 C 15/34</b>	a 2000 00691	04.07.2000	Delcă Ion, str. Mușcatelor nr. 29, Constanța, RO; Radu Ștefan, aleea Capidava nr. 4, bl. Xi, sc. C, ap. 56, Constanța, RO	<b>97</b>

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120013 B1	<b>F 25 D 13/02</b>	a 2000 00139	08.02.2000	Tudor Laurențiu Sebastian, comuna Dragalina, județul Călărași, RO	<b>98</b>
120014 B1	<b>F 41 G 1/033</b>	a 2000 01226	14.12.2000	Institutul de Cercetare Proiectare Sisteme de Producție, Șoseaua Olteniței nr.107-111, sector 4, București, RO	<b>98</b>
120015 B1	<b>F 41 G 3/16</b>	a 2001 00002	03.01.2001	Ministerul Apărării Naționale, str. Drumul Taberei nr. 9-11, sector 6, O.P. 66, București, RO	<b>99</b>
120016 B1	<b>G 01 B 11/14;</b> <b>G 01 B 11/26;</b> <b>G 01 B 103:40</b>	99-00311	23.03.1999	Ștefan Vasile, str. Zambilă Ioniță nr. 2, bl. 7C, ap. 1, sector 2, București, RO; Micloș Sorin, Calea Griviței nr. 160, bl. B, sc. A, ap. 42, sector 1, București, RO; Trăistaru Florian, str. Pancota nr. 9, bl. 12, sc. 4, ap. 111, sector 2, București, RO; Stanciu Dănuț Iulian, str. Elev Ștefănescu nr. 13, bl. 451, ap. 18, sector 2, București, RO	<b>99</b>
120017 B1	<b>G 01 L 1/16</b>	99-01285	02.12.1999	Cristea Mihai Ștefan, str. Olteniei, bl. 2B, ap. 7, et. 2, Baia Mare, RO; Cristea Mihai, str. Grigore Moisil nr. 4, bl. 6, ap. 103, sc. 3, et. 3, sector 2, București, RO	<b>100</b>
120018 B1	<b>G 03 G 13/04</b>	a 2002 01478	25.11.2002	Institutul de Chimie Macromoleculară " Petru Poni ", aleea Gr.Ghica Vodă nr. 41A, Iași, RO	<b>100</b>
120019 B1	<b>G 09 F 3/03</b>	a 2001 00279	14.09.1998	Jelavic Milena, Put Firula 53, Split, HR	<b>101</b>
120020 B1	<b>H 01 H 85/00</b>	98-01161	09.07.1998	S.C. ICPE S.A., Splaiul Unirii 313, sector 3, București, RO	<b>101</b>
120021 B1	<b>H 02 B 1/30;</b> <b>H 02 B 1/26;</b> <b>B 60 M 5/00</b>	99-00133	04.02.1999	Institutul de Cercetare și Proiectare pentru Mașini Electrice, Transformatoare, Echipamente Electrice și Tracțiune, Calea București nr. 144, Craiova, RO	<b>102</b>
120022 B1	<b>H 02 K 19/10;</b> <b>H 02 P 5/06</b>	99-00601	26.05.1999	Lungu Iancu, str. Trapezului nr. 5, bl. G 1A, et. 9, ap. 40, sector 3, București, RO	<b>102</b>
120023 B1	<b>H 02 K 19/10;</b> <b>H 02 K 16/00</b>	99-00603	26.05.1999	Lungu Iancu, str. Trapezului nr. 5, bl. G 1A, et. 9, ap. 40, sector 3, București, RO	<b>103</b>
120024 B1	<b>H 05 B 41/14;</b> <b>H 01 J 63/02</b>	99-00092	26.01.1999	Tudor Frunză Florin Eugen, str. Telita nr. 21, bl. 122B, ap. 14, et. 2, sector 5, București, RO; Frunză Ion, str. Letea nr. 25, ap. 6, Bacău, RO; Melnic Consuel Adrian, str. General Atanasie Demosthen nr. 7, ap. 2, et. 1, sector 5, București, RO	<b>103</b>



Lista cu brevetele de invenție, ale căror hotărâri de acordare au fost luate la data de 30.05.2005, ordonate alfabetic, după numele/denumirea titularului

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
119995 B1	<b>B 22 D 11/06</b>	97-00559	19.09.1995	Aluminum Company of America, Alcoa Technical Center, 100 Technical Drive, Alcoa Center, Pa 15069-0001, Alcoa Center, US	<b>89</b>
119999 B1	<b>B 61 F 5/16</b>	a 2001 00965	27.08.2001	Arbel Fauvet Rail, S.A., 140 Rue du Paradis, Douai, FR	<b>91</b>
120006 B1	<b>C 22 C 38/04;</b> <b>C 22 C 38/12</b>	a 2000 00726	19.01.1999	Ascometal, Immeuble "La Pacific", La Defense 7, 11/13, Cours Valmy, Puteaux, FR	<b>94</b>
120010 B1	<b>F 01 L 7/02</b>	a 2003 00210	12.03.2003	Bokor Zoltan, str. Tudor Nicolae nr. 7, Săcueni, Bihor, RO	<b>96</b>
119984 B1	<b>A 43 D 3/14;</b> <b>A 47 L 23/20</b>	a 2001 00204	23.02.2001	Bura Florin, str. Sfântul Lazăr nr. 26, bl. K5, sc. K5, et. 3, ap. 16, Iași, RO	<b>84</b>
119981 B1	<b>A 01 N 43/72;</b> <b>A 01 N 47/28</b>	a 2002 00590	13.05.2002	Chemhoby Impex S.R.L., str. Poligonului nr. 2 (Metchem) 2000, Ploiești, RO	<b>83</b>
119998 B1	<b>B 60 S 1/02</b>	a 2001 01178	30.10.2001	Cotescu Teodor, str. Ocnei nr. 4, Câmpulung Muscel, județul Argeș, RO	<b>90</b>
120017 B1	<b>G 01 L 1/16</b>	99-01285	02.12.1999	Cristea Mihai Ștefan, str. Olteniei, bl. 2B, ap. 7, et. 2, Baia Mare, RO; Cristea Mihai, str. Grigore Moisil nr. 4, bl. 6, ap. 103, sc. 3, et. 3, sector 2, București, RO	<b>100</b>
119987 B1	<b>A 61 B 19/04;</b> <b>B 08 B 3/00</b>	a 2000 00891	11.03.1999	D.P.S., 1, Rue du Gabian, Mc-98000, Monaco, MC	<b>85</b>
120012 B1	<b>F 24 C 15/34</b>	a 2000 00691	04.07.2000	Delcă Ion, str. Mușcatelor nr. 29, Constanța, RO; Radu Ștefan, aleea Capidava nr. 4, bl. Xi, sc. C, ap. 56, Constanța, RO	<b>97</b>
119990 B1	<b>A 61 K 33/14</b>	99-00125	02.02.1999	Diomsana S.R.L., b-dul Ferdinand nr. 76, sector 2, București, RO	<b>86</b>
119989 B1	<b>A 61 K 7/00</b>	97-01160	23.06.1997	Dușa Anișoara, str. Dr. Louis Pasteur nr. 36, ap. 12, Cluj-Napoca, RO; Stamatian Cristina, str. Septimiu Albini nr. 26, bl. D3, ap. 13, Cluj-Napoca, RO	<b>86</b>
120008 B1	<b>E 04 B 7/10</b>	a 2002 00096	31.01.2002	Iftime Adrian, str. Tudor Vladimirescu nr. 12, Târgu Ocna, județul Bacău, RO	<b>95</b>
120021 B1	<b>H 02 B 1/30;</b> <b>H 02 B 1/26;</b> <b>B 60 M 5/00</b>	99-00133	04.02.1999	Institutul de Cercetare și Proiectare pentru Mașini Electrice, Transformatoare, Echipamente Electrice și Tracțiune, Calea București nr. 144, Craiova, RO	<b>102</b>
120014 B1	<b>F 41 G 1/033</b>	a 2000 01226	14.12.2000	Institutul de Cercetare Proiectare Sisteme de Producție, Șoseaua Olteniței nr.107-111, sector 4, București, RO	<b>98</b>
120018 B1	<b>G 03 G 13/04</b>	a 2002 01478	25.11.2002	Institutul de Chimie Macromoleculară " Petru Poni ", aleea Gr.Ghica Vodă nr. 41A, Iași, RO	<b>100</b>

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
119993 B1	<b>B 22 C 1/00;</b> B 22 C 1/18	a 2002 00524	25.04.2002	Institutul de Cercetări Produse Auxiliare Organice S.A. - Mediaș, str. Carpați nr. 8, Mediaș, Sibiu, RO	<b>88</b>
120019 B1	<b>G 09 F 3/03</b>	a 2001 00279	14.09.1998	Jelavic Milena, Put Firula 53, Split, HR	<b>101</b>
119985 B1	<b>A 47 G 19/23;</b> A 47 G 19/30; B 65 D 21/02; B 65 D 21/036	a 2003 00741	04.09.2003	Lihațchi Teodor, str. Căminului nr. 26, bl. D5, sc. 13, et. 2, ap. 28, sector 2, București, RO	<b>84</b>
120022 B1	<b>H 02 K 19/10;</b> H 02 P 5/06	99-00601	26.05.1999	Lungu Iancu, str. Trapezului nr. 5, bl. G 1A, et. 9, ap. 40, sector 3, București, RO	<b>102</b>
120023 B1	<b>H 02 K 19/10;</b> H 02 K 16/00	99-00603	26.05.1999	Lungu Iancu, str. Trapezului nr. 5, bl. G 1A, et. 9, ap. 40, sector 3, București, RO	<b>103</b>
120015 B1	<b>F 41 G 3/16</b>	a 2001 00002	03.01.2001	Ministerul Apărării Naționale, str. Drumul Taberei nr. 9-11, sector 6, O.P. 66, București, RO	<b>99</b>
120005 B1	<b>C 22 B 5/10;</b> C 22 B 1/02	a 2001 01215	08.05.2000	Outokumpu Oyj, Riihitontuntie 7, Espoo, FI	<b>94</b>
120009 B1	<b>E 04 H 9/02</b>	a 2004 00600	01.07.2004	P.R.O.E.S.C.O.M.-S.R.L., str. Corneliu Botez nr. 10A, sector 2, București, RO	<b>96</b>
120011 B1	<b>F 16 L 27/107</b>	99-01077	07.10.1999	Pătru Ion, str. Păduroiu nr. 8, bl. B28, sc. 2, et. 1, ap. 20, București, RO	<b>97</b>
119983 B1	<b>A 01 N 59/20</b>	98-01335	27.08.1998	Pop Alexandru, str. D. Bolintineanu nr. 10, ap. 3, Cluj-Napoca, RO; Miclăuș Vasile, str. Muncitorilor nr. 1, ap. 22, Cluj-Napoca, RO	<b>83</b>
120000 B1	<b>B 61 F 7/00</b>	a 2000 00529	23.05.2000	Radu Ștefan, aleea Capidava nr. 4, bl. X1, sc. C, ap. 56, Tomis IV, Constanța, RO; Dănilă Constantin, b-dul Ferdinand nr. 97, bl. B1, ap. 47, Constanța, RO	<b>91</b>
119988 B1	<b>A 61 K 7/00</b>	97-00872	09.05.1997	S.C.Carina Cosmetics Prodexim S.R.L., aleea Detunata nr.1-3, Cluj-Napoca, RO	<b>86</b>
120002 B1	<b>B 65 D 90/06</b>	a 2001 00331	21.03.2001	S.C. "Oltchim" S.A., str. Uzinei nr. 1, Râmnicu Vâlcea, RO	<b>92</b>
119982 B1	<b>A 01 N 43/653;</b> A 01 N 29/06; A 01 N 43/52	a 2001 00880	02.08.2001	S.C. "Oltchim" S.A., str. Uzinei Nr 1, Râmnicu Vâlcea, RO	<b>83</b>
120020 B1	<b>H 01 H 85/00</b>	98-01161	09.07.1998	S.C. ICPE S.A., Splaiul Unirii 313, sector 3, București, RO	<b>101</b>
119992 B1	<b>B 03 D 1/24</b>	98-00067	15.01.1998	Sârbu Romulus Iosif, str. Uzinei nr. 14, Petroșani, RO	<b>87</b>
119991 B1	<b>A 61 M 5/31</b>	a 2003 00215	01.08.2001	Schering Aktiengesellschaft, Mullerstrasse 178, D-13342, Berlin, DE	<b>87</b>

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120016 B1	<b>G 01 B 11/14;</b> G 01 B 11/26; G 01 B 103:40	99-00311	23.03.1999	Ștefan Vasile, str. Zambilă Ioniță nr. 2, bl. 7C, ap. 1, sector 2, București, RO; Micloș Sorin, Calea Griviței nr. 160, bl. B, sc. A, ap. 42, sector 1, București, RO; Trăistaru Florian, str. Pancota nr. 9, bl. 12, sc. 4, ap. 111, sector 2, București, RO; Stanciu Dănuț Iulian, str. Elev Ștefănescu nr. 13, bl. 451, ap. 18, sector 2, București, RO	<b>99</b>
120001 B1	<b>B 65 D 85/00;</b> E 05 G 1/024	a 2002 00398	08.04.2002	Stoenescu Gheorghe, aleea Dealul Măcinului nr. 12, bl. M43, sc. A, et. 3, ap. 18, sector 6, București, RO	<b>92</b>
119986 B1	<b>A 47 H 1/00;</b> A 47 H 13/00	a 2002 01089	08.08.2002	Stoian Adrian, b-dul Republicii, bl. 46, sc. C, ap. 35, Roman, județul Neamț, RO	<b>85</b>
120003 B1	<b>C 12 N 15/53;</b> C 12 Q 1/26; C 12 N 5/10; A 01 H 5/00	96-02348	08.06.1995	Syngenta Participations Ag, Schwarzwaldallee 215, Basel, CH	<b>93</b>
120024 B1	<b>H 05 B 41/14;</b> H 01 J 63/02	99-00092	26.01.1999	Tudor Frunză Florin Eugen, str. Telita nr. 21, bl. 122B, ap. 14, et. 2, sector 5, București, RO; Frunză Ion, str. Letea nr. 25, ap. 6, Bacău, RO; Melnic Consuel Adrian, str. General Atanasie Demosthen nr. 7, ap. 2, et. 1, sector 5, București, RO	<b>103</b>
120007 B1	<b>D 06 F 37/26</b>	99-00709	22.06.1999	Tudor Laurențiu Sebastian, comuna Dragalina, județul Călărași, RO	<b>95</b>
120013 B1	<b>F 25 D 13/02</b>	a 2000 00139	08.02.2000	Tudor Laurențiu Sebastian, comuna Dragalina, județul Călărași, RO	<b>98</b>
119997 B1	<b>B 41 M 5/00;</b> B 41 J 2/455; B 23 K 26/00	a 0096- 00285	19.08.1994	United Distillers Plc., Distillers House, 33 Ellersly Road, Edinburgh Eh 12, Edinburgh, GB	<b>90</b>
120004 B1	<b>C 21 B 15/02;</b> C 21 B 13/02; C 21 C 5/56	a 2003 00314	10.04.2003	Universitatea Dunărea de Jos, str. Domnească nr. 47, Galați, RO	<b>93</b>
119994 B1	<b>B 22 D 11/04</b>	99-00014	26.06.1997	Usinor, Immeuble "La Pacific", La Defense 7, 11/13 Cours Valmy, 92800, Puteaux, FR; Thyssen Stahl Ag, Kaiser Wilhelm Strasse 100, D-4100, Duisburg 11, RO	<b>88</b>
119996 B1	<b>B 22 D 11/06</b>	98-01379	11.09.1998	Usinor, Immeuble "La Pacific", La Defense 7, 11/13 Cours Valmy, 92800, Puteaux, FR; Thyssen Stahl Aktiengesellschaft, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, Duisburg 11, Duisburg, DE	<b>89</b>

**BREVETE DE INVENȚIE ACORDATE,  
AL CĂROR REGIM NEPUBLIC A ÎNCETAT ÎN  
CONFORMITATE CU ART. 23 (5, 6) DIN  
LEGEA 64/1991 REPUBLICATĂ**

**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

(11) 106557 B1 (51) C 04 B 28/14; C 04 B 28/16 (21) 147606 (22) 23.05.1991 (41) 29.07.2005//7/2005 (56) SU 1117288 (73) Punei Ghe. Ion, str. Cetatea de Baltă nr. 24, bl. P11, parter, ap. 2, sector 6, O.P. 16, București, RO (72) Punei Ghe. Ion, str. Cetatea de Baltă nr. 24, bl. P11, parter, ap. 2, sector 6, O.P. 16, București, RO (54) **PROCEDEU DE OBTINERE A UNOR PLĂCI DECO-RATIVE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unor plăci decorative, prin amestecarea a 75...100 părți în greutate ipsos, cu 1...25 părți în greutate, un colorant ales dintre cromați de zinc sau de bariu, oxizi anorganici, fosfat de crom, tetraoxicromat de zinc, anilină și negru de fum, la care se adaugă apă, liant și ulei de in, dublu rafinat, fiert, sicativat. Mortarul colorat se toarnă în matrițe paralelipipedice sau cilindrice, iar produsele decofrate se prelucrează la dimensiuni prestabilite. În produsele decofrate, se pot efectua, succesiv, prin intarsiere, unică sau multiplă, excavații care sunt acoperite, în întregime, cu același tip de mortar pe bază de ipsos, colorant, apă, în care a fost introdus un întăzietor de priză, liant și ulei dublu fiert, sicativat.

Revendicări: 3

(11) 107816 B1 (51) A 47 J 27/04 (21) 93-00913 (22)29.06.1993 (41) 29.07.2005//7/2005 (56) GB 2217975 (73) Militaru Șt. Ionel, str. N. Titulescu, bl. A19, ap. 8, Craiova, județul Dolj, RO (72) Militaru Șt. Ionel, str. N. Titulescu, bl. A19, ap. 8, Craiova, județul Dolj, RO (54) **PROCEDEU ȘI VAS PENTRU PREPARAREA ALIMENTELOR**

(57) Invenția se referă la un procedeu pentru prepararea alimentelor, în care are loc preîncălzirea alimentelor până la circa 100°C, transferarea lor, în vederea continuării preparării într-un vas special, care se închide ermetic și a cărui temperatură este reglată între 100°C și 120°C, printr-un termostat, prepararea făcându-se fără fierbere, la presiunea constantă, corespunzătoare temperaturii reglată și având o valoare între una și două atmosfere, vasul pentru prepararea alimentelor având fundul constituit dintr-o plită electrică, cu temperatură controlată cu un termostat, și dotat cu un circuit de semnalizare optică, compus dintr-un bec și o rezistență.

Revendicări: 2

Figuri: 7

(11) 107816 B1

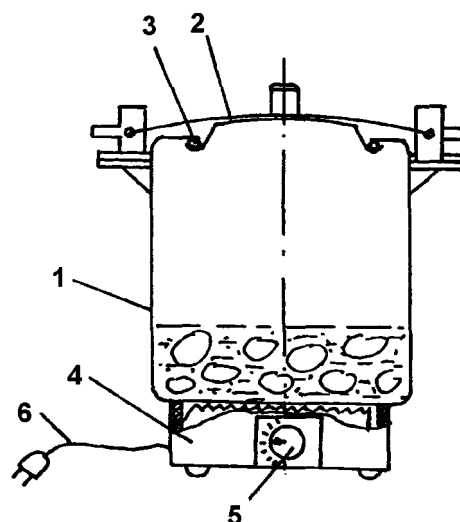


Fig. 1

(11) 108055 B1 (51) F 02 B 3/12 (21) 93-01077 (22) 30.07.1993 (41) 29.07.2005//7/2005 (56) FR 2519695 (73) Lungu Cristian, str. Flautului nr. 14, sector 5, O.P. 75, București, RO (72) Lungu Cristian, str. Flautului nr. 14, sector 5, O.P. 75, București, RO (54) **METODĂ ȘI INSTALAȚIE DE SUPRAALIMENTARE A MOTOARELOR**

(57) Invenția se referă la o metodă și o instalație pentru supraalimentarea motoarelor cu ardere internă, în patru timpi. Metoda de supraalimentare a motoarelor cuprinde, într-o primă fază, admisia aerului într-unul din compartimentele carterului, obținut cu ajutorul unor pereți (3), urmată de comprimarea acestuia și, în final, refularea lui în galeria de admisie a motorului. Instalația de supraalimentare a motoarelor este alcătuită dintr-o tubulatură (9) ce face legătura între un filtru de aer (8) și baia de ulei (2), compartimentată cu niște pereți despărțitori (3), o tubulatură (6) ce face legătura între baia de ulei (2) și galeria de admisie (5) a motorului. Pe pereții băii de ulei (2), sunt montate niște supape de admisie (7) și niște supape de evacuare (4), protejate de niște site (10). Tubulaturile (6 și 9) sunt prevăzute cu niște canale colectoare (11).

Revendicări: 2

Figuri: 4

(11) 108055 B1

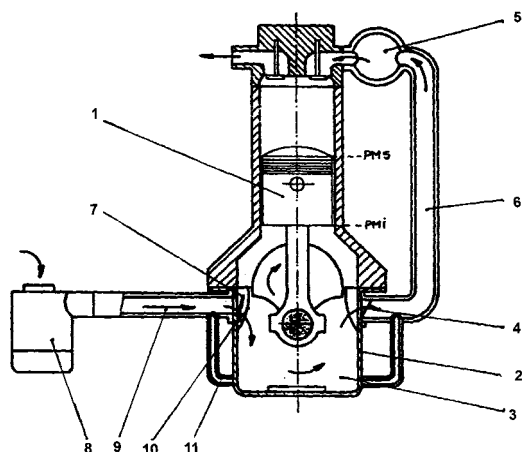


Fig. 1

(11) 108578 B1 (51) **A 23 L 2/00**; C 12 G 3/02 (21) 94-00137 (22) 31.01.1994 (41) 29.07.2005//7/2005 (56) RO 100432; 85046 (73) Gavril Niculina, str. Ștefan Negulescu nr. 6A, sector 1, O.P. 63, București, RO (72) Gavril Niculina str. Ștefan Negulescu nr. 6A, sector 1, O.P. 63, București, RO (54) **BĂUTURĂ RĂCORITOARE, SLAB ALCOOLICĂ, ȘI PROCEDUL BIOTEHNOLOGIC DE OBTINERE**

(57) Invenția se referă la o băutură răcoritoare, slab alcoolică, constituită din 3...15 % miere de albine, 0,5... 5% fructe, 0,05...0,5% acid citric, 0,2...15% cultură de *Saccharomyces* sau *Torulopsis*, 0,1...10% colorant natural, cu sau fără adaos de aromatizanți naturali, și apă, până la 100 părți, părțile fiind exprimate în greutate. Colorantul natural este constituit din miere caramelizată. Procedul de obținere a acestei băuturi răcoritoare constă în aceea că 3/4 din volumul de apă se încălzește la temperatura de 15...40°C, după care se adaugă ingredientele, se lasă la macerat la temperatura de 20°C, timp de 10...72 h, cu agitare intermitentă, se filtrează și se îmbuteliază în butelii din sticlă sau plastic, prevăzute cu un dispozitiv de închidere care permite eliminarea gazelor de fermentație, în mod controlat, astfel încât presiunea interioară să fie de 0,5...8 at. În vederea evidențierii caracterului natural al băuturii, în butelie pot fi adăugate fructe întregi sau mărunțite.

Revendicări: 4

(11) 108696 (51) **B1 C 11 D 13/00** (21) 93-01591 (22) 29.11.1993 (41) 29.07.2005//7/2005 (56) FR 2691974; WO 9213059; US 4806269; JP 88017319; GB-A-810916, 2095693 (73) Vincze Martin Antoniu, str. Teatrului nr. 3, sc. B, ap. 5, Timișoara, județul Timiș, RO (72) Vincze Martin Antoniu, str. Teatrului nr. 3, sc. B, ap. 5, Timișoara, județul Timiș, RO (54) **PROCEDUL DE SAPONIFICARE A TRIGLICERIDELOR NATURALE ȘI COMPOZIȚIE DE SĂPUN**

(57) Procedul conform invenției constă în aceea că trigliceridele naturale (untură de porc, ulei de ricin, ulei de floarea soarelui hidrogenat, ulei de rapiță hidrogenat, ulei de cocs și seu, conținând acizi grași C<sub>12</sub>-C<sub>22</sub>) reacționează cu dietanolamină, în prezență de poliglicoli, rezultând amidă din reacția de aminoliză, se răcește masa reactantă, se adaugă restul de trigliceridă, se adaugă, sub agitare, NaOH, se continuă agitarea și se adaugă apă și produse de condiționare (parfum, colorant), amestecul rezultat se toarnă în forme, se solidifică prin răcire și se porționează. Compoziția de săpun, obținută prin procedul conform invenției, conține sarea de sodiu a acizilor grași, sarea de trietanolamoniu a acizilor grași, poliglicoli, dieta nolamida acizilor grași, glicerină, colorant, parfum. Invenția permite fluidizarea masei de reacție și asigură saponificarea și condiționarea săpunului, într-o singură fază tehnologică.

Revendicări: 2

(11) 108896 B1 (51) **F 16 H 23/00** (21) 92-200660 (22) 13.05.1992 (41) 29.07.2005//7/2005 (56) FR 2431076 (73) Bratu I. Iulian, str. Teofil nr. 38, sector 2, O.P. 71, București, RO (72) Bratu I. Iulian, str. Teofil nr. 38, sector 2, O.P. 71, București, RO (54) **SISTEM REGULATOR, PENTRU POMPE CU PISTOANE RADIALE**

(57) Invenția se referă la un sistem regulator, utilizat pentru reglarea automată și continuă, a parametrilor de lucru, la pompele cu pistoane radiale. Sistemul regulator este alcătuit dintr-o carcasă principală (10), care susține un ax principal (1), prevăzut cu un excentric fix (2), pe care este montat, prin intermediul unei cuple elicoidale (4), un excentric mobil (3). Excentricul mobil (3) este poziționat între o placă frontală (9), presată de un rulment axial (2) și de un șurub elicoidal (7), și un resort elastic (15), presat de un rulment de presiune (16) și de un șurub de strângere (17). Suprafața exterioară a excentricului mobil (3) susține rolele unui rulment radial (5), montat în interiorul unei casete exterioare (6), care preia deplasările radiale, rezultate în urma rotirii excentricului mobil (3), și le transmite pistoanelor radiale ale pompei, prin intermediul unor articulații sferice (11) și al unor arcuri de revenire (12).

Revendicări: 1

Figuri: 2

(11) 108896 B1

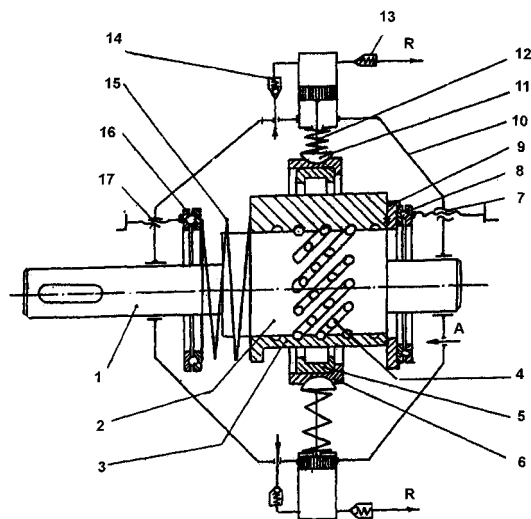


Fig. 1

(11) 108945 B1 (51) **B 41 M 3/12**; B 41 M 5/08 (21) 94-00511 (30) 29.03.1994 (41) 29.07.2005/17/2005 (56) RO 81855; 85164 (73) Ciobanu Adrian, str. Dunavăț nr. 11, bl. 51A, sc. G, et. 3, ap. 111S, sector 5, O.P. 69, București, RO (72) Ciobanu Adrian, str. Dunavăț nr. 11, bl. 51A, sc. G, et. 3, ap. 111S, sector 5, O.P. 69, București, RO (54) **FOI PENTRU IMPRESIONARE PRIN TRANSFER TERMIC, ORGANIC**

(57) Invenția se referă la o foaie pentru impresionare prin transfer termic, organic, destinată imprimării fibrelor naturale, cum ar fi bumbacul, obținându-se un tușeu plăcut și o acuratețe deosebită, după termotransferare. Foaia pentru impresionare, conform invenției, este compusă dintr-un suport de hârtie, pe care se depune un prim strat, în grosime de 3-10  $\mu$ , cuprinzând un lac de detașare, format dintr-o rășină cristalină, colofoniu în proporție de 20-40% și o parafină tehnică, în proporție de 20-40%, cu un solvent de tip acetona, în proporție de 20-40%, și un al doilea strat, având maximum 6  $\mu$  grosime, cuprinzând o cerneală termotransferabilă, formată dintr-o rășină alchidică, copolimerizată cu un monomer sintetic RA 2000, în proporție de 40-60%, și o rășină alchidică de tip termoplast RT 2000, în proporție de 5-20%, combinată cu clortex 5-10% și acetat de etil 5-10%, etilenglicol 3-7%, un solvent D.B.F în proporție de 2-4%, precum și un pigment termoplast, în proporție de cel mult 5-10%.

Revendicări: 1

(11) 108946 B1 (51) **B 41 M 5/035**; B 41 M 3/12 (21) 94-00510 (22) 29.03.1994 (41) 29.07.2005/17/2005 (56) FR 2563160 (73) Ciobanu Adrian, str. Dunavăț nr. 11, bl. 51A, ap. 111, et. 3, sector 5, O.P. 69, București, RO (72) Ciobanu Adrian, str. Dunavăț nr. 11, bl. 51A, ap. 111, et. 3, sector 5, O.P. 69, București, RO (54) **FOAIE PENTRU IMPRESIONARE PRIN TRANSFER TERMIC, PRIN SUBLIMARE**

(57) Invenția se referă la o foaie pentru impresionare prin transfer termic, prin sublimare, destinată imprimării unui model, pe un suport textil, cum ar fi tricotul relon, poliesterul etc., într-un timp scurt și cu acuratețe foarte bună. Foaia pentru impresionare, conform invenției, este formată dintr-un suport de hârtie, pe care se depune un strat în grosime de 0,1-3 $\mu$ , compus dintr-o rășină alchidică în proporție de 70%, în amestec cu un colorant anionic de sublimare, în proporție de 10-20%, un dispersant format dintr-o rășină ce poate fi de tip fenolic, de tip xilen, de tip petrol, de tip vinil, de tip poliamid, de tip nitroceluloză, de tip poliester sau de tip polisulfat, în proporție de 5-7% și dintr-o rășină hidrosolubilă de tip maleic, sau de tip acid acrilic, sau de tip celuloză, în proporție de 5-15%.

Revendicări: 1

(11) 114828 B1 (51) **F 27 D 7/04**; F 23 L 15/04 (21) 94-00495 (22) 28.03.1994 (41) 29.07.2005/17/2005 (56) SU 964396; Berinde ș.a.- *Întocmirea și analiza bilanțurilor energetice în industrie* (73) Oprea Ioan, str. Turnu Măgurele nr. 3, bl. C2, sc. D, et. 6, ap. 149, sector 4, O.P. 82, București, RO (72) Oprea Ioan, str. Turnu Măgurele nr. 3, bl. C2, sc. D, et. 6, ap. 149, sector 4, O.P. 82, București, RO (54) **PROCEDEU ȘI INSTALAȚIE PENTRU RECUPERAREA CĂLDURII, LA CUPTOARE TUNEL**

(57) Invenția se referă la un procedeu și o instalație pentru recuperarea căldurii, la cuptoare-tunel cu două canale (A) și (B) de circulare a unor produse (2 și 2'), printr-o zonă de preîncălzire (I și I'), o zonă de încălzire (II și II'), o zonă de ardere (III și III'), o zonă de prerăcire (IV și IV') și o zonă de răcire finală (V și V'), separate printr-un perete separator (4), în care sunt practicate niște orificii (a și b), la partea superioară, între zonele (I și I') și (V' și V) și, respectiv (II și II') și (IV' și IV). Prin injecție în zona de răcire finală (V și V'), de aer rece, și apoi între zona de prerăcire (IV' și IV) și zona de răcire (V), respectiv (V), a unei părți recirculate din amestecul gaze arse-aer cald, preluată din avalul unor exhaustoare (7 și 7'), se generează o suprapresiune care determină circulația atât a gazelor arse, cât și a aerului, atât transversal, prin orificiile (a) și (b), cât



(11) 114828 B1

și longitudinal, în contracurent cu produsele (2 și 2'), ceea ce determină o recuperare mai eficientă a căldurii amestecului gaze arse-aer cald.

Revendicări: 2

Figuri: 3

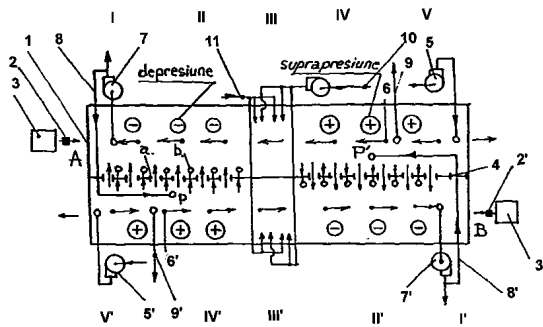


Fig. 1

(11) 116076 B1 (51) C 02 F 11/18 (21) 92-01411 (22) 12.11.1992 (41) 29.07.2005//7/2005 (56) RO 94514, 75440; GB 1553335 (73) Rotaru V. Constantin, str. General Constantin Coandă nr. 13, sector 1, O.P. 22, București, RO (72) Rotaru V. Constantin, str. General Constantin Coandă nr. 13, sector 1, O.P. 22, București, RO (54) **PROCEDU SI INSTALATIE PENTRU CONDIȚIONAREA HIDRAULICĂ A NĂMOLURILOR FERMENTATE SAU NEFERMENTATE, PROVENITE DE LA STAȚII DE EPURARE, PENTRU APE REZIDUALE**

(57) Procedul conform invenției cuprinde fazele de concentrare și apoi de sterilizare termică, ale nămolului fermentat și nefermentat, provenit de la stațiile de epurare a apelor reziduale, orașenești, după care urmează amestecarea acestuia cu apă utilizată de un sistem de irigație agricolă, din zonă. Instalația pentru aplicarea acestui procedeu este alcătuită dintr-un concentrator de nămol (2), care alimentează o stație de pompare a nămolului concentrat (3), de unde, printr-o conductă (5), nămolul este refulat la o stație de sterilizare termică (6), o stație de repompare (7), pentru deversarea nămolului sterilizat, într-o cameră de distribuție a apei de irigații (9) sau în bazinul de aspirație al unei stații de pompare a apei pentru iri-

(11) 116076 B1

gații (10), de unde, printr-o rețea de distribuție a sistemului de irigații (12), cunoscut, ajunge pe terenurile irigate, sau în perioada nefuncționării sistemului de irigații, nămolul sterilizat este refulat printr-o conductă (13), la un depozit de nămol sterilizat (14).

Revendicări: 2

Figuri: 2

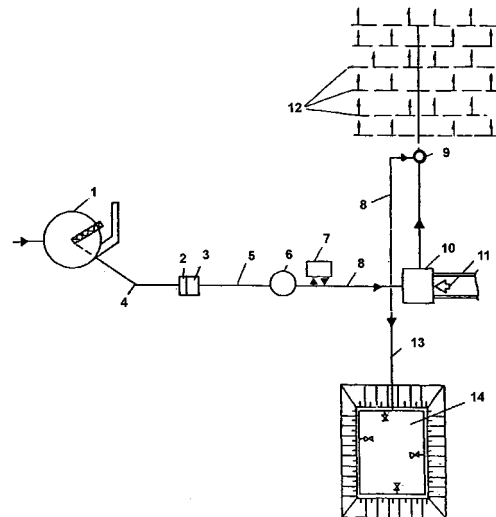


Fig. 1

**LISTA B.I., AL CĂROR REGIM NEPUBLIC  
A ÎNCETAT, ÎN CONFORMITATE CU  
ART. 23 (5, 6) DIN LEGEA 64/1991 REPUBLICATĂ**

- ORDONATĂ CRESCĂTOR, DUPĂ  
NUMĂRUL DE BREVET**
- ORDONATĂ CRESCĂTOR, DUPĂ  
NUMĂRUL DE CERERE DE BREVET**

Lista cu brevetele de invenție acordate, al căror regim nepublic a încetat, aranjate în ordinea numărului de brevet

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
106557 B1	<b>C 04 B 28/14;</b> C 04 B 28/16	147606	23.05.1991	Punei Ghe. Ion, str. Cetatea de Baltă nr. 24, bl. P11, parter, ap. 2, sector 6, O.P. 16, București, RO	<b>117</b>
107816 B1	<b>A 47 J 27/04</b>	93-00913	29.06.1993	Militaru Șt. Ionel, str. N. Titulescu, bl. A19, ap. 8, Craiova, județul Dolj, RO	<b>117</b>
108055 B1	<b>F 02 B 3/12;</b>	93-01077	30.07.1993	Lungu Cristian, str. Flautului nr. 14, sector 5, O.P. 75, București, RO	<b>117</b>
108578 B1	<b>A 23 L 2/00;</b> C 12 G 3/02	94-00137	31.01.1994	Gavril Niculina, str. Ștefan Negulescu nr. 6A, sector 1, O.P. 63, București, RO	<b>118</b>
108696 B1	<b>C 11 D 13/00</b>	93-01591	29.11.1993	Vincze Martin Antoniu, str. Teatrului nr. 3, sc. B, ap. 5, Timișoara, județul Timiș, RO	<b>118</b>
108896 B1	<b>F 16 H 23/00</b>	92-200660	13.05.1992	Bratu I. Iulian, str. Teofil nr. 38, sector 2, O.P. 71, București, RO	<b>118</b>
108945 B1	<b>B 41 M 3/12;</b> B 41 M 5/08	94-00511	29.03.1994	Ciobanu Adrian, str. Dunavăț nr. 11, bl. 51A, sc. G, et. 3, ap. 111S, sector 5, O.P. 69, București, RO	<b>119</b>
108946 B1	<b>B 41 M 5/035;</b> B 41 M 3/12	94-00510	29.03.1994	Ciobanu Adrian, str. Dunavăț nr. 11, bl. 51A, ap. 111, et. 3, sector 5, O.P. 69, București, RO	<b>119</b>
114828 B1	<b>F 27 D 7/04;</b> F 23 L 15/04	94-00495	28.03.1994	Oprea Ioan, str. Turnu Măgurele nr. 3, bl. C2, sc. D, et. 6, ap. 149, sector 4, O.P. 82, București, RO	<b>119</b>
116076 B1	<b>C 02 F 11/18</b>	92-01411	12.11.1992	Rotaru V. Constantin, str. General Constantin Coandă nr. 13, sector 1, O.P. 22, București, RO	<b>120</b>

Lista cu brevetele de invenție acordate, al căror regim nepublic a încetat, aranjate în ordinea numărului de cerere de brevet

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
106557 B1	<b>C 04 B 28/14;</b> C 04 B 28/16	147606	23.05.1991	Punei Ghe. Ion, str. Cetatea de Baltă nr. 24, bl. P11, parter, ap. 2, sector 6, O.P. 16, București, RO	<b>117</b>
116076 B1	<b>C 02 F 11/18</b>	92-01411	12.11.1992	Rotaru V. Constantin, str. General Constantin Coandă nr. 13, sector 1, O.P. 22, București, RO	<b>120</b>
108896 B1	<b>F 16 H 23/00</b>	92-200660	13.05.1992	Bratu I. Iulian, str. Teofil nr. 38, sector 2, O.P. 71, București, RO	<b>118</b>
107816 B1	<b>A 47 J 27/04</b>	93-00913	29.06.1993	Militaru Șt. Ionel, str. N. Titulescu, bl. A19, ap. 8, Craiova, județul Dolj, RO	<b>117</b>
108055 B1	<b>F 02 B 3/12;</b>	93-01077	30.07.1993	Lungu Cristian, str. Flautului nr. 14, sector 5, O.P. 75, București, RO	<b>117</b>
108696 B1	<b>C 11 D 13/00</b>	93-01591	29.11.1993	Vincze Martin Antoniu, str. Teatrului nr. 3, sc. B, ap. 5, Timișoara, județul Timiș, RO	<b>118</b>
108578 B1	<b>A 23 L 2/00;</b> C 12 G 3/02	94-00137	31.01.1994	Gavril Niculina, str. Ștefan Negulescu nr. 6A, sector 1, O.P. 63, București, RO	<b>118</b>
114828 B1	<b>F 27 D 7/04;</b> F 23 L 15/04	94-00495	28.03.1994	Oprea Ioan, str. Turnu Măgurele nr. 3, bl. C2, sc. D, et. 6, ap. 149, sector 4, O.P. 82, București, RO	<b>119</b>
108946 B1	<b>B 41 M 5/035;</b> B 41 M 3/12	94-00510	29.03.1994	Ciobanu Adrian, str. Dunavăț nr. 11, bl. 51A, ap. 111, et. 3, sector 5, O.P. 69, București, RO	<b>119</b>
108945 B1	<b>B 41 M 3/12;</b> B 41 M 5/08	94-00511	29.03.1994	Ciobanu Adrian, str. Dunavăț nr. 11, bl. 51A, sc. G, et. 3, ap. 111S, sector 5, O.P. 69, București, RO	<b>119</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*
96553	A61M 5/28; G01F 25/00	127467	18.03.1987	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI", IAȘI, JUDEȚUL IAȘI, RO	-
101707	B65B 37/16	135483	10.10.1988	INSTITUTUL DE REACTORI NUCLEARI ENERGETICI, PITEȘTI, JUDEȚUL ARGEȘ, RO	-
104367	C12P 3/00; A01G 33/00	140488	28.06.1989	INSTITUTUL DE ENERGETICĂ CHIMICĂ ȘI BIOCHIMICĂ, BUCUREȘTI, RO	-
108916 B1	A41D 1/14	93-00379	18.03.1993	CREANGĂ EUGENIA, SIBIU, JUDEȚUL SIBIU, RO	10/94
109414 B1	A01B 21/08	94-01872	21.11.1994	SILVEANU VIRGIL,PIATRA NEAMȚ, JUDEȚUL NEAMȚ, RO; SAVOIAIA NECULAI,PIATRA NEAMȚ, JUDEȚUL NEAMȚ, RO, RO	2/95
118858 B1	B62M 1/02; B62K 3/02	a 2001 00891	03.08.2001	DAVID GHEORGHE, BUCUREȘTI, RO	12/2003
119116 B1	A61K 9/72; A61M 15/00; B65D 83/14; B05D 5/08	97-01880	10.04.1996	GLAXO WELLCOME INC.,RESEARCH TRIANGLE PARK, NORTH CAROLINA, US	4/2004
119117 B1	A61K 9/72; A61M 15/00; B65D 83/14; B05D 5/08	97-01882	10.04.1996	GLAXO WELLCOME INC., RESEARCH TRIANGLE PARK, NORTH CAROLINA, US	4/2004
119118 B1	A61K 9/72; A61M 15/00; B65D 83/14; B05D 5/08	97-01883	10.04.1996	GLAXO WELLCOME INC., RESEARCH TRIANGLE PARK, NORTH CAROLINA, US	4/2004
119127 B1	B01J 2/02	97-01455	01.08.1997	UREA CASALE S.A., LUGANO-BESSO, CH	4/2004
119147 B1	C07D235/02; C07C 69/74; C07C 69/12	97-00275	14.08.1995	ELI LILLY AND COMPANY, INDIANAPOLIS, INDIANA, US	4/2004
119150 B1	C10M101/02	a 2002 01258	01.10.2002	SOCIETATEA NAȚIONALĂ A PETROLULUI "PETROM" S.A., BUCUREȘTI, RO	4/2004
119163 B1	F22B 31/00; F23C 10/10	a 2000 01129	17.05.1999	METALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT, FRANKFURT AM MAIN, DE	4/2004
119169 B1	H01R 24/02; H01R 13/703; H04Q 1/14	94-01595	14.07.1992	ADC TELECOMMUNICATIONS INC., MINNEAPOLIS, MINNESOTA, US	4/2004
119192 B1	C04B 35/03; F27D 1/06; F27D 1/16	96-01854	10.02.1995	LA SOCIETE ANONYME DITE "FIB-SERVICES", BOUSSU, BE	5/2004

Nr. BI	Clasa	Nr. CBI	Data depozit	Nume titular	Nr. BOPI*
119196 B1	C07D 333/52; C07D 333/54; C07D 217/10; A61K 31/58	97-00775	20.10.1995	TOYAMA CHEMICAL CO LTD., TOKYO, JP	5/2004
119213 B1	F27D 1/12; B23K 1/19	a 2002 01219	21.03.2001	OUTOKUMPU OYJ, ESPOO, FI	5/2004
119223 B1	A61K 9/06	a 2002 01603	16.12.2002	SOCIETATEA NAȚIONALĂ A PETROLULUI "PETROM" S.A. - SUCURSALA INCERP-CERCETARE, PLOIEȘTI, JUDEȚUL PRAHOVA, RO	6/2004
119250 B1	F16K 11/085; F16K 17/40	99-01068	06.10.1999	OARZĂ D. PETRU, IAȘI, JUDEȚUL IAȘI, RO	6/2004
119337 B1	A01K 67/04	a 2001 01125	16.10.2001	COMPANIA NAȚIONALĂ - INSTITUTUL NAȚIONAL DE METEOROLOGIE, HIDROLOGIE ȘI GOSPODĂRIRE A APELOR S.A., BUCUREȘTI, RO; SERICAROM S.A., BUCUREȘTI, RO	8/2004
119349 B1	B21B 1/46; B21B 13/20; B22D 11/12	a 2001 00058	18.01.2001	CĂNĂNĂU NICOLAE, GALAȚI, JUDEȚUL GALAȚI, RO; IVĂNESCU ALEXANDRU, GALAȚI, JUDEȚUL GALAȚI, RO	8/2004
119384 B1	F24J 2/04	a 2002 01225	19.09.2002	MUSTĂȚEA CONSTANTIN, COMUNA POARTA ALBĂ, JUDEȚUL CONSTANȚA, RO	8/2004
119389 B1	G01C 9/12	a 2001 00397	09.04.2001	IFTIME ADRIAN, TÂRGU OCNA, JUDEȚUL BACĂU, RO	8/2004
119397 B1	H01J 61/34; H01J 61/30; H01J 17/16	a 2001 01010	07.09.2001	SAVA DORU CORNEL, BUCUREȘTI, RO; JINARU ARON, BUCUREȘTI, RO; COJOCARU FLOAREA, BUCUREȘTI, RO	8/2004
119424 B1	H01L 21/00; H01L 21/306; B81C 1/00	a 2002 01075	05.08.2002	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE, BUCUREȘTI, RO	10/2004
119449 B1	B23K 11/11	a 2002 00927	28.06.2002	GLADCOV PETRE, BUCUREȘTI, RO; GLADCOV CĂTĂLIN, BUCUREȘTI, RO	11/2004
119522 B1	B24C 1/06	a 2000 00477	09.05.2000	MUNTEANU IOAN, BUCUREȘTI, RO	12/2004
119523 B1	B24C 3/12	a 2000 00714	13.07.2000	MUNTEANU IOAN, BUCUREȘTI, RO	12/2004
119524 B1	B24C 3/16	a 2000 00715	13.07.2000	MUNTEANU IOAN, BUCUREȘTI, RO	12/2004
119525 B1	B24C 3/16	a 2000 00716	13.07.2000	MUNTEANU IOAN, BUCUREȘTI, RO	12/2004
119644 B1	E04H 15/60; E04H 17/00	a 2002 00802	11.06.2002	ELECTROMONTAJ S.A. BUCUREȘTI - SUCURSALA TIMIȘOARA, TIMIȘOARA, JUDEȚUL TIMIȘ, RO	1/2005
119683 B1	A47K 5/18; B65D 35/40	a 2002 01206	11.09.2002	NICOLAE PAUL, BUCUREȘTI, RO	2/2005

Nr. BI	Clasa	Nr. CBI	Data depozit	Nume titular	Nr. BOPI*
119717 B1	C07D 251/62; C07D 251/60	a 2001 00516	05.11.1999	AGROLINZ MELAMIN GMBH, LINZ, AT	2/2005
119737 B1	E01B 7/02	a 2001 00671	11.06.2001	DT VYHYBKARNA A MOSTARNA, SPOL. S.R.O., PROSTEJOV, CZ	2/2005
119763 B1	A45F 4/02	a 2000 00902	13.09.2000	ZOICA CONSTANTIN, TIMIȘOARA, JUDEȚUL TIMIȘ, RO	3/2005
119796 B1	F24C 3/08; F23M 7/00; F23D 14/00	a 2003 00349	22.04.2003	TOTALGAZ S.A., IAȘI, JUDEȚUL IAȘI, RO	3/2005
119805 B1	A01C 7/06	a 2003 00910	12.11.2003	MECANICA CEHLĂU S.A., PIATRA-NEAMȚ, JUDEȚUL NEAMȚ, RO	4/2005
119823 B1	B60S 1/04	a 2001 00691	15.06.2001	COTESCU TEODOR, CÂMPULUNG MUSCEL, JUDEȚUL ARGEȘ, RO	4/2005
119824 B1	B65G 1/08; F25D 25/04	a 2003 00736	03.09.2003	C.M.B. HOLDING INTERNAȚIONAL, BUCUREȘTI, RO	4/2005
119836 B1	C23C 2/06; B21D 39/00	a 2002 00618	17.05.2002	INSTAL ELECTROMAYER S.R.L., BISTRIȚA, JUDEȚUL BISTRIȚA NĂSĂUD, RO	4/2005
119849 B1	H02P 1/54	98-00581	27.02.1998	BLAGA EMIL SABIN, BUCUREȘTI, RO; POPA GHEORGHE CORNEL, BUCUREȘTI, RO; STĂNESCU PAUL, BUCUREȘTI, RO	4/2005
119977 B1	H01R 33/02; H01R 33/76; H01R 33/965; H01R 33/975; H01R 4/30	a 2002 01025	25.07.2002	IANLUX S.R.L., BUCUREȘTI, RO	6/2005

\*) 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**

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

NUME / DENUMIRE TITULAR	Nr. BI	Nr. CBI
NAGY CSABA, ORADEA, RO	110910	92-200224
NAGY CSABA, ORADEA, RO	111724	92-200676

**MODIFICĂRI NUME (DENUMIRE) TITULAR**

Schimbarea titularului are loc în baza "Incheierii judecătorești delegat nr.11808/31.08.2004" prin absorbția între S.C TERAPIA HOLDING S.A. - în calitate de societate absorbantă și S.C TERAPIA S.A. - în calitate de societate absorbită, conform Regulii 73, alin. 3 din H.G 499/2003, la următoarele brevete de invenție:

Nr. CBI	Nr. BI	Titular inițial	Titular curent
131493	99884	TERAPIA S.A CLUJ - NAPOCA	TERAPIA HOLDING S.A CLUJ - NAPOCA
131494	99883	TERAPIA S.A CLUJ - NAPOCA	TERAPIA HOLDING S.A CLUJ - NAPOCA
137987	103452	TERAPIA S.A CLUJ - NAPOCA	TERAPIA HOLDING S.A CLUJ - NAPOCA
139130	104205	TERAPIA S.A CLUJ - NAPOCA	TERAPIA HOLDING S.A CLUJ - NAPOCA
141610	104979	TERAPIA S.A CLUJ - NAPOCA	TERAPIA HOLDING S.A CLUJ - NAPOCA
145038	108177	TERAPIA S.A CLUJ - NAPOCA	TERAPIA HOLDING S.A CLUJ - NAPOCA
146083	107829	TERAPIA S.A CLUJ - NAPOCA	TERAPIA HOLDING S.A CLUJ - NAPOCA
95-00751	114609	TERAPIA S.A CLUJ - NAPOCA	TERAPIA HOLDING S.A CLUJ - NAPOCA
95-00752	113464	TERAPIA S.A CLUJ - NAPOCA	TERAPIA HOLDING S.A CLUJ - NAPOCA
95-01052	112470	TERAPIA S.A CLUJ - NAPOCA	TERAPIA HOLDING S.A CLUJ - NAPOCA
98-00620	116454	TERAPIA S.A CLUJ - NAPOCA	TERAPIA HOLDING S.A CLUJ - NAPOCA

**MODIFICĂRI ADRESĂ ÎN COLECTIVUL DE AUTORI**

Nr. CBI	Nr. BI	Adresă inițială inventatori	Adresă curentă inventatori
95-01044	110553	BECHERU I. IOAN, B-DUL PROF. OBREGIA NR. 31, BL. 15, SC. 1, AP. 2, ET. 1, SEC. 4, BUCUREȘTI, B, RO; ALECU I. VIRGILIU MIHAI, STR. MIZIL NR. 7, BL. G 19, AP. 56, ET. 2, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO;	BECHERU I. IOAN, B-DUL ALEXANDRU OBREGIA NR. 44, BL. R15, SC.1, ETAJ 3, AP.13, BUCUREȘTI, B, RO; ALECU I. VIRGILIU MIHAI, STR. MIZIL NR. 7, BL. G 19, AP. 56, ET. 2, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B, RO
97-00123	113387	CRISTEA EMIL, STR. SATURN NR. 4 BL. C2 AP. 26, GALAȚI, GL, RO; JULAN IOAN, STR. SIDERURGIȘTILOR NR. 26, BL. SD6C, AP. 55, GALAȚI, GL, RO;	CRISTEA EMIL, STR. SATURN NR. 17, BL. B3, AP. 64, GALAȚI, JUDEȚUL GALAȚI, GL, RO; JULAN IOAN, STR. SIDERURGIȘTILOR NR. 26, BL. SD6C, AP. 55, GALAȚI, GL, RO

**MODIFICĂRI ADRESĂ TITULAR**

Nr. CBI	Nr. brevet	Adresă inițială	Adresă curentă
95-01044	<b>110553</b>	BECHERU I. IOAN, B-DUL PROF. OBREGIA NR 31, BL 15, SC 1, AP. 2, BUCUREȘTI, RO ; ALECU I. VIRGILIU MIHAI, STR. MIZIL NR 7, BL. G 19, AP. 56, ET. 2, SECTOR 3, BUCUREȘTI, RO ;	BECHERU I. IOAN, B-DUL ALEXANDRU OBREGIA NR. 44, BL. R15, SC. 1, ETAJ 3, AP. 13, BUCUREȘTI, RO; ALECU I. MIHAI VIRGILIU, STR. MIZIL NR 7, BL. G 19, AP. 56, ET. 2, SECTOR 3, BUCUREȘTI, RO
97-00123	<b>113387</b>	CRISTEA EMIL, STR. SATURN NR. 4 BL. C2, AP. 26, GALAȚI, JUDEȚUL GALAȚI, RO ; JULAN IOAN, STR. SIDERURGIȘTILOR NR. 26, BL. SD6C, AP. 55, GALAȚI, RO ;	CRISTEA EMIL, STR. SATURN NR. 17, BL. B3, AP. 64, GALAȚI, JUDEȚUL GALAȚI, RO; JULAN IOAN, STR. SIDERURGIȘTILOR NR. 26, BL. SD6C, AP. 55, GALAȚI, RO

**MODIFICĂRI NUME TITULAR**

Nr. CBI	Nr. BI	Nume inițial	Nume curent
131819	<b>98286</b>	ÎNTRERINDERE "6 MARTIE", ZĂRNEȘTI, JUDEȚUL BRAȘOV, RO ;	UZINA MECANICĂ "TOHAN" ZĂRNEȘTI, ZĂRNEȘTI, JUDEȚUL BRAȘOV, RO
133338	<b>99461</b>	ÎNTRERINDERE "6 MARTIE", ZĂRNEȘTI, JUDEȚUL BRAȘOV, RO ;	UZINA MECANICĂ "TOHAN" ZĂRNEȘTI, ZĂRNEȘTI, JUDEȚUL BRAȘOV, RO
132678	<b>100946</b>	ÎNTRERINDERE "6 MARTIE", ZĂRNEȘTI, JUDEȚUL BRAȘOV, RO ;	UZINA MECANICĂ "TOHAN" ZĂRNEȘTI, ZĂRNEȘTI, JUDEȚUL BRAȘOV, RO
99-00565	<b>116828</b>	GEALAN HOLDING GmbH, OBERKOTZAU, DE ;	GEALAN FENSTER SYSTEME GmbH, OBERKOTZAU, DE

**CESIUNI BREVETE DE INVENȚIE**

Nr. CBI	Nr. BI	Titular inițial	Noul titular
94-01662	<b>112045</b>	ROMGAZ R.A. MEDIAȘ - SCHELA DE PRODUCȚIE GAZE NATURALE, PLOIEȘTI, JUDEȚUL PRAHOVA, RO ;	ROMGAZ S.A., MEDIAȘ, JUDEȚUL SIBIU, RO
97-00759	<b>118964</b>	ROMGAZ R.A. - CENTRUL DE CERCETARE ȘI INGINERIE TEHNOLOGICĂ PENTRU GAZ METAN, MEDIAȘ, JUDEȚUL SIBIU, RO ;	ROMGAZ S.A., MEDIAȘ, JUDEȚUL SIBIU, RO

## LICENȚE ÎNREGISTRATE LA BI

Nr. CBI	Nr. BI	Titular brevet	Beneficiar licență	Tip licență	Data de când produce efect față de terți	Data când expiră contractul de licență
145357	<b>107933</b>	ICERP S.A., PLOIEȘTI, RO	CAROM S.A., ONEȘTI, JUDEȚUL BACĂU, RO	neexclusivă	29.07.2005	18.06.2010
99-00863	<b>116112</b>	HUIDAN ALECU SORIN, TÂRGU MUREȘ, RO	S.N.G.N. ROMGAZ S.A., MEDIAȘ, JUDEȚUL SIBIU, RO	neexclusivă	29.07.2005	29.07.2019
99-00864	<b>116109</b>	HUIDAN ALECU SORIN, TÂRGU MUREȘ, RO	S.N.G.N. ROMGAZ S.A., MEDIAȘ, JUDEȚUL SIBIU, RO	neexclusivă	29.07.2005	29.07.2019

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

Tabel cu erorile apărute în textul documentelor de brevet publicate

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	Text inițial	Text corect
104367			pag.1, (72)	... Georgescu Silvia, <b>București</b>	... Georgescu Silvia, <b>Secuiu Niculina, București</b>
119163	B1	B8	pag.1, (30)	18.05.1998 DE <b>198 22 304.</b> ; 01.08.1998 DE 198 34 881.9	18.05.1998 DE <b>198 22 304.8</b> ; 01.08.1998 DE 198 34 881.9
119773	B1	B8	pag.1, (72)	DAMASSE <b>JEAN MICHEL</b> , 5 RUE ...	DAMASSE <b>JEAN-MICHEL</b> , 5 RUE ...
			Bopi 3/2005, pag.75, (72)	DAMASSE <b>JEAN MICHEL</b> , 5 RUE ...	DAMASSE <b>JEAN-MICHEL</b> , 5 RUE ...
			pag. 1, (73)	... LA DEFENSE 7, PUTEAUX, FR; T H Y S S E N S T A H L AKTIENGESELLSCHAFT, KAISER-WILHELM-STRASSE 100, DUISBURG <b>11</b> , <b>DUISBURG</b> , DE	... LA DEFENSE 7, <b>92800</b> , PUTEAUX, FR; T H Y S S E N S T A H L AKTIENGESELLSCHAFT, KAISER-WILHELM-STRASSE 100, <b>47166</b> , DUISBURG, DE
			Bopi 3/2005, pag.75, (73), pag. 91, 96, (73)	... LA DEFENSE 7, PUTEAUX, FR; T H Y S S E N S T A H L AKTIENGESELLSCHAFT, KAISER-WILHELM-STRASSE 100, DUISBURG <b>11</b> , <b>DUISBURG</b> , DE	... LA DEFENSE 7, <b>92800</b> , PUTEAUX, FR; T H Y S S E N S T A H L AKTIENGESELLSCHAFT, KAISER-WILHELM-STRASSE 100, <b>47166</b> , DUISBURG, DE
119781	B1	B8	pag.1, (72)	... VIA AL BOSCHETTO NR. 4, LUGANO, <b>IT</b> ;	. VIA AL BOSCHETTO NR. 4, LUGANO, <b>CH</b> ;
			Bopi 3/2005, pag. 78, (72)	... VIA AL BOSCHETTO NR.4, LUGANO, <b>IT</b> ;	. VIA AL BOSCHETTO NR. 4, LUGANO, <b>CH</b> ;
119820	B1	B9	pag. 4 rândul 19	...doilea arbore sunt motoare...	...doilea arbore <b>(7)</b> , sunt motoare...
119107	B1	B9	pag. 1, (57) rândul 2	280	<b>281</b>
			Descriere pag.1, rândurile 15, 31, 37, 40	280	<b>281</b>
			pag.1, rândul 23	aspargină	asparagină
			pag.2, rândurile 42, 45, 65, 68	280	<b>281</b>
			pag.3, rândul 87	280	<b>281</b>

Număr brevet și/sau dosar	Tip docu- ment publi- cat	Tip docu- ment în urma corec- turii, cf. Instr.63	Localizarea erorii: - pagina din descriere - coloana - rândul - cod INID	Text inițial	Text corect
119107	B1	B9	pag. 4, rândurile 133, 167	280	<b>281</b>
			pag. 5, rândurile 186, 192, 201	280	<b>281</b>
119885	B1	B9	pag. 98, rândurile 8, 9 și 10	67 ... 67 ... 85 67 ... 85	67 <b>la 85</b> 67 <b>la 85</b> 67 <b>la 85</b>

## **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**

© Toate drepturile sunt rezervate OSIM. Materialele publicate în acest capitol nu vor putea fi reproduse în nici un mod (electronic, prin fotocopiere, prin înregistrare sau în alt mod), fără autorizația prealabilă, a titularului dreptului de autor.



**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 iulie 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 Comeliu 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. Lorentz 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, Jur. Frisch Crina Nicoleta, 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, Ing. Voicu Alexandra	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL

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 INDUSTRIALĂ 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.: 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
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
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, 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 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 Grațela, Pioaru Raluca Andreea	Mărci Desene Brevete	SRL
1998	048	<b>PETRU COSTINESCU-DICOSTI</b>  București, Str. Vioarele 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 SĂNDOR</b>  Odorheiu Secuiesc, str. Victoriei, nr. 41,bl.U6, et.1, ap.4, jud. Harghita,cod poștal 535600, Tel : 0266/219143, e-mail : proofice@szenie.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 INTELLECTUALĂ 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 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 Site: www.mark-apia.ro Visalom Theodor	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: flora_ion@b.astral.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>  Braşov, 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 Coşescu Camelia, Axente Elena	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
08.01.2001	041	<b>CABINET "CECIU GABRIELA" CONSULTANȚA 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>  Braşov, 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>PERSOANĂ 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,e-mail: adrian brojboiu@k.ro 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>  Bucureşti, 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 Muşatescu Andra Oana	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
2001	050	<b>CABINET ACSINTE PAULA-ADRIANA</b>  Bucureşti, str. Maior Coravu Ion, nr.1-7, bl. C4, ap.85, Tel/fax: 021/2507396, GSM: 0723317631 Av. Acsinte Paula Adriana	Mărci	PF
2001	051	<b>PERSOANĂ FIZICĂ INDEPENDENTĂ POPESCU RADU-ROMEO</b>  Bucureşti, 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 CONSULTANȚA</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 (LINKLATORS)</b>  Bucureşti, Str. Nicolae Iorga, nr. 8, sector 1, cod 010434 Tel : 021/3071500, Fax : 021/3071555 e-mail: lucian.mihai@linklators.com, Av. Mihai Lucian	Brevete Mărci Desene	PF
21.11.2001	055	<b>ROVALCONS SRL AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALĂ</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>  Bucureşti, 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>  Bucureşti, Str. Ștefan Negulescu nr. 6A, sector 1, Tel./fax : 021/2302882, GSM :0722983520, 0723 383 758, e-mail : gavrilnin@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 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 cod 540095, Tel : 0265/250825 ; 0265/233033 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	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 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@iton.com ; cojocnean@iton.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, Calea Dorobantilor nr.237B, et.11, camera 11-8, cod 010566 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	075	<b>CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA "VALDO"</b>  Târgoviste, Str. Ion Ghica, bl.5A, ap.26, Tel: 0245/210415, Fax: 0245/212501, GSM: 0744837583, e-mail: valentin_n_tgv@yahoo.com Negritu Valentin Constantin	Brevete Mărci Desene	CI
4.11.2003	074	<b>CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA "DUNĂREANU MIHAIL"</b>  Bucuresti, Bd. Constantin Brâncoveanu nr.8, BI 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, BI 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, BI 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, BI.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: comel.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	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, Popescu Codruta Octavia	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, bl. Tomis, nr.46, et.2, camera 26, Tel: 0241/512608, mobil: 0723317298 Nitu Ion	Mărci Desene Brevete	CI

**AGENȚII SPECIALIZATE ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ**  
Care funcționează începând cu luna iulie 2005

Data înființării	Nr. registru agenții	Denumirea completă a cabinetului/agenției Adresa Consilieri cu drept de practică	Domenii	Statut juridic
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
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

**LISTA CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ, MEMBRI AI CAMEREI NAȚIONALE  
A CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ DIN ROMÂNIA, AUTORIZAȚI PENTRU  
DOMENIUL BREVETELOR DE INVENȚIE,  
pentru luna iulie/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 - 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>PERSOANĂ FIZICĂ</b>  Galați, Str. Reg. 11 Siret nr. 15, bl. E4, ap. 54, Tel/fax: 0236/436437 GSM 0766765027	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,bmircea@mailbox.ro	DA
BĂLAN GHEORGHITĂ 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 FIZICA</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: 0268/315046	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 @k.r	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 : puia.dinescu@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 INTELECTUALE</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, iton@itongrup.com	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
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



COSTIN NICOLAE 96-24	<b>AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA- 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, OP44 – CP5, Tel : 021/3303162, Fax : 021/3304733, e-mail dicosti@rdslink.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, 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>  Ploiești, Piața 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, BI 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>Agentie 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. 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
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 , market@ictcm.ro	NU
GHÎȚĂ CONSTANTIN 92-13	<b>CONSTANTIN GHÎȚĂ 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 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 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: iton@itongrup.com, iton@rdslink.ro	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>  Brașov, str. Al. I. Cuza nr. 58 ap. 7 Tel/fax: 0268/471650, GSM: 0722 248415 e-mail:d.ivanescu@xnet.ro	DA
LAPTEȘ ELVINE 2002-1215	<b>CABINET INDIVIDUAL LAPTEȘ ELVINE</b>  București, 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>  Iași , Str.Independenței, 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>  București, 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>  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
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
LORENTĂ ALEXANDRU 92-6	<b>INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L.</b>  București, 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>  București, Splaiul Unirii 313, sect. 3 Tel. : 021/3217230, Fax: 021/3216346	NU
MARIN ELENA 2002-1213	<b>CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALA</b>  București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/ 2602833, 021/2602834, Fax : 021/2602836, 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. 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 tel/fax 021/3121669,Fax: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
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, office@rominvent.ro	DA
NEGRITU CONSTANTIN VALENTIN 2003- 1301	<b>CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA "VALDO"</b> Târgoviște, Str. Ion Ghica, bl.5A, ap.26, Tel: 0245/210415, Fax: 0245/212501, 0744837583, e-mail: valentin_n_tgv@yahoo.com	DA
NICOLAE IOAN 93-22	<b>CABINET INDIVIDUAL "INDEPENDENT PROPRINI AGENT"</b> București, sector 5, str. Fabrica de Chibrituri nr. 42 Tel: 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, bl. Tomis, nr.46, et.2, camera 26, 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
PALCO 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
PĂUŢĂ 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. Comeliu Coposu nr.3, bl.101,sc.3, et.4, ap.50, sector 3,0722 510598, rropescu@xnet.ro	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	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	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: proofoffice@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 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
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 INDUSTRIALA</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 INDUSTRIALA S.R.L.</b>  București, B-dul Magheru, nr. 9, sc. 2, etaj 9, ap. 89, PO BOX 22-246; Tel/Fax: 021/3153684	DA

**LISTA CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ, MEMBRI AI CAMEREI NAȚIONALE  
A CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ DIN ROMÂNIA, AUTORIZAȚI PENTRU  
DOMENIUL MĂRCILOR,  
pentru luna iulie/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. Major Coravu Ion, nr.1-7, bl.C4, ap.85, Tel/fax : 021/2507396, GSM : 0723 317631	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 - 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>PERSOANĂ FIZICĂ</b>  Galați, Str. Reg. 11 Siret nr. 15, bl. E4, ap. 54, Tel/fax: 0236/436437 GSM 0766765027	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.lancului nr.21, bl.106A, sc.b, ap.73, sect.2, Tel/Fax: 021/6536608, e-mail: bmircea@mailbox.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: 0268/315046 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
BORLAN T. RADU 20-1161	<b>PATENTMARK S.R.L.</b>  București str. Dr. N. Tumescu 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
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 @k.ro	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. Emil 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, e-mail: puia.dinescu@petrom.ro; aniela_1307@yahoo.ro	NU
CÂMPEAN 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: iton@itongrup.com, iton@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>Agente 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, Calea Dorobantilor nr.237B, et.11,camera 11-8, GSM: 0744309382	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 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 293 552; 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. 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>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
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, market@ictcm.ro	NU

GHÎȚĂ CONSTANTIN 92-13	<b>CONSTANTIN GHÎȚĂ 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>PERSOANA FIZICA</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, Calea Dorobantilor nr.237B, et.11, camera 11-8, 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 -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 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: flora-ion@b.astral.ro	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, 0723187944, 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 blC1 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: iton@itongrup.com, iton@rdslink.ro	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>  Brașov, 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>  București, 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>  Iași , Str.Independenței, nr. 23, bl. B 1-5, Tr. 5, et. 5, ap. 17, cod 700101, Tel/Fax: 0232/111146, e-mail : Lii_ral@yahoo.com	DA
LARION ELISABETA- SONIA 92-9	<b>ROMINVENT S.A.</b>  București, 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 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

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
LORENȚ 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, 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> 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
MARKUSEV DENISA MARY 2003 - 1272	<b>ROMINVENT S.A.</b> București, Str. Emil 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
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: 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. Turcescu 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. Turcescu 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
NEGRITU CONSTANTIN VALENTIN 2003- 1301	<b>CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA "VALDO"</b> Târgoviște, Str. Ion Ghica, bl.5A, ap.26, Tel: 0245/210415, Fax: 0245/212501, 0744837583, e-mail: valentin_n_tgv@yahoo.com	DA
NICOLAE BURCHEL 96-1085	<b>CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA 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: 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, bl. Tomis, nr.46, et.2, camera 26, 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, enutiu@zappmobile.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: 0721254270, traianosiescu@xnet.ro	DA
PALKO 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
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
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
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
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 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	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 S.R.L.</b>  Brasov, Bd. 15 noiembrie, nr.90, sc.B, ap.5, tel/fax : 0268/315046, 0722538766 office@inregistrare-marci.ro, 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
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	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	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
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, 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, 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 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
TOȚU 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 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: 0744 339 649 ; 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, Fax: 021/3228325, GSM: 0744 324510, e-mail: inventa@mark-patent.ro	DA
UDREA ELENA RODICA 94-25	<b>OSTER – Cabinet individual de proprietate industrială</b>  Bucuresti, Str. Batiste nr.35, ap. 23, sector 2 Tel/Fax: 021/3147249 GSM: 0721254270	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 INDUSTRIALA</b>  București, str. Ion Ghica nr.3, ap.20 Fax: 021/4303542, GSM: 0723205048, 0788374511, e-mail: 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:moniadela@artelecom.net">moniadela@artelecom.net</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 CĂTALIN 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, <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.- AGENTIE 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	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 iulie/2005**

Nume și Prenume/ Nr. din Reg. Nat	Denumirea societății Adresa societății	Societate cu obiect de activitate propr.ind.
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>PERSOANĂ FIZICĂ</b>  Galați, Str. Reg. 11 Siret nr. 15, bl. E4, ap. 54, Tel/Fax: 0236/436437 GSM 0766765027	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>PERSOANĂ FIZICĂ</b>  București, Sos.lanului nr.21, bl.106A, sc.b, ap.73, sect.2, Tel/Fax: 021/6536608, e-mail: bmircea@mailbox.ro	DA
BĂLAN GHEORGHİȚĂ 92-1	<b>RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTIALĂ 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 INDUSTIRALĂ 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: 0268/315046	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
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, 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, Pitești, jud. Arges, tel/fax 0248 /637961, GSM 0745143095 e-mail:adrian_brojboiu@k.ro	DA
BUCĂTARU RODICA FILICA 93-14	<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
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 ÎN 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: iton@itongrup.com, iton@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 INDUSTRIALA – « 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 : 021/3304733, 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: emi@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, Calea Dorobantilor nr.237B, et.11,camera 11-8, GSM: 0744309382	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. Emil 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. Emil 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. Ermil 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. 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
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, 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	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. Ermil 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 ; market@ictcm.ro	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>  Bucuresti, Calea Dorobantilor nr.237B, et.11,camera 11-8, 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
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 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.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: iton@itongrup.com, iton@rdslink.ro	DA
IVANCA MARIA ELISAVETA 93-1033	<b>AGENȚIA DE PROPRIETATE INDUSTRIALA "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 INTELLECTUALĂ</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 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
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: 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. Turnescu 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. Turnescu nr. 2, sector 5, Tel/fax 021/3121669, Fax: 021/2233963, 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
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
NEGRITU CONSTANTIN VALENTIN 2003- 1301	<b>CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA "VALDO"</b>  Târgoviște, Str. Ion Ghica, bl.5A, ap.26, Tel: 0245/210415, Fax: 0245/212501, 0744837583, e-mail: valentin_n_tgv@yahoo.com	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 PROPRINI AGENT"</b>  București, sector 5, Str. Fabrica de chibrituri nr. 42 Tel: 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, bl. Tomis, nr.46, et.2, camera 26, 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: 0721254270, 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
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
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
PETREA DANA MARIA 2003- 1223	<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
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. Ermil 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 S.R.L.</b>  Brasov, Bd. 15 noiembrie, nr.90, sc.B, ap.5, tel/fax : 0268/315046, 0722538766 office@inregistrare-marci.ro, 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 : rropescu@xnet.ro	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	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 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, 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
SPRÂNCEANU NICOLAE 96-1097	<b>"SPRÂNCEANU NICOLAE" AGENTIE 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	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, 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
STIOPU NORICA 2003-1280	<b>MOBILENIA SRL</b>  București, Șos. Pantelimon nr.161, sector 2, Tel : 021/2506270 Fax : 021/2507456 e-mail : norica.stiopu@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, 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.: 021/2241710/369, Fax: 021/2243497 e-mail:mariasuliman @anm.ro	NU
SZENTE SÁNDOR 99-48	<b>SZENTE SÁNDOR</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 DE PROPRIETATE INDUSTRIALA</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. 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>LUTĂRIS 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 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, 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 – Cabinet individual de proprietate industrială</b>  Bucuresti, Str. Batistei nr.35, ap. 23, sector 2 Tel/Fax: 021/3147249 GSM: 0721254270, e-mail: 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 – 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 CĂTĂLIN 2003-1246	<b>CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA "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, www.visoiucatalin.home.ro	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. - AGENȚIE 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	DA
VOICU ALEXANDRA 92-5	<b>A.G.V. - AGENȚIE 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	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 iulie/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 CONSULTANȚA</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. Ermil 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	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 IN 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 IN 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>PERSOANĂ FIZICĂ</b>  Iași , Str.Independenței, nr. 23, bl. B 1-5, Tr.5, Et. 5,ap.17, cod 700101,Tel/Fax: 0232/111146	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: publico@xnet.ro; publico@mail.local.ro	DA
LORENȚ ALEXANDRU 92-6	<b>INVENTA - AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALĂ 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 PROPRIINI AGENT"</b>  București, sector 5, str. Fabrica de chibrituri nr. 42 , Tel: 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 INTELLECTUALĂ</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
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	DA
RĂDULESCU MELANIA STELA 95-36	<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
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@rnc.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 Vlahuța 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	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 Primului Ministru 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

### *Coordonatorul activității Centrelor Regionale din partea OSIM:*

ing. Florin POPA    tel: 01 315 19 66/221; 01 315 19 64/221; 314 59 65/221  
Fax: 01 312 38 19  
Mobil: 0723 33 07 52  
E-mail: [florin.popa@osim.ro](mailto:florin.popa@osim.ro) sau [office@osim.ro](mailto:office@osim.ro)

### **BACĂU**

- str. Libertății nr. 1, cod 600052, județul Bacău
- tel: 0234/570010 /130, 146
- fax: 0234/571070
- mobil: 0744538409
- e-mail: [camerabc@cciabc.ro](mailto:camerabc@cciabc.ro)
- [www.cciabc.ro /servicii.htm](http://www.cciabc.ro/servicii.htm)
- Coordonator activitate Centru: dl. Doru SIMOVICI - Președinte CCIA
- Director centru: ing. Gh. GHIVNICI

### **BISTRIȚA-NĂSĂUD** CAMERA DE COMERȚ, INDUSTRIE ȘI AGRICULTURĂ BISTRIȚA-NĂSĂUD, pentru CRPPPI

- Adresa sediului: str. Petre Ispirescu nr. 15A, Bistrița, Bistrița 420081, județul BISTRIȚA-NĂSĂUD
- Adresa de corespondență: *Oficiul Poștal 1, Căsuța Poștală 18, Bistrița, județul BISTRIȚA- NĂSĂUD*
- tel. 0263 230640; 230400; 210038
- fax. 0263 230640; 210039
- e-mail: [office@ccibn.elcom.ro](mailto:office@ccibn.elcom.ro)  
[relatii@ccibn.elcom.ro](mailto:relatii@ccibn.elcom.ro)
- 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: 0239 612 388
- tel/fax: 0239 613716; 613172; 614324
- e-mail: [cciabr@brx.ssibr.ro](mailto: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 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 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 contact: d-na ing. Adriana BAROTHI (mobil 07222754416)  
d-na cons.jurist I.F.CARSTEA

**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: Prof. univ. dr. Gheorghe MANOLEA - tel : 0744771432
- persoană contact: ing.Catalin NEDELICUT

**GALAȚI**

- str. Mihai Bravu nr. 46, cod 800208, CCIA Galați, județul GALAȚI
- tel: 0236 460312; 473580
- fax: 0236 460650
- e-mail: camcomin@xnet.ro
- www.cciagl.xnet.ro
- Coordonator: dl. Dan Lilion GOGONCEA- Președinte CCIA Galați
- Responsabil centru: dl. Dumitru GHECENCO

**IAȘI**

- Universitatea Gheorghe Asachi, Institutul Național de Inventică, b-dul CAROL nr. 3-5, P.O. Box 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

### **BAIA MARE**

- str. Melodiei nr. 2/P3, Baia Mare, cod 430353, județul MARAMUREȘ
- tel./ fax : 0262 213753
- e-mail: crpppimm@bic.cdimm.org  
sorin@bic.cdimm.org  
carmen@bic.cdimm.org
- www.crpppimm.cdimm.org
- Coordonator: Nicolae DASCALESCU - Director CDIMM
- Persoane contact: ing. Sorin IANCU - director centru  
ing. Carmen NEACSU

### **ORADEA**

- str. Roman Ciorogariu nr. 65, P.O Box 211, cod 410009, județul BIHOR
- tel: 0259 417807; 135104; 135202; 135017
- fax: 0259 47 0015
- e-mail: secretariat@ccibh.ro
- Coordonator activitate Centru: dl.Ioan GLAJARU- Președinte CCIA
- persoană contact : d-na Mihaela SECARĂ

### **SFÂNTU GHEORGHE**

- județul COVASNA - Sediul ASIMCOV, str. Martinovics nr. 2 , O.P.1, C.P. 167, cod 520009
- tel/fax: 0267 31 81 52
- e-mail: stanciu@planet.ro
- Coordonator: dl. Miklos Levente BAGOLY- Președinte ASIMCOV
- Responsabil centru: d-na Adelina STANCIU- telefon : 0744435291

### **SUCEAVA**

- str. Universității nr. 15-17, cod 720229, județul SUCEAVA
- tel. 0230 521506; 520099
- fax.0230 520099; 521506
- e-mail: cci@cci.usv.ro
- Coordonator: dl Ioan HEROIU - Președinte CCIA
- Responsabil centru: cons. jur. Ovidiu DONTU
- persoană contact: ing. Mircea POPOVENIUC, tel.direct 0230 523587

### **TÂRGU MUREȘ**

- Centrul Regional de Promovare a Protecției Proprietății Industriale
- str. Henri COANDĂ nr. 1, cod 540045, județul Mureș
- tel. 0265 269522; fax 0265 263300
- e-mail: plesagho@yahoo.com
- Coordonator: dl. dr. Octavian PLESA - Director General

### **TIMIȘOARA**

- str. Piața Victoriei nr. 3 , parter, cod 300030, județul TIMIȘ
- tel. 0256 490766; 0256-497136; fax 0256 490311
- e-mail: cpmq@cciat.ro sau  
ccda@cciat.ro
- www.cciat.ro
- Coordonator: dl. Emil MATEESCU - Președinte CCIA
- Responsabil centru: Aurelia CHIRA - consilier

**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*

Ștefania Dumitrescu - *Tehnoredactor*

Bogdana Codrean - *Procesare computerizată imagini*

Ștefania Dumitrescu - *Secretar de redacție*



Editare și tehnoredactare computerizată: **Editura OSIM®**

---

**Coperta: Cristina-Maria Bararu**

Tiparul executat sub comanda nr. 98/2005, la

Tipografia OFICIULUI DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI, BUCUREȘTI



---

Inscripționat la: Tipografia O.S.I.M. sub comada nr. 99 / 9.07.2004

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