

**OFICIUL DE STAT
PENTRU
INVENȚII ȘI MĂRCI**

ROMÂNIA



**BULETIN OFICIAL
DE
PROPRIETATE
INDUSTRIALĂ**

Secțiunea INVENȚII

2/2006

ROMÂNIA



OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI

**BULETIN OFICIAL
DE
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ**

Secțiunea INVENȚII

Nr. 2/2006
Publicat la 28.02.2006

Nr. 2

28 februarie 2006

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
1. Cereri de brevet de invenție (CBI)	
1.1. Mențiunea publicării C.B.I., conform art. 23 din Legea nr. 64/1991 republicată și Regulii 27(1) din HGR nr. 499/2003, ordonate după indicii Clasificării Internaționale a Brevetelor (C.B.I.)	11
1.2. Lista C.B.I., publicate conform art. 23 din Legea nr. 64/1991 republicată și Regulii 27(1) din HGR 499/2003, ordonată crescător după numărul de cerere de brevet	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	60
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	65
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	73
1.6. 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	79
1.7. Corecturi ale erorilor materiale, conținute în documentația publicată la cereri de brevet de invenție	83
2. Brevete de invenție (B.I.)	
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.	87
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	127
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	133
2.4. Lista B.I. eliberate în conformitate cu art. 30 din Legea nr. 64/1991 republicată	143
2.5. 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	147
2.6. Corecturi ale erorilor materiale, conținute în documentația publicată la brevete de invenție	153
3. Brevete de invenție cu protecție tranzitorie	
3.1. Lista brevetelor de invenție cu protecție tranzitorie pentru care au fost înregistrate transmiteri de drepturi sau modificări în situația juridică privind certificatele de protecție tranzitorie	159
4. Diverse	
4.1. Lista consilierilor în proprietate industrială și a mandatarilor autorizați în proprietate industrială	163
4.2. Centre regionale pentru promovarea proprietății industriale, în România	235

SOMMAIRE

Présentation du BOPI	5
Codes normalisés de l'OMPI utilisés dans BOPI	6
1. Demandes de brevet d'invention	
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 Rçgle 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 Rçgle 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 Rçgle 27(1) de l'Arrêté du Gouvernement de la Roumanie no. 499/2003, ordonnées alphabétiquement selon le nom du demandeur	60
1.4. Liste des demandes de brevet publiées en vertu de l'art. 23 de la Loi no. 64/1991, républiée et de la Rçgle 27(1) de l'Arrêté du Gouvernement de la Roumanie no. 499/2003, ordonnées selon le code de publication	65
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	73
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 Rçgle 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	79
1.7. Correction des erreurs matérielles contenues dans la documentation publiée	83
2. Brevets d'invention	
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)	87
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	127
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	133
2.4. Liste des brevets délivrés en vertu de l'art. 30 de la Loi no. 64/1991, républiée	143
2.5. Liste des brevets pour lesquels on a enregistré des transmissions des droits en vertu de l'art. 47 ou des art. 48-51 de la Loi 64/1991 républiée ou des modifications dans le statut juridique en vertu de la Rçgle 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	147
2.6. Correction des erreurs matérielles contenues dans la documentation publiée	153
3. Brevets d'invention bénéficiant de protection transitoire	
3.1. Liste des brevets de protection transitoire pour lesquels on a enregistré des transmissions de droits ou des modifications visant leur statut juridique concerne les certificats de protection transitoire	159
4. Miscellanées	
4.1. Liste des conseils en propriété industrielle et des mandataires agréés en propriété industrielle	163
4.2. Centres régionaux pour la promotion de la propriété industrielle en Roumaine	235

CONTENTS

Introducing BOPI	5
WIPO normalised codes used in BOPI	6
1. Patent applications	
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	60
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	65
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	73
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	79
1.7. Correction of material errors contained in the published documentation	83
2. Patents	
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	87
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	127
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	133
2.4. List of patents issued according to Art.30 of the republished Patent Law no. 64/1991	143
2.5. List of patents for which transfers of rights have been registered according to Art. 47 or Art.48-51 of the republished Patent Law no. 64/1991 or changes in the legal status have been registered according to the Rule 55(11), letter u) and paragraph 24 of the Law 383/2002 for the approval of the Government Ordinance no.41/1998 regarding industrial property protection fees, Annex 1	147
2.6. Correction of material errors contained in the published documentation	153
3. Transitional protection patents	
3.1. List of transitory protective patents for which rights commitments or changes in the judicial status have been registers, regarding transitory protective certificates	159
4. Miscellaneous	
4.1. List of industrial property attorneys and industrial property authorized representatives	163
4.2. Regional centres for the promotion of industrial property in Romania	235

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 447 RON.
- Prețul unui exemplar individual este de 44,7 RON/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 ianuarie 2006, conturile IBAN OSIM de la Banca Comercială Română, Sucursala Doamnei, sunt:

	CONT IBAN NOU	CONT IBAN VECHI
- cont LEI	IBAN RO49RNCB0080005630320001	IBAN RO56RNCB5025000007740001
- cont USD	IBAN RO22RNCB0080005630320002	IBAN RO29RNCB5025000007740002
- cont EUR	IBAN RO38RNCB0080005630320005	IBAN RO61RNCB5025000007740008
- cont CHF	IBAN RO65RNCB0080005630320004	IBAN RO45RNCB5025000007740005

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

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

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

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

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

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

I. Coduri din Grupa 1/ST.16

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

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

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

(21) numărul de publicare;

(41) data publicării cererii de brevet;

(22) data depozitului național reglementar;

(61) perfecționare la brevet nr.;

(62) divizată din cererea nr.; data;

(30) prioritate;

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

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

(71) solicitantul;

(72) numele și prenumele inventatorilor declarați;

(51) clasa, conform clasificării internaționale;

(54) titlul invenției;

(57) rezumatul invenției.

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

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

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

(11) a 2004 00781 A0 (51) **A01C 23/00** (2006.01); **A01G 25/00** (2006.01) (21) a 2004 00781 (22) 09.09.2004 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Stoian Elena, str. Petre Ramneantu nr.13, Timișoara, RO; Stoian P. Alexandru, str. Petre Ramneantu nr.13, Timișoara, RO; Stoian A. Alexandru, str. Petre Ramneantu nr.13, Timișoara, RO (72) Stoian P. Alexandru, str. Petre Ramneantu nr.13, Timișoara, RO; Stoian A. Alexandru, str. Ramneantu nr.13, Timișoara, RO; Stoian Elena, str. Petre Ramneantu nr.13, Timișoara, RO (54) **SISTEM PENTRU IRIGAREA PLANTELOR**

(57) Invenția se referă la un sistem destinat irigării plantelor și pentru menținerea umidității în sol, pe o perioadă mai mare de timp. Sistemul conform invenției este alcătuit din niște folii (1) din materiale plastice, care sunt așezate în mai multe șanțuri (2) având în partea inferioară, pe toată lungimea, dispuse niște conducte (3) confecționate din materiale plastice, prin care este distribuită și apa provenită din topirea zăpezilor sau ploii, mai multe conducte (4) montate la capătul conductelor (3), prin care circulă apa pompată prin niște pompe (5), la o sursă (6) de apă.

Revendicări: 2

Figuri: 2

(11) a 2004 00781 A0

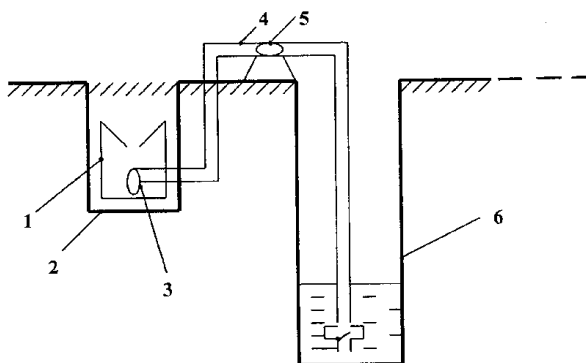


Fig. 2

(11) a 2004 00711 A2 (51) **A01F 25/16** (2006.01); **A61L 9/20** (2006.01) (21) a 2004 00711 (22) 10.08.2004 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Pavunev Dan, Calea București nr. 89, bl. U2, ap. 3, Urziceni, județul Ialomița, RO; Antohi Constantin, str. G. Ibrăileanu nr. 6, bl. 7, sc. A, ap. 3, Iași, RO (72) Pavunev Dan, Calea București nr. 89, bl. U2, ap. 3, Urziceni, județul Ialomița, RO; Antohi Constantin, str. G. Ibrăileanu nr. 6, bl. 7, sc. A, ap. 3, Iași, RO (54) **ECHIPAMENT PENTRU TRATAREA ȘI PĂSTRAREA LEGUMELOR ȘI FRUCTELOR**

(57) Invenția se referă la un echipament pentru tratarea și păstrarea legumelor și fructelor, utilizat în special de producătorii agricoli, în vederea valorificării acestora. Echipamentul conform invenției este alcătuit dintr-o bandă (1) rulantă, care transportă produsele într-o cavitate (3) unde se găsesc niște generatoare (5) de ozon, gaz care, prin descompunere, eliberează atomi de oxigen cunoscuți prin acțiunea lor puternic germicidă, și niște instalații (9) de dezinfectie a aerului, în sine cunoscute, montate prin niște tije (10) de un plafon (11) al depozitului prins pe pereții incintei.

Revendicări: 3

Figuri: 3

(11) a 2004 00711 A2

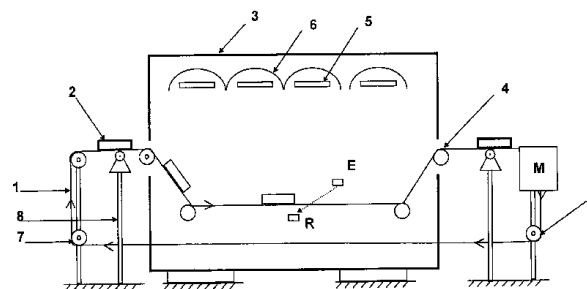


Fig. 1

(11) a 2004 00717 A2 (51) **A21B 1/22** (2006.01) (21) a 2004 00717 (22) 16.08.2004 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) *Ioniță Daniel, șoseaua Pantelimon nr. 92, bl. 211, sc. 1, et. 8, ap. 24, sector 2, București, RO* (72) *Ioniță Daniel, șoseaua Pantelimon nr. 92, bl. 211, sc. 1, et. 8, ap. 24, sector 2, București, RO* (54) **INSTALAȚIE DE TIP ROTISOR MULTIPLU, PENTRU COPT COZONACI CIRCULARI**

(57) Prezenta invenție se referă la o instalație de tip "rotisor multiplu", pentru copt cozonaci circulari, destinată coacerii produsului de patiserie de proveniență maghiară, cunoscut sub numele de kortes, de formă cilindrică și obținut prin înfășurarea unei benzi din cocă pe un suport din lemn și prin coacerea sub această formă. Instalația conform invenției este prevăzută cu un șasiu (A) metalic, având o cuvă (2) paralelipipedică, în care sunt poziționate niște plite (3) electrice și care sunt susținute prin niște picioare (11 și 12) și un element (13) superior, o acționare electromecanică (D), șasiul (A) fiind adăpostit într-o carcasă (B) paralelipipedică și acoperit de o mască (C) dreptunghiulară, pe care sunt poziționate niște dispozitive (E) de coacere, ce pot fi acționate într-o mișcare de rotație de acționarea (D), având prevăzute un motoreductor (4) și un lnt (5) cu zale scurt, prin care se pune în mișcare o roată (6) de lanț, dublă

(11) a 2004 00717 A2

legată cinematic, printr-un lanț (7) cu zale lung, la un șir de roți (8) de lanț, lanțul (7) sprijinindu-se și pe alte roți (9 și 10) de lanț. Carcasa (B) paralelipipedică este dotată cu un perete (20) frontal, pe care sunt montate niște comutatoare (15 și 19), niște termostate (16) și niște indicatoare (17) luminoase. Pe masca (C) dreptunghiulară, sunt prevăzute niște jgheaburi (26) de ghidare, echidistante și coaxiale ca poziție cu axele șirului superior de roți de lanț (8) ale acționării. Roțile (8) de lanț sunt lăgăruite în elementul superior (13) al șasiului (A) și fac corp comun cu câte o bucășă (14) de antrenare, prevăzută la capătul opus roților (8) cu un locaș (a) hexagonal, în care se poate introduce un capăt (b) hexagonal al dispozitivelor (E), fiind prevăzute cu o tijă (23) pe care este montat, rigid, un suport (24) pentru cozonac, de forma unui trunchi de con, confecționat din lemn și un mâner (25), iar la capătul opus acestuia cu menționatul capăt (b) hexagonal, pe tijele (23) fiind prevăzute niște bușe (27) limitatoare.

Revendicări: 6

Figuri: 5

(11) a 2004 00717 A2

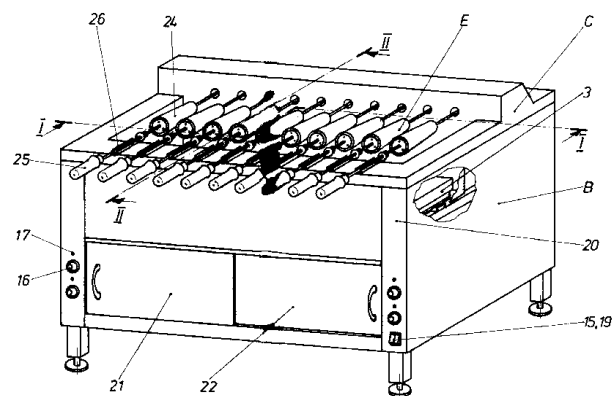


Fig. 1

(11) a 2004 01038 A0 (51) **A21D 2/00** (2006.01); **B02B 3/14** (2006.01) (21) a 2004 01038 (22) 25.11.2004 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) *Lucăcean Mircea Ioan, str. Magnoliei nr. 12, Baia Mare, RO* (72) *Lucăcean Mircea Ioan, str. Magnoliei nr. 12, Baia Mare, RO* (74) *Costin-SNC -Agenția de Proprietate Industrială, str. Șoimului 5, Baia Mare* (54) **PROCEDU DE OBTINERE A UNEI FĂINI DE PANIFICAȚIE**

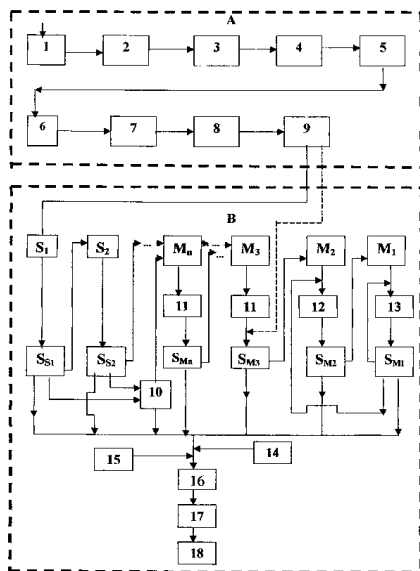
(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unei făini de panificație integrale și făină de panificație. Procedeu conform invenției constă în aceea că grâul curățat intră într-o fază de srotuire (B), respectiv o treaptă întâi (S₁), semiprodusul obținut trece printr-un pasaj de site (S_{S1}), de unde, în funcție de granulație, o parte trece către un buncăr (16) de omogenizare făină, o parte către măcinș (M_n) printr-o mașină de griș și/sau degerminator (10), iar refuzul merge spre următoarele stroturi, acestea stabilindu-se în funcție de capacitatea morii, din măcinș (M_n), semiprodusul intră într-un detașor (11), apoi într-un pasaj de site (S_{Mn}) de unde, în funcție de granulație, se distribuie către buncărul (16) și următoarele trepte de măcinș, stabilite de capacitatea morii, ajungându-se în antepenultimul (M₃), apoi în detașor (11), ajungând în pasajul sitei (S_{M3}), o parte merge la buncărul (16) și o parte la măcinș (M₂), din măcinș (M₂), produsul trece în dezintegrator și printr-un pasaj de site (S_{M2}), în buncărul (16), iar refuzul în

(11) a 2004 01038 A0

măcișișul (M_1), apoi într-o moară coloidală sau o moară cu ciocănele (13) și prin pasajul de site (S_{M1}), în buncăr (16), obținându-se făina de panificație integrală, care se poate aduce la o calitate constantă, cu ajutorul unor dozatoare de completare (14), dacă e cazul.

Revendicări: 3

Figuri: 1



(11) a 2004 00109 A2 (51) **A23N 1/00** (2006.01); **B01J 3/00** (2006.01); **A23L 2/00** (2006.01) (21) a 2004 00109 (22) 27.08.2002 (30) 10.09.2001 DE 101 44 479.6 (41) 28.02.2006//2/2006 (86) EP 02/09529 27.08.2002 (87) WO 03/022080 20.03.2003 (71) Forschungszentrum Karlsruhe GmbH, Weberstrasse 5, Karlsruhe, DE; Kea-Tec GmbH, Saarstrasse 4, Waghausel, DE (72) Schultheiss Christoph, Edith-Stein-Weg 5, Pfinztal, DE; Kern Martin, Saarstrasse 4, Waghausel, DE (74) Patentmark S.R.L., str. Dr. N. Turnescu nr.2, sector 5, București (54) **REACTOR DE ELECTROPORAȚIE, PENTRU PRELUCRAREA CONTINUĂ A PRODUSELOR ÎN BUCĂȚI**

(57) Invenția se referă la un reactor pentru electro-porație, folosit pentru prelucrarea continuă, în bucăți, a unor produse cum ar fi produsele agricole sau cele de origine animală. Reactorul conform invenției are în componență un tambur (7) metalic, cilindric, cu acoperire dielectrică sau realizat complet dintr-un material dielectric, având dispuse uniform, pe perețele exterior, niște elemente de antrenare (5) care se rotesc într-un lichid de prelucrare, de preferință apă, o carcasă (11) din material dielectric, care înconjoară tamburul (7) și elementele de antrenare (5), până la o zonă (a) de alimentare, deschisă, unde este montat un dispozitiv (13) de alimentare cu material de

(11) a 2004 00109 A2

prelucrat, având, în zona inferioară, un grătar (6), iar într-o zonă de evacuare (d), fiind montate un alt grătar (14) și un jgheab (15) de evacuare a materialului prelucrat, precum și cel puțin un grup de electrozi (1), fixați pe perețele reactorului și neizolați spre tambur (7), dintre care cel puțin un electrod fiind ud în permanență de lichidul de prelucrare, iar fiecare grup de electrozi fiind conectat, printr-un întrepunător, la un acumulator de energie electrică.

Revendicări: 4

Figuri: 3

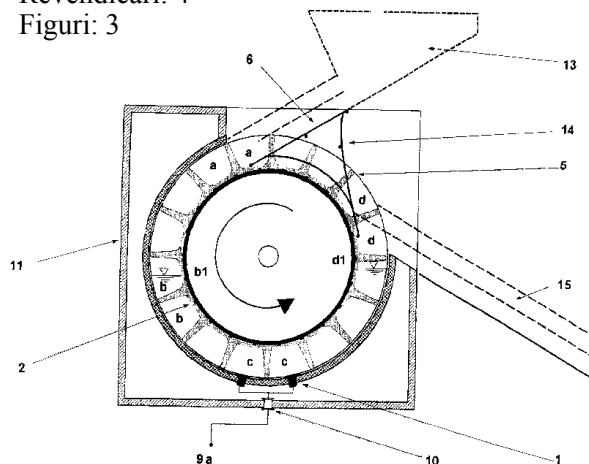


Fig. 1

(11) a 2004 00686 A3 (51) **A24F 15/08** (2006.01); **F16B 13/06** (2006.01); **B65D 85/10** (2006.01) (21) a 2004 00686 (22) 03.08.2004 (41) 28.01.2005//1/2005 (71) Jinga Alexandru-Francisc, alea Eftimie Murgu, bl. 3A, sc. E, ap. 9, Moldova Nouă, județul Caraș-Severin, RO (72) Jinga Alexandru-Francisc, alea Eftimie Murgu, bl. 3A, sc. E, ap. 9, Moldova Nouă, județul Caraș-Severin, RO (54) **AMBALAJ SELECT**

(57) Invenția se referă la un ambalaj pentru țigări și chibrituri. Ambalajul conform invenției este alcătuit dintr-o cutie (25) exterioară, din carton, în care este fixată o ramă (23) interioară și care are un locaș (L), în care este atașat un sertar (45) mobil, cutia exterioară (25) este formată dintr-o parte superioară (26), cu rol de capac, care este mobilă față de o parte inferioară (27) a cutiei exterioare (25), de-a lungul unei linii de articulație (28), aflată pe o latură dorsală (41), latură ce se află pe una din părțile mai înguste, o muchie inferioară (30) a părții superioare (26) a cutiei exterioare (25) este aproximativ paralelă cu o muchie superioară (34) a părții inferioare (27). Partea inferioară (27) și/sau partea superioară (26) a cutiei exterioare (25) are prevăzut un sertar mobil, detașabil (45), care culisează în interiorul și exteriorul cutiei exterioare (25). Cutia exterioară (25) are prevăzut, pe oricare dintre fețe, materialul (M) necesar aprinderii chibriturilor (44) aflate în interiorul sertarului mobil (45).

Revendicări: 6

Figuri: 11

(11) a 2004 00686 A3

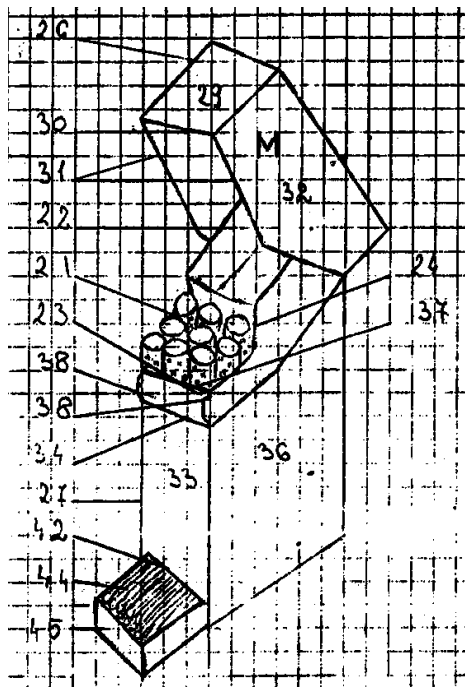


Fig. 3

(Cu raport de documentare publicat la data de 28.02.2006)

(11) a 2004 00505 A2 (51) **A41B 11/00** (2006.01) (21) a 2004 00505 (22) 04.06.2004 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Stanciu Tudor, str. Victor Babeș nr. 10, sc. B, ap. 4, Iași, RO (72) Stanciu Tudor, str. Victor Babeș nr. 10, sc. B, ap. 4, Iași, RO (54) **ȘOSETE ENERGETICE**

(57) Invenția se referă la niște șosete ce se utilizează pentru stimularea punctelor de reflex din talpă și sunt destinate tratării afecțiunilor ușoare ale corpului omenesc, precum și energizării generale. Șosetele conform invenției sunt constituite dintr-o talpă (1) pe care sunt inserate în principalele puncte de reflex ale labei piciorului, niște mărgelile (3) elastice.

Revendicări: 1

Figuri: 2

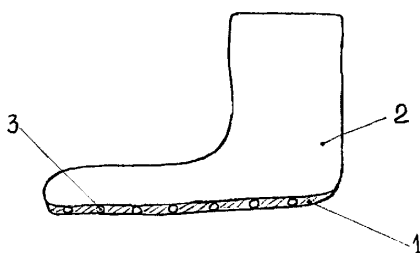


Fig. 1

(11) a 2004 01049 A0 (51) **A43B 17/04** (2006.01) (21) a 2004 01049 (22) 26.11.2004 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Davidoni Ioan, bl. A11, ap. 4, Tomești, județul Timiș, RO (72) Davidoni Ioan, bl. A11, ap. 4, Tomești, județul Timiș, RO (54) **BRANȚ MAGNETIC, ANTISTRES**

(57) Invenția se referă la un branț destinat echipării încălțăminte, cu scopul stimulării terminațiilor nervoase din talpă, cu valențe energetice pentru corpul uman. Branțul conform invenției este prevăzut cu o rețea (2) de orificii, care asigură un câmp magnetic inelar, un suport (3) de polivinil expandat, un al doilea strat (4) din material textil, care încadrează stratul (3) de polivinil expandat și niște cristale (5) de ferită, omogenizate.

Revendicări: 3

Figuri: 2

(11) a 2004 01049 A0

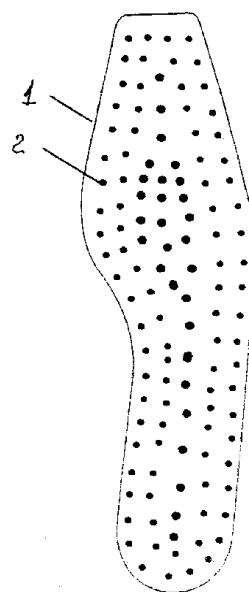


Fig. 1

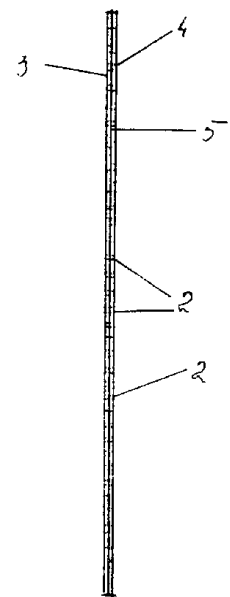


Fig. 2

(11) a 2004 00928 A0 (51) **A44B 11/18** (2006.01) (21) a 2004 00928 (22) 25.10.2004 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Cadar Valentin, str. Iugoslaviei nr. 72, sc. 3, ap. 26, Cluj-Napoca, RO (72) Cadar Valentin, str. Iugoslaviei nr. 72, sc.3, ap.26, Cluj-Napoca, RO (54) **CATARAMĂ PENTRU CRAVATĂ**

(57) Invenția se referă la o cataramă pentru cravată, obiect ce face parte din gama produselor decorativ-vestimentare, substituind nodul clasic de înnodare și prindere a cravatei la gât. Catarama conform invenției este alcătuită dintr-un cadru (1) curbat, de formă dreptunghică, având o tijă (1s) superioară, o tijă (1i) inferioară și o tijă (2) orizontală, mai curbată decât tijele (1s și 1i), niște capete (3) de fixare a cataramei sub gulerul de la cămașă, printr-un element (4) de legătură, o cravată (5) fiind așezată pe tija (2) orizontală, cele două părți ale cravatei (5) trecând peste tija (1s) superioară a cadrului (1), urmând ca bucla formată să se introducă pe sub tija (1i) inferioară.

Revendicări: 5

Figuri: 7

(11) a 2004 00928 A0

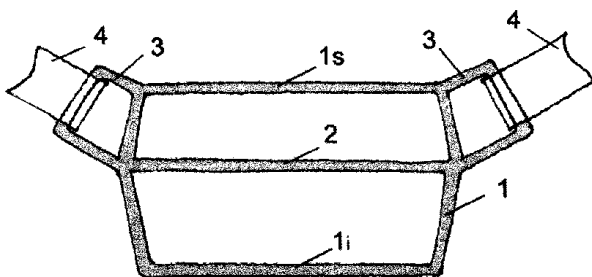


Fig. 1

(11) a 2004 00525 A2 (51) **A47C 5/04** (2006.01) (21) a 2004 00525 (22) 10.06.2004 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Majeri Dumitru, str. Doamna Ghica nr. 20, bl. 4, sc. 2, ap. 32, sector 2, București, RO (72) Majeri Dumitru, str. Doamna Ghica nr. 20, bl. 4, sc. 2, ap. 32, sector 2, București, RO (54) **PICIOR RABATABIL, PROCEDEU DE REALIZARE ȘI OBIECT DE MOBILIER**

(57) Invenția se referă la un picior rabatabil de mobilier, la un procedeu de realizare a acestuia și la un obiect de mobilier. Piciorul conform invenției este confecționat dintr-un cadru rigid (A) din profiluri asamblate în formă de U, având două laturi (2 și 2') verticale și o latură (1) inferioară orizontală, laturile (2 și 2') verticale fiind rigidizate cu o traversă (3) orizontală, o contrafisă (C) având două laturi (5 și 5'), fiind sudată de o traversă (6) scurtă, care, împreună cu traversa (3) formează un trapez isoscel. Procedeu conform invenției constă în aceea că se assemblează, prin sudură, laturile verticale cu traversa orizontală și cu elementul de sprijin pe sol, respectiv prin articularea capetelor superioare ale acestora, cu suportul de fixare a plăcii de mobilier.

Revendicări: 5

Figuri: 8

(11) a 2004 00525 A2

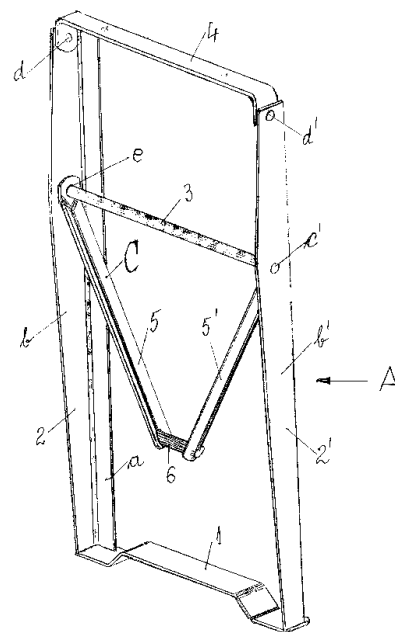


Fig. 1

(11) a 2004 00684 A2 (51) **A47F 1/10** (2006.01) (21) a 2004 00684 (22) 02.08.2004 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) *Cabian Company S.R.L., str. Constanței nr. 18, bl. D Turn, parter, Năvodari, județul Constanța, RO* (72) *Ranciu Dobrica, str. Constanței nr. 18, bl. D Turn, sc. A, et. 2, ap. 7, Năvodari, județul Constanța, RO* (74) *Vlad Constantin buld 1 Decembrie 1918 nr. 5, bl. F16, ap. 34, Constanța (54) BAR CENTRAL, CU TELECOMANDĂ*

(57) Invenția se referă la un bar central, cu telecomandă, destinat în principal păstrării și servirii băuturilor alcoolice fine. Barul conform invenției este alcătuit dintr-un corp (1) închis la partea superioară cu un capac (3) al cărui spațiu interior este divizat într-un compartiment (a) de alimentare, comandă și acționare, un compartiment (b) de păstrare a băuturilor și un compartiment (c) de prezentare și servire a acestora, o etajeră (5) mobilă, solidară cu capacul (3) printr-o tijă (7) de susținere și care este ridicată sau coborâtă prin intermediul unui dispozitiv mecanic, compus dintr-un șurub (13) translatat prin rotirea unei bucle (12) înalte, filetată la interior, acționat printr-un reductor de turații (11), de un motor (10) electric reversibil, de curent continuu, care are pornirea, oprirea și sensul de rotație controlate de un bloc de comandă (9) electronică, prin acționarea butoanelor corespunzătoare ale unei telecomenzi.

Revendicări: 5

Figuri: 4

(11) a 2004 00684 A2

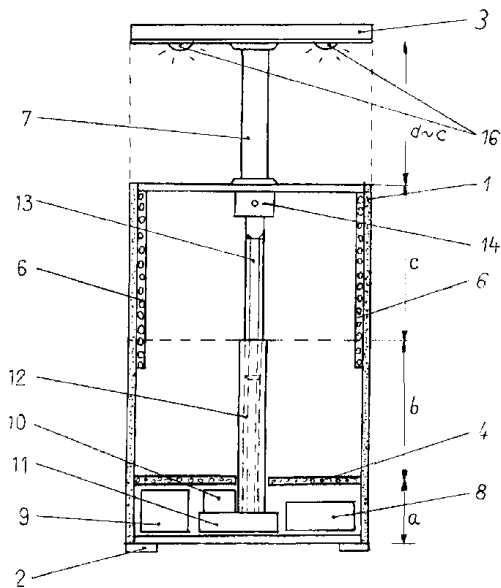


Fig. 3

(11) a 2005 00006 A0 (51) **A61B 17/225** (2006.01); **G10K 15/06** (2006.01) (21) a 2005 00006 (22) 05.01.2005 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) *Gorea Grigoraș Emil, str. Andrei Mureșanu, bl. 5, sc. C, ap. 52, Bistrița, RO* (72) *Gorea Grigoraș Emil, str. Andrei Mureșanu, bl. 5, sc. C, ap. 52, Bistrița, RO* (54) **PROCEDEU DE LITOTRIȚIE EXTRACORPORALĂ**

(57) Invenția se referă la un procedeu de litotriție extracorporală, destinat aplicării în practica medicală, în clinicile de specialitate. Procedeuul conform invenției constă, într-o primă etapă, în localizarea unei pietre din corpul unui pacient, prin utilizarea unui sistem de detecție, prevăzut cu un braț mecanic cu traductor cu cristal piezoelectric, care este ghidat de la un pupitru de comandă și poziționat deasupra pacientului așezat pe o masă, datele furnizate de acesta fiind apoi preluate de un sistem de calcul, care va determina poziția pietrei, urmată, într-o a doua etapă, de poziționarea cu precizie, în zona unde se află piatra, a unui sistem de litotriție superior, care are în componență două generatoare de unde mecanice, și a unui sistem de litotriție inferior, cuprinzând un alt generator de unde mecanice, care este amplasat sub pacient, în dreptul unui orificiu practicat în masă, orificiu prin care se face contactul cu pacientul, într-o a treia etapă, urmează umplerea cu apă a unor perne ale generatoarelor, în funcție de datele furnizate de niște traductoare atașate pernelor, și de generarea, într-o a patra etapă, a unor unde mecanice, generare comandată de către sistemul de calcul, cu posibilitatea

(11) a 2005 00006 A0

de a controla tensiunea și momentul generării undelor și de a sincroniza generarea acestora cu frecvența cardiacă a pacientului și cu traseul EKG, prin montarea unui electrocardiograf, în anumite cazuri, putând fi făcută o oprire de urgență a sistemului de litotriție, de către un operator sau, automat, de către sistemul de calcul.

Revendicări: 6

Figuri: 8

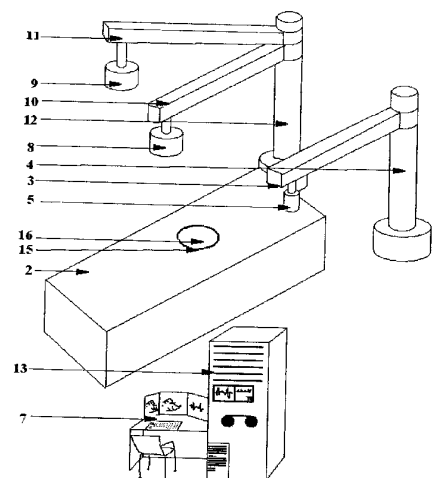


Fig. 7

(11) a 2005 00675 A0 (51) **A61H 1/00** (2006.01) (21) a 2005 00675 (22) 03.08.2005 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Bușoi Grigore, str. Apusului nr. 63, sector 6, București, RO (72) Bușoi Grigore, str. Apusului nr. 63, sector 6, București, RO (54) **METODĂ ȘI DISPOZITIV DE TRATAMENT AL OSTEOPOROZEI**

(57) Invenția se referă la o metodă și un dispozitiv pentru tratamentul osteoporozei, în special la femeile aflate în perioada postmenopauză. Metoda conform invenției constă în aceea că, pe capul unui pacient, se pun greutateți succesive, crescânde, până la 5 kg, pe o perioadă de până la 90 de zile, de 3 ori pe zi, într-un interval de 5...15 min, în toată această perioadă, pacientul având o alimentație obișnuită, suplimentată cu lactate, tratamentul medicamentos fiind început și terminat cu un examen DEXA. Dispozitivul conform invenției are în componență un suport (1) pe care se află dispuse niște elemente (2) pentru fixarea greutății, suportul (1) pentru fixarea pe capul pacientului având niște urechi (3) prin ale căror orificii (a) sunt trecute un șnur (4) și niște bretele de fixare (8 și 9), prinse de niște bride (5) și strânse sub bărbia pacientului, de o cataramă (10).

Revendicări: 4

Figuri: 2

(11) a 2005 00675 A0

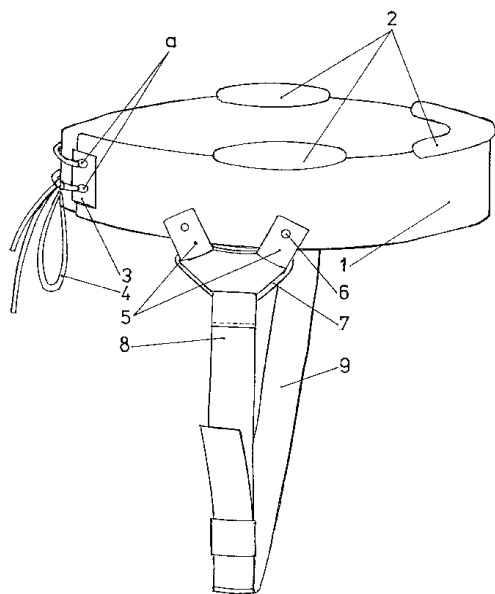


Fig. 1

(11) a 2004 00743 A2 (51) **A61K 7/48** (2006.01) 27.08.2004 (21) a 2004 00743 (22) (66) 28.02.2006//2/2006 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Farmec S.A., str. H. Barbusse nr. 16, Cluj-Napoca, RO (72) Timbuș Ioan Victor, str. Bartok Bela 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 CONTUR OCHI - ASLAVITAL**

(57) Invenția se referă la o cremă nutritivă, reparatorie și de prevenire a proceselor de îmbătrânire cutanată, cauzate de radicalii liberi, destinată îngrijirii și protecției zonei sensibile din jurul ochilor. Crema conform invenției conține ca substanțe active: 0,5-2% argilă; 0,5...2% extract uleios de *Calendula Officinalis*; 1...3% ulei de *Oenotera Biennis*; 1...3% squalan; 0,3...1% extract de *Boswellia Serrata*; 0,5...1% dipalmitoil hidroxiprolină; 2...4% metil-silanol manuronat și 0,3...0,6% complex acid ferulic-ulei de *Oryza Sativa*, înglobate într-o compoziție în sine cunoscută.

Revendicări: 2

Figuri: 2

(11) a 2004 00421 A2 (51) **A61K 8/04** (2006.01); **A61K 8/19** (2006.01); **A61Q 19/00** (2006.01) (21) a 2004 00421 (22) 01.11.2002 (30) 06.11.2001 JP 2001-340217 (41) 28.02.2006//2/2006 (86) JP 02/11420 01.11.2002 (87) WO 03/039494 15.05.2003 (71) Phild Co., Ltd., Meijiseimei-Kyoto-Nishiki Bldg., 678 Tearaimizu-Cho, Karasumadori Nishikikojikado, Nakagyo-KU, 604-8152, Kyoto City, Kyoto Pref., JP (72) Hirata Yoshihiro, Meijiseimei-Kyoto-Nishiki Bldg., 678, Tearaimizu-Cho, Karasumadori Nishikikojikado, Nakagyo-KU, 604-8152, Kyoto City, Kyoto, JP; Ueda Yoshio, C/o Phild Co. Ltd., 678, Tearaimizu Cho, Karasumadori Nishikikojikado, Nakagyo-KU Kyoto City 04-8152, Kyoto, JP; Takase Hiroaki, C/o Phild Co., 678, Tearaimizu Cho, Karasumadori Nishikikojikado, Nakagyo-KU, Kyoto City, 604-8152, Kyoto, JP (74) Cabinet Enpora S.R.L., șoseaua Iancului nr.7, bl. 109 B, sc. B, et. 1, ap. 46, sector 2, cod 73371, București (54) **LOȚIUNE DE PIELE, CUPRINZÂND DISPERSIE APOASĂ DE PARTICULE ULTRAFINE DE METAL NOBIL**

(57) Invenția se referă la o loțiune cosmetică, la un procedeu și un aparat pentru obținerea acesteia, precum și la materiale cosmetice care o conțin. Loțiunea cosmetică, conform invenției, conține apă în care sunt microdispersate particule superfine de metal nobil. Procedeu conform invenției cuprinde arderea unui amestec gazos de oxigen și hidrogen, în

(11) a 2004 00421 A2

apă cu presiune ridicată și topirea metalului nobil, pe baza gazului de ardere obținut, cu formarea unei microdispersii de particule superfine de metal nobil, în apă. Aparatul conform invenției cuprinde un rezervor de apă cu presiune ridicată (5), o duză de injecție pentru amestecul gazos de oxigen și hidrogen (14) și o bară de material nobil (10).

Revendicări: 6

Figuri: 3

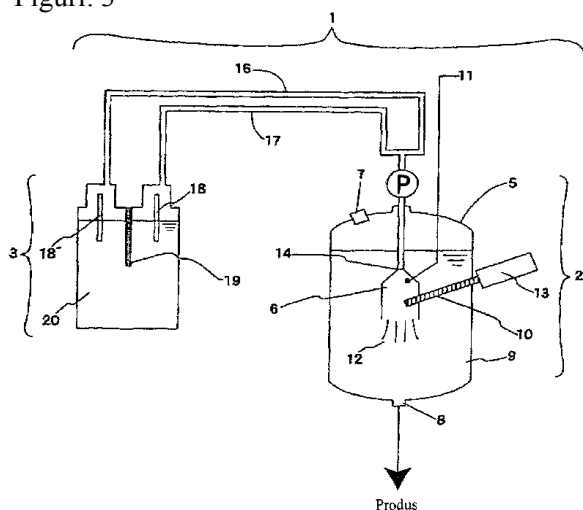


Fig. 2

(11) a 2004 00420 A2 (51) **A61K 8/29** (2006.01); **A61K 8/04** (2006.01); **A61Q 19/00** (2006.01) (21) a 2004 00420 (22) 01.11.2002 (30) 06.11.2001 JP 2001-340215 (41) 28.02.2006/2/2006 (86) JP 02/11421 01.11.2002 (87) WO 03/039495 15.05.2003 (71) Phild Co., Ltd., Meijiseimei-Kyoto-Nishiki Bldg., 678 Tearaimizu-Cho, Karasumadori Nishikikojikado, Nakagyo-KU, 604-8152, Kyoto City, Kyoto Pref., JP (72) Hirata Yoshihiro, Meijiseimei-Kyoto-Nishiki Bldg., 678, Tearaimizu-Cho, Karasumadori Nishikikojikado, Nakagyo-KU, 604-8152, Kyoto City, Kyoto, JP; Ueda Yoshio, C/o Phild Co. Ltd, 678, Tearaimizu Cho, Karasumadori Nishikikojikado, Nakagyo-KU Kyoto City 04-8152, Kyoto, JP; Takase Hiroaki, C/o Phild Co., 678, Tearaimizu Cho, Karasumadori Nishikikojikado, Nakagyo-KU, Kyoto City, 604-8152, Kyoto, JP; Suzuki Kazuaki, C/o Phild Co., 678 Tearaimizu Cho Karasumadori Nishikikojikado, Nakagyo-KU, Kyoto City, Kyoto 604-8152, Kyoto, JP (74) Cabinet Enpora S.R.L., șoseaua Iancului nr.7, bl. 109 B, sc. B, et. 1, ap. 46, sector 2, cod 73371, București (54) **LOȚIUNE DE PIELE, CUPRINZÂND DISPERSIE APOASĂ DE PARTICULE ULTRAFINE DE TITAN**

(57) Invenția se referă la o loțiune cosmetică, la un procedeu și un aparat pentru obținerea acesteia, precum și la materialele cosmetice care o conțin. Loțiunea conform invenției este constituită din apă în care sunt dispersate particule superfine de titan. Procedeu conform invenției cuprinde arderea unui amestec gazos de hidrogen și oxigen, în apă cu presiune ridicată și topirea titanului metalic, cu gazul de ardere

(11) a 2004 00420 A2

rezultat, cu formarea unei dispersii superfine de titan în apă. Aparatul conform invenției este constituit dintr-un generator de material gazos (3) prin electroliza apei, un rezervor de apă cu presiune ridicată (5), o cameră de ardere (6), o duză de injecție pentru amestecul gazos (14), o bară de metal de titan (13) și un dispozitiv de aprindere (11).

Revendicări: 6

Figuri: 3

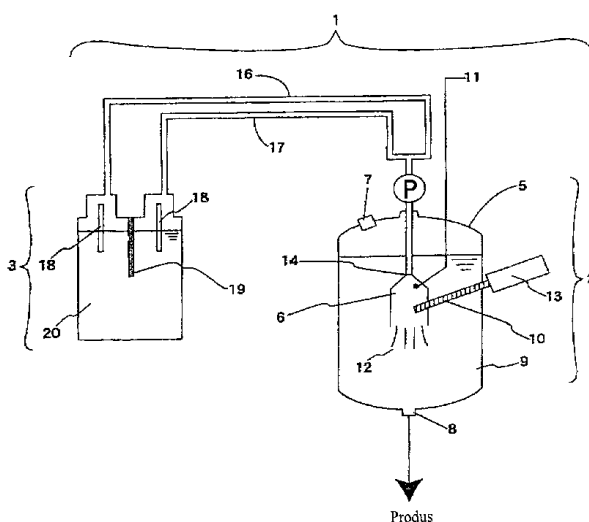


Fig. 2

(11) a 2004 00727 A2 (51) **A61K 33/00** (2006.01) (21) a 2004 00727 (22) 18.08.2004 (41) 28.02.2006/2/2006 (71) Institutul Oncologic Profesor dr. Al. Trestioreanu, șoseaua Fundeni nr. 252, sector 2, București, RO (72) Manolescu Nicolae, b-dul T.Vladimirescu, nr. 82, bl. 133, sc. 1, ap. 1, sector 5, București, RO; Valeca Șerban Constantin, Calea Craiovei, bl. 2, sc. A, ap. 9, Pitești, RO; Anghel Rodica, str. Mihai Eminescu nr. 260, bl. 25A, sc. B, ap. 34, sector 2, București, RO; Bălănescu Ion, str. Bulgaruș nr. 71, sector 5, București, RO; Traicu Rodin, str. Matei Vasilescu nr. 53, Drobeta-Turnu Severin, Mehedinți, RO; Mărculescu Dumitru, comuna Cerneți, județul Mehedinți, RO; Ștefănescu Ioan, b-dul Nicolae Bălcescu nr. 4, Râmnicu Vâlcea, RO; Panait Marieta, str. Șapte Drumuri nr. 18, bl. PM40, sc. A, ap. 16, sector 3, București, 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) **UTILIZAREA APEI SĂRĂCITĂ ÎN DEUTERIU, CA ADJUVANT ÎN REDUCEREA TOXICITĂȚII CITOSTATICELOR**

(57) Invenția se referă la o nouă utilizare a apei sărăcită în deuteriu (ASD), care constă în administrarea acesteia, la un conținut de deuteriu de 60 ppm, în dieta zilnică a șobolanilor Wistar outbred, adulți sănătoși, se observă o scădere evidentă a efectelor toxice pe care le produc citostaticele folosite în monochimioterapie, la aceste animale, sau în polichimioterapie, la câini de companie, cu diferite tipuri de cancer.

Revendicări: 2

Figuri: 4

(11) a 2003 00719 A2 (51) **A61K 36/28** (2006.01); **A61K 35/38** (2006.01) (21) a 2003 00719 (22) 28.08.2003 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) *Hofigal Export Import S.A., Intrarea Serelor nr. 2, sector 4, București, RO* (72) *Manea Ștefan, Calea Moșilor nr. 209, bl. 17, sc. A, et. 2, ap. 6, sector 2, București, RO* (54) **PRODUS OPO-FITOTERAPEUTIC, DESTINAT REGLĂRII ȘI PROTECȚIEI FUNCȚIILOR DIGESTIVE ȘI HEPATICE**

(57) Invenția se referă la un produs opo-fitoterapeutic, destinat reglării și protecției funcțiilor digestive și hepatice. Produsul conform invenției este constituit din fructe de *Silybum marianum* și din cuticulă de pipotă de pui, ambele sub formă de pulbere, în raport gravimetric de 1:0,65 sau 1,05:0,7 părți în greutate.

Revendicări: 2

(11) a 2003 01024 A3 (51) **A61M 11/02** (2006.01) (21) a 2003 01024 (22) 16.12.2003 (41) 30.11.2005//11/2005 (71) *Tehno Bionic S.R.L., str. Agriculturii nr. 55, Buzău, RO* (72) *Pascu Constantin, b-dul. 1 Decembrie 1918, bl. 4B, ap. 16, Buzău, RO* (74) *Cabinet N.D. Gavril S.R.L., str. Ștefan Negulescu nr.6A, sector 1, cod 71237, București* (54) **PROCEDEU ȘI DISPOZITIVE PENTRU PRODUCERE AEROSOLI USCAȚI CU EFECT TERAPEUTIC**

(57) Invenția se referă la un procedeu și la un dispozitiv pentru producerea de aerosoli uscați, cu efect terapeutic. Procedeu conform invenției constă în eroziunea mecanică a unor granule formate din săruri și/sau substanțe cu efect terapeutic, având dimensiuni de 0,1...5 mm, urmată de antrenarea într-un curent de aer, a aerosolilor rezultați, având dimensiuni de 1...5 μ. Dispozitivul pentru aplicarea procedeuului, într-o variantă constructivă, este alcătuit dintr-un flacon (1) prevăzut, la partea superioară, cu un racord (3) pentru alimentare cu aer de la o pompă (5) vibratoare și cu un racord (4) pentru evacuarea aerului către o mască (6) respiratorie.

Revendicări: 8
Figuri: 3

(11) a 2003 01024 A3

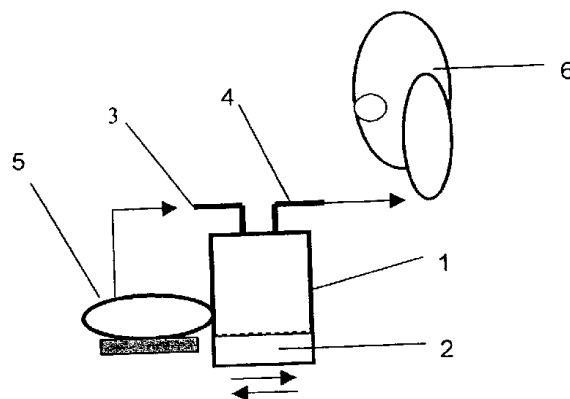


Fig. 1

(Cu raport de documentare publicat la data de 28.02.2006)

(11) a 2005 00832 A0 (51) **A61M 16/10** (2006.01); **A62B 11/00** (2006.01) (21) a 2005 00832 (22) 03.10.2005 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) *Stavăr Iordan, Calea Giulești nr. 44, bl. 7, sc. C, et. 4, ap. 87, sector 6, București, RO* (72) *Stavăr Iordan, Calea Giulești nr. 44, bl. 7, sc. C, et. 4, ap. 87, sector 6, București, RO* (54) **DISPOZITIV REGLABIL PENTRU ADMINISTRAREA IONILOR SALINI**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv care face parte din construcția unui aparat pentru tratarea și ameliorarea afecțiunilor aparatului respirator, prin administrarea ionilor salini. Dispozitivul conform invenției este format dintr-un corp (1) prevăzut cu un ștuț, având plasată în interior o capsulă (2) care are în componență cristale solide de sare gemă, de granulație 0,1-3,5 mm, un capac (3) fixat prin ambutisare, o rozetă (4) reglabilă, un distanțor (5), o ramă rigidă (7) realizată dintr-un material plastic, un capac (8) capsulă și niște bucăți (9) de sare gemă, de granulație mică.

Revendicări: 1
Figuri: 3

(11) a 2005 00832 A0

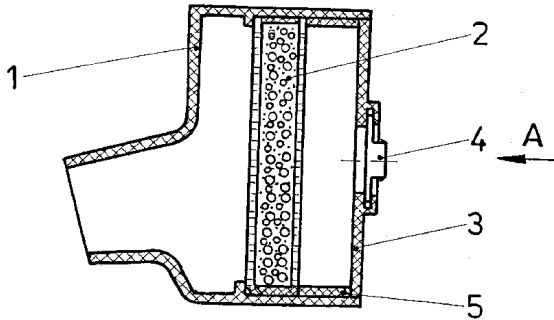


Fig. 1

(11) a 2005 00718 A0 (51) **A61N 1/00** (2006.01) (21) a 2005 00718 (22) 17.08.2005 (66) 21.09.2004 RO a 200400806 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Tomescu Ion, șoseaua București-Ploiești nr. 36-40, bl. II/2, sc. C, et. 4, ap. 31, sector 1, București, RO; Dobrea Emilian, str. Coșbuc nr.12, Giurgiu, RO (72) Tomescu Ion, șoseaua București-Ploiești 36-40, bl. II/2, sc. C, et. 4, ap. 31, sector 1, București, RO; Dobrea Emilian, str. Coșbuc nr.12, Giurgiu, 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) **DISPOZITIV ELECTRONIC ȘI UTILIZAREA ACESTUIA ÎN MEDICINA FUNCȚIONALĂ DE BIOREZONANȚĂ**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv electronic pentru generarea unor semnale electrice, destinat folosirii în medicină. Dispozitivul conform invenției are în componență un modul generator (M2), care poate furniza semnale electrice cu formă de undă sinusoidală, dreptunghiulară sau triunghiulară și frecvență variabilă, în funcție de comenzile primite de la un microprocesor (MP1), un circuit de preamplificare (M3), care preia semnalele generate de modulul generator (M2) și le transmite unui circuit final de amplificare (M4), al cărui factor de amplificare este comandat de microprocesor (MP1), un modul de comutare a circuitului de ieșire (A4), care asigură cuplarea directă sau inversată a ieșirii amplificată de circuitul final de amplificare (M4), cu niște circuite

(11) a 2005 00718 A0

exterioare selectate de microprocesor (MP1), precum și un modul de izolare galvanică (A3), un modul (A1) de alimentare electrică cu tensiuni stabilizate și patru circuite de conectare (O1...O4) cu un corp uman. Dispozitivul electronic este utilizat în medicina funcțională de biorezonanță, pentru eliminarea paraziților, bacteriilor, ciupercilor, virușilor sau a altor micro-organisme.

Revendicări: 11

Figuri: 19

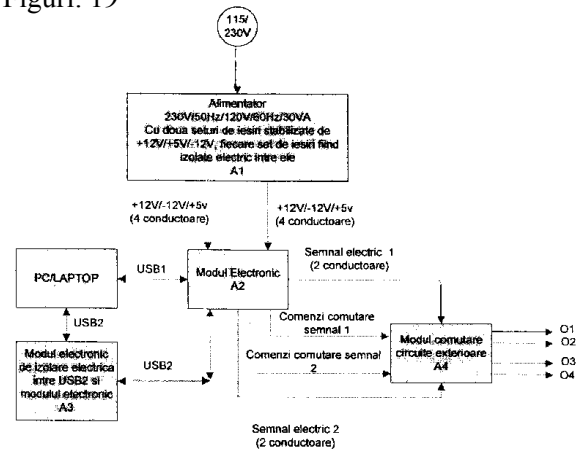


Fig. 1

(11) a 2004 00603 A2 (51) **A63G 1/14** (2006.01) (21) a 2004 00603 (22) 01.07.2004 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Pop Dragomir, str. Domnească nr. 144, bl. C, ap. 8, Galați, RO (72) Pop Dragomir, str. Domnească nr. 144, bl. C, ap. 8, Galați, RO (54) **CARUSEL HIDRAULIC, ACȚIONAT MUSCULAR**

(57) Invenția se referă la un carusel hidraulic, acționat muscular prin intermediul unui mecanism prevăzut cu pedale-zbaturi. Caruselul conform invenției este alcătuit dintr-un pilon (1) central prevăzut, la partea inferioară, cu o talpă (2) orizontală de fixare, iar la partea superioară, cu o flanșă carcasă lagăr (3), pe care se fixează un cadru (4) cu grinzi ce susțin niște suportți (5) verticali, de care este suspendat un inel (6) circular, purtătorul unor mecanisme (7) propulsoare ale unor șei (8) și ghidoane (9), mecanismul (7) propulsor având un lagăr (10) central, pe axul cărui sunt fixate niște brațe (11 și 12) care au, la capetele lor, montate niște axe (12 și 12') pe care se pot roti liber pedalele (13 și 13'), iar la extremitățile acestora sunt fixate rigid niște pale (14 și 14').

Revendicări: 1

Figuri: 3

(11) a 2004 00603 A2

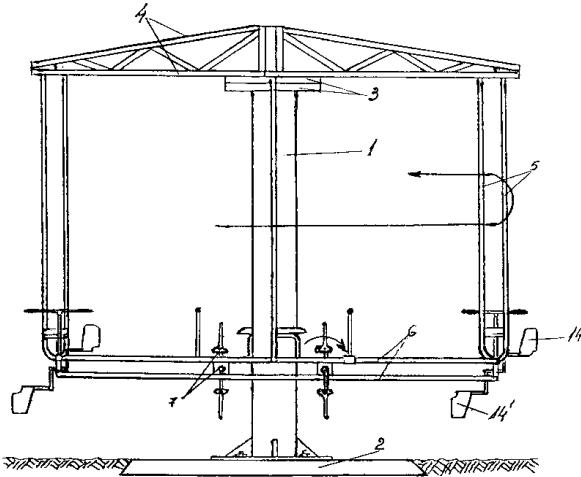


Fig. 1

(11) a 2005 00919 A0 (51) **B23B 29/24** (2006.01); **B23Q 3/06** (2006.01) (21) a 2005 00919 (22) 31.10.2005 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Popescu Ioan, alea Arutela nr. 1, bl. D1, sc. D, ap. 34, sector 6, București, RO; Dumitraș Marius, str. Șerban Bogdan Stan nr. 5, bl. 306-37, sc. 3, et. 2, ap. 29, sector 6, cod 775516, București, RO (72) Popescu Ioan, alea Arutela nr.1, bl. D1, sc. D, ap. 34, sector 6, București, RO; Dumitraș Marius, str. Șerban Bogdan Stan nr. 5, bl. 306-37, sc. 3, et. 2, ap. 29, sector 6, cod 775516, București, RO (54) **DISPOZITIV DE BAZĂ, PENTRU SCULE DE TRANSLAȚIE**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv de bază, pentru scule de translație, cu care poate fi echipată o mașină-unealtă, cum ar fi un strung. Dispozitivul conform invenției este constituit dintr-un corp (1) prevăzut cu două ghidaje (a) în formă de coadă de rândunică și cu niște fante (b) practicate în colțul corpului (1), în care pătrund niște elemente (d) de fixare ale unei pene (2) de blocare, care permit materializarea unor suprafețe (o și f) multiple, de orientare și respectiv de fixare, în vederea prinderii unor scule (3) interschimbabile sau a unor dispozitive (3') interschimbabile, cu ajutorul unui mecanism de fixare cu niște șaibe (4) elastice, acționabil printr-un șurub (8) sau printr-un motor hidraulic.

Revendicări: 1
Figuri: 4

(11) a 2005 00919 A0

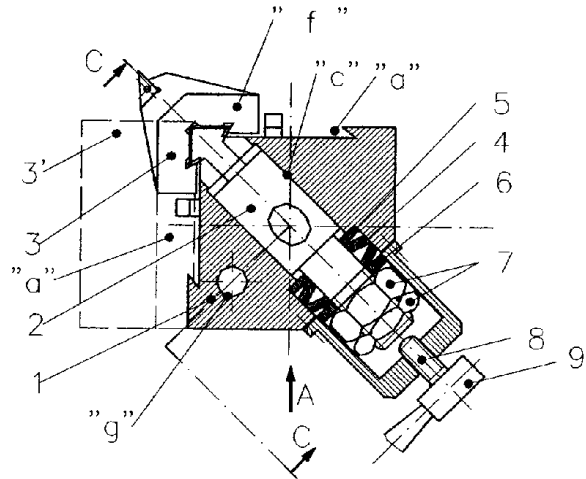


Fig. 2

(11) a 2004 00696 A2 (51) **B25J 9/00** (2006.01) (21) a 2004 00696 (22) 05.08.2004 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Roba Adrian, comuna Valea Ierii nr. 177, județul Cluj, RO (72) Roba Adrian, comuna Valea Ierii nr. 177, județul Cluj, RO (54) **PREHENSOR ANTROPOMORF**

(57) Invenția se referă la un prehensur antropomorf, destinat roboților de teleoperare în cercetare, explorare și reparare. Prehensurul conform invenției este alcătuit dintr-un suport (54) în care sunt montate o cuplă (14) de rotație și un angrenaj (16) conic, acționate de un motoreductor (M'R), precum și un arbore (1) care, împreună cu un alt arbore (4) tubular, acționează niște came (2 și 3) frontale, prin care se realizează acționarea unor brațe (6 și 7), cât și a unor degete, atât individual, cât și sincron.

Revendicări: 11
Figuri: 5

(11) a 2004 00696 A2

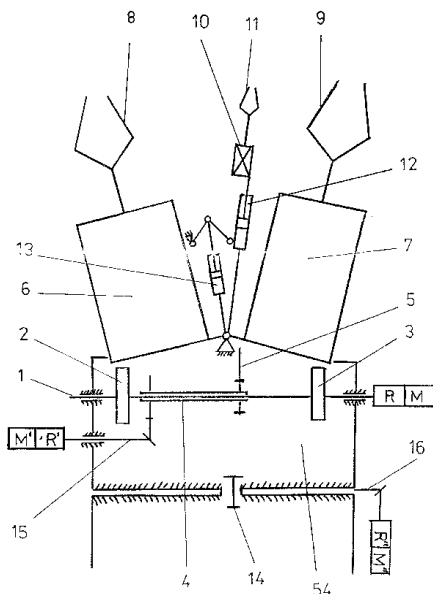


Fig. 1

(11) a 2004 00707 A2 (51) **B29B 11/10** (2006.01); **C07C 51/487** (2006.01); **B01D 3/00** (2006.01) (21) a 2004 00707 (22) 09.08.2004 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Nica Gheorghe, str. Uzinei nr. 29, Iași, RO; Ionescu Elena, b-dul Decebal nr. 57, bl. B3, sc. D, ap.46, Piatra Neamț, RO; Antohe Neculae, Piața M. Kogălniceanu nr. 1, bl. H4, ap. 14, Piatra Neamț, RO (72) Nica Gheorghe, str. Uzinei nr. 29, Iași, RO; Ionescu Elena, b-dul Decebal nr. 57, bl. B3, ap. 46, Piatra Neamț, RO; Antohe Neculae, Piața M. Kogălniceanu nr. 1, bl. H4, ap. 14, Piatra Neamț, RO (54) **PROCEDU ȘI INSTALAȚIE DE ȘARJABILIZARE ȘI RECUPERARE A DEȘEURILOR POLIESTERICE DIVERSE**

(57) Invenția se referă la un procedeu și o instalație pentru separarea în șarje și pentru recuperarea deșeurilor provenite din produse fabricate din materiale constituite din poliesteri. Procedeu conform invenției cuprinde compactarea polimerului colectat în porții, sub formă de brichete, după care se fragilizează și se preoxidează, cu ajutorul unui mediu pe bază de azot lichid, aflat într-un raport gravimetric de 1...5 față de polimer, când se menține un timp de 20...80 min, în funcție de masa brichetelor, la o temperatură de -20...195°C, după care are loc măcinarea încărcăturii solide. Instalația conform invenției, în

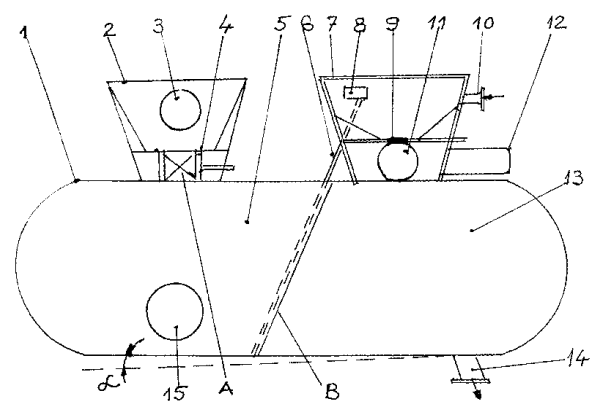
(11) a 2004 00707 A2

cadrul căreia este aplicat procedeu, cuprinde o celulă (1) autotractată, care conține o cuvă (2) de alimentare, în care introducerea deșeurilor colectate se face cu un sistem (3) flexibil de alimentare, respectiv prin intermediul unui alimentator (15) secundar, în care deșeurile respective sunt brichetate într-un sistem (4) de brichetare, aceste brichete (A) fiind colectate, prin cădere gravitațională, într-o cameră (5) de colectare, de unde sunt preluate cu ajutorul unui sistem (6) de alimentare, montat pe un perete (B) despărțitor al celei (1) mobile, care permite transportarea acestora într-o încălțură (7) izotermă de fragilizare și preoxidare, cu ajutorul unui dispozitiv (8) electronic de determinare a masei de încărcare, care, în același timp, măsoară și reglează presiunea azotului lichid, iar după fragilizarea și preoxidarea brichetelor (A), are loc dezintegrarea acestora într-o cameră (11) de măcinare centrifugală, care prin cădere gravitațională, pulberea sau pudra se depozitează într-un colector (13) din care se evacuează printr-un racord (14), după care se spală cu apă demineralizată, în vederea utilizării acestora.

Revendicări: 3

Figuri: 1

(11) a 2004 00707 A2



(11) a 2005 00356 A0 (51) **B30B 9/32** (2006.01) (21) a 2005 00356 (22) 14.04.2005 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Intercomex S.R.L., str. M. Kogălniceanu nr. 39, Vălenii de Munte, județul Prahova, RO (72) Dumitru Laurențiu Viorel, str. Ferdinand nr. 26, bl. O6, sc. A, ap. 7, Râmnicu Vâlcea, RO; Buzea Nicolae, str. S. Bărnuțiu nr. 41B, Ploiești, RO (54) **PRESĂ HIDRAULICĂ ORIZONTALĂ, PENTRU COMPACTAT DEȘEURİ METALICE**

(57) Invenția se referă la o presă hidraulică orizontală, pentru compactarea deșeurilor metalice rezultate în urma prelucrărilor prin așchiere și operațiilor de brichetare a deșeurilor metalice, de natura așchiilor, șpanului sau a tablelor având o grosime de maximum 2 mm și lungime de 5...20 mm. Presa hidraulică, conform invenției, este alcătuită dintr-un batiu (A) fix, pe care este montat un suport (1) rigidizat prin niște coloane (2) de susținere, cu un contrasuport (4) montat pe un al doilea batiu (B) fix, suportul (1) având la interior un alezaj (a) central, în interiorul căruia se află un cilindru (5) de presare, în care culisează un piston (7) de presare, care antrenează un poanson (11) de presare care pătrunde într-o matriță (12) ce preia materialul și urmează a fi compactat cu ajutorul unui poanson (14) de alimentare, printr-o țevă (17) de transfer și un orificiu (d) al matriței (12), care este ulterior obturat de o placă (18) de presare, cilindrul (5) de presare fiind fixat în alezajul (a) cu o flanșă (6) de capăt, iar pistonul (7) de presare fiind susținut în cilindru (5) de presare, de o flanșă (8) presetupă, o presetupă (9) și un capac (10) presetupă, poansonul (14) de alimentare fiind acționat

(11) a 2005 00356 A0
de un cilindru (13) hidraulic, iar placa (18) de presare deplasându-se transversal, pe axa longitudinală a preseii, fiind acționată de un cilindru (19) hidraulic, până când un limitator (20) de cursă semnalizează atingerea poziției de obturare a orificiului (d).

Revendicări: 6
Figuri: 10

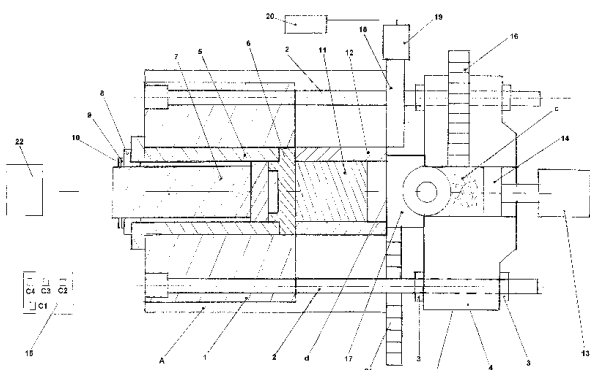


Fig. 1

(11) a 2005 00510 A0 (51) **B32B 13/00** (2006.01); **E04B 1/74** (2006.01); **B60R 27/00** (2006.01) (21) a 2005 00510 (22) 30.05.2005 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Sinagua S.R.L., str. Trifoiului nr. 6, bl. 8A, ap. 18, Brașov, RO (72) Nichita Mihai, str. Trifoiului nr. 6, bl. 8A, ap. 18, Brașov, RO (74) Ariana Grup S.R.L. - str. Carpenului nr. 3, bl. A4, ap. 29, Brașov (54) **AUTOSPECIALĂ ECHIPATĂ CU O INSTALAȚIE PENTRU EFECTUAREA IZOLAȚIILOR TERMICE, CU SPUMĂ POLIURETANICĂ RIGIDĂ ȘI PROCEDEU DE IZOLARE A DIFERITELOR SUPRAFEȚE**

(57) Invenția se referă la un procedeu și o instalație adaptabilă pe platforma unui autoșasiu, pentru realizarea izolațiilor termice cu spumă poliuretanică rigidă, ale suprafețelor, de exemplu, ale clădirilor sau vapoarelor. Procedeu de izolare termică, conform invenției, constă în curățarea suprafețelor, uscarea și degresarea acestora, după care sunt îndepărtați rugina și oxizii, urmată de efectuarea unei acoperiri a acestor suprafețe, cu grund sau cu vopsea protectoare, în continuare, cele două componente lichide, care alcătuiesc spuma rigidă de poliuretan, sunt încălzite la o temperatură cuprinsă între 30...50°C, transportate, menținându-li-se temperatura, și pulverizate simultan, relația de amestec a acestora fiind de 1:1 în volum, iar după aplicarea unuia sau mai multor straturi de spumă poliuretanică, se aplică prin pulverizare și o peliculă rezistentă la razele ultraviolete, elastoplastică și ecologică, care poate fi acrilică, cauciucată, vinilică sau asfalică. Instalația pentru aplicarea procedurii este fixată pe platforma unui

(11) a 2005 00510 A0
autoșasiu și cuprinde un schelet (1) metalic, două compresoare (2) care sunt puse în funcțiune de un motor electric (3), pe partea dreaptă a platformei, este fixat un utilaj de încălzire și pompare (4), lângă care sunt montate în niște suporturi (5), niște containere (6 și 7), în fiecare fiind introdusă câte o pompă hidraulică (8), care comunică prin intermediul unor furtune (9), cu un utilaj (4) de încălzire, de la care, prin intermediul unui furtun (11) cu rezistență electrică, componentele lichide încălzite ajung la un pistol (12) de pulverizare, iar pe partea stângă a platformei, pe peretele lateral al acesteia, sunt montați doi tamburi (13) pe care este înfășurat furtunul (11).

Revendicări: 2
Figuri: 4

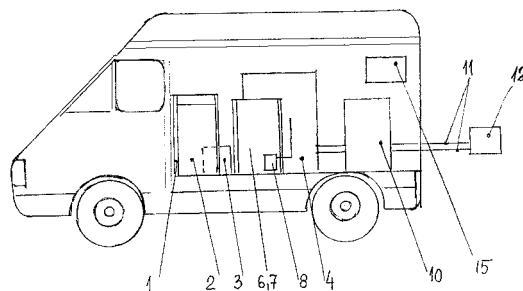


Fig. 1

(11) a 2005 00507 A0 (51) **B60L 11/02** (2006.01) (21) a 2005 00507 (22) 27.05.2005 (41) 28.02.2006//2/2006 (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, județul Dolj, RO* (54) **SISTEME DE ACȚIONARE, PENTRU SERVICIILE AUXILIARE ALE LOCOMOTIVELOR DIESEL-ELECTRICE**

(57) Invenția se referă la un sistem de acționare, pentru serviciile auxiliare ale unei locomotive diesel electrice. Sistemul conform invenției are în componență un motor diesel (1), care antrenează un generator auxiliar (2), pentru încărcarea unei baterii de acumuloare (3), printr-o diodă de sens (4), niște motoare asincrone trifazate (5, 7, 8 și 10) de acționare a unei pompe de apă, a unei pompe de ulei, a unei pompe de motorină și, respectiv, a unui compresor, alimentate prin intermediul unor invertoare (6, 9 și 11) și niște motoare electrice (12...17), alimentate de la un alt inverter (18), în funcție atât de temperatura unor motoare de tracțiune (24...29), măsurată cu niște traductoare de temperatură (30...36), cât și de o anumită temperatură (θ_{MT}^*) prestabilită, un bloc de comandă (37) furnizând niște semnale de comandă inverterului (18), pentru reglarea debitului aerului de răcire, iar în funcție de temperatura apei de răcire a motorului diesel (1), măsurată cu un alt

(11) a 2005 00507 A0 traductor de temperatură (38), cât și de o temperatură (θ_{ap}^*) prestabilită, un bloc de comandă (39) furnizând un semnal de comandă inverterului (6), pentru reglarea vitezei motorului (5) de acționare a pompei de apă.

Revendicări: 6
Figuri: 3

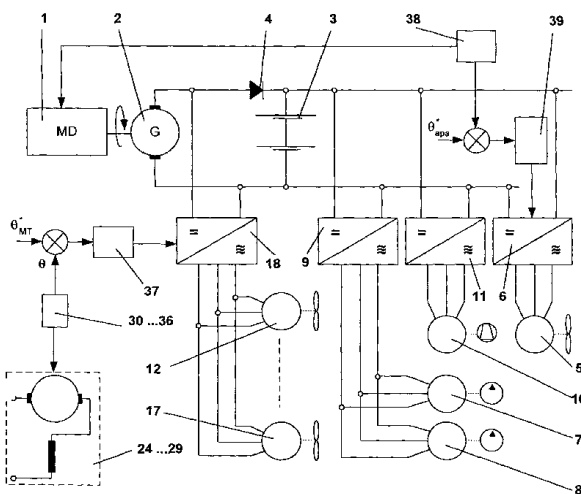


Fig. 1

(11) a 2005 00812 A0 (51) **B32B 27/32** (2006.01) (21) a 2005 00812 (22) 23.09.2005 (41) 30.01.2006//1/2006 (71) *Valrom Industrie S.R.L., b-dul Preciziei nr. 28, sector 6, București, RO*; (72) *Scîrlet Ionel, șoseaua Colentina nr. 62A, bl. 113, sc. B, et. 2, ap. 82, sector 2, București, RO*; (74) *Ariana Grup S.R.L. - str. Carpenului nr. 3, bl. A4, ap. 29, Brașov, RO* (54) **ARTICOLE DIN MATERIALE TERMOPLASTICE, CU PEREȚI EXPANDAȚI ȘI PROCEDU DE OBTINERE PRIN FORMARE ROTAȚIONALĂ**

(57) Invenția se referă la articole din materiale termoplastice, care prezintă rezistență la oc, rigiditate mecanică, proprietăți termoizolante și greutate mică și la un procedeu de obținere a acestora. Articolele conform invenției sunt formate din două sau trei straturi obținute din material termoplastic, de preferință polietilen, din care cel puțin unul este expandat cu agenți de expandare, din clasa benzen-sulfoni-hidrazinei sau azoamidelor. Procedeu de obținere, conform invenției, se caracterizează prin realizarea expansiunii în două trepte, prima în intervalul 220-280°C și a doua, în intervalul 260-300°C.

Revendicări: 7
Figuri: 8

(11) a 2005 00858 A0 (51) **B60N 2/235** (2006.01) (21) a 2005 00858 (22) 10.10.2005 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) *Ștefănescu Aurelian, str. Constantin Baraschi nr. 6bis, Municipiul Câmpulung, județul Argeș, RO*; *Isbășoiu Gheorghe, str. General Gheorghe Posoiu nr. 4, bl. 3, sc. C, et. 2, ap. 4, Municipiul Câmpulung, județul Argeș, RO* (72) *Ștefănescu Aurelian, str. Constantin Baraschi nr. 6bis, Municipiul Câmpulung, județul Argeș, RO*; *Isbășoiu Gheorghe, str. General Gheorghe Posoiu nr. 4, bl. 3, sc. C, et. 2, ap. 4, Municipiul Câmpulung, județul Argeș, RO* (54) **MECANISM SCAUN CU ANCLANȘARE AUTOMATĂ**

(57) Invenția se referă la un mecanism cu care este dotat un scaun de automobil cu anclanșare automată, care asigură, după caz, o rabatare a scaunului spre în spate sau spre în față. Mecanismul conform invenției se compune dintr-un ax (5) pe care se fixează, prin sudură, o manetă (1) clichet, două suporturi (6) arc și doi clicheți (9), două suporturi (7) și alte două suporturi (3) tampon fiind sudate de un profil (8) față sudată, două capace (18 și 19) laterale, dreapta și, respectiv, stânga și două profile (24 și 8) spate și, respectiv, față formând un ansamblu sudat, pe care este montat, prin intermediul unor șuruburi (23), un scaun cu niște glisiere (27), ansamblul în cauză montându-se pe suportul de scaun al unei caroserii (26), prin intermediul unor balamale (21) fixate cu niște șuruburi (22).

Revendicări: 1
Figuri: 8

(11) a 2005 00858 A0

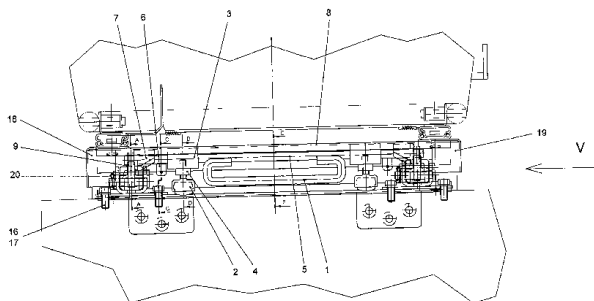


Fig. 1

(11) a 2005 00870 A0 (51) **B60R 22/00** (2006.01) (21) a 2005 00870 (22) 13.10.2005 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Ștefănescu Aurelian, str. Sculptor Constantin Baraschi nr. 6bis, Câmpulung, Argeș, RO; Isbășoiu Gheorghe, str. General Gheorghe Posoiu nr. 4, bl. 3, sc. C, et. 2, ap. 4, Municipiul Câmpulung, județul Argeș, RO (72) Ștefănescu Aurelian, str. Constantin Baraschi nr. 6bis, Municipiul Câmpulung, județul Argeș, RO; Isbășoiu Gheorghe, str. General Gheorghe Posoiu nr. 4, bl. 3, sc. C, et. 2, ap. 4, Municipiul Câmpulung, județul Argeș, RO (54) **SUPORT PENTRU FIXARE SLIDER CENTURĂ, CU MÂNER ÎNCORPORAT**

(57) Invenția se referă la un suport pentru fixarea unui cursor al unei centuri cu mâner încorporat, utilizat la autovehicule, care asigură fixarea cursorului de centură și ușurarea urcării în autovehicul, pentru pasagerii de pe bancheta din spate. Suportul conform invenției se compune dintr-un cadru (1) pe care se găsesc sudate o întăritură (2), un profil (3) cu două piulițe (14) și o ureche (6), tot ansamblul fiind acoperit cu o spumă (5) poliuretanică, asamblarea unui cursor (4) de centură, pe suportul pentru fixarea cursorului cu mâner încorporat, realizându-se prin intermediul a două șuruburi (15) și al două șaibe (16), iar montajul pe un stâlp (7) de suprastructură și pe o

(11) a 2005 00870 A0

întăritură (17) pavilion realizându-se cu ajutorul a două șuruburi (8) și al două șaibe (9) și, respectiv, cu un șurub (10) și o șaibă (11), pe întăritura (17) pavilion și pe stâlpul (7) de suprastructură, fiind sudate una și, respectiv, două dintre niște piulițe (12 și 13).

Revendicări: 1

Figuri: 3

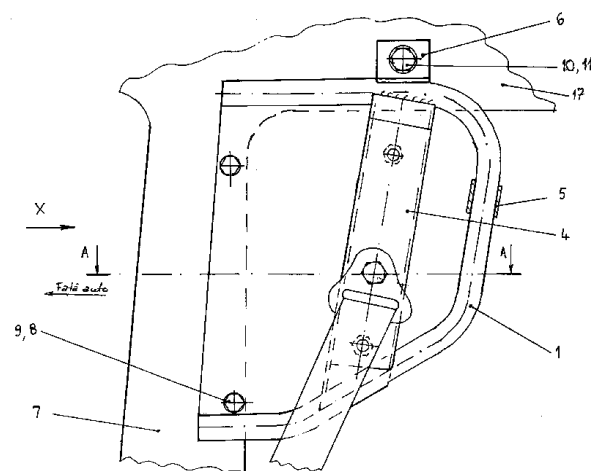


Fig. 1

(11) a 2003 00376 A2 (51) **B62K 3/00** (2006.01) (21) a 2003 00376 (22) 06.05.2003 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Nădejde Ioan, str. Sucedava, bl. 1, sc. B, et. 2, ap. 21, Roman, RO (72) Nădejde Ioan, str. Sucedava bl. 1, sc. B, et. 2, ap. 21, Roman, RO (54) **BICICLETĂ**

(57) Invenția se referă la o bicicletă cu suspensie pe ambele roți, care permite o deplasare cât mai ușoară, atât pe teren drept, cât și pe cel accidentat. Bicicleta conform invenției este constituită dintr-un cadru (9) metalic, având pe laterale două capace din tablă, unul fixat de cadru (9) prin sudură și celălalt, demontabil, prins cu niște șuruburi, între cadru (9) și capac, fiind dispusă o garnitură de etanșare din cauciuc, în interiorul celor două capace, se află un ansamblu de roți (19) dințate între două suporturi metalice, acționarea unor brațe (14) pedalier se face în mod normal și în același sens, dar foaia pe care circulă un lanț (18) se află în partea de sus-spate a cadrului (9), iar un pinion (6) de la butucul roții (19) din spate imprimându-i acestuia o viteză suficient de mare, deplasarea de jos în sus a unor telescoape (10) făcându-se printr-un suport (11) fixat de cadru (9), acesta din urmă fiind stabil față de roata (19) din spate.

Revendicări: 1

Figuri: 2

(11) a 2003 00376 A2

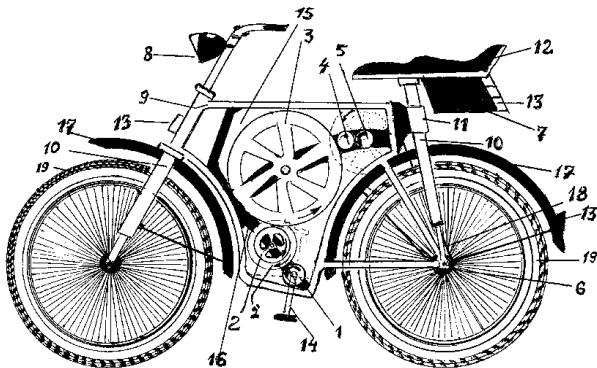


Fig. 1

(11) a 2004 00716 A2 (51) **B62K 3/00** (2006.01); **B62M 1/00** (2006.01) (21) a 2004 00716 (22) 16.08.2004 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Lăculeanu Adrian, str. V. Voiculescu bl. F1, sc. B, et. 3, ap. 15, Târgoviște, județul Dâmbovița, RO (72) Lăculeanu Adrian, str. V. Voiculescu bl. F1, sc. B, et. 3, ap. 15, Târgoviște, județul Dâmbovița, RO (54) **OMNIBIKE**

(57) Invenția se referă la o bicicletă cu dimensiuni variabile, adaptabilă pentru o gamă largă de tipodimensiuni umane. Bicicleta conform invenției se compune dintr-un cadru (1) reglabil sau cu prinderi multiple, care permite folosirea unor perechi de roți (3 și 37) identice sau nu, cu diametre diferite și reglaje multiple pentru poziția unor elemente, cum ar fi o șa (9), un ghidon (31), un ax (14) pedaliar, în scopul asigurării condițiilor ergonomice de pedalare pentru cicliști.

Revendicări: 9

Figuri: 5

(11) a 2004 00716 A2

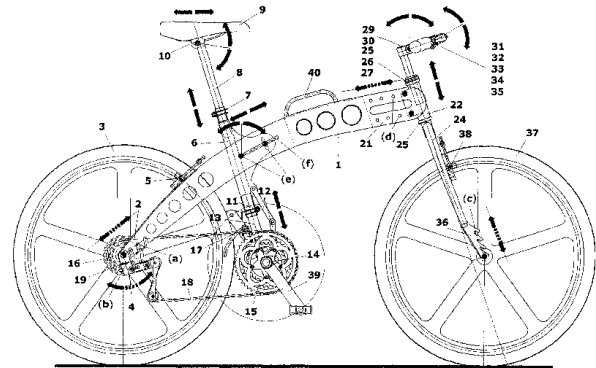


Fig. 5

(11) a 2005 00722 A0 (51) **B63B 1/34** (2006.01) (21) a 2005 00722 (22) 19.08.2005 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Costa Dan Nicu, b-dul Mihai Viteazu nr. 130, localitatea Deta, județul Timiș, RO (72) Costa Dan Nicu, b-dul Mihai Viteazu nr. 130, localitatea Deta, județul Timiș, RO (54) **FOLIE ADEZIVĂ, PENTRU ÎMBUNĂTĂȚIREA PERFORMANȚELOR NAVELOR**

(57) Invenția se referă la o folie adezivă, pentru îmbunătățirea performanțelor navale, destinată domeniului transportului naval. Folia conform invenției este compusă dintr-un strat (1) în care sunt prevăzute niște adâncituri (2) dispuse, sub formă de matrice, pe toată suprafața și aflate în legătură cu un spațiu (3) prin care este admis aer comprimat (CA), în dreptul fiecărei adâncituri (2) aflându-se câte o supapă (4) solidară cu un solz (5) arcuit, conectat la o suprafață (6) exterioară.

Revendicări: 2

Figuri: 3

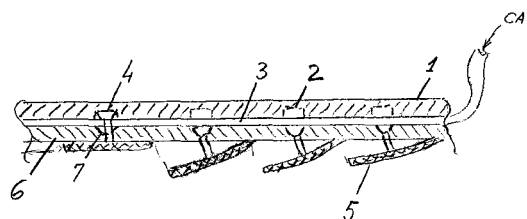


Fig. 1

(11) a 2005 00834 A0 (51) **B63B 25/08** (2006.01) (21) a 2005 00834 (22) 03.10.2005 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) CMT Engineering S.R.L., b-dul Callatis, bl. MG-18, sc. A, et. 1, ap. 33, Mangalia, RO (72) Coteț Marios Thiera, b-dul Callatis, bl. MG-18, sc. A, et. 1, ap. 33, Mangalia, RO (74) Vlad Constantin, b-dul 1 Decembrie 1918, nr. 5, bl. F16, ap. 34, Constanța, RO (54) **NAVĂ DE REALIMENTARE CU CARBURANȚI**

(57) Invenția se referă la o navă de tip tanc petrolier, destinată realimentării cisternelor auto care aprovizionează stațiile de carburanți, din interiorul insulelor unui arhipelag sau din alte locuri greu accesibile. Nava conform invenției este prevăzută cu niște tancuri (1) structurale de marfă, în care pot fi încărcate mai multe sorturi de produse petroliere, cu punctul de aprindere sub 60°C, iar puntea principală este amenajată pentru încărcarea și transportul unor cisterne (2) auto, care pot fi îmbarcate și respectiv debarcate prin mijloace proprii, folosind o rampă (3) mobilă situată la pupa, putând fi încărcate cu carburanți din tancurile (1) structurale de marfă, prin intermediul unor stații (4) de realimentare, inclusiv cu combustibil pentru rezervoarele proprii.

Revendicări: 3

Figuri: 4

(11) a 2005 00834 A0

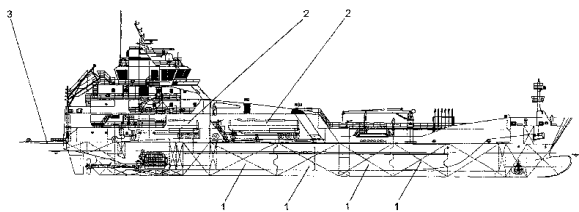


Fig. 1

(11) a 2005 00661 A0 (51) **B64C 25/66** (2006.01) (21) a 2005 00661 (22) 27.07.2005 (66) 28.02.2005 RO a 2005 00177 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Ilinca Ionel, sat Horia, comuna Surdila-Greci, județul Brăila, RO (72) Ilinca Ionel, sat Horia, comuna Surdila-Greci, județul Brăila, RO (54) **PROCEDEU DE ATERIZARE CU RULARE ÎNIIȚIATĂ ȘI CORELATĂ, PENTRU AERONAVE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de aterizare pentru aeronavele care sunt echipate cu un tren de aterizare. Procedeu conform invenției constă în aceea că, înainte de aterizarea aeronavei, niște roți (11) ale unui tren de aterizare sunt antrenate în mișcare de rotație, în sensul de rulare pe o pistă de aterizare, prin intermediul unor servomotoare (2), astfel încât, la contactul cu pista, viteza circumferențială a roților (11) să fie egală cu viteza aeronavei, viteza circumferențială a roților (11) trenului de aterizare fiind adusă la egalitate cu viteza de deplasare a aeronavei, imediat înainte de impactul cu pista, prin intermediul unui dispozitiv sau al unui computer care va corela cele două viteze.

Revendicări: 2

Figuri: 3

(11) a 2005 00661 A0

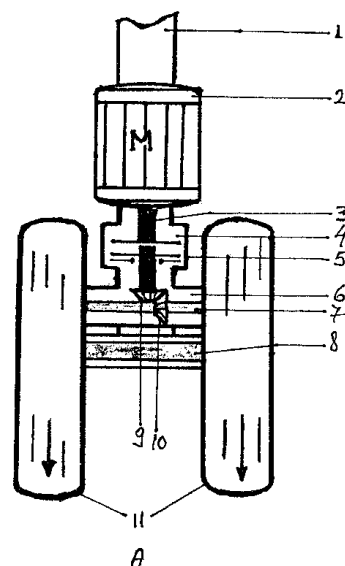


Fig. 1

(11) a 2004 00702 A2 (51) **B65F 7/00** (2006.01); **B65F 1/08** (2006.01) (21) a 2004 00702 (22) 06.08.2004 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Pavunev Dan, Calea București nr. 89, bl. U2, ap. 3, Urziceni, județul Ialomița, RO; Antohi Constantin Marin, str. G. Ibrăileanu nr. 6, bl. 7, sc. A, ap. 3, Iași, RO (72) Pavunev Dan, Calea București nr. 89, bl. U2, ap. 3, Urziceni, județul Ialomița, RO; Antohi Constantin, str. G. Ibrăileanu nr. 6, bl. 7, sc. A, ap. 3, Iași, RO (54) **INSTALAȚIE CU RADIAȚIE NEIONIZANTĂ, PENTRU DEPOZITAREA INTERMEDIARĂ A DEȘEURILOR**

(57) Invenția se referă la o instalație cu emisie de radiații neionizate, folosită pentru depozitarea de deșeuri menajere sau deșeuri rezultate din activități medicale. Instalația conform invenției este compusă dintr-o pubeză (1) din material plastic, având montată, pe partea centrală a unui capac (2) al pubelei (1), o oglindă (3) semicirculară, din aluminiu eloxat, în focarul căreia se fixează un tub de cuarț (4), alimentat electric intermitent prin niște relee (T și R₂), volumul de aer din pubeză (1), aflat deasupra deșeurilor, fiind controlat electronic printr-o barieră formată dintr-un emițător (E) și un receptor (R) de radiații infraroșii, cuplat cu un dispozitiv acustic (DA), prin intermediul unui releu (R₁) și al unui contact (1R₁) normal deschis.

Revendicări: 3
Figuri: 5

(11) a 2004 00702 A2

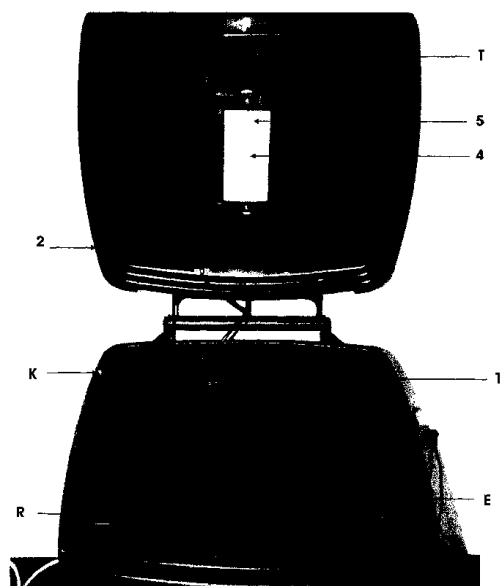


Fig. 1

(11) a 2004 00628 A2 (51) **C01B 39/02** (2006.01) (21) a 2004 00628 (22) 08.07.2004 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Zecasin S.A., Splaiul Independenței nr. 202, sector 6, București, RO (72) Albulescu Carmen, str. Drumul Taberei nr. 39, bl. OS4, sc. D, ap. 154, sector 6, București, RO (54) **PROCEDEU DE OBTINERE A ZEOLIȚILOR MODIFICAȚI CU IONI METALICI**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unui zeolit modificat cu ioni metalici. Procedeu conform invenției constă în aceea că zeolitul este pus în contact cu o soluție de sare a ionului metalic, la un raport zeolit:soluție de 1:1,25...4,0, la temperatura de 190...250°C, sub agitare continuă, până la evaporarea totală a apei din soluția inițială, când concentrația de ioni metalici în zeolit este de 3...8%

Revendicări: 3

(11) a 2002 00180 A2 (51) **C04B 14/00** (2006.01); **C04B 16/00** (2006.01) (21) a 2002 00180 (22) 20.02.2002 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Procema S.A., Calea Griviței nr. 136, sector 1, București, RO (72) Ionescu Ion, șoseaua Mihai Bravu nr. 6, bl. P23-24, sc. A, ap. 19, sector 2, București, RO; Ispas Traian, str. Puțul cu Plopi nr.4, ap. 5, sector 1, București, RO; Stan Mihail, str. Brașov nr. 26, bl. 718, sc. A, et. 7, ap. 27, sector 4, București, RO; Berca Ion, str. Viorele nr. 51, bl. 37, sc. A, et. 2, ap. 11, sector 4, București, RO (54) **PROCEDEU ȘI COMPOZIȚII PENTRU FABRICAREA UNOR MICROBETOANE UȘCATE DE CLASELE 250-...1.000**

(57) Invenția se referă la un procedeu pentru fabricarea unor microbetoane uscate de clasele 250...1000 și la compoziții de microbetoane, obținute în urma aplicării procedurii. Procedeu conform invenției constă în analiza, recepția, uscarea, sortarea și corectarea caracteristicilor materialelor granulare cu adaosuri minerale. Microbetoanele fabricate conform invenției au clasele de rezistență, garantate, granulozitatea între 0-1, 0-3, 0-5 sau 0-7/8 mm, cu densitatea maximă, gradele de permeabilitate, comportabilitate și gelivitate în funcție de tipul produsului.

Revendicări: 8
Figuri: 1

(11) a 2005 00710 A0 (51) **C04B 35/10** (2006.01) (21) a 2005 00710 (22) 17.08.2005 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Mircea Ștefan, str. 9 Mai nr. 43, sector 6, București, RO; Beu Constantin Dan, Calea Crângași nr. 20, bl. 45, sc. 2, et. 6, ap. 64, sector 6, București, RO; Cristia Constantin, str. Spitalului nr. 16, bl. A2, sc. A, et. 1, ap. 5, Tulcea, RO; Marinescu Zoica-Florentina, str. Viitorului nr. 50, bl. B3, sc. C, ap. 12, Tulcea, RO; Abagiu Alexandru, str. Ciurea nr. 2-4, bl. P6, sc. B, et. 8, ap. 78, sector 2, București, RO (72) Mircea Ștefan, str. 9 Mai nr. 43, sector 6, București, RO; Beu Constantin Dan, Calea Crângași nr. 20, bl. 45, sc. 2, et. 6, ap. 64, sector 6, București, RO; Cristia Constantin, str. Spitalului nr. 16, bl. A2, sc. A, et. 1, ap. 5, Tulcea, RO; Marinescu Zoica-Florentina, str. Viitorului nr. 50, bl. B3, sc. C, ap. 12, Tulcea, RO; Abagiu Alexandru, str. Ciurea nr. 2-4, bl. P6, sc. B, et. 8, ap. 78, sector 2, București, RO (54) **DOP DE BARBOTARE A METALELOR TOPITE ȘI PROCEDEU DE FABRICARE A ACESTUIA**

(57) Invenția se referă la un dop utilizat în cadrul unui procedeu de barbotare cu gaze inerte, a metalelor topite, pentru decantarea incluziunilor nemetalice și îndepărtarea gazelor nocive și la un procedeu de fabricare a acestuia. Dopul conform invenției are în componență o tijă centrală (1), fabricată dintr-un beton refractar, o tijă ceramică, un beton refractar (2) cu conținut ultrascăzut de ciment, turnat în zona periferică, un beton refractar (3), turnat la baza inferioară a dopului, un ansamblu de plăcuțe sinterizate (4 și 4'), prevăzute cu niște fante (a și b) radiale și transversale, fabricate din coridon, zircon, zirconie, spinel

(11) a 2005 00710 A0
sau un amestec între acestea și o teacă ceramică (5) cu termocuplu. Procedeu conform invenției cuprinde realizarea tijei (1) centrale din electrocorindon alb sau alumină tubulară, cu o granulație de 0...1 mm, luată în proporție de 75...95%, alumină reactivă 0...10%, oxid de magneziu sinterizat 0...5%, ciment.

Revendicări: 2
Figuri: 3

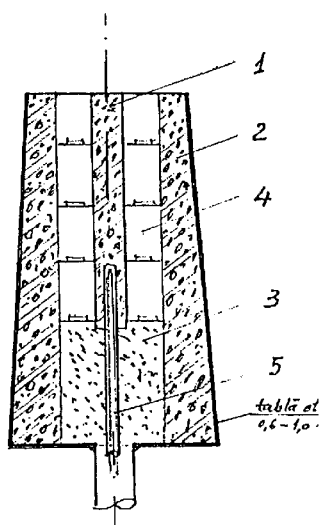


Fig. 1

(11) a 2005 00771 A2 (51) **C07C 7/163** (2006.01); **C07C 5/03** (2006.01) (21) a 2005 00771 (22) 04.03.2004 (30) 12.03.2003 US 10/385.677 (41) 28.02.2006//2/2006 (86) US 04/06535 04.03.2004 (87) WO 2004/081149 23.09.2004 (71) Catalytic Distillation Technologies, 10100 Bay Area Boulevard, Pasadena, Texas, US (72) Gelbein Abraham P., 3500 Pinetree Terrace, VA 22041, Falls Church, US; Smith Lawrence A, Jr., 10100 Bay Area Boulevard, TX 77507, Pasadena, Texas, US (74) Rominvent S.A., str. Ernil Pangratti nr. 35, sector 1, București (54) **HIDROGENAREA SELECTIVĂ A ACETILENELOR ȘI DIENELOR DINTR-UN FLUX DE HIDROCARBURI**

(57) Invenția se referă la un procedeu de hidrogenare selectivă a acetilenelor și dienelor dintr-un flux de hidrocarburi. Procedeu conform invenției constă în aceea că, într-un reactor descendent, fluxul de hidrocarburi, care conține hidrogen, olefine, cantități mici de acetilene și diene C_2-C_6 , benzen, toluen, trece peste un catalizator de hidrogenare, reactorul fiind operat la temperatura de fierbere a amestecului, căldura de reacție este absorbită de lichid, cu formare de vapori, o parte a lichidului se recirculă pentru menținerea în stare umedă a particulelor de catalizator, iar un flux, care se preia dintr-o coloană de distilare din aval, se alimentează în reactor, pentru a completa masa evaporată și pentru a controla compoziția stării staționare a lichidului care curge.

Revendicări: 9
Figuri: 2

(11) a 2005 00771 A2

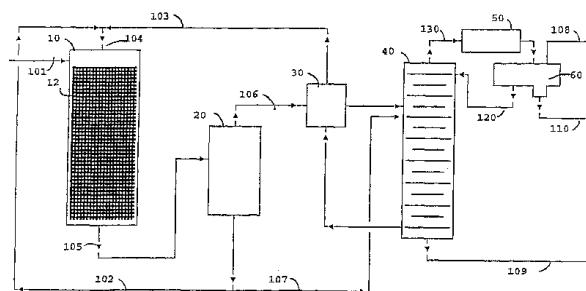


Fig. 1

(11) a 2005 00694 A0 (51) **C07C 203/04** (2006.01) (21) a 2005 00694 (22) 10.08.2005 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) *Aroma Rise S.A., str. Industriilor nr. 1, Onești, RO* (72) *Hirlea Dan, str. Victor Babeș nr. 19/7, Onești, RO; Murărașu Ilie, str. Victor Babeș nr. 23, ap. 15, Onești, RO; Brînză Valentin, alea Parcului nr. 1, ap. 67, Onești, RO; Parfene Daniela, str. Buciumului nr. 15A/17, Onești, RO; Mitache Cătălin, str. Belvedere nr. 14 B, ap. 9, Onești, RO* (54) **PROCEDEU ȘI INSTALAȚIE PENTRU SINTEZA NITRATULUI DE 2-ETIL-HEXIL**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a nitratului de 2-etil-hexil și la o instalație pentru aplicarea procedurii. Procedeu conform invenției constă în aceea că se esterifică, la temperatura de 0...1°C, 2-etil-hexanolul cu un amestec sulfonitric obținut din 73...75% H₂SO₄, 14...16% HNO₃ și 9...13% H₂O, amestecul de reacție se spală cu o anumită proporție de diclormetan care extrage întreaga cantitate de ester nitric format, iar acidul sulfuric rezidual este separat prin decantare, extractul este apoi neutralizat cu soluție 2% Na₂CO₃ și spălat de mai multe ori cu apă, după care, prin distilare sub un vacuum de 600 mmHg, se obține nitrato de 2-etil-hexil, de puritate 99%, iar solventul se reciclează. Instalația conform invenției se compune dintr-un reactor (14) tubular, prevăzut cu dispozitive statice

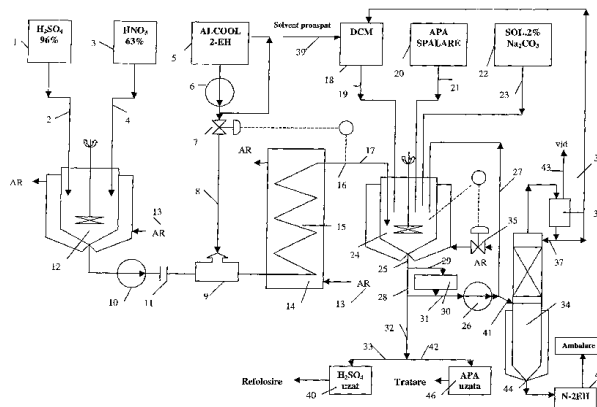
(11) a 2005 00694 A0

de amestecare, în care se alimentează, prin intermediul unui amestecător (9) de construcție specială, amestecul sulfonitric, pregătit în reactorul (12) emailat, și 2-etil-hexanol din vasul de măsură (5), un reactor (24) emailat în care are loc extracția nitratului format cu diclormetan, dozat din vasul (18) de măsură, masa de reacție fiind recirculată cu pompa (26), prin conductele (25, 28 și 27), un rezervor (40) pentru acidul uzat, colectat prin conductele (25, 28, 32 și 33), un rezervor (46) pentru ape uzate și un rezervor (30) intermediar pentru extract, din care se alimentează blazul (34) de distilare, prevăzut cu vas (37) separator de reflux, și un rezervor (45) pentru stocarea nitratului de 2-etil-hexil.

Revendicări: 2

Figuri: 1

(11) a 2005 00694 A0



(11) a 2005 00635 A0 (51) **C09D 5/08** (2006.01) (21) a 2005 00635 (22) 13.07.2005 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) *Izocolor 92 Prod S.R.L., șoseaua Dudești-Pantelimon nr. 19, sector 3, București, RO* (72) *Gârea Niculae, str. Prașilei nr. 8, sector 4, București, RO* (54) **GRUND ANTICOROSIV ALCHIDIC, DILUABIL CU APĂ**

(57) Invenția se referă la un grund alchidic, utilizat pentru acoperirea suprafețelor metalice. Grundul conform invenției este constituit din rășină alchidică, diluabilă cu apa; pigmenți anorganici anticorrosivi, din grupul format din: oxid roșu de fier, fosfat de zinc, fosfat de crom, silicat de calciu amorf; plastifiant, apă și material de umplură.

Revendicări: 1

(11) a 2005 00634 A0 (51) **C09D 167/00** (2006.01) (21) a 2005 00634 (22) 13.07.2005 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) *Izocolor 92 Prod S.R.L., șoseaua Dudești-Pantelimon nr. 19, sector 3, București, RO* (72) *Gârea Niculae, str. Prașilei nr. 8, sector 4, București, RO* (54) **EMAIL ALCHIDIC, DILUABIL CU APĂ**

(57) Invenția se referă la un email alchidic, mono-component, pe bază de rășină alchidică, utilizat pentru protecția suprafețelor metalice și pentru finisarea interioară și exterioară a construcțiilor din beton sau cărămidă. Emailul conform invenției este constituit din 68...80% rășină alchidică, 0,1...15% pigmenți anorganici, 0,1...5% pigmenți organici, 0,2...1% agent de antispumare, 0,1...1% agent de dispersie, 0,1...1,2% agent de dezaerare, 1...7% plastifiant, iar restul până la 100% fiind materiale de umplutură, apă și aditivi de sicativare.

Revendicări: 1

(11) a 2003 00909 A2 (51) **C10M 107/02** (2006.01) (21) a 2003 00909 (22) 12.11.2003 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) *ICERP S.A., b-dul Republicii nr. 291A, Ploiești, RO* (72) *Dimonie Olga Doina Afina, alea Baia de Arieș nr. 2, sc. A, ap. 2, sector 6, București, RO; Petre Dina, str. Drumul Taberei nr. 92, bl. C7, sc. A, ap. 22, et. 6, sector 6, București, RO; Vasilevici Gabriel, str. Azurului nr. 3, bl. 114A, sc. B, et. 8, ap. 158, sector 6, București, RO; Balliu Sotir, str. Albinei nr. 16, Ploiești, județul Prahova, RO; Florea Mircea, str. Cameliei nr. 10, bl. 38, ap. 39, Ploiești, județul Prahova, RO; Catrinioiu Doina, str. Cuza Vodă nr. 4, bl. 1, ap. 3, Ploiești, județul Prahova, RO* (54) **MODIFICATOR DE VISCOZITATE, PENTRU FORMULAREA ULEIURILOR MULTIGRAD ȘI PROCEDUL DE OBTINERE A ACESTUIA**

(57) Invenția se referă la un aditiv pe bază de copolimer etilenă-propilenă, destinat formulării uleiurilor multigrad și a altor lubrifianți și la un procedeu de obținere a acestuia. Aditivul conform invenției este obținut dintr-un copolimer etilenă-propilenă degradat, controlat prin solicitare mecanică și temperatură, în prezență de inițiator și accelerator de degradare, de activator de descompunere a inițiatorului organic, apoi stabilizat cu antioxidanți uzuali în industria de prelucrare mase plastice și dizolvat în ulei

(11) a 2003 00909 A2

mineral. Procedul conform invenției constă în aceea că degradarea mecanică a copolimerului are loc într-un amestecător mecanic, uzual, de tipul celor utilizate în industria de prelucrare din topituri a polimerilor, care dezvoltă temperaturi de 125...190°C și viteze mari de rotație a arborilor, după care produsul rezultat este dizolvat în ulei mineral, în utilaje convenționale de preparare a soluțiilor polimerice, care asigură temperaturi de lucru de 60...100°C și viteze de rotație a agitatorului de 250...350 rot/min.

Revendicări: 15

(11) a 2003 00134 A2 (51) **C12C 5/02** (2006.01); **C12C 1/00** (2006.01); **C12C 13/00** (2006.01) (21) a 2003 00134 (22) 18.04.2003 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) *Centrul de Cercetare pentru Materiale Macromoleculare și Membrane S.A., Splaiul Independenței nr. 202 B, sector 6, București, RO* (72) *Radu Marin, Calea Rahovei nr. 217, bl. 12, sc. 1, ap. 1, sector 5, București, RO; Brad Ion, b-dul Gh. Șincai nr. 12, bl. 12, sc. 1, ap. 20, et. 4, sector 4, București, RO; Dinescu Mircea, b-dul Aviatorilor nr. 69A, sector 1, București, RO; Popescu Simion, str. Hărmanului nr. 17, ap. 3, Brașov, RO; Radu Florica, Calea Rahovei nr. 217, bl. 12, sc. 1, ap. 1, sector 5, București, RO* (54) **PROCEDUL ȘI INSTALAȚIE DE PRODUCERE A BERII, BERE PRODUSĂ ȘI AMESTEC CU HAMEI PENTRU PRODUCEREA ACESTEIA**

(57) Invenția se referă la un procedeu și o instalație de obținere a berii, la berea obținută și la un amestec care conține hamei, utilizat în acest procedeu. Procedul conform invenției cuprinde următoarele faze: obținerea unui extract de hamei sărăcit în α -aminoacizi; obținerea unui extract de cătină cu conținut ridicat de serotonină; obținerea amestecului format din cele două extracte de mai sus; plămădirea-zaharificarea unui amestec de malț și apă, în prezență de enzime imobilizate sau sub formă de concentrate

(11) a 2003 00134 A2

lichide; filtrarea mustului rezultat; fierberea, sub acțiunea ultrasunetelor, a mustului de bere cu introducerea, în două etape, a amestecului format din extract de hamei și extract de cătină; răcirea mustului; fermentația secundară a mustului de bere în câmp ultrasonic, urmată de sterilizarea și pasteurizarea produsului obținut. Instalația conform invenției este formată din niște module (A, B, C, D, E, F, G, H, I și J) de obținere a extractului de hamei sărăcit în α -aminoacizi, de obținere a extractului de cătină, de obținere a amestecului de extract de hamei cu extract de cătină, de plămădire, de zaharificare, de filtrare, de fierbere, de sterilizare, de pasteurizare și de fermentație secundară.

Revendicări: 4

Figuri: 2

(11) a 2005 00355 A0 (51) **C22B 1/248** (2006.01) (21) a 2005 00355 (22) 14.04.2005 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Intercomex S.R.L., str. M. Kogălniceanu nr. 39, Vălenii de Munte, județul Prahova, RO (72) Buzea Nicolae, str. S. Bărnăuțiu nr. 41B, Ploiești, RO; Dumitru Laurențiu Viorel, str. Ferdinand nr. 26, bl. O6, sc. A, ap. 7, Râmnicu Vâlcea, RO (54) **BLOC BRICHETAT OBTINUT DIN DEȘEURI METALICE, PROCEDEU ȘI INSTALAȚIE PENTRU REALIZAREA ACESTUIA**

(57) Invenția se referă la un bloc brichetat, obținut din deșeurii metalice feroase și neferoase, la un procedeu de obținere a acestuia și la o instalație pentru realizarea procedurii, destinate reciclării deșeurilor metalice. Blocul brichetat, conform invenției, conține deșeurii de tipul tablelor subțiri, cu o grosime de 5...20 mm, are formă cilindrică, cu diametrul de aproximativ 200 mm și înălțimea de 50...150 mm și masa specifică de 3, 8 t/m³. Procedeu de obținere a blocului brichetat constă în mărunțirea deșeurilor, în mai multe etape, prin forfecare, separarea magnetică a așchiilor nemetalice de așchiile metalice, acestea din urmă fiind precomprimare timp de 10 min, la o temperatură de aproximativ 140°C, în vederea eliberării

(11) a 2005 00355 A0

uleiurilor și emulsiilor utilizate la prelucrările mecanice anterioare, reducerii volumului și creșterii masei specifice până la 1300...1500 kg/m³, după care are loc o comprimare la rece, la o presiune între 20...40 tf și compactarea materialului, la o presiune de 500...800 tf, timp de 20...40 s. Instalația pentru realizarea blocurilor brichetate cuprinde un graifâr (2) aflat în legătură cu o bandă transportoare (3), o cuvă de alimentare a unei prime foarfeci (4) rotative, montate pe doi arbori portcuțit (5 și 6), deșeurile mărunțite fiind preluate de o bandă transportoare (7), care le transferă către un separator magnetic cu bandă (8), către a doua foarfecă rotativă (9) și apoi dotată cu un arzător (11) transferat la un dozator (16), apoi, în depozitul de alimentare (17) al unei piese (14) hidraulice orizontale, este comprimat într-o matriță (18), sub acțiunea unui piston de presare (19).

Revendicări: 3

Figuri: 5

(11) a 2005 00355 A0

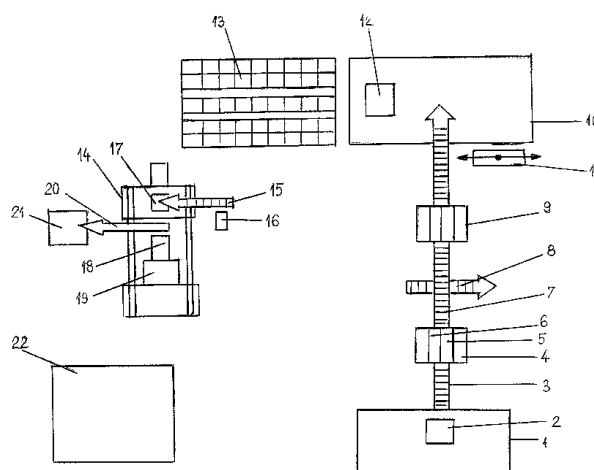


Fig. 3

(11) a 2005 00816 A0 (51) **C23F 14/02** (2006.01) (21) a 2005 00816 (22) 27.09.2005 (41) 28.02.2006/2/2006 (71) Regia Autonomă de Distribuție a Energiei Termice S.A. (RADET), str. Cavafii Vechi nr. 15, sector 3, București, RO (72) Ramba Virgil, str. Marcius Caius Coriolan nr. 9, sector 4, București, RO; Radu Mircea Ioan, str. Turnul Eiffel nr. 52, sector 2, București, RO; Copoiu Marcel, Splaiul Unirii nr. 31, bl. M3, sc. 1, et. 4, ap. 20, sector 3, București, RO; Pavel Mircea, b-dul Dinicu Golescu nr. 31, sc. 1, et. 5, ap. 21, sector 2, București, RO; Bacneanu George, str. Prevederii nr. 13A, bl. M1C, sc. A, et. 1, ap. 1, sector 3, București, RO; Neamtu Constantin, Soldat Croitoru nr. 5, bl. 3, sc. A, et. 7, ap. 42, sector 6, București, RO; Ardeleanu Petrea, str. Drumul Gilăului nr. 1P, sector 4, București, RO (54) **COMPOZIȚIE PENTRU DEZINCROUSTARE ȘI PROCEDU DE OBTINERE A ACESTEIA**

(57) Invenția se referă la o compoziție pentru dezincrustarea utilajelor și instalațiilor industriale, cum ar fi schimbătoare de căldură, cazane cu aburi, radiatoare, conducte, coloane de distilare, cuptoare, și la un procedeu de obținere a acesteia. Compoziția conform invenției este constituită din 5...35% anhidridă maleică sau copolimeri ai acesteia, 0,5...10% acid fosforic sau săruri ale acestuia, 0,1...3% tenside cationice, 0,1...2% urotropină, 30...90% apă și 0,5...5% produs de reacție dintre un ulei vegetal cu dietanolamină. Procedeu conform invenției constă în aceea că se adaugă la un amestec format din cantități definite de anhidridă maleică, acid fosforic, tenside cationice, urotropină și apă, un produs de reacție, obținut prin încălzirea unui ulei vegetal cu dietanolamină, la temperatura de 120...170°C, timp de 3...6 h, după care amestecul rezultat se agită, la temperatura de 60...90°C, timp de 1...3 h.

Revendicări: 5

(11) a 2004 00713 A3 (51) **C23G 3/00** (2006.01); **B08B 3/12** (2006.01); **B08B 9/00** (2006.01); **B05B 15/00** (2006.01) (21) a 2004 00713 (22) 11.08.2004 (41) 28.02.2006/2/2005 (71) Ghețiu I. Silviu Corneliu, str. Ciurchi nr. 115A, bl. B8, sc. A, et. 4, ap. 4, Iași, RO (72) Ghețiu I. Silviu Corneliu, str. Ciurchi nr. 115A, bl. B8, sc. A, et. 4, ap. 4, Iași, RO (54) **INSTALAȚIE DE CURĂȚAT ȘI SAU NEUTRALIZAT TRASEE DE RĂCIRE MATRIȚE**

(57) Invenția se referă la o instalație de curățare și/sau neutralizare a traseelor de răcire, ale unei matrițe, folosită pentru eliminarea crustei, sărurilor de calciu și magneziu, formate de trecerea apei sau agentului și pentru neutralizarea acidității reziduale, igienizării și/sau prevenirea atacării părților din oțel, cupru, aluminiu, zinc, alamă, cotosor, aliaje ușoare ale matrițelor. Instalația conform invenției este constituită dintr-un temporizator (37) legat la un motor electric (2), de acționare a unei pompe (1) care temporizează acțiunea substanțelor de curățare și/sau neutralizare, din niște rezervoare (6 și 7) în care sunt stocate, separat, două substanțe diferite, cu rol de curățare și/sau neutralizare, un circuit pneumatic auxiliar, format dintr-o sursă de aer comprimat sau dintr-un compresor (19) acționat de un motor electric (20), un furtun flexibil racordat la o cuplă rapidă (18), o supapă de sens (17) și un drosel (16), care asigură golirea instalației hidraulice, după folosirea substanțelor de curățare și/sau neutralizare, și posibilitatea de identificare rapidă a traseelor de

(11) a 2004 00713 A3

răcire-încălzire, și din niște distribuitoare (21 și 26) cu construcție modulară, care asigură posibilitatea de a racorda la aparat, concomitent, toate traseele de răcire-încălzire.

Revendicări: 5

Figuri: 5

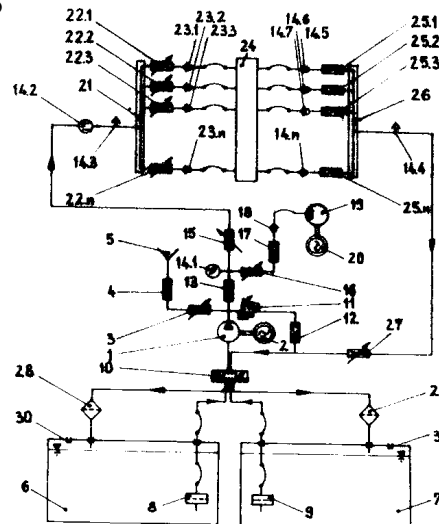


Fig. 1

(Cu raport de documentare publicat la data de 28.02.2006)

(11) a 2004 00909 A0 (51) **E03B 5/04** (2006.01) (21) a 2004 00909 (22) 18.10.2004 (41) 28.02.2006/2/2006 (71) Prisma Mira S.R.L., str. Moșilor nr. 59C, Alba Iulia, RO (72) Sârbu Romulus Iosif, str. Uzinei nr. 14, Cod Poștal 332065, Petroșani, RO; Nedelcu Ion, str. George Barițiu nr. 11, bl. G2, ap. 15, Alba Iulia, RO (54) **PROCEDU PENTRU DEPOLUAREA SOLURILOR ȘI APELOR FREATICE INFESTATE CU PRODUSE PETROLIERE ȘI EMULSII STABILE ALE ACESTORA ȘI INSTALAȚIE PENTRU REALIZAREA PROCEDULUI**

(57) Invenția se referă la un procedeu pentru depoluarea solurilor și apelor freatice infestate cu produse petroliere și emulsii ale acestora și la o instalație pentru realizarea procedului. Procedeu conform invenției constă în aceea că, din stratul acvifer, se extrag apa și produsul petrolier, prin depresiune hidrolică, la suprafață, produsul petrolier se depozitează, iar apa, sub formă de emulsie diluată de produse petroliere, se alimentează sub presiune într-un hidroaerator, care, prin modul de funcționare, asigură aspirarea și dizolvarea parțială a unei cantități de aer în apă, la care se adaugă și o cantitate de nutrienți, compusă din azotat de amoniu, fosfat trisodic și înalbitori pe bază de oxigen, emulsia obținută se separă în bazinul de separare, de unde efluentul se

(11) a 2004 00909 A0

dispersează, parțial, pe solul poluat, cu ajutorul unor aspersoare, iar restul se reinjectează în stratul de apă freatică, în scopul creșterii nivelului dinamic al apei freatice și pentru crearea de bariere care conduc la deplasarea produselor petroliere către puțurile de extracție. Instalația conform invenției se compune dintr-o pompă (1) submersibilă, pentru refularea produsului petrolier în rezervorul (4), pompă (2) submersibilă care alimentează hidroaeratorul (5), rezervorul (6) de soluție de nutrienți, un bazin (b) de separare emulsie, cu compartimente (7, 8 și 9), pompă (10) de extracție produse petroliere, pompă (11) centrifugă cu sorb (12) scufundat, aspersoare (13), sonde (c) de observație și puț (a) de extracție.

Revendicări: 2

Figuri: 3

(11) a 2004 00909 A0

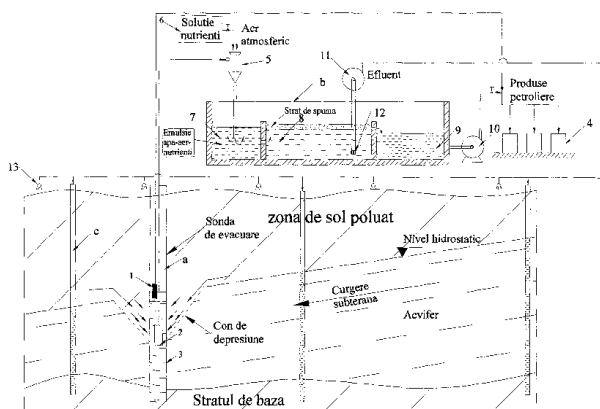


Fig. 1

(11) a 2005 00629 A0 (51) **E04C 2/10** (2006.01); **E04C 2/16** (2006.01) (21) a 2005 00629 (22) 12.07.2005 (41) 28.02.2006/2/2006 (71) *Vasilev Gheorghe Paul, cod 827130, comuna Mahmudia, județul Tulcea, RO* (72) *Vasilev Gheorghe Paul, cod 827130, comuna Mahmudia, județul Tulcea, RO* (54) **PROCEDEU DE VALORIFICARE INDUSTRIALĂ A STUFULUI**

(57) Invenția se referă la un procedeu de valorificare a stufului, pentru a obține un material de construcție. Procedeu conform invenției constă în faptul că, într-o primă fază, stuful, tăiat la o lungime (1) egală cu distanța dintre niște capace (3 și 4) de centrare, se așază în interiorul unei matrițe de formă paralelipipedică, demontabilă, până la umplerea acesteia, după care se va turna liantul, în prealabil pregătit, în spațiile rămase după demontarea capacelor (3 și 4), astfel încât acesta va pătrunde în golurile și interstițiile firelor de stuf. În masa de liant, se introduce o plasă metalică sau sintetică, matrița asamblată în formă paralelipipedică fiind compusă din două rame identice, prevăzute cu niște falțuri (1 și 2), niște capace (3 și 4) de centrare a cărămizii și alte capace (5 și 6) opritoare.

Revendicări: 3

Figuri: 4

(11) a 2005 00629 A0

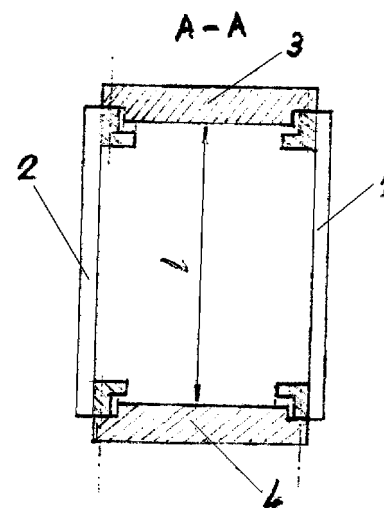


Fig. 3

(11) a 2005 00560 A0 (51) **E04F 21/32** (2006.01); **E04F 21/165** (2006.01) (21) a 2005 00560 (22) 14.06.2005 (41) 28.02.2006/12/2006 (71) Ghețiu I. Silviu Corneliu, str. Ciurchi nr. 115A, bl. B8, sc. A, et. 4, ap. 4, Iași, RO (72) Ghețiu I. Silviu Corneliu, str. Ciurchi nr. 115A, bl. B8, sc. A, et. 4, ap. 4, Iași, RO (54) **CURĂȚĂTOR (RĂZUIȚOR) ROSTURI GRESIE/FAIANȚĂ**

(57) Invenția se referă la un curățător/răzuitor, utilizat pentru eliminarea surplusului de adeziv dintre plăcile de gresie sau faianță și pregătirea suprafețelor pentru aplicarea chitului dintre plăci. Curățătorul conform invenției, într-o primă variantă este constituit dintr-un dispozitiv (1) din material plastic rigid, virgin și reciclat într-o gamă variată de culori, având o lungime (L), o grosime (g), prevăzută cu o muchie (1a) activă de curățare, teșită la un unghi (α) între 45-180° și o lățime (l), o parte (1b) activă de curățare, având o lățime (b) și o înălțime (h), un suport (1c) de agățare, având un diametru (d); într-o altă variantă, un dispozitiv (2) este prevăzut cu cinci muchii (2a) active de curățare, teșite la 45°, având lățimi (b) diferite în funcție de lățimea (b), cinci părți (2b) active de curățare, de lățimi (b) și înălțime (h), un suport de agățare (2c) cu un diametru (d').

Revendicări: 4

Figuri: 8

(11) a 2005 00560 A0

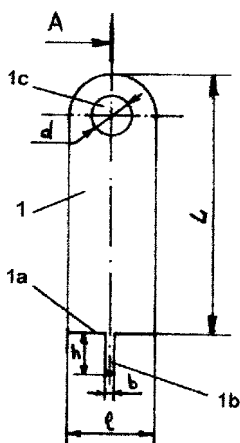


Fig. 1

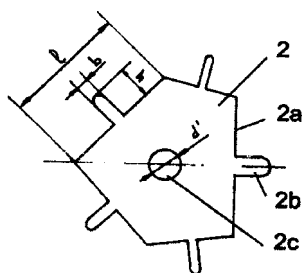


Fig. 4

(11) a 2004 00197 A2 (51) **E04H 9/00** (2006.01); **E02D 29/02** (2006.01); **E02D 27/04** (2006.01); **B63B 38/00** (2006.01) (21) a 2004 00197 (22) 04.03.2004 (41) 28.02.2006/12/2006 (71) Chelaru Silviu Dorian, str. Doamna Ghica nr. 5, bl. 3, sc. 1, ap. 34, sector 2, București, RO (72) Chelaru Silviu Dorian, str. Doamna Ghica nr. 5, bl. 3, sc. 1, ap. 34, sector 2, București, RO (74) Apostol Salomia - str. Regiment 11 Siret nr.15, bl. E4, ap. 54, Galați (54) **CONSTRUCȚIE SITUATĂ DEASUPRA APEI, GRUP DE CONSTRUCȚII, METODE DE MANEVRARE ȘI AMPLASAMENTE DE GĂZDUIRE ALE ACESTORA**

(57) Invenția se referă la o construcție situată deasupra apei, un grup de astfel de construcții, la metode de manevrare și la amplasamente amenajate pentru găzduirea acestora, care au adaptabilitate și flexibilitate în utilizare, caracteristice atât clădirilor construite pe sol, cât și ambarcațiunilor. Construcția conform invenției este formată dintr-o suprastructură (A) prevăzută cu cel puțin una dintre niște structuri (1) de podea, care este situată deasupra unei oglinzi (2) a apei și pe care este poziționat un subsansamblu (3) locuibil, din cel puțin unul dintre niște suporturi (B) care se sprijină pe o suprafață (4) solidă a pământului, care cuprinde malurile și fundul unei întinderi de apă navigabilă, și din cel puțin o macara (C) plutitoare mobilă, fiecare macara (C) având în componență o platformă (5) portantă a sarcinii de lucru,

(11) a 2004 00197 A2

poziționată sub structurile (1) de podea, suprastructura (A) putând fi desprinsă de suprafața (4) pământului. Metoda de manevrare a construcției constă în următoarea succesiune de faze operaționale: suprastructura (A) este detașată de suprafața (4) solidă a pământului și de orice structură în contact cu aceasta, fiind pusă în stare de plutire, cu ajutorul macaralelor (C), suprastructura (A), susținută în stare de plutire de macaralele (C), se transportă până la destinația dorită, unde suprastructura (A) se așază pe suporturile (B) care sunt în contact cu suprafața (4) solidă a pământului. Amplasamentul de găzduire a construcțiilor ocupă o suprafață (39) de teren pe mal și o suprafață (40) navigabilă a unei oglinzi (2) de apă, învecinată, pe care macaralele (C) care transportă suprastructuri (A) și suporturi (B) pot naviga, pe suprafața (41) de sprijin, pe care se sprijină cel puțin unul dintre niște suporturi (B), în legătură cu care se poziționează cel puțin o suprastructură (A) secvențială, susținută pe cel puțin una dintre niște macarale (C) plutitoare mobile.

Revendicări: 63

Figuri: 46

(11) a 2004 00197 A2

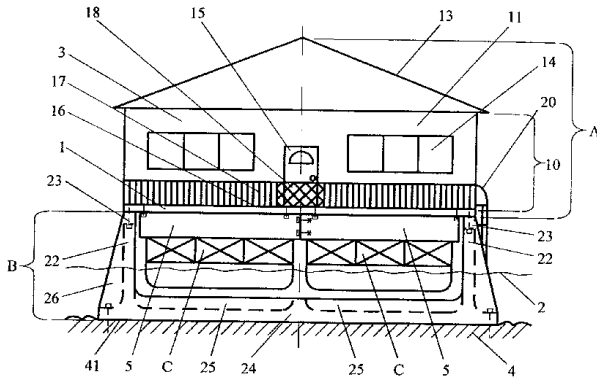


Fig. 1

(11) a 2005 00674 A2 (51) **E05B 27/00** (2006.01); **E05B 19/00** (2006.01) (21) a 2005 00674 (22) 02.08.2005 (30) 03.08.2004 AT GM555/2004; 22.12.2004 AT GM935/2004 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Kaba GmbH, Wiener Strasse 41-43, A-3130, Herzogenburg, AT (72) Kornhofer Markus, Korngasse 14, A-3451, Michelhausen, AT; Navratil Heinz, Keimstrasse 20, A-3100, St. Polten, AT (74) Rominvent S.A., str. Ernil Pangratti nr.35, sector 1, București (54) **CILINDRU DE BROASCĂ, CHEIE PLATĂ ȘI PROCEDEU DE OBTINERE A ACESTEIA**

(57) Invenția se referă la un cilindru de broască, la o cheie plată și la un procedeu de obținere a acesteia. Cilindrul conform invenției conține un rotitor (33) montat într-o carcasă (32) având o fantă (34) axială, pentru introducerea cheii, niște știfturi (36 și 37) basculante ale carcasei (32) și, respectiv, ale rotitorului (33) fiind tensionate elastic în interiorul unor găuri (35), rotitorul (33) prezentând un locaș (39) care este executat în fanta (34) pentru cheie, sub forma unei găuri (40) înfundată cu o deschidere (41) de legătură, excentrică față de axa găurii, începând de pe fundul găurii, iar un știft (42) de blocare trece prin deschiderea (41) cu un capăt palpator, care se extinde excentric. Cheia conform invenției are niște fețe (2 și 2')

(11) a 2005 00674 A2

și 2') plate, în general plane, și aproximativ paralele, în care sunt tăiate niște caneluri (3, 3', 10, 11 și 12') care servesc ca elemente profilate variate și ca elemente de ghidare profilate, pentru evitarea unor brațe (22) cu muchii ascuțite, care, în mod normal, se extind pe părțile laterale ale planului median, niște flancuri (23) ale canelurii (12') includ planul median, cu un unghi cuprins între 30° și 45°, canelura (12') fiind imediat adiacentă la o lamă (9), iar celelalte flancuri (23) ale canelurii (12') formând cu planul median, un unghi cuprins între 93° și 97°. Procedeu conform invenției constă în înlocuirea unor mici caneluri (6 și 6'), în zona de tăiere a canelurilor (3, 3', 4, 4', 10 și 11) de pe niște fețe (2) plate ale cheii brute, cu niște fețe (2 și 2') plate pe direcția axială, care prezintă o lățime a canelurii cuprinsă între 0,1-0,3 mm și o adâncime cuprinsă între 0,05-0,2 mm, după care canelurile de ghidare sunt realizate pe fețele (2 și 2') plate, iar capul mașinii de frezat este retras și dirijat să prelucreze, axial, canelurile de combinare pe fețele (2 și 2') plate ale cheii brute.

Revendicări: 18

Figuri: 16

(11) a 2005 00674 A2

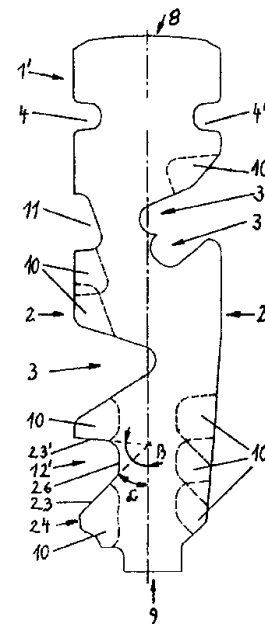


Fig. 3

(11) a 2005 00744 A0 (51) **E21B 43/08** (2006.01) (21) a 2005 00744 (22) 30.08.2005 (41) 28.02.2006/2/2006 (71) Ionel Aurel, str. C. Brâncoveanu, bl. B4, ap. 5, Târgoviște, județul Dâmbovița, RO (72) Ionel Aurel, str. C. Brâncoveanu, bl. B4, ap. 5, Târgoviște, județul Dâmbovița, RO (54) **FILTRU PENTRU SOLIDE**

(57) Invenția se referă la un filtru care este montat într-o gaură de sondă, pentru reținerea particulelor solide care se găsesc în fluidul provenind dintr-un strat petrolifer, care este extras la suprafață cu ajutorul unei pompe submersibile. Filtrul conform invenției este constituit dintr-o manta (1) prevăzută cu o zonă de filtrare (a), formată de niște fante străpunse și dintr-un tub interior (2), care este prevăzut cu niște orificii circulare, străpunse (b), având centrele plasate pe o circumferință circulară, în două puncte diametral opuse, iar pe o circumferință adiacentă, situată față de aceasta la o distanță egală cu 4...5 diametre exterioare ale tubului interior (2), tot în două puncte diametral opuse, dar decalate cu 90° în plan orizontal față de primele două, astfel încât orificiile (b) formează, pe exteriorul tubului interior (2), patru șiruri de-a lungul a patru generatoare dispuse la 90° în plan orizontal, iar diametrul orificiilor (b) de pe același șir este în scădere, de la partea inferioară spre partea

(11) a 2005 00744 A0
superioară a filtrului, valorile lor formând o progresie geometrică, definită de relația (q), $q=0,09 \cdot \ln(L_f) + 0,69$, în care L_f este lungimea filtrului unde sunt practicate orificiile (b), diametrul primului orificiu (b) de jos fiind de 0,75...0,9 din diametrul unui orificiu (c) al unei coloane de extracție (3), la exteriorul tubului interior (2), fiind fixate niște distanțiere (4) de care este solidarizată mantaua (1), formând astfel un spațiu inelar (d), având rol de acumulator hidraulic pe traseul fluidelor, al cărui volum este de 5...6 ori mai mare decât volumul fluidului pompat la o cursă a pompei cu piston, submersibile, tubul interior (1) fiind prevăzut la o parte superioară (g), cu un packer (6) și la partea inferioară (f), cu un dop (7).

Revendicări: 1

Figuri: 2

(11) a 2005 00744 A0

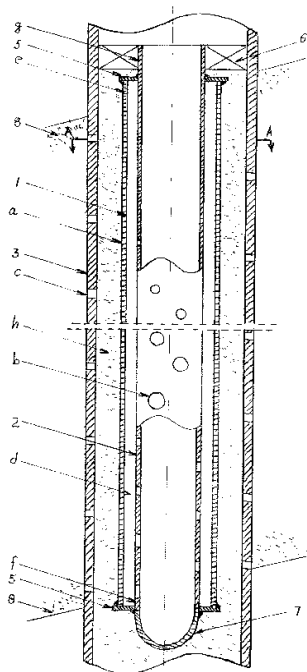


Fig. 1

(11) a 2005 00253 A0 (51) **E21B 49/08** (2006.01) (21) a 2005 00253 (22) 05.04.2005 (41) 28.02.2006/2/2006 (71) Vescan Mircea Simion, str. Gravorilor nr. 50, Mediaș, județul Sibiu, RO; Toth Francisc, str. Viilor nr. 17, ap. 2, Mediaș, județul Sibiu, RO; Mureșan Teodor, str. Sondorilor nr. 7, sc. A, ap. 11, Mediaș, județul Sibiu, RO (72) Vescan Mircea Simion, str. Gravorilor nr. 50, Mediaș, județul Sibiu, RO; Toth Francisc, str. Viilor nr. 17, ap. 2, Mediaș, județul Sibiu, RO; Mureșan Teodor, str. Sondorilor nr. 7, sc. A, ap. 11, Mediaș, județul Sibiu, RO (54) **INSTALAȚIE TRANSPORTABILĂ, DE TESTARE A PARAMETRILOR SONDELOR DE GAZE NATURALE**

(57) Invenția se referă la o instalație transportabilă pentru activitatea de cercetare, punere în producție, intervenții și reparații capitale ale sondelor prin care sunt extrase gazele naturale. Instalația conform invenției are în componență un distribuitor (2) legat în amonte, prin intermediul unor țevi (1) de presiune înaltă, la un cap de erupție, iar în aval, este conectat prin niște alte țevi (1), la un încălzitor (3) care este conectat prin alte țevi (1), la un separator (4) de lichide și impurități, la care este racordat un grup (5) de reducere a presiunii și de măsurare a debitului de gaze și, respectiv, o habă (6) de etalonare a lichidelor

(11) a 2005 00253 A0

de separator (4), în amonte, fiind racordat și un panou (7) pentru măsurarea parametrilor și pentru reglarea presiunii, care conține un calculator (19) de debit și un modem GSM (20), panoul (7) fiind în legătură cu un coș (22) al unei facle (8).

Revendicări: 2

Figuri: 5

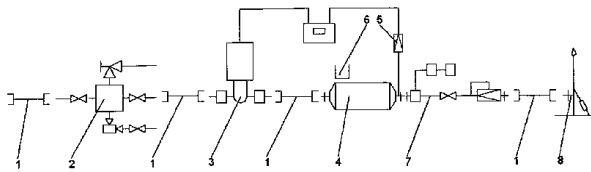


Fig. 1

(11) a 2004 00458 A2 (51) **F01C 1/07** (2006.01); **F01C 1/077** (2006.01) (21) a 2004 00458 (22) 27.06.2001 (41) 28.02.2006//2/2006 (62) a 2001 00746 (71) Calotescu Sorin Alexandru, str. Prahovei nr. 32, bl. 23, sc.B, et. 1, ap. 24, Azuga, RO (72) Calotescu Sorin Alexandru, str. Prahovei nr. 32, bl. 23, sc. B, et. 1, ap. 24, Azuga, RO (54) **AGREGAT TERMOHIDRAULIC**

(57) Invenția se referă la un sistem mecanic, rotativ, care funcționează similar unui motor cu ardere internă și care oferă posibilitatea obținerii, la ieșire, de energie hidraulică, debitul de ulei fiind folosit ca agent de răcire și ungere sau ca agent de lucru, în instalații hidraulice exterioare. Agregatul conform invenției se compune din două elemente (1 și 2) semirotor, montate conjugat într-o carcasă (3) cilindrică, închisă la capete de doi pereți (4 și 5) de capăt, prin care trec fusurile celor două elemente (1 și 2) semirotor, fusuri pe care se află montate niște pinoane (6 și 7) care angrenează cu alte pinoane (8 și 9), acestea din urmă fiind montate pe un arbore (10) comun, cele două angrenaje formate din pinoanele (6, 7 și 8, 9) se închid, fiecare, în niște incinte (11 și 12) prevăzute, fiecare, cu niște orificii (B și A) de intrare și, respectiv, de refulare a uleiului.

Revendicări: 3

Figuri: 5

(11) a 2004 00458 A2

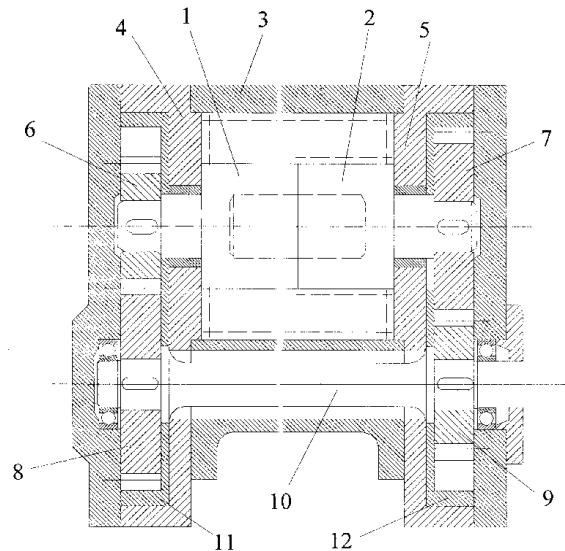


Fig. 1

(11) a 2004 01024 A0 (51) **F01P 3/02** (2006.01); **B60K 11/02** (2006.01) (21) a 2004 01024 (22) 22.11.2004 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Ghercă Ionel, str. Holboca nr. 7, Iași, RO (72) Ghercă Ionel, str. Holboca nr. 7, Iași, RO (54) **SISTEM DE RĂCIRE MOTOR TERMIC, ÎN REGIM DE ULTRASIGURANȚĂ**

(57) Invenția se referă la un sistem de răcire cu lichid, a unui motor termic utilizat, de preferință, la autovehiculele rutiere. Sistemul conform invenției este alcătuit din patru pompe de recirculare lichid (3, 4, 9 și 10), care realizează circuitul unui lichid de răcire, între un motor termic (15) și niște radiatoare de habitacul (21 și 22), echipate cu niște ventilatoare (5 și 6), și, respectiv, între motorul termic (15) și un radiator principal (16), echipat cu un ventilator (11), un radiator pentru răcire ulei, echipat cu un ventilator (13), niște relee de putere, pentru realizarea contactelor de forță și niște termocontacte, pentru schimbarea regimului de funcționare, în regim de vară, de iarnă sau de avarie.

Revendicări: 1

Figuri: 3

(11) a 2004 01024 A0

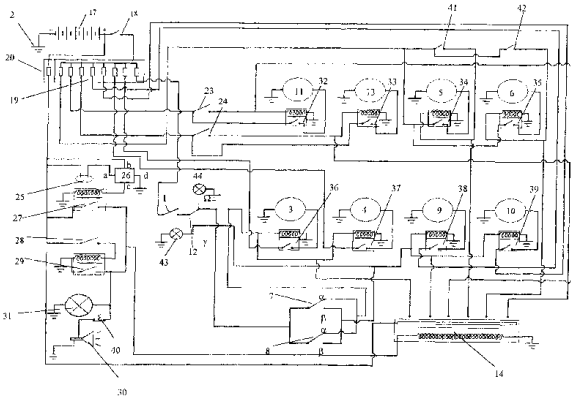


Fig. 1

(11) a 2005 00660 A0 (51) **F01P 3/22** (2006.01) (21) a 2005 00660 (22) 26.07.2005 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Bereandă Cristian, str. Neptun nr. 2, sc. A, ap. 306, Bacău, RO (72) Bereandă Cristian, str. Neptun nr. 2, sc. A, ap. 306, Bacău, RO (54) **SISTEM DE RĂCIRE A PALELOR UNUI MOTOR-TURBINĂ, PRIN VAPORIZAREA UNUI LICHID ÎN INTERIORUL PALELOR**

(57) Invenția se referă la un sistem de răcire, folosit la răcirea motoarelor-turbină, atât a celor pentru vehicule terestre și navale, cât și a celor pentru aeronave. Sistemul conform invenției se compune dintr-o incintă (3) etanșă, mărginită de doi rulmenți (2), din care lichidul de răcire este trecut printr-un sistem de canale (6 și 7) longitudinale și, respectiv, radiale, alezate în interiorul unui ax (1) cu pale, agentul de răcire trecând apoi prin niște duze (14) prin care este proiectat în cavitatea palei sau prin niște canale (17) practicate, în cazul unei pale masive, în aceasta, unde lichidul se evaporă în contact cu metalul încălzit, absorbind căldura, iar vaporii rezultați trec prin propria lor presiune într-un canal (10) central al palei, apoi printr-un sistem de canale (8 și 9) longitudinale și, respectiv, radiale, prevăzute în ax (1), trec în altă incintă (11) etanșă, situată la celălalt capăt al axului (1) și, în final, trec într-un condensator (12).

Revendicări: 4
Figuri: 6

(11) a 2005 00660 A0

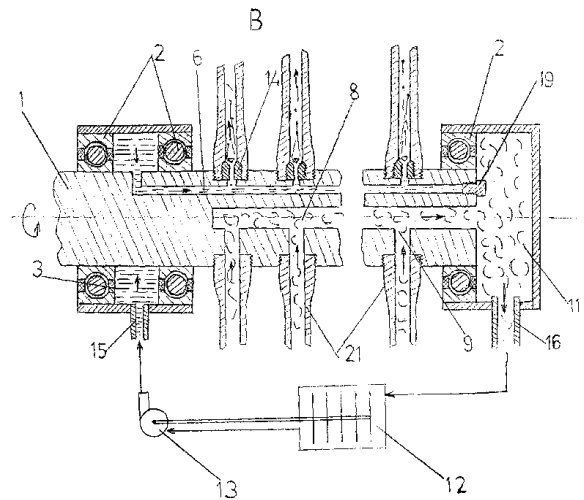


Fig. 3

(11) a 2005 00825 A0 (51) **F02B 55/02** (2006.01) (21) a 2005 00825 (22) 29.09.2005 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Vizitiu G. Dumitru, aleea Arcului nr. 7, bl. G19, sc. A, ap. 3, Botoșani, RO (72) Vizitiu G. Dumitru, aleea Arcului nr. 7, bl. G19, sc. A, ap. 3, Botoșani, RO (54) **MOTOR CU PISTOANE ROTATIVE, OSCILANTE, CU VILBROCHEN DUBLU ȘI CU CILINDRU PENTRU EXPANSIUNEA SUPLIMENTARĂ A GAZELOR ARSE**

(57) Invenția se referă la un motor cu ardere internă, cu pistoane rotative, oscilante, cu ciclul de funcționare în patru timpi, destinat echipării aeromodelelor și motoplanoarelor. Motorul conform invenției este alcătuit dintr-un carter (1) cilindric, cu un suport (2) pentru lagăre, care este străbătut de un ax (3) motor care face corp comun cu un volant palier (5), pe care sunt montate două vilbrochenuri (6) cu niște volante (12) excentrice, pentru eliminarea vibrațiilor longitudinale și laterale, având în capetele exterioare câte un pinion (10) conic, ambele cuplate pe o coroană (11) dințată, fixată în carter (1) și având câte o bielă (7), ambele fixate printr-un bolț (19) comun, la capătul unui ax (13) portpistoane, pe care sunt amplasate două pistoane (27) introduse în doi cilindri (28), pistoanele (27) având niște fante (e) alungite de

(11) a 2005 00825 A0

acces, decalate ca poziție pe circumferința pistoanelor (27), cu 90°, cilindrii (28) având două ferestre (a și b) de evacuare și, respectiv, de admisie care comunică cu niște galerii (22 și 23) de evacuare și, respectiv, de admisie, precum și un orificiu (c) pentru o bujie sau un injector situat la jumătatea lungimii cilindrilor (28), care poate fi intersectat de fantele (e) alungite ale pistoanelor (27), pe același ax (13) port-pistoane, fiind fixat un al treilea piston (30) având două perechi de fante (e) cu deschideri alternative spre ambele capete, care este introdus într-un cilindru (29) de diametru mai mare, având cuplată, la o fereastră (m) de intrare, o tubulatură (22) comună de evacuare, iar la o altă fereastră (n) de ieșire, fiind racordată o tubulatură (31) de evacuare finală, cilindru (29) care realizează o expansiune suplimentară a gazelor arse, evacuate succesiv de la cele patru capete active ale cilindrilor (28), în vederea prelungirii arderii, răcirii gazelor și reducerii poluării.

Revendicări: 2

Figuri: 7

(11) a 2005 00825 A0

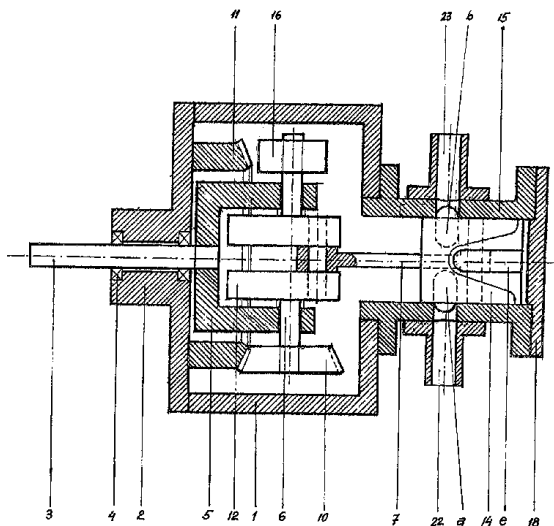


Fig. 1

(11) a 2005 00588 A0 (51) **F02M 25/12** (2006.01) (21) a 2005 00588 (22) 28.06.2005 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Brînză T. Vasile, str. Gării, bl. 60, sc. A, ap. 38, Bacău, RO (72) Brînză T. Vasile, str. Gării, bl. 60, sc. A, ap. 38, Bacău, RO (54) **CILINDRU CU CAPSULA DE CONVERSIE A APEI, PENTRU UN MOTOR CU APRINDERE ELECTRICA**

(57) Invenția se referă la un cilindru cu capsulă de disociere a apei, pentru un motor cu aprindere electrică, alimentat cu hidrogen. Cilindrul conform invenției are o supapă (2) de admisie, prevăzută cu o capsulă (3) de disociere, confecționată din ceramică, care transformă vaporii de apă, care o tranzitează, în hidrogen și oxigen, în partea mediană a capsulei (3), spre exterior, fiind dispus un filet (4) de prindere, iar calota superioară are două orificii delimitate de niște pereți prevăzuți cu niște fileturi care permit fixarea unui sistem (10) de alimentare cu apă și, respectiv, a unei supape (11) de siguranță, iar baza inferioară a capsulei (3) are o suprafață concavă, prevăzută cu o multitudine de orificii care asigură alimentarea cu hidrogen, formând o grilă (9) de debitare a hidrogenului, în interiorul capsulei (3) existând, la partea sa superioară, o secțiune (6) circulară de vaporizare, între aceasta din urmă și grila (9) de debitare, existând două secțiuni distincte, una în care este dispusă o masă (7) granulară, iar în cealaltă, este plasată o textură (8) textilă.

Revendicări: 4

Figuri: 2

(11) a 2005 00588 A0

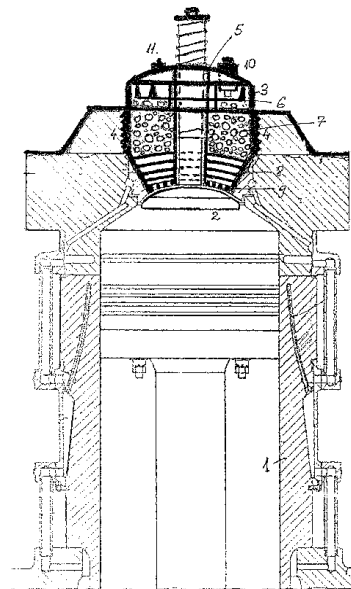


Fig. 1

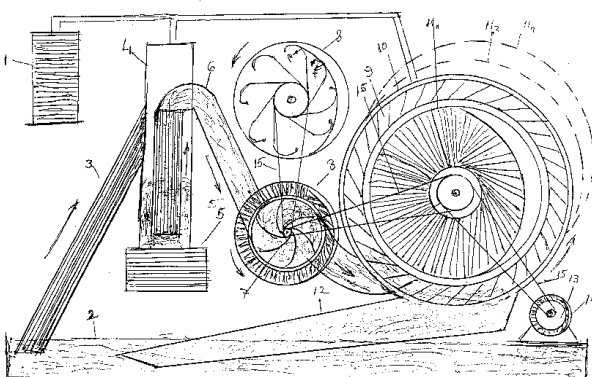
(11) a 2005 00031 A0 (51) **F03B 13/00** (2006.01) (21) a 2005 00031 (22) 13.01.2005 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) *Volcovinschi Gheorghe, str. Transilvaniei nr. 8, ap. 24, Baia Mare, RO* (72) *Volcovinschi Gheorghe, str. Transilvaniei nr. 8, ap. 24, Baia Mare, RO* (54) **PROCEDEU DE OBȚINERE A ENERGIEI ELECTRICE**

(57) Invenția se referă la o instalație pentru obținerea energiei electrice. Instalația conform invenției este alcătuită dintr-o pompă (1) de vid, un rezervor (2) din care apa este aspirată și transportată prin intermediul unor conducte de tip sifon (3 și 6), umplute cu țevi cu un diametru de 2-20 mm și o pompă (7) centrifugă, din care apa este evacuată pe paletele unei turbine (9) prevăzută cu o carcasă (10) și cu o pâlnie (12) colectoare, după care apa este recirculată, asigurând totodată vidul necesar funcționării.

Revendicări: 2

Figuri: 1

(11) a 2005 00031 A0



(11) a 2005 00227 A0 (51) **F03B 13/00** (2006.01); **F03B 7/00** (2006.01) (21) a 2005 00227 (22) 11.03.2005 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) *Volcovinschi Gheorghe, str. Transilvaniei nr. 8/24, Baia Mare, RO* (72) *Volcovinschi Gheorghe, str. Transilvaniei nr. 8/24, Baia Mare, RO* (54) **INSTALAȚIE PENTRU OBȚINEREA ENERGIEI ELECTRICE**

(57) Invenția se referă la o instalație pentru obținerea energiei electrice. Instalația conform invenției este alcătuită dintr-o turbină (2) acționată de energia hidraulică produsă de o apă (1) curgătoare, turbină (2) care este cuplată cu unul sau mai multe mecanisme cu elemente mobile, cu mișcare circulară excentrică, având în componență o roată (3) volantă, niște elemente (4) mobile tangențiale, care vin în contact cu o șină (6) de ghidare, iar pentru obținerea energiei electrice, este prevăzut un dinam (9).

Revendicări: 4

Figuri: 3

(11) a 2005 00227 A0

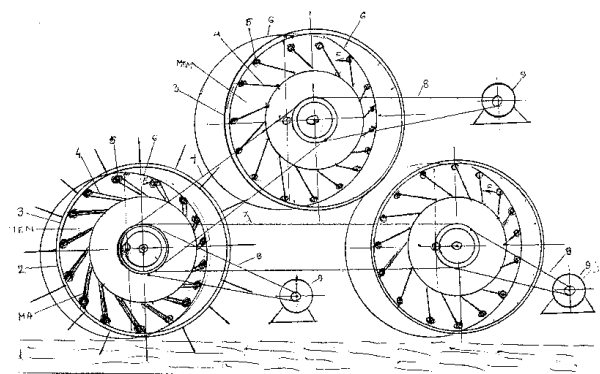


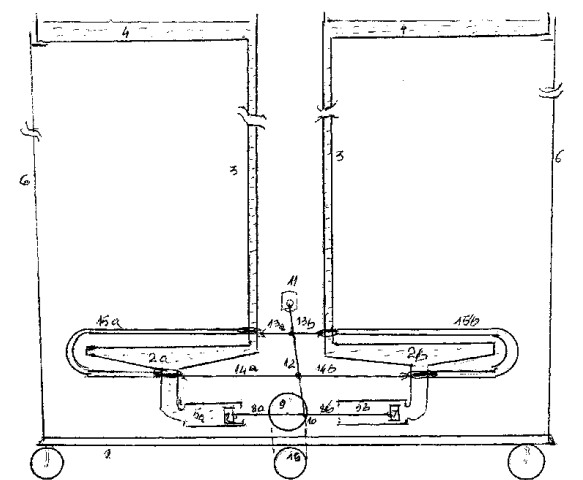
Fig. 1

(11) a 2005 00842 A0 (51) **F03B 17/04** (2006.01) (21) a 2005 00842 (22) 05.10.2005 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Verenciuc Stelian, str. Grigore Mora nr. 35, sector 1, București, RO (72) Verenciuc Stelian, str. Grigore Mora nr. 35, sector 1, București, RO (54) **MOTOR CU PRESIUNE HIDROSTATICĂ MĂRITĂ DE TUB ÎNALT ȘI DEBITATĂ ÎN ȘOCURI DE SERVOMOTOR**

(57) Invenția se referă la un motor cu presiune hidrostatică mărită, folosit în agricultură. Motorul conform invenției se compune dintr-o platformă (1) pe care sunt plasate două vase (2) largi, având două tuburi (3) înalte, menținute pline cu apă de alte vase (4) și terminate în partea de jos, cu niște camere (5a și 5b) de piston, o schelă-eșafodaj (6) susținând aceste tuburi (3) și vase (4), iar în camerele (5a și 5b), sunt plasate niște pistoane (7) care, prin niște manivele (8), acționează o roată (9) pivotând pe un excentric (10), un servomotor (11), la comanda transmisă de excentric (10), acționează o cruce (12) care printr-un sertăraș (13a) declanșează un șoc, deschizând baza unui tub (3a) și blocând un tub (15a) de evacuare, iar printr-un sertăraș (14a), deschide camera (5a) de piston, blocând totodată celălalt capăt al tubului (15a).

Revendicări: 1
Figuri: 1

(11) a 2005 00842 A0



(11) a 2005 00729 A0 (51) **F03D 3/02** (2006.01); **F03G 6/00** (2006.01) (21) a 2005 00729 (22) 24.08.2005 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Petcu M. Neculai, b-dul Constructorilor nr. 2, bl. A3, sc. A, ap. 11, sector 6, București, RO (72) Petcu M. Neculai, b-dul. Constructorilor nr. 2, bl. A 3, sc. A, et. 2, ap. 11, sector 6, București, RO (54) **CENTRALĂ EOLIANĂ**

(57) Invenția se referă la o centrală în care sunt combinate energia vântului, energia solară și energia unor curenți ascendenți, naturali și forțați, în vederea producerii energiei electrice de mică, medie sau mare capacitate energetică. Centrala conform invenției are în componență, la partea superioară, un corp (A) de formă cilindrică pe verticală, format din niște module de lucru (B, C, D, E, F, G și H), care se închide la partea superioară printr-un tronson (I) așezat deasupra acestuia, și mai are prevăzut un panou solar (J), iar între acestea este prevăzut un sistem (L) de ardere a gazului metan, cu scopul formării diferenței de temperatură și, implicit, de creștere a vitezei curenților ascensionali, care antrenează ansamblul unor turbine ale modulelor de lucru (B, C, D, E, F, G și H), cuprinzând o turbină (1), un stator (2) și un cuplaj (3) fixat rigid pe turbina (1) și alunecător în sensul invers de cuplare elastică, pentru transmiterea cuplului

(11) a 2005 00729 A0

maxim la un ax central (4), această turbină (1), ca și celelalte turbine, inclusiv cea superioară, primind componentele forțelor (b și c) tangențiale și axiale de la paletetele acestora, imprimanta și un stator (2) care se găsește fixat rigid, la partea exterioară a fiecăruia dintre modulele (A, B, C, D, E, F, G și H) în parte, tronsonul superior și orientabil (I) fiind format dintr-o carcasă (8) de formă aerodinamică și prevăzut cu niște guri (d și e) de primire a unor curenți tangențiali (f), ansamblul format din tronsonul superior (I) și panoul solar (J) este sprijinit și rulează la 360°, prin intermediul unui inel de rulare și etanșare (9), la partea inferioară, fiind prevăzute niște spații (K) cu un diametru, pe orizontală, mult mai mare decât baza inferioară a corpului (A) sprijinit de o centură (16) și niște cabluri (17), iar la mijloc, pe înălțime, de o centură (18) și niște cabluri (19).

Revendicări: 7
Figuri: 2

(11) a 2005 00729 A0

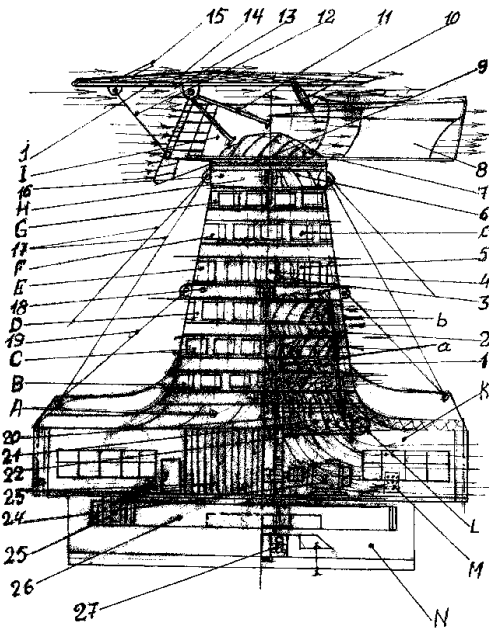


Fig. 1

(11) a 2005 00610 A0 (51) **F04B 47/04** (2006.01); **E21B 43/00** (2006.01) (21) a 2005 00610 (22) 05.07.2005 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Mihăescu Mihai Lucian, str. Gh. Lazăr nr. 36, sc. A, ap. 39, Timișoara, RO (72) Mihăescu Mihai Lucian, str. Gh. Lazăr nr. 36, sc. A, ap. 39, Timișoara, RO (54) **INSTALAȚIE DE ACȚIONARE PNEUMATICĂ, CU CILINDRU OSCILANT, A POMPELOR DE ADÂNCIME**

(57) Invenția se referă la o instalație pneumatică de acționare a unei pompe cu piston, submersibile, folosită, de exemplu, în extracția țițeiului. Instalația conform invenției are în componență o grindă orizontală (3), montată într-o poziție fixă, având atașate la capete niște perechi de roți de cablu (4 și 5), una anterioară și alta posterioară, peste care trec două cabluri (6), la capetele anterioare ale acestora, fiind montată o traversă (7) de legătură cu o tijă lustruită, a unei garnituri de prăjini de pompare, iar de cele posterioare, este prins un cadru articulat la un capăt de o capră (2), iar de un capăt din exterior al cadrului (8), fiind legate niște contragreutăți de echilibrare (9), de cadrul (8) fiind articulate două biele (10) prinse cu celălalt capăt de un cilindru oscilant (11), care culisează pe o tijă formată din două tronsoane

(11) a 2005 00610 A0

(12 și 13), inferior și superior, goale la interior, având niște orificii (19 și 20) care se deschid în interiorul cilindrului (11) oscilant, în care este plasat un piston (17) prevăzut cu niște segmenti de etanșare (18), aceste orificii (19 și 20) corespunzând cu un canal (14) longitudinal, care străbate tronsoanele (12 și 13) prin care pătrund aerul sau gazele sub presiune, trimise alternativ pe la un capăt superior sau inferior al tijei și care prin destindere împing cilindrul (11) oscilant spre în sus sau spre în jos, realizând mișcarea de du-te-vino, care este transmisă apoi, prin intermediul cadrului oscilant (8) și al cablurilor (6), la traversa (7) tijei lustruită.

Revendicări: 1

Figuri: 2

(11) a 2005 00610 A0

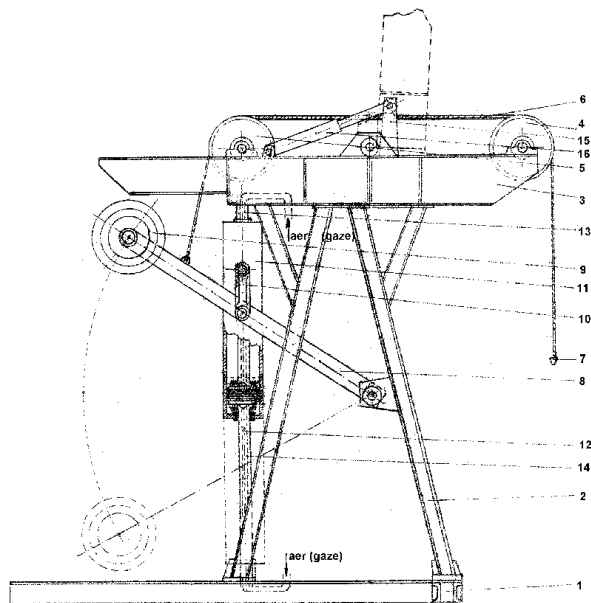


Fig. 1

(11) a 2004 00740 A2 (51) **F16B 13/06** (2006.01); **E04B 1/48** (2006.01) (21) a 2004 00740 (22) 26.08.2004 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Giurcă Liviu Grigorian, str. N. Titulescu, bl. 16, sc. 1, ap. 13, Craiova, RO; Ghișa Ludovic, str. G. Coșbuc, bl. 3, sc. B, ap. 29, Baia Mare, RO (72) Giurcă Liviu Grigorian, str. N. Titulescu, bl. 16, sc. 1, ap. 13, Craiova, RO; Ghișa Ludovic, str. G. Coșbuc, bl. 3, sc. B, ap. 29, Baia Mare, RO (54) **METODĂ ȘI ELEMENT DE FIXARE PENTRU ASAMBLĂRI STRUCTURALE**

(57) Invenția se referă la o metodă și element de fixare pentru asamblări structurale, utilizabile în cazul general al fixărilor între diverse piese de aceeași natură sau naturi diferite. Metoda conform invenției este caracterizată prin aceea că o piesă conică se blochează în fundul găurii dintr-o piesă de asamblat, iar petalele expandabile, penetrând materialul acesteia, realizează fixarea. Elementul conform invenției este realizat sub forma unui cep (2) metalic, care prezintă o tijă (4) de formă cilindrică, despăcată pe o anumită lungime, în cel puțin două părți, niște petale (5) expandabile de către niște fante longitudinale, tija (4) prezintă un șanfren interior în care este localizată o piesă (8) conică, ce este lipită provizoriu cu un adeziv slab, de tija (4).

Revendicări: 25

Figuri: 28

(11) a 2004 00740 A2

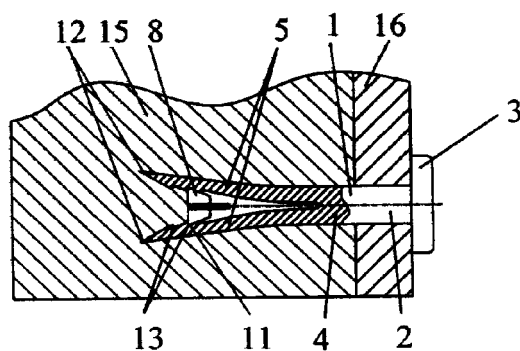


Fig. 6

(11) a 2005 00705 A2 (51) **F16B 37/04** (2006.01); **F16B 5/06** (2006.01) (21) a 2005 00705 (22) 19.02.2003 (41) 28.02.2006//2/2006 (86) FR 03/00549 19.02.2003 (87) WO 2004/083657 30.09.2004 (71) Gobin Daude, 10, Quai du Rancy, F-94380, Bonneuil-sur-Marne, FR (72) Bros Denis, 49, Avenue de Bretagne, F-94510, La Queue en Brie, FR; Lemesre Frederic, 6, Impasse du Couvent, F-77200, Torcy, FR; Welu Jacques, 102 bis, Avenue du Bac, F-94210, La Varenne Saint Hilaire, FR (74) Euroressources S.R.L - str. Ion Creangă nr. 4, ap. 6, 551017, Mediaș, județul Sibiu, RO (54) **DISPOZITIV DE FIXARE CU CLEMĂ**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv de fixare cu clemă, a două piese. Dispozitivul conform invenției se compune dintr-o clemă (200) formată dintr-o placă (210) principală și o contraplacă (220), interconectate prin intermediul unei benzi (230) de conectare, și un element (100) de fixare alcătuit dintr-un tub (110) solidar cu placa (210) principală, prevăzut cu un canal (120) intern, în stare de repaus, contraplacla (220) având o formă curbată, fiind convexă înspre tubul (110).

Revendicări: 33

Figuri: 10

(11) a 2005 00705 A2

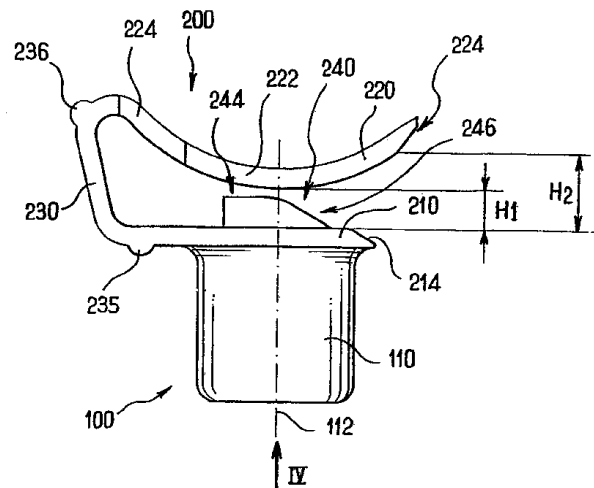


Fig. 1

(11) a 2004 00290 A2 (51) **F17C 5/00** (2006.01); **F17C 13/02** (2006.01); **F17C 13/04** (2006.01) (21) a 2004 00290 (22) 23.09.2002 (30) 01.10.2001 IT BS2001A000070 (41) 28.02.2006//2/2006 (86) IT 02/00606 23.09.2002 (87) WO 03/029719 10.04.2003 (71) Emer S.R.L., via Roma 104/A, I-25060, Collebeato (Brescia), IT; Valtek S.R.L., via Guicciardi 9/C, I-42100, Reggio Emilia, IT (72) Gobbi Francesco, via Roma 104/A, I-25060, Collebeato, IT; Stevani Luigi, via Guicciardi 9/C, I-42100, Reggio Emilia, IT (74) Cabinet Enpora S.R.L., șoseaua lanului nr.7, bl. 109 B, sc. B, et. 1, ap. 46, sector 2, cod 73371, București (54) **VENTIL MULTIPLU CU COMANDĂ ELECTRONICĂ, PENTRU REZERVOARELE DE COMBUSTIBIL GPL**

(57) Invenția se referă la un ventil multiplu, pentru rezervoarele de GPL utilizate la motoarele de automobile care funcționează cu gaz. Ventilul conform invenției constă dintr-un corp cu o conductă de intrare (11), conectată la unul dintre capete, la un dispozitiv de umplere (BC) pentru gaz lichefiat, celălalt capăt fiind introdus în rezervor, și o conductă de ieșire a gazului (12), spre consumator. Conductele de intrare (11) și ieșire (12) sunt prevăzute cu dispozitive pentru controlul debitului de gaz lichefiat, spre și dinspre rezervor. În rezervor, este instalată o sondă electronică de nivel (SL), conectată și interacționând cu mijloacele de interceptare a gazului, la intrare și la ieșire, și asociată cu un indicator de nivel al încălzirii din rezervor, acționat de o unitate de comandă.

Revendicări: 5

Figuri: 2

(11) a 2004 00290 A2

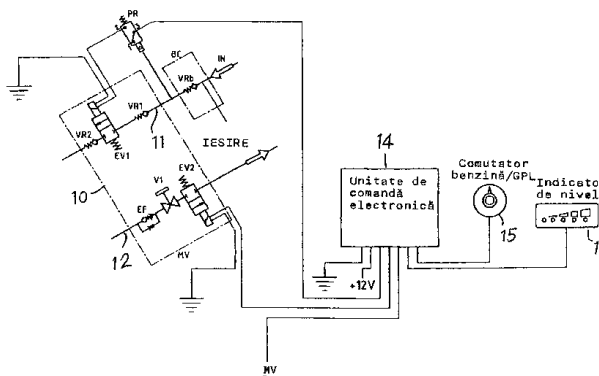


Fig. 2

(11) a 2005 00323 A0 (51) **F23G 5/027** (2006.01); **A61L 11/00** (2006.01) (21) a 2005 00323 (22) 07.04.2005 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Seba Industrial S.R.L., b-dul Iuliu Maniu nr. 562, sector 6, București, RO (72) Radu Sebastian, aeea Callatis nr. 3, bl. A 14, sc. B, et. 1, ap. 21, sector 6, București, RO (54) **INSTALAȚIE ȘI METODA DE PIROGAZEIFICARE**

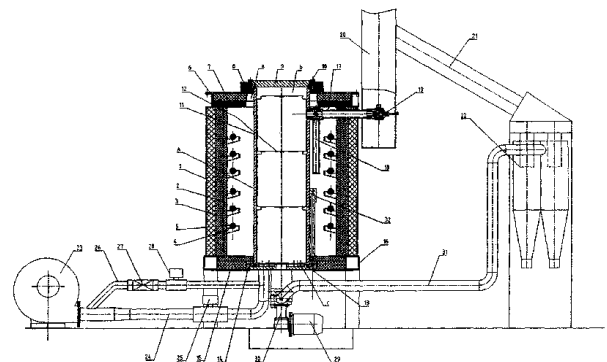
(57) Invenția se referă la o instalație și o metodă de gazeificare, în special, a deșeurilor din spitale. Metoda conform invenției cuprinde introducerea unor vase pline cu deșeuri, într-un reactor etanș, după care acestea sunt încălzite în absența aerului și, la o temperatură de 100...150°C, se evaporă apa și este evacuat aburul, după care, în faza următoare, se continuă încălzirea până la 500°C, pentru a fi evacuate fluide cum ar fi gaze, gudroane, ape pirogenetice, care, tratate în continuare la temperatura de 600...800°C, se crachează în faza de vapori, rezultând un gaz cu conținut mare de hidrogen, iar reziduu solid rămas se transformă în gaz de aer, temperatura ridicându-se la 850...900°C și se transformă în gaz de ardere care se aprinde. Instalația conform invenției, în cadrul căreia este aplicată metoda, are în componență un reactor (A) în care este amplasat un cilindru (11) în care se pun niște vase (12) colectoare a deșeurilor de distrus, care este încălzit exterior de o rezistență electrică (5), montată pe un suport (4), reactor (A) închis cu un capac (9) cu ajutorul unor șuruburi (10), incinta reactorului (A) fiind în legătură cu un coș (20) de evacuare prin intermediul unei conducte (17), prevăzută cu o ramificație (18) pentru o instalație de ardere (19), și al unei tubulaturi (21)

(11) a 2005 00323 A0

de evacuare a gazelor, gazele evacuate spre coșul (20) putând fi aprinse cu ajutorul instalației (19) de ardere, care are asigurată aprinderea electrică cu o bujie sau cu o flacără de veghe, gazele care pot fi arse și cenușa fiind dirijate și evacuate din reactor (A), datorită unui servomotor (29) care comandă o valvă (30) care direcționează gazele spre o instalație de filtrare (22), printr-o tubulatură (31), la coș (20).

Revendicări: 14

Figuri: 1



(11) a 2004 00697 A2 (51) **F23G 5/36** (2006.01); **A61L 11/00** (2006.01) (21) a 2004 00697 (22) 05.08.2004 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Ioniță Iulia Lidia, str. Petru Rareș nr. 7, bl. B3, ap. 17, Galați, RO (72) Ioniță Iulia Lidia, str. Petru Rareș nr. 7, bl. B3, ap. 17, Galați, RO (54) **INCINERATOR ECOLOGIC, PENTRU DEȘEURI SANITARE**

(57) Invenția se referă la un incinerator cu o cameră de combustie, pentru deșeurile sanitare. Incineratorul conform invenției este alcătuit dintr-un corp principal (5) în care gazele de ardere, care se formează într-un focar primar (4) și într-un focar secundar (3), circulă în contracurent față de deșeurile sanitare, de la un arzător de combustibil (2) la un coș de fum (1), după care părăsesc corpul principal (5), trec printr-un scrubber (6) în care sunt spălate de eventualele particule de funingine, sunt răcite și apoi evacuate în atmosferă, cu un ventilator (7), apa din scrubber (6) fiind răcită într-un turn (8), cu ajutorul unui alt ventilator (9), după care ajunge într-un tanc de colectare (11), fiind circulată cu o pompă (13), apa fiind eventual tratată pentru depoluare, iar nămolul carbonos depus în tanc (11) este retrimis în corpul principal (5).

Revendicări: 2
Figuri: 3

(11) a 2004 00697 A2

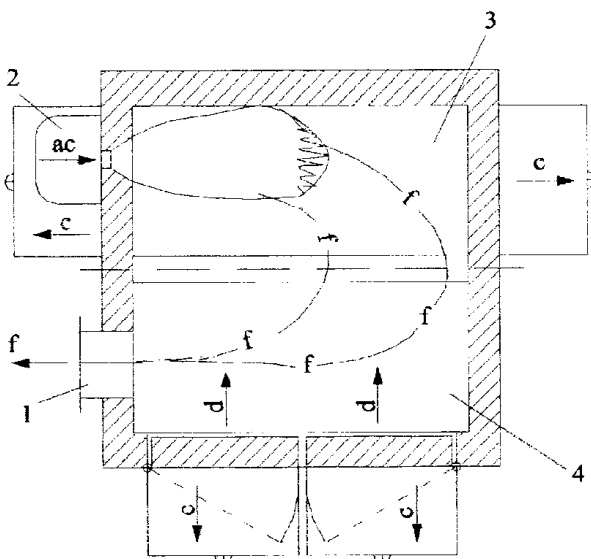


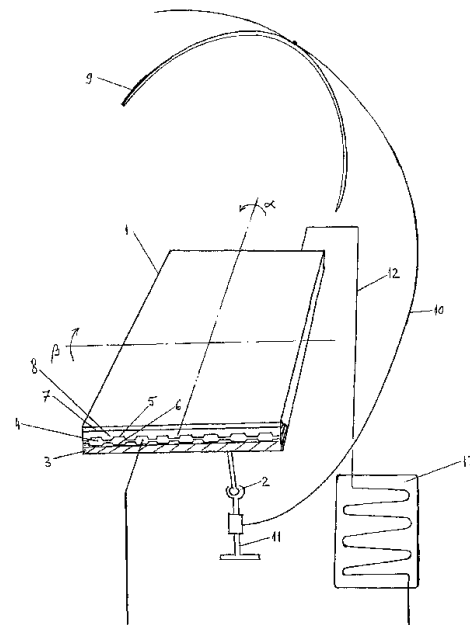
Fig. 1

(11) a 2005 00105 A0 (51) **F24J 2/02** (2006.01) (21) a 2005 00105 (22) 15.02.2005 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Breaz Laurențiu, str. Băilor nr. 33, cod 51520, Aiud, județul Alba, RO (72) Breaz Laurențiu, str. Băilor nr. 33, cod 51520, Aiud, județul Alba, RO (54) **DISPOZITIV DE CAPTARE A RAZELOR SOLARE**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv de captare a energiei solare, în vederea transformării acesteia în energie termică. Dispozitivul conform invenției este constituit dintr-un panou (1) solar, care poate efectua o mișcare de rotație față de niște axe (2 și 3), longitudinală și transversală, prin intermediul a cel puțin unei articulații (2) sferice, și care este compus dintr-o structură stratificată, ce cuprinde un strat (3) izolator, în partea inferioară, un captator (4) solar format din două foi (5 și 6) din tablă, ambutisate, o placă (7) din sticlă sau din polimer sintetic, transparent la suprafață, un strat (8) izolator din aer, între captatorul (4) solar și placa (7) transparentă, opțional cel puțin o oglindă (9) parabolică, deplasabilă pe un suport (10) de formă eliptică, care poate efectua o mișcare de rotație în jurul unui suport (11) principal și care poate fi poziționată în diferite unghiuri față de panoul (1) solar, un circuit (12) al lichidului încălzit, care asigură transferul termic într-un boiler (13).

Revendicări: 6
Figuri: 1

(11) a 2005 00105 A0



(11) a 2004 00729 A2 (51) **F41C 3/00** (2006.01) (21) a 2004 00729 (22) 19.08.2004 (41) 28.02.2006/2/2006 (71) Topintel Consult S.R.L., str. Cuza Vodă nr. 14, Sinaia, județul Prahova, RO (72) Pușcaș-Cernat Mihail, b-dul Republicii nr. 187, bl. 4A, sc. A, et. 8, ap. 33, Ploiești, RO (54) **ARMAMENT DE INFANTERIE CALIBRU 7, 62mm, PISTOL MITRALIERĂ-MODEL 2004, PUȘCĂ MITRALIERĂ -MODEL 2004, PUȘCĂ SEMIAUTOMATĂ CU LUNETĂ-MODEL 2004**

(57) Invenția se referă la o armă de foc din categoria armelor portabile, automate sau semiautomate, destinată neutralizării inamicului și a tehnicii ușoare de luptă, prin foc, la distanțe apropiate sau relativ mari, sau în luptă corp la corp. Armamentul conform invenției are pat (8) normal, de mici dimensiuni, suport pentru protejarea obrazului trăgătorului, montat pe capacul unei cutii (7) a unor mecanisme, un mâner (13) de tip pistol amplasat înaintea unui încărcător (12), un sistem de declanșare a focului, format dintr-un trăgaci (14) principal, un cablu (20) de acționare, care transmite mișcarea către un trăgaci (21) secundar, care acționează un mecanism de dare a focului, un uluc (16) rabatabil și un dispozitiv de ochire mecanic, compus dintr-un înălțător (5) montat pe un suport demontabil, care se poate folosi și ca un

(11) a 2004 00729 A2
mâner, cătare (19) rabatabilă, transmiterea mișcării de la trăgaciul (14) principal la trăgaciul (21) secundar se poate face și prin intermediul unor tije (23) de acționare, trăgaciul (14) principal putând avea și o mișcare de translație.

Revendicări: 3
Figuri: 13

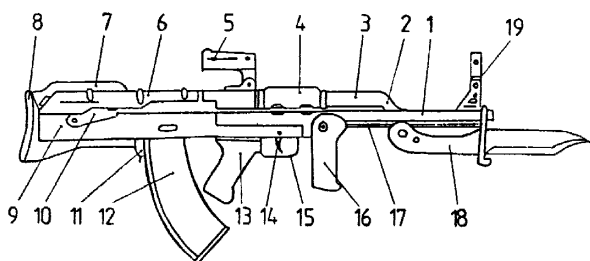


Fig. 2

(11) a 2004 00606 A2 (51) **F41A 33/02** (2006.01); **F41G 3/26** (2006.01) (21) a 2004 00606 (22) 02.07.2004 (41) 28.02.2006/2/2006 (71) Olaru Lucian Adam Cristian, str. Avram Iancu nr. 2, bl. B, ap. 8, Alba Iulia, RO (72) Olaru Lucian Adam Cristian, str. Avram Iancu nr. 2, bl. B, ap. 8, Alba Iulia, RO (54) **SIMULATOR DE TRAGERE, PENTRU TRUPELE DE INFANTERIE**

(57) Invenția se referă la un simulator de tragere, pentru trupele de infanterie, folosit în domeniul militar la pregătirea militarilor, în ceea ce privește constanța preciziei de ochire. Simulatorul conform invenției cuprinde o armă (1) de infanterie, încărcată cu cartușe oarbe, pe care se montează o cameră (2) foto, prevăzută cu un teleobiectiv (3), având un dispozitiv reticular, declanșarea armei, prin apăsarea unui cocoș (4), declanșând simultan prin comanda transmisă printr-un cablu (5) declanșator, camera (2) foto, obținându-se o imagine (6) fotografică ce reprezintă coincidența reticulului cu un punct (a) ochit (b) de pe o țintă (7).

Revendicări: 1
Figuri: 3

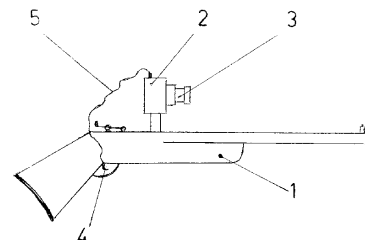


Fig. 1

(11) a 2004 00703 A2 (51) **G01P 15/03** (2006.01) (21) a 2004 00703 (22) 06.08.2004 (41) 28.02.2006/2/2006 (71) Pavunev Dan, Calea București nr. 89, bl. U2, ap. 3, Urziceni, județul Ialomița, RO; Antohi Constantin Marin, str. G. Ibrăileanu nr. 6, bl. 7, sc. A, Parter, ap. 3, Iași, RO (72) Pavunev Dan, Calea București nr. 89, bl. U2, ap. 3, Urziceni, județul Ialomița, RO; Antohi Constantin, str. G. Ibrăileanu nr. 6, bl. 7, sc. A, ap. 3, Iași, RO (54) **TRADUCTOR PENTRU VIBRAȚII**

(57) Invenția se referă la un traductor de vibrații, utilizat în cadrul protecției unui motor electric sau a unei construcții, în caz de seism. Traductorul conform invenției este format dintr-un cilindru (1) din material plastic, prevăzut cu un capac cu filet (2), pe care se află o nivelă (3), cilindrul (1) sprijinindu-se orizontal pe patru suporturi cu șuruburi (4) autoblo-cante și având montat, în interior, un alt cilindru (6) cu partea inferioară semicirculară, umplut o treime cu mercur (7), deasupra suprafeței mercurului (7) fiind montat, prin intermediul unei tije (8), un disc (9) prevăzut cu două sectoare circulare, metalice, în care sunt implantați niște electrozi metalici (10), distanța dintre electrozi (10) și suprafața mercurului putând fi reglată cu ajutorul unei tije cu mâner (11) și fixată cu un șurub (12), într-o mufă montată pe un capac (13) înfiletat la partea superioară a cilindrului (6), în cazul apariției unor vibrații, fiind emise niște impulsuri electrice care sunt numărate de un numărător

(11) a 2004 00703 A2

electronic (N) și amplificate de un amplificator (A), ducând la întreruperea alimentării electrice a unui motor (M) sau, după caz, a unei instalații electrice a unei clădiri.

Revendicări: 2
Figuri: 3

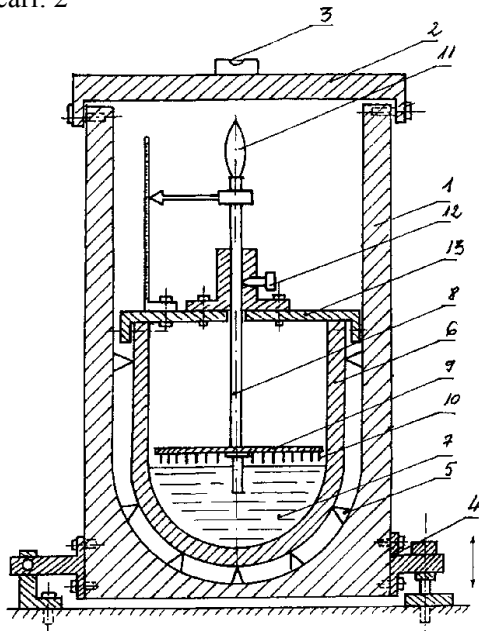


Fig. 1

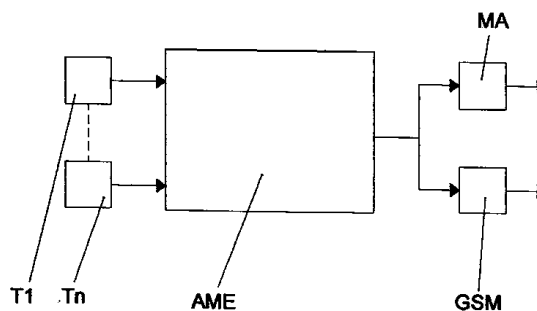
(11) a 2004 00723 A3 (51) **G01R 11/48** (2006.01); **G01R 21/06** (2006.01); **G01R 19/165** (2006.01); **G06F 19/00** (2006.01) (21) a 2004 00723 (22) 18.08.2004 (41) 30.03.2005//3/2005 (71) *Compania Energopetrol S.A., str. Schelelor nr. 32, Câmpina, județul Prahova, RO* (72) *Celescu V. Mircea, str. Veniamin Costache nr. 2, bl. 27F, ap. 4, Ploiești, RO* (54) **METODĂ ȘI INSTALAȚIE DE MĂSURARE ȘI MONITORIZARE A ENERGIEI ELECTRICE, CONSUMATĂ DE UTILIZATORI**

(57) Invenția se referă la o metodă și la o instalație pentru măsurarea și monitorizarea energiei electrice consumată de utilizatori. Metoda conform invenției constă în aceea că, la utilizator, sunt amplasate mai multe traductoare, corespunzătoare parametrilor care se doresc a fi măsurați sau monitorizați, care achiziționează și furnizează date de intrare, pentru a fi prelucrate, elaborate și stocate de un aparat specializat din familia aparatelor de management al energiei, iar informațiile privind parametrii energetici sunt transmise automat, continuu sau la cerere, prin instrumente pentru transmiterea la distanță a datelor. Instalația conform invenției, pentru aplicarea metodei, este compusă dintr-o grupă de instrumente pentru achiziția de date - traductoare (T1...Tn), în

(11) a 2004 00723 A3

funcție de necesitățile utilizatorului și ale furnizorului de energie electrică, dintr-un aparat de management al energiei (AME) și din niște instrumente pentru transmiterea datelor la distanță, automat, care pot fi un modem analogic, cu legătură prin cablu (MA) sau un sistem radio (GSM).

Revendicări: 2
Figuri: 1



(Cu raport de documentare publicat la data de 28.02.2006)

(11) a 2005 00093 A3 (51) **G06Q 10/00** (2006.01); **G06F 19/00** (2006.01) (21) a 2005 00093 (22) 10.02.2005 (41) 30.06.2005//6/2005 (71) *lordache Valentin Ștefan, str. Tincani nr. 10, bl. F13, sc. 4, et. 4, ap. 77, sector 6, București, RO* (72) *lordache Valentin Ștefan, str. Tincani nr. 10, bl. F13, sc. 4, et. 4, ap. 77, sector 6, București, RO* (74) *Cabinet de Proprietate Industrială "Vișoiu Lilian Cătălin"- str. Alexandru Vlahuță nr. 3 bl. M48, sc. A, ap. 7, sector 3, București* (54) **METODĂ ȘI SISTEM AUTOMAT DE EMITERE A DOCUMENTELOR STANDARDIZATE ȘI/SAU TIPIZATE**

(57) Invenția se referă la o metodă și la un sistem de emiteră a documentelor standardizate și/sau tipizate, cum ar fi polițe de asigurări, de sănătate sau alte documente asemenea. Metoda conform invenției presupune existența unei conexiuni internet (6) sau racord prin telefon mobil (5), între un sistem automat de emiteră a unui document standardizat și/sau tipizat (1) și un server (16) central existent la sediul societății emiteră sau la un server local (16) existent în locul în care este instalat sistemul automat de emiteră a polițelor standardizate și/sau tipizate (1), astfel încât solicitantul unui document îl poate obține direct de la sistemul automat de emiteră a unui document

(11) a 2005 00093 A3

standardizat și/sau tipizat (1), acesta comunicând permanent cu serverul (16) central, făcând schimb de informații în vederea actualizării datelor, existând și o interfață interactivă (17) software și/sau hardware care face legătura între server (16) și un PC (18) al utilizatorului/utilizatorilor de internet (6), astfel încât utilizatorul poate solicita prin intermediul acestui PC (18), eliberarea unui anumit document obținând o parolă în baza căreia și a actului de identitate își poate ridica documentul de la sistemul automat de emiteră a unui document standardizat și/sau tipizat (1) sau de la ghișeu societății emitente. Sistemul conform invenției, în cadrul căruia este aplicată metoda, este alcătuit dintr-o unitate centrală (3), care transmite și recepționează datele către și de la un server (16), un hard-disk (4) pentru stocarea datelor, un monitor (2) pentru afișarea conexiunii de racord a unui telefon mobil (5) sau a unei rețele internet (6), un scaner (7) pentru citirea actelor de identitate sau a altor documente, un dispozitiv (8) de citire a cardului bancar, un dispozitiv (9) pentru efectuarea plăților sau încasărilor către și de la sistemul automat de emiteră a unui document standardizat și/sau tipizat (1), a bancnotelor de hârtie și un dispozitiv (10) pentru efectuarea plăților.

Revendicări: 10

Figuri: 5

(11) a 2005 00093 A3

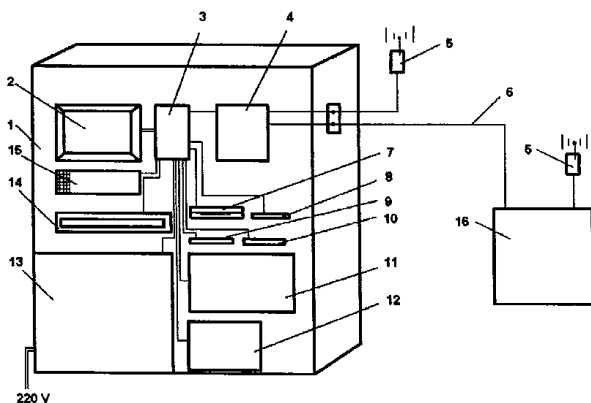


Fig. 1

(Cu raport de documentare publicat la data de 28.02.2006)

(11) a 2004 00732 A2 (51) **G09F 17/00** (2006.01) (21) a 2004 00732 (22) 20.08.2004 (41) 28.02.2006/2/2006 (71) Rotarexim S.A., str. A.I. Cuza nr. 2, Râmnicu Vâlcea, RO (72) Rotaru Gheorghe, b-dul Republicii, bl. E3A, sc. G, et.4, ap. 8, Pitești, RO; Rotaru George Rossi, Calea lui Traian nr. 135, bl. N2, sc. A, et.4, ap. 13, Râmnicu Vâlcea, RO (74) Brojboiu Dumitru Adrian Florinel b-dul Republicii, bl. 212, sc. D, ap. 16, Pitești, județul Argeș, RO (54) **MULTI-PORT-DRAPEL, CU LANCE TELESCOPICĂ**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv multiport-drapel, cu lance telescopică, utilizat la arborarea drapelelor în cadrul instituțiilor de stat, de persoane juridice, dar și de persoane fizice. Dispozitivul multiport-drapel, conform invenției, permite montarea a trei sau mai multe drapele, fiecare dintre ele fiind montate pe câte o lance telescopică, realizată din două sau mai multe segmente (4, 4', 5, 5', 6 și 6') culisabile, având niște vârfuri de lance (17, 18 și 19), segmentele (4, 4', 5, 5', 6 și 6') putând fi rotite în jurul unor nituri-pop (14, 15 și 16), prin intermediul unor bucșe (7, 8 și 9) de reglaj, până la un nivel limită, impus de lungimea unui inel (23) sau cablu elastic, plasat liber prin niște inele (24, 25 și 26) limitatoare, fixarea pe suprafața de așezare a celor trei semilânci inferioare (4, 5 și 6) fiind realizată prin intermediul unor bucșe (1, 2 și 3) de sprijin.

Revendicări: 5

Figuri: 5

(11) a 2004 00732 A2

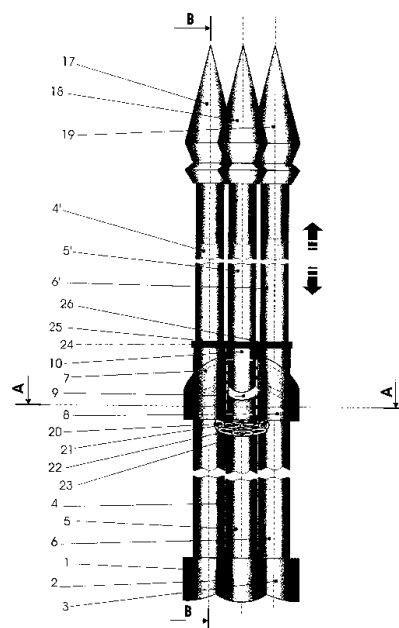


Fig. 1

(11) a 2005 00833 A0 (51) **G09F 17/00** (2006.01) (21) a 2005 00833 (22) 03.10.2005 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Power Raise S.R.L., str. Tudor Vladimirescu, bl. P21, sc. A, ap. 1, Pitești, RO (72) Vasarhelyi Zoltan, str. Tudor Vladimirescu, bl. P21, sc. A, ap. 1, Pitești, RO (74) Birou de Proprietate Industrială Brojboiu Dumitru Adrian Florinel - b-dul Republicii, bl. 212, sc. D, ap. 16, Pitești (54) **DISPOZITIV DE URCARE ȘI COBORÂRE PE CATARG, A STEAGURILOR PLANARE ROTATIVE**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv de urcare și coborâre pe catarg, a steagurilor planare rotative, destinat în special acțiunilor de publicitate prin steaguri, benere sau altele similare. Dispozitivul conform invenției este compus dintr-un catarg (1) în trepte, pe care sunt montați inferior și superior, niște rulmenți (2 și 3), fiecare dintre ei fiind prevăzuți cu niște carcase (4 și 5) pe care sunt sudate, diametral opus, niște piulițe (6 și 7), respectiv niște portrole (10 și 11), inferioară și superioară, care susțin niște role (12 și 13) peste care este petrecută o cordelină (23) care conține două noduri (n1 și n2), inferior și superior, cu ajutorul cărora se prinde un steag (19), prin intermediul unor carabine (22), carabina superioară fiind petrecută printr-un tiv (t2) al unei rejanse și nodul (n2) superior, dispozitivul asigurând rotirea integrală la 360°

(11) a 2005 00833 A0 și prezența unui întinzător (17) tip fir de compensare, al săgeții, în plan vertical, a unui braț (18) orizontal și un ax (8) filetat, de sincronizare, care are rolul de a elimina tendința deplasărilor unghiulare relative, dintre rulmenți-superior și inferior.

Revendicări: 5
Figuri: 7

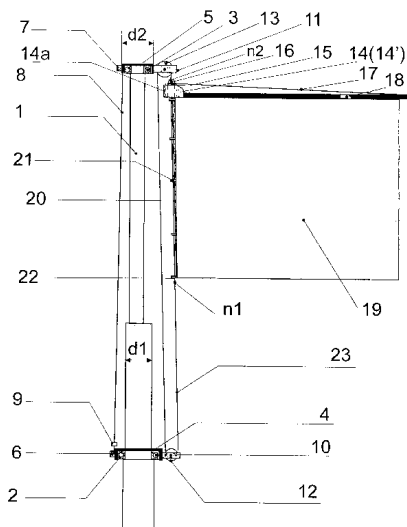


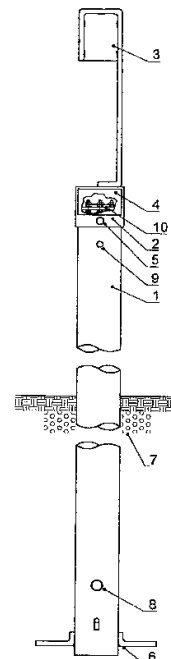
Fig. 1

(11) a 2005 00353 A0 (51) **H01R 9/00** (2006.01); **G01R 31/02** (2006.01) (21) a 2005 00353 (22) 14.04.2005 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) Compania Energopetrol S.A., str. Schelelor nr. 32, Câmpina, județul Prahova, RO (72) Celescu V. Mircea, str. Veniamin Costache nr. 2, bl. 27F, ap. 4, Ploiești, RO (54) **PRIZĂ DE POTENȚIAL**

(57) Invenția se referă la o priză pentru conectarea la construcțiile metalice îngropate, situate în afara localităților, în vederea măsurării parametrilor electrice, specifici protecției împotriva coroziunii acestor construcții. Priza conform invenției este alcătuită dintr-un stâlp (1) executat dintr-o țevă de oțel, la care se amplasează, la partea superioară, o placă de borne (10), la care pot fi conectate până la 6 conductoare electrice, provenind de la construcții metalice îngropate, placa de borne (10) fiind închisă, etanș, cu un capac (2) prevăzut cu un dispozitiv de închidere (5), pe capac (2), fiind fixate un steguleț (3) de semnalizare și o etichetă de marcare (4), stâlpul (1) fiind prevăzut și cu o țevă de ventilare (9), o deschidere (8), având fixată o garnitură de cauciuc și niște elemente de fixare (6), executate din oțel, pentru asigurarea stabilității stâlpului (1) în fundație.

Revendicări: 2
Figuri: 1

(11) a 2005 00353 A0



(11) a 2004 00677 A2 (51) **H02J 3/00** (2006.01) (21) a 2004 00677 (22) 30.07.2004 (41) 28.02.2006//2/2006 (71) *Catarig Ioan, str. Horea nr. 55/A, Năsăud, județul Bistrița Năsăud, RO* (72) *Catarig Ioan, str. Horea nr. 55 A, Năsăud, județul Bistrița Năsăud, RO* (54) **PROCES TEHNOLOGIC DE UTILIZARE-DISTRIBUȚIE A ENERGIEI ELECTRICE LA JOASĂ TENSIUNE, UNITAR ȘI EXCLUSIV TRIFAZAT**

(57) Invenția se referă la un procedeu pentru transportul energiei electrice de joasă tensiune. Procesul conform invenției cuprinde distribuția curentului electric, provenit de la o sursă de alimentare cu curent electric de joasă tensiune, printr-o rețea de distribuție trifazată, fără nul de lucru, având o carcasă metalică a unui tablou de distribuție, legată la pământ, la rețeaua de distribuție fiind racordat, prin intermediul unui bransament trifazat, fără nul, fiecare consumator, în dreptul fiecărui consumator fiind realizată o separare electrică vizibilă și cu asigurarea unei protecții, în condițiile în care toate dispozitivele de protecție sunt inseriate între ele, în circuitul primar, dar legate în paralel pe circuitul secundar, curentul electric fiind preluat apoi printr-o instalație de utilizare, proprie fiecărui consumator, transmis către o instalație interioară și preluat de către receptori, prin intermediul unui tablou de utilizare, care are în componență căile de curent pentru cele trei faze și nulul de lucru, precum și elemente pentru realizarea unei separări electrice vizibile și de protecție a circuitelor electrice ale instalației interioare, măsurarea energiei consumată de fiecare consumator făcându-se în condițiile în care un modul, cuprinzând

(11) a 2004 00677 A2
un tablou de distribuție de bransament și un contor, a cărei carcasă metalică este legată la pământ, este amplasat în punctul de delimitare a rețelei de distribuție, de instalația de utilizare a fiecărui consumator.

Revendicări: 1
Figuri: 6

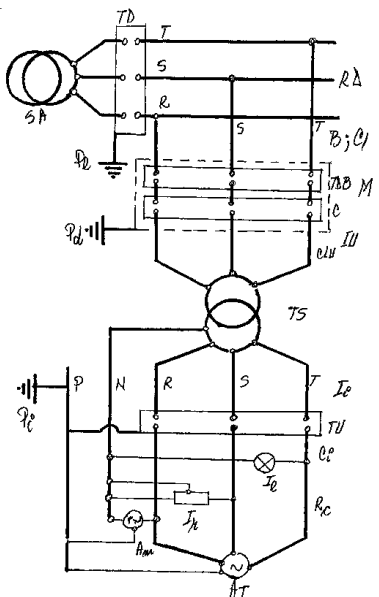


Fig. 4

(11) a 2005 00558 A2 (51) **H04L 29/06** (2006.01); **H04L 12/56** (2006.01) (21) a 2005 00558 (22) 11.12.2003 (30) 12.12.2002 US 10/318, 778 (41) 28.02.2006//2/2006 (86) US 03/39587 11.12.2003 (87) WO 2004/056068 01.07.2004 (71) *Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, CA 92121, San Diego, California, US* (72) *Dyck Jeffrey, 4816 Mt. Harir Drive, CA 92117, San Diego, California, US; Lioy Marcello, 7588 Charmant Drive, 1924, CA 92122, San Diego, California, US; Abrol Nischal, 7260 Calle Cristobal, 41, CA 92126, San Diego, California, US* (74) *Rominvent S.A., str. Ernil Pangratti nr.35, sector 1, București* (54) **DETERMINAREA ÎN AVANS A SUPORTULUI REȚELEI PENTRU PROTOCOLUL IP MOBIL**

(57) Invenția se referă la o metodă pentru determinarea, în avans, a unui suport al unei rețele pentru un protocol IP Mobil, folosită în domeniul comunicațiilor fără fir. Metoda conform invenției constă în conectarea la o rețea fără fir, testarea unei condiții de deconectare, care reprezintă o indicație în avans a unui suport al unei rețele pentru un protocol IP Mobil, testarea cuprinzând o cerință de autentificare de către rețeaua fără fir, urmată de deconectarea de la rețeaua fără fir, dacă condiția de deconectare este satisfăcută, sau rămânerea în conexiune, dacă condiția de deconectare nu este satisfăcută.

Revendicări: 20
Figuri: 11

(11) a 2005 00558 A2

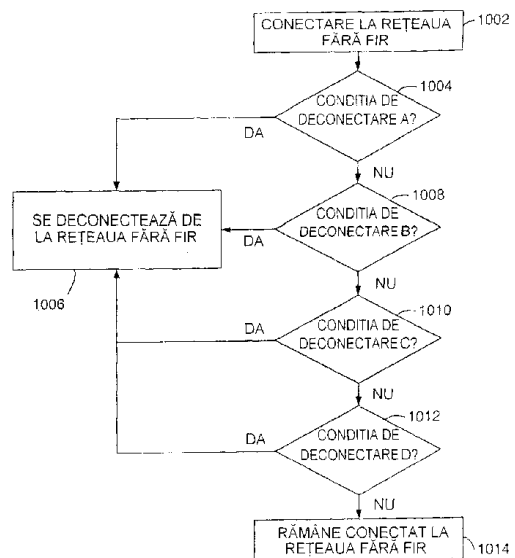


Fig. 10

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

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

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

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2002 00180 A2	C04B 14/00 (2006.01); C04B 16/00 (2006.01)	20.02.2002	Procema S.A., Calea Griviței nr. 136, sector 1, București, RO	28
a 2003 00134 A2	C12C 5/02 (2006.01); C12C 1/00 (2006.01); C12C 13/00 (2006.01)	18.04.2003	Centrul de Cercetare pentru Materiale Macromoleculare și Membrane S.A., Splaiul Independenței nr. 202 B, sector 6, București, RO	31
a 2003 00376 A2	B62K 3/00 (2006.01)	06.05.2003	Nădejde Ioan, str. Sucedava, bl. 1, sc. B, et. 2, ap. 21, Roman, RO	25
a 2003 00719 A2	A61K 36/28 (2006.01); A61K 35/38 (2006.01)	28.08.2003	Hofigal Export Import S.A., Intrarea Serelor nr. 2, sector 4, București, RO	19
a 2003 00909 A2	C10M 107/02 (2006.01)	12.11.2003	ICERP S.A., b-dul Republicii nr. 291A, Ploiești, RO	31
a 2003 01024 A3	A61M 11/02 (2006.01)	16.12.2003	Tehno Bionic S.R.L., str. Agriculturii nr. 55, Buzău, RO	19
a 2004 00109 A2	A23N 1/00 (2006.01); B01J 3/00 (2006.01); A23L 2/00 (2006.01)	27.08.2002	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH, Weberstrasse 5, Karlsruhe, DE; Kea-Tec GmbH, Saarstrasse4, Waghausel, DE	13
a 2004 00197 A2	E04H 9/00 (2006.01); E02D 29/02 (2006.01); E02D 27/04 (2006.01); B63B 38/00 (2006.01)	04.03.2004	Chelaru Silviu Dorian, str. Doamna Ghica nr. 5, bl. 3, sc. 1, ap. 34, sector 2, București, RO	35
a 2004 00290 A2	F17C 5/00 (2006.01); F17C 13/02 (2006.01); F17C 13/04 (2006.01)	23.09.2002	Emer S.R.L., via Roma 104/A, I-25060, Collebeato (Brescia), IT; Valtek S.R.L., via Guicciardi 9/C, I-42100, Reggio Emilia, IT	45
a 2004 00420 A2	A61K 8/29 (2006.01); A61K 8/04 (2006.01); A61Q 19/00 (2006.01)	01.11.2002	Phild Co., Ltd., Meijiseimei-Kyoto-Nishiki Bldg., 678 Tearaimizu-Cho, Karasumadori Nishikikojikado, Nakagyo-KU, 604-8152, Kyoto City, Kyoto Pref., JP	18
a 2004 00421 A2	A61K 8/04 (2006.01); A61K 8/19 (2006.01); A61Q 19/00 (2006.01)	01.11.2002	Phild Co., Ltd., Meijiseimei-Kyoto-Nishiki Bldg., 678 Tearaimizu-Cho, Karasumadori Nishikikojikado, Nakagyo-KU, 604-8152, Kyoto City, Kyoto Pref., JP	17
a 2004 00458 A2	F01C 1/07 (2006.01); F01C 1/077 (2006.01)	27.06.2001	Calotescu Sorin Alexandru, str. Prahovei nr. 32, bl. 23, sc.B, et. 1, ap. 24, Azuga, RO	38
a 2004 00505 A2	A41B 11/00 (2006.01)	04.06.2004	Stanciu Tudor, str. Victor Babeș nr. 10, sc. B, ap. 4, Iași, RO	14
a 2004 00525 A2	A47C 5/04 (2006.01)	10.06.2004	Majeri Dumitru, str. Doamna Ghica nr. 20, bl. 4, sc. 2, ap. 32, sector 2, București, RO	15
a 2004 00603 A2	A63G 1/14 (2006.01)	01.07.2004	Pop Dragomir, str. Domnească nr. 144, bl. C, ap. 8, Galați, RO	20
a 2004 00606 A2	F31A 33/02 (2006.01); F41G 3_26 (2006.01)	02.07.2004	Olaru Lucian Adam Cristian, str. Avram Iancu nr. 2, bl. B, ap. 8, Alba Iulia, RO	47

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2004 00628 A2	C01B 39/02 (2006.01)	08.07.2004	Zecasin S.A., Splaiul Independenței nr. 202, sector 6, București, RO	28
a 2004 00677 A2	H02J 3/00 (2006.01)	30.07.2004	Catarig Ioan, str. Horea nr. 55/A, Năsăud, județul Bistrița Năsăud, RO	51
a 2004 00684 A2	A47F 1/10 (2006.01)	02.08.2004	Cabian Company S.R.L., str. Constanței nr. 18, bl. D Turn, parter, Năvodari, județul Constanța, RO	16
a 2004 00686 A3	A24F 15/08 (2006.01); F16B 13/06 (2006.01); B65D 85/10 (2006.01)	03.08.2004	Jinga Alexandru-Francisc, alea Eftimie Murgu, bl. 3A, sc. E, ap. 9, Moldova Nouă, județul Caraș-Severin, RO	13
a 2004 00696 A2	B25J 9/00 (2006.01)	05.08.2004	Roba Adrian, comuna Valea Ierii nr. 177, județul Cluj, RO	21
a 2004 00697 A2	F23G 5/36 (2006.01); A61L 11/00 (2006.01)	05.08.2004	Ioniță Iulia Lidia, str. Petru Rareș nr. 7, bl. B3, ap. 17, Galați, RO	46
a 2004 00702 A2	B65F 7/00 (2006.01); B65F 1/08 (2006.01)	06.08.2004	Pavunev Dan, Calea București nr. 89, bl. U2, ap. 3, Urziceni, județul Ialomița, RO; Antohei Constantin Marin, str. G. Ibrăileanu nr. 6, bl. 7, sc. A, ap. 3, Iași, RO	28
a 2004 00703 A2	G01P 15/03 (2006.01)	06.08.2004	Pavunev Dan, Calea București nr. 89, bl. U2, ap. 3, Urziceni, județul Ialomița, RO; Antohei Constantin Marin, str. G. Ibrăileanu nr. 6, bl. 7, sc. A, Parter, ap. 3, Iași, RO	47
a 2004 00707 A2	B29B 11/10 (2006.01); C07C 51/487 (2006.01); B01D 3/00 (2006.01)	09.08.2004	Nica Gheorghe, str. Uzinei nr. 29, Iași, RO; Ionescu Elena, b-dul Decebal nr. 57, bl. B3, sc. D, ap.46, Piatra Neamț, RO; Antohei Neculae, Piața M. Kogălniceanu nr. 1, bl. H4, ap. 14, Piatra Neamț, RO	22
a 2004 00711 A2	A01F 25/16 (2006.01); A61L 9/20 (2006.01)	10.08.2004	Pavunev Dan, Calea București nr. 89, bl. U2, ap. 3, Urziceni, județul Ialomița, RO; Antohei Constantin, str. G. Ibrăileanu nr. 6, bl. 7, sc. A, ap. 3, Iași, RO	11
a 2004 00713 A3	C23G 3/00 (2006.01); B08B 3/12 (2006.01); B08B 9/00 (2006.01); B05B 15/00 (2006.01)	11.08.2004	Ghețiu I. Silviu Corneliu, str. Ciurchi nr. 115A, bl. B8, sc. A, et. 4, ap. 4, Iași, RO	33
a 2004 00716 A2	B62K 3/00 (2006.01); B62M 1/00 (2006.01)	16.08.2004	Lăculiceanu Adrian, str. V. Voiculescu bl. F1, sc. B, et. 3, ap. 15, Târgoviște, județul Dâmbovița, RO	26
a 2004 00717 A2	A21B 1/22 (2006.01)	16.08.2004	Ioniță Daniel, șoseaua Pantelimon nr. 92, bl. 211, sc. 1, et. 8, ap. 24, sector 2, București, RO	12
a 2004 00723 A3	G01R 11/48 (2006.01); G01R 21/06 (2006.01); G01R 19/165 (2006.01); G06F 19/00 (2006.01)	18.08.2004	Compania Energopetrol S.A., str. Schelelor nr. 32, Câmpina, județul Prahova, RO	48
a 2004 00727 A2	A61K 33/00 (2006.01)	18.08.2004	Institutul Oncologic Profesor dr. Al. Trestioreanu, șoseaua Fundeni nr. 252, sector 2, București, RO	18
a 2004 00729 A2	F41C 3/00 (2006.01)	19.08.2004	Topintel Consult S.R.L., str. Cuza Vodă nr. 14, Sinaia, județul Prahova, RO	47

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2004 00732 A2	G09F 17/00 (2006.01)	20.08.2004	Rotarexim S.A., str. A.I. Cuza nr. 2, Râmnicu Vâlcea, RO	49
a 2004 00740 A2	F16B 13/06 (2006.01); E04B 1/48 (2006.01)	26.08.2004	Giurcă Liviu Grigorian, str. N. Titulescu, bl. I6, sc. 1, ap. 13, Craiova, RO; Ghișa Ludovic, str. G. Coșbuc, bl. 3, sc. B, ap. 29, Baia Mare, RO	44
a 2004 00743 A2	A61K 7/48 (2006.01)	27.08.2004	Timbuș Ioan Victor, str. Bartok Bela nr. 5, ap. 16, Cluj-Napoca, RO; Schenker Mariana Nicoleta, b-dul 1 Decembrie 1918, nr.132, bl. C54, ap.18, Cluj-Napoca, RO	A2
a 2004 00781 A0	A01C 23/00 (2006.01); A01G 25/00 (2006.01)	09.09.2004	Stoian Elena, str. Petre Ramneantu nr.13, Timișoara, RO; Stoian P. Alexandru, str. Petre Ramneantu nr.13, Timișoara, RO; Stoian A. Alexandru, str. Petre Ramneantu nr.13, Timișoara, RO	11
a 2004 00909 A0	E03B 5/04 (2006.01)	18.10.2004	Prisma Mira S.R.L., str. Moșilor nr. 59C, Alba Iulia, RO	33
a 2004 00928 A0	A44B 11/18 (2006.01)	25.10.2004	Cadar Valentin, str. Iugoslaviei nr. 72, sc. 3, ap. 26, Cluj-Napoca, RO	15
a 2004 01024 A0	F01P 3/02 (2006.01); B60K 11/02 (2006.01)	22.11.2004	Ghercă Ionel, str. Holboca nr. 7, Iași, RO	38
a 2004 01038 A0	A21D 2/00 (2006.01); B02B 3/14 (2006.01)	25.11.2004	Lucăcean Mircea Ioan, str. Magnoliei nr. 12, Baia Mare, RO	12
a 2004 01049 A0	A43B 17/04 (2006.01)	26.11.2004	Davidoni Ioan, bl. A11, ap. 4, Tomești, județul Timiș, RO	14
a 2005 00006 A0	A61B 17/225 (2006.01); G10K 15/06 (2006.01)	05.01.2005	Gorea Grigoraș Emil, str. Andrei Mureșanu, bl. 5, sc. C, ap. 52, Bistrița, RO	16
a 2005 00031 A0	F03B 13/00 (2006.01)	13.01.2005	Volcovinschi Gheorghe, str. Transilvaniei nr. 8, ap. 24, Baia Mare, RO	41
a 2005 00093 A3	G06Q 10/00 (2006.01); G06F 19/00 (2006.01)	10.02.2005	Iordache Valentin Ștefan, str. Tincani nr. 10, bl. F13, sc. 4, et. 4, ap. 77, sector 6, București, RO	48
a 2005 00105 A0	F24J 2/02 (2006.01)	15.02.2005	Brez Laurențiu, str. Băilor nr. 33, cod 51520, Aiud, județul Alba, RO	46
a 2005 00227 A0	F03B 13/00 (2006.01); F03B 7/00 (2006.01)	11.03.2005	Volcovinschi Gheorghe, str. Transilvaniei nr.8/24, Baia Mare, RO	41
a 2005 00253 A0	E21B 49/08 (2006.01)	05.04.2005	Vescan Mircea Simion, str. Gravorilor nr. 50, Mediaș, județul Sibiu, RO; Toth Francisc, str. Viilor nr. 17, ap. 2, Mediaș, județul Sibiu, RO; Mureșan Teodor, str. Sondorilor nr. 7, sc. A, ap. 11, Mediaș, județul Sibiu, RO	37
a 2005 00323 A0	F23G 5/027 (2006.01); A61L 11/00 (2006.01)	07.04.2005	Seba Industrial S.R.L., b-dul Iuliu Maniu nr. 562, sector 6, București, RO	45
a 2005 00353 A0	H01R 9/00 (2006.01); G01R 31/02 (2006.01)	14.04.2005	Compania Energopetrol S.A., str. Schelelor nr. 32, Câmpina, județul Prahova, RO	50

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2005 00355 A0	C22B 1/248 (2006.01)	14.04.2005	Intercomex S.R.L., str. M. Kogălniceanu nr. 39, Vălenii de Munte, județul Prahova, RO	32
a 2005 00356 A0	B30B 9/32 (2006.01)	14.04.2005	Intercomex S.R.L., str. M. Kogălniceanu nr. 39, Vălenii de Munte, județul Prahova, RO	23
a 2005 00507 A0	B60L 11/02 (2006.01)	27.05.2005	Promat S.R.L., str. Frații Golești, bl. K28, ap. 4, Craiova, RO	24
a 2005 00510 A0	B32B 13/00 (2006.01); E04B 1/74 (2006.01); B60R 27/00 (2006.01)	30.05.2005	Sinagua S.R.L., str. Trifoiului nr. 6, bl. 8A, ap. 18, Brașov, RO	23
a 2005 00558 A2	H04L 29/06 (2006.01); H04L 12/56 (2006.01)	11.12.2003	Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, CA 92121, San Diego, California, US	51
a 2005 00560 A0	E04F 21/32 (2006.01); E04F 21/165 (2006.01)	14.06.2005	Ghețiu I. Silviu Corneliu, str. Ciurchi nr. 115A, bl. B8, sc. A, et. 4, ap. 4, Iași, RO	35
a 2005 00588 A0	F02M 25/12 (2006.01)	28.06.2005	Brînză T. Vasile, str. Gării, bl. 60, sc. A, ap. 38, Bacău, RO	40
a 2005 00610 A0	F04B 47/04 (2006.01); E21B 43/00 (2006.01)	05.07.2005	Mihăescu Mihai Lucian, str. Gh. Lazăr nr. 36, sc. A, ap. 39, Timișoara, RO	43
a 2005 00629 A0	E04C 2/10 (2006.01); E04C 2/16 (2006.01)	12.07.2005	Vasiliev Gheorghe Paul, cod 827130, comuna Mahmudia, județul Tulcea, RO	34
a 2005 00634 A0	C09D 167/00 (2006.01)	13.07.2005	Izocolor 92 Prod S.R.L., șoseaua Dudești-Pantelimon nr. 19, sector 3, București, RO	31
a 2005 00635 A0	C09D 5/08 (2006.01)	13.07.2005	Izocolor 92 Prod S.R.L., șoseaua Dudești-Pantelimon nr. 19, sector 3, București, RO	30
a 2005 00660 A0	F01P 3/22 (2006.01)	26.07.2005	Bereandă Cristian, str. Neptun nr. 2, sc. A, ap. 306, Bacău, RO	39
a 2005 00661 A0	B64C 25/66 (2006.01)	27.07.2005	Ilinca Ionel, sat Horia, comuna Surdila-Greci, județul Brăila, RO	27
a 2005 00674 A2	E05B 27/00 (2006.01); E05B 19/00 (2006.01)	02.08.2005	Kaba GmbH, Wiener Strasse 41-43, A-3130, Herzogenburg, AT	36
a 2005 00675 A0	A61H 1/00 (2006.01)	03.08.2005	Bușoi Grigore, str. Apusului nr. 63, sector 6, București, RO	17
a 2005 00694 A0	C07C 203/04 (2006.01)	10.08.2005	Aroma Rise S.A., str. Industriilor nr. 1, Onești, RO	30
a 2005 00705 A2	F16B 37/04 (2006.01); F16B 5/06 (2006.01)	19.02.2003	Gobin Daude, 10, Quai du Rancy, F-94380, Bonneuil-sur-Marne, FR	44
a 2005 00710 A0	C04B 35/10 (2006.01)	17.08.2005	Mircea Ștefan, str. 9 Mai nr. 43, sector 6, București, RO; Beu Constantin Dan, Calea Crângași nr. 20, bl. 45, sc. 2, et. 6, ap. 64, sector 6, București, RO; Cristia Constantin, str. Spitalului nr. 16, bl. A2, sc. A, et. 1, ap. 5, Tulcea, RO; Marinescu Zoica-Florentina, str. Viitorului nr. 50, bl. B3, sc. C, ap. 12, Tulcea, RO; Abagiu Alexandru, str. Ciurea nr. 2-4, bl. P6, sc. B, et. 8, ap. 78, sector 2, București, RO	29

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2005 00718 A0	A61N 1/00 (2006.01)	17.08.2005	Tomescu Ion, șoseaua București-Ploiești nr. 36-40, bl. II/2, sc. C, et. 4, ap. 31, sector 1, București, RO; Dobrea Emilian, str. Coșbuc nr.12, Giurgiu, RO	20
a 2005 00722 A0	B63B 1/34 (2006.01)	19.08.2005	Costa Dan Nicu, b-dul Mihai Viteazu nr. 130, localitatea Deta, județul Timiș, RO	26
a 2005 00729 A0	F03D 3/02 (2006.01); F03G 6/00 (2006.01)	24.08.2005	Petcu M. Neculai, b-dul Constructorilor nr. 2, bl. A3, sc. A, ap. 11, sector 6, București, RO	42
a 2005 00744 A0	E21B 43/08 (2006.01)	30.08.2005	Ionel Aurel, str. C. Brâncoveanu, bl. B4, ap. 5, Târgoviște, județul Dâmbovița, RO	37
a 2005 00771 A2	C07C 7/163 (2006.01); C07C 5/03 (2006.01)	04.03.2004	Catalytic Distillation Technologies, 10100 Bay Area Boulevard, Pasadena, Texas, US	29
a 2005 00812 A0	B32B 27/32 (2006.01)	23.09.2005	Valrom Industrie S.R.L., b-dul Preciziei nr. 28, sector 6, București, RO	24
a 2005 00816 A0	C23F 14/02 (2006.01)	27.09.2005	Regia Autonomă de Distribuție a Energiei Termice S.A. (RADET), str. Cavafii Vechi nr. 15, sector 3, București, RO	33
a 2005 00825 A0	F02B 55/02 (2006.01)	29.09.2005	Vizitiu G. Dumitru, aleea Arcului nr. 7, bl. G19, sc. A, ap. 3, Botoșani, RO	39
a 2005 00832 A0	A61M 16/10 (2006.01); A62B 11/00 (2006.01)	03.10.2005	Stavăr Iordan, Calea Giulești nr. 44, bl. 7, sc. C, et. 4, ap. 87, sector 6, București, RO	19
a 2005 00833 A0	G09F 17/00 (2006.01)	03.10.2005	Power Raise S.R.L., str. Tudor Vladimirescu, bl. P21, sc. A, ap. 1, Pitești, RO	50
a 2005 00834 A0	B63B 25/08 (2006.01)	03.10.2005	CMT Engineering S.R.L., b-dul Callatis, bl. MG-18, sc. A, et. 1, ap. 33, Mangalia, RO	27
a 2005 00842 A0	F03B 17/04 (2006.01)	05.10.2005	Verenciuc Stelian, str. Grigore Mora nr. 35, sector 1, București, RO	42
a 2005 00858 A0	B60N 2/235 (2006.01)	10.10.2005	Ștefănescu Aurelian, str. Constantin Baraschi nr. 6bis, Municipiul Câmpulung, județul Argeș, RO; Isbășoiu Gheorghe, str. General Gheorghe Posoiu nr. 4, bl. 3, sc. C, et. 2, ap. 4, Municipiul Câmpulung, județul Argeș, RO	24
a 2005 00870 A0	B60R 22/00 (2006.01)	13.10.2005	Ștefănescu Aurelian, str. Sculptor Constantin Baraschi nr. 6bis, Câmpulung, Argeș, RO; Isbășoiu Gheorghe, str. General Gheorghe Posoiu nr. 4, bl. 3, sc. C, et. 2, ap. 4, Municipiul Câmpulung, județul Argeș, RO	25
a 2005 00919 A0	B23B 29/24 (2006.01); B23Q 3/06 (2006.01)	31.10.2005	Popescu Ioan, aleea Arutela nr. 1, bl. D1, sc. D, ap. 34, sector 6, București, RO; Dumitraș Marius, str. Șerban Bogdan Stan nr. 5, bl. 306-37, sc. 3, et. 2, ap. 29, sector 6, cod 775516, București, RO	21

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 2005 00694 A0	C07C 203/04 (2006.01)	10.08.2005	Aroma Rise S.A., str. Industriilor nr. 1, Onești, RO	30
a 2005 00660 A0	F01P 3/22 (2006.01)	26.07.2005	Bereandă Cristian, str. Neptun nr. 2, sc. A, ap. 306, Bacău, RO	39
a 2005 00105 A0	F24J 2/02 (2006.01)	15.02.2005	Breaz Laurențiu, str. Băilor nr. 33, cod 51520, Aiud, județul Alba, RO	46
a 2005 00588 A0	F02M 25/12 (2006.01)	28.06.2005	Brînză T. Vasile, str. Gării, bl. 60, sc. A, ap. 38, Bacău, RO	40
a 2005 00675 A0	A61H 1/00 (2006.01)	03.08.2005	Bușoi Grigore, str. Apusului nr. 63, sector 6, București, RO	17
a 2004 00684 A2	A47F 1/10 (2006.01)	02.08.2004	Cabian Company S.R.L., str. Constanței nr. 18, bl. D Turn, parter, Năvodari, județul Constanța, RO	16
a 2004 00928 A0	A44B 11/18 (2006.01)	25.10.2004	Cadar Valentin, str. Iugoslaviei nr. 72, sc. 3, ap. 26, Cluj-Napoca, RO	15
a 2004 00458 A2	F01C 1/07 (2006.01); F01C 1/077 (2006.01)	27.06.2001	Calotescu Sorin Alexandru, str. Prahovei nr. 32, bl. 23, sc.B, et. 1, ap. 24, Azuga, RO	38
a 2005 00771 A2	C07C 7/163 (2006.01); C07C 5/03 (2006.01)	04.03.2004	Catalytic Distillation Technologies, 10100 Bay Area Boulevard, Pasadena, Texas, US	29
a 2004 00677 A2	H02J 3/00 (2006.01)	30.07.2004	Catarig Ioan, str. Horea nr. 55/A, Năsăud, județul Bistrița Năsăud, RO	51
a 2003 00134 A2	C12C 5/02 (2006.01); C12C 1/00 (2006.01); C12C 13/00 (2006.01)	18.04.2003	Centrul de Cercetare pentru Materiale Macromoleculare și Membrane S.A., Splaiul Independenței nr. 202 B, sector 6, București, RO	31
a 2004 00197 A2	E04H 9/00 (2006.01); E02D 29/02 (2006.01); E02D 27/04 (2006.01); B63B 38/00 (2006.01)	04.03.2004	Chelaru Silviu Dorian, str. Doamna Ghica nr. 5, bl. 3, sc. 1, ap. 34, sector 2, București, RO	35
a 2005 00834 A0	B63B 25/08 (2006.01)	03.10.2005	CMT Engineering S.R.L., b-dul Callatis, bl. MG-18, sc. A, et. 1, ap. 33, Mangalia, RO	27
a 2005 00353 A0	H01R 9/00 (2006.01); G01R 31/02 (2006.01)	14.04.2005	Compania Energopetrol S.A., str. Schelelor nr. 32, Câmpina, județul Prahova, RO	50
a 2004 00723 A3	G01R 11/48 (2006.01); G01R 21/06 (2006.01); G01R 19/165 (2006.01); G06F 19/00 (2006.01)	18.08.2004	Compania Energopetrol S.A., str. Schelelor nr. 32, Câmpina, județul Prahova, RO	48
a 2005 00722 A0	B63B 1/34 (2006.01)	19.08.2005	Costa Dan Nicu, b-dul Mihai Viteazu nr. 130, localitatea Deta, județul Timiș, RO	26
a 2004 01049 A0	A43B 17/04 (2006.01)	26.11.2004	Davidoni Ioan, bl. A11, ap. 4, Tomești, județul Timiș, RO	14

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2004 00290 A2	F17C 5/00 (2006.01); F17C 13/02 (2006.01); F17C 13/04 (2006.01)	23.09.2002	Emer S.R.L., via Roma 104/A, I-25060, Collebeato (Brescia), IT; Valtek S.R.L., via Guicciardi 9/C, I-42100, Reggio Emilia, IT	45
a 2004 00109 A2	A23N 1/00 (2006.01); B01J 3/00 (2006.01); A23L 2/00 (2006.01)	27.08.2002	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH, Weberstrasse 5, Karlsruhe, DE; Kea-Tec GmbH, Saarstrasse4, Waghausel, DE	13
a 2004 01024 A0	F01P 3/02 (2006.01); B60K 11/02 (2006.01)	22.11.2004	Ghercă Ionel, str. Holboca nr. 7, Iași, RO	38
a 2004 00713 A3	C23G 3/00 (2006.01); B08B 3/12 (2006.01); B08B 9/00 (2006.01); B05B 15/00 (2006.01)	11.08.2004	Ghețiu I. Silviu Corneliu, str. Ciurchi nr. 115A, bl. B8, sc. A, et. 4, ap. 4, Iași, RO	33
a 2005 00560 A0	E04F 21/32 (2006.01); E04F 21/165 (2006.01)	14.06.2005	Ghețiu I. Silviu Corneliu, str. Ciurchi nr. 115A, bl. B8, sc. A, et. 4, ap. 4, Iași, RO	35
a 2004 00740 A2	F16B 13/06 (2006.01); E04B 1/48 (2006.01)	26.08.2004	Giurcă Liviu Grigorian, str. N. Titulescu, bl. I6, sc. 1, ap. 13, Craiova, RO; Ghișa Ludovic, str. G. Coșbuc, bl. 3, sc. B, ap. 29, Baia Mare, RO	44
a 2005 00705 A2	F16B 37/04 (2006.01); F16B 5/06 (2006.01)	19.02.2003	Gobin Daude, 10, Quai du Rancy, F-94380, Bonneuil-sur-Marne, FR	44
a 2005 00006 A0	A61B 17/225 (2006.01); G10K 15/06 (2006.01)	05.01.2005	Gorea Grigoraș Emil, str. Andrei Mureșanu, bl. 5, sc. C, ap. 52, Bistrița, RO	16
a 2003 00719 A2	A61K 36/28 (2006.01); A61K 35/38 (2006.01)	28.08.2003	Hofigal Export Import S.A., Intrarea Serelor nr. 2, sector 4, București, RO	19
a 2003 00909 A2	C10M 107/02 (2006.01)	12.11.2003	ICERP S.A., b-dul Republicii nr. 291A, Ploiești, RO	31
a 2005 00661 A0	B64C 25/66 (2006.01)	27.07.2005	Ilinca Ionel, sat Horia, comuna Surdila-Greci, județul Brăila, RO	27
a 2004 00727 A2	A61K 33/00 (2006.01)	18.08.2004	Institutul Oncologic Profesor dr. Al. Trestioreanu, șoseaua Fundeni nr. 252, sector 2, București, RO	18
a 2005 00355 A0	C22B 1/248 (2006.01)	14.04.2005	Intercomex S.R.L., str. M. Kogălniceanu nr. 39, Vălenii de Munte, județul Prahova, RO	32
a 2005 00356 A0	B30B 9/32 (2006.01)	14.04.2005	Intercomex S.R.L., str. M. Kogălniceanu nr. 39, Vălenii de Munte, județul Prahova, RO	23
a 2005 00744 A0	E21B 43/08 (2006.01)	30.08.2005	Ionel Aurel, str. C. Brâncoveanu, bl. B4, ap. 5, Târgoviște, județul Dâmbovița, RO	37
a 2004 00717 A2	A21B 1/22 (2006.01)	16.08.2004	Ioniță Daniel, șoseaua Pantelimon nr. 92, bl. 211, sc. 1, et. 8, ap. 24, sector 2, București, RO	12
a 2004 00697 A2	F23G 5/36 (2006.01); A61L 11/00 (2006.01)	05.08.2004	Ioniță Iulia Lidia, str. Petru Rareș nr. 7, bl. B3, ap. 17, Galați, RO	46
a 2005 00093 A3	G06Q 10/00 (2006.01); G06F 19/00 (2006.01)	10.02.2005	Iordache Valentin Ștefan, str. Tincani nr. 10, bl. F13, sc. 4, et. 4, ap. 77, sector 6, București, RO	48

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2005 00634 A0	C09D 167/00 (2006.01)	13.07.2005	Izocolor 92 Prod S.R.L., șoseaua Dudești-Pantelimon nr. 19, sector 3, București, RO	31
a 2005 00635 A0	C09D 5/08 (2006.01)	13.07.2005	Izocolor 92 Prod S.R.L., șoseaua Dudești-Pantelimon nr. 19, sector 3, București, RO	30
a 2004 00686 A3	A24F 15/08 (2006.01); F16B 13/06 (2006.01); B65D 85/10 (2006.01)	03.08.2004	Jinga Alexandru-Francisc, aleea Eftimie Murgu, bl. 3A, sc. E, ap. 9, Moldova Nouă, județul Caraș-Severin, RO	13
a 2005 00674 A2	E05B 27/00 (2006.01); E05B 19/00 (2006.01)	02.08.2005	Kaba GmbH, Wiener Strasse 41-43, A-3130, Herzogenburg, AT	36
a 2004 00716 A2	B62K 3/00 (2006.01); B62M 1/00 (2006.01)	16.08.2004	Lăculișeanu Adrian, str. V. Voiculescu bl. F1, sc. B, et. 3, ap. 15, Târgoviște, județul Dâmbovița, RO	26
a 2004 01038 A0	A21D 2/00 (2006.01); B02B 3/14 (2006.01)	25.11.2004	Lucăcean Mircea Ioan, str. Magnoliei nr. 12, Baia Mare, RO	12
a 2004 00525 A2	A47C 5/04 (2006.01)	10.06.2004	Majeri Dumitru, str. Doamna Ghica nr. 20, bl. 4, sc. 2, ap. 32, sector 2, București, RO	15
a 2005 00610 A0	F04B 47/04 (2006.01); E21B 43/00 (2006.01)	05.07.2005	Mihăescu Mihai Lucian, str. Gh. Lazăr nr. 36, sc. A, ap. 39, Timișoara, RO	43
a 2005 00710 A0	C04B 35/10 (2006.01)	17.08.2005	Mircea Ștefan, str. 9 Mai nr. 43, sector 6, București, RO; Beu Constantin Dan, Calea Crângași nr. 20, bl. 45, sc. 2, et. 6, ap. 64, sector 6, București, RO; Cristia Constantin, str. Spitalului nr. 16, bl. A2, sc. A, et. 1, ap. 5, Tulcea, RO; Marinescu Zoica-Florentina, str. Viitorului nr. 50, bl. B3, sc. C, ap. 12, Tulcea, RO; Abagiu Alexandru, str. Ciurea nr. 2-4, bl. P6, sc. B, et. 8, ap. 78, sector 2, București, RO	29
a 2003 00376 A2	B62K 3/00 (2006.01)	06.05.2003	Nădejde Ioan, str. Sucedava, bl. 1, sc. B, et. 2, ap. 21, Roman, RO	25
a 2004 00707 A2	B29B 11/10 (2006.01); C07C 51/487 (2006.01); B01D 3/00 (2006.01)	09.08.2004	Nica Gheorghe, str. Uzinei nr. 29, Iași, RO; Ionescu Elena, b-dul Decebal nr. 57, bl. B3, sc. D, ap.46, Piatra Neamț, RO; Antohe Neculae, Piața M. Kogălniceanu nr. 1, bl. H4, ap. 14, Piatra Neamț, RO	22
a 2004 00606 A2	F31A 33/02 (2006.01) F41G 3_26 (2006.01)	02.07.2004	Olaru Lucian Adam Cristian, str. Avram Iancu nr. 2, bl. B, ap. 8, Alba Iulia, RO	47
a 2004 00711 A2	A01F 25/16 (2006.01); A61L 9/20 (2006.01)	10.08.2004	Pavunev Dan, Calea București nr. 89, bl. U2, ap. 3, Urziceni, județul Ialomița, RO; Antohe Constantin, str. G. Ibrăileanu nr. 6, bl. 7, sc. A, ap. 3, Iași, RO	11
a 2004 00703 A2	G01P 15/03 (2006.01)	06.08.2004	Pavunev Dan, Calea București nr. 89, bl. U2, ap. 3, Urziceni, județul Ialomița, RO; Antohe Constantin Marin, str. G. Ibrăileanu nr. 6, bl. 7, sc. A, Parter, ap. 3, Iași, RO	47
a 2004 00702 A2	B65F 7/00 (2006.01); B65F 1/08 (2006.01)	06.08.2004	Pavunev Dan, Calea București nr. 89, bl. U2, ap. 3, Urziceni, județul Ialomița, RO; Antohe Constantin Marin, str. G. Ibrăileanu nr. 6, bl. 7, sc. A, ap. 3, Iași, RO	28

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2005 00729 A0	F03D 3/02 (2006.01); F03G 6/00 (2006.01)	24.08.2005	Petcu M. Neculai, b-dul Constructorilor nr. 2, bl. A3, sc. A, ap. 11, sector 6, București, RO	42
a 2004 00420 A2	A61K 8/29 (2006.01); A61K 8/04 (2006.01); A61Q 19/00 (2006.01)	01.11.2002	Phild Co., Ltd., Meijiseimei-Kyoto-Nishiki Bldg., 678 Tearaimizu-Cho, Karasumadori Nishikikojikado, Nakagyo-KU, 604-8152, Kyoto City, Kyoto Pref., JP	18
a 2004 00421 A2	A61K 8/04 (2006.01); A61K 8/19 (2006.01); A61Q 19/00 (2006.01)	01.11.2002	Phild Co., Ltd., Meijiseimei-Kyoto-Nishiki Bldg., 678 Tearaimizu-Cho, Karasumadori Nishikikojikado, Nakagyo-KU, 604-8152, Kyoto City, Kyoto Pref., JP	17
a 2004 00603 A2	A63G 1/14 (2006.01)	01.07.2004	Pop Dragomir, str. Domnească nr. 144, bl. C, ap. 8, Galați, RO	20
a 2005 00919 A0	B23B 29/24 (2006.01); B23Q 3/06 (2006.01)	31.10.2005	Popescu Ioan, alea Arutela nr. 1, bl. D1, sc. D, ap. 34, sector 6, București, RO; Dumitraș Marius, str. Șerban Bogdan Stan nr. 5, bl. 306-37, sc. 3, et. 2, ap. 29, sector 6, cod 775516, București, RO	21
a 2005 00833 A0	G09F 17/00 (2006.01)	03.10.2005	Power Raise S.R.L., str. Tudor Vladimirescu, bl. P21, sc. A, ap. 1, Pitești, RO	50
a 2004 00909 A0	E03B 5/04 (2006.01)	18.10.2004	Prisma Mira S.R.L., str. Motoilor nr. 59C, Alba Iulia, RO	33
a 2002 00180 A2	C04B 14/00 (2006.01); C04B 16/00 (2006.01)	20.02.2002	Procema S.A., Calea Griviței nr. 136, sector 1, București, RO	28
a 2005 00507 A0	B60L 11/02 (2006.01)	27.05.2005	Promat S.R.L., str. Frații Golești, bl. K28, ap. 4, Craiova, RO	24
a 2005 00558 A2	H04L 29/06 (2006.01); H04L 12/56 (2006.01)	11.12.2003	Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, CA 92121, San Diego, California, US	51
a 2005 00816 A0	C23F 14/02 (2006.01)	27.09.2005	Regia Autonomă de Distribuție a Energiei Termice S.A. (RADET), str. Cavafii Vechi nr. 15, sector 3, București, RO	33
a 2004 00696 A2	B25J 9/00 (2006.01)	05.08.2004	Roba Adrian, comuna Valea Ierii nr. 177, județul Cluj, RO	21
a 2004 00732 A2	G09F 17/00 (2006.01)	20.08.2004	Rotarexim S.A., str. A.I. Cuza nr. 2, Râmnicu Vâlcea, RO	49
a 2005 00323 A0	F23G 5/027 (2006.01); A61L 11/00 (2006.01)	07.04.2005	Seba Industrial S.R.L., b-dul Iuliu Maniu nr. 562, sector 6, București, RO	45
a 2005 00510 A0	B32B 13/00 (2006.01); E04B 1/74 (2006.01); B60R 27/00 (2006.01)	30.05.2005	Sinagua S.R.L., str. Trifoiului nr. 6, bl. 8A, ap. 18, Brașov, RO	23
a 2004 00505 A2	A41B 11/00 (2006.01)	04.06.2004	Stanciu Tudor, str. Victor Babeș nr. 10, sc. B, ap. 4, Iași, RO	14
a 2005 00832 A0	A61M 16/10 (2006.01); A62B 11/00 (2006.01)	03.10.2005	Stavăr Iordan, Calea Giulești nr. 44, bl. 7, sc. C, et. 4, ap. 87, sector 6, București, RO	19

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2005 00858 A0	B60N 2/235 (2006.01)	10.10.2005	Ștefănescu Aurelian, str. Constantin Baraschi nr. 6bis, Municipiul Câmpulung, județul Argeș, RO; Isbășoiu Gheorghe, str. General Gheorghe Posoiu nr. 4, bl. 3, sc. C, et. 2, ap. 4, Municipiul Câmpulung, județul Argeș, RO	24
a 2005 00870 A0	B60R 22/00 (2006.01)	13.10.2005	Ștefănescu Aurelian, str. Sculptor Constantin Baraschi nr. 6bis, Câmpulung, Argeș, RO; Isbășoiu Gheorghe, str. General Gheorghe Posoiu nr. 4, bl. 3, sc. C, et. 2, ap. 4, Municipiul Câmpulung, județul Argeș, RO	25
a 2004 00781 A0	A01C 23/00 (2006.01); A01G 25/00 (2006.01)	09.09.2004	Stoian Elena, str. Petre Ramneantu nr.13, Timișoara, RO; Stoian P. Alexandru, str. Petre Ramneantu nr.13, Timișoara, RO; Stoian A. Alexandru, str. Petre Ramneantu nr.13, Timișoara, RO	11
a 2003 01024 A3	A61M 11/02 (2006.01)	16.12.2003	Tehno Bionic S.R.L., str. Agriculturii nr. 55, Buzău, RO	19
a 2004 00743 A2	A61K 7/48 (2006.01)	27.08.2004	Timbuș Ioan Victor, str. Bartok Bela nr. 5, ap. 16, Cluj-Napoca, RO; Schenker Mariana Nicoleta, b-dul 1 Decembrie 1918, nr.132, bl. C54, ap.18, Cluj-Napoca, RO	A2
a 2005 00718 A0	A61N 1/00 (2006.01)	17.08.2005	Tomescu Ion, șoseaua București-Ploiești nr. 36-40, bl. II/2, sc. C, et. 4, ap. 31, sector 1, București, RO; Dobrea Emilian, str. Coșbuc nr.12, Giurgiu, RO	20
a 2004 00729 A2	F41C 3/00 (2006.01)	19.08.2004	Topintel Consult S.R.L., str. Cuza Vodă nr. 14, Sinaia, județul Prahova, RO	47
a 2005 00812 A0	B32B 27/32 (2006.01)	23.09.2005	Valrom Industrie S.R.L., b-dul Preciziei nr. 28, sector 6, București, RO	24
a 2005 00629 A0	E04C 2/10 (2006.01); E04C 2/16 (2006.01)	12.07.2005	Vasiliev Gheorghe Paul, cod 827130, comuna Mahmudia, județul Tulcea, RO	34
a 2005 00842 A0	F03B 17/04 (2006.01)	05.10.2005	Verenciuc Stelian, str. Grigore Mora nr. 35, sector 1, București, RO	42
a 2005 00253 A0	E21B 49/08 (2006.01)	05.04.2005	Vescan Mircea Simion, str. Gravorilor nr. 50, Mediaș, județul Sibiu, RO; Toth Francisc, str. Viilor nr. 17, ap. 2, Mediaș, județul Sibiu, RO; Mureșan Teodor, str. Sondorilor nr. 7, sc. A, ap. 11, Mediaș, județul Sibiu, RO	37
a 2005 00825 A0	F02B 55/02 (2006.01)	29.09.2005	Vizitiu G. Dumitru, aleea Arcului nr. 7, bl. G19, sc. A, ap. 3, Botoșani, RO	39
a 2005 00227 A0	F03B 13/00 (2006.01); F03B 7/00 (2006.01)	11.03.2005	Volcovinschi Gheorghe, str. Transilvaniei nr.8/24, Baia Mare, RO	41
a 2005 00031 A0	F03B 13/00 (2006.01)	13.01.2005	Volcovinschi Gheorghe, str. Transilvaniei nr. 8, ap. 24, Baia Mare, RO	41
a 2004 00628 A2	C01B 39/02 (2006.01)	08.07.2004	Zecasin S.A., Splaiul Independenței nr. 202, sector 6, București, RO	28

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 00781 A0	A01C 23/00 (2006.01); A01G 25/00 (2006.01)	09.09.2004	Stoian Elena, str. Petre Ramneantu nr.13, Timișoara, RO; Stoian P. Alexandru, str. Petre Ramneantu nr.13, Timișoara, RO; Stoian A. Alexandru, str. Petre Ramneantu nr.13, Timișoara, RO	11
a 2004 00909 A0	E03B 5/04 (2006.01)	18.10.2004	Prisma Mira S.R.L., str. Moșilor nr. 59C, Alba Iulia, RO	33
a 2004 00928 A0	A44B 11/18 (2006.01)	25.10.2004	Cadar Valentin, str. Iugoslaviei nr. 72, sc. 3, ap. 26, Cluj-Napoca, RO	15
a 2004 01024 A0	F01P 3/02 (2006.01); B60K 11/02 (2006.01)	22.11.2004	Ghercă Ionel, str. Holboca nr. 7, Iași, RO	38
a 2004 01038 A0	A21D 2/00 (2006.01); B02B 3/14 (2006.01)	25.11.2004	Lucăcean Mircea Ioan, str. Magnoliei nr. 12, Baia Mare, RO	12
a 2004 01049 A0	A43B 17/04 (2006.01)	26.11.2004	Davidoni Ioan, bl. A11, ap. 4, Tomești, județul Timiș, RO	14
a 2005 00006 A0	A61B 17/225 (2006.01); G10K 15/06 (2006.01)	05.01.2005	Gorea Grigoraș Emil, str. Andrei Mureșanu, bl. 5, sc. C, ap. 52, Bistrița, RO	16
a 2005 00031 A0	F03B 13/00 (2006.01)	13.01.2005	Volcovinschi Gheorghe, str. Transilvaniei nr. 8, ap. 24, Baia Mare, RO	41
a 2005 00105 A0	F24J 2/02 (2006.01)	15.02.2005	Breaz Laurențiu, str. Băilor nr. 33, cod 51520, Aiud, județul Alba, RO	46
a 2005 00227 A0	F03B 13/00 (2006.01); F03B 7/00 (2006.01)	11.03.2005	Volcovinschi Gheorghe, str. Transilvaniei nr.8/24, Baia Mare, RO	41
a 2005 00253 A0	E21B 49/08 (2006.01)	05.04.2005	Vescan Mircea Simion, str. Gravorilor nr. 50, Mediaș, județul Sibiu, RO; Toth Francisc, str. Viilor nr. 17, ap. 2, Mediaș, județul Sibiu, RO; Mureșan Teodor, str. Sondorilor nr. 7, sc. A, ap. 11, Mediaș, județul Sibiu, RO	37
a 2005 00323 A0	F23G 5/027 (2006.01); A61L 11/00 (2006.01)	07.04.2005	Seba Industrial S.R.L., b-dul Iuliu Maniu nr. 562, sector 6, București, RO	45
a 2005 00353 A0	H01R 9/00 (2006.01); G01R 31/02 (2006.01)	14.04.2005	Compania Energopetrol S.A., str. Schelelor nr. 32, Câmpina, județul Prahova, RO	50
a 2005 00355 A0	C22B 1/248 (2006.01)	14.04.2005	Intercomex S.R.L., str. M. Kogălniceanu nr. 39, Vălenii de Munte, județul Prahova, RO	32
a 2005 00356 A0	B30B 9/32 (2006.01)	14.04.2005	Intercomex S.R.L., str. M. Kogălniceanu nr. 39, Vălenii de Munte, județul Prahova, RO	23
a 2005 00507 A0	B60L 11/02 (2006.01)	27.05.2005	Promat S.R.L., str. Frații Golești, bl. K28, ap. 4, Craiova, RO	24
a 2005 00510 A0	B32B 13/00 (2006.01); E04B 1/74 (2006.01); B60R 27/00 (2006.01)	30.05.2005	Sinagua S.R.L., str. Trifoiului nr. 6, bl. 8A, ap. 18, Brașov, RO	23

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2005 00560 A0	E04F 21/32 (2006.01); E04F 21/165 (2006.01)	14.06.2005	Ghețiu I. Silviu Corneliu, str. Ciurchi nr. 115A, bl. B8, sc. A, et. 4, ap. 4, Iași, RO	35
a 2005 00588 A0	F02M 25/12 (2006.01)	28.06.2005	Brînză T. Vasile, str. Gării, bl. 60, sc. A, ap. 38, Bacău, RO	40
a 2005 00610 A0	F04B 47/04 (2006.01); E21B 43/00 (2006.01)	05.07.2005	Mihăescu Mihai Lucian, str. Gh. Lazăr nr. 36, sc. A, ap. 39, Timișoara, RO	43
a 2005 00629 A0	E04C 2/10 (2006.01); E04C 2/16 (2006.01)	12.07.2005	Vasiliev Gheorghe Paul, cod 827130, comuna Mahmudia, județul Tulcea, RO	34
a 2005 00634 A0	C09D 167/00 (2006.01)	13.07.2005	Izocolor 92 Prod S.R.L., șoseaua Dudești-Pantelimon nr. 19, sector 3, București, RO	31
a 2005 00635 A0	C09D 5/08 (2006.01)	13.07.2005	Izocolor 92 Prod S.R.L., șoseaua Dudești-Pantelimon nr. 19, sector 3, București, RO	30
a 2005 00660 A0	F01P 3/22 (2006.01)	26.07.2005	Bereandă Cristian, str. Neptun nr. 2, sc. A, ap. 306, Bacău, RO	39
a 2005 00661 A0	B64C 25/66 (2006.01)	27.07.2005	Ilinca Ionel, sat Horia, comuna Surdila-Greci, județul Brăila, RO	27
a 2005 00675 A0	A61H 1/00 (2006.01)	03.08.2005	Bușoi Grigore, str. Apusului nr. 63, sector 6, București, RO	17
a 2005 00694 A0	C07C 203/04 (2006.01)	10.08.2005	Aroma Rise S.A., str. Industriilor nr. 1, Onești, RO	30
a 2005 00710 A0	C04B 35/10 (2006.01)	17.08.2005	Mircea Ștefan, str. 9 Mai nr. 43, sector 6, București, RO; Beu Constantin Dan, Calea Crângași nr. 20, bl. 45, sc. 2, et. 6, ap. 64, sector 6, București, RO; Cristia Constantin, str. Spitalului nr. 16, bl. A2, sc. A, et. 1, ap. 5, Tulcea, RO; Marinescu Zoica-Florentina, str. Viitorului nr. 50, bl. B3, sc. C, ap. 12, Tulcea, RO; Abagiu Alexandru, str. Ciurea nr. 2-4, bl. P6, sc. B, et. 8, ap. 78, sector 2, București, RO	29
a 2005 00718 A0	A61N 1/00 (2006.01)	17.08.2005	Tomescu Ion, șoseaua București-Ploiești nr. 36-40, bl. II/2, sc. C, et. 4, ap. 31, sector 1, București, RO; Dobrea Emilian, str. Coșbuc nr.12, Giurgiu, RO	20
a 2005 00722 A0	B63B 1/34 (2006.01)	19.08.2005	Costa Dan Nicu, b-dul Mihai Viteazu nr. 130, localitatea Deta, județul Timiș, RO	26
a 2005 00729 A0	F03D 3/02 (2006.01); F03G 6/00 (2006.01)	24.08.2005	Petcu M. Neculai, b-dul Constructorilor nr. 2, bl. A3, sc. A, ap. 11, sector 6, București, RO	42
a 2005 00744 A0	E21B 43/08 (2006.01)	30.08.2005	Ionel Aurel, str. C. Brâncoveanu, bl. B4, ap. 5, Târgoviște, județul Dâmbovița, RO	37
a 2005 00812 A0	B32B 27/32 (2006.01)	23.09.2005	Valrom Industrie S.R.L., b-dul Preciziei nr. 28, sector 6, București, RO	24
a 2005 00816 A0	C23F 14/02 (2006.01)	27.09.2005	Regia Autonomă de Distribuție a Energiei Termice S.A. (RADET), str. Cavafii Vechi nr. 15, sector 3, București, RO	33

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2005 00825 A0	F02B 55/02 (2006.01)	29.09.2005	Vizitiu G. Dumitru, aleea Arcului nr. 7, bl. G19, sc. A, ap. 3, Botoșani, RO	39
a 2005 00832 A0	A61M 16/10 (2006.01); A62B 11/00 (2006.01)	03.10.2005	Stavăr Iordan, Calea Giulești nr. 44, bl. 7, sc. C, et. 4, ap. 87, sector 6, București, RO	19
a 2005 00833 A0	G09F 17/00 (2006.01)	03.10.2005	Power Raise S.R.L., str. Tudor Vladimirescu, bl. P21, sc. A, ap. 1, Pitești, RO	50
a 2005 00834 A0	B63B 25/08 (2006.01)	03.10.2005	CMT Engineering S.R.L., b-dul Callatis, bl. MG-18, sc. A, et. 1, ap. 33, Mangalia, RO	27
a 2005 00842 A0	F03B 17/04 (2006.01)	05.10.2005	Verenciuc Stelian, str. Grigore Mora nr. 35, sector 1, București, RO	42
a 2005 00858 A0	B60N 2/235 (2006.01)	10.10.2005	Ștefănescu Aurelian, str. Constantin Baraschi nr. 6bis, Municipiul Câmpulung, județul Argeș, RO; Isbășoiu Gheorghe, str. General Gheorghe Posoiu nr. 4, bl. 3, sc. C, et. 2, ap. 4, Municipiul Câmpulung, județul Argeș, RO	24
a 2005 00870 A0	B60R 22/00 (2006.01)	13.10.2005	Ștefănescu Aurelian, str. Sculptor Constantin Baraschi nr. 6bis, Câmpulung, Argeș, RO; Isbășoiu Gheorghe, str. General Gheorghe Posoiu nr. 4, bl. 3, sc. C, et. 2, ap. 4, Municipiul Câmpulung, județul Argeș, RO	25
a 2005 00919 A0	B23B 29/24 (2006.01); B23Q 3/06 (2006.01)	31.10.2005	Popescu Ioan, alea Arutela nr. 1, bl. D1, sc. D, ap. 34, sector 6, București, RO; Dumitraș Marius, str. Șerban Bogdan Stan nr. 5, bl. 306-37, sc. 3, et. 2, ap. 29, sector 6, cod 775516, București, RO	21
a 2004 00420 A2	A61K 8/29 (2006.01); A61K 8/04 (2006.01); A61Q 19/00 (2006.01)	01.11.2002	Phild Co., Ltd., Meijiseimei-Kyoto-Nishiki Bldg., 678 Tearaimizu-Cho, Karasumadori Nishikojikado, Nakagyo-KU, 604-8152, Kyoto City, Kyoto Pref., JP	18
a 2002 00180 A2	C04B 14/00 (2006.01); C04B 16/00 (2006.01)	20.02.2002	Procema S.A., Calea Griviței nr. 136, sector 1, București, RO	28
a 2003 00134 A2	C12C 5/02 (2006.01); C12C 1/00 (2006.01); C12C 13/00 (2006.01)	18.04.2003	Centrul de Cercetare pentru Materiale Macromoleculare și Membrane S.A., Splaiul Independenței nr. 202 B, sector 6, București, RO	31
a 2003 00376 A2	B62K 3/00 (2006.01)	06.05.2003	Nădejde Ioan, str. Sucedava, bl. 1, sc. B, et. 2, ap. 21, Roman, RO	25
a 2003 00909 A2	C10M 107/02 (2006.01)	12.11.2003	ICERP S.A., b-dul Republicii nr. 291A, Ploiești, RO	31
a 2004 00505 A2	A41B 11/00 (2006.01)	04.06.2004	Stanciu Tudor, str. Victor Babeș nr. 10, sc. B, ap. 4, Iași, RO	14
a 2004 00197 A2	E04H 9/00 (2006.01); E02D 29/02 (2006.01); E02D 27/04 (2006.01); B63B 38/00 (2006.01)	04.03.2004	Chelaru Silviu Dorian, str. Doamna Ghica nr. 5, bl. 3, sc. 1, ap. 34, sector 2, București, RO	35

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2004 00743 A2	A61K 7/48 (2006.01)	27.08.2004	Timbuș Ioan Victor, str. Bartok Bela nr. 5, ap. 16, Cluj-Napoca, RO; Schenker Mariana Nicoleta, b-dul 1 Decembrie 1918, nr.132, bl. C54, ap.18, Cluj-Napoca, RO	A2
a 2004 00740 A2	F16B 13/06 (2006.01); E04B 1/48 (2006.01)	26.08.2004	Giurcă Liviu Grigorian, str. N. Titulescu, bl. I6, sc. 1, ap. 13, Craiova, RO; Ghișa Ludovic, str. G. Coșbuc, bl. 3, sc. B, ap. 29, Baia Mare, RO	44
a 2004 00732 A2	G09F 17/00 (2006.01)	20.08.2004	Rotarexim S.A., str. A.I. Cuza nr. 2, Râmnicu Vâlcea, RO	49
a 2004 00421 A2	A61K 8/04 (2006.01); A61K 8/19 (2006.01); A61Q 19/00 (2006.01)	01.11.2002	Phild Co., Ltd., Meijiseimei-Kyoto-Nishiki Bldg., 678 Tearaimizu-Cho, Karasumadori Nishikikojikado, Nakagyo-KU, 604-8152, Kyoto City, Kyoto Pref., JP	17
a 2005 00558 A2	H04L 29/06 (2006.01); H04L 12/56 (2006.01)	11.12.2003	Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, CA 92121, San Diego, California, US	51
a 2004 00727 A2	A61K 33/00 (2006.01)	18.08.2004	Institutul Oncologic Profesor dr. Al. Trestioreanu, șoseaua Fundeni nr. 252, sector 2, București, RO	18
a 2004 00109 A2	A23N 1/00 (2006.01); B01J 3/00 (2006.01); A23L 2/00 (2006.01)	27.08.2002	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH, Weberstrasse 5, Karlsruhe, DE; Kea-Tec GmbH, Saarstrasse4, Waghausel, DE	13
a 2003 00719 A2	A61K 36/28 (2006.01); A61K 35/38 (2006.01)	28.08.2003	Hofigal Export Import S.A., Intrarea Serelor nr. 2, sector 4, București, RO	19
a 2004 00716 A2	B62K 3/00 (2006.01); B62M 1/00 (2006.01)	16.08.2004	Lăculiceanu Adrian, str. V. Voiculescu bl. F1, sc. B, et. 3, ap. 15, Târgoviște, județul Dâmbovița, RO	26
a 2004 00729 A2	F41C 3/00 (2006.01)	19.08.2004	Topintel Consult S.R.L., str. Cuza Vodă nr. 14, Sinaia, județul Prahova, RO	47
a 2004 00711 A2	A01F 25/16 (2006.01); A61L 9/20 (2006.01)	10.08.2004	Pavunev Dan, Calea București nr. 89, bl. U2, ap. 3, Urziceni, județul Ialomița, RO; Antohi Constantin, str. G. Ibrăileanu nr. 6, bl. 7, sc. A, ap. 3, Iași, RO	11
a 2004 00707 A2	B29B 11/10 (2006.01); C07C 51/487 (2006.01); B01D 3/00 (2006.01)	09.08.2004	Nica Gheorghe, str. Uzinei nr. 29, Iași, RO; Ionescu Elena, b-dul Decebal nr. 57, bl. B3, sc. D, ap.46, Piatra Neamț, RO; Antohe Neculae, Piața M. Kogălniceanu nr. 1, bl. H4, ap. 14, Piatra Neamț, RO	22
a 2004 00703 A2	G01P 15/03 (2006.01)	06.08.2004	Pavunev Dan, Calea București nr. 89, bl. U2, ap. 3, Urziceni, județul Ialomița, RO; Antohi Constantin Marin, str. G. Ibrăileanu nr. 6, bl. 7, sc. A, Parter, ap. 3, Iași, RO	47
a 2005 00674 A2	E05B 27/00 (2006.01); E05B 19/00 (2006.01)	02.08.2005	Kaba GmbH, Wiener Strasse 41-43, A-3130, Herzogenburg, AT	36
a 2004 00702 A2	B65F 7/00 (2006.01); B65F 1/08 (2006.01)	06.08.2004	Pavunev Dan, Calea București nr. 89, bl. U2, ap. 3, Urziceni, județul Ialomița, RO; Antohi Constantin Marin, str. G. Ibrăileanu nr. 6, bl. 7, sc. A, ap. 3, Iași, RO	28

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2004 00697 A2	F23G 5/36 (2006.01); A61L 11/00 (2006.01)	05.08.2004	Ioniță Iulia Lidia, str. Petru Rareș nr. 7, bl. B3, ap. 17, Galați, RO	46
a 2005 00705 A2	F16B 37/04 (2006.01); F16B 5/06 (2006.01)	19.02.2003	Gobin Daude, 10, Quai du Rancy, F-94380, Bonneuil-sur-Marne, FR	44
a 2004 00696 A2	B25J 9/00 (2006.01)	05.08.2004	Roba Adrian, comuna Valea Ierii nr. 177, județul Cluj, RO	21
a 2004 00717 A2	A21B 1/22 (2006.01)	16.08.2004	Ioniță Daniel, șoseaua Pantelimon nr. 92, bl. 211, sc. 1, et. 8, ap. 24, sector 2, București, RO	12
a 2004 00684 A2	A47F 1/10 (2006.01)	02.08.2004	Cabian Company S.R.L., str. Constanței nr. 18, bl. D Turn, parter, Năvodari, județul Constanța, RO	16
a 2004 00677 A2	H02J 3/00 (2006.01)	30.07.2004	Catarig Ioan, str. Horea nr. 55/A, Năsăud, județul Bistrița Năsăud, RO	51
a 2004 00628 A2	C01B 39/02 (2006.01)	08.07.2004	Zecasin S.A., Splaiul Independenței nr. 202, sector 6, București, RO	28
a 2005 00771 A2	C07C 7/163 (2006.01); C07C 5/03 (2006.01)	04.03.2004	Catalytic Distillation Technologies, 10100 Bay Area Boulevard, Pasadena, Texas, US	29
a 2004 00606 A2	F31A 33/02 (2006.01) F41G 3_26 (2006.01)	02.07.2004	Olaru Lucian Adam Cristian, str. Avram Iancu nr. 2, bl. B, ap. 8, Alba Iulia, RO	47
a 2004 00603 A2	A63G 1/14 (2006.01)	01.07.2004	Pop Dragomir, str. Domnească nr. 144, bl. C, ap. 8, Galați, RO	20
a 2004 00525 A2	A47C 5/04 (2006.01)	10.06.2004	Majeri Dumitru, str. Doamna Ghica nr. 20, bl. 4, sc. 2, ap. 32, sector 2, București, RO	15
a 2004 00290 A2	F17C 5/00 (2006.01); F17C 13/02 (2006.01); F17C 13/04 (2006.01)	23.09.2002	Emer S.R.L., via Roma 104/A, I-25060, Collebeato (Brescia), IT; Valtek S.R.L., via Guicciardi 9/C, I-42100, Reggio Emilia, IT	45
a 2004 00458 A2	F01C 1/07 (2006.01); F01C 1/077 (2006.01)	27.06.2001	Calotescu Sorin Alexandru, str. Prahovei nr. 32, bl. 23, sc.B, et. 1, ap. 24, Azuga, RO	38
a 2003 01024 A3	A61M 11/02 (2006.01)	16.12.2003	Tehno Bionic S.R.L., str. Agriculturii nr. 55, Buzău, RO	19
a 2004 00723 A3	G01R 11/48 (2006.01); G01R 21/06 (2006.01); G01R 19/165 (2006.01); G06F 19/00 (2006.01)	18.08.2004	Compania Energopetrol S.A., str. Schelelor nr. 32, Câmpina, județul Prahova, RO	48
a 2004 00713 A3	C23G 3/00 (2006.01); B08B 3/12 (2006.01); B08B 9/00 (2006.01); B05B 15/00 (2006.01)	11.08.2004	Ghețiu I. Silviu Corneliu, str. Ciurchi nr. 115A, bl. B8, sc. A, et. 4, ap. 4, Iași, RO	33
a 2004 00686 A3	A24F 15/08 (2006.01); F16B 13/06 (2006.01); B65D 85/10 (2006.01)	03.08.2004	Jinga Alexandru-Francisc, aleea Eftimie Murgu, bl. 3A, sc. E, ap. 9, Moldova Nouă, județul Caraș-Severin, RO	13
a 2005 00093 A3	G06Q 10/00 (2006.01); G06F 19/00 (2006.01)	10.02.2005	Iordache Valentin Ștefan, str. Tincani nr. 10, bl. F13, sc. 4, et. 4, ap. 77, sector 6, București, RO	48

**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>
98-00110	28.02.2006	3/2001//30.03.2001
98-00169	28.02.2006	
98-00682	28.02.2006	
98-01223	28.02.2006	
98-01265	28.02.2006	
98-01319	28.02.2006	
98-01534	28.02.2006	
98-01639	28.02.2006	9/1999//30.09.1999
98-01642	28.02.2006	
99-00028	28.02.2006	
99-00105	28.02.2006	
99-00108	28.02.2006	
99-00113	28.02.2006	3/2001//30.03.2001
99-00114	28.02.2006	8/2000//30.08.2000
99-00143	28.02.2006	
99-00144	28.02.2006	
99-00531	28.02.2006	
99-00534	28.02.2006	11/2000//30.11.2000
99-00598	28.02.2006	
99-00614	28.02.2006	
99-00643	28.02.2006	2/2001//28.02.2001
99-00715	28.02.2006	12/1999//30.12.1999
99-00834	28.02.2006	
99-00912	28.02.2006	
99-01173	28.02.2006	
99-01182	28.02.2006	
99-01216	28.02.2006	7/2001//30.07.2001
a 2000 00086	28.02.2006	
a 2000 00234	28.02.2006	
a 2000 00305	28.02.2006	1/2002//30.01.2002
a 2000 00488	28.02.2006	

<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 00862	28.02.2006	
a 2000 01010	28.02.2006	
a 2000 01043	28.02.2006	5/2001//30.05.2001
a 2001 00051	28.02.2006	5/2002//30.05.2002
a 2001 00065	28.02.2006	
a 2001 00551	28.02.2006	
a 2001 00567	28.02.2006	11/2002//29.11.2002
a 2001 00569	28.02.2006	12/2003//30.12.2003
a 2001 00665	28.02.2006	1/2003//30.01.2003
a 2001 00666	28.02.2006	1/2003//30.01.2003
a 2001 00825	28.02.2006	8/2004//30.08.2004
a 2001 00843	28.02.2006	4/2002//30.04.2002
a 2001 00920	28.02.2006	6/2003//30.06.2003
a 2001 01068	28.02.2006	
a 2001 01165	28.02.2006	2/2005//28.02.2005
a 2001 01195	28.02.2006	5/2003//30.05.2003
a 2001 01381	28.02.2006	
a 2002 00019	28.02.2006	8/2003//29.08.2003
a 2002 00022	28.02.2006	8/2003//29.08.2003
a 2002 00084	28.02.2006	11/2004//30.11.2004
a 2002 00095	28.02.2006	12/2004//30.12.2004
a 2002 00609	28.02.2006	12/2004//30.12.2004
a 2002 00646	28.02.2006	12/2004//30.12.2004
a 2002 00714	28.02.2006	12/2003//30.12.2003
a 2002 00945	28.02.2006	5/2005//30.05.2005
a 2002 00965	28.02.2006	
a 2002 01335	28.02.2006	5/2005//30.05.2005
a 2002 01359	28.02.2006	8/2005//30.08.2005
a 2002 01619	28.02.2006	5/2005//30.05.2005
a 2002 01624	28.02.2006	
a 2004 00772	28.02.2006	
a 2004 00963	28.02.2006	
a 2004 01009	28.02.2006	

<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 2005 00212	28.02.2006	
a 2005 00363	28.02.2006	
a 2005 00368	28.02.2006	
a 2005 00378	28.02.2006	
a 2005 00446	28.02.2006	
a 2005 00514	28.02.2006	
a 2005 00583	28.02.2006	
a 2005 00596	28.02.2006	

**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**

**CESIUNI
CERERI DE BREVET DE INVENȚIE**

Nr. CBI	Solicitant/Titular inițial	Persoana îndreptățită la eliberarea B.I./Titular
99-00966	S.N.P. PETROM S.A.-INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘI PROIECTĂRI TEHNOLOGICE CÂMPINA, CÂMPINA, RO;	PETROM S.A , BUCURESTI, RO
99-00967	S.N.P. PETROM S.A.-INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘI PROIECTĂRI TEHNOLOGICE CÂMPINA, CÂMPINA, RO;	PETROM S.A , BUCURESTI, RO
99-00968	S.N.P. PETROM S.A.-INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘI PROIECTĂRI TEHNOLOGICE CÂMPINA, CÂMPINA, RO;	PETROM S.A , BUCURESTI, RO
99-00969	S.N.P. PETROM S.A.-INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘI PROIECTĂRI TEHNOLOGICE CÂMPINA, CÂMPINA, RO;	PETROM S.A , BUCURESTI, RO
a 2000 01248	S.N.P. PETROM S.A.-INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘI PROIECTĂRI TEHNOLOGICE CÂMPINA, CÂMPINA, RO;	PETROM S.A , BUCURESTI, RO
a 2002 00969	ICPE - CERCETĂRI AVANSATE S.A., BUCUREȘTI, RO; SOCIETATEA NAȚIONALĂ A PETROLULUI "PETROM" S.A., BUCUREȘTI, RO; ICPEST S.R.L., BUCUREȘTI, RO;	ICPE - CERCETĂRI AVANSATE S.A., BUCUREȘTI, RO; PETROM S.A , BUCUREȘTI, RO; ICPEST S.R.L., BUCUREȘTI, RO
a 2002 00970	ICPE - CERCETĂRI AVANSATE S.A., BUCUREȘTI, RO; SOCIETATEA NAȚIONALĂ A PETROLULUI "PETROM" S.A., BUCUREȘTI, RO; ICPEST S.R.L., BUCUREȘTI, RO;	ICPE - CERCETĂRI AVANSATE S.A., BUCUREȘTI, RO; PETROM S.A , BUCUREȘTI, RO; ICPEST S.R.L., BUCUREȘTI, RO
a 2004 00727	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROFESOR DR. AL. TRESTIOREANU, BUCUREȘTI, RO;	REGIA AUTONOMĂ PENTRU ACTIVITĂȚI NUCLEARE DROBETA TURNU SEVERIN , DROBETA TURNU SEVERIN, RO

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

ERATE

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	Textul inițial	Textul corect
a 2004 00694	A0	A8	(51)	C 10 L 1/10	E 21 B 37/06

**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. 120444 la 120521

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 30.12.2005.

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 28.02.2006, pentru neîndeplinire a cel puțin uneia din condițiile prevăzute la art. 7-11 din Legea 64/1991* privind brevetele de invenție.

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

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

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

(11) 120444 B1 (51) **A01C 5/04** (2006.01) (21) a 2000 00317 (22) 20.03.2000 (41) 30.10.2001//10/2001 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) RO 68585, 51611 (73) *Catrina Neculai, str. Victoriei nr. 52, bl. 10, sc. 4, ap. 79, Brăila, RO* (72) *Catrina Neculai, str. Victoriei nr. 52, bl. 10, sc. 4, ap. 79, Brăila, RO* (54) **ECHIPAMENT PENTRU SĂPAT GROPI**

(57) Invenția se referă la un echipament pentru săpat gropi, purtat în spatele tractorului, având două grade de libertate și fiind destinat săpării gropilor în scop silvic, pomicol sau horticol. Echipamentul conform invenției cuprinde suportul de susținere (1), brațul de ridicare și coborâre (2), brațul principal oscilant (7) și burghiul (9, 10, 11 și 12). Suportul de susținere (1), fixat pe tractor, este articulat cu brațul de ridicare și coborâre (2), care este prevăzut cu un cilindru de acționare (17), cu o manivelă (5) și un levier (6) prin care se articulează la brațul principal oscilant (7), care este articulat de suportul de susținere (1), printr-o manivelă compensatoare (4) și este prevăzut cu un cilindru de acționare (18), pentru susținerea burghiului (9, 10, 11 și 12) montat într-un lagăr suport (8), la brațul principal oscilant (7) fiind racordată o cruce de susținere (3), în suportul lagăr (8) fiind montat și un motor (19 și 20) pentru antrenarea burghiului (9, 10, 11 și 12) care primește ulei prin pompa de ulei (13), montată la priza de putere a tractorului, prin intermediul unei instalații hidraulice

(11) 120444 B1 (15), rezervorului de ulei (14) și sistemului de distribuție (22), reglarea și menținerea constantă a vitezei făcându-se cu stabilizatorul hidrostatic de viteză (21), iar protecția împotriva balansului, în timpul transportului, fiind asigurată de un lanț (16) prins de brațul de ridicare și coborâre (2).

Revendicări: 1
Figuri: 2

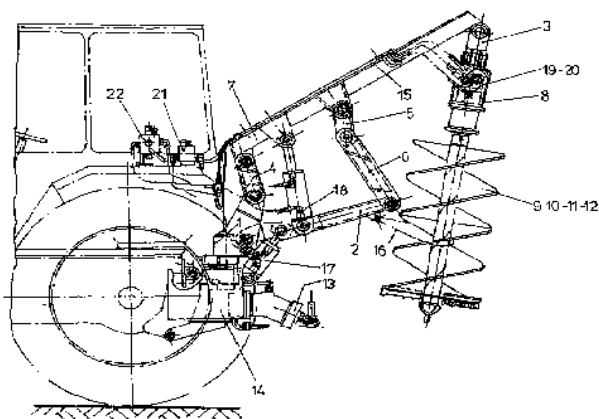


Fig. 1

(11) 120445 B1 (51) **A01K 39/02** (2006.01) (21) a 2002 00491 (22) 19.04.2002 (41) 30.10.2003//10/2003 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) EP 0233306 (73) *Elka Prod Com S.R.L., str. Năsăudului nr. 12, Oradea, RO* (72) *Koteles Lorant, str. Onisifor Ghibu nr. 24, bl. QA3, et. 2, ap. 12, Oradea, RO* (74) *Integrator Consulting S.R.L., str. Dunării nr. 25, bl. C1, ap. 5, Cluj-Napoca, județul Cluj* (54) **ADĂPĂTOARE**

(57) Invenția se referă la o adăpătoare destinată păsărilor, mai ales domestice, cum ar fi găinile, rațele, găștele și altele, crescute în gospodăriile individuale. Adăpătoarea, conform invenției, cuprinde un vas suport (1) pe care este montat un capac (3) prevăzut cu mai multe orificii (g, h), vasul suport (1) de construcție tronconică cu baza mare orientată în sus, având în interior un trunchi de con (a) cu baza mică orientată în sus, pe care sunt dispuse trei aripioare radiale (2) de care se sprijină un vas (4) care se umple cu apă fiind introdus cu gura în jos, din care apa se scurge pe măsura consumării acesteia din vasul suport (1) și care este montat prin presare sau înfiletare într-un orificiu (f) filetat sau nu, al trunchiului de con (k) al capacului (3), capacul (3) fiind prevăzut cu denivelările (d) care pătrund în canalul (e) al vasului suport (1), la montarea capacului (3) pe vasul suport (1).

Revendicări: 3
Figuri: 3

(11) 120445 B1

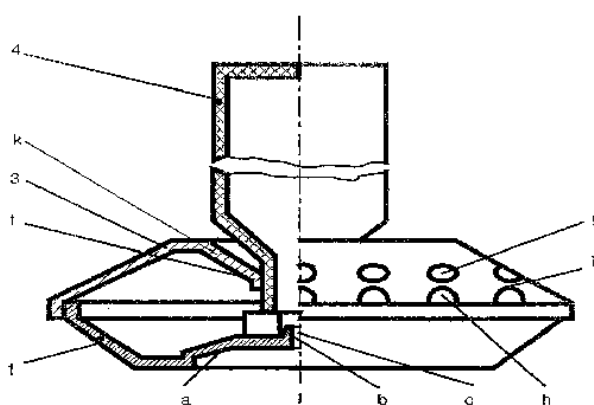


Fig. 1

(11) 120446 B1 (51) **A01N 25/28** (2006.01); **A01N 25/22** (2006.01) (21) 97-01996 (22) 18.04.1996 (30) 27.04.1995 US 08/430.030 (45) 28.02.2006//2/2006 (86) GB 96/00935 18.04.1996 (87) WO 96/33611 31.10.1996 (56) EP-B-0730406; US-B-4056610 (73) *Syngenta Limited, Syngenta European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey, GB* (72) *Scher Herbert Benson, 108 Wickham Drive, Moraga, US*; *Chen Jin Ling, 25 Hickory Place, Nj 07928, Chatham, US* (74) *Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr.35, sector 1, București* (54) **MICROCAPSULĂ CONȚINÂND COMPUȘI BIOLOGIC ACTIVI**

(57) Invenția se referă la o microcapsulă conținând compuși biologic activi într-un lichid organic, care cuprinde un material biologic activ, sensibil la lumina ultravioletă și o cantitate eficientă dintr-un agent de protecție față de lumina ultravioletă, sub formă de particule, selectat dintre dioxid de titan, oxid de zinc și amestecuri ale acestora, suspendate și dispersate complet în lichid, precum și la un procedeu de obținere a acestor microcapsule destinate utilizării în agricultură.

Revendicări: 26

Figuri: 1

(11) 120447 B1 (51) **A23L 1/06** (2006.01) (21) 99-00420 (22) 15.04.1999 (41) 30.10.2001//10/2001 (45) 28.02.2006 //2/2006 (56) RO 112234; EP 0251753 (73) *Cristescu Dumitru, str. Sachelarie Visarion nr. 4, bl. 112 A, sc. B, et. 9, ap. 88, sector 2, București, RO*; *Cristescu Valentin Adrian, str. Cercetătorilor nr. 1, bl. 18, sc. B, et. 2, ap. 23, sector 4, București, RO*; *Cristescu Sorin Mihai, str. Cercetătorilor nr. 1, bl. 18, sc. B, et. 2, ap. 23, sector 4, București, RO* (72) *Cristescu Dumitru, str. Sachelarie Visarion nr. 4, bl. 112 A, sc. B, et. 9, ap. 88, sector 2, București, RO*; *Cristescu Valentin Adrian, str. Cercetătorilor nr. 1, bl. 18, sc. B, et. 2, ap. 23, sector 4, București, RO*; *Cristescu Sorin Mihai, str. Cercetătorilor nr. 1, bl. 18, sc. B, et. 2, ap. 23, sector 4, București, RO* (54) **PROCEDEU DE PRELUCRARE A MERELOR**

(57) Invenția se referă la un procedeu de prelucrare a merelor, care constă în aceea că fragmentele de țesut de pulpă de mere se mențin 3 h la -10°C , se îndulcesc 24 h, la $+4...+10^{\circ}\text{C}$ cu zaharoză cristalizată, după care țesutul umed, scurs, se deshidratează parțial, timp de 1... 5 min pe o suprafață încălzită la $105...120^{\circ}\text{C}$, în strat compact subțire, apoi se include în țesutul semiud, 5% zaharoză sau făină de cereale, se deshidratează 1...4 h la 60°C , rezultând un țesut îndulcit, care se usucă liber 24...72 h, la o temperatură de $20...30^{\circ}\text{C}$. Într-o altă variantă a

(11) 120447 B1

procedului condiționarea prin congelare la -10°C se înlocuiește cu condiționarea timp de 3 h la 20°C , pH 3,5...4,0, într-o soluție biostimulatoră care conține acid citric, extract vegetal de embrioni de grâu încolțit și glucoză în concentrație izoosmotică cu a țesutului de pulpă de mere, viu. Produsele obținute prin procedeu conform invenției sunt utilizabile în consum direct, pentru preparate de cofetărie și patiserie.

Revendicări: 4

(11) 120448 B1 (51) **A46B 7/06** (2006.01) (21) a 2001 00750 (22) 27.06.2001 (41) 30.01.2003//1/2003 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) US 5 898 967 (73) *Andrei Petru, în calitate de tutore al minorului Andrei Traian, str. Oltului nr. 20, bl. B17, ap. 50, Galați, RO* (72) *Andrei Traian, str. Oltului nr. 20, bl. B17, ap. 50, Galați, RO* (54) **PERIUȚA DE DINȚI**

(57) Invenția se referă la o periuță de dinți destinată igienei dentare. Periuța conform invenției se compune dintr-un cap de periere (1) și un mâner (2), fiind caracterizată prin aceea că, capul de periere (1) este prevăzut cu o zonă elicoidală interioară (3) pentru îmbinarea cu mânerul (2) ce are o zonă elicoidală exterioră (4), corespunzătoare acesteia, mânerul fiind reținut în capul de periere (1) de o siguranță de autoreținere (a), iar capul de periere (1) se deplasează liber în cuplajul elicoidal, într-o anumită zonă (b), pentru obținerea mișcării de oscilație în timpul periajului, capul de periere și mânerul periuței fiind obținute prin injecție, din mase plastice.

Revendicări: 1

Figuri: 3

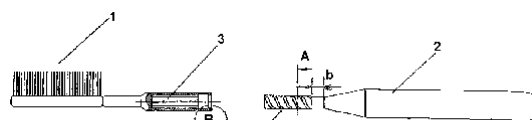


Fig. 1

(11) 120449 B1 (51) **A47K 3/28** (2006.01); **A61H 9/00** (2006.01) (21) a 2004 00674 (22) 28.07.2004 (41) 30.12.2004//12/2004 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) US 6047416; 6223360 (73) Voicu Dumitru, str. Clopotari, bl. 512, sc. B, ap. 17, Giurgiu, RO (72) Voicu Dumitru, str. Clopotari bl. 512, sc. B, ap.17, Giurgiu, RO (54) **DUȘ PENTRU AUTOMASAJUL PIELII ȘI ÎNDEPĂRTAREA CELULITEI**

(57) Invenția se referă la un duș pentru automasajul pielii și îndepărtarea celulitei, care se poate utiliza în băi particulare sau publice, săli de masaj, de sport, sanatorii etc. Dușul, conform invenției, cuprinde o incintă (1) de formă cilindrică, o ușă de acces (3) și o podea (5) în formă de grătar. Incinta (1) având un diametru de 1...1,5 m și fiind realizată din material plastic, are în partea superioară o deschidere circulară (g) și o șicană (2) de formă circulară, pentru pătrunderea aerului în incintă, precum și o cameră tehnică (4) ce are și rol de postament, în care sunt montate, o conductă de aspirație (16) care se alimentează de la rețeaua de apă potabilă, o pompă de apă (15) antrenată de un motor electric 12...24V alimentat la rețeaua electrică printr-un transformator (23) poziționat în afara camerei de baie, un ejector (14) care preia niște alice (7) din material plastic, având diametrul de 1...4 mm din recipientul (12), printr-un

(11) 120449 B1

șuber (13) și un ventil (18) acționate printr-un sistem de pârghii, de la butonul de comandă (19) situat în incinta (1), pentru reglarea debitului de alice, și care împreună cu apa la o presiune de 2...4 bar, sunt trimise în tubul flexibil (20) din incinta (1), acesta fiind prevăzut cu duza (21) și întrerupătorul clapetă (22) pentru pornirea și oprirea jetului, un recipient (6) unde se realizează după utilizarea dușului și scurgerea prin podeaua (5), separarea alicelor (7) de apa care se scurge în recipientul (8) prevăzut cu o sită (9), de unde apoi se scurge prin conducta de evacuare (10), la sifonul de pardoseală sau la conducta de evacuare a toaletei, alicele (7) ajungând iar în recipientul (12).

Revendicări: 1

Figuri: 5

(11) 120449 B1

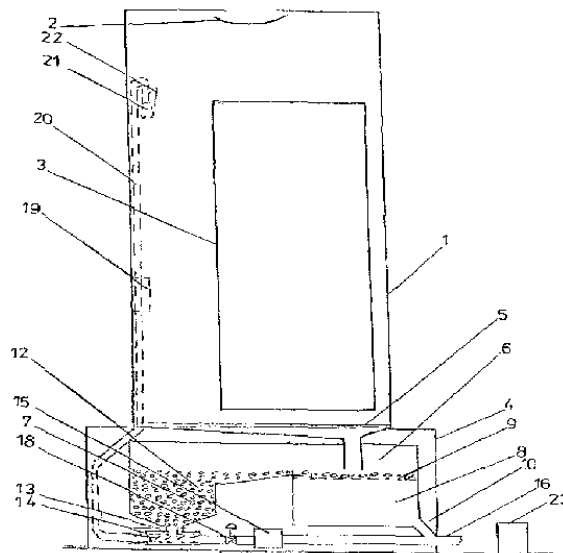


Fig. 3

(11) 120450 B1 (51) **A61B 5/16** (2006.01); **A63B 69/00** (2006.01) (21) a 2002 01352 (22) 05.11.2002 (41) 28.05.2004//5/2004 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) DE 4024924; EP 0253920 (73) Milici Mariana Rodica, str. Libertății nr.1, bl. 1, sc. A, ap. 3, Suceava, RO; Milici Laurențiu Dan, str. Libertății nr. 1, bl. 1, sc. A, ap. 3, Suceava, RO (72) Milici Mariana Rodica, str. Libertății nr. 1, bl. 1, sc. A, ap. 3, Suceava, RO; Milici Laurențiu Dan, str. Libertății nr. 1, bl. 1, sc. A, ap. 3, Suceava, RO (54) **DISPOZITIV ȘI METODĂ PENTRU FORMAREA ȘI TESTAREA VITEZEI DE REACȚIE A SPORTIVILOR**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv utilizat în antrenamente, destinat formării și testării vitezei de reacție a unei persoane, la apariția unui stimul. Dispozitivul conform invenției se compune dintr-un set de perechi (A, B..., N) senzor (1) - stimul (2). Stimulii (2) sunt comandați prin intermediul unor amplificatoare (3), de la porturile digitale de ieșire, ale sistemului de calcul (4), senzorii tactili (1) sunt legați la porturile digitale de ieșire, ale sistemului de calcul (4), care are posibilitatea de evaluare a timpilor scurși între semnalul de comandă, al unui senzor și momentul acționării senzorului corespunzător. Sistemul descris poate fi utilizat în pregătirea sportivilor

(11) 120450 B1

de orice gen, pentru competiții ce impun un timp de reacție, rapid, al acestora, în funcție de tipul sportului, se vor utiliza stimuli corespunzători, programe diferite și distanțe ale panourilor cu senzori, corespunzătoare, dar și în cercetare, în medicină, în pregătirea unor categorii profesionale, ce implică o atenție și o viteză de reacție, ridicate.

Revendicări: 2

Figuri: 2

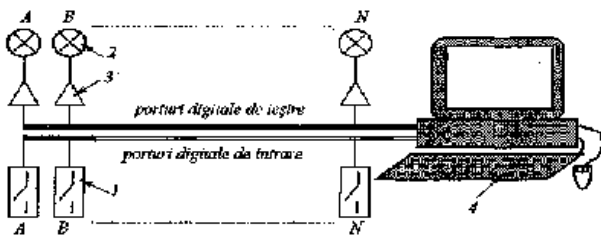


Fig. 1

(11) 120451 B1 (51) **A61B 17/32** (2006.01) (21) a 2000 00470 (22) 03.05.2000 (41) 29.12.2000//12/2000 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) US 5439474 (73) *Tutunaru Daniel, b-dul Uverturii 51-55, bl. 9, sc. A, et. 7, ap. 29, sector 6, București, RO* (72) *Tutunaru Daniel, b-dul Uverturii 51-55, bl. 9, sc. A, et. 7, ap. 29, sector 6, București, RO* (54) **EXTRACTOR-MORCELATOR ELECTRIC**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv care realizează fragmentarea electrică și extragerea unor organe sau țesuturi voluminoase, în afara cavității abdominale, în cursul operațiilor chirurgicale, pe cale laparoscopică, fără a fi nevoie de mărirea inciziilor existente sau de crearea unora noi. Extractor-morcelatorul electric, conform invenției, este alcătuit dintr-un cuțit (1) cilindric, prevăzut cu o margine distală tăietoare (28), supus unei mișcări circulare de către un motor electric (9) și care acționează în interiorul unei teci protectoare (2), ce prezintă la nivelul extremității sale distale o fantă laterală (8), prin care se introduce țesutul ce trebuie morcelat, și o îngustare (32) a diametrului său, lăsând la acest nivel o deschizătură (31) cu diametrul mai mic decât raza tecii protectoare (2). Transmiterea mișcării circulare de la motorul electric (9) până la nivelul cuțitului (1) cilindric se face prin intermediul unui cablu flexibil (4) și al unei piese tampon (3).

Revendicări: 6

Figuri: 11

(11) 120451 B1

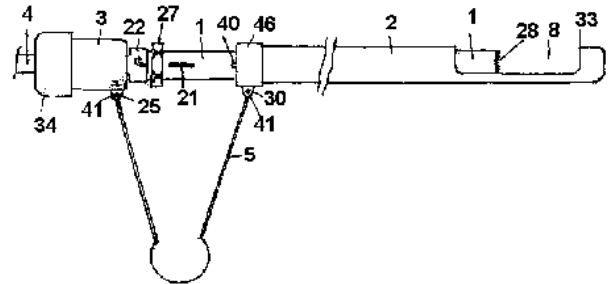


Fig. 1

(11) 120452 B1 (51) **A61H 23/02** (2006.01) (21) a 2001 00568 (22) 25.05.2001 (41) 29.11.2002//11/2002 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) RO 64955; 53739; US 4718408; 4557359 (73) *Secară Lucia, str. Sergent Major Grigore Nicolae nr. 3, bl. 23D, sc. A, et. 1, ap. 6, Câmpina, RO; Cociș Simona, str. Măguriceii nr. 8, Dărmănești, Bacău, RO* (72) *Secară Lucia, str. Sergent Major Grigore Nicolae nr. 3, bl. 23D, sc. A, et. 1, ap. 6, Câmpina, RO; Cociș Simona, str. Măguriceii nr. 8, Dărmănești, Bacău, RO* (54) **DISPOZITIV PENTRU MASAJ**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv pentru masaj și este destinat tuturor celor care utilizează dispozitive de acest gen în scopul realizării masajului reflexogen al diferitelor zone de reflex. Dispozitivul pentru masaj, conform invenției, este alcătuit dintr-o cutie (1) paralelipipedică, pe care se fixează un cadru (5) prevăzut, pe doi pereți opuși, cu niște degajări (a) prin care trec niște axe (7), pe care, la capătul dinspre interior, sunt fixate niște came (8), iar la celălalt capăt, câte o roată de transmisie (9), cadru ce este acoperit cu o folie elastică (6), iar în interior, spre partea superioară, este prevăzut cu o placă (11) în care sunt încastrate niște bucșe (12) prin care glisează niște tacheți (13) ce apasă pe folia elastică, realizând masarea.

Revendicări: 5

Figuri: 6

(11) 120452 B1

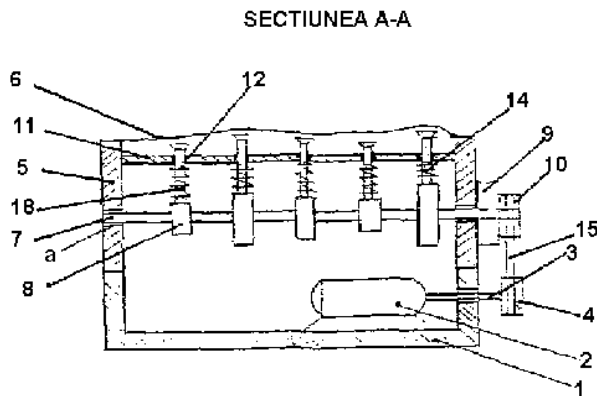


Fig. 2

(11) 120453 B1 (51) **A61H 33/06** (2006.01) (21) a 2001 00852 (22) 16.12.1999 (30) 28.01.1999 DE 199 03 377.3 (45) 28.02.2006//2/2006 (86) EP 99/10024 16.12.1999 (87) WO 00/44331 03.08.2000 (56) DE 4228229 C1 (73) Vitasalin AG, Brienner Strasse 9, Amiraplatz, D-80333, Munchen, DE (72) Busselmann Manfred, Armenikis Ekklesias 1 str., 6022, Larnaca, CY (74) Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr. 35, sector 1, București (54) **PROCEDEU DE ÎMBĂIERE, CU PICĂTURI FINE SUB FORMĂ DE CEAȚĂ, A ÎNTREGULUI CORP**

(57) Invenția se referă la un procedeu de îmbăiere, cu picături fine sub formă de ceață, a întregului corp al cel puțin unei persoane, realizat într-o cameră de baie (1), procedeu care cuprinde etapele de comprimare a unui lichid prin acțiunea asupra acestuia a unei presiuni înalte de cel puțin 100 bari, de ejectare explozivă a lichidului, astfel încât acesta se sparge în particule mici, datorită presiunii înalte a acestuia, și de furnizare a lichidului spart în particule mici în camera de baie (1), în care temperatura este sub 35°C.

Revendicări: 7
Figuri: 4

(11) 120453 B1

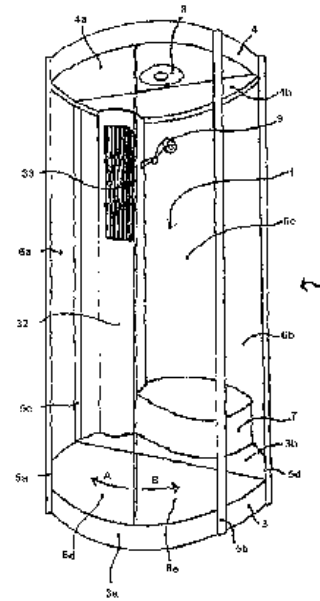


Fig. 1

(11) 120454 B1 (51) **A61K 33/00** (2006.01) (21) a 2000 01002 (22) 16.10.2000 (41) 30.08.2001//8/2001 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) EP 0738114; FR 2683148 (73) Dragomirescu Silviu, str. Oboru Nou 13, bl. P10, sc.2, et. 9, ap. 237, sector 2, București, RO (72) Dragomirescu Silviu, str. Oborul Nou 13, bl. P10, sc. 2, et. 9, ap. 237, sector 2, București, RO (54) **METODĂ DE TRATAMENT GERONTOLOGIC ȘI ANTITUMORAL**

(57) Invenția se referă la o metodă de tratament gerontologic și antitumoral cu ajutorul apei sărăcită în deuteriu, ce constă în aceea că se administrează apă ușoară, respectiv superușoară SU1 și SU2 tip RDW, cu conținut în deuteriu de 120 ppm D₂O, sub formă de băutură sau băutură concentrată, în două etape succesive, a câte 30 de zile, separate între ele de o perioadă de 90...180 de zile.

Revendicări: 3

(11) 120455 B1 (51) **A61K 36/53** (2006.01); **A61K 36/49** (2006.01); **A61K 36/76** (2006.01) (21) 99-00562 (22) 13.05.1999 (41) 28.02.2002//2/2002 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) FR 2614791; US 4612194 (73) *Moraru Ionuț, Snagov, județul Ilfov, RO* (72) *Moraru Ionuț, Snagov, județul Ilfov, RO* (74) *Invel - Agenție de Proprietate Intelectuală, str. Belizarie nr. 1, ap. 2, sectorul 1, P.O. Box 63-110, București* (54) **PRODUS MEDICAMENTOS NATURAL CU ACȚIUNE ANTIREUMATICĂ, ANTIINFLAMATOARE ȘI ANALGEZICĂ**

(57) Invenția se referă la un produs medicamentos natural cu acțiune antireumatică, antiinflamatoare și analgezică, ce constă în aceea că este constituit din 66,66% *Harpagophyti radix*, 16,66% *Hippocastani semen* și 16,66% *Salicis cortex*, părțile fiind exprimate în greutate.

Revendicări: 1

(11) 120456 B1 (51) **A62C 3/16** (2006.01); **H02G 3/04** (2006.01); **H01B 7/29** (2006.01); **H01B 7/295** (2006.01) (21) 98-00993 (22) 20.05.1998 (30) 22.05.1997 DE 197 21 533.5 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) EP 0063733; DE 3445329 (73) *G + H Montage GmbH, Buergermeister Gruenzweig str. 1, Ludwigshafen, DE*; *BC - Brandchemie GmbH, Auf der Trift 8, Egelsbach, DE* (72) *Vollmer Harry, Mutterstadter str. 29, Ludwigshafen, DE*; *Acker Klaus, Brueckenstrasse 19, Woelfersheim, DE*; *Adam Wolfram, Kantstrasse 5, Bergtheim, DE* (74) *Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr.35, sector 1, București* (54) **PROCEDEU PENTRU PROTECȚIA TRASEELOR DE CABLURI CONTRA EFECTELOR UNUI INCENDIU ȘI TRASEU DE CABLURI**

(57) Prezenta invenție se referă la un procedeu pentru protecția traseelor de cabluri contra efectelor unui incendiu și la alcătuirea traseelor de cabluri protejate corespunzător contra efectelor unui incendiu. Procedeu pentru protecția traseelor de cabluri, contra efectelor unui incendiu, prevede ca pe cablurile (4) și elementele de susținere (3, 7, 8 și 9) a cablurilor ce intră în alcătuirea unui traseu de cabluri să se aplice un material expandabil sub efectul căldurii și din care se formează straturile izolante de protecție (12 și 15) care cel puțin în zona punctelor de prindere a cablurilor se procedează la o înfășurare sau înglobare

(11) 120456 B1
a cablurilor (4) și a elementelor de susținere (3, 7, 8 și 9) a cablurilor cu un material-suport (10 și 11) pe care se aplică materialul expandabil din care se formează straturile izolante de protecție (12 și 13), în vederea îmbunătățirii aderenței acestuia din urmă, după spumare.

Revendicări: 26

Figuri: 2

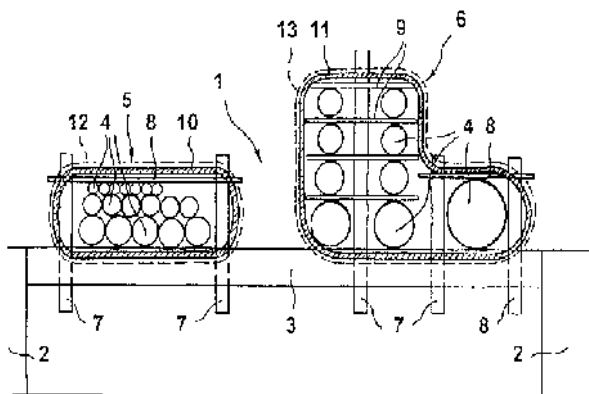


Fig. 1

(11) 120457 B1 (51) **A62C 13/62** (2006.01) (21) 99-00361 (22) 02.04.1999 (41) 30.12.1999//12/1999 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) US 3741310 (73) *Lazăr Valeriu, b-dul Nicolae Bălcescu, bl. 9, ap. 7, Buzău, RO* (72) *Lazăr Valeriu, b-dul Nicolae Bălcescu, bl. 9, ap. 7, 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) **APARAT PORTATIV PRESURIZAT**

(57) Invenția se referă la un aparat presurizat de uz gospodăresc general, destinat pulverizării diferitelor lichide ambalate sub presiune în interiorul său. Aparatul conform invenției este constituit dintr-o butelie (1) din material plastic, având la interior un tub sifon (15) montat în interiorul unui manșon (16), iar la partea superioară fiind prevăzută cu ansamblul robinet (B), ce cuprinde corpul (2) pe care oscilează pedala electroizolatoare (5) și pârghia de declanșare (6), și prin a cărei apăsare se acționează asupra supapei (8) ce comandă evacuarea fluidului din butelie (1), prin tubul sifon (15), către ansamblul duză (D), supapa (8) fiind prevăzută la partea superioară cu un orificiu (h) în care este introdus unul dintre capetele unui arc lamelar (11), celălalt capăt presând pe tamponul unei pârghii zăvor (12), fixată cu un bolț (13) de corpul (2), astfel încât, prin blocarea pârghiei zăvor (12), să se obțină menținerea pârghiei de declanșare (6), în poziția permanentă de lucru.

Revendicări: 2

Figuri: 2

(11) 120457 B1

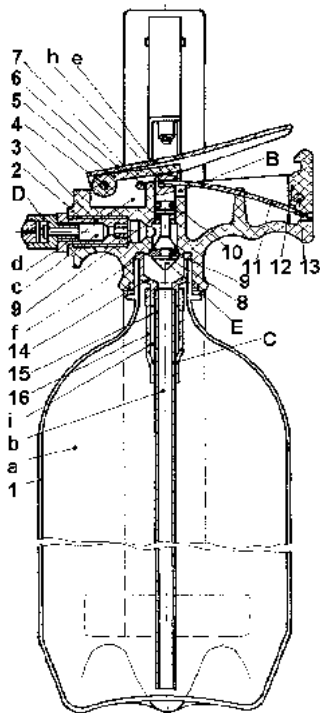


Fig. 1

(11) 120458 B1 (51) **A63B 51/14** (2006.01); **A63B 51/12** (2006.01) (21) a 2002 01340 (22) 30.10.2002 (41) 30.01.2003//1/2003 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) RO 117764; US 5908362 (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 PENTRU RACORDAREA RACHETELOR DE TENIS DE CÂMP ȘI PROCEDU DE RACORDARE A RACHETELOR CU ACESTA**

(57) Invenția se referă la un mecanism pentru racordarea raketelor de tenis și la un procedeu de racordare cu acest mecanism a raketelor de tenis de câmp destinate jucătorilor profesioniști. Mecanismul pentru racordarea raketelor de tenis de câmp, conform invenției, în vederea realizării unui racordaj puternic, tensionat și omogen din punctul de vedere al valorii tensiunilor (s), este compus din cinci dispozitive ($D_1 \div D_5$), dintre care un dispozitiv (D_5) de bază al mecanismului și care se montează pe o masă, dispozitiv pe care sunt fixate un dispozitiv (D_1) de susținere a ramei rachetei (1), în vederea racordării, un dispozitiv (D_2) pentru întinderea firului de racordare (6), în vederea tensionării lui pe rama rachetei (1), un dispozitiv (D_3) pentru reținerea firului de racordare (6) întins pe rama rachetei (1), în vederea alternării sensurilor și direcțiilor, și un dispozitiv (D_4) de poziționare corectă și susținere a dispozitivului (D_3) de

(11) 120458 B1

reținere a firului, în raport cu direcția efectivă de întindere a firului de racordare (6), în vederea indexării acestuia în raport cu direcțiile XX și YY de racordare.

Revendicări: 19

Figuri: 22

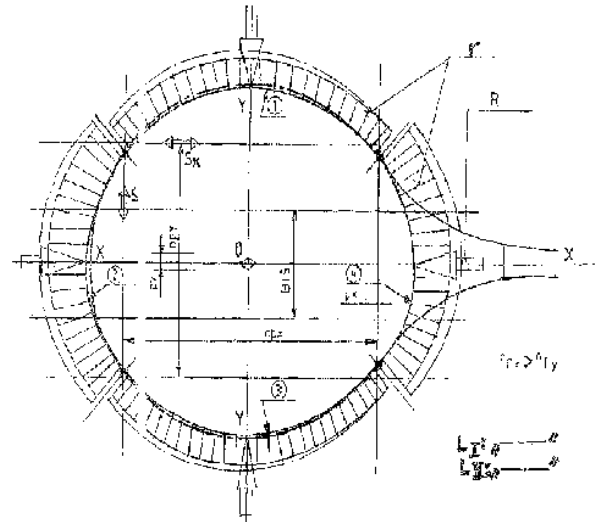


Fig. 1

(11) 120459 B1 (51) **A63F 3/02** (2006.01) (21) 99-00330 (22) 26.03.1999 (41) 28.12.2001//12/2001 (45) 28.02.2006 //2/2006 (56) RO 38053; FR 2299886 (73) Szekely Dezso, str. Moldovei nr. 8, ap. 13, Târgu Mureș, RO (72) Szekely Dezso, str. Moldovei nr. 8, ap. 13, Târgu Mureș, RO (54) **SET PLIABIL PENTRU JOCURI PE TABLĂ**

(57) Invenția se referă la un set pliabil pentru jocuri pe tablă, alcătuit dintr-o cutie de bază (1), pe capacul (2) fiind dispus un ansamblu de joc (A) fixat prin intermediul unor balamale (3), ansamblul de joc având două table de joc (4), fixate pe două laturi opuse, imprimare pe o față superioară (a) și pe o față inferioară (b); de fiecare parte a tablelor de joc (4), sunt montate niște cutii (5) pentru păstrarea pieselor de joc, fiecare prevăzută cu câte un capac (6) rabatabil, astfel încât, în momentul depierii la 180° a tablelor și cutiilor, să se obțină rândurile complete de cifre corespunzătoare jocului de șah pentru patru persoane; pe celelalte două laturi opuse ale capacului (2), sunt montate alte două table (7) imprimate pe fețele inferioare (d).

Revendicări: 1

Figuri: 8

(11) 120459 B1

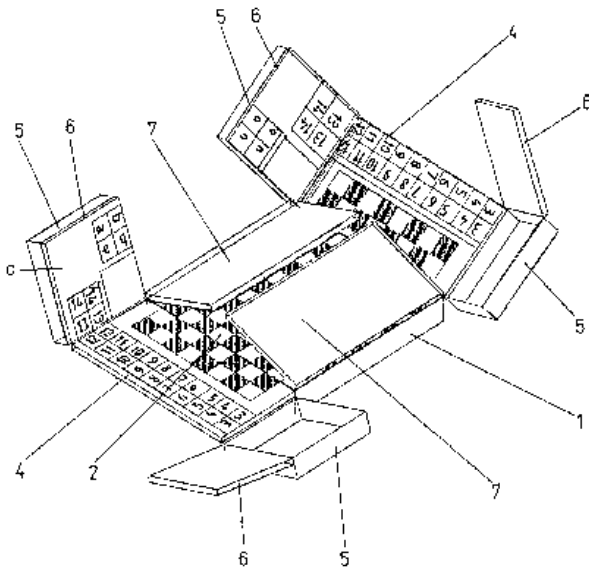


Fig. 6

(11) 120460 B1 (51) **B01J 23/14** (2006.01); **B01J 23/16** (2006.01); **B01J 23/18** (2006.01) (21) 98-00789 (22) 26.03.1998 (30) 27.03.1997 US 08/835.042 (45) 28.02.2006/12/2006 (56) US 4746641; 549 8588; EP 0641771 (73) *The Standard Oil Company, 200, Public Square, 39-G, 44114-2375, Cleveland, US* (72) *Cirjak Larry Michael, 14007 Stanley Drive, Burton Twp., US; Pepera Marc Anthony, 7304 Honeydale Drive, North Center Twp., US* (74) *Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr.35, sector 1, București* (54) **PROCEDU PENTRU PREPARAREA CATALIZATORILOR ANTIMONIAT, PENTRU AMOXIDAREA ALCANILOR ȘI ALCHENELOR**

(57) Invenția se referă la un procedeu pentru prepararea unui catalizator $V_aSb_bM_mN_nO_x$ utilizabil la amoxidarea hidrocarburilor $C_3 - C_5$ la nitrilii nesaturăți *alfa, beta* corespunzători, cuprinzând încălzirea unui amestec apos, care conține V_2O_5 și Sb_2O_3 la o temperatură cuprinsă între o temperatură mai mare de $100^\circ C$ și o temperatură de $250^\circ C$, preferabil la o temperatură cuprinsă între $110^\circ C$ și $175^\circ C$, dar cel mai preferabil la o temperatură cuprinsă între $120^\circ C$ și $160^\circ C$, la presiune autogenă sub agitare, pentru a forma un precursor de catalizator, urmată de uscarea precursorului de catalizator pentru a forma catalizatorul finit.

Revendicări: 18

(11) 120461 B1 (51) **B08B 7/02** (2006.01) (21) a 2000 00682 (22) 03.07.2000 (41) 30.01.2002/1/2002 (45) 28.02.2006/12/2006 (56) RO 120126; US 2037135 (73) *Lupu Octavian, str. Profesor Paul nr. 12, bl. P10, sc. B, ap. 18, Iași, RO; Nechita Irina, str. Armoniei nr. 17, bl. F20, sc. B, ap. 39, Botoșani, RO; Timofte Nadia, str. Dumbrava Roșie, bl. 8, sc. B, ap. 20, Roman, RO; Ganea Marius, nr. 24, bl. 91, et. 2, ap. 12, Adjud, RO* (72) *Lupu Octavian, str. Profesor Paul nr. 12, bl. P10, sc. B, ap. 18, Iași, RO; Nechita Irina, str. Armoniei nr. 17, bl. F20, sc. B, ap. 39, Botoșani, RO; Timofte Nadia, str. Dumbrava Roșie, bl. 8, sc. B, ap. 20, Roman, RO; Ganea Marius, nr. 24, bl. 91, et. 2, ap. 12, Adjud, RO* (54) **BĂTĂTOR PENTRU COVOARE, CU CENTRŪ DE GREUTATE VARIABIL**

(57) Invenția se referă la un bătător pentru covoare, cu centrul de greutate variabil, cu acționare manuală, utilizabil în domeniul casnic la curățarea țesăturilor groase, cum ar fi covoare, paturi etc, de praf și alte impurități. Bătătorul conform invenției este alcătuit dintr-o tijă (1) prevăzută la un capăt cu un mâner de prindere (2), iar la celălalt capăt, cu o paletă (3) din material plastic, tijă (1) și paleta (3) fiind străbătute de niște canale cilindrice (a, b și c) longitudinale, în care se deplasează niște corpuri sferice (4, 5 și 6), realizate dintr-un material cu densitate mai mare decât plasticul din care este confecționat bătătorul, canalele fiind obturate la capetele libere de niște dopuri (8, 9 și 10) de plastic, asamblate prin înfiletare, și pe care sunt fixate niște arcuri (11) pentru atenuarea șocului produs de corpurile sferice (4, 5 și 6) asupra lor și evitarea forfecării filetelui la șocuri repetate.

Revendicări: 1

Figuri: 2

(11) 120461 B1

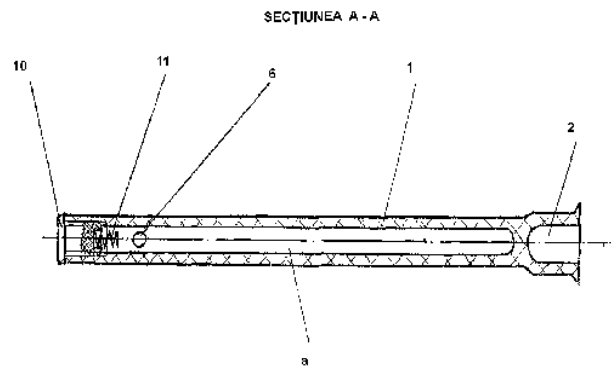


Fig. 2

(11) 120462 B1 (51) **B22C 9/08** (2006.01); **B22D 18/08** (2006.01) (21) 99-00868 (22) 18.03.1998 (30) 18.03.1997 DK 0303/97 (45) 28.02.2006//2/2006 (86) DK 98/00102 18.03.1998 (87) WO 98/41341 24.09.1998 (56) WO 9518689; US 2568428 (73) *Georg Fischer Disa A/S, Herlev Hovedgade 17, DK-2730, Herlev, DK* (72) *Jacobsen Ole Anders, Vesterprisvej 13, DK-3220, Tisvildeleje, DK; Iversen Peter Moller, Tryggevaeldevej 135, DK-2700, Bronshoj, DK; Andersen Uffe, Amtsvejen 82, Melose, DK-3320, Skaevinge, DK* (74) *Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr.35, sector 1, București* (54) **PROCEDEU, ELEMENT ȘI INSTALAȚIE DE ALIMENTARE SUB PRESIUNE, PENTRU ACTIVAREA POST-ALIMENTARE A PIESELOR TURNATE**

(57) Invenția se referă la un procedeu, la un element și la o instalație de alimentare sub presiune, pentru activarea post-alimentare a pieselor turnate. Procedul conform invenției prevede că, în timp ce se toarnă sau sunt umplute cavitățile pieselor turnate în niște forme sau matrițe de turnare (6), prevăzute cu rezervoare (8) post-umplere sau de alimentare ulterioară, sunt introduse niște lănci (1) tubulare, mai întâi cu vârful lor la o distanță mică față de rezervorul (8) de umplere, după care lăncile (1) sunt puse sub presiune de la o cameră de presiune (3) și prin intermediul unui element (5) prevăzut cu o suprafață înclinată, presată în jos, de-a lungul ultimei distanțe

(11) 120462 B1

scurte, în raport cu rezervorul (8) post-umplere, în așa fel încât să poată fi pus ulterior sub presiune. Cu acest aranjament este posibilă punerea sub presiune a rezervorului (8) de umplere ulterioară, fără a mai fi necesară echiparea formelor de turnare (6) cu echipament suplimentar și fără riscul ca metalul să fie presurizat insuficient.

Revendicări: 20

Figuri: 10

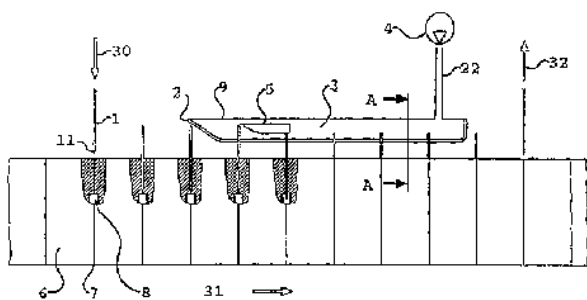


Fig. 1

(11) 120463 B1 (51) **B22D 11/20** (2006.01) (21) a 2000 00044 (22) 01.07.1998 (30) 16.07.1997 FR 97/09241 (41) 30.11.2001//11/2001 (45) 28.02.2006 //2/2006 (86) FR 98/01401 01.07.1998 (87) WO 99/03619 28.01.1999 (56) FR 2698806; DE 3421344 (73) *Usinor, Immeuble "La Pacific", La Defense 7, 11/13 Cours Valmy, 92800, Puteaux, FR; Thyssen Stahl Aktiengesellschaft, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, 47166, Duisburg, DE* (72) *Vendeville Luc, 32 Rue Edgar Quinet Bethune, FR; Breviere Yann, 5D, Rue Basse, Ecquedecques, FR; Mercier Georges, 52, Rue Berquette, Ham En Artois, FR; Fellus Gilles, 19, Rue Jean Mermoz, Marines, FR; Abi Karam Michel, 50, Rue Louis Blanc, Courbevois, FR; Leclercq Yves Rene, 14, Chemin Des Mignotteries, Etang La Ville, FR* (74) *Cabinet Enpora S.R.L., șoseaua Iancului nr.7, bl. 109 B, sc. B, et. 1, ap. 46, sector 2, cod 73371, București* (54) **PROCEDEU DE PORNIRE A UNEI OPERAȚII DE TURNARE CONTINUĂ A METALELOR**

(57) Invenția se referă la un procedeu de pornire a unei operații de turnare continuă a metalelor, plecând de la situația în care instalația de turnare este gata să primească metalul topit, conținut într-un recipient de transport cum ar fi, de exemplu, o oală de oțelărie. Procedul conform invenției constă în determinarea, înainte de pornirea operației de turnare, a unei poziții de inițializare (31) pentru elementul de acționare, care controlează tija de obturare a oalei de turnare, atunci când tija este așezată pe scaunul său, numai sub acțiunea greutății și după umplerea repartitorului echipat cu această tijă de obturare, activarea elementului de acționare pentru a-l aduce într-o poziție de supraînchidere controlată (33) și pornirea turnării, controlând elementul de acționare în conformitate cu o lege de deplasare în funcție de timp, corespunzătoare

(11) 120463 B1

unui traseu (34). Timpul de pornire al operației de turnare (t_1) este determinat pe baza acestei legi și se impune continuarea acționării elementului de comandă în direcția de deschidere, pentru a permite curgerea metalului în forma de turnare. Invenția este aplicabilă în special la turnarea oțelului.

Revendicări: 5

Figuri: 2

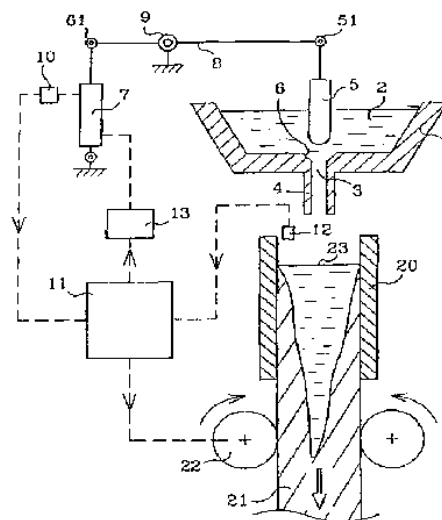


Fig. 1

(11) 120464 B1 (51) **B23D 57/02** (2006.01); **B27B 17/02** (2006.01); **B27B 29/02** (2006.01) (21) 98-00152 (22) 02.02.1998 (41) 28.08.1998/8/1998 (45) 28.02.2006 //2/2006 (56) RO 112821 C1; RO 115235 B; FR A2 2657034; DE PS 3539152; FR A1 2364084; DE OS 3049171; CA 1037835; US 2851067; CA 1133800; DE PS 690791; CA 904723; CH 243406 (73) *Boldișteanu Daniel, str. Lanurilor nr. 12, Brașov, RO* (72) *Boldișteanu Daniel, str. Lanurilor nr. 12, Brașov, RO* (54) **GATER PORTABIL**

(57) Invenția se referă la un gater portabil care facilitează tăierea buștenilor la locul de doborâre, eliminând necesitatea transportului buștenilor mari și grei, la un gater convențional pentru tăiere. Gaterul portabil, conform invenției, este constituit dintr-un cadru de bază (1), confecționat din tronsoane identice (1A, 1B...1N) care constituie și calea de rulare a viitoarelor subansambluri, dispuse la un capăt, respectiv un cărucior mobil (2), pe care este fixat rigid un cadru metalic (3), având forma unui U întors ce susține, la partea superioară, o sanie transversală (4) pe care este montat un dispozitiv de poziționare (5), ce are fixat un motoferăstrău (6) cu lanț tăietor, la partea inferioară, un dispozitiv de prindere-direcționare (7) a capătului liber al lamei motoferăstrăului, iar la celălalt capăt al cadrului de bază (1), fiind fixat demontabil un dispozitiv de prindere (8) a unui buștean (9) supus prelucrării.

Revendicări: 18
Figuri: 5

(11) 120464 B1

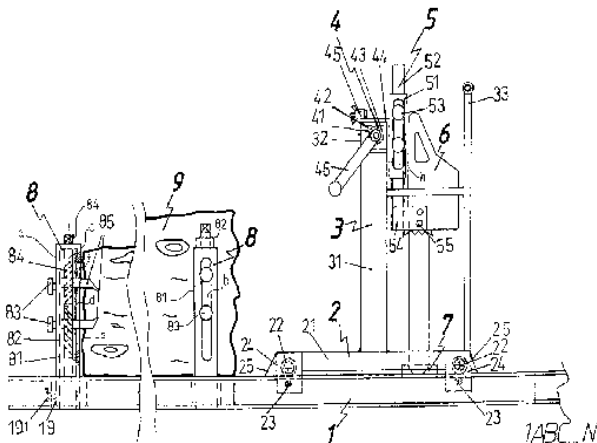


Fig. 1

(11) 120465 B1 (51) **B23K 35/22** (2006.01); **B23K 9/013** (2006.01) (21) 99-00513 (22) 05.05.1999 (41) 29.12.2000 //12/2000 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) US 4689461; FR 2134519 (73) *Stoica Gheorghe, str. N. Bălcescu nr. 34, bl. 28bis, sc. I, ap. 3, Balș, RO*; *Crețan Gheorghe, str. N. Bălcescu nr. 19, bl. 23, sc. III, ap. 40, Balș, RO* (72) *Stoica Gheorghe, str. N. Bălcescu nr. 34, bl. 28bis, sc. I, ap. 3, Balș, RO*; *Crețan Gheorghe, str. N. Bălcescu nr. 19, bl. 23, sc. III, ap. 40, Balș, RO* (54) **ELECTROD ÎNVELIT, PENTRU TĂIERE OXIARC**

(57) Invenția se referă la un electrod învelit, pentru tăiere oxiaric, destinat în special tăierii rapide a pieselor metalice. Electrocul conform invenției este alcătuit dintr-un toron format din fire de sârmă din oțel, răsucite, învelit într-o țevă de presiune deformată în anumite locuri, pentru prinderea electrodului și pentru crearea unor duze prin care să treacă jetul de oxigen necesar tăierii. Sârma de oțel, din care este format toronul, are o compoziție chimică exprimată în procente de greutate, de maximum 0,2% carbon, maximum 0,8% mangan, maximum 0,07% siliciu, maximum 0,06% fosfor și maximum 0,06% sulf.

Revendicări: 1

(11) 120466 B1 (51) **B24B 5/10** (2006.01); **B24B 19/06** (2006.01) (21) 99-01397 (22) 03.07.1998 (30) 04.07.1997 SE 9702587-8 (45) 28.02.2006//2/2006 (86) SE 98/01311 03.07.1998 (87) WO 99/01254 14.01.1999 (56) DE 581771 (73) *Lidkoping Machine Tools AB, P.O. Box 910, S-531 19, Lidkoping, SE* (72) *Hejkenkjöld Mats, Solglantan, Traffberg, S-531 93, Lidkoping, SE* (74) *Rominvent S.A., str. Ernil Pangratti nr.35, sector 1, București* (54) **MAȘINĂ DE RECTIFICAT INTERIOR**

(57) Invenția se referă la o mașină de rectificat interior prin abraziune, în special mașină de rectificat interior, pentru îndepărtarea de material dintr-o suprafață interioară a unor piese de prelucrat, de formă inelară, în special inele de rulare de la rulmenți, care cuprinde un ax (16) susținut rotativ, acționat de un motor (17) și având la o extremitate o sculă (18), un echipament de strângere (14) pentru o piesă (15) de prelucrat și mijloace de avans (10 și 11), care determină mișcări relative de avans, între piesa de prelucrat și sculă, la care motorul (17) este dispus într-o adâncitură (7a) dintr-un arbore (7) prevăzut într-o carcasă cilindrică (3), având un spațiu interior, cilindric, longitudinal, acest spațiu având axa longitudinală proprie, deplasată față de axa longitudinală a

(11) 120466 B1

carcasei menționată, iar arborele menționat fiind deplasabil unghiular, în respectivul spațiu, carcasa (3) fiind înconjurată de o manta exterioră (5), acționată rotativ, respectiva manta (5) fiind legată ferm de un element de închidere (19), ce este aranjat pentru a reține o piesă (15) de prelucrat, pentru a fi tratată și a determina rotirea ei, împreună cu elementul de închidere (19), în jurul axei sale, arborele (7) fiind deplasat unghiular în spațiul menționat și deplasând axul (16) cu scula (18), pe o traiectorie care permite ca suprafața sculei să se apropie și să vină în contact cu periferia interioară a piesei de prelucrat, reținută și acționată de către echipamentul de strângere (14) și elementul de acoperire (19).

Revendicări: 11

Figuri: 7

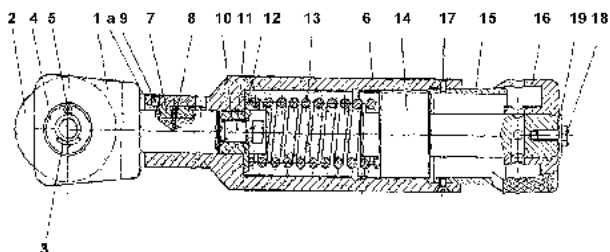
(11) 120467 B1 (51) **B24B 39/04** (2006.01) (21) a 2002 00690 (22) 27.05.2002 (41) 30.12.2004//12/2004 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) JP 2000052244 (73) *Murărașu Emanuel, str. Sf. Lazăr nr. 51, bl. A2, et. 4, ap. 15, Iași, RO* (72) *Murărașu Emanuel, str. Sf. Lazăr nr. 51, bl. A2, et. 4, ap. 15, Iași, RO* (54) **DISPOZITIV PENTRU ECRUISAREA SUPRAFETELOR CILINDRICE EXTERIOARE**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv destinat durificării prin ecrusare a suprafețelor cilindrice exterioare de revoluție. Dispozitivul este compus dintr-o rolă (2) profilată, care este montată printr-un bolt (3) asigurat la capete cu niște șaibe (4) și niște șplinturi (5), într-un ax (1) port-rolă, care culisează axial într-un corp (6) cilindric, apăsarea necesară prelucrării obținându-se cu ajutorul unui arc (13) elicoidal montat în corpul (6) cilindric, tensionat printr-un șurub (14) cu pas fin, care înaintază pe zona filetată conjugată din corpul (6) cilindric, deplasarea măsurându-se pe două bucșe (15 și 16) gradate, bucșa (15) solidară cu corpul (6), iar bucșa (16), solidară cu șurubul (14) cu pas fin.

Revendicări: 2

Figuri: 1

(11) 120467 B1



(11) 120468 B1 (51) **B27N 5/00** (2006.01); **B27N 3/08** (2006.01) (21) a 2002 01310 (22) 09.01.2001 (30) 20.04.2000 US 60198709; 21.12.2000 US 09/742840 (41) 27.02.2004//2/2004 (45) 28.02.2006//2/2006 (86) US 01/00593 09.01.2001 (87) WO 01/81055 01.11.2001 (56) EP 0688639; US 4844968; 4812188; 5090173; 4061813; 5446891 (73) *Masonite Corporation, One South Wacker Drive, Chicago, US* (72) *Lynch Steven K, 555 Marion Avenue, St. Charles, US; Schafermak Dale E, 243 Hampton Court, Palatine, US; Luetgert Karine, 109 S. River Lane, Geneva, US; Liang Bei-Hong, 1158 Red Clover Drive, Naperville, US; Braddock Lee, 13305 W. Main Street, Huntley, US* (74) *Patentmark S.R.L., str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5, București* (54) **ARTICOL COMPOZIT DIN MATERIAL LEMNOS PRESAT ÎN RELIEF ȘI METODĂ DE OBTINERE A ACESTUIA**

(57) Invenția se referă la un articol compozit din material lemnos, presat în relief, utilizat pentru fabricarea panourilor de lambrouri și acoperiri pentru suprafața ușilor, precum și la o metodă de fabricare a acestuia. Articolul conform invenției este realizat din fibre celulozice rafinate și adeziv pentru ca fibrele celulozice să adere între ele într-o structură fără defecte, având o greutate specifică în intervalul 0,96-1,08 kg, articolul fiind presat din cel puțin 80% din greutate fibre celulozice fibrilate, în esență

(11) 120468 B1

bazate pe o masă uscată a fibrelor din articol, care include o porțiune de suprafață plană (24), ce înconjoară un panou conturat în relief (13), având o multitudine de conțuri exterioare (15) și simulează un articol (10) coplanar, pentru a adera la o suprafață plană a unui substrat, panoul conturat în relief depășind în înălțime suprafața plană a subansamblului.

Revendicări: 20

Figuri: 7

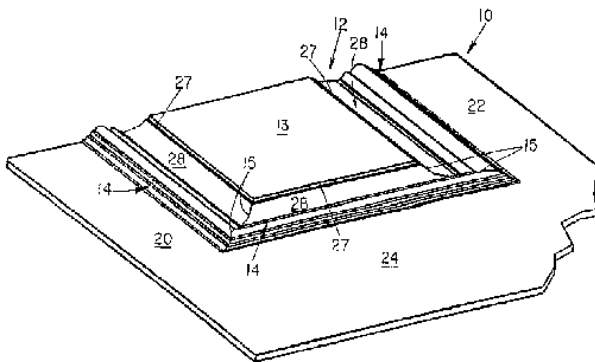


Fig. 2

(11) 120469 B1 (51) **B29C 45/03** (2006.01) (21) 97-01088 (22) 13.06.1997 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) RO 106702 B1; US 4222731; 3624672; 3787165; 3854586; 3981671; DE-AS 2020363; 2146245; FR 1377074; SU 249602 (73) Ceapă Gheorghe, str. Karl Lehman nr. 4, Brașov, RO (72) Ceapă Gheorghe, str. Karl Lehman nr. 4, Brașov, RO (54) **MAȘINĂ DE INECȚIE, ACȚIONATĂ MECANIC-HIDRAULIC**

(57) Invenția se referă la o mașină pentru injectarea, la cald, de mase plastice, în matriță, în vederea obținerii unor piese de diferite forme și dimensiuni. Mașina conform invenției este alcătuită din două ansambluri mari, și anume, un ansamblu de inecție (A) ce include un cilindru de inecție (20), prevăzut cu un piston de inecție (42), și un ansamblu de închidere-deschidere (B) a unei matrițe (1). Matrița (1), în care are loc inecția, are semimatrița superioară (1a) fixată sub un platou superior, de susținere (2), platou fixat la rândul lui prin intermediul a patru montanți verticali (3), la o anumită distanță de un postament (4), în timp ce semimatrița inferioară (1b) este fixată pe un platou inferior (5), mobil și se deplasează, împreună cu acesta, dinspre postament spre semimatrița superioară, de-a lungul celor patru montanți, sub acțiunea a două perechi de articulații tip

(11) 120469 B1

genunchi (16a și 16b), ce sunt acționate la rândul lor de un șurub conducător (7), pus în mișcare, într-un sens sau în celălalt, de un motor electric (8), prin intermediul unui reductor de turație în sine cunoscut, cilindrul de inecție (20) ansamblului de inecție (A) se apropie și se fixează pe platoul (2) al semimatriței superioare (1a), prin deplasarea axială a unui șurub conducător (21) solidar cu cilindrul de inecție (20), prin intermediul unui dispozitiv (C) de reglare a presiunii de inecție, șurubul conducător (21) este prelucrat cu mai multe începuturi și în jurul lui se rotește o roată melcată (22), lăgărită radial-axial și acționată de un melc (23) rotit de un motor electric (24), prin intermediul unui reductor de turație. Întreg ansamblul de inecție (A) se fixează pe platoul superior, fix (2), al ansamblului de închidere a matriței, prin intermediul a două coloane verticale (25), de-a lungul cărora poate să culiseze.

Revendicări: 3

Figuri: 5

(11) 120469 B1

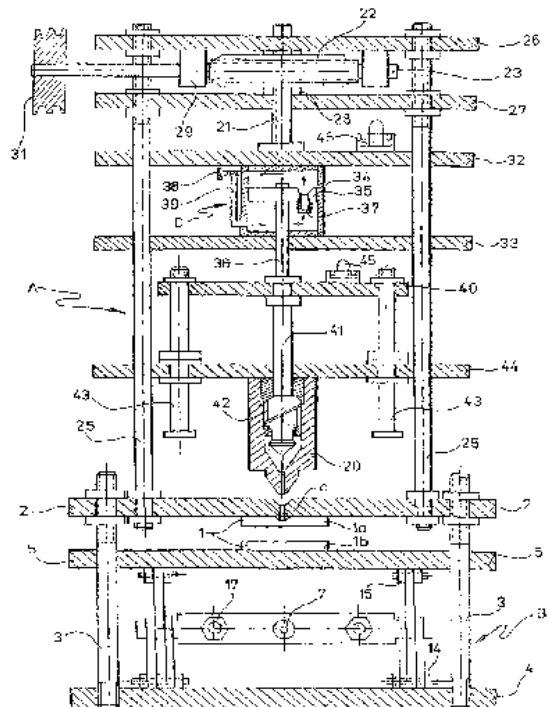


Fig. 1

(11) 120470 B1 (51) **B29C 47/02** (2006.01); **B29C 53/72** (2006.01); **B29C 55/30** (2006.01) (21) 97-00998 (22) 03.06.1997 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) RO 27560; 66700; 96993; 102015; 117799 B; US 4053343 (73) S.C. " Nițu E " S.N.C., str. Henri Coandă nr. 30, Craiova, RO (72) Nițu Gheorghe, cartier Lăpuș, bl. T11, sc. 2, ap. 12, et. 3, Craiova, RO (54) **PROCEDEU PENTRU OBTINEREA TIJELOR ȘI BARELOR DIN RĂȘINI POLIESTERICE ARMATE CU FIRE DE STICLĂ ȘI INSTALAȚIE PENTRU REALIZAREA ACESTUIA**

(57) Invenția se referă la un procedeu și o instalație de obținere a tijelor și barelor din rășini poliesterice nesaturate, armate cu fire de sticlă, folosite pentru izolare electrică și consolidare mecanică sau acționare mecanică a contactelor de la întrerupătorul cu aer comprimat IAC 25 kw/630 A, graduatorul Co-Co și Bo-Bo, ale locomotivelor electrice de 5100 kw și 3400 kw. Procedeu constă în impregnarea firelor de sticlă, de preferință aluminii oborosilicatică cu maximum 1% alcalii, prin trecerea printr-o baie de impregnare, formată dintr-o rășină poliestică nesaturată, ortoftalică, de viscozitate și reactivitate înaltă, urmând ca firele impregnate să se înfășoare formând sculuri, la un număr determinat de rotații, în funcție de tipul țigii sau barei, tragerea sculurilor de fire impregnate printr-un tub de sticlă termorezistentă, tub calibrat la interior, urmată de reticularea amestecului armat, timp de 24 h la temperatura mediului ambiant, descochilarea din tub prin dezlipirea rășinii de pe pereții interiori de la capetele tubului, urmată de extragerea tijelor sau barelor cu recuperarea tubului

(11) 120470 B1

de sticlă, urmată de o rectificare la capete a tijelor sau barelor obținute. Instalația conform invenției este constituită dintr-un batiu (1) având, la partea superioară, o baie (2) de impregnare, baie ce conține un dispozitiv (A) de imersare a unor fire (3) de sticlă, derulate de pe niște bobine (4), fire care trec printr-o filieră (6) dispusă la capătul (a) al batiului, iar central, pe batiu, fiind dispus un dispozitiv (B) de formare sculuri din firele impregnate, la capătul (d) al batiului, fiind amplasat un dispozitiv (C) de formare a tijelor sau barelor.

Revendicări: 8
Figuri: 3

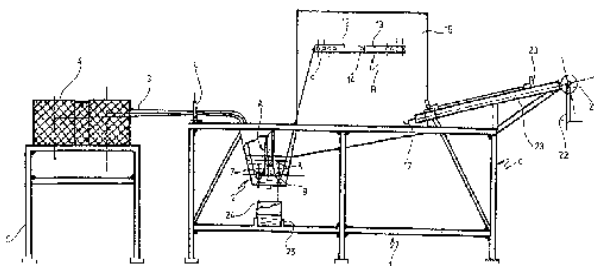


Fig. 1

(11) 120471 B1 (51) **B29C 65/34** (2006.01); **B29C 65/18** (2006.01); **B29L 23/00** (2006.01) (21) a 2004 00548 (22) 16.06.2004 (41) 29.10.2004//10/2004 (45) 28.02.2006 //2/2006 (56) FR 2786429 A1; RU 2217311 C2; US 5620625; 4323773; 4642155; 5013376; 5130518; EP 0196795; 0335010; FR 2572326 (73) Bălan Marcel Letițiu, str. Stadionului nr. 167, Mediaș, județul Sibiu, RO; Deac Valeriu, str. Luptei nr. 35, ap. 31, Sibiu, RO; Ștefănescu Dan Paul, str. Livezii nr. 27, ap. 14, Târgu Mureș, RO (72) Bălan Marcel Letițiu, str. Stadionului nr. 167, Mediaș, județul Sibiu, RO; Deac Valeriu, str. Luptei nr. 35, ap. 31, Mediaș, județul Sibiu, RO; Ștefănescu Dan Paul, str. Livezii nr. 27, ap. 14, Târgu Mureș, RO (54) **PROCEDEU PENTRU SUDAREA CAP LA CAP A ȚEVILOR DIN POLIETILENĂ**

(57) Invenția se referă la un procedeu pentru sudarea cap la cap, prin presiune, fără bavuri interioare, a țevilor din polietilenă, destinate transportului gazelor naturale sau al altor fluide. Procedeu constă în realizarea unui șanfen (c) interior, pe muchiile suprafețelor (a și b) frontale al unor țevi (1 și 2), care să asigure prelucrarea masei de material topit, la contactul cu un termoelement (3) încălzit, fără depășirea diametrului interior al țevilor (1 și 2) care se sudează prin presiune, de asemenea, înainte de punerea în contact a suprafețelor frontale (a și b) ale țevilor (1 și 2), se va introduce un niplu metalic (4), subțire, astfel încât bavurile rezultate în urma plastifierii capetelor celor două țevi (1 și 2), să se răsfrângă doar în exteriorul îmbinării sudată.

Revendicări: 1
Figuri: 4

(11) 120471 B1

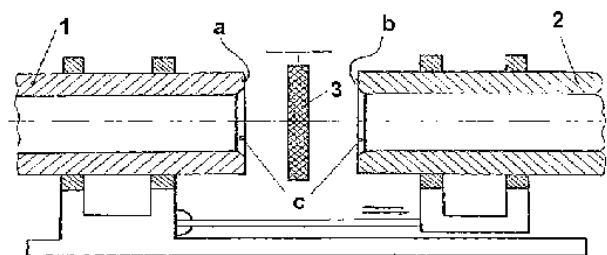


Fig. 1

(11) 120472 B1 (51) **B29D 29/06** (2006.01) (21) a 2004 00215 (22) 10.03.2004 (41) 30.08.2004//8/2004 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) RO 113827; 84869; 107386; FR 2564777; DE-PS 3930705; DE-OS 3933710 (73) *Artego S.A., str. Ciocârlău nr. 38, Târgu-Jiu, județul Gorj, RO* (72) *David Viorel, str. Constantin Brâncuși, bl. 9, ap. 14, Târgu-Jiu, județul Gorj, RO; Anglițoiu Florian, str. Lotrului nr. 67, Târgu-Jiu, județul Gorj, RO; Crăc Vasile, str. 23 August, bl. 9, ap. 7, Târgu-Jiu, județul Gorj, RO; Dabelea Mădălina, str. Unirii, bl. 3, ap. 36, Târgu-Jiu, județul Gorj, RO; Tomescu Constantin Sorin, str. 23 August nr.6, Târgu-Jiu, județul Gorj, RO; Grămadă Ion, str. Victoriei, bl. 5, et. 1, ap. 5, Târgu-Jiu, județul Gorj, RO; Cojocaru Ion, str. Plevnei, bl. 3, ap. 14, Târgu-Jiu, RO; Urițescu Ion, str. Păcii, bl. 4, sc. 2, ap. 10, Târgu-Jiu, RO* (54) **PROCEDEU DE ÎMBINARE A BENZILOR TRANSPORTOARE CU CORD OTEL CU PROTECȚIE ÎMPOTRIVA SMULGERII CORDURILOR METALICE ȘI A SFĂȘIERII LONGITUDINALE A BENZII**

(57) Invenția se referă la un procedeu de îmbinare a benzilor transportoare cu cord oțel, utilizând un nou mod de protejere împotriva sfășierii benzii în sens longitudinal și a desprinderii cordurilor metalice din extremitățile treptelor de îmbinare. Procedeu de îmbinare a benzilor transportoare cu cord de oțel, conform invenției, utilizează un sistem de protecție împotriva smulgerii cordurilor metalice și a sfășierii longitudinale, este constituit din operațiile de centrare a capetelor benzilor, trasarea preliminară, trasarea zonei de îmbinare și deșaparea capetelor, asperizarea cablurilor și a marginii îmbinării, așezarea hârției siliconate peste plăcile de egalizare, soluționarea și poziționarea cablurilor din îmbinare și a spintecă-

(11) 120472 B1

rii longitudinale, se așează pe stratificatul dublu, ce conține fața inferioară a benzii, un număr de bucăți de toroane cauciucate, egal cu de două ori numărul de trepte, așezate transversal sub capetele cablurilor din trepte, și, în mod similar, același număr de toroane sunt așezate peste capetele cablurilor din trepte, sub stratificatul dublu, ce constituie fața superioară a benzii, pentru a nu permite ieșirea cablurilor din îmbinare înspre exterior și smulgerea lor de-a lungul îmbinării.

Revendicări: 2
Figuri: 3

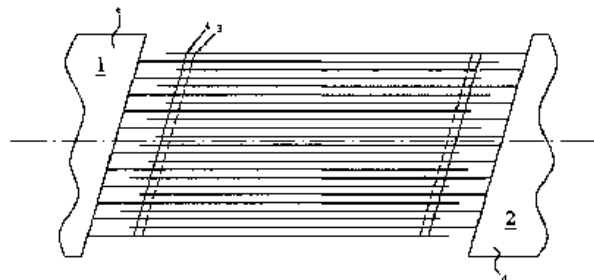


Fig. 1

(11) 120473 B1 (51) **B60L 1/00** (2006.01); **H02M 3/22** (2006.01) (21) a 2002 00549 (22) 29.04.2002 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) RO 118510 (73) *ICPE SAERP S.A., Splaiul Unirii nr. 313, sector 3, București, RO* (72) *Rădulescu Vasile, Calea 13 Septembrie nr.119, bl.125, ap.7, sector 5, București, RO; Străinescu Ioan, b-dul Timișoara nr. 23, bl. Z2, ap. 5, sector 5, București, RO; Moroianu Leonard, Calea Văcărești nr. 278, bl. 68, sc. A, et. II, ap. 6, sector 4, București, RO; Goia Cătălin, str. Pictor Gheorghe Petrașcu nr. 14B, bl. A9bis, ap. 20, sector 3, București, RO; Vizireanu Darius, str. Lt. Col. Ev. Oprescu Adrian nr. 7, Cămpina, RO; Huzlău Florin, str. Aleșd nr. 12, bl. N20, ap. 8, et. 3, sector 6, București, RO; Mitrui Gheorghe, Calea Dorobanților nr. 111-131, bl. 9F, ap. 137, sector 1, București, RO; Groșanu Dan, șoseaua Pantelimon nr. 297, bl. 3, sc. A, ap. 24, sector 2, București, RO* (54) **SURSĂ STATICĂ PENTRU SERVICII AUXILIARE TRAMVAI**

(57) Tensiunea nominală de intrare în sursa statică este de 750 Vcc sau 600 Vcc, cu o variație a tensiunii, de obicei, de +25%...-30%, la care se adaugă și supratensiunile atmosferice. Tensiunea continuă în sursă trece mai întâi printr-un filtru de rețea și un descărcător de supratensiuni și apoi este convertită într-un invertor de tensiune alternativă, monofazată, de frecvență ridicată, mai mare de 15 kHz, ce debitează pe înfășurările primare ale unui transformator monofazat. Tensiunea monofazată debitată de înfășurarea secundară a transformatorului este aplicată unei punți redresoare cu diode și unui filtru LCR, care dă

(11) 120473 B1

la ieșire o tensiune constantă pentru consumatorii de curent continuu. Această tensiune poate fi aleasă în funcție de tipul bateriei de acumuloare, de pe tramvai și se reglează, de obicei, în gama 26...29 Vcc. Sursa limitează curentul maxim debitat la consumatorii de servicii auxiliare și baterie, micșorând corespunzător tensiunea de ieșire.

Revendicări: 2
Figuri: 2

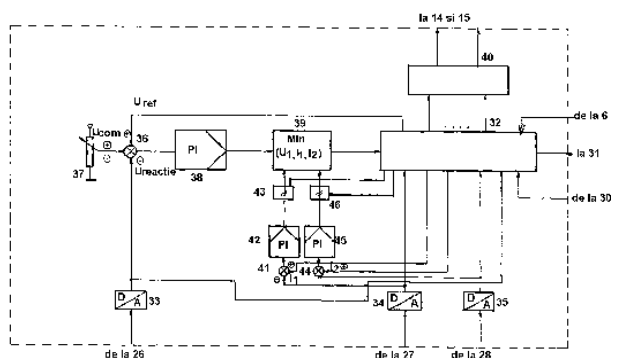


Fig. 1

(11) 120474 B1 (51) **B60T 13/06** (2006.01); **B60T 11/04** (2006.01) (21) a 2001 01292 (22) 04.12.2001 (41) 30.12.2003/12/2003 (45) 28.02.2006/12/2006 (56) DE 4420272 (73) 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) Ciupercă Radu, Calea Giulești nr. 44, bl. 7, sc. 3, ap. 96, et. 5, sector 6, București, RO; Gângu Vergil, str. Drumul Taberei nr. 107, bl. A8, sc. F, ap. 84, sector 6, București, RO; Popa Lucreția, b-dul Iuliu Maniu nr. 116, bl. 21, sc. B, ap. 59, sector 6, București, RO; Nedelcu Ancuța, str. Borșa nr. 41, bl. 7B, sc. 2, ap. 20, sector 1, București, RO (54) **DISPOZITIV DE TRACȚIUNE, PENTRU REMORCI CU FRÂNARE INERTIALĂ**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv de tracțiune, pentru remorci cu frânare inertială, cu prag de solicitare, reglabil, pentru sistemul de frânare prin inerție, care echipează remorcile, în general, și, în special, remorcile agricole. Dispozitivul de tracțiune cuprinde, în principal, o țevă fixă (1), care se prinde de proțapul remorcii și un ochet (2) care, în timpul deplasării, se cuplează la dispozitivul de tracțiune al vehiculului tractor și pe care se montează o bușă (5) asigurată de o piuliță (6), acest capăt al ochetului acționând o pârghie (8) de acționare a frânării remorcii. Sistemul, ce reglează pragul de solicitare, este alcătuit dintr-o bilă (9) care este susținută de o șabibă (10) și de un arc elicoidal de compresiune (11), care este ghidat într-o bușă filetată (12), și este asigurat de un șurub de reglaj (13).

Revendicări: 2
Figuri: 3

(11) 120474 B1

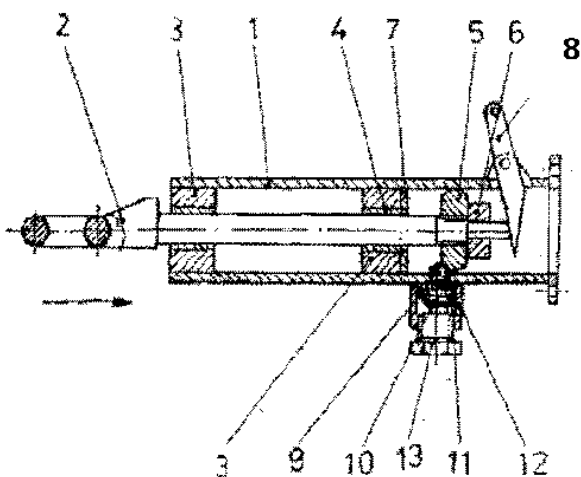


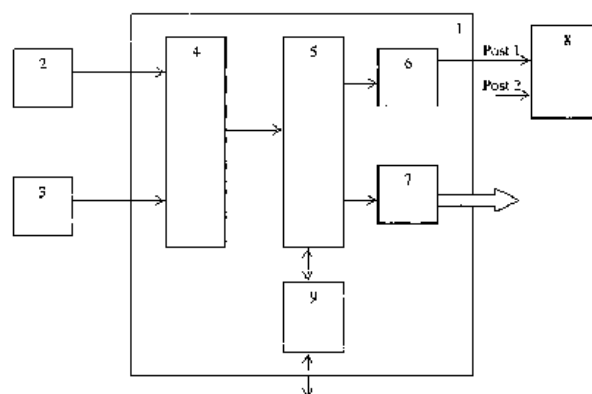
Fig. 3

(11) 120475 B1 (51) **B61C 17/12** (2006.01) (21) a 2003 00903 (22) 10.11.2003 (45) 28.02.2006/12/2006 (56) FR 2720993; RO 96816; 97596 (73) Popescu Augustin, str. Constantin Argetoianu, bl. 2, ap. 14, Craiova, RO; Ghiță Ionel, str. C-tin Lecca, bl. 13, sc. 1, ap. 14, Craiova, RO; Gîrniță Ion, str. I. G. Duca nr. 2, bl. J26, ap. 10, Craiova, RO (72) Popescu Augustin, str. Constantin Argetoianu, bl. 2, ap. 14, Craiova, RO; Ghiță Ionel, str. C-Tin Lecca, bl. 13, sc. 1, ap. 14, Craiova, RO; Gîrniță Ion, str. I. G. Duca nr. 2, bl. J26, ap. 10, Craiova, RO (54) **CONTROLER DE COMANDA PENTRU LOCOMOTIVE DIESEL-ELECTRICE ȘI DIESEL- HIDRAULICE**

(57) Invenția se referă la un controler de comandă pentru locomotive diesel-electrice și diesel- hidraulice. Controlerul de comandă, conform invenției, folosește un sistem numeric (1), echipat cu o unitate centrală (5), ce detectează cu ajutorul unor traductoare de poziție (2 și 3) și al unei interfețe de intrări (4), pozițiile impuse de mecanic, inversorului și treptei de putere. Pe baza lor, unitatea centrală (5) reglează presiunea aerului de comandă, prin intermediul unei interfețe de ieșire (6) și al unui ventil electropneumatic cu trei căi (8), ce poate fi unic pe locomotivă și comandă, folosind o interfață de ieșire relee (7). Controlerul este prevăzut cu o interfață serială (9) ce permite cuplarea cu alte echipamente, pentru a transmite informații la sens și treaptă și pentru a recepționa comenzi de reducere temporară a puterii (antipatinaj, comutare convertizoare la LDH).

Revendicări: 1
Figuri: 1

(11) 120475 B1



(11) 120476 B1 (51) **B61L 3/12** (2006.01); **B61L 27/00** (2006.01) (21) 97-00590 (22) 25.09.1995 (30) 23.09.1994 DK 1095/94 (45) 28.02.2006//2/2006 (86) DK 95/00382 25.09.1995 (87) WO 96/09199 28.03.1996 (56) US 3940765; WO 94/05536; DE 3434268 (73) Pedersen Heine Ewi, Sydskranningen nr. 1, DK 2800, Lyngby, DK; Harder John, Viborggade nr. 8, St. Th., DK 2100, Copenhagen, DK; Lohmann Jensen Flemming, Jenslovs Tvaer Vej nr. 13, 3.Th., DK-2920, Charlottenlund, DK (72) Pedersen Heine Ewi, Sydskranningen nr. 1, DK 2800, Lyngby, DK; Harder John, Viborggade nr. 8, St. Th., DK 2100, Copenhagen, DK; Lohmann Jensen Flemming, Jenslovs Tvaer Vej nr. 13, 3.Th., DK 2920, Charlottenlund, DK (74) Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr.35, sector 1, București (54) **SISTEM DE REGLARE A TRAFICULUI, FOLOSIREA ACESTUIA ȘI METODĂ DE COMANDĂ A DEPLASĂRII UNEI UNITĂȚI MOBILE**

(57) Invenția se referă la un sistem de reglare a traficului, pentru unități mobile (1), care cuprinde o multitudine de unități pasive, staționare (3), cu capacitate de memorare electronică și aparate de emisie și recepție. Memoria unităților pasive conține un cod de informație (25), care este unic la acea unitate și se află în relație cu poziția unității în discuție. O unitate mobilă are un calculator electronic (12), cu capacitate de memorare asociată și aparate de emisie și recepție. Când sunt integrate de o unitate mobilă, unitățile staționare furnizează codul lor de informație, dând posibilitate unității mobile să-și calculeze poziția. Memoria unităților staționare, pe lângă codurile de informație ale numitelor unități, conține mesaje de

(11) 120476 B1
trafic, stocate, care sunt furnizate împreună cu codul de informație, la interogarea primită de la unitatea mobilă. Circulația unității mobile poate fi reglată în conformitate cu informația de trafic, primită.

Revendicări: 11
Figuri: 6

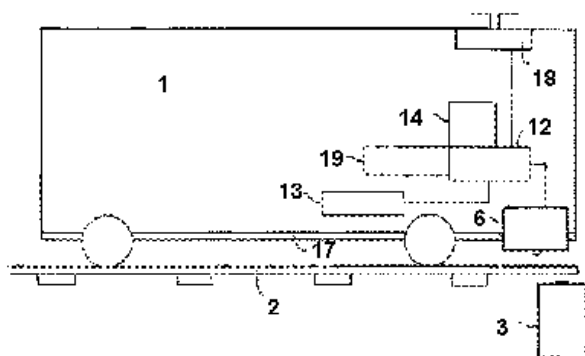


Fig. 1

(11) 120477 B1 (51) **B62K 3/00** (2006.01) (21) 99-00833 (22) 20.07.1999 (41) 28.07.2000//7/2000 (45) 28.02.2006 //2/2006 (56) RO 113 334 (73) Nădejde Ioan, str. Sucedava, bl. 1, sc. B, et. 2, ap. 21, Roman, RO (72) Nădejde Ioan, str. Sucedava, bl. 1, sc. B, et. 2, ap. 21, Roman, RO (54) **BICICLETĂ**

(57) Invenția se referă la o bicicletă ce se poate deplasa atât pe teren drept, cât și pe teren accidentat. Bicicleta conform invenției este prevăzută cu o suspensie realizată cu ajutorul unor telescoape față (4), al unor telescoape spate (16) și al unui telescop mijlociu (23), care permit oscilarea bicicletei față-spate, în funcție de terenul pe care merge, pedalarea executându-se prin pendularea unor brațe (7) pedaliere, iar distanța dintre un ax (9) al acestor brațe (7) și partea din față, până la pedale, este de două ori mai mare față de distanța de la ax (9) până la un bolt (133) al unui disc, disc care se rotește împreună cu niște pinioane mari.

Revendicări: 4
Figuri: 12

(11) 120477 B1

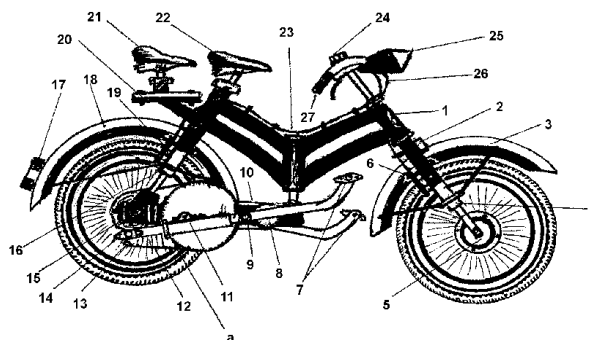


Fig. 1

(11) 120478 B1 (51) **B62M 1/02** (2006.01) (21) a 2000 00338 (22) 24.03.2000 (41) 30.11.2001//11/2001 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) RO 114432 (73) Panait Lucian, str. Reconstrucției nr. 1, bl. 24, sc. 1, et. 3, ap. 14, sector 3, București, RO (72) Panait Lucian, str. Reconstrucției nr. 1, bl. 24, sc. 1, et. 3, ap. 14, sector 3, București, RO (54) **TRANSMISIE DIRECTĂ, CU PEDALE**

(57) Invenția se referă la o transmisie directă cu pedale, utilizată la biciclete, motoare, scutere și motociclete. Transmisia conform invenției este construită dintr-un cadru (27) la care roata din spate este așezată pe un suport (93) fix, acționarea realizându-se printr-un ax (65) rotativ și printr-un clichet rotitor (10), montat prin înfiletare pe axul (65) rotativ, iar pe clichetul rotitor (10), se montează o casetă (6) de viteze, fixată cu două șuruburi (7) de închidere, mișcarea transmițându-se la caseta (6) de viteze, printr-un braț mobil (5), antrenat de niște pedale (1).

Revendicări: 3

Figuri: 41

(11) 120478 B1

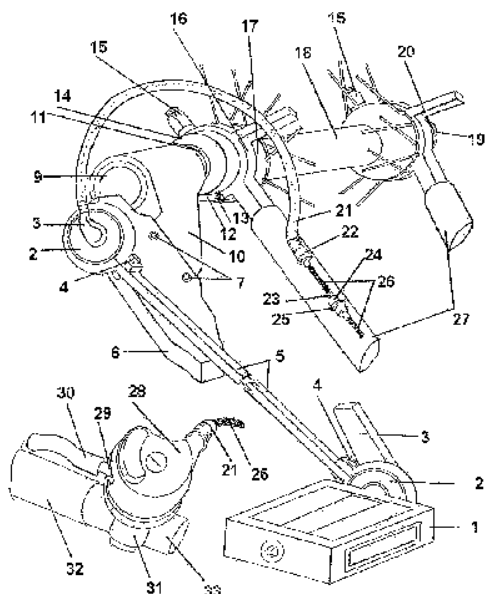


Fig. 1

(11) 120479 B1 (51) **B65D 88/16** (2006.01) (21) a 2002 01658 (22) 20.12.2002 (41) 30.12.2004//12/2004 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) US 5865540; EP 118112 (73) Conterra S.A., str. Comisia Centrală nr. 82, Focșani, RO (72) Dima Dumitru, str. Dornei nr. 8, ap. 8, bl. 8, Focșani, RO (74) Cabinet de Proprietate Industrială - Lazăr Elena, b-dul Unirii, bl. 16C, ap. 12, Buzău (54) **PROCEDEU DE OBTINERE A UNUI CONTAINER FLEXIBIL**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unui container flexibil, din două bucăți dreptunghiulare de material, destinat transportului produselor pulverulente și granulate, alimentare și nealimentare, în vrac. Procedeu conform invenției cuprinde următoarele etape:

- marcarea pe marginile laturilor lungi ale primei bucăți dreptunghiulare de material, a patru puncte simetrice față de axe, două pe o latură și două pe cealaltă latură;

- debitarea unei fante transversale, pe mijlocul bucății dreptunghiulare de material, mai mică sau egală cu lungimea segmentului cuprins între două puncte;

- marcarea pe marginile laturilor lungi ale celei de-a doua bucăți dreptunghiulare de material, a patru puncte simetrice față de axe, două pe o latură și două pe cealaltă latură, astfel încât lungimea segmentelor dintre două puncte de pe aceeași latură să fie egală cu lățimea primei bucăți dreptunghiulare de material;

(11) 120479 B1

- plierea sub formă de U și îmbinarea prin coasere a celor două bucăți de material, poziționate încrucișat, una în alta, prin trecerea continuă a aței, de-a lungul întregului contur al primei bucăți de material.

Revendicări: 5

Figuri: 20

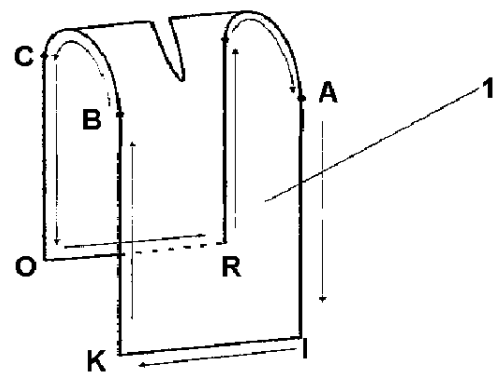


Fig. 11

(11) 120479 B1

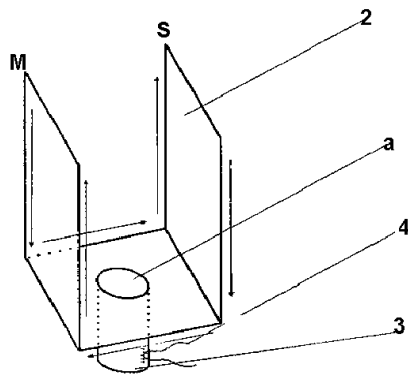


Fig. 12

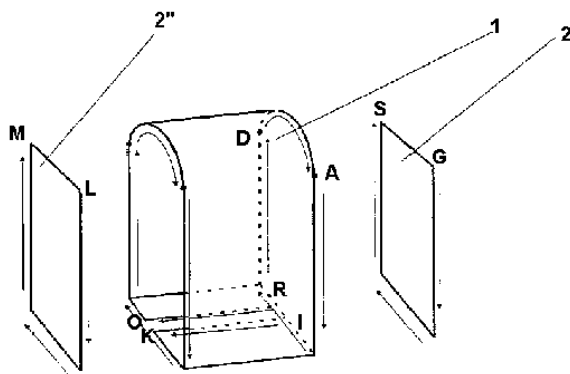


Fig. 18

(11) 120480 B1 (51) **C04B 7/38** (2006.01) (21) 99-01349 (22) 17.12.1999 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) FR 1503617; EP 160746 (73) *Cementárny a Vapenky Prachovice, A.S., 538 04, Prachovice, CZ* (72) *Maciga Milan, 538 03 Kostelec U Hermanova 84, Mestce, CZ; Minarik Milos, Jiraskova 732 538 03 Hermanuv, Mestec, CZ* (74) *Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr.35, sector 1, București* (54) **METODĂ DE TRATARE A CIMENTULUI USCAT**

(57) Invenția se referă la o metodă de tratare a cimentului uscat, prin adăugare de sulfat feros uscat, nedizolvat, la ciment, între moara de ciment și silozul de ciment sau între moara de ciment și echipamentul de ambalare în vederea livrării. Se adaugă cimentului, în proporție de 0,1...1% din întreaga masă, sulfat feros liber, sub formă de monohidrat $\text{FeSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$, care are particule cu dimensiuni de 0,1...0,8 mm, direct la ieșirea dintr-un filtru situat după un separator de aer, după care este amestecat și omogenizat, în mod gradual, cu cimentul.

Revendicări: 6

(11) 120481 B1 (51) **C04B 16/08** (2006.01) (21) a 2002 00148 (22) 13.02.2002 (41) 30.06.2004//6/2004 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) FR 2564454; ES 8405303 (73) *Mina Codrin Ion Victor, str. Vatra Luminoasă nr. 28, bl. P7, sc. A, et. I, ap. 5, București, RO* (72) *Mina Codrin Ion Victor, str. Vatra Luminoasă nr. 28, bl. P7, sc. A, et. I, ap. 5, București, RO* (54) **MATERIAL COMPOZIT, PENTRU BETON CELULAR POLIMERIC**

(57) Invenția se referă la un material compozit, pentru beton celular polimeric, constituit din polistiren expandat, alcool polivinilic-acetat de vinil, parțial hidrolizat în emulsie cu carbonat de calciu și plastifiant uzual, ciment M 32,5 și apă, în raport în greutate de 8: 70: 150: 58.

Revendicări: 1

(11) 120482 B1 (51) **C07C 29/14** (2006.01) (21) 99-00988 (22) 16.09.1999 (30) 16.09.1998 DE 198 42 370.5 (41) 30.06.2000//6/2000 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) EP-A-0326674 (73) *Oxeno Olefinchemie GmbH, Paul-Baumann-Strasse 1, 45772 Marl, DE* (72) *Schuler Joachim, Bitterfelder Strasse 2, Marl, DE; Kaizik Alfred, Gendorfer Strasse 30, 45772, Marl, DE; Scholz Bernhard, Bruggenpoth 55, 45768, Marl, DE; Buschken Wilfried, Rosenkamp 10, 45721, Haltern, DE; Droste Wilhelm, Pommernstrasse 4A, 45770, Marl, DE* (74) *Patentmark S.R.L., str. Dr. N. Turnescu nr.2, sector 5, București* (54) **PROCEDEU PENTRU HIDROGENAREA SELECTIVĂ A AMESTECURILOR HIDROFORMILATE**

(57) Invenția se referă la un procedeu pentru hidrogenarea selectivă a amestecurilor hidroformilate și constă în hidrogenarea selectivă a amestecurilor de reacție rezultate din hidroformilarea olefinelor $\text{C}_5\text{-C}_{24}$, prin intermediul hidrogenului, pe catalizator solid, la temperatură și presiune ridicată, catalizatorul fiind depus pe suport care, drept componente active, conține cupru, nichel și crom, iar hidrogenarea are loc continuu sau discontinuu, în faza lichidă.

Revendicări: 15

(11) 120483 B1 (51) **C07C 29/16** (2006.01); **C07C 45/50** (2006.01); **C07C 31/125** (2006.01); **C07C 47/02** (2006.01) (21) 97-02424 (22) 23.12.1997 (30) 24.12.1996 DE 196 54 340.1 (41) 30.12.1998//12/1998 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) EP 0402051; RO 66492 (73) *Degussa AG, Bennigsenplatz 1, Dusseldorf, DE* (72) *Gubisch Dietmar, Leverkusener Strasse 14, Marl, DE; Armbrust Klaus, Roedder 16B, Dulmen, DE; Kaizik Alfred, Gendorfer Strasse 30, 45772, Marl, DE; Scholz Bernhard, Bruggenpoth 55, 45768, Marl, DE; Nehring Rudolf, Griesheimer Strasse 12, Marl, DE* (74) *Patentmark S.R.L., str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5, București* (54) **PROCEDEU PENTRU OBTINEREA DE OXO-ALCOOLI SUPERIORI**

(57) Invenția se referă la un procedeu pentru obținerea de oxo-alcooli superiori cu 7 până la 18 atomi de carbon, prin hidroformilarea olefinelor corespunzătoare, cu gaz de sinteză, în prezența unei faze organice, care conține un catalizator de cobalt la temperaturi de 50 până la 220°C și presiuni cuprinse între 100 și 400 bar, urmată de hidrogenarea aldehydelor astfel obținute, în care catalizatorul de cobalt rezultă prin reacția unei soluții apoase de sare de cobalt, cu gaz de sinteză, în prezența unui solvent organic, care este foarte puțin sau deloc miscibil cu apa, iar faza organică, care conține catalizatorul de cobalt se obține prin extracția catalizatorului de cobalt, format

(11) 120483 B1
din faza apoasă cu un agent de extracție organic, care este doar puțin sau deloc miscibil cu apa. Formarea catalizatorului de cobalt, extracția catalizatorului de cobalt în faza organică și hidroformilarea olefinelor corespunzătoare se efectuează într-o singură etapă de procedeu. Oxo-alcooli obținuți prin procedeul conform invenției se pot utiliza la producerea de esteri de acizi carboxilici, care se pot folosi ca plastifianți pentru materialele plastice.

Revendicări: 21

(11) 120484 B1 (51) **C07C 41/03** (2006.01); **B01J 31/00** (2006.01) (21) a 2001 00139 (22) 05.02.2001 (41) 28.05.2004//5/2004 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) US 4727 199 (73) *Maier Ioana, str. Unității nr. 130, bl. B4, sc. A, ap. 46, sector 3, București, RO; Piscureanu Aurelia Alexandrina, str. Moinești nr. 4, bl. B6, sc. 1, ap. 14, sector 6, București, RO; Părășanu Victor, str. Dimitrie Bolintineanu nr. 5, ap. 4, sector 3, București, RO* (72) *Maier Ioana, str. Unității nr. 130, bl. B4, sc. A, ap. 46, sector 3, București, RO; Piscureanu Aurelia Alexandrina, str. Moinești nr. 4, bl. B6, sc. 1, ap. 14, sector 6, București, RO; Părășanu Victor, str. Dimitrie Bolintineanu nr. 5, ap. 4, sector 3, București, RO* (54) **PROCEDEU CATALITIC DE ETOXILARE A ALCOOLILOR SUPERIORI**

(57) Invenția se referă la un procedeu catalitic de etoxilare a alcoolilor superiori, în vederea obținerii de substanțe superficial active neionice, utilizate în compoziția produselor detergente, cosmetice, farmaceutice, precum și a auxiliarelor pe bază de substanțe superficial active. Procedeul catalitic de etoxilare a alcoolilor C₁₂ - C₁₈ liniari și a alcoolilor C₁₁ - C₁₇ ramificați, naturali sau sintetici, folosește cataliza omogenă bazică, cu catalizator de oleat de bariu, în proporție de 0,7...1%, raportat la masa de alcool supus etoxilării, la o temperatură de reacție de 150...160°C, în mediu de azot, timp de 5 - 6 h.

Revendicări: 1

(11) 120485 B1 (51) **C08G 65/10** (2006.01); **C08G 59/68** (2006.01); **B01J 27/26** (2006.01) (21) 99-00104 (22) 22.12.1994 (30) 23.12.1993 US 08/173,290; 01.12.1994 US 08/345,644 (45) 28.02.2006//2/2006 (62) 94-02084 (56) US 5158922; 4472 560 (73) *Arco Chemical Technology, L.P., Two Greenville Crossing 4001 Kennett Pike Suite 238, Greenville, US* (72) *Bi Le-Khac, 1210 Birmingham Road, West Chester, Pennsylvania, US* (74) *Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr. 35, sector 1, București* (54) **CATALIZATOR SOLID DE CIANURĂ DUBLU METALICĂ, PENTRU POLIMERIZAREA EPOXIZILOR**

(57) Invenția se referă la un catalizator solid de cianură dublu metalică, cu activitate îmbunătățită, pentru polimerizarea epoxizilor, care cuprinde un compus de cianură dublu metalică, un agent de complexare organic și 5...80% în greutate, raportat la cantitatea de catalizator, polieter cu o masă moleculară medie numerică mai mare de 500. Compusul de cianură dublu metalică este hexacianocobaltat de zinc, agentul de complexare organic este alcoolul *terț*-butilic, iar polieterul este un polieterpoliol cu o masă moleculară medie numerică de 1000...10000, de preferință un poli(oxipropilen) cu o masă moleculară medie numerică de 2000...4000.

Revendicări: 7

(11) 120486 B1 (51) **C09D 7/12** (2006.01); **C09D 7/14** (2006.01) (21) 98-01246 (22) 31.07.1998 (41) 30.10.2002 //10/2002 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) RO 82410, 98237, 104110, 106573, 104219 (73) *Socoliuc Steliana, b-dul Iuliu Maniu nr.14, bl. 13, et. IV, ap. 13, sector 6, București, RO; Mihăilescu Alexandru, aleea Lunca Bradului nr. 1, bl. H4 bis, ap. 9, sector 3, București, RO; Popescu-Pietriș Victor, str. Inginer Vasile Cristescu nr. 17, sector 2, București, RO (72) Socoliuc Steliana, b-dul Iuliu Maniu nr. 14, bl. 13, et. IV, ap.13, sector 6, București, RO; Mihăilescu Alexandru, aleea Lunca Bradului nr. 1, bl. H 4bis, ap. 9, sector 3, București, RO; Popescu-Pietriș Victor, str. Inginer Vasile Cristescu nr. 17, sector 2, București, RO (54) **AGENT RETICULANT ȘI PROCEDU DE OBȚINERE AL ACESTUIA***

(57) Invenția se referă la un agent reticulant la temperatura ambiantă, constituit din 25...60 părți, în greutate, rășină epoxidică bisfenolică, 15...30 părți, în greutate, amestec de solvenți și 0,5...1 părți, în greutate, ulei siliconic sau 5...25 părți, în greutate, polietilenpoliamidă și la procedeu de obținere al acestuia.

Revendicări: 3

Figuri: 1

(11) 120487 B1 (51) **C10G 1/10** (2006.01) (21) a 2004 00294 (22) 10.10.2003 (30) 27.08.2003 RO a 2003 00710 (41) 29.10.2004//10/2004 (45) 28.02.2006 //2/2006 (56) RO 67000; 78651 (73) *Tikos Jenó, Legszesz U.4. Godollo, HU; Urban Andras, Fo Ut 179 Nadudvar, HU (72) Tikos Jenó, Legszesz U.4. Godollo, HU; Urban Andras, Fo Ut 179 Nadudvar, HU (74) Agenția de Proprietate "Labirint", str. Coriolan Petreanu nr. 28, Arad (54) **PROCEDU ȘI INSTALAȚIE DE DESCOMPUNERE A DEȘEURILOR DE CAUCIUC ȘI MASE PLASTICE***

(57) Invenția se referă la un procedeu de cracare termică a deșeurilor de cauciuc și mase plastice și la o instalație pentru realizarea procedurii. Procedeu conform invenției constă în aceea că descompunerea termică a deșeurilor de cauciuc sau mase plastice, cu dimensiuni între 15 și 200 mm, se face pe baza energiei proprii, prin refluxarea unei părți din uleiul de cracare obținut, care se folosește atât pentru încălzirea deșeurilor din reactor, cât și pentru încălzirea și preîncălzirea reactorului. Instalația conform invenției este constituită dintr-un reactor de cracare (1), prevăzut cu amestecător melcat (15) cu ax vertical (23), cu sistem de acționare (24, 10 și 21), fixat pe peretele cilindric și pe partea inferioară conică a reactorului, cu o unitate de repartizare a refluxului (39 și 22),

(11) 120487 B1

cu un spațiu de încălzire (2), în care sunt amplasate două preîncălzitoare tubulare, în formă de spirală (5), în care circulă uleiul de reflux obținut în urma descompunerii termice a deșeurilor și niște lamele (4) pentru dirijarea produșilor de ardere, iar pe peretele exterior al reactorului, sunt dispuse tangențial două arzătoare (3) și o conductă de evacuare a produșilor de ardere (26), pe care este înfășurat preîncălzitorul de reflux (27), în care circulă uleiul de reflux, în partea superioară, reactorul (1) fiind prevăzut cu o conductă de evacuare (6), prin care fluxul rezultat din descompunerea termică a deșeurilor este trecut într-un ciclon care, la rândul său, este racordat la o instalație de răcire-rectificare, de spălare și condensare a gazelor, produsul obținut fiind dirijat pentru valorificare, iar o parte, pentru refluxare și utilizare în procesul tehnologic.

Revendicări: 7

Figuri: 3

(11) 120488 B1 (51) **C14C 3/06** (2006.01) (21) 97-00492 (22) 13.03.1997 (41) 26.02.1999//2/1999 (45) 28.02.2006 //2/2006 (56) RO 96394; 100833; 110066 (73) *Diaconu Ioan, str. Intrarea Odobești nr. 8, bl. V8, et. 10, ap. 43, sector 3, București, RO (72) Diaconu Ioan, str. Intrarea Odobești nr. 8, bl. V8, et. 10, ap. 43, sector 3, București, RO (54) **PROCEDU DE TĂBĂCIRE A PIEILOR DE OVINE, ÎNNOBILATE PE BLANĂ***

(57) Invenția se referă la un procedeu de tăbăcire a pieilor de ovine, pentru semifabricate înnobilate pe blană, care constă în înmuierea, în două faze, a pieilor conservate, spălarea, în două faze, curățare și spălare mecanică, tundere și șeruire, clătire, centrifugare, piclare în flotă, conținând sare, uleiuri sintetice și/sau naturale și acizi organici și tăbăcire în flotă cu săruri bazice de crom, în prezență de uleiuri sintetice, cu corectarea pH-ului la 3,5-3,6 și, în final, la 3,9-4,1 cu NaHCO₃, pieile tăbăcite fiind spălate, centrifugate, după care sunt uscate și prelucrate în continuare, în condiții în sine cunoscute. Pieile astfel obținute prezintă înveliș pilos alb, curat, des, neîmpâslit, cu stratul dermic extensibil, plin la pipăit și moale pe toată suprafața.

Revendicări: 5

(11) 120489 B1 (51) **C14C 3/08** (2006.01); **C14C 3/06** (2006.01) (21) 97-00536 (22) 19.03.1997 (41) 26.02.1999 //2/1999 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) RO 90893; RO-A-97-00492 (73) *Diaconu Ioan, str. Intrarea Odobești nr. 8, bl. V8, et. 10, ap. 43, sector 3, București, RO* (72) *Diaconu Ioan, str. Intrarea Odobești nr. 8, bl. V8, et. 10, ap. 43, sector 3, București, RO* (54) **PROCEDU DE TĂBĂCIRE A PIEILOR DE OVINE CU BLANĂ, LAVABILE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de tăbăcire a pieilor de ovine cu blană, lavabile, pentru scopuri medicale, echipamente de echitație, huse pentru automobile, saci, încălțăminte și constă în aceea că, după operațiile de curățare, spălare lână, ștrecuire, tundere, pieile se tăbăcesc în hașpel, în flotă formată din apă la 35°C, 40g/l sare, 1...2 g/l agent de ungere anionic, pe bază de combinație de uleiuri sintetice cu emulgatori, 6...7 g/l soluție de 50% aldehydă glutarică, cu agitare timp de 30 min, repaus de 30 min, după care se continuă cu 10 min agitare/50 min repaus, timp de 6 h, se corectează pH-ul la 5,0 cu 3...4 g/l Na₂CO₃, la intervale de timp ce cuprind operații de agitare și repaus, după care se spală la temperatura de 30°C, cu 0,5 g/l alcoolii grași sulfatați, timp de 15 min, se centrifughează și se usucă.

Revendicări: 4

(11) 120490 B1 (51) **C25B 1/04** (2006.01); **C25B 11/04** (2006.01) (21) 99-00859 (22) 28.07.1999 (41) 30.01.2001 //1/2001 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) RO 95938; US 4310405; 4506631 (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. III, 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. III, et. 3, sector 2, București, RO* (54) **PROCEDU ȘI INSTALAȚIE DE DESCOMPUNERE A APEI**

(57) Invenția se referă la un procedeu și o instalație de descompunere a apei, prin aducerea acesteia în stare de vapori. Descompunerea apei se realizează între excrescențele a două plăci de oțel inox (6), alimentate cu impulsuri scurte, cu o tensiune de 20...25 kV. Atomii de hidrogen și oxigen, rezultați sunt captați de un anod poros (11) și un catod poros (8), confecționați din In₂O₃ sau SnO₂, respectiv Ni.

Revendicări: 4

Figuri: 2

(11) 120490 B1

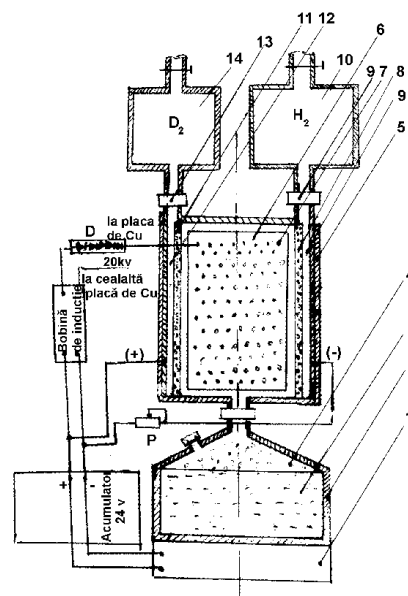


Fig. 1

(11) 120491 B1 (51) **D04H 1/58** (2006.01); **C03C 13/06** (2006.01); **C03B 37/022** (2006.01) (21) 99-00076 (22) 20.01.1999 (30) 01.09.1998 FR 98 10923 (45) 28.02.2006 //2/2006 (56) EP 0818425; US 5324337; GB 1416148; WO 9805604, 9721636 (73) *Isover Saint-Gobain, "Les Miroirs" 18, Avenue D'alsace, Courbevoie, FR* (72) *Joachim Jacky, 14, Rue de la Roche, Gouvieux, FR*; *Espiard Philippe, 2, Rue des Primeveres, Gouvieux, FR*; *Mahieuxe Bruno, 6, Rue du Donjon, Clermont, FR*; *Gilbert Roger, 21, Rue Anatole France, Rantigny, FR*; *Holstein Wolfgang, Herderst. 2, Homberg, DE*; *Amannt Gerald, Johann-Wilhelm, str.15, Wilhelmsfeld, DE* (74) *Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr.35, sector 1, București* (54) **PRODUS DE IZOLARE, PE BAZĂ DE LÂNĂ MINERALĂ, PROCEDU DE OBTINERE ȘI COMPOZIȚIE DE ÎNCLEIERE**

(57) Invenția se referă la un produs de izolare, în special termică și/sau acustică, pe bază de lână minerală, un procedeu de obținere și o compoziție de înclieiere. Pentru îmbunătățirea rezistenței mecanice a produsului izolant, pe bază de lână minerală, prevăzută cu înclieiere, după îmbătrânire, în particular în mediu umed, în compoziția de înclieiere se încorporează un latex. Prezența latexului permite reducerea, într-o proporție considerabilă, a pierderilor performanțelor mecanice. Compoziția de înclieiere cuprinde, în mod avantajos, un latex pe baza unei emulsii sau dispersii apoase, a unei faze de polimer, purtătoare de funcțiuni hidrofile.

Revendicări: 21

(11) 120492 B1 (51) **D04H 3/14** (2006.01); **B31F 1/07** (2006.01); **B29C 59/04** (2006.01) (21) 99-01337 (22) 05.06.1998 (30) 18.06.1997 DE 197 25 749.6 (41) 30.11.2001//11/2001 (45) 28.02.2006//2/2006 (86) EP 98/03384 05.06.1998 (87) WO 98/58109 23.12.1998 (56) US 5 356 364; 4 913 911 (73) *Advanced Design Concepts GmbH, Rathenaustrasse 12, Hannover, DE* (72) *Wagner Werner, Harrenhorst 25, D-31542, Bad Nenndorf, DE* (74) *Patentmark S.R.L., str. Dr. N. Turcescu nr.2, sector 5, București* (54) **PROCEDU PENTRU FABRICAREA UNUI MATERIAL NEȚESUT VOLUMINOS, STRUCTURAT**

(57) Invenția se referă la un procedeu pentru fabricarea unui material voluminos, structurat. Procedul conform invenției, într-o primă fază, realizează producerea unui material nețesut, constituit dintr-o mulțime de monofilamente, ce sunt întinse între 50 și 70% din întinderea maximă posibilă și așezate sub forma unui fascicol de fibre, care este presat și consolidat prin intermediul unei prime perechi de valțuri, într-un material nețesut brut și o prelucrare ulterioară a materialului nețesut brut, prin folosirea unei a doua perechi de valțuri (**10a** și **10b**), la care suprafețele exterioare sunt din metal, valțul pozitiv (**10a**) având proeminențele (**11**) aranjate în șiruri, iar valțul negativ (**10b**) având niște lamele (**13**) dispuse pe direcție axială și niște adâncituri (**14**) între ele, astfel încât, în timpul rotirii valțurilor, lamelele valțului negativ (**10b**) pătrund în spațiile dintre proeminențele valțului pozitiv (**10a**).

Revendicări: 25
Figuri: 4

(11) 120492 B1

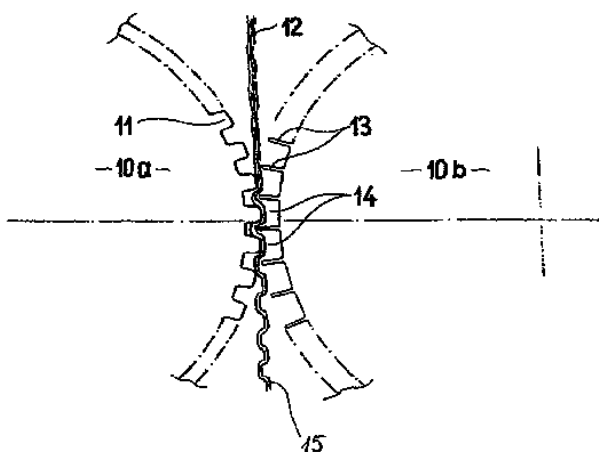


Fig. 3

(11) 120493 B1 (51) **E03F 7/10** (2006.01) (21) a 2000 00481 (22) 12.11.1998 (30) 12.11.1997 SE 9704146-1 (45) 28.02.2006//2/2006 (86) SE 98/02046 12.11.1998 (87) WO 99/27205 03.06.1999 (56) EP 437465; US 3262571; 3920552 (73) *AB Aqua Equipment Co., Kalmar Tech Park, S-392 39, Kalmar, SE* (72) *Larsson Bo, Maleksvagen 53, S-39471, Kalmar, SE* (74) *Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr.35, sector 1, București* (54) **PROCEDU ȘI UNITATE MOBILĂ DE DESHIDRATARE A REZIDUURILOR LICHIDE CARE CONȚIN APĂ**

(57) Invenția se referă la o unitate mobilă pentru deshidratarea reziduurilor lichide care conțin apă, din diferite sisteme de canalizare. Unitatea mobilă, conform invenției, cuprinde un ejector (**1**) acționat de apă, pentru ridicarea apei și a reziduurilor din puț, cel puțin un cilindru de filtrare (**8**), pentru separarea mecanică a reziduurilor lichide și a apei, care are un perete cu orificii având un diametru cuprins în intervalul 0,8...2,0 mm, mijloace de acționare pentru rotirea cel puțin a unui cilindru de filtrare, în care este prevăzută o camă elicoidală, pentru alimentarea reziduurilor lichide, axial prin cilindrul în rotație, mijloace (**9**) pentru colectarea apei separată de reziduu lichid, și pompe pentru reciclarea apei colectată separată sub presiune, pentru acționarea ejectorului, până când tot volumul de apă și reziduuri lichide

(11) 120493 B1

din puț este adus în unitatea mobilă de deshidratare, pentru separarea mecanică și pentru reîntoarcerea apei separată, oxigenată, și conținând particule având o mărime maximă cuprinsă în intervalul 0,8...2,0 mm, pentru reumplerea puțului, prin respectivul ejector. Invenția se mai referă și la un procedeu de deshidratare a reziduurilor lichide care conțin apă, într-un mod care contribuie la aducerea florei bacteriene și microflorei din puț, într-un mediu care suportă un proces de purificare aerobică, respectivul proces putând fi realizat cu unitatea mobilă de deshidratare.

Revendicări: 6
Figuri: 2

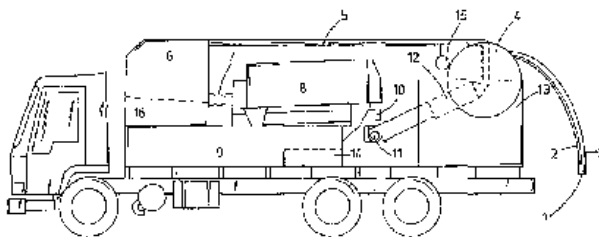


Fig. 1

(11) 120494 B1 (51) **E04B 2/74** (2006.01); **E04B 2/76** (2006.01); **G09F 15/00** (2006.01); **G09F 7/18** (2006.01) (21) a 2001 00108 (22) 23.07.1999 (30) 31.07.1998 EP 98114411.6 (41) 29.06.2001//6/2001 (45) 28.02.2006 //2/2006 (86) EP 99/05261 23.07.1999 (87) WO 00/08270 17.02.2000 (56) GB 2090692 A; EP 0807723; CH 662601; US 5038535; GB 653816 (73) *Preform Holding D.O.O., Grabov Trg 16, Ljubljana, Polje, SI* (72) *Auer Karl Heinz, Am Steinschrauflein 3, D-91596, Burk, DE* (74) *Inventa - Agenție Universitară, Calea Călărașilor nr. 178, bl. 60, ap. 2, sector 3, București* (54) **PERETE DESPĂRȚITOR, MOBIL**

(57) Invenția de față se referă la un perete despărțitor, mobil. Peretele despărțitor, conform invenției, are cel puțin un element de perete (2) și cel puțin un stâlp feromagnetic (1) cu secțiune circulară, elementul de perete (2) fiind prevăzut cu două profile de capăt, verticale (6), prinderea elementului de perete (2) de un stâlp (1) realizându-se cu un dispozitiv de prindere magnetică (10), dispus în lungul profilelor de capăt (6), realizat din niște ștraifuri magnetice (11), flexibile, aflate în contact cu un stâlp (1), introduse într-o adâncitură de preluare (13) a profilelor de capăt (6), având suprafața exterioară boltită, concavă, realizând o zonă de capăt, nemagnetizată, la un capăt liber (16) al peretelui, aflându-se un element de umplere și neutralizare (17), realizat dintr-un material feromagnetic.

Revendicări: 10
Figuri: 2

(11) 120494 B1

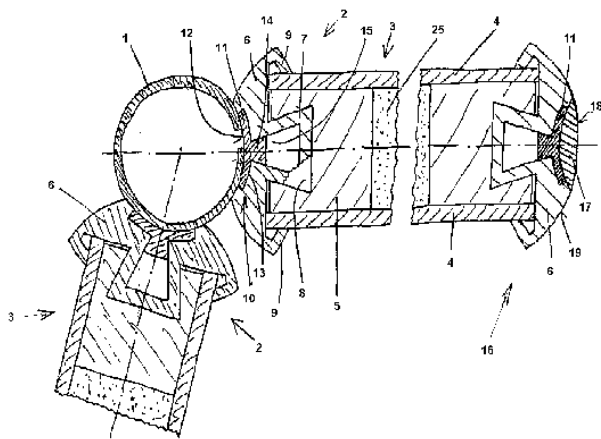


Fig. 1

(11) 120495 B1 (51) **E04H 5/08** (2006.01); **A01G 9/14** (2006.01); **A01G 9/10** (2006.01); **A01G 9/04** (2006.01); **A01G 9/08** (2006.01); **A01G 9/22** (2006.01); **A01G 9/24** (2006.01) (21) 99-00588 (22) 24.05.1999 (41) 30.04.2002 //4/2002 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) RO 72867; 79752; 48893; FR 1230351; 954688; 2417253 (73) *Gălan N. Valentin Vasile, str. Călărași, bl. U1, sc. C, et. 4, ap. 14, Fetești, RO* (72) *Gălan N. Valentin Vasile, str. Călărași, bl. U1, sc. C, et. 4, ap. 14, Fetești, RO* (54) **CONSTRUCȚIE PENTRU CULTURI AGRICOLE ÎN SPAȚII PROTEJATE CU ECHIPAMENT DE CONTROL AȘUPRA CONDIȚIILOR DE CREȘTERE ȘI DEZVOLTARE**

(57) Invenția se referă la o construcție pentru culturi agricole în spații protejate, cu echipamente de control asupra condițiilor de creștere și dezvoltare, de tip seră, solar sau răsadniță, având o secțiune transversală de forma unui trapez, care acoperă o suprafață dreptunghiulară și prezintă un perete posterior (1 și 42) longitudinal, mai înalt, opac, niște pereți laterali (2 și 3) transversali, cu forma unui trapez, opaci și un perete frontal longitudinal (4), pereți care constituie structura de rezistență așezată pe fundații și un acoperiș (6) care capătă o pantă cu înclinarea către perețele frontal longitudinal (4), de cel puțin 25%, pereții putând fi izolați sau realizați din materiale izolatoare, susținute de un schelet metalic, iar acoperișul construcției fiind transparent, pentru captarea razelor

(11) 120495 B1

solare, în pereții transversali, se află practicate niște uși de acces (11), iar pentru aerisire sunt practicate niște ferestre (12 și 13) în acoperiș sau niște ferestre (14), în pereții opaci transversali (2 și 3) construcția având niște baze (25, 26 și 27) realizate în pardoseala de beton, care comunică între ele prin niște orificii (a și b).

Revendicări: 13
Figuri: 11

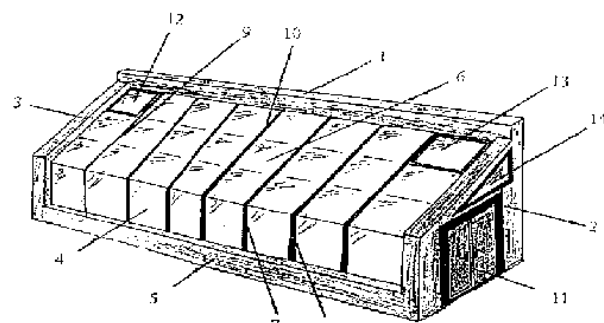


Fig. 3

(11) 120496 B1 (51) **E05C 3/12** (2006.01); **E05C 3/22** (2006.01) (21) a 2001 00663 (22) 11.06.2001 (41) 30.01.2003/1/2003 (45) 28.02.2006/2/2006 (56) US 3003800; RO 107473; GB 753537; 758981 (73) *Ignat Florin Marius, str. Brândușelor nr. 3, bl. D 27, sc. A, et. 2, ap. 12, Piatra Neamț, RO* (72) *Ignat Florin Marius, str. Brândușelor nr. 3, bl. D 27, sc. A, et. 2, ap. 12, Piatra Neamț, RO* (54) **MECANISM DE ÎNCHIDERE PENTRU FERESTRE**

(57) Invenția se referă la un mecanism de închidere pentru ferestre, alcătuit dintr-un corp (1) cu gol interior, care se înșurubează în tocul ferestrei, corpul (1) fiind prevăzut cu un vârf pentru înaintare la înșurubare și cu un capăt posterior în care este introdus corpul unui buton (5) care alunecă în interior și împinge sau retrage o tijă (3) articulată pe capătul său interior, teșit, cu care apasă pe un arc (4) interior, atunci când este împins butonul (5) sau permite extinderea arcului, când este retras, astfel că tija (3) intră sau iese în exteriorul corpului (1), printr-o fantă vizibilă din exteriorul tocului ferestrei, pentru blocarea sau deblocarea ferestrei iar butonul (5) este blocat sau deblocat, la rândul său, cu o manetă (2) prevăzută la un capăt cu un cârlig (7) care pătrunde printr-o fantă (8) din corpul (1), într-o degajare (6) în corpul butonului (5).

Revendicări: 1

Figuri: 2

(11) 120496 B1

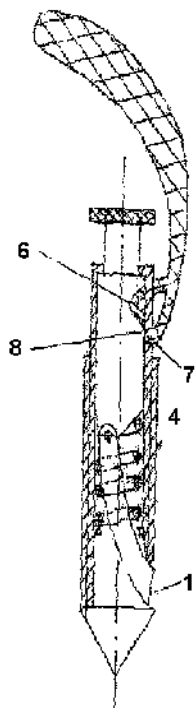


Fig. 1

(11) 120497 B1 (51) **E21B 33/04** (2006.01); **B21D 3/00** (2006.01) (21) a 2004 00380 (22) 23.04.2004 (41) 30.08.2004/8/2004 (45) 28.02.2006/2/2006 (56) RO 84629; 83583 (73) *Mureșan Florea Mircea, str. Cutezanței nr.12/8, Tg. Mureș, RO* (72) *Mureșan Florea Mircea, str. Cutezanței nr.12/8, Tg. Mureș, RO* (74) *Coninfo S.R.L., str. Arieșului nr. 7, Târgu Mureș* (54) **DISPOZITIV PENTRU SUSPENDAREA UNEI GARNITURI DE ȚEVI DE EXTRACTIE ȘI PROCEDEU DE RECUPERARE A UNUI ASEMENEA DISPOZITIV**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv pentru suspendarea unei garnituri de țevi de extracție, utilizat la exploatarea sondelor, și la un procedeu de recuperare a unui dispozitiv pentru suspendarea unei garnituri de țevi de extracție. Dispozitivul pentru suspendarea unei garnituri de țevi de extracție asigură suspendarea și etanșarea coloanei, prin aceea că agățătorul (3) de rezemare și de susținere a garniturii de țevi de extracție este plasat parțial în alezajul (j) axial, care străbate corpul (1) central și care este prevăzut, la interior, cu un prag (s) scurt tronconic, deasupra căruia este prevăzut un perete (I) cilindric superior. În dreptul flanșei (b) inferioare, ca și în cel al unei porțiuni (e) exterioare inferioare, tronconice, a corpului (1), sunt prevăzuți, la interior, niște pereți (n și p) delimitați între ei de către un umăr (q), peretele (n)

(11) 120497 B1

cilindric interior, scurt fiind delimitat superior de un alt umăr (o) interior, plasat în dreptul umărului (g) exterior, care delimitează porțiunea (e) exterioară inferioară, tronconică, de porțiunea (d) intermediară a corpului (1) central. La partea inferioară a dispozitivului, sunt montate niște inele (20 și 22) de siguranță, care susțin un ghidaj (19) și un subansamblu (21) de etanșare secundară. Procedeu de recuperare a unui dispozitiv pentru suspendarea unei garnituri de țevi de extracție constă în aceea că, corpul central al dispozitivului de suspendare este prelucrat prin așchiere pe pereții alezajului central, în dreptul unor umeri interiori și în partea inferioară a peretelui tronconic, în dreptul unui prag scurt tronconic.

Revendicări: 2

Figuri: 2

(11) 120497 B1

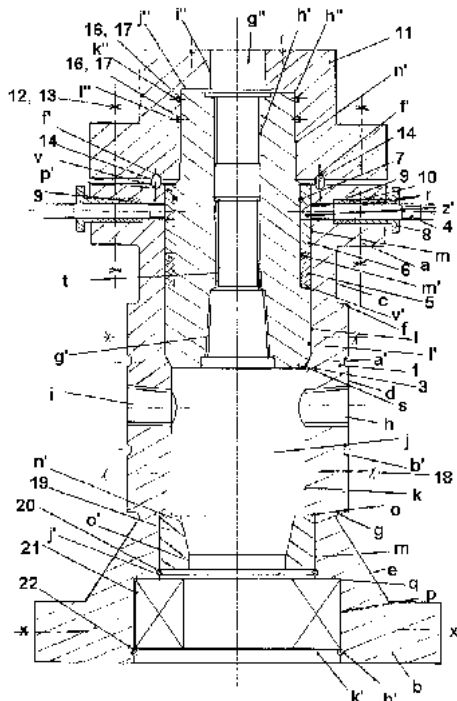


Fig. 2

(11) 120498 B1 (51) **E21B 37/06** (2006.01); **C09K 8/34** (2006.01) (21) a 2003 00519 (22) 13.06.2003 (41) 30.10.2003//10/2003 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) US 3276519 A; EP 0737798 A (73) Șlemcu Nicolae, aleea Postăvarul nr. 2D, bl. C4B, sc. A, ap. 9, sector 3, București, RO; Vasiliu Răzvan, b-dul Unirii nr. 33, bl. A2, sc. 2, ap. 37, sector 3, București, RO (72) Șlemcu Nicolae, aleea Postăvarul nr. 2D, bl. C4B, sc. A, ap. 9, sector 3, București, RO; Vasiliu Răzvan, b-dul Unirii nr. 33, bl. A2, sc. 2, ap. 37, sector 3, București, RO (54) **COMPOZIȚIE ȘI PROCEDEU PENTRU TRATAREA ȚIȚEIURILOR**

(57) Invenția se referă la o compoziție și un procedeu pentru tratarea țițeiurilor parafinoase grele *in situ* sau în timpul vehiculării acestora printr-o conductă la suprafață, în vederea inhibării depunerii de parafină sau de alte substanțe asemănătoare și îndepărtării parafinei. Conform invenției, compoziția conține 20...30% ulei fenolic, fracțiune de distilare cu o temperatură de 170...190°C, 20...40% ulei de absorbție, fracțiune de distilare cu o temperatură de 250 și 270°C, 20...40% ulei de polimerizare, fracțiune de distilare cu o temperatură de distilare de 320...350°C și un amestec de aditivi chimici care conține un agent surfactant, un generator de gaz, substanțe acide și, în rest, până la 100%, solvent (procentele sunt exprimate volumetric). Densitatea compoziției este de

(11) 120498 B1

1,10...1,12 g/cm³. Procedeu de tratare a țițeiurilor constă în injectarea compoziției conform invenției, cu o presiune care este, de preferință, de 70...90 bari, prin tubul de extracție sau prin coloana de extracție din sondă, pătrunzând și deschizând un zăcământ productiv. Injectarea este urmată de încetarea extracției de fluid, prin tubul de extracție, timp de 4...8 h și repornirea sondei.

Revendicări: 12

(11) 120499 B1 (51) **E21C 27/28** (2006.01); **E21C 37/00** (2006.01); **E21B 1/00** (2006.01); **F16D 3/00** (2006.01) (21) a 2001 00542 (22) 21.05.2001 (41) 29.11.2002//11/2002 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) RO 45790 (73) Lupșac Daniel Marian David, localitatea Glimboca nr. 190, Caraș-Severin, RO (72) Lupșac Daniel Marian David, localitatea Glimboca nr.190, Caraș-Severin, RO (54) **PERFORATOR MECANIC**

(57) Invenția se referă la un perforator mecanic destinat exploatărilor miniere. Perforatorul mecanic, conform invenției, asigură înaintarea burghiului în peretele rocii, prin aceea că, într-un capăt axul (2) de rotație al motorului este montat în legătură cu un alt ax (5) mobil și angrenează cu acesta, realizând mișcarea de rotație și înaintarea burghiului propriu-zis (6) printr-o piesă de înaintare (3), cilindrică, ce se montează fix pe fundație, prin niște suporturi (4). Piesa de înaintare (3) este prevăzută, la interior, cu un filet (10) în care se poate înșuruba axul mobil (5), care este și acesta prevăzut cu un filet exterior (9), iar axul (2) de rotație este prevăzut cu niște nervuri (7) exterioare, conjugate cu alte nervuri interioare (8) ale axului (5) mobil.

Revendicări: 1

Figuri: 2

(11) 120499 B1

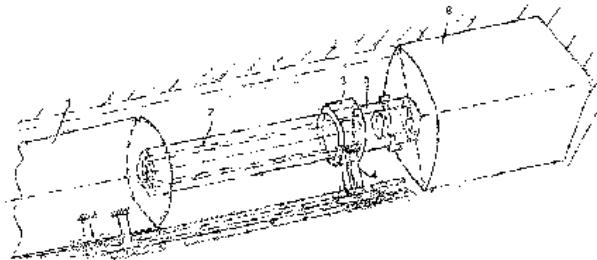


Fig. 1

(11) 120500 B1 (51) **F03B 9/00** (2006.01) (21) a 2000 00969 (22) 09.10.2000 (41) 29.03.2002//3/2002 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) SU 1753008 (73) *Apetrei Gheorghe, str. Tabacului nr. 55, bl.V1, et. 2, ap. 10, Iași, RO* (72) *Apetrei V. Gheorghe, str. Tabacului nr. 55, bl. V1, et. 2, ap. 10, Iași, RO* (54) **HIDROCENTRALĂ PLUTITOARE**

(57) Invenția se referă la o hidrocentrală plutitoare, destinată producerii de energie electrică. Hidrocentrala plutitoare, conform invenției, are niște pereți (2) din beton armat, ai ecluziei (1), având particularitatea că prezintă două nișe (3), pe ale căror fețe interioare sunt fixate patru căi (4) de ghidare, câte două, față în față, în formă de "U".

Revendicări: 3

Figuri: 9

(11) 120500 B1

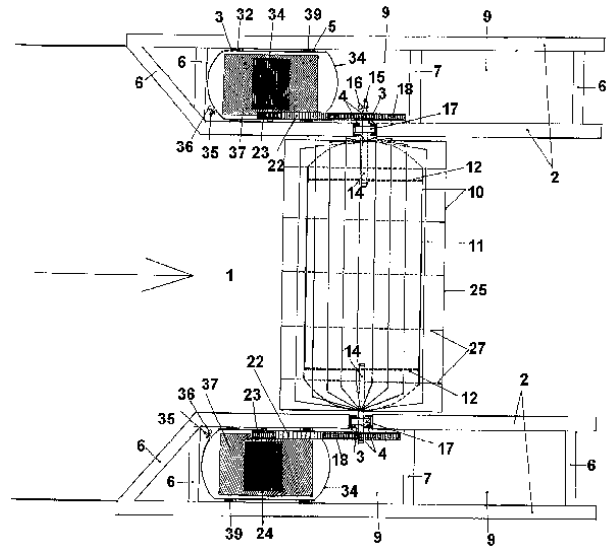


Fig. 1

(11) 120501 B1 (51) **F03B 17/06** (2006.01) (21) a 2000 00976 (22) 10.10.2000 (41) 28.12.2001//12/2001 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) FR 2789126 (73) *Rabei Romulus, str. Castanilor, bl. 8, sc. B, ap. 3, Sfântu Gheorghe, RO* (72) *Rabei Romulus, str. Castanilor, bl. 8, sc. B, ap. 3, Sfântu Gheorghe, RO* (54) **INSTALAȚIE ENERGETICĂ TRIGENERATIVĂ**

(57) Invenția se referă la o instalație energetică trigenerativă, destinată producerii de energie electrică, termică și mecanică. Instalația energetică trigenerativă este alcătuită dintr-o turbină (1) hidraulică legată la un alternator (2), o stație (3) de pompare, conectată la un motor (4) electric și la două rezervoare, un rezervor (9) de aspirație și un rezervor (10) aval, turbina (1) hidraulică făcând legătura cu un rezervor (11) amonte, printr-un tub (12) de aspirație iar cu rezervorul (10) aval, printr-o cameră (13) de legătură.

Revendicări: 3

Figuri: 3

(11) 120501 B1

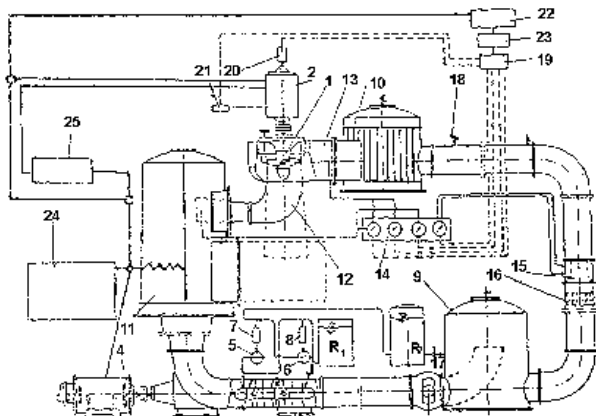


Fig. 1

(11) 120502 B1 (51) **F17D 5/00** (2006.01) (21) a 2001 01389 (22) 20.12.2001 (41) 30.06.2003//6/2003 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) RO 119749; FR 2853390 (73) Păduraru Dumitru, Tansa, județul Iași, RO (72) Păduraru Dumitru, Tansa, județul Iași, RO (54) **INSTALAȚIE PENTRU MONITORIZAREA CONDUCTELOR DE TRANSPORT AL FLUIDELOR SUB PRESIUNE**

(57) Invenția se referă la o instalație de monitorizare și detectare a defectelor la conductele pentru transportul fluidelor sub presiune, cu diametrul constant și fără derivații. Instalația pentru monitorizarea conductelor de transport al fluidelor sub presiune, conform invenției, înlătură aceste dezavantaje prin aceea că, în lungul conductei (2), se montează o serie de traductoare de presiune (1), care sesizează orice abatere de la parametrii de funcționare a instalației de transport și transmit semnale la un sistem de monitorizare și supraveghere, care indică și locul defectului. La apariția unui defect pe conductă (2), presiunea variază și este sesizată de traductoarele de presiune (1), care emit un semnal analogic, convertit în semnal numeric, cu ajutorul unor circuite de eșantionare-memorare ($EM_1...EM_n$), a unor convertitoare

(11) 120502 B1

analog numerice ($CAN_1...CAN_n$) și amplificat de amplificatoare de semnal ($A_1...A_n$), aceste circuite fiind comandate de automate programabile de comandă ($APC_1...APC_n$), pilotate de generatoarele de tact ($GT_1...GT_n$).

Revendicări: 3

Figuri: 4

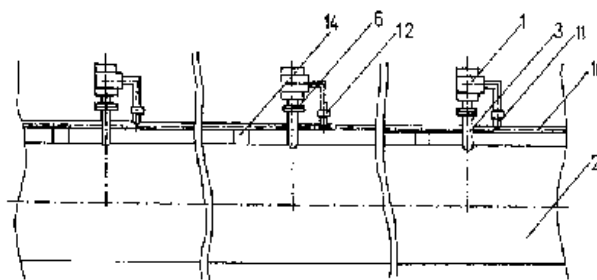


Fig. 1

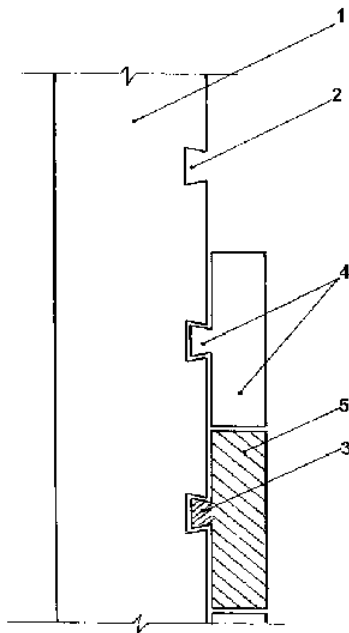
(11) 120503 B1 (51) **F27D 9/00** (2006.01); **F27D 1/04** (2006.01); **F27B 1/14** (2006.01); **C21B 7/00** (2006.01) (21) a 2001 00253 (22) 08.03.2001 (41) 30.10.2001//10/2001 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) GB 1.072.564; US 5.257.929 (73) Tătar Daniel, str. Domnească nr. 30, bl. Modern, ap. 36, Galați, RO (72) Tătar Daniel, str. Domnească nr. 30, bl. Modern, ap. 36, Galați, RO (54) **STRUCTURĂ DE ELEMENT DE RĂCIRE, CU PROTECȚIE**

(57) Invenția se referă la o structură de element de răcire, cu protecție, pentru parametrii incintelor fierbinți și/sau cu medii agresive. Structura conform invenției este alcătuită dintr-un element (1) de răcire metalic, prevăzut la o față a sa cu niște canale (2) care au secțiune trapezoidală și a căror deschidere spre exterior este corespondentă cu baza mică a trapezului, precum și din niște piese (4) ceramice, care conțin niște părți (5) de protecție care acoperă, prin alăturare, fața protejată a elementului (1) metalic de răcire, ca și niște părți (3) de ancorare, care se află introduse în canalele (2) elementului (1) de răcire metalic.

Revendicări: 1

Figuri: 1

(11) 120503 B1



(11) 120504 B1 (51) **G01F 17/00** (2006.01) (21) a 2003 00575 (22) 03.07.2003 (41) 30.01.2004//1/2004 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) US 5822274 (73) Șerban Ionel-Adrian, str. Mihai Strajan nr. 9, bl. 9, sc. 1, et. 3, ap. 7, Craiova, RO (72) Șerban Ionel-Adrian, str. Mihai Strajan nr. 9, bl. 9, sc. 1, et. 3, ap. 7, Craiova, RO (54) **METODA DE CALCUL, PENTRU CALCULUL STOCURILOR LA REZERVOARELE DE LICHIDE, ȘI UTILIZAREA ACESTEIA ÎN CADRUL UNUI SISTEM DE CALCUL**

(57) Invenția se referă la o metodă de calcul, pentru calculul stocurilor la rezervoarele de lichide și la utilizarea acesteia în cadrul unui sistem de calcul. Metoda conform invenției constă în măsurarea temperaturii lichidului din cisternă și rezervor, ale căror densități și volume se calculează în funcție de anumiți parametri, apoi se măsoară temperatura lichidului din rezervor, după golirea cisternei, și se calculează densitatea și volumul real de lichid din rezervor. Metoda conform invenției este utilizată în cadrul unui sistem de calcul, constând dintr-un microcontroler (1) care are rolul de a gestiona respectivul sistem de calcul, un display (2) cu rol de afișare și comunicare a datelor. Microcontrolerul (1) este cuplat cu display-ul (2), prin intermediul unei magistrale de 7 biți, prin intermediul unei magistrale de 12 biți este cuplat cu o tastatură (3), iar prin intermediul unei magistrale de 3 biți, este cuplat cu o memorie (4) care poate fi de tip EEPROM, cu o capacitate de 8 x 64 Kbiți.

Revendicări: 4
Figuri: 2

(11) 120504 B1

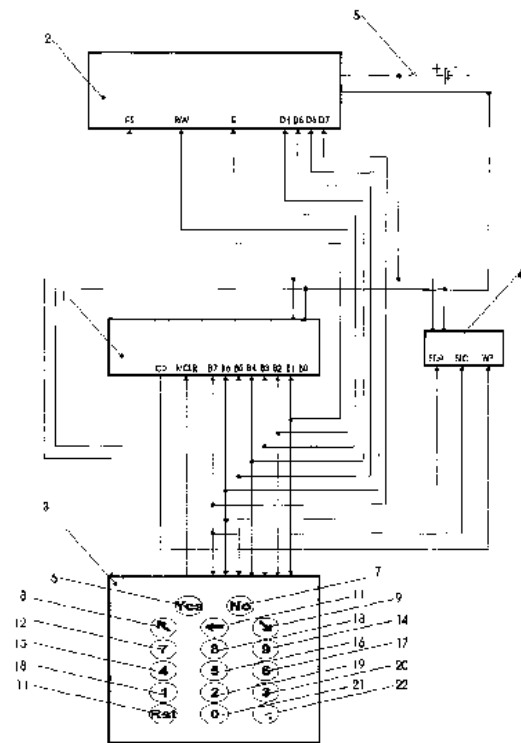


Fig. 1

(11) 120505 B1 (51) **G01N 1/28** (2006.01) (21) a 2003 00685 (22) 13.08.2003 (41) 30.03.2004//3/2004 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) US 5788953; WO 96/03996 (73) Institutul Oncologic Profesor Dr. Al. Trestioreanu, șoseaua Fundeni nr. 252, sector 2, București, RO (72) Manolescu Nicolae, b-dul T. Vladimirescu nr. 82, bl. 133, sc. 1, ap. 1, sector 5, București, RO; Bălănescu Ion, str. Bulgăruș nr. 71, sector 5, București, RO; Valeca Șerban Constantin, Calea Craiovei, bl. 2, sc. A, ap. 9, Pitești, RO; Traicu Rodin, str. Matei Vasilescu nr. 53, Drobeta Turnu Severin, RO; Mărculescu Dumitru, comuna Cerneți, județul Mehedinți, RO; Niculiță Petru, b-dul lăncu de Hunedoara nr. 4, ap. 7, sector 3, București, RO; Ștefănescu Ioan, b-dul Nicolae Bălcescu nr. 4, Râmnicu Vâlcea, RO; Țerbea Ioan, str. Al. Stănilă nr. 2, bl. H12, sc. 4, ap. 7, sector 3, București, RO; Moraru Victoria, b-dul 1 Decembrie 1918 nr. 38, bl. U4, sc. A, ap. 4, București, RO; Comișel Virgiliu, str. Vaporul lui Assan nr. 4, sc. 2, ap. 53, sector 2, București, RO; Mateescu Corneliu, str. Câmpia Libertății nr. 64, bl. 34, sc. C, ap. 115, sector 3, București, RO; Encuț Ioan, șoseaua Colentina nr. 26, bl. 64, sc. A, ap. 11, sector 2, București, RO; Panait Marieta, str. Șapte Drumuri nr. 18, bl. PM40, sc. A, ap. 16, sector 3, București, RO; Begu Daniela, str. Bărbat Voievod nr. 17, sector 2, București, RO; Cinca Sabin, str. Doamna Ghica nr. 3, bl. 2, sc. 2, ap. 50, sector 2, București, RO; Gruia Maria-Iuliana, b-dul Basarabia nr. 244, bl. MY8, ap. 19, sector 3, București, RO; Balint Emilia, str. Mărășești nr. 1, bl. 17, sc. B, ap. 17, comuna Măgurele, județul Ilfov, RO; Pop Aneta, str. Locotenent Gh. Saidic, bl. 24, ap. 54, sector 6, București, 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) METODĂ PENTRU STABILIREA *IN VIVO* LA ANIMALE DE EXPERIENȚĂ, A CONCENTRAȚIEI EFICIENTE DE APĂ SĂRĂCITĂ ÎN DEUTERIU PENTRU TRATAMENTUL CANCERULUI

(57) Invenția se referă la o metodă pentru stabilirea *in vivo*, la animale de experiență, a concentrației eficiente de apă sărăcită în deuteriu pentru tratamentul cancerului, ce constă în aceea că prevede administrarea apei sărăcită în deuteriu, înainte și după grefarea tumorală cu grefe animale, și are următoarele etape:

A) administrarea la șobolani, prin dietă, a apei sărăcită în deuteriu la concentrații de 25, 60 și 100 ppm deuteriu, timp de 60 de zile, comparativ cu loturi martor, cu un conținut de 150 ppm deuteriu din apă de la rețea;

B) stabilirea viabilității celulelor tumorale ce urmează a fi grefate, cu albastru de tripan;

C) grefarea la șobolani de experiență și la loturile martor, de diferite tipuri de celule tumorale;

D) observarea efectelor administrării continue și de lungă durată a apei sărăcită în deuteriu;

E) stabilirea concentrației eficiente de apă sărăcită în deuteriu, pentru regresia tumorală și vindecarea de cancer.

Revendicări: 2

(11) 120506 B1 (51) **G03C 1/73** (2006.01); **G03F 7/038** (2006.01) (21) a 2000 00725 (22) 17.07.2000 (41) 30.03.2004//3/2004 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) RO 84958; 102009; DE 2834768; JP 8048744; 8073044 (73) Institutul de Chimie Macromoleculară "Petru Poni", aleea Gr.Ghica Vodă nr. 41A, Iași, RO (72) Bărboiu Virgil, str. Lascar Catargiu nr. 46, Iași, RO; Rusu Elena, șoseaua Arcu nr. 9, bl. F5, sc. B, et. 3, ap. 14, Iași, RO; Grigoriu George Ervant, str. Sf. Lazăr nr. 11, bl. J2, et. 3, ap. 13, Iași, RO; Buzdugan Emil, str. C-tin Titel Petrescu nr. 3, bl. C22, sc. 1, et. 6, ap. 24, sector 6, București, RO; Ghioca Paul Niculae, șoseaua Mihai Bravu 297, bl. 15A, ap. 77, et. 2, sector 3, București, RO (54) **COMPOZIȚIE FOTOINSOLUBILIZABILĂ ȘI PLACĂ FOTOSENSIBILĂ PE BAZA ACESTEIA**

(57) Invenția se referă la o compoziție fotoinsolubilizabilă pe bază de copolimer de tip stiren-dienă-stiren, constituită din 50...95 părți copolimer în care blocul dienic poate fi poliizopren sau polibutadienă, 5...30 părți monomeri acrilici, 0,1...10 părți amestec benzofenonă și cetonă Michler, 0,1...1 părți parametoxifenol, 0,1...1 părți 4,4'-tio- bis(6-terț-butil-3-metil fenol) și 0,1...1 părți periodat de sodiu sau potasiu. Placa fotosensibilă se obține prin lipirea stratului fotoactiv, obținut prin prelucrarea compoziției, pe un suport poliesteric sau metalic.

Revendicări: 2

(11) 120507 B1 (51) **G06K 21/04** (2006.01); **G06K 7/14** (2006.01) (21) 98-00816 (22) 01.04.1998 (41) 30.04.1999 //4/1999 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) FR 2548801 (73) S.C. Electronic Research Center S.R.L., str. Armeană nr. 2, Iași, RO (72) Mușcheru Radu, str. Stejar nr. 55, bl. M1, sc. F, ap. 2, Iași, RO (54) **CARTELĂ DE ACCES, OPTICĂ**

(57) Invenția se referă la o cartelă de acces, optică, destinată stocării informațiilor de identificare a purtătorului și utilizată la accesarea sistemelor de închidere a clădirilor și la instalațiile de interfoane. Cartela de acces, optică, într-o primă variantă de realizare, conform invenției, este confecționată dintr-un material flexibil, cum ar fi, de exemplu, polietilenă. Aceasta este prevăzută cu un orificiu de agățare (b), iar într-un plan median, cu un șir de orificii înfundate (c), destinat codului de date de identificare, realizat prin străpungerea combinată a acestora, fapt care conduce la obținerea unor perforații cilindrice (d). Niște șiruri de fante dreptunghiulare (e), destinate codului de tact de ceas, sunt plasate simetric față de menționatul plan median. În cea de-a doua variantă de realizare, cartela de acces, optică, utilizează fanțele dreptunghiulare pentru codul tactului de ceas (e), pe poziția planului median, iar orificiile înfundate, străpunse combinat, în perforații cilindrice (d), pentru codul de date de indentificare, sunt plasate simetric față de planul median.

Revendicări: 2

Figuri: 4

(11) 120507 B1

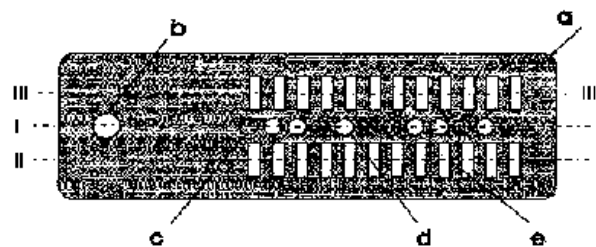


Fig. 1

(11) 120508 B1 (51) **G06T 7/00** (2006.01) (21) a 2001 00372 (22) 30.09.1999 (30) 09.10.1998 DE 198 46 530.0 (45) 28.02.2006//2/2006 (86) EP 99/07244 30.09.1999 (87) WO 00/22574 20.04.2000 (56) US 4,878,114; EP 0255177 (73) *Henkel Kommanditgesellschaft Auf Aktien, Henkelstrasse 67, Dusseldorf, DE* (72) *Pegelow Ulrich, Benrodestrasse 33, D-40597, Dusseldorf, DE; School Elke, Osterather Strasse 29, D-478770, Willich, DE; Guckenbiehl Bernhard, Ignystrasse 12, D-50858, Koln, DE; von Rybinski Wolfgang, Leinenweberweg 12, D-40593, Dusseldorf, DE; Bartik-Himmeler Ibolya, Moospfad 17, D-42113, Wuppertal, DE; Krey Wolfgang, Moospfad 17, D-42113, Wuppertal, DE; Opitz Werner, Virneburgstrasse 67, D-40764, Langenfeld, DE; Kling Hans Willi, Konigsberger Strasse 76 D, D-42277, Wuppertal, DE* (74) *Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr. 35, sector 1, București* (54) **METODĂ DE CONTROL AL UNUI PROCES DE DISTRIBUȚIE SUPERFICIALĂ SAU SPAȚIALĂ**

(57) Invenția se referă la o metodă de control al distribuirii structurilor pe o suprafață sau al particulelor în spațiu, în care se realizează, de exemplu, prin intermediul tehnicii video, o imagine bidimensională a repartizării, această imagine se descompune în elemente de imagine, se determină luminozitatea medie a fiecărui element de imagine și se calculează diferențele valorilor luminozității elementelor de imagine

(11) 120508 B1
încecate în lungul unui rând determinat de elemente de imagine. Aceste valori ale diferențelor sunt în așa fel notate și/sau redade pe un suport de date, încât rămâne și se păstrează o corelare între valorile diferențelor și poziția elementelor de imagine în imaginea respectivă. De aici, se poate calcula în ce porțiuni apar neomogenități în construirea structurilor pe o suprafață sau a particulelor în spațiu. Metoda se poate aplica, de exemplu, pentru evaluarea omogenității suprafețelor, detectarea defectelor de suprafață și controlul unghiului de deschidere și al omogenității unui jet pulverizat.

Revendicări: 19
Figuri: 4

(11) 120508 B1

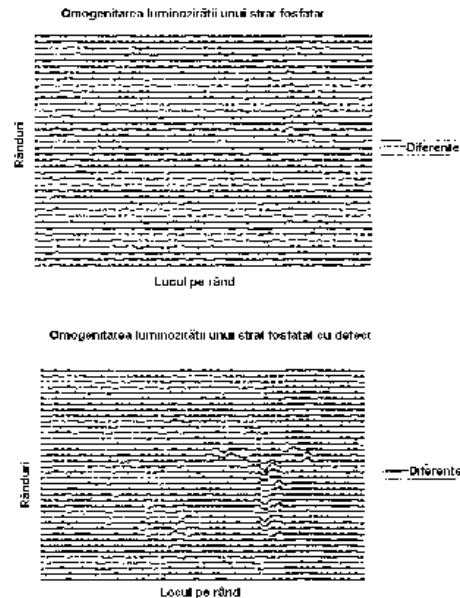


Fig. 2

(11) 120509 B1 (51) **G06T 15/00** (2006.01) (21) a 2000 01024 (22) 20.04.1999 (30) 20.04.1998 US 60/082.442; 20.11.1998 US 09/196.553; 14.04.1999 US 09/291.315 (45) 28.02.2006//2/2006 (86) US 99/08618 20.04.1999 (87) WO 99/54849 28.10.1999 (56) US 5847711; 5745197 (73) *Dimensional Media Associates, Inc., 9th Floor, 22 W, 19th Street, Ny 10011, New York, US* (72) *Sullivan Alan, 25 Highview Place, Ny 10604, White Plains, US* (74) *Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr.35, sector 1, București* (54) **METODĂ ȘI SISTEM PENTRU GENERAREA DE IMAGINI TRIDIMENSIONALE VOLUMETRICE**

(57) Un sistem (10) de afișare volumetrică pe mai multe planuri (multiplan) și metodă de operare generând imagini tridimensionale volumetrice (34 și 56), folosind un dispozitiv optic (32) cu mai multe suprafețe (multisuprafață) incluzând o multitudine de elemente optice, individuale (36, 38, 40 și 42), dispuse într-o ordine; un proiector de imagine (20) pentru proiectarea selectivă a imaginilor pe respectivele elemente optice (36, 38, 40 și 42), pentru generarea unei prime imagini tridimensionale volumetrice (34), vizibilă în dispozitivul optic (32) multi-suprafață; și un generator de imagini flotante (54) pentru proiectarea primei imagini (34) tridimensionale volumetrice, în vederea generării unei a doua imagini (56) tridimensionale volumetrice, vizibilă ca

(11) 120509 B1

fiind flotantă în spațiu, la un amplasament separat de dispozitivul optic (32) multisuprafață. Un sistem anticrenelaj (antialiasing) ajustează afișarea i/oxe/ur/Vor (pixeli de volum) (24, 26, 28 și 30) la tranziția între elementele optice (36, 38, 40 și 42), astfel încât indicii de culoare ai voxelurilor (24, 26, 28 și 30) sunt modificați ca funcție a distanței voxelurilor (24, 26, 28 și 30) de elemente optice (36, 38, 40 și 42), pentru generarea unei tranziții netede între diferitele porțiuni ale imaginilor tridimensionale volumetrice (44, 46, 48 și 50).

Revendicări: 28

Figuri: 24

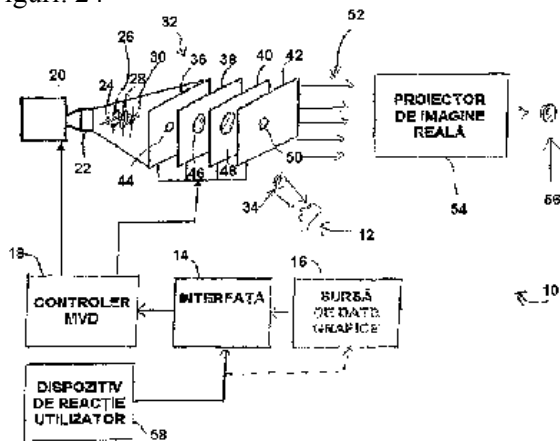


Fig. 1

(11) 120510 B1 (51) **G08G 1/123** (2006.01); **G08B 25/10** (2006.01) (21) 97-00936 (22) 21.11.1995 (30) 22.11.1994 DK 1332/94 (45) 28.02.2006//2/2006 (86) DK 95/00460 21.11.1995 (87) WO 96/16387 30.05.1996 (56) US 5347274, 5142278 (73) Pedersen Heine Ewi, Sydskraningen nr. 1, DK 2800, Lyngby, DK; Harder John, Viborggade nr. 8, St. Th., DK 2100, Copenhagen, DK; Lohmann Jensen Flemming, Jenslovs Tvaer Vej nr. 13, 3.Th., DK-2920, Charlottenlund, DK (72) Pedersen Heine Ewi, Sydskraningen nr. 1, DK 2800, Lyngby, DK; Harder John, Viborggade nr. 8, St. Th., Copenhagen, DK; Lohmann-Jensen Fleming, Jenslovs Tvaer Vej nr. 13, Th., Charlotten-Lund, DK (74) Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr. 35, sector 1, București (54) **SISTEM DE SUPRAVEGHERE A TRAFICULUI, PENTRU VEHICULE**

(57) Pentru protecția și urmărirea unităților de transport, constând dintr-o unitate de remorcare și una sau mai multe unități transportate, unitatea de remorcare are un sistem de prelucrare a datelor (1), capabil să comunice cu lumea exterioară, prin intermediul unor sateliți și sisteme de comunicație (45) și având etichete (10B) amplasate într-un locaș practic pe o bară. Unitatea de transport și unitatea sau unitățile transportate au un sistem de prelucrare a datelor (15), capabil să comunice cu un sistem de

(11) 120510 B1

prelucrare a datelor (1), de pe unitatea de remorcare, prin intermediul unei interfețe radio (7) sau al interfeței (8). Sistemul de prelucrare a datelor, în unitățile de transport sau transportate are, suplimentar, o interfață cu o antenă exterioară (16), capabilă să comunice cu etichetele de pe o bară sau de pe anumite suprafețe (10B) sau etichetele (10A) amplasate pe partea superioară a unității de transport sau a unităților transportate.

Revendicări: 9

Figuri: 3

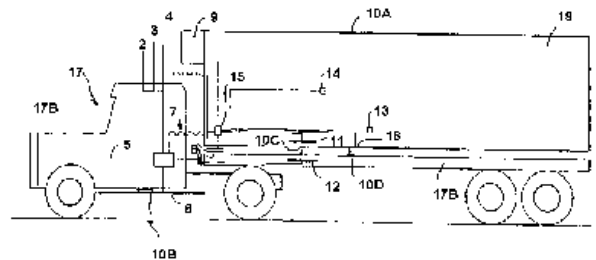


Fig. 1

(11) 120511 B1 (51) **G11B 19/20** (2006.01) (21) a 2001 00203 (22) 23.02.2001 (41) 30.09.2002//9/2002 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) US 5.974.333 (73) Damaschin Daniela, str. Grădiniței nr. 22, bl. N4, sc. B, et. 2, ap. 12, Pașcani, RO (72) Damaschin Daniela, str. Grădiniței nr. 22, bl. N4, sc. B, et. 2, ap. 12, Pașcani, RO (54) **INSTALAȚIE DE CUPLARE ȘI DECUPLARE AUTOMATĂ A CASETOFOANELOR AUTO**

(57) Invenția se referă la o instalație de cuplare și decuplare automată a casetofonului auto, capabilă să sesizeze emisia de semnal, dat de un telefon mobil, pe frecvența GSM (900 MHz), să întrerupă alimentarea de la casetofonul auto, atunci când funcționează un telefon mobil și apoi să-l repornească. Instalația de cuplare și decuplare automată a casetofonului auto, conform invenției, este formată dintr-o antenă (1), al cărei semnal este amplificat și care comandă un releu (12), cu rolul de a cupla și decupla, în mod automat, un casetofon (15) de la o sursă de alimentare (14), atunci când se primește sau se emite un apel telefonic, de la un telefon mobil. Avantajul sistemului este că elimină perturbațiile casetofonului și nu se distrage atenția conducătorului auto.

Revendicări: 1

Figuri: 4

(11) 120511 B1

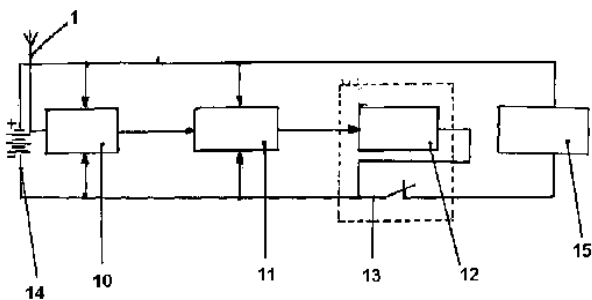


Fig. 1

(11) 120512 B1 (51) **G21C 3/14** (2006.01) (21) a 2002 00334 (22) 20.09.2000 (30) 27.09.1999 CA 2.283.647; 27.09.1999 US 09/406,141 (45) 28.02.2006 //2/2006 (86) CA 00/01080 20.09.2000 (87) WO 01/24195 05.04.2001 (56) DE 1195877 (73) *Atomic Energy of Canada Limited, Sheridan Park, 2251 Speakman Drive, Mississauga, CA* (72) *Groeneveld DE, C., 100 Frontenac Cr., Deep River, Koj Ip0, Ontario, CA; Schenk John, R., 12 Barry Street, Pembroke, Ontario, CA; Sollychin Rayman, 2859 Galleon Crescent, L5M 5V1, Mississauga, Ontario, CA* (74) *Rominvent S.A., str. Ernil Pangratti nr.35, sector 1, București* (54) **ANSAMBLU DE CANALE DE COMBUSTIBIL ȘI METODĂ DE CREȘTERE A PUTERII DE CANAL CRITICE, ÎNTR-UN REACTOR NUCLEAR PRESURIZAT**

(57) Invenția se referă la un sistem de ameliorare a puterii de canal, critice (CCP), destinat unui reactor nuclear presurizat, răcit cu apă, de tipul cu canal de combustibil, conceput pentru a fi reprovizionat în direct, prin introducerea și retragerea barelor de combustibil, în sau pornind de la o pluralitate de ansambluri de canale de combustibil. Un element servește la asamblarea barelor de combustibil în perechi, astfel încât elementele lor de combustibil să se afle aliniate, ceea ce permite diminuarea rezistenței hidraulice în canalul de combustibil și ameliorarea puterii de canal, critice (CCP). Elementul de asamblare permite evitarea unei alinieri greșite a barelor

(11) 120512 B1

regrupate în perechi, pe durata timpului lor de ședere în interiorul reactorului, nealinierea având loc datorită oscilației și vibrației continue ale barelor de combustibil, supuse la debite masice foarte importante de agent termic și datorită separării axiale a barelor, atunci când acestea vin în impact unele cu altele, în timpul operației de aprovizionare.

Revendicări: 10

Figuri: 8

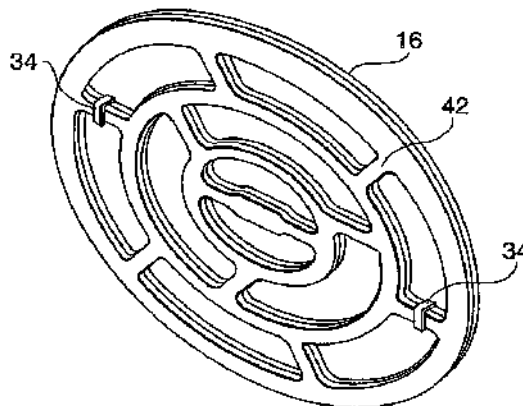


Fig. 8

(11) 120513 B1 (51) **G21F 1/00** (2006.01) (21) a 2000 00350 (22) 24.09.1998 (30) 30.09.1997 RU 97116386 (41) 30.01.2001//1/2001 (45) 28.02.2006//2/2006 (86) RU 98/00301 24.09.1998 (87) WO 99/17303 08.04.1999 (56) DE-A-3045186; GB-A-1260342; RU-C1-2063074; RU-C1-2066491; US-A-4129524; US-A-4176093. (73) *Nosov Igor Stepanovich, Kv. 20, D. 43, Ul. Sverdlova Balashikha, Moskovskaya, RU* (72) *Nosov Igor Stepanovich, Kv. 20, 43, Ul. Sverdlova Balashikha, Moskovskaya, RU; Tkachenko Vladimir Ivanovich, Kv. 20, D. 4, Pr. K. Marksa Dnepropetrovsk, UA; Ivanov Valery Anatolievich, Kv.29, D. 13/15, Pr. K. Marksa Dnepropetrovsk, UA; Pechenkin Valery Ivanovich, Kv. 181, D. 80, Shosse Zaporozhsky Dnepropetrovsk, UA; Sokolov Stanislav Yurievitch, Kv. 62, D. 47, Ul. Yuglas Riga, LV* (74) *Szente Sandor, str. Victoriei nr. 41, bl. U6, ap. 4, Odorheiu Secuiesc, județul Harghita* (54) **MATERIAL ABSORBANT DE RAZE X ȘI VARIANTE ALE ACESTUIA**

(57) Invenția se referă la un material absorbant de raze X, care poate fi utilizat în medicină, precum și în producția articolelor de îmbrăcăminte, speciale, de protecție, a ecranelor de protecție, paravanelor, acoperirilor de protecție și materialelor izolante. În prima variantă a materialului, matricea este o urzeală textilă, iar în calitatea de umplutură se folosește un amestec polidispers, care cuprinde particule de metal

(11) 120513 B1

cu dimensiunea de 10^{-9} - 10^{-3} m, fixate pe suprafața matricei. Densitatea materialului absorbant este de 1-20% din densitatea unui material realizat în totalitate din materialul umpluturii. În a doua variantă a materialului, matricea este un compus care se solidifică la presiunea atmosferică, umplutura fiind aceeași. Masa totală a materialului este de 5-50% din masa unui material realizat doar din umplutură. În a treia variantă, materialul conține și un suport intermediar, din urzeală textilă, pe care se fixează umplutura.

Revendicări: 5

(11) 120514 B1

la 50 keV. Procedul integrează fototranzistorul cu efect de câmp, cu un ghid de undă, format dintr-un miez de SiON (9), de grosime 0,4...0,5 μ m, cu indicele de refracție $n_g=1.6...2$, deasupra unui strat de SiO₂, de grosime 2 μ m, cu indicele de refracție $n_{SiO_2}=1.45$, cu rol de izolare optică a miezului de substratul de siliciu și cu un înveliș superior din SiO₂ (10), de 0,45 μ m.

Revendicări: 3

Figuri: 5

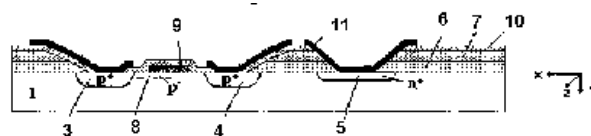


Fig. 5

(11) 120514 B1 (51) **H01L 31/112** (2006.01); **H01L 31/0288** (2006.01) (21) a 2002 00661 (22) 23.05.2002 (41) 30.01.2003//1/2003 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) US 4 360 246, 5 804 847, 5 557 114 (73) Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Microtehnologie, str. Erou Iancu Nicolae nr. 32B, București, RO (72) Cristea Mihaela Dana, str. Tunari nr. 62, bl. 24D, sc. A, ap. 29, sector 2, București, RO; Crăciunoiu Florea, str. Baia de Arieș nr. 9, bl. 10, sc. A, et. 6, ap. 96, sector 6, București, RO (54) **PROCEDEU DE REALIZARE A UNUI SENZOR OPTIC CU FOTOTRANZISTOR, CU EFECT DE CÂMP, INTEGRAT CU GHID DE UNDĂ**

(57) Invenția se referă la un procedeu de realizare a unui senzor cu fototranzistor, cu efect de câmp, integrat cu ghid de undă, utilizabil la detecția semnalelor optice, precum și la realizarea circuitelor optice integrate, cu aplicații în interconexiuni optice și detecția optică a poluanților chimici. Procedul conform invenției este caracterizat prin aceea că, în scopul cuplării fototranzistorului cu un ghid de undă, se utilizează o structură de tranzistor, cu o singură poartă, poartă inferioară, cu un canal superficial (8) și slab dopat, realizat prin implantare ionică cu B¹¹, printr-un strat de oxid (7) (0,1 μ m), doza 5×10^{11} cm⁻²,

(11) 120515 B1 (51) **H01L 43/06** (2006.01); **H01L 27/22** (2006.01) (21) a 2002 00771 (22) 06.06.2002 (41) 30.12.2002//12/2002 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) WO 00/02266; US 5260614 (73) Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Microtehnologie, str. Erou Iancu Nicolae nr. 32B, București, RO (72) Avram Marioara, str. Feleacu nr. 19, bl. 12C, sc. 1, ap. 31, sector 1, București, RO; Codreanu Cecilia, aleea Câmpul Moșilor nr. 1, sector 2, București, RO (54) **PROCEDEU DE REALIZARE A UNUI SENZOR HALL**

(57) Invenția se referă la tehnologia de realizare a unui nou dispozitiv Hall pe siliciu, care se poate utiliza ca senzor magnetic de precizie. Proiectarea structurii a fost adaptată astfel, încât să corespundă condițiilor de minimizare a efectelor parazite, care limitează sensibilitatea și precizia senzorului, iar tipologia dispozitivului și condițiile de polarizare au fost optimizate în scopul îmbunătățirii liniarității semnalului de răspuns și micșorării variațiilor de offset. Soluția constructivă, care satisface aceste cerințe, este o structură monolitică, în care întregul sistem, format din senzor, circuitul de polarizare, circuitul de amplificare și elementele de calibrare, este integrat pe un singur cip, într-o configurație perfect simetrică, astfel că efectele majore ale elementelor parazite sunt fie minimizate, fie anulate prin compensare reciprocă. Senzorul prezintă o sensibilitate ridicată, offset mic și liniaritate foarte bună, pentru o gamă extinsă de valori ale câmpului magnetic.

Revendicări: 7

Figuri: 3

(11) 120516 B1 (51) **H02B 13/00** (2006.01) (21) a 2003 00141 (22) 24.02.2003 (41) 30.09.2004//9/2004 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) FR 2735914; WO 03/056676 (73) Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare și Încercări pentru Electrotehnică, Calea București nr. 144, Craiova, RO (72) Vlase Serghie, str. Mușcelui nr.13, Craiova, RO (54) **APARATAJ ÎN CARCASĂ METALICĂ DE MEDIE TENSIUNE TIP S**

(57) Invenția se referă la un aparat în carcasă metalică (celulă) de medie tensiune, destinat realizării stațiilor de distribuție și transformare, alimentate în cablu. Celula conform invenției constă din suporturi izolante de trecere (11) pentru bare generale (10), un cărucior debroșabil (12), echipat cu întreruptor (17) cu camere de stingere în vid și broșe (22), ce permit prin rotire asigurarea distanței de separare a celulei, un scurtcircuitor de legare la pământ (31) în compartimentul întreruptorului și transformatoare de curent (35) monospiră, pe circuitul primar, multifuncționale. Această construcție permite realizarea unui volum, respectiv, cost de fabricație mai mici decât ale celulelor cu izolație aer-rășină, echipate cu cărucioare debroșabile, echipate cu întreruptoare cu camere de stingere în vid, fabricate în prezent. Celula se poate utiliza în realizarea diverselor stații electrice de distribuție și transformare, extensibile, de medie tensiune.

Revendicări: 2

Figuri: 3

(11) 120516 B1

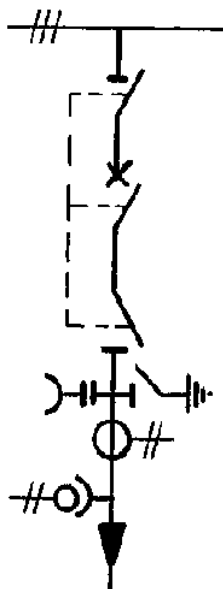


Fig. 3

(11) 120517 B1 (51) **H02G 3/08** (2006.01); **H02G 15/013** (2006.01) (21) 98-01624 (22) 27.05.1997 (30) 31.05.1996 GB 9611371.7 (45) 28.02.2006//2/2006 (86) GB 97/01430 27.05.1997 (87) WO 97/45904 04.12.1997 (56) WO 96/09483 (73) Tyco Electronics Raychem N.V., Diestsetenweg 692, 3010, Kessel-Lo, BE (72) Dams Francis, Buizegemlei 46/1, Edegem, BE; Roosen Dirk, Meedijk 50, Tienen, BE (74) Rominvent S.A., str. Ermit Pangratti nr. 35, sector 1, București (54) **PRODUS ETANȘAT**

(57) Prezenta invenție se referă la un produs etanșat, utilizat, în special, la cutii de distribuție pentru conexiuni de conductoare electrice, dispozitive electronice, fibre optice, dispozitive optice sau altele asemenea. Aspectele preferate ale invenției se referă la cutii de cablu, de exemplu cutii de racord de cablu destinat încasării racordurilor dintre cabluri. Produsul etanșat (1), pentru formarea unei cutii de distribuție pentru cabluri, care conține: a) o carcasă (3) care include o deschidere și o cavitate (15), prin fiecare dintre acestea, în cursul utilizării, putându-se extinde cel puțin un cablu, b) un element de etanșare (2), care cuprinde: i) material de etanșare (5) și ii) un suport (4) la care este atașat materialul de etanșare (5), este caracterizat prin aceea că materialul de etanșare (5) conține un bloc de material de etanșare și prin aceea că suportul (4) este prevăzut cu un mijloc de atașare (8) și cavitatea (15) este prevăzută cu alt mijloc de atașare (10), mijloacele (8 și 10) interacționând între ele, astfel încât cel puțin o parte din materialul de etanșare (5) este reținută în cavitatea (15).

Revendicări: 15

Figuri: 4

(11) 120517 B1

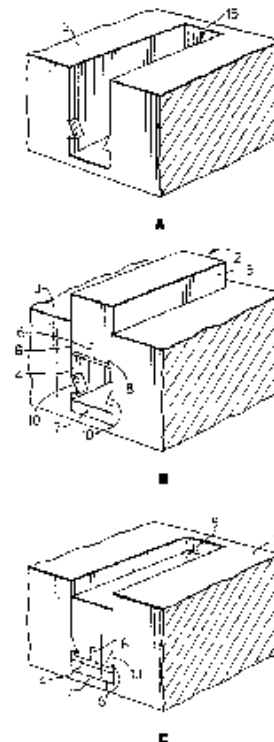


Fig. 1

(11) 120518 B1 (51) **H02M 5/40** (2006.01); **B60L 1/00** (2006.01) (21) a 2004 00190 (22) 01.03.2004 (41) 30.12.2004//12/2004 (45) 28.02.2006//2/2006 (56) FR 2864372; WO 2005073121; RO 55061 (73) *Promat S.R.L., str. Frații Golești, bl. K 28, ap. 4, Craiova, RO* (72) *Mătușa Remus-George, b-dul Mareșal Ion Antonescu, bl. 18, sc. 1, ap. 1, Craiova, RO; Mătușa Tudor, str. Corneliu Coposu nr.104, Craiova, județul Dolj, RO* (54) **SISTEM DE CONVERTOARE STATICE, PENTRU ALIMENTAREA SERVICIILOR AUXILIARE, DE PE LOCOMOTIVELE ELECTRICE DE TRACȚIUNE FERROVIARĂ**

(57) Invenția se referă la un sistem de conversoare statice, pentru alimentarea serviciilor auxiliare, de pe locomotivele electrice. Sistemul conform invenției este format din 4 conversoare și un circuit de sincronizare (1). Fiecare convertor este alcătuit dintr-un redresor cu parametri energetici, ridicați (2), un circuit intermediar de curent continuu (3), un invertor (4) și un bloc de comandă (5). Circuitul de sincronizare (1) generează un semnal intern-pilot (S_p), din care se obțin două semnale întreșesute (S_1 și S_2). Acestea sunt transmise, prin fibra optică (6), la fiecare bloc de comandă (5) al redresoarelor (2) sincronizate două câte două și amplasate la distanță mare între ele.

Revendicări: 2

Figuri: 3

(11) 120518 B1

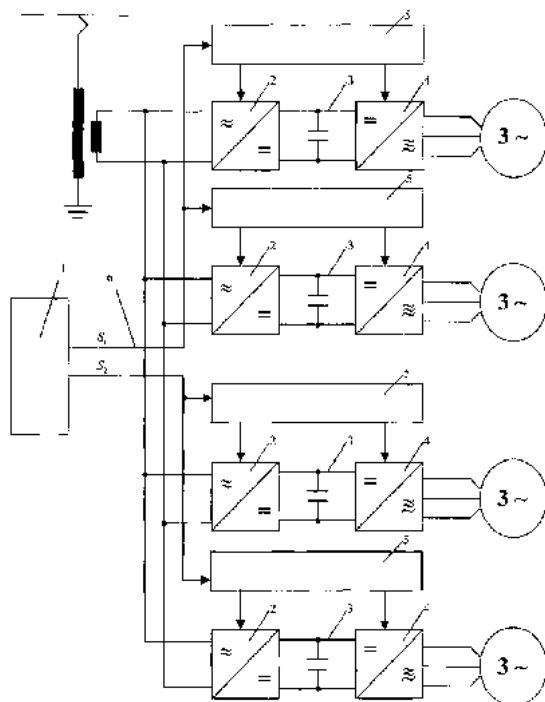


Fig. 1

(11) 120519 B1 (51) **H04L 27/30** (2006.01) (21) a 2001 00980 (22) 21.06.1991 (30) 25.06.1990 US 543,496 (45) 28.02.2006//2/2006 (62) 92-01620 (56) US 4635221; 4460992; 4301530; DE 3329506 (73) *Qualcomm Inc., 5775 Morehouse Drive, CA 92121, San Diego, US* (72) *Gilhousen Klein, 4039 Calgary Avenue, San Diego, California, US; Jacobs Irwin M., 2710 Inverness Ct., La Jolla, California, US; Padovani Roberto, 12634 Futura St., San Diego, California, US; Weaver Lindsay A. Jr., 3419 Tony Dr., San Diego, California, US; Wheatley Charles E. Iii, 2208 Caminito Del Barco, CA 92014, Del Mar, California, US; Viterbi Andrew J., 2712 Glenwick Place, La Jolla, California, US* (74) *Rominvent S.A., str. Ernil Pangratti nr. 35, sector 1, București* (54) **SISTEM ȘI METODĂ DE MODULARE, PENTRU UTILIZARE ÎN SISTEME DE COMUNICAȚII CU SPECTRU EXTINS**

(57) Invenția se referă la un sistem și la o metodă de modulare, pentru utilizare în sisteme de comunicații cu spectru extins. Sistemul de modulare, conform invenției, cuprinde mijloace (604) pentru generarea unui semnal de secvență ortogonală, ce corespund unei secvențe binare ortogonale, selectată dintr-o multitudine de astfel de secvențe, și care sunt destinate recepționării unui semnal de intrare și transformării porțiunilor secvențiale ale acestui semnal de intrare, în niște secvențe din multitudine de secvențe ortogonale, pe baza unei valori a respectivei porțiuni a semnalului de intrare, sistemul de modulare cu

(11) 120519 B1

prințând și mijloace (614 și 616) pentru generarea unui semnal de pseudozgomot "PN", ce corespunde unei secvențe binare "PN", predeterminată, precum și mijloace (610 și 612) pentru obținerea semnalului de secvență ortogonală cu semnalul "PN" și obținerea unui semnal rezultat. Metoda de modulare, conform invenției, cuprinde în principal ca etape: a) generarea unui semnal de secvență ortogonală, corespunzând unei secvențe selectată dintr-o multitudine de secvențe binare ortogonale, prin recepționarea unui semnal de intrare și transformarea porțiunilor secvențiale ale acestuia, în niște secvențe ortogonale, selectate din multitudine de secvențe ortogonale pe baza unei valori a porțiunii semnalului de intrare, respectiv; b) generarea unui semnal de pseudozgomot "PN", corespunzând unei secvențe binare "PN" predeterminată și c) combinarea semnalului de secvență ortogonală cu semnalul "PN", pentru furnizarea unui semnal rezultat.

Revendicări: 24

Figuri: 13

(11) 120519 B1

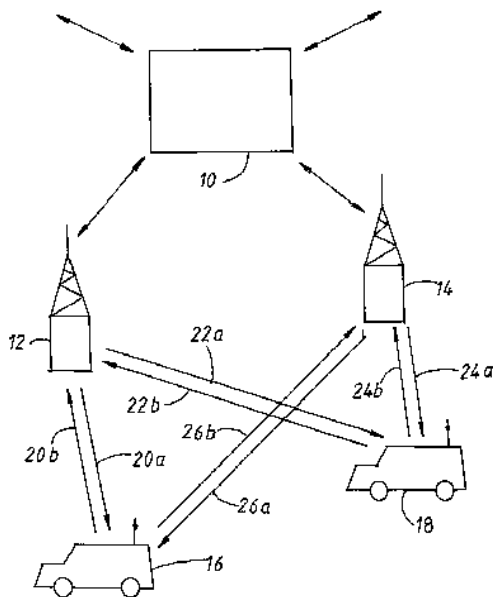


Fig. 1

(11) 120520 B1 (51) **H04Q 7/20** (2006.01); **H04B 7/24** (2006.01); **H04J 3/06** (2006.01) (21) a 2000 01262 (22) 21.07.1994 (30) 30.09.1993 US 08/129.444 (45) 28.02.2006//2/2006 (62) 96-00689 (56) US 4785450; 4811420; 5325396; 5396496; 5428601; 5455821; EP 0329997 (73) *Interdigital Technology Corporation, 300 Delaware Avenue, Suite 527, Wilmington, Delaware, US* (72) *Cooley David M., 547 Beverly Boulevard, Upper Darby, US; Digiovanni Joseph J., 891 W. King Road, Malvern, US; Kaewell John D., 2295 Rittenhouse Square, Bensalem, US; Kurtz Scott D., 104 Bluebell Lane, Mt. Laurel, US; Lemmo Mark A., 3972 Long Fellow Road, Huntingdon Valley, US; Regensburg Michael W., 305 Windsor Lane, Marlton, US; Vessal David, 314 Dudley Avenue, Narberth, US; Johns Eric, 1255 Evergreen Avenue, Phoenixville, US* (74) *Rominvent S.A., str. Ernil Pangratti nr.35, sector 1, București* (54) **METODĂ DE ALOCARE IERARHICĂ A INTERVALELOR DE TIMP DE TRANSMISIE, ÎNTR-UN SISTEM DE RADIOTELEFONIE**

(57) Invenția se referă la o metodă de alocare ierarhică a intervalelor de timp de transmisie, într-un sistem de radiotelefonie, care include o centrală de bază, mai multe posturi de abonat, aflate la distanță, mijloace care definesc un set repetitiv de intervale temporale, destinate susținerii convorbirilor telefonice radio, dintre posturile de abonat menționate și

(11) 120520 B1

centrala de bază menționată, un grup de modem-uri, dintre care fiecare are capacitatea să trateze mai multe convorbiri telefonice menționate pe intervalele temporale menționate, care cuprinde etapele: identificarea modem-urilor active care au intervale temporale libere, atribuirea unor grade de prioritate intervalelor temporale libere, ale grupului menționat de modem-uri, identificarea dintre intervalele de timp a acelor intervale temporale care au cel mai mare grad de prioritate, alocarea intervalului temporal corespunzător celui mai mare grad de prioritate identificat, următoarei convorbiri menționate.

Revendicări: 6

Figuri: 8

(11) 120520 B1

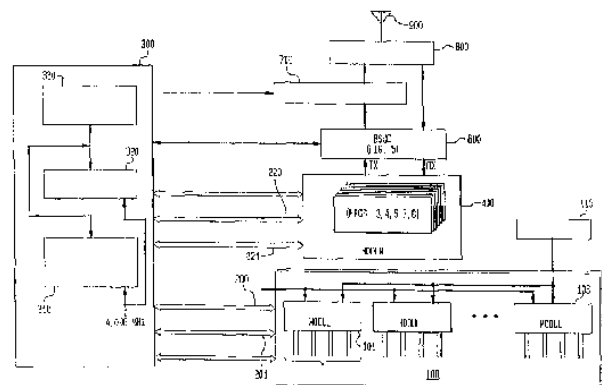


Fig. 1

(11) 120521 B1 (51) **H04Q 7/20** (2006.01); **H04B 7/24** (2006.01); **H04J 3/06** (2006.01) (21) a 2000 01267 (22) 21.07.1994 (30) 30.09.1993 US 08/129.444 (45) 28.02.2006/12/2006 (62) 96-00689 (56) US 4785450; 4811420; 5325396; 5396496 (73) *Interdigital Technology Corporation, 300 Delaware Avenue, Suite 527, Wilmington, Delaware, US* (72) *Cooley David M., 547 Beverly Boulevard, Upper Darby, US; Digiovanni Joseph J., 891 W. King Road, Malvern, US; Kaewell John D., 2295 Rittenhouse Square, Bensalem, US; Kurtz Scott D., 104 Bluebell Lane, Mt. Laurel, US; Lemmo Mark A., 3972 Long Fellow Road, Huntingdon Valley, US; Regensburg Michael W., 305 Windsor Lane, Marlton, US; Vessal David, 314 Dudley Avenue, Narberth, US; Johns Eric, 1255 Evergreen Avenue, Phoenixville, US* (74) *Rominvent S.A., str. Ernil Pangratti nr.35, sector 1, București* (54) **METODA DE MINIMIZARE A DECALAJULUI DE SINCRONIZARE, ÎNTR-UN SISTEM DE RADIOTELEFONIE**

(57) Invenția se referă la o metodă de minimizare a decalajului de sincronizare, într-un sistem de radiotelefonie, între un grup de abonați care comunică cu o centrală de bază, grupul de abonați primind intervale de timp repetitive, de la centrala de bază, și având mai multe modem-uri, metoda cuprinzând etapele: sincronizarea unui modem selectat, cu un interval de timp selectat dintre intervalele de timp recepționate, generarea unui semnal de sincronizare cadru din modem-ul selectat, menționat și atribuirea semnalului de sincronizare cadru, unora din modem-urile rămase.

Revendicări: 5

Figuri: 8

(11) 120521 B1

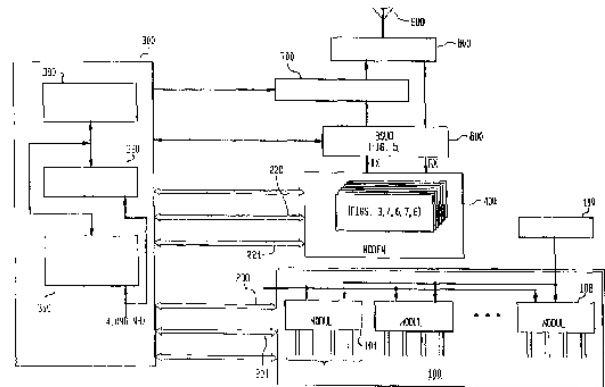


Fig. 1

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

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

Lista cu brevetele de invenție, ale căror hotărâri de acordare au fost luate la data de 30.12.2005, ordonate crescător, după numărul de brevet

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120444 B1	A01C 5/04 (2006.01)	a 2000 00317	20.03.2000	Catrina Neculai, str. Victoriei nr. 52, bl. 10, sc. 4, ap. 79, Brăila, RO	87
120445 B1	A01K 39/02 (2006.01)	a 2002 00491	19.04.2002	Elka Prod Com S.R.L., str. Năsăudului nr. 12, Oradea, RO	87
120446 B1	A01N 25/28 (2006.01); A01N 25/22 (2006.01)	97-01996	18.04.1996	Syngenta Limited, Syngenta European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey, GB	88
120447 B1	A23L 1/06 (2006.01)	99-00420	15.04.1999	Cristescu Dumitru, str. Sachelarie Visarion nr. 4, bl. 112 A, sc. B, et. 9, ap. 88, sector 2, București, RO; Cristescu Valentin Adrian, str. Cercetătorilor nr. 1, bl. 18, sc. B, et. 2, ap. 23, sector 4, București, RO; Cristescu Sorin Mihai, str. Cercetătorilor nr. 1, bl. 18, sc. B, et. 2, ap. 23, sector 4, București, RO	88
120448 B1	A46B 7/06 (2006.01)	a 2001 00750	27.06.2001	Andrei Petru, în calitate de tutore al minorului Andrei Traian, str. Oltului nr. 20, bl. B17, ap. 50, Galați, RO	88
120449 B1	A47K 3/28 (2006.01); A61H 9/00 (2006.01)	a 2004 00674	28.07.2004	Voicu Dumitru, str. Clopotari, bl. 512, sc. B, ap. 17, Giurgiu, RO	89
120450 B1	A61B 5/16 (2006.01); A63B 69/00 (2006.01)	a 2002 01352	05.11.2002	Milici Mariana Rodica, str. Libertății nr.1, bl. 1, sc. A, ap. 3, Suceava, RO; Milici Laurențiu Dan, str. Libertății nr. 1, bl. 1, sc. A, ap. 3, Suceava, RO	89
120451 B1	A61B 17/32 (2006.01)	a 2000 00470	03.05.2000	Tutunaru Daniel, b-dul Uverturii 51-55, bl. 9, sc. A, et. 7, ap. 29, sector 6, București, RO	90
120452 B1	A61H 23/02 (2006.01)	a 2001 00568	25.05.2001	Secară Lucia, str. Sergent Major Grigore Nicolae nr. 3, bl. 23D, sc. A, et. 1, ap. 6, Câmpina, RO; Cociș Simona, str. Măguriceii nr. 8, Dărmănești, Bacău, RO	90
120453 B1	A61H 33/06 (2006.01)	a 2001 00852	16.12.1999	Vitasalin AG, Brienner Strasse 9, Amiralplatz, D-80333, Munchen, DE	91
120454 B1	A61K 33/00 (2006.01)	a 2000 01002	16.10.2000	Dragomirescu Silviu, str. Oboru Nou 13, bl. P10, sc.2, et. 9, ap. 237, sector 2, București, RO	91
120455 B1	A61K 36/53 (2006.01); A61K 36/49 (2006.01); A61K 36/76 (2006.01)	99-00562	13.05.1999	Moraru Ionuț, Snagov, județul Ilfov, RO	92
120456 B1	A62C 3/16 (2006.01); H02G 3/04 (2006.01); H01B 7/29 (2006.01); H01B 7/295 (2006.01)	98-00993	20.05.1998	G + H Montage GmbH, Buergermeister Gruenzweig str. 1, Ludwigshafen, DE; BC - Brandchemie GmbH, Auf der Trift 8, Egelsbach, DE	92

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120457 B1	A62C 13/62 (2006.01)	99-00361	02.04.1999	Lazăr Valeriu, b-dul Nicolae Bălcescu, bl. 9, ap. 7, Buzău, RO	92
120458 B1	A63B 51/14 (2006.01); A63B 51/12 (2006.01)	a 2002 01340	30.10.2002	Cotescu Teodor, str. Ocnei nr. 4, Câmpulung Muscel, județul Argeș, RO	93
120459 B1	A63F 3/02 (2006.01)	99-00330	26.03.1999	Szekely Dezso, str. Moldovei nr. 8, ap. 13, Târgu Mureș, RO	93
120460 B1	B01J 23/14 (2006.01); B01J 23/16 (2006.01); B01J 23/18 (2006.01)	98-00789	26.03.1998	The Standard Oil Company, 200, Public Square, 39-G, 44114-2375, Cleveland, US	94
120461 B1	B08B 7/02 (2006.01)	a 2000 00682	03.07.2000	Lupu Octavian, str. Profesor Paul nr. 12, bl. P10, sc. B, ap. 18, Iași, RO; Nechita Irina, str. Armoniei nr. 17, bl. F20, sc. B, ap. 39, Botoșani, RO; Timofte Nadia, str. Dumbrava Roșie, bl. 8, sc. B, ap. 20, Roman, RO; Ganea Marius, nr. 24, bl. 91, et. 2, ap. 12, Adjud, RO	94
120462 B1	B22C 9/08 (2006.01); B22D 18/08 (2006.01)	99-00868	18.03.1998	Georg Fischer Disa A/S, Herlev Hovedgade 17, DK-2730, Herlev, DK	95
120463 B1	B22D 11/20 (2006.01)	a 2000 00044	01.07.1998	Usinor, Immeuble "La Pacific", La Defense 7, 11/13 Cours Valmy, 92800, Puteaux, FR; Thyssen Stahl Aktiengesellschaft, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, 47166, Duisburg, DE	95
120464 B1	B23D 57/02 (2006.01); B27B 17/02 (2006.01); B27B 29/02 (2006.01)	98-00152	02.02.1998	Boldișteanu Daniel, str. Lanurilor nr. 12, Brașov, RO	96
120465 B1	B23K 35/22 (2006.01); B23K 9/013 (2006.01)	99-00513	05.05.1999	Stoica Gheorghe, str. N. Bălcescu nr. 34, bl. 28bis, sc. I, ap. 3, Balș, RO; Crețan Gheorghe, str. N. Bălcescu nr. 19, bl. 23, sc. III, ap. 40, Balș, RO	96
120466 B1	B24B 5/10 (2006.01); B24B 19/06 (2006.01)	99-01397	03.07.1998	Lidkoping Machine Tools AB, P.O. Box 910, S-531 19, Lidkoping, SE	96
120467 B1	B24B 39/04 (2006.01)	a 2002 00690	27.05.2002	Murărașu Emanuel, str. Sf. Lazăr nr. 51, bl. A2, et. 4, ap. 15, Iași, RO	97
120468 B1	B27N 5/00 (2006.01); B27N 3/08 (2006.01)	a 2002 01310	09.01.2001	Masonite Corporation, One South Wacker Drive, Chicago, US	97
120469 B1	B29C 45/03 (2006.01)	97-01088	13.06.1997	Ceapă Gheorghe, str. Karl Lehman nr. 4, Brașov, RO	98
120470 B1	B29C 47/02 (2006.01); B29C 53/72 (2006.01); B29C 55/30 (2006.01)	97-00998	03.06.1997	S.C. " Nițu E " S.N.C., str. Henri Coandă nr. 30, Craiova, RO	99
120471 B1	B29C 65/34 (2006.01); B29C 65/18 (2006.01); B29L 23/00 (2006.01)	a 2004 00548	16.06.2004	Bălan Marcel Letițiu, str. Stadionului nr. 167, Mediaș, județul Sibiu, RO; Deac Valeriu, str. Luptei nr. 35, ap. 31, Sibiu, RO; Ștefănescu Dan Paul, str. Livezii nr. 27, ap. 14, Târgu Mureș, RO	99

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120472 B1	B29D 29/06 (2006.01)	a 2004 00215	10.03.2004	Artego S.A., str. Ciocârlău nr. 38, Târgu-Jiu, județul Gorj, RO	100
120473 B1	B60L 1/00 (2006.01); H02M 3/22 (2006.01)	a 2002 00549	29.04.2002	ICPE SAERP S.A., Splaiul Unirii nr. 313, sector 3, București, RO	100
120474 B1	B60T 13/06 (2006.01); B60T 11/04 (2006.01)	a 2001 01292	04.12.2001	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	101
120475 B1	B61C 17/12 (2006.01)	a 2003 00903	10.11.2003	Popescu Augustin, str. Constantin Argetoianu, bl. 2, ap. 14, Craiova, RO; Ghiță Ionel, str. C-tin Lecca, bl. 13, sc. 1, ap. 14, Craiova, RO; Gîrniță Ion, str. I. G. Duca nr. 2, bl. J26, ap. 10, Craiova, RO	101
120476 B1	B61L 3/12 (2006.01); B61L 27/00 (2006.01)	97-00590	25.09.1995	Pedersen Heine Ewi, Sydkraningen nr. 1, DK 2800, Lyngby, DK; Harder John, Viborggade nr. 8, St. Th., DK 2100, Copenhagen, DK; Lohmann Jensen Flemming, Jenslovs Tvaer Vej nr. 13, 3.Th., DK-2920, Charlottenlund, DK	102
120477 B1	B62K 3/00 (2006.01)	99-00833	20.07.1999	Nădejde Ioan, str. Sucedava, bl. 1, sc. B, et. 2, ap. 21, Roman, RO	102
120478 B1	B62M 1/02 (2006.01)	a 2000 00338	24.03.2000	Panait Lucian, str. Reconstrucției nr. 1, bl. 24, sc. 1, et. 3, ap.14, sector 3, București, RO	103
120479 B1	B65D 88/16 (2006.01)	a 2002 01658	20.12.2002	Conterra S.A., str. Comisia Centrală nr. 82, Focșani, RO	103
120480 B1	C04B 7/38 (2006.01)	99-01349	17.12.1999	Cementarny a Vapenky Prachovice, A.S., 538 04, Prachovice, CZ	104
120481 B1	C04B 16/08 (2006.01)	a 2002 00148	13.02.2002	Mina Codrin Ion Victor, str. Vatra Luminoasă nr. 28, bl. P7, sc. A, et. I, ap. 5, București, RO	104
120482 B1	C07C 29/14 (2006.01)	99-00988	16.09.1999	Oxeno Olefinchemie GmbH, Paul-Baumann-Strasse 1, 45772 Marl, DE	104
120483 B1	C07C 29/16 (2006.01); C07C 45/50 (2006.01); C07C 31/125 (2006.01); C07C 47/02 (2006.01)	97-02424	23.12.1997	Degussa AG, Bennisenplatz 1, Dusseldorf, DE	105
120484 B1	C07C 41/03 (2006.01); B01J 31/00 (2006.01)	a 2001 00139	05.02.2001	Maior Ioana, str. Unității nr. 130, bl. B4, sc. A, ap. 46, sector 3, București, RO; Piscureanu Aurelia Alexandrina, str. Moinești nr. 4, bl. B6, sc. 1, ap. 14, sector 6, București, RO; Părăușanu Victor, str. Dimitrie Bolintineanu nr. 5, ap. 4, sector 3, București, RO	105

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120485 B1	C08G 65/10 (2006.01); C08G 59/68 (2006.01); B01J 27/26 (2006.01)	99-00104	22.12.1994	Arco Chemical Technology, L.P., Two Greenville Crossing 4001 Kennett Pike Suite 238, Greenville, US	105
120486 B1	C09D 7/12 (2006.01); C09D 7/14 (2006.01)	98-01246	31.07.1998	Socoliuc Steliana, b-dul Iuliu Maniu nr.14, bl. 13, et. IV, ap. 13, sector 6, București, RO; Mihăilescu Alexandru, alea Lunca Bradului nr. 1, bl. H4 bis, ap. 9, sector 3, București, RO; Popescu-Pietriș Victor, str. Inginer Vasile Cristescu nr. 17, sector 2, București, RO	106
120487 B1	C10G 1/10 (2006.01)	a 2004 00294	10.10.2003	Tikos Jenó, Legszesz U.4. Godollo, HU; Urban Andras, Fo Ut 179 Nadudvar, HU	106
120488 B1	C14C 3/06 (2006.01)	97-00492	13.03.1997	Diaconu Ioan, str. Intrarea Odobești nr. 8, bl. V8, et. 10, ap. 43, sector 3, București, RO	106
120489 B1	C14C 3/08 (2006.01); C14C 3/06 (2006.01)	97-00536	19.03.1997	Diaconu Ioan, str. Intrarea Odobești nr. 8, bl. V8, et. 10, ap. 43, sector 3, București, RO	107
120490 B1	C25B 1/04 (2006.01); C25B 11/04 (2006.01)	99-00859	28.07.1999	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. III, et. 3, sector 2, București, RO	107
120491 B1	D04H 1/58 (2006.01); C03C 13/06 (2006.01); C03B 37/022 (2006.01)	99-00076	20.01.1999	Isover Saint-Gobain, "Les Miroirs" 18, Avenue D'alsace, Courbevoie, FR	107
120492 B1	D04H 3/14 (2006.01); B31F 1/07 (2006.01); B29C 59/04 (2006.01)	99-01337	05.06.1998	Advanced Design Concepts GmbH, Rathenaustrasse 12, Hannover, DE	108
120493 B1	E03F 7/10 (2006.01)	a 2000 00481	12.11.1998	AB Aqua Equipment Co., Kalmar Tech Park, S-392 39, Kalmar, SE	108
120494 B1	E04B 2/74 (2006.01); E04B 2/76 (2006.01); G09F 15/00 (2006.01); G09F 7/18 (2006.01)	a 2001 00108	23.07.1999	Preform Holding D.O.O., Grabov Trg 16, Ljubljana, Polje, SI	109
120495 B1	E04H 5/08 (2006.01); A01G 9/14 (2006.01); A01G 9/10 (2006.01); A01G 9/04 (2006.01); A01G 9/08 (2006.01); A01G 9/22 (2006.01); A01G 9/24 (2006.01)	99-00588	24.05.1999	Gălan N. Valentin Vasile, str. Călărași, bl. U1, sc. C, et. 4, ap. 14, Fetești, RO	109
120496 B1	E05C 3/12 (2006.01); E05C 3/22 (2006.01)	a 2001 00663	11.06.2001	Ignat Florin Marius, str. Brândușelor nr. 3, bl. D 27, sc. A, et. 2, ap. 12, Piatra Neamț, RO	110
120497 B1	E21B 33/04 (2006.01); B21D 3/00 (2006.01)	a 2004 00380	23.04.2004	Mureșan Florea Mircea, str. Cutezanței nr.12/8, Tg. Mureș, RO	110

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120498 B1	E21B 37/06 (2006.01); C09K 8/34 (2006.01)	a 2003 00519	13.06.2003	Șlemcu Nicolae, aleea Postăvarul nr. 2D, bl. C4B, sc. A, ap. 9, sector 3, București, RO; Vasilii Răzvan, b-dul Unirii nr. 33, bl. A2, sc. 2, ap. 37, sector 3, București, RO	111
120499 B1	E21C 27/28 (2006.01); E21C 37/00 (2006.01); E21B 1/00 (2006.01); F16D 3/00 (2006.01)	a 2001 00542	21.05.2001	Lupșac Daniel Marian David, localitatea Glimboca nr. 190, Caraș-Severin, RO	111
120500 B1	F03B 9/00 (2006.01)	a 2000 00969	09.10.2000	Apetrei Gheorghe, str. Tabacului nr. 55, bl. V1, et. 2, ap. 10, Iași, RO	112
120501 B1	F03B 17/06 (2006.01)	a 2000 00976	10.10.2000	Rabei Romulus, str. Castanilor, bl. 8, sc. B, ap. 3, Sfântu Gheorghe, RO	112
120502 B1	F17D 5/00 (2006.01)	a 2001 01389	20.12.2001	Păduraru Dumitru, Tansa, județul Iași, RO	113
120503 B1	F27D 9/00 (2006.01); F27D 1/04 (2006.01); F27B 1/14 (2006.01); C21B 7/00 (2006.01)	a 2001 00253	08.03.2001	Tătar Daniel, str. Domnească nr. 30, bl. Modern, ap. 36, Galați, RO	113
120504 B1	G01F 17/00 (2006.01)	a 2003 00575	03.07.2003	Șerban Ionel-Adrian, str. Mihai Strajan nr. 9, bl. 9, sc. 1, et. 3, ap. 7, Craiova, RO	114
120505 B1	G01N 1/28 (2006.01)	a 2003 00685	13.08.2003	Institutul Oncologic Profesor Dr. Al. Trestioreanu, șoseaua Fundeni nr. 252, sector 2, București, RO	114
120506 B1	G03C 1/73 (2006.01); G03F 7/038 (2006.01)	a 2000 00725	17.07.2000	Institutul de Chimie Macromoleculară "Petru Poni", aleea Gr.Ghica Vodă nr. 41A, Iași, RO	115
120507 B1	G06K 21/04 (2006.01); G06K 7/14 (2006.01)	98-00816	01.04.1998	S.C. Electronic Research Center S.R.L., str. Armeană nr. 2, Iași, RO	115
120508 B1	G06T 7/00 (2006.01)	a 2001 00372	30.09.1999	Henkel Kommanditgesellschaft Auf Aktien, Henkelstrasse 67, Dusseldorf, DE	116
120509 B1	G06T 15/00 (2006.01)	a 2000 01024	20.04.1999	Dimensional Media Associates, Inc., 9th Floor, 22 W, 19th Street, Ny 10011, New York, US	116
120510 B1	G08G 1/123 (2006.01); G08B 25/10 (2006.01)	97-00936	21.11.1995	Pedersen Heine Ewi, Sydskranningen nr. 1, DK 2800, Lyngby, DK; Harder John, Viborggade nr. 8, St. Th., DK 2100, Copenhagen, DK; Lohmann Jensen Flemming, Jenslovs Tvaer Vej nr. 13, 3.Th., DK-2920, Charlottenlund, DK	117
120511 B1	G11B 19/20 (2006.01)	a 2001 00203	23.02.2001	Damaschin Daniela, str. Grădiniței nr. 22, bl. N4, sc. B, et. 2, ap. 12, Pașcani, RO	117

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120512 B1	G21C 3/14 (2006.01)	a 2002 00334	20.09.2000	Atomic Energy of Canada Limited, Sheridan Park, 2251 Speakman Drive, Mississauga, CA	118
120513 B1	G21F 1/00 (2006.01)	a 2000 00350	24.09.1998	Nosov Igor Stepanovich, Kv. 20, D. 43, Ul. Sverdlova Balashikha, Moskovskaya, RU	118
120514 B1	H01L 31/112 (2006.01); H01L 31/0288 (2006.01)	a 2002 00661	23.05.2002	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Microtehnologie, str. Erou Iancu Nicolae nr. 32B, București, RO	119
120515 B1	H01L 43/06 (2006.01); H01L 27/22 (2006.01)	a 2002 00771	06.06.2002	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Microtehnologie, str. Erou Iancu Nicolae nr. 32B, București, RO	119
120516 B1	H02B 13/00 (2006.01)	a 2003 00141	24.02.2003	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare și Încercări pentru Electrotehnică, Calea București nr. 144, Craiova, RO	120
120517 B1	H02G 3/08 (2006.01); H02G 15/013 (2006.01)	98-01624	27.05.1997	Tyco Electronics Raychem N.V., Diestseteenweg 692, 3010, Kessel-Lo, BE	120
120518 B1	H02M 5/40 (2006.01); B60L 1/00 (2006.01)	a 2004 00190	01.03.2004	Promat S.R.L., str. Frații Golești, bl. K 28, ap. 4, Craiova, RO	121
120519 B1	H04L 27/30 (2006.01)	a 2001 00980	21.06.1991	Qualcomm Inc., 5775 Morehouse Drive, CA 92121, San Diego, US	121
120520 B1	H04Q 7/20 (2006.01); H04B 7/24 (2006.01); H04J 3/06 (2006.01)	a 2000 01262	21.07.1994	Interdigital Technology Corporation, 300 Delaware Avenue, Suite 527, Wilmington, Delaware, US	122
120521 B1	H04Q 7/20 (2006.01); H04B 7/24 (2006.01); H04J 3/06 (2006.01)	a 2000 01267	21.07.1994	Interdigital Technology Corporation, 300 Delaware Avenue, Suite 527, Wilmington, Delaware, US	123

Lista cu brevetele de invenție, ale căror hotărâri de acordare au fost luate la data de 30.12.2005, ordonate alfabetic, după numele/denumirea titularului

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120493 B1	E03F 7/10 (2006.01)	a 2000 00481	12.11.1998	AB Aqua Equipment Co., Kalmar Tech Park, S-392 39, Kalmar, SE	108
120492 B1	D04H 3/14 (2006.01); B31F 1/07 (2006.01); B29C 59/04 (2006.01)	99-01337	05.06.1998	Advanced Design Concepts GmbH, Rathenaustrasse 12, Hannover, DE	108
120448 B1	A46B 7/06 (2006.01)	a 2001 00750	27.06.2001	Andrei Petru, în calitate de tutore al minorului Andrei Traian, str.Oltului nr. 20, bl. B17, ap. 50, Galați, RO	88
120500 B1	F03B 9/00 (2006.01)	a 2000 00969	09.10.2000	Apetrei Gheorghe, str. Tabacului nr. 55, bl.V1, et. 2, ap. 10, Iași, RO	112
120485 B1	C08G 65/10 (2006.01); C08G 59/68 (2006.01); B01J 27/26 (2006.01)	99-00104	22.12.1994	Arco Chemical Technology, L.P., Two Greenville Crossing 4001 Kennett Pike Suite 238, Greenville, US	105
120472 B1	B29D 29/06 (2006.01)	a 2004 00215	10.03.2004	Artego S.A., str. Ciocârlău nr. 38, Târgu-Jiu, județul Gorj, RO	100
120512 B1	G21C 3/14 (2006.01)	a 2002 00334	20.09.2000	Atomic Energy of Canada Limited, Sheridan Park, 2251 Speakman Drive, Mississauga, CA	118
120471 B1	B29C 65/34 (2006.01); B29C 65/18 (2006.01); B29L 23/00 (2006.01)	a 2004 00548	16.06.2004	Bălan Marcel Letițiu, str. Stadionului nr. 167, Mediaș, județul Sibiu, RO; Deac Valeriu, str. Luptei nr. 35, ap. 31, Sibiu, RO; Ștefănescu Dan Paul, str. Livezii nr. 27, ap. 14, Târgu Mureș, RO	99
120464 B1	B23D 57/02 (2006.01); B27B 17/02 (2006.01); B27B 29/02 (2006.01)	98-00152	02.02.1998	Boldișteanu Daniel, str. Lanurilor nr. 12, Brașov, RO	96
120444 B1	A01C 5/04 (2006.01)	a 2000 00317	20.03.2000	Catrina Neculai, str. Victoriei nr. 52, bl. 10, sc. 4, ap. 79, Brăila, RO	87
120469 B1	B29C 45/03 (2006.01)	97-01088	13.06.1997	Ceapă Gheorghe, str. Karl Lehman nr. 4, Brașov, RO	98
120480 B1	C04B 7/38 (2006.01)	99-01349	17.12.1999	Cementarny a Vapenky Prachovice, A.S., 538 04, Prachovice, CZ	104
120479 B1	B65D 88/16 (2006.01)	a 2002 01658	20.12.2002	Conterra S.A., str. Comisia Centrală nr. 82, Focșani, RO	103
120458 B1	A63B 51/14 (2006.01); A63B 51/12 (2006.01)	a 2002 01340	30.10.2002	Cotescu Teodor, str. Ocnei nr. 4, Câmpulung Muscel, județul Argeș, RO	93

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120490 B1	C25B 1/04 (2006.01); C25B 11/04 (2006.01)	99-00859	28.07.1999	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. III, et. 3, sector 2, București, RO	107
120447 B1	A23L 1/06 (2006.01)	99-00420	15.04.1999	Cristescu Dumitru, str. Sachelarie Visarion nr. 4, bl. 112 A, sc. B, et. 9, ap. 88, sector 2, București, RO; Cristescu Valentin Adrian, str. Cercetătorilor nr. 1, bl. 18, sc. B, et. 2, ap. 23, sector 4, București, RO; Cristescu Sorin Mihai, str. Cercetătorilor nr. 1, bl. 18, sc. B, et. 2, ap. 23, sector 4, București, RO	88
120511 B1	G11B 19/20 (2006.01)	a 2001 00203	23.02.2001	Damaschin Daniela, str. Grădiniței nr. 22, bl. N4, sc. B, et. 2, ap. 12, Pașcani, RO	117
120483 B1	C07C 29/16 (2006.01); C07C 45/50 (2006.01); C07C 31/125 (2006.01); C07C 47/02 (2006.01)	97-02424	23.12.1997	Degussa AG, Bennigsenplatz 1, Dusseldorf, DE	105
120488 B1	C14C 3/06 (2006.01)	a 0097- 00492	13.03.1997	Diaconu Ioan, str. Intrarea Odobești nr. 8, bl. V8, et. 10, ap. 43, sector 3, București, RO	106
120489 B1	C14C 3/08 (2006.01); C14C 3/06 (2006.01)	97-00536	19.03.1997	Diaconu Ioan, str. Intrarea Odobești nr. 8, bl. V8, et. 10, ap. 43, sector 3, București, RO	107
120509 B1	G06T 15/00 (2006.01)	a 2000 01024	20.04.1999	Dimensional Media Associates, Inc., 9th Floor, 22 W, 19th Street, Ny 10011, New York, US	116
120454 B1	A61K 33/00 (2006.01)	a 2000 01002	16.10.2000	Dragomirescu Silviu, str. Oboru Nou 13, bl. P10, sc.2, et. 9, ap. 237, sector 2, București, RO	91
120445 B1	A01K 39/02 (2006.01)	a 2002 00491	19.04.2002	Elka Prod Com S.R.L., str. Năsăudului nr. 12, Oradea, RO	87
120456 B1	A62C 3/16 (2006.01); H02G 3/04 (2006.01); H01B 7/29 (2006.01); H01B 7/295 (2006.01)	98-00993	20.05.1998	G + H Montage GmbH, Buergermeister Gruenzweig str. 1, Ludwigshafen, DE; BC - Brandchemie GmbH, Auf der Trift 8, Egelsbach, DE	92

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120495 B1	E04H 5/08 (2006.01); A01G 9/14 (2006.01); A01G 9/10 (2006.01); A01G 9/04 (2006.01); A01G 9/08 (2006.01); A01G 9/22 (2006.01); A01G 9/24 (2006.01)	99-00588	24.05.1999	Gălan N. Valentin Vasile, str. Călărași, bl. U1, sc. C, et. 4, ap. 14, Fetești, RO	109
120462 B1	B22C 9/08 (2006.01); B22D 18/08 (2006.01)	99-00868	18.03.1998	Georg Fischer Disa A/S, Herlev Hovedgade 17, DK-2730, Herlev, DK	95
120508 B1	G06T 7/00 (2006.01)	a 2001 00372	30.09.1999	Henkel Kommanditgesellschaft Auf Aktien, Henkelstrasse 67, Dusseldorf, DE	116
120473 B1	B60L 1/00 (2006.01); H02M 3/22 (2006.01)	a 2002 00549	29.04.2002	ICPE SAERP S.A., Splaiul Unirii nr. 313, sector 3, București, RO	100
120496 B1	E05C 3/12 (2006.01); E05C 3/22 (2006.01)	a 2001 00663	11.06.2001	Ignat Florin Marius, str. Brândușelor nr. 3, bl. D 27, sc. A, et. 2, ap. 12, Piatra Neamț, RO	110
120506 B1	G03C 1/73 (2006.01); G03F 7/038 (2006.01)	a 2000 00725	17.07.2000	Institutul de Chimie Macromoleculară "Petru Poni", aleea Gr.Ghica Vodă nr. 41A, Iași, RO	115
120474 B1	B60T 13/06 (2006.01); B60T 11/04 (2006.01)	a 2001 01292	04.12.2001	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	101
120514 B1	H01L 31/112 (2006.01); H01L 31/0288 (2006.01)	a 2002 00661	23.05.2002	Institutul Național de Cercetare- Dezvoltare pentru Microtehnologie, str. Erou Iancu Nicolae nr. 32B, București, RO	119
120515 B1	H01L 43/06 (2006.01); H01L 27/22 (2006.01)	a 2002 00771	06.06.2002	Institutul Național de Cercetare- Dezvoltare pentru Microtehnologie, str. Erou Iancu Nicolae nr. 32B, București, RO	119
120516 B1	H02B 13/00 (2006.01)	a 2003 00141	24.02.2003	Institutul Național de Cercetare- Dezvoltare și Încercări pentru Electrotehnică, Calea București nr. 144, Craiova, RO	120
120505 B1	G01N 1/28 (2006.01)	a 2003 00685	13.08.2003	Institutul Oncologic Profesor Dr. Al. Trestioreanu, șoseaua Fundeni nr. 252, sector 2, București, RO	114
120520 B1	H04Q 7/20 (2006.01); H04B 7/24 (2006.01); H04J 3/06 (2006.01)	a 2000 01262	21.07.1994	Interdigital Technology Corporation, 300 Delaware Avenue, Suite 527, Wilmington, Delaware, US	122

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120521 B1	H04Q 7/20 (2006.01); H04B 7/24 (2006.01); H04J 3/06 (2006.01)	a 2000 01267	21.07.1994	Interdigital Technology Corporation, 300 Delaware Avenue, Suite 527, Wilmington, Delaware, US	123
120491 B1	D04H 1/58 (2006.01); C03C 13/06 (2006.01); C03B 37/022 (2006.01)	99-00076	20.01.1999	Isover Saint-Gobain, "Les Miroirs" 18, Avenue D'alsace, Courbevoie, FR	107
120457 B1	A62C 13/62 (2006.01)	99-00361	02.04.1999	Lazăr Valeriu, b-dul Nicolae Bălcescu, bl. 9, ap. 7, Buzău, RO	92
120466 B1	B24B 5/10 (2006.01); B24B 19/06 (2006.01)	99-01397	03.07.1998	Lidkoping Machine Tools AB, P.O. Box 910, S-531 19, Lidkoping, SE	96
120499 B1	E21C 27/28 (2006.01); E21C 37/00 (2006.01); E21B 1/00 (2006.01); F16D 3/00 (2006.01)	a 2001 00542	21.05.2001	Lupșac Daniel Marian David, localitatea Glimboca nr. 190, Caraș- Severin, RO	111
120461 B1	B08B 7/02 (2006.01)	a 2000 00682	03.07.2000	Lupu Octavian, str. Profesor Paul nr. 12, bl. P10, sc. B, ap. 18, Iași, RO; Nechita Irina, str. Armoniei nr. 17, bl. F20, sc. B, ap. 39, Botoșani, RO; Timofte Nadia, str. Dumbrava Roșie, bl. 8, sc. B, ap. 20, Roman, RO; Ganea Marius, nr. 24, bl. 91, et. 2, ap. 12, Adjud, RO	94
120484 B1	C07C 41/03 (2006.01); B01J 31/00 (2006.01)	a 2001 00139	05.02.2001	Maier Ioana, str. Unității nr. 130, bl. B4, sc. A, ap. 46, sector 3, București, RO; Piscureanu Aurelia Alexandrina, str. Moinești nr. 4, bl. B6, sc. 1, ap. 14, sector 6, București, RO; Părăușanu Victor, str. Dimitrie Bolintineanu nr. 5, ap. 4, sector 3, București, RO	105
120468 B1	B27N 5/00 (2006.01); B27N 3/08 (2006.01)	a 2002 01310	09.01.2001	Masonite Corporation, One South Wacker Drive, Chicago, US	97
120450 B1	A61B 5/16 (2006.01); A63B 69/00 (2006.01)	a 2002 01352	05.11.2002	Milici Mariana Rodica, str. Libertății nr. 1, bl. 1, sc. A, ap. 3, Suceava, RO; Milici Laurențiu Dan, str. Libertății nr. 1, bl. 1, sc. A, ap. 3, Suceava, RO	89
120481 B1	C04B 16/08 (2006.01)	a 2002 00148	13.02.2002	Mina Codrin Ion Victor, str. Vatra Luminoasă nr. 28, bl. P7, sc. A, et. I, ap. 5, București, RO	104
120455 B1	A61K 36/53 (2006.01); A61K 36/49 (2006.01); A61K 36/76 (2006.01)	99-00562	13.05.1999	Moraru Ionuț, Snagov, județul Ilfov, RO	92

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120467 B1	B24B 39/04 (2006.01)	a 2002 00690	27.05.2002	Murărașu Emanuel, str. Sf. Lazăr nr. 51, bl. A2, et. 4, ap. 15, Iași, RO	97
120497 B1	E21B 33/04 (2006.01); B21D 3/00 (2006.01)	a 2004 00380	23.04.2004	Mureșan Florea Mircea, str. Cutezanței nr.12/8, Tg. Mureș, RO	110
120477 B1	B62K 3/00 (2006.01)	99-00833	20.07.1999	Nădejde Ioan, str. Sucedava, bl. 1, sc. B, et. 2, ap. 21, Roman, RO	102
120513 B1	G21F 1/00 (2006.01)	a 2000 00350	24.09.1998	Nosov Igor Stepanovich, Kv. 20, D. 43, Ul. Sverdlova Balashikha, Moskovskaya, RU	118
120482 B1	C07C 29/14 (2006.01)	99-00988	16.09.1999	Oxeno Olefinchemie GmbH, Paul-Baumann-Strasse 1, 45772 Marl, DE	104
120502 B1	F17D 5/00 (2006.01)	a 2001 01389	20.12.2001	Păduraru Dumitru, Tansa, județul Iași, RO	113
120478 B1	B62M 1/02 (2006.01)	a 2000 00338	24.03.2000	Panait Lucian, str. Reconstrucției nr. 1, bl. 24, sc. 1, et. 3, ap.14, sector 3, București, RO	103
120476 B1	B61L 3/12 (2006.01); B61L 27/00 (2006.01)	97-00590	25.09.1995	Pedersen Heine Ewi, Sydskraningen nr. 1, DK 2800, Lyngby, DK; Harder John, Viborggade nr. 8, St. Th., DK 2100, Copenhagen, DK; Lohmann Jensen Flemming, Jenslovs Tvaer Vej nr. 13, 3.Th., DK-2920, Charlottenlund, DK	102
120510 B1	G08G 1/123 (2006.01); G08B 25/10 (2006.01)	97-00936	21.11.1995	Pedersen Heine Ewi, Sydskraningen nr. 1, DK 2800, Lyngby, DK; Harder John, Viborggade nr. 8, St. Th., DK 2100, Copenhagen, DK; Lohmann Jensen Flemming, Jenslovs Tvaer Vej nr. 13, 3.Th., DK-2920, Charlottenlund, DK	117
120475 B1	B61C 17/12 (2006.01)	a 2003 00903	10.11.2003	Popescu Augustin, str. Constantin Argetoianu, bl. 2, ap. 14, Craiova, RO; Ghiță Ionel, str. C-tin Lecca, bl. 13, sc. 1, ap. 14, Craiova, RO; Gîrniță Ion, str. I. G. Duca nr. 2, bl. J26, ap. 10, Craiova, RO	101
120494 B1	E04B 2/74 (2006.01); E04B 2/76 (2006.01); G09F 15/00 (2006.01); G09F 7/18 (2006.01)	a 2001 00108	23.07.1999	Preform Holding D.O.O., Grabov Trg 16, Ljubljana, Polje, SI	109
120518 B1	H02M 5/40 (2006.01); B60L 1/00 (2006.01)	a 2004 00190	01.03.2004	Promat S.R.L., str. Frații Golești, bl. K 28, ap. 4, Craiova, RO	121

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120519 B1	H04L 27/30 (2006.01)	a 2001 00980	21.06.1991	Qualcomm Inc., 5775 Morehouse Drive, CA 92121, San Diego, US	121
120501 B1	F03B 17/06 (2006.01)	a 2000 00976	10.10.2000	Rabei Romulus, str. Castanilor, bl. 8, sc. B, ap. 3, Sfântu Gheorghe, RO	112
120507 B1	G06K 21/04 (2006.01); G06K 7/14 (2006.01)	98-00816	01.04.1998	S.C. Electronic Research Center S.R.L., str. Armeană nr. 2, Iași, RO	115
120470 B1	B29C 47/02 (2006.01); B29C 53/72 (2006.01); B29C 55/30 (2006.01)	97-00998	03.06.1997	S.C. " Nițu E " S.N.C., str. Henri Coandă nr. 30, Craiova, RO	99
120452 B1	A61H 23/02 (2006.01)	a 2001 00568	25.05.2001	Secară Lucia, str. Sergent Major Grigore Nicolae nr. 3, bl. 23D, sc. A, et. 1, ap. 6, Câmpina, RO; Cociș Simona, str. Măguriceii nr. 8, Dărmănești, Bacău, RO	90
120504 B1	G01F 17/00 (2006.01)	a 2003 00575	03.07.2003	Șerban Ionel-Adrian, str. Mihai Strajan nr. 9, bl. 9, sc. 1, et. 3, ap. 7, Craiova, RO	114
120498 B1	E21B 37/06 (2006.01); C09K 8/34 (2006.01)	a 2003 00519	13.06.2003	Șlemcu Nicolae, aleea Postăvarul nr. 2D, bl. C4B, sc. A, ap. 9, sector 3, București, RO; Vasiliu Răzvan, b-dul Unirii nr. 33, bl. A2, sc. 2, ap. 37, sector 3, București, RO	111
120486 B1	C09D 7/12 (2006.01); C09D 7/14 (2006.01)	98-01246	31.07.1998	Socoliuc Steliana, b-dul Iuliu Maniu nr.14, bl. 13, et. IV, ap. 13, sector 6, București, RO; Mihăilescu Alexandru, aleea Lunca Bradului nr. 1, bl. H4 bis, ap. 9, sector 3, București, RO; Popescu-Pietriș Victor, str. Inginer Vasile Cristescu nr. 17, sector 2, București, RO	106
120465 B1	B23K 35/22 (2006.01); B23K 9/013 (2006.01)	99-00513	05.05.1999	Stoica Gheorghe, str. N. Bălcescu nr. 34, bl. 28bis, sc. I, ap. 3, Balș, RO; Crețan Gheorghe, str. N. Bălcescu nr. 19, bl. 23, sc. III, ap. 40, Balș, RO	96
120446 B1	A01N 25/28 (2006.01); A01N 25/22 (2006.01)	97-01996	18.04.1996	Syngenta Limited, Syngenta European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey, GB	88
120459 B1	A63F 3/02 (2006.01)	99-00330	26.03.1999	Szekely Dezso, str. Moldovei nr. 8, ap. 13, Târgu Mureș, RO	93
120503 B1	F27D 9/00 (2006.01); F27D 1/04 (2006.01); F27B 1/14 (2006.01); C21B 7/00 (2006.01)	a 2001 00253	08.03.2001	Tătar Daniel, str. Domnească nr. 30, bl. Modern, ap. 36, Galați, RO	113

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120460 B1	B01J 23/14 (2006.01); B01J 23/16 (2006.01); B01J 23/18 (2006.01)	98-00789	26.03.1998	The Standard Oil Company, 200, Public Square, 39-G, 44114-2375, Cleveland, US	94
120487 B1	C10G 1/10 (2006.01)	a 2004 00294	10.10.2003	Tikos Jenő, Legszesz U.4. Godollo, HU; Urban Andras, Fo Ut 179 Nadudvar, HU	106
120451 B1	A61B 17/32 (2006.01)	a 2000 00470	03.05.2000	Tutunaru Daniel, b-dul Uverturii 51-55, bl. 9, sc. A, et. 7, ap. 29, sector 6, București, RO	90
120517 B1	H02G 3/08 (2006.01); H02G 15/013 (2006.01)	98-01624	27.05.1997	Tyco Electronics Raychem N.V., Diestseteenweg 692, 3010, Kessel-Lo, BE	120
120463 B1	B22D 11/20 (2006.01)	a 2000 00044	01.07.1998	Usinor, Immeuble "La Pacific", La Defense 7, 11/13 Cours Valmy, 92800, Puteaux, FR; Thyssen Stahl Aktiengesellschaft, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, 47166, Duisburg, DE	95
120453 B1	A61H 33/06 (2006.01)	a 2001 00852	16.12.1999	Vitasalin AG, Brienner Strasse 9, Amiraplatz, D-80333, Munchen, DE	91
120449 B1	A47K 3/28 (2006.01); A61H 9/00 (2006.01)	a 2004 00674	28.07.2004	Voicu Dumitru, str. Clopotari, bl. 512, sc. B, ap. 17, Giurgiu, RO	89

**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*
119200 B1	C10L 1/18 (2006.01); C07C 31/12 (2006.01); C10N 30/12 (2006.01)	a 2000 01071	31.10.2000	ITEC S.A., BRAZI, JUDEȚUL PRAHOVA, RO	5/2004
119280 B1	A61K 31/155 (2006.01)	95-00963	25.11.1993	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED, LONDRA, GB	7/2004
119540 B1	C07C 205/44 (2006.01); C07C 201/12 (2006.01)	97-00574	20.09.1995	ORION-YHTYMA OY, ESPOO, FI	12/2004
119543 B1	C07C 35/28 (2006.01); A01N 27/00 (2006.01)	97-01745	18.09.1997	INSTITUTUL DE CHIMIE "RALUCA RIPAN", CLUJ-NAPOCA, JUDEȚUL CLUJ, RO	12/2004
119544 B1	C07C 53/06 (2006.01)	97-02093	10.05.1996	YARA INTERNATIONAL ASA, OSLO, NO	12/2004
119545 B1	C07D 261/20 (2006.01); C07D 275/04 (2006.01); C07D 413/12 (2006.01); C07D 417/12 (2006.01)	97-01639	28.02.1996	H. LUNDBECK A/S, VALBY, DK	12/2004
119551 B1	C10M 159/12 (2006.01)	96-01988	13.04.1995	MOL MAGYAR OLAJ-ES GAZIPARI RESZVENYTARSASAG, BUDAPESTA, HU; VESZPREMI EGYETEM, VESZPREM, HU	12/2004
119591 B1	B03C 1/00 (2006.01); B03C 1/02 (2006.01); B03C 1/025 (2006.01); B03C 1/12 (2006.01)	97-00966	28.05.1997	S.C. ICPE S.A., BUCUREȘTI, RO	1/2005
119615 B1	C07C 259/18 (2006.01); C07C 319/20 (2006.01); C07C 323/62 (2006.01); C07D 207/337 (2006.01); C07D 231/12 (2006.01); C07D 333/24 (2006.01); A01N 37/52 (2006.01); A01N 43/10 (2006.01); A01N 43/36 (2006.01); A01N 43/58 (2006.01)	97-01126	18.12.1995	NIPPON SODA CO., LTD., TOKYO, JP	1/2005
119686 B1	A61K 9/14 (2006.01); A61K 31/12 (2006.01)	95-01191	23.12.1993	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED, LONDRA, GB	2/2005
119714 B1	C07B 63/00 (2006.01)	99-01211	04.05.1998	ZAMBON GROUP S.P.A., VICENZA, IT	2/2005
119730 B1	C10G 45/00 (2006.01)	a 2003 00083	31.01.2003	SOCIETATEA NAȚIONALĂ A PETROLULUI PETROM S.A. SUCURSALA PETROBRAZI, BRAZI, JUDEȚUL PRAHOVA, RO	2/2005

Nr. BI	Clasa	Nr. CBI	Data depozit	Nume titular	Nr. BOPI*
119773 B1	<i>B22D 11/16</i> (2006.01); <i>B22D 11/06</i> (2006.01)	97-02059	07.11.1997	USINOR, PUTEAUX, FR; THYSSEN STAHL AKTIENGESELLSCHAFT, DUISBURG, DE	3/2005
119811 B1	<i>A61G 15/14</i> (2006.01); <i>A61L 9/14</i> (2006.01); <i>B08B 5/02</i> (2006.01)	a 2003 00456	27.05.2003	LUPU VASILE, ONEȘTI, JUDEȚUL BACĂU, RO	4/2005
119812 B1	<i>A61H 33/02</i> (2006.01); <i>A61H 9/00</i> (2006.01); <i>A47K 3/00</i> (2006.01); <i>A61N 1/26</i> (2006.01)	a 2003 00431	20.05.2003	LUPU VASILE, ONEȘTI, JUDEȚUL BACĂU, RO	4/2005
119835 B1	<i>C12N 15/32</i> (2006.01); <i>C07K 14/32</i> (2006.01); <i>C07K 14/325</i> (2006.01); <i>C12N 15/62</i> (2006.01); <i>C12Q 1/68</i> (2006.01); <i>C12N 15/82</i> (2006.01); <i>A01N 63/00</i> (2006.01); <i>A01H 5/00</i> (2006.01); <i>C12N 1/21</i> (2006.01); <i>G01N 33/00</i> (2006.01)	97-00618	27.09.1995	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG, BASEL, CH	4/2005
119953 B1	<i>C08L 95/00</i> (2006.01)	a 2003 00991	05.12.2003	POLL CHIMIC S.A., GIURGIU, JUDEȚUL GIURGIU, RO	6/2005
120008 B1	<i>E04B 7/10</i> (2006.01)	a 2002 00096	31.01.2002	IFTIME ADRIAN, TÂRGU OCNA, JUDEȚUL BACĂU, RO	7/2005
120018 B1	<i>G03G 13/04</i> (2006.01)	a 2002 01478	25.11.2002	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARĂ " PETRU PONI ", IAȘI, JUDEȚUL IAȘI, RO	7/2005
120027 B1	<i>A01K 39/01</i> (2006.01)	a 2002 00651	22.05.2002	ELKA PROD COM S.R.L., ORADEA, JUDEȚUL BIHOR, RO	8/2005
120042 B1	<i>A61K 31/12</i> (2006.01); <i>A61P 31/22</i> (2006.01)	97-01045	23.11.1995	NOVARTIS INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL LTD., HAMILTON, BM	8/2005
120089 B1	<i>E04G 11/06</i> (2006.01); <i>E04B 2/86</i> (2006.01)	a 2003 00217	12.03.2003	MARHAO LIVIU CORNEL, CLUJ-NAPOCA, JUDEȚUL CLUJ, RO	8/2005
120097 B1	<i>F23M 11/04</i> (2006.01); <i>B61C 1/10</i> (2006.01)	a 2001 00824	13.08.2001	TOTH FRANCISC, CLUJ-NAPOCA, JUDEȚUL CLUJ, RO	8/2005
120130 B1	<i>B65D 23/10</i> (2006.01); <i>B65B 61/14</i> (2006.01)	a 2002 01203	11.09.2002	PERLA HARGHITEI S.A., SÂNCRĂIENI, JUDEȚUL HARGHITA, RO	9/2005
120159 B1	<i>G01F 25/00</i> (2006.01)	a 2002 01325	25.10.2002	A.C.K.-S.R.L., PAȘCANI, JUDEȚUL IAȘI, RO	9/2005
120199 B1	<i>C08L 95/00</i> (2006.01)	a 2003 00992	05.12.2003	POLL CHIMIC S.A., GIURGIU, JUDEȚUL GIURGIU, RO	10/2005

*) 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**

MODIFICĂRI NUME (DENUMIRE) TITULAR

Nr. C.B.I.	Nr. B.I.	Nume inițial	Nume curent	Temei legal modificare
94-00390	109514	KASCHUTA EUGEN, STR. NICOLAE IORGA NR. 2, ORADEA, RO	KASCHUTA EUGEN, STR. DUNĂREA NR. 21-23, ORADEA, JUDEȚUL BIHOR, RO	
96-00125	116486	MIU ION, STR. CANTA NR. 20 BL. 535 SC. A ET. 4 AP. 18, IAȘI, RO; IOSIF DAN, ALEEA SĂVINEȘTI NR. 3, TÂRGU MUREȘ, JUDEȚUL MUREȘ, RO	MIU ION, STR. CANTA NR. 20 BL. 535, SC. A, ET. 4, AP. 18, IAȘI, RO; IOSIF DAN, NR. 265, COMUNA LIVEZENI, JUDEȚUL MUREȘ, RO	

MODIFICĂRI NUME ȘI ADRESĂ TITULAR

Nr. C.B.I.	Nr. B.I.	Nume inițial	Nume curent
148007	109056	COGNIS DEUTSCHLAND II GmbH & CO. KG, KOLN, DE;	COGNIS DEUTSCHLAND GmbH & CO. KG, DUSSELDORF, DE

MODIFICĂRI ADRESĂ ÎN COLECTIVUL DE AUTORI

Nr. C.B.I.	Nr. B.I.	Adresă inițială	Adresă curentă
94-00390	109514	KASCHUTA EUGEN, STR. NICOLAE IORGA NR. 2, ORADEA, JUDEȚUL BIHOR, RO;	KASCHUTA EUGEN, STR. DUNĂREA NR. 21-23, ORADEA, JUDEȚUL BIHOR, RO
96-00125	116486	MIU ION, STR. CANTA NR. 20, BL. 535, SC. A, ET. 4, AP. 18, IAȘI, RO; IOSIF DAN, ALEEA SĂVINEȘTI NR. 3, TÂRGU MUREȘ, JUDEȚUL MUREȘ, RO;	MIU ION, STR. CANTA NR. 20, BL. 535, SC. A, ET. 4, AP. 18, IAȘI, RO; IOSIF DAN, NR. 265, COMUNA LIVEZENI, JUDEȚUL MUREȘ, RO

LICENȚE

Nr. C.B.I.	Nr. B.I.	Titular brevet	Beneficiar licență	Tip licență	Data de când produce efect față de terți	Data când expiră contractul de licență
96-00952	112766	BREAZ NICOLAE SORIN, ORADEA, JUDEȚUL BIHOR, RO;	ALOR S.A., ORADEA, JUDEȚUL BIHOR, RO	neexclusivă	28.02.2006	09.05.2016
95-00928	113489	ȘUTA MIHAI, BUCUREȘTI, RO;	CORAL 60 TRADE S.R.L., BUCUREȘTI, RO	neexclusivă	28.02.2006	01.05.2015

Nr. C.B.I.	Nr. B.I.	Titular brevet	Beneficiar licență	Tip licență	Data de când produce efect față de terți	Data când expiră contractul de licență
99-00389	117073	POTEAȘU OCTAVIAN DUMITRU, GALAȚI, RO; ALEXANDRU PETRICĂ, GALAȚI, RO; PESCEANU MIRCEA, GALAȚI, RO; HANGANU DORU, GALAȚI, RO;	GALFINBAND S.R.L., GALAȚI, JUDEȚUL GALAȚI, RO	exclusivă	28.02.2006	31.12.2011
a 2000 01198	118894	MELUȘEL VALENTIN, CRAIOVA, JUDEȚUL DOLJ, RO;	DIAVAL S.R.L., CRAIOVA, JUDEȚUL DOLJ, RO	exclusivă	28.02.2006	06.10.2008
a 2001 00940	119190	SORLESCU CONSTANTIN, ROMAN, JUDEȚUL NEAMȚ, RO; STOIAN IOAN, ROMAN, JUDEȚUL NEAMȚ, RO;	FANNA VENETO S.R.L., ROMAN, JUDEȚUL NEAMȚ, RO	exclusivă	28.02.2006	31.12.2008

MODIFICĂRI NUME TITULAR

Nr. C.B.I.	Nr. B.I.	Nume inițial	Nume curent
95-00196	113007	HYDRO AGRI SLUISKIL B.V., SLUISKIL, NL;	YARA SLUISKIL B.V., SLUISKIL, NL

LISTA CU MODIFICAREA DENUMIRII TITULARULUI DE BREVET DE INVENȚIE

Nr C.B.I.	Nr. B.I.	TITULAR INIȚIAL	TITULAR CURENT
131468	99604	SOCIETATEA NAȚIONALĂ A PETROLULUI "PETROM" S.A - SUCURSALA PETROBRAZI BRAZI, RO	PETROM S.A BUCUREȘTI
131871	100276	SOCIETATEA NAȚIONALĂ A PETROLULUI "PETROM" S.A - SUCURSALA PETROBRAZI BRAZI, RO	PETROM S.A BUCUREȘTI
133082	100876	SOCIETATEA NAȚIONALĂ A PETROLULUI "PETROM" S.A - SUCURSALA PETROBRAZI BRAZI, RO	PETROM S.A BUCUREȘTI
134151	101896	SOCIETATEA NAȚIONALĂ A PETROLULUI "PETROM" S.A - SUCURSALA PETROBRAZI BRAZI, RO	PETROM S.A BUCUREȘTI
a 2000 00559	118325	SOCIETATEA NAȚIONALĂ A PETROLULUI "PETROM" S.A - SUCURSALA ARPECHIM PITEȘTI, RO	PETROM S.A BUCUREȘTI
a 2000 01209	118439	SOCIETATEA NAȚIONALĂ A PETROLULUI "PETROM" S.A - SUCURSALA ARPECHIM PITEȘTI, RO	PETROM S.A BUCUREȘTI

Nr. C.B.I.	Nr. B.I.	TITULAR INIȚIAL	TITULAR CURENT
a 2002 01331	119776	SOCIETATEA NAȚIONALĂ A PETROLULUI "PETROM" S.A - SUCURSALA ARPECHIM PITEȘTI, RO	PETROM S.A BUCUREȘTI
a 2002 00720	119777	SOCIETATEA NAȚIONALĂ A PETROLULUI "PETROM" S.A - SUCURSALA INCERP-CERCETARE PLOIEȘTI, RO	PETROM S.A BUCUREȘTI

Se modifică denumirea titularului de brevet de invenție din Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. - Sucursala Competrol, în SOCIETATEA NAȚIONALĂ A PETROLULUI "PETROM" S.A. București, conform Certificatului de înmatriculare nr. J 40/5058/1998 la următorul brevet de invenție:

Nr. C.B.I.	Nr. B.I.	TITULAR INIȚIAL	TITULAR CURENT
99-00234	115648	SOCIETATEA NAȚIONALĂ A PETROLULUI "PETROM" S.A. - SUCURSALA COMPETROL BUCUREȘTI, RO	SOCIETATEA NAȚIONALĂ A PETROLULUI "PETROM" S.A., BUCUREȘTI, RO

LISTA CU MODIFICAREA DENUMIRII TITULARULUI DE BREVET DE INVENȚIE

Se modifică denumirea titularului de brevet de invenție din ICPE - Cercetări Avansate S.A., cu sediul în Splaiul Unirii nr. 313, sector 3, București; Societatea Națională a Petrolului "PETROM" S.A. București, cu sediul în Calea Victoriei nr. 109, sector 1, București; I.C.P.E.S.T S.R.L. cu sediul în b-dul Iuliu Maniu nr. 246, București, în ICPE - Cercetări Avansate S.A., cu sediul în Splaiul Unirii nr. 313, sector 3, București; Petrom S.A. cu sediul în București, sector 1, Calea Dorobanților nr. 239; I.C.P.E.S.T S.R.L. cu sediul în b-dul Iuliu Maniu nr. 246, București.

Nr. C.B.I.	Nr. B.I.	Titular inițial	Titular curent
a 2002 00971	119877	I.C.P.E. - CERCETĂRI AVANSATE S.A. BUCUREȘTI SOCIETATEA NAȚIONALĂ A PETROLULUI PETROM S.A. BUCUREȘTI I.C.P.E.S.T. SRL BUCUREȘTI	I.C.P.E. - CERCETĂRI AVANSATE S.A. BUCUREȘTI PETROM S.A. BUCUREȘTI I.C.P.E.S.T. SRL BUCUREȘTI

LISTA CU MODIFICAREA DENUMIRII TITULARULUI DE BREVET DE INVENȚIE

Se modifică denumirea titularului de brevet de invenție din Întreprinderea de Strunguri "SARO" Târgoviște, în "SARO" S.A., cu sediul în Târgoviște, str. Laminorului nr. 16, în conformitate cu Certificatul de înmatriculare la Camera de Comerț cu nr. J 15/446/1991.

Nr. C.B.I.	Nr. B.I.	Titular inițial	Titular curent
138145	103287	INTREPRINDEREA DE STRUNGURI "SARO" TÂRGOVIȘTE	"SARO" S.A. TÂRGOVIȘTE

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

ERATE

Număr brevet și/sau dosar	Tip document publicat	Tip document în urma corecturii, cf. Instr. 63	Localizarea erorii: - pagina din descriere - coloana - rândul - cod INID	Textul inițial	Textul corect
----	----	----	BOPI 11/2005, pag. 129, PUBLICAREA CERERILOR DE CIRCUITE INTEGRATE	Creatori: ... Avram Marioara, București;	Creatori: ... Avram Marioara, București; Codreanu Irina, București.
103287			BOPI 2/1995, pag. 78	Se modifică numele titularului de brevet de invenție din Institutul Politehnic București în Universitatea Politehnică București	—
113167			BOPI 12/2005, pag. 137, MODIFICĂRI NUME/ADRESĂ TITULAR	... CÎNDEA MIHAI TITEL ... AP.23, ALBA IULIA, JUDEȚUL ALBA, RO	... CÎNDEA MIHAI TITEL ... AP.23, HUNEDOARA, JUDEȚUL HUNEDOARA, RO
113710			BOPI 10/2005, pag. 147, DECIZII ALE T.M.B. REFERITOARE LA REVOCARA HOTĂRÂRII DE ACORDARE B.I. (Totală)	... Dumitru Claudian, ... Dumitru Claudian ... Ioniță Codriana Laure și Budei Brândușa Cristiana nu sunt îndreptățite Dumitriu Claudian, ... Dumitriu Claudian ... Budei Codrina Laura și Budei Brândușa Cristina nu sunt inventatoare și nu sunt îndreptățite ...
119464	B1	B8	BOPI 11/2004, pag. 98, (73), pag. 120, 123, (73); pag.1, (73)	SCHILL + SEILACHER ...	SCHILL & SEILACHER ...
120068	B1	B8	BOPI 8/2005, pag. 102, (72); pag.1, (72)	... HOLLOW ROAD, WEST LAFAYETTE, US	... HOLLOW ROAD, WEST LAFAYETTE, INDIANA 47906, US
			BOPI 8/2005, pag. 102, (73), pag. 129, 138, (73); pag.1, (73)	WARNER-LAMBERT COMPANY, 201 ...	WARNER-LAMBERT COMPANY, 201 TABOR ROAD, MORRIS PLAINS, NEW JERSEY 07950, US
120069	B1	B8	BOPI 8/2005, pag. 103, (73), pag. 129, 138, (73); pag.1, (73)	WARNER-LAMBERT COMPANY, 201 ...	WARNER-LAMBERT COMPANY, 201 TABOR ROAD, MORRIS PLAINS, NEW JERSEY 07950, US

Număr brevet și/sau dosar	Tip document publicat	Tip document în urma corecturii, cf. Instr. 63	Localizarea erorii: - pagina din descriere - coloana - rândul - cod INID	Textul inițial	Textul corect
120069	B1	B8	BOPI 8/2005, pag. 103, (72); pag. 1, (72)	... HOLLOW DRIVE, PLAINSBORO, US; ... BLUE ISLE DRIVE, HOLLAND, US	... HOLLOW DRIVE, PLAINSBORO, NEW JERSEY 08536 , US; ... BLUE ISLE DRIVE, HOLLAND, MICHIGAN 49424 , US
120070	B1	B8	BOPI 8/2005, pag. 103, (72); pag.1, (72)	... HOLLAND, US; ... HOLLAND, US; ... HOLLAND, US; ... 202 LIBERTY PLACE ODAKUSAGAMIHARA 18, 15 MINAMIDAI 6-CHOME, SAGAMIHARA-SHI, KANAGAWA, JP; ... TOKYO, JP; ... KANAGAWA, JP; ... KANAGAWA, JP	... HOLLAND, MICHIGAN 49423 , US; ... HOLLAND, MICHIGAN 49423 , US; ... HOLLAND, MICHIGAN 49423 , US; ... 202 LIBERTY PALACE ODAKYUSAGAMIHAR A 18-15 MINAMIDAI 6-CHOME, SAGAMIHARA-SHI, KANAGAWA 228 , JP; ... TOKYO 195 , JP; ... KANAGAWA 229 , JP; ... KANAGAWA 229 , JP
			BOPI 8/2005, pag. 103, (73), pag. 129, 138, (73); pag.1, (73)	WARNER-LAMBERT COMPANY, 201 ...	WARNER-LAMBERT COMPANY, 201 TABOR ROAD, MORRIS PLAINS, NEW JERSEY 07950 , US
120118	B1	B8	BOPI 9/2005, pag. 93, 115, 120, (73); pag.1, (73)	S.C. OLEOMET- S.A. S.R.L., ...	OLEOMET S.a. - S.R.L., ...
			BOPI 9/2005, pag. 93, (72); pag.1, (72)	... GYEMANT ANDREI VICTOR, GYEMANT ANDREI- VICTOR , ...
120131	B1	B8	BOPI 9/2005, pag. 98, (72); pag.1, (72)	FOURCOURT FABRICE, ..., VELIZY, FR; POUXVIEL JEAN CLAUDE, ... LEIMACH, FR	FOURCOT FABRICE, ..., VELIZY, FR; POUXVIEL JEAN- CLAUDE , ... LEIMBACH , FR

Număr brevet și/sau dosar	Tip document publicat	Tip document în urma corecturii, cf. Instr. 63	Localizarea erorii: - pagina din descriere - coloana - rândul - cod INID	Textul inițial	Textul corect
120135	B1	B8	BOPI 9/2005, pag. 99, (72); pag. 1, (72)	... VERNON HILLS, ILLINOIS, US; ... ILLINOIS, US; ... SUNSET LANE, ILLINOIS 60046, LINDENHURST, US; ... LINNEMANN GLENVIEW, ILLINOIS, US	... VERNON HILLS, ILLINOIS 60061 , US; ... ILLINOIS 60616 , US; ... SUNSET LANE, LINDENHURST, ILLINOIS 60046 . US; ... LINNEMANN ST. , GLENVIEW, ILLINOIS 60025 , US
120234	B1	B8	BOPI 11/2005, pag. 82, (86); pag.1, (86)	DE 96/03690 22.08.1996	EP 96/03690 22.08.1996
120274	B1	B8	BOPI 11/2005, pag. 98, (72); pag.1, (72)	GĂIDĂU CARMEN, STR. ALEX.PAPIU ILARIAN, ...LASCAROV STAMATE VASILICA, ...	GAI DĂU CARMEN. STR. ALEX. PAPIU-ILARIAN LASCAROV STAMATE VASILICĂ , ...
			BOPI 11/2005, pag. 98, (73), pag. 119, 124, (73); pag. 1, (73)	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE ȘI PIELĂRIE, SUCURSALA INSTITUTUL DE CERCETĂRI PIELĂRIE ÎNCĂLTĂMINTE, STR. ION MINULESCU NR. 93, COD 742591, SECTOR 3, BUCUREȘTI, RO	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE ȘI PIELĂRIE, SUCURSALA INSTITUTUL DE CERCETARE PIELĂRIE-ÎNCĂLTĂMINTE , STR. ION MINULESCU NR.93, COD 031215 , SECTOR 3, BUCUREȘTI, RO
120307	B1	B8	BOPI 12/2005, pag. 79, (72); pag.1, (72)	... STARCROS ROAD, VA 23113, ... PHAN ANH. D., ...; BUTT JOHN R. SR. ... HAMPL JR. VLADIMIR, 160 SPRING RIDGE TRACE, GA 30076, ROSWELL, US; URSERY PHILIP L. ... ROSWELL, US; STARCROSS ROAD, VA 23113, ... PHAN ANH D. , ...; BUTT JON R. SR. ... HAMPL VLADIMIR JR. , 160 SPRING RIDGE TRACE. GA 30076, ROSEWELL . US; URSERY PHILLIP L. ... ROSEWELL , US; ...
			BOPI 12/2005, pag. 79, (73), pag. 107, 113, (73); pag.1, (73)	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC., 3601 COMMERCE ROAD, RICHMOND, VIRGINIA, US	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC., 3601 COMMERCE ROAD, RICHMOND, VIRGINIA, 23234 , US

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

Transmiteri de drepturi înregistrate la Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci, conform art. 7 din Legea nr. 93/1998, privind protecția tranzitorie a brevetelor de invenție

Nr. B.I. protecție tranzitorie	Cerere de acordare a protecției tranzitorii nr.	Titular	Succesor în drepturi
2.039T	98-20263	(73) SYNGENTA LIMITED, SYNGENTA EUROPEAN REGIONAL CENTRE, PRIESTLEY ROAD, SURREY RESEARCH PARK GUILDFORD, SURREY GU2 7YH, GB	(73) ASTRAZENECA UK LIMITED, 15 STANHOPE GATE, LONDON, W1K 1LN, GB
2.159T	98-20276	(73) ZENECA INC., 1800 CONCORD PIKE WILMINGTON, DELAWARE, US	(73) AstraZeneca Pharmaceuticals LP, 1800 CONCORDE PIKE, WILMINGTON, DE 19803, US
2.189T	98-20275	(73) SYNGENTA LIMITED, SYNGENTA EUROPEAN REGIONAL CENTRE, PRIESTLEY ROAD, SURREY RESEARCH PARK GUILDFORD, SURREY GU2 7YH, GB	(73) ASTRAZENECA UK LIMITED, 15 STANHOPE GATE, LONDON, W1K 1LN, GB
2.230T	98-20333	(73) FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD., 4-7 DOSHOMACHI 3-CHOME, CHUO-KU OSAKA-SHI OSAKA, JP	(73) ASTELLAS PHARMA INC., 3-11, NIHONBASHI-HONCHO 2-CHOME, CHUO-KU, TOKYO 103- 8411, JP
2.247T	98-20286	(73) ZENECA INC., 1800 CONCORD PIKE WILMINGTON, DELAWARE, US	(73) AstraZeneca Pharmaceuticals LP, 1800 CONCORDE PIKE, WILMINGTON, DE 19803, US
2.302T	98-20334	(73) FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD., 4-7 DOSHOMACHI 3-CHOME, CHUO-KU OSAKA-SHI OSAKA, JP	(73) ASTELLAS PHARMA INC., 3-11, NIHONBASHI-HONCHO 2-CHOME, CHUO-KU, TOKYO 103- 8411, JP

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

Schimbare adresă titular BI-protecție tranzitorie

Nr. B.I. Protecție Tranzitorie	Nr.Cerere de acordare a protecției tranzitorii	Modificare înregistrată privind brevetul de invenție cu protecție tranzitorie	
		din	în
2.039T	98-20263	(73) SYNGENTA LIMITED, 15 STANHOPE GATE, LONDON, UK	(73) SYNGENTA LIMITED, SYNGENTA EUROPEAN REGIONAL CENTRE, PRIESTLEY ROAD, SURREY RESEARCH PARK GUILDFORD, SURREY, GU2 7YH, GB
2.189T	98-20275	(73) SYNGENTA LIMITED, 15 STANHOPE GATE, LONDON, UK	(73) SYNGENTA LIMITED, SYNGENTA EUROPEAN REGIONAL CENTRE, PRIESTLEY ROAD, SURREY RESEARCH PARK GUILDFORD, SURREY, SURREY, GU2 7YH, GB

DIVERSE

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

ROMÂNIA
OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI

ORDIN nr. 157
24 iulie 1997

Directorul general al Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci,

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

ORDIN:

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

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

DIRECTOR GENERAL,

AGENȚIILE SPECIALIZATE ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ
Pentru luna februarie 2006

Data înființării	Nr. registru agenții	Denumirea completă a cabinetului/agenției Adresa Consilieri cu drept de practică	Domenii	Statut juridic
27.03.1991	001	INVENTA – AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALĂ S.R.L. București, Bdul Corneliu Coposu nr. 7, bl. 104, sc. 2, ap.31, sect.3, cod 030602, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, e-mail: inventa@mc.ro, inventa@mark-patent.ro GSM: 0744 324510, 0744 339649 Ing. Țuluca Doina, Prof. univ. dr. ing. Țurcanu Constantin, Farm. Rădulescu Mioara, Dr. ing. Lorent Alexandru, Ing. Velțan Loredana, Av. Soare Liliana, Ing. Secăreanu Doina, Ing. Țurcanu Costin Radu	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
29.05.1991	002	CABINET ENPORA S.R.L. București, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro Ing. Pop Virginia Daisy, Ing. Pop Călin Radu, Ing. Constantin Adrian, Ing. Popescu Bianu Anca, Ing. Velicu Anca	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
23.07.1991	003	PATENTMARK S.R.L. 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	RODALL AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L. 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	INTELECT S.R.L. 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	A.G.V. - AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L. București, B-dul Magheru, nr. 9, sc. 2, etaj 9, ap. 89, Sector 1, PO BOX 22-246, Tel/Fax: 021/3153684, agv-office@xnet.ro Ing. Voicu Alexandra	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL

04.12.1992	008	CONSTANTIN GHIȚĂ OFFICE SRL 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	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA S.I. 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	ROMINVENT S.A 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	CABINET INDIVIDUAL "INDEPENDENT PROPINI AGENT" București, sector 5, Str. Fabrica de chibrituri nr. 42, cod 050183,Tel/Fax: 021/3352938, GSM: 0722 610634 Nicolae Ioan	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
03.01.1994	012	AGENTIE DE PROPR. INDUSTRIALA COSTIN SNC 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	PERSOANĂ FIZICĂ INDEPENDENTĂ TĂTARU DOINA 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	CABINET M. OPROIU - CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELLECTUALĂ SRL 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, filolog Oana Țambrea, ing.chim.Filippi Valentina	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
21.05.1996	017	AGENȚIA DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ "LABIRINT" 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	INTEGRATOR Consulting SRL 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	LOYAL PARTNERS -AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALĂ 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	AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALĂ ȘI TRANSFER DE TEHNOLOGIE -AGPITT-SRL 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	MILENIUL 3 – AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL 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	LAZĂR ELENA CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ 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	PERSOANA FIZICA INDEPENDENTĂ BARBU GHEORGHE MIRCEA București, Șos Iancului nr.21, bl. 106A,sc.B, ap.73, sect.2, Tel/Fax : 021/6536608, 0724.834.010 e-mail : bmircea@mailbox.ro Barbu Gheorghe Mircea	Brevete Mărci Desene	CI
02.12.1997	023	" HARCOV" A.P.I. S.R.L. Sfântu Gheorghe, jud. Covasna, Str. Nicolae Iorga nr. 61, bl. 10E, sc. B, ap. 9, cod 520089, Tel: 0267/352267, GSM : 0744435291, stanciu@planet.ro, propind@mail.asimcov.ro Stanciu Adelina	Brevete Mărci Desene	SRL
18.12.1997	024	AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ȘI TRANSFER TEHNOLOGIC « STOIAN IOAN » 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	INCOR – CORPADE ALEXANDRU 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	ROMPROSPER SERVIMPEX SRL Agentie de proprietate intelectuala -PIVA® 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	PETRU COSTINESCU-DICOSTI București, Str. Viorele nr. 30, bl. 20 A, ap. 23, sector 4,cod 040428, OP 44 – CP5 , Tel: 021/3303162, e-mail: dicosti@rdslink.ro Petru Costinescu	Brevete Mărci Desene	CI
27.04.1998	026	PIDES-CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ 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	SZENTE SÁNDOR Odorheiu Secuiesc, str. Victoriei, nr. 41,bl.U6, et.1, ap.4, jud. Harghita,cod poștal 535600, Tel : 0266/219143, e-mail : prooffice@szente.ro Szente Sándor	Brevete Mărci Desene	CI

21.07.1999	028	NOWAPATENT SRL 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	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA "BIONPI" 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	AGENȚIE DE CONSULTANȚĂ ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ ȘI TRANSFER DE TEHNOLOGIE « SPRÎNCEANU NICOLAE » 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 Sprinceanu	Brevete Mărci Desene	CI
21.01.2000	031	CABINET INDIVIDUAL IVĂNESCU GABRIEL DAN 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	CABINET INDIVIDUAL ANGHEL LUMINIȚA DOINA 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	APOSTOL SALOMIA P.F.A. Galați, Str. Reg. 11 Siret nr. 15, bl. E4, Et.3, ap. 54, cod 800333, Tel/Fax : 0236/436437, 0766765027, saly_apostol@yahoo.com Ing.Apostol Salomia	Brevete Mărci Desene	CI
07.09.2000	034	AGENȚIA DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ - APIA SRL București, Str. Romancierilor nr. 5, bl.C14, sc.B, ap.41, sector 6, cod 061791, OP23-CP11, Tel/Fax: 021/7783100, GSM: 0745 031557, e-mail: office@mark-apia.ro, www.mark-apia.ro Visalom Theodor, Visalom Monica	Mărci	SRL

17.10.2000	035	PERSOANĂ FIZICĂ INDEPENDENTĂ BERCEANU MARIA AURELIA 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	PERSOANĂ FIZICĂ INDEPENDENTĂ MATEI ELENA 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	CABINET INDIVIDUAL' ION FLOREA' București, Calea Dorobanților 126-130, bl.8,et.9,ap.50, sector 1, cod 010577, Tel/Fax: 021/2316549,GSM: 0724313260, e-mail: flore-ion@b.astral.ro, florea_ion@plic.ro Ing.Ion Florea	Mărci	CI
28.11.2000	039	CABINET IN DIVIDUAL GREAVU DOINA MARIANA 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	INTEL PROTECT SRL Brașov, B-dul M. Kogălniceanu, nr. 20, bl. 1k, sc. C-D, cod 500173, Tel: 068/413117, Fax: 0268/477333, GSM: 0744 355100 e-mail: intelprotect@ccibv.ro Coșescu Camelia, Axente Elena	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
08.01.2001	041	CABINET "CECIU GABRIELA" CONSULTANȚA ÎN DOMENIUL PROPRIETĂȚII INTELLECTUALE 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	VLAD CONSTANTIN 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	PERSOANĂ FIZICĂ INDEPENDENTĂ FÎNTÎNĂ RAUL – SORIN Brașov, Str. Griviței nr. 69, bl. 29, sc. D, ap.32, cod 500198, Tel: 0268/427713, Fax: 0268/422100, e-mail: raulfantana@ronline.ro Fîntînă Raul Sorin	Brevete Mărci Desene	PF

28.02.2001	044	PERSOANĂ FIZICĂ LARCO IOAN 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	BIROU DE PROPRIETATE INDUSTRIALA BROJBOIU DUMITRU ADRIAN FLORINEL Pitești, Bd. Republicii, bl.212,sc. D, ap.16, jud.Argeș, cod 110177, Tel/Fax.: 0248/637961, GSM: 0745 143095,adrian brojboiu@yahoo.com Brojboiu Dumitru Adrian Florinel	Brevete Mărci Desene	CI
12.04.2001	047	INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE SRL 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	ANDRA MUSATESCU CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA București, Str. Drumul Taberei nr. 71, bl.TD42, sc.1, et.4, ap.28, sector 6, cod 061366, GSM: 0722 879810, e-mail: amusatescu@dnt.ro Mușatescu Andra Oana	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
2001	050	CABINET ACSINTE PAULA-ADRIANA București, str. Maior Coravu Ion, nr.1-7, bl. C4, ap.85, Tel/fax: 021/2507396, GSM: 0723317631 paula@legalservices.ro Av. Acsinte Paula Adriana	Mărci	PF
2001	051	PERSOANĂ FIZICĂ INDEPENDENTĂ POPESCU RADU-ROMEO București, Bd. Corneliu Coposu nr.3, bl. 101, sc. 3, et.4, ap. 50, sector 3, cod 030601, GSM: 0722 510598, e-mail: rropescu@xnet.ro Popescu Radu Romeo	Brevete Mărci Desene	PF
31.05.2001	071	CONS INTEL BMA CABINET CONSULTANȚA 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	CABINET MIHAI LUCIAN Miculiți & Asociații SCPA (LINKLATERS) București, Str. Nicolae Iorga, nr. 8, sector 1, cod 010434Tel : 021/3071500, Fax : 021/3071555 e-mail: lucian.mihai@linklaters.com, Av. Mihai Lucian	Brevete Mărci Desene	PF

21.11.2001	055	ROVALCONS SRL AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ 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	SOLO INVENT S.R.L. București, Calea 13 Septembrie, nr. 104, bl. 48, ap. 8, sect. 5, cod 050727, Tel/Fax: 021/4511497, GSM: 0744 313 229, solo_invent@yahoo.com	Brevete Mărci Desene	S.R.L.
2001	057	CABINET N. D. GAVRIL S.R.L. București, 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	ARIANA GRUP SRL 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	IACOBINI&CO, CONSILIERI IN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL 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	MANAGER EXPERT SRL Tg. Mures, Str. Nicolae Grigorescu, nr. 33, ap.3 Tel :0265/250825 ;0265/233033, evaluator@rdslink.ro Nutiu Emil, Cetina Dan	Mărci	S.R.L.
08.01.2003	059	CABINET INDIVIDUAL - LAPTEȘ ELVINE 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	RATZA ȘI RATZA SRL București, B-dul A.I. Cuza Nr. 52-54, Sect.1, cod 011053, Tel :021/2601348, Fax : 021/2601349 e-mail ; office@ratza-ratza.com Enache Ion, Rață Grigore, Rață Andrei Vlad, Mărginean Dragoș	Brevete Mărci Desene	SRL
13.02.2003	062	CABINET INDIVIDUAL ANDRONACHE PAUL 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	RAMCONSULTING SRL 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	CABINET OANA COCOLOI 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	ALLEGRA CONSULTING SRL 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	RASKAI M M BREVMARC CONSULT S.R.L. Dej, Str. Unirii, nr.3, BL. D8, ap.7, judetul Cluj, 405200, Tel/Fax: 0264/211847, GSM: 0742084050, raskaimm@yahoo.com Raskai Maria	Brevete Mărci Desene Topografii	S.R.L.
01.07.2003	092	CONINFO S.R.L. Târgu Mures, str. Lacrimioarea nr.9, Tel: 0265/210138, Fax: 0265/210109 Mobil: 0745579934, 0745303867 e-mail: teodora@itongrup.com ; cojocnean@itongrup.com www.coninfo.ro Itu Teodora, Cojocnean Maria Rodica	Desene Brevete Mărci	S.R.L.
25.07.2003	093	NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE ÎN P.I. S.R.L. București, sector 1, sos. Bucuresti Ploiesti, nr.1A, Bucharest Business Park, corp A, et.1, camerele 9 si 10 Harsany Alexandru, Culic Andrei Radu	Mărci Desene	S.R.L.
11.08.2003	66	CABINET INDIVIDUAL FLOREA MIHAELA 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	TEODORU & ASOCIAȚII 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	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA NICOLAE BURCHEL 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	N.P.C. S.R.L. 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	CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ - NEGOMIREANU LIVIA 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	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA "VIȘOIU LILIAN CATALIN" București, Str. Alexandru Vlahuta nr.3, bl. M48, sc.A, ap.7, sector 3, Tel/Fax: 021/3207251, GSM: 0744480657, e-mail: visoiucatalin@yahoo.com, www.visoiucatalin.home.ro jur. Vișoiu Lilian Catalin	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
4.11.2003	074	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA "DUNĂREANU MIHAIL" 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	INTERNATIONAL PATENT&MARK S.R.L. 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	EDIPLAST S.R.L. 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	SD PETOSEVIC ROMANIA SRL 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	CABINET INDIVIDUAL IOANIȚESCU TRAIAN București, Bd. Timișoara nr.49, Bl Cc6, ap.27, sector 6, Tel: 021/4402510 Ioanițescu Traian	Brevete Mărci Desene	CI
2.02.2004	077	CABINET INDIVIDUAL PEICIU ADRIANA Bucuresti, str. Stefan cel Mare nr.230, Bl.46, ap.47, Tel/fax: 021/2360317, 2104132 Peiciu Adriana	Mărci Desene	CI
9.02.2004	098	CABINET ANI FUCIU SRL Com.Snagov, Bloc P53, sc.A, ap.1, jud.Ilfov, 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	INTEL PROPERTY CONSULT 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	LEGAL BRAND S.R.L. 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	CABINET GORDON SRL 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	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ CIUPAN CORNEL Cluj Napoca, Str. Mestecenilor nr.6, bl.9E, ap.2, Tel: 0264/524425; 0264/415051, Fax: 0264/415054, e-mail: cornel.ciupan@zeus.east.utcluj.ro Ciupan Cornel	Brevete	CI
26.03.2004	083	CABINET POPESCU LIVIA 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	S.C. LUTARIS INTELPROT S.R.L. 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	ARIANA AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL Bucuresti, sect.4, str. Semnic, nr.1, bl.23, ap.90 Tel: 0724260277, bicucristina2000@yahoo.com e-mail: m.constanda@k.ro, office@inregistrare-marci.ro, tel/fax: 0268/315046 Bicu Cristina, Constanda Madalina Timisoara, str. Dr. Alexandru Martha nr.2, sc.B, ap.6, camera 2, Tel: 0722538766, c_popescu2000@yahoo.com Popescu Codruta Octavia	Brevete Mărci Desene	SRL
14.07.2004	107	ARIANA S.R.L. Brasov, Bd. 15 noiembrie, nr.90, sc.B, ap.5, 0723204268, tel/fax : 0268/315046, office@inregistrare-marci.ro Bozocea Violeta	Brevete Mărci Desene	SRL
10.09.2004	103	CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ - MIHAELA PITICU 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	CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ – Ana Maria Plăveți 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	OSTER – SOCIETATE CIVILA PROFESIONALA DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ 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	INTELLIA CONSULTING SRL 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	INVEL – AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ 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	EURORESSOURCES SRL Medias, str. Ion Creangă, nr.4, ap.6, Tel: 0269/843504, Fax: 0269/824812 Fulea Maria	Brevete Mărci Desene	SRL

27.01.2005	111	CABINET INDIVIDUAL – NIȚU ION Constanta, str. Dezrobirii nr.110, bl. IS8, sc.A, ap.1, Tel: 0241/512608, mobil: 0723317298 Nitu Ion	Mărci Desene Brevete	CI
27.01.2005	112	CABINET VELICA – Agenție de proprietate industrială Bucuresti, str. Brutus M.I., nr.13, ap.3, cod 050124 Tel/ Fax: 021/3357463, Mobil: 0722645283, www.velica.ro, office@velica.ro Velica Ion Gabriel	Mărci	CI
21.04.2005	129	BRANDYNAMICS AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA S.R.L. Piatra Neamt, Aleea Caisilor nr.9, bl.13, ap.17 Tel/fax: 0233/232452, 0364/100070, 0744143965, office@brandunamics.ro, www.brandynamics.ro Pantilimon Mihai, Bran Laura Gabriela	Mărci Desene	SRL
27.04.2005	117	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ALPER RAMAZAN Constanța, str. Ștefan cel Mare nr.57, bl.M17, sc.B, ap.17, cod 900683, Tel: 0341/410937, Fax: 0241/635547, Mobil: 0722.704.363, alperramazan@gmail.com, zonguldakro@yahoo.com Alper Ramazan	Mărci	CI
06.06.2005	125	V&F IP CONSULTING SRL Bucuresti, Bd Camil Ressu, nr.27, bl.N1, ap.214, Tel: 021/3140200, Fax: 021/3140290, Mobil: 0744487223, popescul@vf.ro Popescu Laurentiu Horea	Mărci Desene	SRL
30.06.2005	120	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ PUȘCAȘ NICOLAE IOSIF București, str. Secerișului nr.25, sector 4, Tel/Fax : 021/ 332.73.88, Mobil: 0722.878.946 Pușcaș Nicolae Iosif	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
30.06.2005	121	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ MARIA BORA București, str. Pridvorului, nr.17, bl.11, sc.2, ap.36, Tel: 021/ 260.01.56, 330.40.17, Fax: 021/260.29.15, office@legal-assistance.ro Bora Maria	Mărci Desene	CI
18.07.2005	130	CXC TRADEMARK S.R.L. Bucuresti, sector 1, str. Aviator Stefan Protopopescu nr.1, bl.C6, ap.1, Tel: 021/3177919, Fax: 021/3177505, cosmina_ionescu@hotmail.com Ionescu Laura Cosmina	Mărci	SRL

26.08.2005	126	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA ANGHIEL PARASCHIVA Arad, str. Voinicilor nr.51, bl.502, ap.6, Tel: 0357411876, Fax: 0357411876, Mobil: 0723171424, e-mail: anghelvera@yahoo.com Anghel Paraschiva	Brevete	CI
20.09.2005	131	CUNESCU, BALACIU & ASOCIATII CONSILIERE PROPRIETATE INDUSTRIALA Bucuresti, sector 3, str. Vulcan Judetu nr.13, Tel: 021/ 3275577, 3276633, 3274400; 0745605151, 0723339939; Fax: 021/ 3274310, dinu.petre@cbalaw.ro, monica.badescu@cbalaw.ro, beatrice.onica@cbalaw.ro Onica Jarka Beatrice, Badescu Monica, Petre Dinu	Mărci Desene	SRL
27.10.2005	132	HAHUI, BALAN SI ASOCIATII S.R.L. Bucuresti, str. Ghiociei, nr.12, Tel: 021/3189619, Fax: 021/3109189, elena.b@hahui.ro Balan Elena	Mărci Desene	SRL
04.11.2005	133	FRISCH & PARTNERS SRL Bucuresti, bdul Magheru nr.7, bl.D, scara 4, ap.114, Tel/ Fax: 3138618, Mobil: 0722212480 Crina Nicoleta Frisch	Mărci	SRL
10.09.2004	105	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA – IONDA Bucuresti, Calea Dorobantilor nr.126, bl.8, ap.50, Tel/fax: 021/2316549, Mobil: 0722687982 Ion Dan Adrian	Mărci Desene	CI
30.06.2005	124	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SAVU MARIANA Bucuresti, sos. Nicolae Titulescu nr.92, bl.13, sc.2, ap.54, Tel/ Fax: 2235269, mobil: 0722783660 Savu Mariana	Mărci Desene	CI

**AGENȚIILE SPECIALIZATE ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ
care funcționează începând cu luna februarie 2006**

Data înființării	Nr. registru agenții	Denumirea completă a cabinetului/agenției Adresa Consilieri cu drept de practică	Domenii	Statut juridic
31.10.2005	128	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA ARINOVA Arad, 310151, str. Margaretelor, nr.28, Tel/fax: 0257/255842, mobil: 0744246562 Ivanca Gavril	Mărci Desene	CI
05.01.2006	136	TUCA & ASOCIATII I.P. S.R.L. Bucuresti, str. Daniel Danielopolu, nr.2, cladirea "Alfa Business Center", etaj 2, biroul 7, Tel: 2048898, ciprian.dragomir@tuca.ro Dragomir Ciprian Dumitru	Mărci	SRL
19.01.2006	134	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA MITU ALIS MIHAELA Ploiesti, str. Clementei nr.46, Tel: 0244/590154, mobil: 0746108142, alis_mitu@yahoo.com ; mariusmitu@ploiesti.astral.ro Mitu Alis Mihaela	Mărci Desene	CI

**LISTA CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ, MEMBRI AI CAMEREI NAȚIONALE
A CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ DIN ROMÂNIA, AUTORIZAȚI PENTRU
DOMENIUL BREVETELOR DE INVENȚIE,
pentru luna februarie / 2006**

Nume și Prenume/ Nr. din reg. naț	Denumirea societății Adresa societății	Societate cu obiect de activitate proprietate industrială
ALAN LILIANA 94-1037	BEGA GRUP Timișoara, Calea Stan Vidrighin nr. 5A, Tel:0256/222103, Fax:0256/190800 GSM: 0724250467, e-mail:alan@tehnomet.ro	NU
ANDREI MARIANA 93-1017	M.Ap.N. – Departamentul pentru armament 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	CABINET INDIVIDUAL ANDRONACHE PAUL 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	CABINET - ANGHEL LUMINIȚA DOINA București,Str. Gherghitei nr 1 bl 94B, Sc.B, Ap.76, sector 2, Tel/Fax: 021/2407985, GSM : 0723 301706, anghel.doina@rdslink.ro	DA
ANGHEL PARASCHIVA 2004-1371	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA ANGHEL PARASCHIVA Arad, str. Voinicilor nr.51, bl.502, ap.6, Tel: 0357411876, Fax: 0357411876, Mobil: 0723171424, e-mail: anghelvera@yahoo.com	DA
APOSTOL SALOMIA 99-1127	PERSOANĂ FIZICĂ Galați, Str. Reg. 11 Siret nr. 15, bl. E4, ap. 54, Tel/fax: 0236/436437 GSM 0766765027, saly_apostol@yahoo.com	DA
AXENTE ELENA 99-46/1	INTEL PROTECT SRL 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	PERSOANA FIZICĂ București, Șos.lancului nr.21, bl.106A, sc.b, ap.73, sect.2, Tel/Fax: 021/6536608, 0724.834.010, bmircea@mailbox.ro	DA

BĂLAN GHEORGHİȚĂ 92-1	RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L. 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	RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L. 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	PERSOANA FIZICĂ București, Str. Cogâlnic 25, sector 3 Tel: 021/3264568 GSM: 0744954085 e-mail: berceanu_maria_aurelia@yahoo.com	DA
BICU CRISTINA MĂDĂLINA 2003-1308	ARIANA AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL Bucuresti, sect.4, str. Semnic, nr.1, bl.23, ap.90 Tel: 0724260277, bicucristina2000@yahoo.com office@inregistrare-marci.ro, tel/fax: 021/ 2118746	DA
BLAG IOANA 94-1039	INDUSTRIA SĂRMEI SA Câmpia Turzii, Str. Laminoriștilor nr. 145, Județul Cluj, Tel: 0264/368661 int 390, 0264/366663	NU
BORLAN T. RADU 20-1161	PATENTMARK S.R.L. 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	CONS INTEL BMA CABINET CONSULTANTA 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	ARIANA S.R.L. 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	BIROU DE PROPRIETATE INDUSTRIALA, B-dul Republicii bl 212, sc.D, ap.16, Pitesti, jud. Arges, tel/fax 0248 /637961, GSM 0745143095, e-mail:adrian_brojboiu@yahoo.com	DA
BURȚILA IOAN 93-1022	MILENIUL 3 S.R.L. - Agenție de Proprietate Industrială 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	INTELECT S.R.L. 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	INTELECT S.R.L. 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	INTELECT S.R.L. 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	S.N.P. PETROM S.A. Ploiești, Bdul. Republicii, bl. 291 A Tel : 0244/564380, Fax : 0244/598738 e-mail : anagabriela.camenita@petrom.ro	NU
CĂLINOIU CONSTANTIN 99-1129	Ministerul Administratiei si Internelor București, Str. Eforie nr.3, sect.Tel: 3102327, Fax: 021/3133417, GSM : 0722619963	NU
CĂMPEAN GHEORGHE- GEORGEL 96-1087	NEPTUN SA 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	CABINET "CECIU GABRIELA" CONSULTANȚĂ ÎN DOMENIUL PROPRIETAȚII INTELLECTUALE Timișoara, 300024, Str. Narciselor, nr. 6, sc. A, ap. 110, jud. Timis, Tel/Fax: 0256/494846; GSM: 0745 388039, e-mail: gabriela-ceciu@hotmail.com	DA
CIOBANU MARIETTA 93-1019	COMETAM SRL 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	INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE SRL 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	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ CIUPAN CORNEL 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	CONINFO S.R.L. Târgu Mures, str. Lacrimioarea nr.9, Tel: 0265/210138, Fax: 0265/210109 GSM: 0745303867, cojocnean@itongrup.com, cojocneanm@rdslink.ro	DA
CORPADE ALEXANDRU 98-35	PERSOANĂ FIZICĂ – INCOR Braşov, Str. C-tin Brâncoveanu nr. 54, et. 1, ap. 4 Tel : 0268/513577	DA
CONSTANDA CECILIA MĂDĂLINA 2003-1304	ARIANA AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL 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	CABINET ENPORA S.R.L. Bucureşti, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro	DA
COSTIN NICOLAE 96-24	AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA- COSTIN – SNC Baia Mare, Str. Şoimului nr. 5, Tel/fax : 0262/276426, GSM :0744 966079	DA
COSTINESCU PETRU 98-1125	PETRU COSTINESCU - DICOSTI Bucureşti, Str. Vioarele nr. 30, bl. 20A, ap. 23, sector 4, OP44 – CP5, Tel : 021/3303162, Fax : 021/3304733, e-mail dicosti@rdslink.ro	DA
COŞESCU CAMELIA 99-46/2	INTEL PROTECT SRL Braşov, Bd. M. Kogălniceanu, nr. 20, bloc 1k, sc. C-D, Tel: 0268/413117, GSM: 0744 355100, Fax: 0268/477333, e-mail:intelprotect@ccibv.ro	DA
DANCIU IOAN 2004 - 1373	NOWAPATENT SRL 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	COMPANIA NATIONALA A LIGNITULUI OLTENIA Târgu Jiu, Str. Tudor Vladimirescu nr.1-15	NU
DOBRESCU MELANIA 93-1025	UPETROM – 1 Mai SA Ploieşti, Piaţa 1 Decembrie 1918, nr. 1, Tel: 0244/174 051/1618, Fax: 0244/110327	NU
DONȚU OVIDIU-LIVIU 20-1171	CAMERA DE COMERȚ ȘI INDUSTRIE SUCEAVA Str. Universității, nr. 15-17, Suceava Tel./fax : 0230/523587	NU

DUMITRESCU ARTEMIS SORINA 2003- 1250	ROMINVENT S.A. București, Str. Emil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: artemisb@rominvent.ro	DA
DUNĂREANU MIHAIL 2003-1297	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA "DUNĂREANU MIHAIL" București, Bd. Constantin Brâncoveanu nr.8, Bl B2, ap.13, sector 4, Tel: 021/4600419, GSM : 0723398499, e-mail: dunareanu_mileniu3@k.ro	DA
DUȚULESCU CORINA CARMEN 93-93	ROMINVENT S.A. București, Str. Emil 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	RATZA SI RATZA SRL 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	CABINET M. OPROIU- CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALA 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	ROMINVENT S.A. București, Str. Emil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel : 021/2120342, Fax : 021/2312550, e-mail : office@rominvent.ro	DA
ENESCU MIRUNA 2003- 1254	ROMINVENT S.A. București, Str. Emil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail:menescu@rominvent.ro	DA
FAIGHENOV MARIOARA 95-1063	Agencie de Proprietate Intelectuală și Transfer de Tehnologie – AGIPTT – SRL 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
FĂNTĂNA RAUL-SORIN 94-23	PERSOANĂ FIZICĂ 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	ROMINVENT S.A. București, Str. Emil 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	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALA 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	ROMINVENT S.A. 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	CABINET INDIVIDUAL FLOREA MIHAELA 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	EURORESSOURCES SRL Medias, str. Ion Creangă, nr.4, ap.6, Tel: 0269/843504, Fax: 0269/824812	DA
GAVRIL NICULINA 2001-1211	CABINET N. D. GAVRIL 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	BIOTEHNOS S.A. 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	RAMCONSULTING SRL Cluj Napoca, Str. Augustin Bunea nr.28, Fax : 0264/436792, GSM : 0744354156, e-mail : ramconsulting@email.ro	DA
GHEORGHICESCU EUGENIA 94-1048	ICTCM S.A. București, Sos. Olteniței nr. 103, sector 4, Tel : 021/3321870 , 3323770/437, Fax : 021/3320775 , 3321870, GSM:0721863338, e-mail :steh@ictcm.ro , egheorghicescu@yahoo.com	NU
GHIȚĂ CONSTANTIN 92-13	CONSTANTIN GHIȚĂ OFFICE SRL 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	CABINET GORDON SRL 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	PERSOANĂ FIZICĂ 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	ROMINVENT S.A. 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	GRUPUL INDUSTRIAL ELECTROCONTACT SA Botoșani, Calea Națională nr.6, Tel: 0231/517172/110, Fax: 0231/ 513710, maria.haisan@electrocontact.ro	NU
IACOBINI ANCA SVETLANA 2003- 1262	IACOBINI&CO, CONSILIERI IN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL 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	IACOBINI&CO, CONSILIERI IN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL 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	ROVALCONS SRL -AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ 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	CABINET INDIVIDUAL IOANIȚESCU TRAIAN București, Bd. Timișoara nr.49, Bl Cc6, ap.27, sector 6, Tel: 021/4402510	DA
ION RODICA-COCUȚA 93-1032	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA „BIONPI” 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	INTEGRATOR CONSULTING SRL 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	SOLO INVENT S.R.L. 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	CONINFO S.R.L. Târgu Mures, str. Lacrimioarea nr.9, Tel: 0265/210138, Fax: 0265/210109, 0745579934, e-mail: teodora@itongrup.com	DA
IVANCA MARIA ELISAVETA 93-1033	AGENȚIA P.I. LABIRINT 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	CABINET INDIVIDUAL IVANESCU GABRIEL DAN 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	CABINET INDIVIDUAL LAPTEȘ ELVINE 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	PERSOANA FIZICA 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	ROMINVENT S.A. 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	CABINET M. OPROIU - CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ 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	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA Buzău, Str.Unirii, Bl.16C,Ap. 12,Et.3, OP 1, CP 52 Tel/Fax:0238/435982, GSM: 0723 328633, e-mail: publio@xnet.ro; publio@mail.local.ro	DA
LORENȚ ALEXANDRU 92-6	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L. 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
MACAMETE ELENA 92-1003	ICPE CA București, Splaiul Unirii 313, sect. 3 Tel. : 021/3217230, Fax: 021/3216346	NU

MARIN ELENA 2002-1213	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALA Bucureşti, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/ 2602833, 021/2602834, Fax : 021/2602836, 021/2602835, P.O.Box 2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA
MARINESCU RUXANDRA 2003-1271	PATENTMARK S.R.L. Bucureşti, 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	INTERNATIONAL PATENT&MARK S.R.L. 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	ALLEGRA CONSULTING SRL Bucureşti, 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	LINKLATERS MICULIŢI ŞI ASOCIAŢII S.C.P.A. Bucureşti, 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	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA MITU ALIS MIHAELA Ploiesti, str. Clementei nr.46, Tel: 0244/590154, mobil: 0746108142, alis_mitu@yahoo.com ; mariusmitu@ploiesti.astral.ro	DA
MOHONEA CRISTIAN 97-62	PATENTMARK S.R.L. Bucureşti str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5 tel/fax 021/3121669,Fax:2233963 e-mail: stema@pcnet.ro	DA
MOHONEA LILIANA 97-61	PATENTMARK S.R.L. Bucureşti str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector tel/fax 021/3121669,Fax:2233963 e-mail: stema@pcnet.ro	DA
MUŞATESCU ANDRA- OANA 20-1181	ANDRA MUSATESCU CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA Bucureşti, 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	ROMINVENT S.A. Bucureşti, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, office@rominvent.ro	DA

NICOLAE IOAN 93-22	CABINET INDIVIDUAL "INDEPENDENT PROPRINI AGENT" București, sector 5, str. Fabrica de Chibrituri nr. 42 Tel/ Fax: 021/3352938, GSM: 0722 610635	DA
NICOLAESCU DANIELLA- OLGA 92-1006	ROMINVENT S.A. 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	OLTCHIM SA 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	CABINET INDIVIDUAL – NITU ION Constanta, str. Dezrobirii nr.110, bl. IS8, sc.A, ap.1, Tel: 0241/512608, mobil: 0723317298	DA
OPREA MARILENA 2003-1277	SD PETOSEVIC ROMANIA SRL 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	CABINET M. OPROIU - CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ 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	AEROSTAR S.A. Str. Condorilor, nr. 9, Bacău, Tel :0234/175070, Fax : 0234/ 172 023, e-mail : aerostar@aerostar.ro	NU
PAVEL SORIN EDUARD 2003-1273	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: office@rominvent.ro	DA
PĂUNEȚ ALEXANDRINA 2003- 1245	INTELLIA CONSULTING SRL 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	CABINET PELTZ PAUL DAN București, Str. Speranței nr.5, ap.11, sector 2 Tel: 0724864533	DA
PETRACHE OCTAVIAN 20-1192	INTELECT S.R.L. 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	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALA 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	ROMPROSPER SERVIMPEX SRL 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	RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L. 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	CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALA – Ana Maria Plăveți Bucuresti, str. Jules Michelet nr.7, Tel/Fax: 3127005, 2127750, 2127710, e-mail: office@plaveti.ro, www.plaveti.ro	DA
PLOSCA DANIEL 98-39	ROMINVENT S.A. 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	CABINET ENPORA S.R.L. 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	CABINET ENPORA S.R.L. 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	ROMINVENT S.A. 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	ARIANA GRUP SRL Brașov, Str. Carpenului nr.3, bl.A4, ap.29, Tel :021/3243756 GSM : 0723051279, angela_intelect@yahoo.com	DA
POPESCU LIVIA 2004-1312	CABINET POPESCU LIVIA Bucuresti, bd. Camil Ressu 27, bl.N1, ap.188 Tel: 021/3481010, liviap25@yahoo.com	DA

POPESCU RADU ROMEO 2001-1207	CABINET POPESCU RADU ROMEO București, Bd. Corneliu Coposu nr.3, bl.101, sc.3, et.4, ap.50, sector 3, 0722 510598, rpopescu@xnet.ro	DA
PUȘCAȘ NICOLAE IOSIF 2005- 1377	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ PUȘCAȘ NICOLAE IOSIF București, str. Secerișului nr.25, sector 4, Tel/Fax : 021/ 332.73.88, Mobil: 0722.878.946	DA
PUȘCAȘU DAN 94-1056	LOYAL PARTNERS – AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ SRL 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	GRUP ROMET SA Șos. Brailei nr.15, Buzau Tel : 0238/710301 Fax : 0238/710300 GSM : 0745452268, danalex_r@yahoo.com	NU
RASKAI MARIA MAGDALENA 93-28	RASKAI M M BREVMARC CONSULT S.R.L. Dej, Str. Unirii, nr.3, BL.d8, ap.7, judetul Cluj, 405200, Tel/Fax: 0264/211847, GSM: 0742084050, raskaimm@yahoo.com	DA
RAȚĂ GRIGORE 92-3	RATZA SI RATZA SRL 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	ROMINVENT S.A. 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	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L. 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	SC MITTAL STEEL ROMAN SA Str.Ștefan cel Mare,Nr.246,Roman, cod 611040 Tel: 0233/701223, Fax: 0233/748405, sandel.rosianu@mittalsteel.com	NU
ROMAN IOAN 99-1152	IAR S.A. Brașov, Str. Aeroportului nr. 1, Tel: 0268/475269/1076, Fax: 0268/475287, e-mail: ioanry@yahoo.com	NU

SPRÎNCEANU NICOLAE 96-1097	AGENȚIE DE CONSULTANȚĂ ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ ȘI TRANSFER TEHNOLOGIC "SPRÎNCEANU NICOLAE" 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	" HARCOV" A.P.I. SRL Sfântu Gheorghe, Jud Covasna Str. Nicolae Iorga nr. 61 bl. 10 E sc. B. ap.9 Tel. 0267/ 352267 GSM: 0744435291, stanciu@planet.ro, propind@mail.asimcov.ro	DA
STANCIU ION 94-1058	S.N.P. PETROM S.A.-SUCURSALA I.C.P.T. CAMPINA 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	LEGAL BRAND S.R.L. 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	LEGAL BRAND S.R.L. 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	AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ȘI TRANSFER TEHNOLOGIC "STOIAN IOAN" Roman, B-dul Republicii, bloc 46, sc. C, ap. 35, c, jud. Neamț, Tel/Fax: 0233/739441, 0745643738	DA
STRECHE GHERGHINA 97-1116	SNP – PETROM SA București, Calea Victoriei nr. 109, Tel :2125001, Fax : 021/3138629, e-mail : gherghina.streche@petrom.com	NU
SZENTE SĂNDOR 99-48	SZENTE SĂNDOR 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
ȘOVA DAN-EUGEN 93-1013	PIDES -CABINET INDIVIDUAL 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	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA S.I. Timișoara, Str. Moise Doboșan 110, cod 300600 GSM: 0722 984909, Tel/fax: 0256/475105, email: ioan_sovar@yahoo.fr	DA

TĂRĂBÎC LUCIAN 20-1195	LUTARIS INTELPROT S.R.L. 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	PERSOANA FIZICĂ Piatra Neamț, Str. Apele Minerale nr. 4, Tel: 0233/223602, e-mail:doina_tataru@msn.com	DA
TEODORESCU DAN MIHAI 92-11	INTEL PROPERTY CONSULT București, Str. Ion Măiorescu, nr.42A, sector 2, Tel: 021/6192276, Fax:021/2123364, GSM: 0744506010	DA
TEODORESCU MIHAELA 95-30	ROMINVENT S.A. București, Str. Emil 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	SC TERAPIA SA București, Splaiul Unirii nr. 313 , Sector 3 Tel: 021/3464848, Fax : 021/3464849 GSM: 0729038298, daniela.tudor@terapia.ro	NU
TUDORICA DAN MIHAIL 2003-1270	QUEEN OTILIA COMIMPEX SRL București, Bd. Ion Mihalache, nr. 81, bloc 15, ap.23, sector 1, Tel: 0742200118	NU
ȚULUCA DOINA 96-48	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L. 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	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L. 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	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L. 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	CABINET M. OPROIU - CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ 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	INVEL – AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA București, str. Ion Ghica nr.3, ap.20 Fax: 021/4303542, GSM: 0723205048, 0788374511,e-mail: office@invel.ro	DA

VELICU ANCA 2003- 1275	CABINET ENPORA S.R.L. 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	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L. 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	EDIPLAST S.R.L. Tg. Mureș, Str. Măgurei nr.25, ap.2, Tel/Fax: 0265/263775, GSM: 0744394036, moniadel@artelecom.net	DA
VIȘOIU LILIAN CATALIN 2003-1246	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA "VIȘOIU LILIAN CATALIN" 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	VLAD CONSTANTIN. 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	A.G.V.- AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA S.R.L. București, B-dul Magheru, nr. 9, sc. 2, etaj 9, ap. 89, PO BOX 22-246; Tel/Fax: 021/3153684, agv-office@xnet.ro	DA

**LISTA CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ, MEMBRI AI CAMEREI NAȚIONALE
A CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ DIN ROMÂNIA AUTORIZAȚI PENTRU
DOMENIUL MĂRCILOR,
pentru luna februarie / 2006**

Nume și Prenume/ Nr. din reg. naț.	Denumirea societății/ Adresa societății	Societate cu obiect de activitate proprietatea industrială
ACSINTE PAULA- ADRIANA 20-1160	CABINET ACSINTE PAULA ADRIANA București, str. Maior Coravu Ion, nr.1-7, bl.C4, ap.85, Tel/fax : 021/2507396, GSM : 0723 317631 paula@legalservices.ro	DA
ALAN LILIANA 94-1037	BEGA GRUP Timișoara, Calea Stan Vidrighin nr. 5A, Tel: 0256/222055, Fax: 0256/190800 GSM: 0724250467 e-mail:alan@tehnomet.ro	NU
ANDREI MARIANA 93-1017	M.Ap.N. – Departamentul pentru armament 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	CABINET INDIVIDUAL ANDRONACHE PAUL 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	Cabinet individual - ANGHTEL LUMINIȚA DOINA 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	PERSOANĂ FIZICĂ Galați, Str. Reg. 11 Siret nr. 15, bl. E4, ap. 54, Tel/fax: 0236/436437 GSM 0766765027, saly_apostol@yahoo.com	DA
AXENTE ELENA 99-46/1	INTEL PROTECT SRL 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	PERSOANĂ FIZICĂ București, Sos.lancului nr.21, bl.106A, sc.b, ap.73, sect.2, Tel/Fax: 021/6536608, 0724.834.010 e-mail: bmircea@mailbox.ro	DA

BADESCU MONICA 2004 - 1320	CUNESCU, BALACIU & ASOCIATII CONSILIERE PROPRIETATE INDUSTRIALA Bucuresti, sector 3, str. Vulcan Judetu nr.13, Tel: 021/ 3275577, 3276633, 3274400; 0745605151, 0723339939; Fax: 021/ 3274310, monica.badescu@cbalaw.ro	DA
BALAN ELENA 2005 - 1382	HAHUI, BALAN SI ASOCIATII S.R.L. Bucuresti, str. Ghiociei, nr.12, Tel: 021/3189619, Fax: 021/3109189, elena.b@hahui.ro	DA
BĂLAN GHEORGHİȚĂ 92-1	RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L. 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	RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L. 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	PERSOANĂ FIZICĂ București, Str. Cogălnic 25, sector 3 Tel: 021/3264568 Tel: 0744954085	DA
BICU CRISTINA MĂDĂLINA 2003-1308	ARIANA AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL Bucuresti, sect.4, str. Semnic, nr.1, bl.23, ap.90 Tel: 0724260277, tel/fax: 021/ 2118746 bicucristina2000@yahoo.com office@inregistrare-marci.ro	DA
BLAG IOANA 94-1039	INDUSTRIA SĂRMEI SA Str.Laminatoriștilor nr. 145, Câmpia Turzii, Județ Cluj, Tel: 0264/368661, 368667 int 390, 0264/366663	NU
BOERAN ALEXANDRU 97-1106	ROMBAT S.A. Bistrița, Str. Petru Rareș nr.3, Bl.3, sc. C, ap.38 Tel: 0263/238007, Fax: 0263/234310	NU
BORA MARIA 2004- 1355	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ MARIA BORA București, str. Pridvorului, nr.17, bl.11, sc.2, ap.36, Tel: 021/ 260.01.56, 330.40.17, Fax: 021/260.29.15, office@legal-assistance.ro	DA
BORLAN T. RADU 20-1161	PATENTMARK S.R.L. 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	CONS INTEL BMA CABINET CONSULTANȚĂ 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	ARIANA S.R.L. Brasov, Bd. 15 noiembrie, nr.90, sc.B, ap.5, e-mail : 0723204268, tel/fax : 0268/315046, office@inregistrare-marci.ro	DA
BRAN LAURA GABRIELA 2004 - 1336	BRANDYNAMICS AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA S.R.L. Piatra Neamt, Aleea Caisilor nr.9, bl.13, ap.17 Tel/fax: 0364/100070, 0744143965, laura.bran@brandynamics.ro	DA
BROJBOIU DUMITRU ADRIAN FLORINEL 95-1067	BIROU DE PROPRIETATE INDUSTRIALA B-dul Republicii bl 212, sc.D, ap.16, Pitesti, jud. Arges, tel/fax 0248 /637961, GSM 0745143095, e-mail:adrian_brojboiu@yahoo.com	DA
BUCĂTARU RODICA FILICA 93-14	ROMINVENT S.A. 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	MILENIUL 3 S.R.L. - Agenție de Proprietate Industrială Pașcani, Str. Moldovei nr. 10, bloc Crinul, sc. A, Ap. 28, Tel/Fax: 0232/719190; GSM: 0740820582	DA
BUZLEA ELISABETA 93-25	INTELECT S.R.L. ORADEA 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	INTELECT S.R.L. 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	INTELECT S.R.L. 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	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550, Mobil :0722650129, e-mail: office@rominvent.ro	DA
CAMENIȚA ANA GABRIELA 99-1130	S.N.P. PETROM S.A. Ploiești, B-dul Republicii, bl. 291A, Tel: 0244/564380, Fax: 0244/598738, anagabriela.camenita@petrom.ro	NU

CĂMPEAN GHEORGHE- GEORGEL 96-1087	NEPTUN SA Câmpina 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	CABINET "CECIU GABRIELA" CONSULTANȚA ÎN DOMENIUL PROPRIETĂȚII INTELLECTUALE Timișoara, 300024, Str. Narciselor, nr. 6, sc. A, ap. 110, jud. Timis, Tel/Fax: 0256/494846; GSM: 0745 388 039, gabriela.ceciu@hotmail.com	DA
CETINĂ NICOLAE DAN 2003- 1237	MANAGER EXPERT SRL Tg. Mures, Str. Nicolae Grigorescu nr.33, ap.3, Tel : 0265/250825	DA
CIOBANU MARIETTA 93-1019	COMETAM SRL 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	INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE SRL 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	CABINET OANA COCOLOI 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	CONINFO S.R.L. Târgu Mures, str. Lacrimioarea nr.9, Tel: 0265/210138, Fax: 0265/210109, GSM: 0745303867, e-mail: cojocnean@itongrup.com, cojocneanm@rdslink.ro	DA
COMĂNESCU NADIA VASILICA 2003- 1242	ANTIBIOTICE SA 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	ARIANA AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL 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	CABINET ENPORA S.R.L. 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	PERSOANĂ FIZICĂ - « INCOR » Brașov, Str. C-tin Brâncoveanu nr. 54, et. 1, ap. 4 Tel : 0268/513577	DA

COSTIN NICOLAE 96-24	Agenție de Proprietate Industrială - COSTIN – SNC Baia Mare, Str. Șoimului nr. 5 Tel/fax: 0262/276426, GSM:0744 966079	DA
COSTINESCU PETRU 98-1125	PETRU COSTINESCU-DICOSTI 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	INTEL PROTECT SRL 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	EUROPHARM S. A. BRAȘOV Brașov, str. Poienelor, nr. 5, Tel: 068/310007, Fax: 0268/314026, liliana.csomos@gsk.com	NU
CULIC ANDREI RADU 2003-1248	NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE IN P.I. S.R.L. București, sector 1, sos. Bucuresti Ploiesti, nr.1A, Bucharest Business Park, corp A, et.1, camerele 9 si 10, GSM: 0744309382, radu.culic@nnkp.ro	DA
DANCIU IOAN 2004 - 1373	NOWAPATENT SRL 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	COMPANIA NAȚIONALĂ A LIGNITULUI OLTENIA Târgu Jiu, Str. Tudor Vladimirescu nr.1-15	DA
DOBRESCU MELANIA 93-20	UPETROM - 1 Mai SA Ploiești, Piața 1 Decembrie 1918, nr. 1, Tel: 0244/174 051/1618	NU
DONȚU OVIDIU-LIVIU 20-1171	CAMERA DE COMERȚ ȘI INDUSTRIE SUCEAVA Str. Universității, nr. 15-17, Suceava Tel./fax : 0230/523587	NU
DRAGOMIR CIPRIAN DUMITRU 2004-1324	TUCA & ASOCIATII I.P. S.R.L. Bucuresti, str. Daniel Danielopolu, nr.2, cladirea " Alfa Business Center", etaj 2, biroul 7, Tel: 2048898, ciprian.dragomir@tuca.ro	DA
DUMITRESCU ARTEMIS SORINA 2003- 1250	ROMINVENT S.A. 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	RATZA ȘI RATZA SRL 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	CABINET M. OPROIU- CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ 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	ROMINVENT S.A. București, Str. Emil 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	ROMINVENT S.A. București, Str. Emil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 , Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail:menescu@rominvent.ro	DA
FAIGHENOV MARIOARA 95-1063	AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ ȘI TRANSFER DE TEHNOLOGIE-AGPITT-SRL 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
FĂNTĂNA RAUL-SORIN 94-23	PERSOANĂ FIZICĂ 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	ROMINVENT S.A. București, Str. Emil 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	ROMINVENT S.A. București, Str. Emil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 , Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: iflorea@rominvent.ro	DA
FLOREA MIHAELA 2003-1257	CABINET INDIVIDUAL FLOREA MIHAELA 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	FRISCH & PARTNERS SRL Bucuresti, bdul Magheru nr.7, bl.D, scara 4, ap.114, Tel/ Fax: 3138618, Mobil: 0722212480	DA
FRINCU RALUCA GABRIELA 2004 - 1360	CABINET INDIVIDUAL PROPRIETATE INDUSTRIALA FRINCU RALUCA GABRIELA Bucuresti, str. Valea lui Mihai nr.14, blTD6, ap.11, Mobil: 0745186062	DA

FUCIU ANIȘOARA 2003-1259	CABINET ANI FUCIU SRL 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	EURORESSOURCES SRL Medias, str. Ion Creangă, nr.4, ap.6, Tel: 0269/843504, Fax: 0269/824812	DA
GAVRIL NICULINA 2001-1211	CABINET N. D. GAVRIL S.R.L. 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	BIOTEHNOS S.A. București, Str. Dumbrava Roșie nr. 18, Tel: 2102015 int 120, Fax: 021/2109705, GSM : 0723302092	NU
GÂNSCA AURELIAN TUDOR 2003-1221	RAMCONSULTING SRL Cluj Napoca, Str. Augustin Bunea nr.28, Fax : 0264/436792, GSM : 0744354156, e-mail : ramconsulting@email.ro	DA
GHENU MIHAELA 93-15	ROMINVENT S.A. 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	ICTCM S.A. București, Șos. Olteniței nr. 103 sector 4, Tel: 021/3321870, 3323770/437, Fax: 021/3320775, 3321870 GSM:0721863338 e-mail:steh@ictcm.ro, egheorghicescu@yahoo.com	NU
GHIȚĂ CONSTANTIN 92-13	CONSTANTIN GHIȚĂ OFFICE SRL 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	PERSOANA FIZICA 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	NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE IN P.I. S.R.L. București, sector 1, sos. Bucuresti Ploiesti, nr.1A, Bucharest Business Park, corp A, et.1, camerele 9 si 10, Tel : 021/2011200, Fax : 021/2011210, GSM : 0722203934	DA
HAȘIU ALEXANDRA 99-57	ROMINVENT S.A. 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	GRUPUL INDUSTRIAL ELECTROCONTACT SA Botoșani, Calea Națională nr.6, Tel: 0231/517172/110, Fax: 0231/ 513710, maria.haisan@electrocontact.ro	NU
IACOBINI ANCA SVETLANA 2003- 1262	SC IACOBINI&CO, CONSILIERI IN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL 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	IACOBINI&CO, CONSILIERI IN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL 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	ROVALCONS SRL -AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ 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	CABINET INDIVIDUAL IOANIȚESCU TRAIAN București, Bd. Timișoara nr.49, Bl Cc6, ap.27, sector 6, Tel: 021/4402510	DA
ION DAN ADRIAN 2003-1260	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA – IONDA Bucuresti, Calea Dorobantilor nr.126, bl.8, ap.50, Tel/fax: 021/2316549, Mobil: 0722687982	DA
ION FLOREA 97-1109	CABINET INDIVIDUAL "ION FLOREA" București, Str. Calea Dorobanților nr. 126-130 bl. 8 sc. A, ap. 50 sector 1, Tel/Fax: 021/2316549, GSM: 0724313260, e-mail: florea-ion@b.astral.ro , florea_ion@plic.ro	DA
ION RODICA-COCUȚA 93-1032	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA « BIONPI » București, Calea Dorobanților 126-130, Bl. 8, et. 9, Ap. 50, sector 1, Tel/Fax: 021/2316549, 0723187944, 0746184697, e-mail: bionpi@hotmail.com bionpi@b.astral.ro	DA
IONESCU LAURA COSMINA 2004 - 1328	CXC TRADEMARK S.R.L. Bucuresti, sector 1, str. Aviator Stefan Protopopescu nr.1, bl.C6, ap.1, Tel: 021/3177919, Fax: 021/3177505, cosmina_ionescu@hotmail.com	DA
ISOC DORIN 94-1052	INTEGRATOR CONSULTING SRL Cluj Napoca, Str. Dunării nr. 25 b1C1 ap5, jud. Cluj Tel/Fax: 0264/442817, GSM : 0745235585 e-mail : dorin.isoc@aut.utcluj.ro	DA

ISTRATE ȘTEFAN 20-1175	SOLO INVENT S.R.L. 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	CONINFO S.R.L. Târgu Mures, str. Lacrimioarea nr.9, Tel: 0265/210138, Fax: 0265/210109, 0745579934, e-mail: teodora@itongrup.com	DA
IVANCA GAVRIL 2004-1357	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA ARINOVA Arad, 310151, str. Margaretelor, nr.28, Tel/fax: 0257/255842, mobil: 0744246562	DA
IVANCA MARIA ELISAVETA 93-1033	AGENȚIA P.I. LABIRINT Arad, Str. Coriolan Petreanu ,nr. 28, Tel/Fax: 0257/255842, GSM: 0722 458129, e-mail: labirint@arad.ro	DA
IVĂNESCU GABRIEL DAN 96-1091	CABINET INDIVIDUAL IVANESCU GABRIEL DAN 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	ROMINVENT S.A. București, Str. Ernil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, e-mail : office@rominvent.ro	DA
LARCO IOAN 99-1145	PERSOANA FIZICĂ 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	ROMINVENT S.A. București, Str. Ernil Pangratti nr. 35, et.1, sector 1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, office@rominvent.ro	DA
LAZĂR DELIA SORINA 97-18	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ 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	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ 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	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L. 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	FARMEC SA 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	ICPE CA București, Splaiul Unirii 313, sect. 3 Tel. : 021/3217230, Fax: 021/3216346	NU
MARINESCU RUXANDRA 2003-1271	PATENTMARK S.R.L. 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	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: dmarkusev@rominvent.ro	DA
MATEI ELENA 95-1077	PERSOANĂ FIZICĂ Bacău, Str. Alecu Russo, Bl.33, sc. C, ap.26 Tel. 0234/160424	DA
MĂRGINEAN DRAGOȘ 2005 - 1384	RATZA ȘI RATZA SRL București, B-dul A.I. Cuza Nr. 52-54, Sect.1 Tel :021/2601348, Fax : 021/2601349 email : office@ratza-ratza.com, avr@ratza-ratza.com	DA
MIHAI LUCIAN 2001-1209	LINKLATERS MICULIȚI ȘI ASOCIATII S.C.P.A 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	ALLEGRA CONSULTING SRL 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	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA MITU ALIS MIHAELA Ploiesti, str. Clementei nr.46, Tel: 0244/590154, mobil: 0746108142, alis_mitu@yahoo.com ; mariusmitu@ploiesti.astral.ro	DA
MOCANU ION 20-1179	ROMINVENT S.A. 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	PATENTMARK S.R.L. București str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5 Tel/fax 021/3121669, Fax:2233963, stema@pcnet.ro	DA

MOHONEA LILIANA 97-61	PATENTMARK S.R.L. București str. Dr. N. Tumescu nr. 2, sector 5, tel/fax 021/3121669, Fax:2233963 e-mail: stema@pcnet.ro	DA
MUȘATESCU ANDRA- OANA 20-1181	ANDRA MUSATESCU CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA 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	ROMANIAN PUBLISHING GROUP 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	ROMINVENT S.A. București, Str. Emil 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	CABINET INDIVIDUAL NEGOMIREANU LIVIA București, Sos. Nicolae Titulescu nr.94, bl.14A, ap.127,sect.1, Tel/Fax: 021/2235637, GSM: 0722444719	DA
NICOLAE BURCHEL 96-1085	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA NICOLAE BURCHEL București, Str. Dr. Radovici nr.8, sector 5, Tel: 021/2126515, Fax: 021/4114188, nburchel@bnp.ro	DA
NICOLAE IOAN 93-22	CABINET INDIVIDUAL "INDEPENDENT PROPRINI AGENT" București, sector 5, str. Fabrica de Chibrituri nr. 42 , Tel/ Fax: 021/3352938 ; GSM: 0722 610 635	DA
NICOLAESCU DANIELLA- OLGA 92-1006	ROMINVENT S.A. București, Str. Emil 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	OLTCHIM SA 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	CABINET INDIVIDUAL – NITU ION Constanta, str. Dezrobirii nr.110, bl. IS8, sc.A, ap.1, Tel: 0241/512608, mobil: 0723317298	DA
NUȚIU EMIL 2003- 1244	MANAGER EXPERT SRL Tg. Mures, Str. Nicolae Grigorescu nr.33, ap.3, Tel : 0265/233033, evaluator@rdslink.ro	DA

ONICA JARKA BEATRICE 2004 - 1352	CUNESCU, BALACIU & ASOCIATII CONSILIERE PROPRIETATE INDUSTRIALA Bucuresti, sector 3, str. Vulcan Judetu nr.13, Tel: 021/ 3275577, 3276633, 3274400; 0745605151, 0723339939; Fax: 021/ 3274310, beatrice.onica@cbalaw.ro	DA
OPREA MARILENA 2003-1277	SD PETOSEVIC ROMANIA SRL 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	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ 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	OSTER – SOCIETATE CIVILA PROFESIONALA DE PROPRIETATE INDUSTRIALA Bucuresti, Str. Batiste nr.35, ap. 23, sector 2, cod 020935, Tel/Fax: 021/3147249 , GSM: 0723.177.236, traianosiescu@xnet.ro	DA
PALKO SORINA-IUSTINA 99-1150	AEROSTAR S.A. Str. Condorilor, nr. 9, Bacău, Tel 0234/175 070, Fax : 0234/ 172 023, e-mail : aerostar@aerostar.ro	NU
PANTILIMON MIHAI 2004 - 1337	BRANDYNAMICS AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA S.R.L. Piatra Neamt, Aleea Caisilor nr.9, bl.13, ap.17 Tel/fax: 0233/232452, 0364/100070, 0747403927, OP3, CP 19 Piatra Neamt	DA
PAVEL SORIN EDUARD 2003-1273	ROMINVENT S.A. 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	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ 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
PĂUÑEȚ ALEXANDRINA 2003- 1245	INTELLIA CONSULTING SRL Iasi, str. Petre Ispirescu, nr.3A, bl.A3, sc.B, ap.44 Tel: 0726737527, e-mail: intellia@gmail.com	DA
PEICIU ADRIANA 2003-1289	CABINET INDIVIDUAL PEICIU ADRIANA Bucuresti, str. Stefan cel Mare nr.230, Bl.46, ap.47, Tel/fax: 021/2360317, 2104132	DA

PETREA DANA MARIA 2003- 1223	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ 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	CABINET INDIVIDUAL AV. PACHIU LAURENȚIU 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	CABINET PELTZ PAUL DAN București, Str. Speranței nr.5, ap.11, sector 2 Tel: 0724864533	DA
PETRACHE OCTAVIAN 20-1192	INTELECT S.R.L. 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	ROMPROSPER SERVIMPEX SRL 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	ROMPROSPER SERVIMPEX SRL 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	CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALA - MIHAELA PITICU 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	RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L. 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	CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALA – Ana Maria Plăveți Bucuresti, str. Jules Michelet nr.7, Tel/Fax: 3127005, 2127750, 2127710, e-mail: office@plaveti.ro, www.plaveti.ro	DA
PLOSCA DANIEL 98-39	ROMINVENT S.A. 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	CABINET ENPORA S.R.L. 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	CONSTANTIN GHIȚĂ OFFICE SRL 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	CABINET ENPORA S.R.L. 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	ROMINVENT S.A. 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	ARIANA GRUP SRL 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	CABINET ENPORA S.R.L. 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	ARIANA AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL Timisoara, str. Dr. Alexandru Martha nr.2, sc.B, ap.6, camera 2, Tel: 0722538766, c_popescu2000@yahoo.com	DA
POPESCU LAURENTIU HOREA 2004-1354	V&F IP CONSULTING SRL 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	CABINET POPESCU LIVIA Bucuresti, bd. Camil Ressu 27, bl.N1, ap.188 Tel: 021/3481010, liviap25@yahoo.com	DA
POPESCU RADU-ROMEO 2001-1207	CABINET POPESCU RADU ROMEO București, Bd. Comeliu Coposu nr.3, bl. 101, sc. 3, ap. 50, sector 3, GSM : 0722 510598 e-mail : rropescu@xnet.ro	DA
PUȘCAȘ NICOLAE IOSIF 2005- 1377	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA PUȘCAȘ NICOLAE IOSIF București, str. Secerișului nr.25, sector 4, Tel/Fax : 021/ 332.73.88, Mobil: 0722.878.946	DA

PUȘCAȘU DAN 94-1056	LOYAL PARTNERS – AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ SRL 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	GRUP ROMET SA Șos. Brailei nr.15, Buzau Tel : 0238/710301 Fax : 0238/710300 GSM : 0745452268, danalex_r@yahoo.com	NU
RAMAZAN ALPER 2004 - 1361	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ALPER RAMAZAN Constanța, str. Ștefan cel Mare nr.57, bl.M17, sc.B, ap.17, cod 900683, Tel: 0341/ 410937, Fax: 0241/635547, Mobil: 0722.704.363, alperramazan@gmail.com, zonguldakro@yahoo.com	DA
RASKAI MARIA MAGDALENA 93-28	RASKAI M M BREVMARC CONSULT S.R.L. Dej, Str. Unirii, nr.3, BL.d8, ap.7, judetul Cluj, 405200, Tel/Fax: 0264/211847, GSM: 0742084050, raskaimm@yahoo.com	DA
RATĂ ANDREI VLAD 2005 - 1381	RATZA ȘI RATZA SRL București, B-dul A.I. Cuza Nr. 52-54, Sect.1 Tel :021/2601348, Fax : 021/2601349 email : office@ratza-ratza.com, avr@ratza-ratza.com	DA
RATĂ GRIGORE 92-3	RATZA ȘI RATZA SRL 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	ROMINVENT S.A. 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	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L. 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	SC MITTAL STEEL ROMAN SA Str.Ștefan cel Mare,Nr.246,Roman, cod 611040 Tel: 0233/701223, Fax: 0233/748405, sandel.rosianu@mittalsteel.com	NU
ROMAN IOAN 99-1152	IAR S.A. Brașov, str. Aeroportului nr. 1, Tel: 0268/475269/1076, Fax: 0268/475287, e-mail: ioanry@yahoo.com	NU

ROȘU OANA NICOLETA 2004- 1330	AGRICOLA INTERNAȚIONAL SA Bacău, Calea Moldovei nr.94, Tel : 0234/ 577600, Fax: 0234/ 516573, Mobil: 0744838768, marketing@agricola.ro	NU
SAVU MARIANA 2004-1342	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SAVU MARIANA Bucuresti, sos. Nicolae Titulescu nr.92, bl.13, sc.2, ap.54, Tel/ Fax: 2235269, mobil: 0722783660	DA
SECĂREANU DOINA MARIA 2003-1286	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L. 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	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L. 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	ROMINVENT S.A. 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	CABINET INDIVIDUAL DE AVOCATURA " CRISTINA SPIRIDON " 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	AGENȚIE DE CONSULTANȚA ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ ȘI TRANSFER DE TEHNOLOGIE "SPRÎNCEANU NICOLAE" 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	"HARCOV" A.P.I. S.R.L. Sfântu Gheorghe, Jud Covasna Str. Nicolae Iorga nr. 61 bl. 10 E sc. B. ap.9 Tel. 0267352267 GSM: 0744435291, stanciu@planet.ro, propind@mail.asimcov.ro	DA
STANCIU ION 94-1058	S.N.P. PETROM S.A.-SUCURSALA I.C.P.T. CAMPINA 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	LEGAL BRAND S.R.L. București, Str. Nicolae Licăreț nr.1, bl.33, sc.C, ap.107, Tel: 0722607380, legal.brand@easynet.ro	DA
STĂNCESCU ANCA 20-1194	LEGAL BRAND S.R.L. București, Str. Nicolae Licăreț nr.1, bl.33, sc.C, ap.107, Tel: 0722674635, legal.brand@easynet.ro	DA
STOIAN IOAN 92-1008	AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ȘI TRANSFER TEHNOLOGIC "STOIAN IOAN" Roman, B-dul Republicii, bloc 46, sc. C, ap. 35, Tel/Fax: 0233/739441, GSM: 0745 643 738	DA
STRECHE GHERGHINA 97-1116	S.N.P. PETROM S.A. București, Calea Victoriei nr. 109, sector 1, Tel: 021/2125001, Fax: 021/3138629, e-mail: gherghina.streche@petrom.com	NU
STURZA IOANA 99-59	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ 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
SULIMAN MARIA- GABRIELA 99-1147	AGENȚIA NAȚIONALĂ A MEDICAMENTULUI București, str. Av. Sănătescu nr. 48, Tel: 021/2241710/368, Fax: 021/2243497, e-mail:maria.suliman @anm.ro	NU
SZENTE SĂNDOR 99-48	SZENTE SĂNDOR Odorheiu Secuiesc, str. Victoriei, nr. 41, bl. U6, et.1, ap. 4, județ Harghita, cod poștal 535600, Tel. /fax 0266/219143, e-mail: prooffice@szente.ro	DA
ȘANTA VALENTINA 2003-1227	GEDEON RICHTER ROMANIA SA 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	PIDES - CABINET INDIVIDUAL 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	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.I. 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	LUTARIS INTELPROT S.R.L. 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	PERSOANĂ FIZICĂ Piatra Neamț, Str. Apele Minerale nr.4, Tel:0233/223602, e-mail:doina_tataru@msn.com	DA
TEODORESCU DAN MIHAI 92-11	INTEL PROPERTY CONSULT București, Str. Ion Maiorescu, nr.42A, sector 2, Tel: 021/6192276, Fax:021/2123364, GSM: 0744506010	DA
TEODORESCU MIHAELA 95-30	ROMINVENT S.A. 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	TEODORU & ASOCIATII 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	SC TERAPIA SA București, Splaiul Unirii nr. 313 , Sector 3 Tel: 021/3464848, Fax : 021/3464849 GSM: 0729038298, daniela.tudor@terapia.ro	NU
TUDORICA DAN MIHAIL 2003-1270	QUEEN OTILIA COMIMPEX SRL București, Bd. Ion Mihalache nr.81, bl.15, ap.23, Tel: 0742200118	NU
ȚAMBREA OANA 2003- 1225	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ 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
ȚOȚU IOAN 20-1196	N.P.C. S.R.L. 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	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L. 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	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L. 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	OSTER – SOCIETATE CIVILA PROFESIONALA DE PROPRIETATE INDUSTRIALA Bucuresti, Str. Batiste nr.35, ap. 23, sector 2 Tel/Fax: 021/3147249 GSM: 0721254270, traianosiescu@xnet.ro	DA
VASILESCU RALUCA 95-37	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ 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	INVEL – AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ București, str. Ion Ghica nr.3, ap.20, Fax: 021/4303542, GSM: 0723205048, 0788374511, office@invel.ro	DA
VELICA ION GABRIEL 2004 - 1370	CABINET VELICA – Agenție de proprietate industrială Bucuresti, str. Brutus M.I., nr.13, ap.3, cod 050124 Tel/ Fax: 021/3357463, Mobil: 0722645283, www.velica.ro, office@velica.ro	DA
VELICU ANCA 2003- 1275	CABINET ENPORA S.R.L. 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	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L. București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, ap. 31, sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, e-mail: inventa@mark-patent.ro	DA
VIRGILIUS VASILACHE 2003-1228	EDIPLAST S.R.L. Tg. Mureș, Str. Măgurei nr.25, ap.2, Tel/Fax: 0265/263775, GSM: 0744394036, moniadel@artelecom.net	DA
VISALOM MONICA 2004 - 1340	AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ – APIA SRL București, Str. Romancierilor nr.5, bl.C14, sc.B Ap.41, sector 6; OP 23 CP 11,Tel./Fax: 021/7783100; e-mail: office@mark-apia.ro, Site: www.mark-apia.ro	DA
VISALOM THEODOR 96-1100	AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ – APIA SRL București, Str. Romancierilor nr.5, bl.C14, sc.B Ap.41, sector 6; OP 23 CP 11,Tel./Fax: 021/7783100; e-mail: office@mark-apia.ro, Site: www.mark-apia.ro	DA
VIȘOIU LILIAN CĂTĂLIN 2003-1246	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ “VIȘOIU LILIAN CĂTĂLIN” 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	VLAD CONSTANTIN 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	A.G.V.- AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L. București, B-dul Magheru, nr. 9, sc. 2, etaj 9, ap. 89, sector 1, PO BOX: 22-246, Tel/Fax: 021/3153684, agv-office@yahoo.com	DA

**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 februarie/ 2006**

Nume și Prenume/ Nr. din Reg. Nat	Denumirea societății Adresa societății	Societate cu obiect de activitate propr.ind.
ACSINTE PAULA- ADRIANA 20-1160	CABINET ACSINTE PAULA ADRIANA București, str. Major Coravu Ion, nr.1-7, bl.C4, ap.85, Tel/fax : 021/2507396, GSM : 0723 317631 paula@legalservices.ro	DA
ALAN LILIANA 94-1037	BEGA GRUP Timișoara, Calea Stan Vidrighin nr. 5A, Tel:0256/222103, Fax:0256/190800, GSM : 0724250467 e-mail:alan@tehnomet.ro	NU
ANDREI MARIANA 93-1017	M.Ap.N. – Departamentul pentru armament 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	CABINET INDIVIDUAL ANDRONACHE PAUL 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	Cabinet individual ANGHEL LUMINIȚA DOINA București,Str. Gherghitei nr 1,BI. 94B, Sc.B, Ap.76, sector 2, Tel/Fax: 021/2407985, GSM : 0723 301706, anghel.doina@rdslink.ro	DA
APOSTOL SALOMIA 99-1127	PERSOANĂ FIZICĂ Galați, Str. Reg. 11 Siret nr. 15, bl. E4, ap. 54, Tel/Fax: 0236/436437 GSM 0766765027, saly_apostol@yahoo.com	DA
AXENTE ELENA 99-46/1	INTEL PROTECT S.R.L. 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	PERSOANĂ FIZICĂ București, Sos.lancului nr.21, bl.106A, sc.b, ap.73, sect.2, Tel/Fax: 021/6536608, 0724.834.010 e-mail: bmircea@mailbox.ro	DA
BALAN ELENA 2005 - 1382	HAHUI, BALAN SI ASOCIATII S.R.L. Bucuresti, str. Ghiociei, nr.12, Tel: 021/3189619, Fax: 021/3109189, elena.b@hahui.ro	DA

BĂLAN GHEORGHİȚĂ 92-1	RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL 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	RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL 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	ARIANA AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL Bucuresti, sect.4, str. Semnic, nr.1, bl.23, ap.90 Tel: 0724260277, bicucristina2000@yahoo.com office@inregistrare-marci.ro, tel/fax: 021/ 2118746	DA
BLAG IOANA 94-1039	INDUSTRIA SĂRMEI SA Câmpia Turzii, Str.Laminoriștilor nr. 145, Județ Cluj Tel : 0264/368661 int 390; 0264/366663	NU
BORA MARIA 2004- 1355	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ MARIA BORA București, str. Pridvorului, nr.17, bl.11, sc.2, ap.36, Tel: 021/ 260.01.56, 330.40.17, Fax: 021/260.29.15, office@legal-assistance.ro	DA
BORLAN T. RADU 20-1161	PATENTMARK S.R.L. 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	CONS INTEL BMA CABINET CONSULTANȚĂ Buzău, Cart, Dorobanti 2, bl.D2, et.1, ap.5 CP 8, OP1, Mobil : 0745086588, Fax : 0238/719619, marius-bozio@yahoo.com	DA
BOZOCEA GINA VIOLETA 2003- 1222	ARIANA S.R.L. Brasov, Bd. 15 noiembrie, nr.90, sc.B, ap.5, e-mail : 0723204268 , tel/fax : 0268/315046, office@inregistrare-marci.ro	DA
BRAN LAURA GABRIELA 2004 - 1336	BRANDYNAMICS AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA S.R.L. Piatra Neamt, Aleea Caisilor nr.9, bl.13, ap.17 Tel/fax: 0364/100070, 0744143965, laura.bran@brandynamics.ro	DA
BROJBOIU DUMITRU ADRIAN FLORINEL 95-1067	BIROU DE PROPRIETATE INDUSTRIALA B-dul Republicii bl 212, sc.D, ap.16, Pitești, jud. Arges, tel/fax 0248 /637961, GSM 0745143095 e-mail:adrian_brojboiu@yahoo.com	DA

BUCĂTARU RODICA FILICA 93-14	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: office@rominvent.ro	DA
BURTILĂ IOAN 93-1022	MILENIUL 3 Agenție de Proprietate Industrială S.R.L. Pascani, Str. Moldovei nr. 10, bloc Crinul, sc. A, Ap. 28, Tel/Fax: 0232/719190; GSM: 0740 820582	DA
BUZLEA ELISABETA 93-25	INTELECT S.R.L. 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	INTELECT S.R.L. 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	INTELECT S.R.L. 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	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax:021/2312550, Mobil :0722650129, e-mail: office@rominvent.ro	DA
CĂMPEAN GHEORGHE- GEORGEL 96-1087	NEPTUN SA 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	CABINET "CECIU GABRIELA" CONSULTANȚĂ ÎN DOMENIUL PROPRIETĂȚII INTELLECTUALE 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	COMETAM SRL 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	INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE SRL 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	CONINFO S.R.L. Târgu Mures, str. Lacrimioarea nr.9, Tel: 0265/210138, Fax: 0265/210109 GSM: 0745303867, e-mail: cojocnean@itongrup.com, cojocneanm@rdslink.ro	DA
COMĂNESCU NADIA VASILICA 2003- 1242	ANTIBIOTICE SA 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	ARIANA AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL 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	CABINET ENPORA S.R.L. 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	PERSOANĂ FIZICĂ - INCOR Brașov, Str. C-tin Brâncoveanu nr. 54, et. 1, ap. 4, Tel : 0268/513577	DA
COSTIN NICOLAE 96-24	AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ – « COSTIN – SNC » Baia Mare, Str. Șoimului nr. 5, Tel/fax: 0262/276426, GSM: 0744 966079	DA
COSTINESCU PETRU 98-1125	PETRU COSTINESCU-DICOSTI 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	INTEL PROTECT S.R.L. 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	ROMBAT SA 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	EUROPHARM S. A. Brașov, Str. Poienelor, nr. 5, Tel: 0268/310007, Fax:0268/314026, e-mail: liliana.csomos@gsk.com	NU

CULIC ANDREI RADU 2003-1248	NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE IN P.I. S.R.L. București, sector 1, sos. Bucuresti Ploiesti, nr.1A, Bucharest Business Park, corp A, et.1, camerele 9 si 10, GSM: 0744309382, radu.culic@nnkp.ro	DA
DOBREANU IULIAN 95-1082	COMPANIA NAȚIONALĂ A LIGNITULUI OLTENIA Târgu Jiu, Str. Tudor Vladimirescu nr.1-15	NU
DOBRESCU MELANIA 93-1025	UPETROM – 1 Mai SA Ploiești, Piața 1 Decembrie 1918, nr. 1, Prahova Tel: 0244/174 051/1618; Fax: 0244/110327	NU
DONȚU OVIDIU-LIVIU 20-1171	CAMERA DE COMERȚ ȘI INDUSTRIE SUCEAVA Str. Universității, nr. 15-17, Suceava Tel./fax : 0230/523587	NU
DUMITRESCU ARTEMIS SORINA 2003- 1250	ROMINVENT S.A. 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	ROMINVENT S.A. 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	RATZA SI RATZA SRL 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	CABINET M. OPROIU – CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ 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	ROMINVENT S.A. București, Str. Emil Pangratti nr. 35,et.1, sector1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: office@rominvent.ro	DA
ENESCU MIRUNA 2003- 1254	ROMINVENT S.A. București, Str. Emil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail : menescu@rominvent.ro	DA

FAIGHENOV MARIOARA 95-1063	AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ ȘI TRANSFER DE TEHNOLOGIE-AGPITT-SRL 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	PERSOANĂ FIZICĂ 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	ROMINVENT S.A. 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	ROMINVENT S.A. 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	CABINET INDIVIDUAL FLOREA MIHAELA 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	CABINET ANI FUCIU SRL 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	EURORESSOURCES SRL Medias, str. Ion Creangă, nr.4, ap.6, Tel: 0269/843504, Fax: 0269/824812	DA
GAVRIL NICULINA 2001-1211	CABINET N. D. GAVRIL S.R.L. 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	BIOTEHNOS S.A. București, Str. Dumbrava Roșie nr. 18, Tel: 021/2102015 int 120 ; Fax : 021/2109705, GSM 0723302092	NU
GÂNSCA AURELIAN TUDOR 2003-1221	RAMCONSULTING SRL Cluj Napoca, Str. Augustin Buneanr.28, Fax : 0264/436792, GSM : 0744354156, e-mail : ramconsulting@email.ro	DA

GHENU MIHAELA 93-15	ROMINVENT S.A. București, Str. Ernil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: office@rominvent.ro	DA
GHEORGHICESCU EUGENIA 94-1048	ICTCM S.A. București, Șos. Olteniței nr. 103, sector 4, Tel: 021/3321870 , 3323770/437, Fax: 021/3320775, 3321870 GSM:0721863338, e-mail:steh@ictcm.ro ; egheorghicescu@yahoo.com	NU
GHIȚĂ CONSTANTIN 92-13	CONSTANTIN GHIȚĂ OFFICE SRL 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	NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE IN P.I. S.R.L. București, sector 1, sos. Bucuresti Ploiesti, nr.1A, Bucharest Business Park, corp A, et.1, camerele 9 si 10, Tel : 021/2011200, Fax : 021/2011210, GSM : 0722203934	DA
HĂISAN MARIA 20-1202	GRUPUL INDUSTRIAL ELECTROCONTACT SA Botoșani, Calea Națională nr.6, Tel: 0231/517172/110, Fax: 0231/ 513710, maria.haisan@electrocontact.ro	NU
IACOBINI ANCA SVETLANA 2003- 1262	IACOBINI&CO, CONSILIERI IN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL 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	IACOBINI&CO, CONSILIERI IN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL 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	ROVALCONS SRL -AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ 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	CABINET INDIVIDUAL IOANIȚESCU TRAIAN București, Bd. Timișoara nr.49, Bl Cc6, ap.27, sector 6, Tel: 021/4402510	DA
ION DAN ADRIAN 2003-1260	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA – IONDA Bucuresti, Calea Dorobantilor nr.126, bl.8, ap.50, Tel/fax: 021/2316549, Mobil: 0722687982	DA

ION RODICA-COCUȚA 93-1032	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ « BIONPI » 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	INTEGRATOR CONSULTING –SRL 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	SOLO INVENT S.R.L. 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	CONINFO S.R.L. Târgu Mures, str. Lacrimioarea nr.9, Tel:0265/210138, Fax: 0265/210109, GSM: 0745579934, e-mail: teodora@itongrup.com	DA
IVANCA GAVRIL 2004-1357	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA ARINOVA Arad, 310151, str. Margaretelor, nr.28, Tel/fax: 0257/255842, mobil: 0744246562	DA
IVANCA MARIA ELISAVETA 93-1033	AGENȚIA DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ "LABIRINT" Arad, Str. Coriolan Petreanu nr. 28, Tel/Fax: 0257/255842, GSM: 0722 458129 e-mail: labirint@arad.ro	DA
IVĂNESCU GABRIEL DAN 96-1091	CABINET INDIVIDUAL- IVANESCU GABRIEL DAN 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	PERSOANĂ FIZICĂ 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	ROMINVENT S.A. 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	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ 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	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ 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
LORENȚ ALEXANDRU 92-6	INVENTA – AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L. 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	FARMEC SA 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	ICPE CA București, Splaiul Unirii 313, sect. 3 Tel: 021/3217230, Fax: 021/3216346	NU
MARINESCU RUXANDRA 2003-1271	PATENTMARK S.R.L. 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	LINKLATERS MICULIȚI ȘI ASOCIAȚII S.C.P.A. 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	ALLEGRA CONSULTING SRL 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	PATENTMARK S.R.L. 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	PATENTMARK S.R.L. 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	ANDRA MUSATESCU CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA 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	CABINET INDIVIDUAL NEGOMIREANU LIVIA Bucuresti, Sos. Nicolae Titulescu nr.94, bl.14A, ap.127,sect.1, Tel: 021/2235637, GSM: 0722444719	DA
NICOLAESCU DANIELLA- OLGA 92-1006	ROMINVENT S.A. 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	CABINET INDIVIDUAL "INDEPENDENT PROPRINI AGENT" București, sector 5, Str. Fabrica de chibrituri nr. 42 Tel/ Fax: 021/3352938, GSM: 0722 610635	DA
NIȚĂ FLORINA 96-1083	OLTCHIM SA 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	CABINET INDIVIDUAL – NITU ION Constanta, str. Dezrobirii nr.110, bl. IS8, sc.A, ap.1, Tel: 0241/512608, mobil: 0723317298	DA
OLTEANU CAMELIA 20 - 1189	ROMINVENT S.A. 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	SD PETOSEVIC ROMANIA SRL 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	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE IN PROPRIETATE INTELECTUALĂ 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	OSTER – SOCIETATE CIVILA PROFESIONALA DE PROPRIETATE INDUSTRIALA Bucuresti, Str. Batiste nr.35, ap. 23, sector 2, cod 020935, Tel/Fax: 021/3147249 , GSM: 0723.177.236, traianosiescu@xnet.ro	DA
PALKO SORINA-IUSTINA 99-1150	AEROSTAR S.A. Str. Condorilor, nr. 9, Bacău Tel : 0234/175 070, Fax : 0234/ 172 023, e-mail : aerostar@aerostar.ro	NU

PANTILIMON MIHAI 2004 - 1337	BRANDYNAMICS AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA S.R.L. Piatra Neamt, Aleea Caisilor nr.9, bl.13, ap.17 Tel/fax: 0233/232452, 0364/100070, 0747403927, OP3, CP 19 Piatra Neamt	DA
PĂUNȚ ALEXANDRINA 2003- 1245	INTELLIA CONSULTING SRL Iasi, str. Petre Ispirescu, nr.3A, bl.A3, sc.B, ap.44 Tel: 0726737527, e-mail: intellia@gmail.com	DA
PEICIU ADRIANA 2003-1289	CABINET INDIVIDUAL PEICIU ADRIANA Bucuresti, str. Stefan cel Mare nr.230, Bl.46, ap.47, Tel/fax: 021/2360317, 2104132	DA
PETRACHE OCTAVIAN 20-1192	INTELECT S.R.L. Oradea, B-dul Dacia nr. 48, Bl. D10, Ap.3, OP 9- CP128, Tel 0259/153847, Fax:0259/268094 GSM: 0745 040831, e-mail: intelect@rdslink.ro	DA
PETRE DINU 2004 - 1367	CUNESCU, BALACIU & ASOCIATII CONSILIERE PROPRIETATE INDUSTRIALA Bucuresti, sector 3, str. Vulcan Judetu nr.13, Tel: 021/ 3275577, 3276633, 3274400; 0745605151, 0723339939; Fax: 021/ 3274310, dinu.petre@cbalaw.ro	DA
PETREA DANA MARIA 2003- 1223	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ 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	ROMPROSPER SERVIMPEX SRL 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	ROMPROSPER SERVIMPEX SRL 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	CABINET ENPORA S.R.L. 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	CONSTANTIN GHIȚA OFFICE SRL 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	CABINET ENPORA S.R.L. 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	ROMINVENT S.A. 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	ARIANA GRUP SRL Brasov, Str. Carpenului nr.3, bl.A4, ap.29, Tel :021/3243756 GSM : 0723051279, angela_intelect@yahoo.com	DA
POPESCU CODRUTA OCTAVIA 2004 - 1326	ARIANA AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL Timisoara, str. Dr. Alexandru Martha nr.2, sc.B, ap.6, camera 2, Tel: 0722538766, c_popescu2000@yahoo.com	DA
POPESCU LAURENTIU HOREA 2004-1354	V&F IP CONSULTING SRL 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	CABINET POPESCU LIVIA Bucuresti, bd. Camil Ressu 27, bl.N1, ap.188 Tel: 021/3481010, liviap25@yahoo.com	DA
POPESCU RADU-ROMEO 2001-1207	CABINET POPESCU RADU ROMEO București, Bd. Corneliu Coposu nr. 3,bl.101,sc.3,et.4, ap.50, sector 3, GSM : 0722 510598, e-mail : rrpopescu@xnet.ro	DA
PUȘCAȘ NICOLAE IOSIF 2005- 1377	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ PUȘCAȘ NICOLAE IOSIF București, str. Secerișului nr.25, sector 4, Tel/Fax : 021/ 332.73.88, Mobil: 0722.878.946	DA
PUȘCAȘU DAN 94-1056	LOYAL PARTNERS – AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ SRL 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	GRUP ROMET SA Șos. Brailei nr.15, Buzau Tel : 0238/710301 Fax : 0238/710300 GSM : 0745452268, danalex_r@yahoo.com	NU
RASKAI MARIA MAGDALENA 93-28	RASKAI M M BREVMARC CONSULT S.R.L. Dej, Str. Unirii, nr.3,BL.d8, ap.7, judetul Cluj, 405200, Tel/Fax: 0264/211847, GSM: 0742084050, raskaimm@yahoo.com	DA

RAȚĂ ANDREI VLAD 2005 - 1381	RATZA ȘI RATZA SRL București, B-dul A.I. Cuza Nr. 52-54, Sect.1 Tel :021/2601348, Fax : 021/2601349 email : office@ratza-ratza.com, avr@ratza-ratza.com	DA
RĂDULESCU MELANIA STELA 95-36	ROMINVENT S.A. 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	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L. București, Bdul Comeliu 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	RATZA SI RATZA SRL 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	SC MITTAL STEEL ROMAN SA Str.Ștefan cel Mare,Nr.246,Roman, cod 611040 Tel: 0233/701223, Fax: 0233/748405, sandel.rosianu@mittalsteel.com	NU
ROMAN IOAN 99-1152	IAR S.A. GHIMBAV 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	AGRICOLA INTERNAȚIONAL SA Bacău, Calea Moldovei nr.94, Tel : 0234/ 577600, Fax: 0234/ 516573, Mobil: 0744838768, marketing@agricola.ro	NU
SAVU MARIANA 2004-1342	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SAVU MARIANA Bucuresti, sos. Nicolae Titulescu nr.92, bl.13, sc.2, ap.54, Tel/ Fax: 2235269, mobil: 0722783660	DA
SECĂREANU DOINA MARIA 2003-1286	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L. București, Bdul Comeliu 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	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L. București, Bdul Comeliu 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	"SPRÂNCEANU NICOLAE" AGENȚIE DE CONSULTANȚĂ ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ ȘI TRANSFER DE TEHNOLOGIE 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	HARCOV A.P.I. SRL Sfântu Gheorghe, Jud Covasna Str. Nicolae Iorga nr. 61 bl. 10 E sc. B. ap.9 Tel. 0267/ 352 267, Mobil:0744435291, stanciu@planet.ro, propind@mail.asimcov.ro	DA
STANCIU ION 94-1058	S.N.P. PETROM S.A.-SUCURSALA I.C.P.T. CAMPINA Jud. Prahova, Cămpina 105600, B-dul Culturii nr. 29, Tel:0244/334831, Fax: 0244/370323	NU
STĂNCESCU ALIN CRISTIAN 2003-1278	LEGAL BRAND S.R.L. București, Str. Nicolae Licăreț nr.1, bl.33, sc.C, ap.107, Tel: 0722607380, legal.brand@easynet.ro	DA
STĂNCESCU ANCA 20-1194	LEGAL BRAND S.R.L. București, Str. Nicolae Licăreț nr.1, bl.33, sc.C, ap.107, Tel: 0722674635, legal.brand@easynet.ro	DA
STIOPU NORICA 2003-1280	MOBILENIA SRL București, Șos. Pantelimon nr.161, sector 2, Tel : 021/2506270 Fax : 021/2507456 e-mail : norica.stiupu@mobilenia.com	NU
STOIAN IOAN 92-1008	AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ȘI TRANSFER TEHNOLOGIC "STOIAN IOAN" Roman, B-dul Republicii, bloc 46, sc. C, ap. 35, jud. Neamț, Tel/Fax: 0233/739441, GSM: 0745 643738	DA
STRECHE GHERGHINA 97-1116	S.N.P. PETROM S.A. București, Calea Victoriei nr. 109, sector 1, Tel: 021/2125001, Fax: 021/3138629 e-mail: gherghina.streche@petrom.com	NU
STURZA IOANA 99-59	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/ 2602833, 021/2602834, Fax : 021/2602836, 021/2602835, P.O.Box2-229, office@oproiu.ro	DA
SULIMAN MARIA- GABRIELA 99-1147	AGENȚIA NATIONALĂ A MEDICAMENTULUI București, Str. Av. Sănătescu nr. 48 Tel.: 021/2241710/369, Fax: 021/2243497 e-mail:mariasuliman @anm.ro	NU

SZENTE SÁNDOR 99-48	SZENTE SÁNDOR Odorheiu Secuiesc, str. Victoriei, nr. 41, bl. U6, et.1, ap. 4, județ Harghita, cod poștal 535600, Tel. /fax 0266/219143, e-mail: prooffice@szente.ro	DA
ȘANTA VALENTINA 2003-1227	GEDEON RICHTER ROMANIA SA 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	PIDES-CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ 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	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.I. SRL 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	LUTARIS INTELPROT S.R.L. 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	PERSOANĂ FIZICĂ Piatra Neamț, Str. Apele Minerale nr. 4, Tel: 0233/223602, e-mail: doina_tataru@msn.com	DA
TEODORESCU DAN MIHAI 92-11	INTEL PROPERTY CONSULT București, Str. Ion Măiorescu, nr.42A, sector 2, Tel: 021/6192276, Fax:021/2123364, GSM: 0744506010	DA
TEODORESCU MIHAELA 95-30	ROMINVENT S.A. 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	SC TERAPIA SA București, Splaiul Unirii nr. 313 , Sector 3 Tel: 021/3464848, Fax : 021/3464849 GSM: 0729038298, daniela.tudor@terapia.ro	NU
ȚOȚU IOAN 20-1196	N.P.C. S.R.L. 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	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L. 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	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L. 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	OSTER – SOCIETATE CIVILA PROFESIONALA DE PROPRIETATE INDUSTRIALA Bucuresti, Str. Batiste nr.35, ap. 23, sector 2 Tel/Fax: 021/3147249, 0721254270, traianosiescu@xnet.ro	DA
VASILESCU RALUCA 95-37	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE IN PROPRIETATE INTELECTUALĂ 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	INVEL – AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ București, str. Ion Ghica nr.3, ap.20 Fax: 021/4303542, GSM: 0723205048, 0788374511, e-mail: office@invel.ro	DA
VELICU ANCA 2003- 1275	CABINET ENPORA S.R.L. 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	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L. București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc.2, etaj 1, ap.31, sector 3, Tel : 021/3200285, Tel/Fax :021/3228325, inventa@mark-patent.ro	DA
VIRGILIUS VASILACHE 2003-1228	EDIPLAST S.R.L. Tg. Mureș, Str. Măgurei nr.25, ap.2, 0744394036 Tel/Fax: 0265/263775, moniadel@artelecom.net	DA
VIȘOIU LILIAN CĂTĂLIN 2003-1246	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA "VIȘOIU LILIAN CĂTĂLIN" București, Str. Alexandru Vlahuta nr.3, bl. M48, sc.A, ap.7, sector 3, Tel/Fax: 021/3207251, GSM: 0744480657, visoiucatalin@yahoo.com,	DA
VLAD CONSTANTIN 20-1199	VLAD CONSTANTIN 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	A.G.V. - AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL București, B-dul Magheru, nr. 9, sc. 2, et.9, ap. 89, sector 1, PO BOX 22-246, Tel/Fax: 021/3153684, agv-office@xnet.ro	DA

**LISTA CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ, MEMBRI AI CAMEREI NAȚIONALE
A CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ DIN ROMÂNIA, AUTORIZAȚI PENTRU
DOMENIUL TOPOGRAFIILOR PENTRU CIRCUITE INTEGRATE,
pentru luna februarie / 2006**

Nume și Prenume/ Nr. reg. național	Denumirea societății/ Adresa societății	Societate cu obiect de activitate proprietatea industrială
ALAN LILIANA 94-1037	BEGA GRUP SA Timișoara, Calea Stan Vidrighin nr. 5A Tel: 0256/222103, Fax: 0256/190800 GSM : 0724250467 email:alan@tehnomet.ro	NU
ANDRONACHE PAUL 2003-1216	CABINET INDIVIDUAL ANDRONACHE PAUL 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	INTEL PROTECT S.R.L. 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 GHEORGHÎȚĂ 92-1	RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L. 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	INDUSTRIA SĂRMEI SA Câmpia Turzii, Str. Laminoriștilor nr. 145 Județul Cluj, Tel: 0264/368661 int 390	NU
BOZIOREANU MARIUS ADRIAN 20-1165	CONS INTEL BMA CABINET CONSULTANȚĂ 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	INTELECT S.R.L. 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	INTELECT S.R.L. 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	NEPTUN SA 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	COMETAM SRL 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	INTEL PROTECT SRL 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	CABINET ENPORA S.R.L. 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	PERSOANĂ FIZICĂ - « INCOR » Brașov, Str. C-tin Brâncoveanu nr. 54, et. 1, ap. 4, Tel : 0268/513577	DA
FIERĂSCU COSMINA-CATRINEL 96-42	ROMINVENT S.A. București, Str. Emil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454 e-mail: cfierascu@rominvent.ro	DA
GÂNSCA AURELIAN TUDOR 2003-1221	RAMCONSULTING SRL Cluj Napoca, Str. Augustin Buneanr.28, Fax : 0264/436792, GSM : 0744354156, e-mail : ramconsulting@email.ro	DA
GHEORGHICESCU EUGENIA 94-1048	ICTCM S.A. București, Șos. Olteniței nr. 103 sector 4, Tel: 3321870, 3323770/437, Fax: 021/3320775, 3321870 ,GSM:0721863338, e-mail:steh@ictcm.ro, egheorghicescu@yahoo.com	NU
HĂISAN MARIA 20-1202	GRUPUL INDUSTRIAL ELECTROCONTACT SA Botoșani, Calea Națională nr.6, Tel: 0231/517172/110, Fax: 0231/ 513710, maria.haisan@electrocontact.ro	NU
IACOBINI ANCA SVETLANA 2003-1262	IACOBINI&CO, CONSILIERI IN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL 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	IACOBINI&CO, CONSILIERI IN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL 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	PERSOANĂ FIZICĂ 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	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ 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	INVENTA - AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ S.R.L. 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	ALLEGRA CONSULTING SRL 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	PATENTMARK S.R.L. București str. Dr. N. Tumescu nr. 2, sector 5 tel/fax 021/3121669,Fax:2233963 e-mail: stema@pcnet.ro	DA
MOHONEA LILIANA 97-61	PATENTMARK S.R.L. București str. Dr. N. Tumescu nr. 2, sector 5, Tel/fax 021/3121669,Fax:2233963 e-mail: stema@pcnet.ro	DA
MUSATESCU ANDRA OANA 20-1181	ANDRA MUSATESCU CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ 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	CABINET INDIVIDUAL "INDEPENDENT PROPRIETARI AGENT" București, sector 5, str. Fabrica de chibrituri nr. 42 , Tel/ Fax: 021/3352938, GSM: 0722 610635	DA
OPREA MARILENA 2003-1277	SD PETOSEVIC ROMANIA SRL 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	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ 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	CABINET ENPORA S.R.L. 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	CABINET POPESCU LIVIA Bucuresti, bd. Camil Ressu 27, bl.N1, ap.188 Tel: 021/3481010, liviap25@yahoo.com	DA
PUȘCAȘ NICOLAE IOSIF 2005- 1377	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ PUȘCAȘ NICOLAE IOSIF București, str. Secerișului nr.25, sector 4, Tel/Fax : 021/ 332.73.88, Mobil: 0722.878.946	DA
PUȘCAȘU DAN 94-1056	LOYAL PARTNERS – AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ SRL 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	GRUP ROMET SA Sos. Brăilei nr.15, Buzau Tel : 0238/710301 Fax : 0238/710300 GSM : 0745452268	NU
RASKAI MARIA MAGDALENA 93-28	RASKAI M M BREVMARC CONSULT S.R.L. Dej, Str. Unirii, nr.3, BL. D8, ap.7, judetul Cluj,405200,Tel/Fax: 0264/211847, GSM: 0742084050, raskaimm@yahoo.com	DA
RĂDULESCU MELANIA STELA 95-36	ROMINVENT S.A. 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	INVENTA - AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ S.R.L. București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, et. 1 Ap. 31,sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, GSM: 0723 441841, e-mail: inventa@mc.ro	DA
STĂNCESCU ALIN CRISTIAN 2003-1278	LEGAL BRAND S.R.L. București, Str. Nicolae Licăreț nr.1, bl.33, sc.C, ap.107,Tel: 0722607380, legal.brand@easynet.ro	DA
STĂNCESCU ANCA 20-1194	LEGAL BRAND S.R.L. București, Str. Nicolae Licăreț nr.1, bl.33, sc.C, ap.107,Tel: 0722674635, legal.brand@easynet.ro	DA
STRECHE GHERGHINA 97-1116	SNP – PETROM SA București, Calea Victoriei nr. 109, sector 1, Tel. : 021/2125010, Fax: 021/3138629, gherghina.streche@petrom.com	NU

ȘOVA DAN-EUGEN 93-1013	PIDES - CABINET INDIVIDUAL 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	N.P.C. S.R.L. 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	INVENTA - AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ S.R.L. 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	INVENTA - AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ S.R.L. 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	CABINET ENPORA S.R.L. 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	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA "VIȘOIU LILIAN CATALIN" București, Str. Alexandru Vlahuta nr.3, bl. M48, sc.A, ap.7, sector 3, Tel/Fax: 021/3207251, GSM: 0744480657, e-mail: visoiucatalin@yahoo.com, www.visoiucatalin.home.ro	DA
VOICU ALEXANDRA 92-5	A.G.V. - AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA S.R.L. București, B-dul Magheru, nr. 9, sc. 2, etaj 9, ap. 89, sector 1, PO BOX: 22-246, Tel/Fax: 021/3153684, agv-office@yahoo.com	DA

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

ORDIN nr. 03/15.01.2002

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

ORDIN

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

Director General
ing. Gábor VARGA

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

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

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

BACĂU

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

BAIA MARE

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

BIHOR

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

BISTRIȚA-NĂSĂUD

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

BRĂILA

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

BRAȘOV

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

CONSTANȚA

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

COVASNA

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

CRAIOVA

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

GALAȚI

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

IAȘI

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

SUCEAVA

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

TÂRGU MUREȘ

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

TIMIȘ

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

Colegiul de redacție

Bogdan Boreschievici - *Director Direcția CNIS*

Cristina-Maria Bararu - *Șef Serviciu Editură - Tipografie*

Mihaela Târcolea - *Consilier editorial*

Cristina Stamate - *Redactor responsabil BOPI - Secțiunea Invenții*

Georgeta Andrei - *Tehnoredactor*

Dana Trancă - *Procesare computerizată imagini*

Ștefania Dumitrescu - *Secretar de redacție*



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

Coperta: Cristina-Maria Bararu

Inscricționat la Tipografia OFICIULUI DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI, BUCUREȘTI
sub comanda nr. 25/2006

Direcția - 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 [http: www.osim.ro](http://www.osim.ro)
BUCUREȘTI - ROMÂNIA

Tehnoredactare și tipar: OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI