

**OFICIUL DE STAT
PENTRU
INVENTII ȘI MĂRCI**

ROMÂNIA



**BULETIN OFICIAL
DE
PROPRIETATE
INDUSTRIALĂ**

Sectiunea INVENTII

5/2006

ROMÂNIA



OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI

**BULETIN OFICIAL
DE
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ**

Secțiunea INVENȚII

Nr. 5/2006
Publicat la 30.05.2006

BULETIN OFICIAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ

Nr. 5

30 mai 2006

Direcția-Redacția-Administrația

**OFICIUL DE STAT PENTRU
INVENTII 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, ordonată după indicii Clasificări 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	49
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	54
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	59
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	67
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	73
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.	77
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	117
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	124
2.4. Lista B.I. eliberate în conformitate cu art. 30 din Legea nr. 64/1991 republicată	133
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	139
2.6. Corecturi ale erorilor materiale, conținute în documentația publicată	145
3. Diverse	
3.1. Lista consilierilor în proprietate industrială și a mandatarilor autorizați în proprietate industrială	149
3.2. Centre regionale pentru promovarea proprietății industriale, în România	223

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 Règle 27(1) de l'Arrêté du Gouvernement de la Roumanie no. 499/2003, ordonnées selon la Classification Internationale des Brevets (CIB)	11
1.2. Liste des demandes de brevet publiées en vertu de l'art. 23 de la Loi no. 64/1991, républiée et de la Règle 27(1) de l'Arrêté du Gouvernement de la Roumanie no. 499/2003, ordonnées selon le numéro de la demande	49
1.3. Liste des demandes de brevet publiées en vertu de l'art. 23 de la Loi no. 64/1991, républiée et de la Règle 27(1) de l'Arrêté du Gouvernement de la Roumanie no. 499/2003, ordonnées alphabétiquement selon le nom du demandeur	54
1.4. Liste des demandes de brevet publiées en vertu de l'art. 23 de la Loi no. 64/1991, républiée et de la Règle 27(1) de l'Arrêté du Gouvernement de la Roumanie no. 499/2003, ordonnées selon le code de publication	59
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	67
1.6. Liste des demandes de brevet d'invention pour lesquelles on a enregistré des transmissions des droits en vertu de l'art. 47 de la Loi 64/1991 républiée et des demandes de brevet d'invention pour lesquelles on a enregistré des modifications dans le statut juridique en vertu de la Règle 55(7), lettres r) et s) de l'Arrêté du Gouvernement de la Roumanie no. 499/2003 et du paragraphe 24 de l'Annexe 1 de la Loi no.383/2002 pour l'approbation de l'Ordonnance du Gouvernement de la Roumanie no.41/1998 concernant les taxes dans le domaine de la protection de la propriété industrielle	73
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)	77
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	117
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	124
2.4. Liste des brevets délivrés en vertu de l'art. 30 de la Loi no. 64/1991, républiée	133
2.5. Liste des brevets pour lesquels on a enregistré des transmissions des droits en vertu de l'art. 47 ou des art. 48-51 de la Loi 64/1991 républiée ou des modifications dans le statut juridique en vertu de la Règle 55(11), lettre u) et du paragraphe 24 de l'Annexe 1 de la Loi no.383/2002 pour l'approbation de l'Ordonnance du Gouvernement de la Roumanie no.41/1998 concernant les taxes dans le domaine de la protection de la propriété industrielle	139
2.6. Correction des erreurs matérielles contenues dans la documentation publiée	145
3. Miscellanées	
3.1 Liste des conseils en propriété industrielle et des mandataires agréés en propriété industrielle	149
3.2. Centres régionaux pour la promotion de la propriété industrielle en Roumaine	223

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 Ordinanceno. 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.64/1991and to the Rule 27(1) of the Romanian Government Decision no. 499/2003, arranged in the ascending order of the patent application numbers	49
1.3. List of patent applications published according to Art.23 of the republished Patent Law n no.64/1991 and to the Rule 27(1) of the Romanian Government Decision no. 499/2003, arranged in the alphabetical order of the applicant's names	54
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 ..	59
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	67
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	73
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	77
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	117
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 ..	124
2.4. List of patents issued according to Art.30 of the republished Patent Law no. 64/1991	133
2.5. List of patents for which transfers of rights have been registered according to Art. 47 or Art.48-51of 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	139
2.6. Correction of material errors contained in the published documentation	145
3. Miscellaneous	
3.1. List of industrial property attorneys and industrial property authorized representatives	149
3.2. Regional centres for the promotion of industrial property in Romania	223

In 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 - Necessități curente ale vieții

B - Tehnici industriale diverse. Transport

C - Chimie și metalurgie

D - Textile și hârtie

E - Construcții fixe

F - Mecanică. Iluminat. Încălzire. Armament. Explosiv

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 normalize ale Organizației Mondiale a Proprietății Intelectuale - 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		KY - Insulele Caimane	SB - Insulele Salomon
AL - Albania		KZ - Kazahstan	SC - Seychelle
AM - Armenia		LA - Laos(Republica Democrată)	SD - Sudan
AN - Antilele Olandeze		LB - Liban	SE - Suedia
AO - Angola	EP - Oficiul European de Brevete (OEB) ⁽¹⁾	LC - Santa Lucia	SG - Singapore
AP - Organizația Regională Africăna de Proprietate Intelectuală (ARIPO) ⁽⁴⁾	ER - Eritrea	LI - Lichtenstein	SH - Sfânta Elena
AR - Argentina	ES - Spania	LK - Sri Lanka	SI - Slovenia
AT - Austria	ET - Etiopia	LT - Liberia	SK - Republica Slovacă
AU - Australia	FI - Finlanda	LS - Lesotho	SL - Sierra Leone
AW - Aruba	FJ - Fiji	LU - Lituanie	SM - San-Marino
AZ - Azerbaidjan	FK - Insulele Falkland (Malvine)	LV - Luxemburg	SN - Senegal
BA - Bosnia-Herzegovina	FO - Insulele Feroe	LY - Letonia	SO - Somalia
BB - Barbados	FR - Franța	LY - Libia	SR - Suriname
BD - Bangladesh	GA - Gabon	MA - Maroc	ST - Sao Tomeé și Principe
BE - Belgia	GB - Anglia	MC - Monaco	SV - Salvador
BF - Burkina Faso	GC - Oficiul de Brevete al Consiliului de Cooperare pentru Statele Arabe din Golf(GCC)	MD - Republica Moldova	SY - Siria
BG - Bulgaria	GE - Georgia	MG - Madagascar	SZ - Elveția
BH - Bahrein	GH - Ghana	MK - Macedonia	TC - Insulele Turques și Caïques
BI - Burundi	GI - Gibraltar	ML - Mali	TD - Ciad
BJ - Benin	GL - Groelandă	MM - Mianmar	TG - Togo
BM - Bermude	GM - Gambia	MN - Mongolia	TH - Thailanda
BN - Brunei Darussalam	GN - Guineea	MO - Macao	TJ - Tajikistan
BO - Bolivia	GQ - Guineea Ecuatorială	MP - Insulele Mariana de Nord	TL - Timor - Leste ⁷
BR - Brazilia	GR - Grecia	MR - Mauritania	TM - Turkmenistan
BS - Bahamas	GS - Georgia de Sud și Insulele Sandwich	MS - Montserrat	TN - Tunisia
BT - Bhutan	GT - Guatemaala	MT - Malta	TO - Tonga
BV - Insula Bouvet	GW - Guineea-Bissau	MU - Maurice	TR - Turcia
BW - Botswana	GY - Guyana	MV - Maldivile	TT - Trinidad-Tobago
BX - Oficiul pentru Mărci Înregistrate, din Benelux (BBM) și Oficiul pentru Modele Industriale, din Benelux (BBDM) ⁽⁵⁾	HK - Hong-Kong	MW - Malawi	TV - Tuvalu
BY - Belarus	HN - Honduras	MX - Mexic	TW - Taiwan (Provincie Chineză)
BZ - Belize	HR - Croația	MY - Malaezia	TZ - Republica Unită a Tanzaniei
CA - Canada	HT - Haiti	MZ - Mozambic	
CD - Republica Democrată Congo	HU - Ungaria	NA - Namibia	UA - Ucraina
CF - Republica Centralfricană	IB - Biroul Internațional al Organizației Mondiale de Proprietate Industrială (OMPI) ⁽⁶⁾	NE - Niger	UG - Uganda
CG - Congo	ID - Indonezia	NG - Nigeria	US - Statele Unite ale Americii
CH - Elveția	IE - Irlanda	NI - Nicaragua	UY - Uruguay
CI - Coasta de Fildeș	IL - Israel	NL - Olanda	UZ - Uzbekistan
CK - Insulele Cook	IN - India	NO - Norvegia	VA - Saint-Siège
CL - Chile	IQ - Irak	NP - Nepal	VC - Saint Vincent et Grenadies
CM - Camerun	IR - Iran (Repubica Islamică)	NR - Nauru	VE - Venezuela
CN - China	IS - Islanda	NZ - Noua Zeelandă	VG - Insulele Virgine Britanice
CO - Columbia	IT - Italia	OA - Organizația Africană de Proprietate Intelectuală (OAPI) ⁽¹⁾	VN - Vietnam
CR - Costa Rica	JM - Jamaica	OM - Oman	VU - Vanuatu
CU - Cuba	JO - Iordană	PA - Panama	WO - Organizația Mondială de Proprietate Intelectuală (OMPI) (Biroul Internațional) ⁽⁵⁾
CV - Insulele Capului Verde	JP - Japonia	PE - Peru	WS - Samoa
CY - Cipru	KE - Kenia	PG - Papua - Noua Guinee	YE - Yemen
CZ - Republica Cehă	KG - Kirghistan	PH - Filipine	YU - Serbia și Muntenegru ⁶
DE - Germania ⁴	KH - Cambodgia	PK - Pakistan	ZA - Africa de Sud
DJ - Djibouti	KI - Kiribati	PL - Polonia	ZM - Zambia
DK - Danemarca	KM - Comore (Insule)	PT - Portugalia	ZW - Zimbabwe
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 unumitor 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 oficile 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.In 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 același termen de la data deschiderii fazei naționale sau înainte de împlinirea termenului de 6 luni de la data deschiderii fazei naționale, dacă prioritatea a fost recunoscută;

A1 - Cerere de brevet publicată la termen, împreună cu raportul de documentare;

A2 - Cerere de brevet de invenție publicată la termen, fără raportul de documentare;

A3 - Raport de documentare a unei cereri de brevet de invenție (publicat ulterior publicării cererii);

A4 - Cerere de brevet de invenție, cu sau fără amendamente, publicată după scoaterea din regim secret sau nepublic, împreună cu - sau fără - raportul de documentare;

A8 - Cerere de brevet de invenție cu corecturi ale datelor bibliografice, părților din text, desene sau formule chimice cuprinse în pagina de capăt (bibliografică).

A9 - Cerere de brevet de invenție cu corecturi ale oricărei părți din descriere, revendicări și desen și constă în retipărirea parțială sau completă a documentului.

B1 - Brevet de invenție acordat;

B2 - Brevet de invenție acordat, amendat în urma procedurilor de contestație sau revocare de către Comisia de Reexaminare sau Tribunalul București (TB);

B8 - Brevet de invenție acordat, cu corecturi ale datelor bibliografice, părților din text, desene sau formule chimice cuprinse în pagina de capăt (bibliografică) a documentului;

B9 - Brevet de invenție cu corecturi ale oricărei părți din descriere, revendicări și desene și constă în retipărirea parțială sau completă a documentului.

C3 - Brevet de invenție eliberat după procedura de anulare parțială în baza hotărârii TB;

C4 - Brevet de invenție eliberat după procedura de anulare ca urmare a unei acțiuni în justiție referitoare la dreptul la brevet;

C8 - Brevet de invenție eliberat după procedura de anulare, cu corecturi ale datelor bibliografice din text, desene sau formule chimice cuprinse în pagina de capăt (bibliografică) a documentului;

C9 - Brevet de invenție eliberat după procedura de anulare, cu corecturi ale oricărei părți din descriere, revendicări și desene și constă în retipărirea parțială sau completă a documentului.

**MENTIUNEA 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 01006 A2 (51) **A01M 5/00** (2006.01) (21) a 2004 01006 (22) 16.11.2004 (41) 30.05.2006//5/2006
 (71) Statiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Legumiculturnă Bacău, str. Calea Bârladului nr. 220, Bacău, RO (72) Călin Maria, str. Calea Bârladului nr. 220, Bacău, RO (54) **PROCEDEU DE COMBATERE A DĂUNĂTORILOR CULTURILOR DE VARZĂ, ÎN AGRICULTURA BIOLOGICĂ**

(57) Invenția se referă la un procedeu de combatere a dăunătorilor culturilor de varză, în agricultura biologică. Procedeul conform invenției constă în eliminarea tratamentelor chimice de combatere a dăunătorilor specifici și a dăunătorilor polifagi, prin capturarea exemplarelor rezidente de dăunători, prin crearea de condiții nefavorabile de identificare a culturilor de către dăunători, prin crearea de condiții nefavorabile pentru supraviețuirea, înmulțirea și dezvoltarea stadiilor dăunătorilor. Capturarea dăunătorilor se face prin folosirea unor gropi capcană și capcane adezive de culoare galbenă sau bleu. Crearea de condiții nefavorabile de identificare a culturilor de către dăunători se efectuează prin folosirea unor infuzii de ventricea, frunze de revent, extracte fermentate de pelin, urzică, feriga vulturului și folosirea plantelor repellente. Crearea de condiții nefavorabile pentru supraviețuirea, înmulțirea și dezvoltarea stadiilor dăunătorilor se realizează prin prăfuirii cu pulberi de dolomit și cenușă, efectuarea lăstarilor de zoofagi și aplicarea unor tratamente de combatere cu produse naturale pe bază de virusuri entomopatogene, bacterii entomopatogene și insecticide botanice.

Revendicări: 4

(11) a 2005 01086 A0 (51) **A23K 1/175** (2006.01) (21) a 2005 01086 (22) 28.12.2005 (41) 30.05.2006//5/2006
 (71) Cerasil S.A., șoseaua Borsului nr.31, Oradea, RO (72) Cor Dorel, b-dul Decebal nr. 22, bl. C104/B, ap. 22, Oradea, RO (54) **COMPOZITIE DE PREMIXURI MINERALE, PE BAZA DE FRITE FOSFATICE CU BIOELEMENTE CHELATALE, PENTRU NUTRIȚIA ANIMALELOR, ȘI PROCEDEU DE OBȚINERE**

(57) Invenția se referă la o compoziție de premixuri minerale, utilizată în nutriția animalelor, și la un procedeu de obținere a acesteia. Compoziția conform invenției are următorul conținut în bioelemente, exprimat în g/kg premix, 100...150gP, 80...120g Na, 10...20g K, 2...8g B, 80...150g Ca, 30...60g Mg, 15...21g Mn, 10...18g Zn, 12...20g Cu, 22...32g Fe, 2...4g Co, 1...3g Mo, 2...4g Se, 0,5...1,5g I, 1...20g S și, eventual, maximum 2g Li, maximum 1g Cr și maximum 2g Ni. Procedeul conform invenției constă în aceea că un amestec de materii prime, constituit din 10...20% calcită naturală, 20...30% dolomită naturală, 0...30% frită FRN 126, 10...40% frită FRN 127, 10...20% frită FRN 128 și, eventual, 0...50% frită FRN 129, se dozează, se omogenizează uscat, apoi se tratează termic la temperatura de 550...600°C, timp de 2 h, după care se macină până la o granulație de maximum 200μ, cu obținerea unui premix mineral.

Revendicări: 2

(11) a 2004 00969 A2 (51) **A47K 10/48** (2006.01);
A61L 9/20 (2006.01); **F26B 7/00** (2006.01) (21)
 a 2004 00969 (22) 05.11.2004 (41) 30.05.2006//5/2006
 (71) Pavunev Dan, Calea București nr. 89, bl. U2, ap. 3, Urziceni, județul Ialomița, RO; Antohi Constantin Marin, str. Garabet 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 Marin, str. G. Ibrăileanu nr. 6, bl. 7, sc. A, parter, ap. 3, Iași, RO (54) **APARAT PENTRU USCARE ASEPTICĂ**

(57) Invenția se referă la un aparat pentru uscarea și dezinfecțarea mâinilor sau pentru dezinfecțarea aerului dintr-o incintă, ce poate fi utilizat în unități sanitare, grupuri sanitare sau altele asemenea. Aparatul conform invenției este alcătuit dintr-o carcăsă metalică (1), în interiorul căreia este dispus un filtru (2), un ventilator (3), niște generatoare (4) de radiații ultraviolete cu activitate germicidă, montate în focarul unor oglinzi elipsoidale, niște rezistențe electrice (6), fixate de carcăsă (1), prin intermediul unor izolatori ceramici (7), două bariere cu radiații infraroșii alcătuite din două emițătoare (E₁ și E₂) și două receptoare (R₁ și R₂) și un microcontroler (ME) pentru controlul funcționării aparatului, monitorizarea defecțiunilor și semnalizarea acestora.

Revendicări: 2

Figuri: 2

(11) a 2004 00969 A2

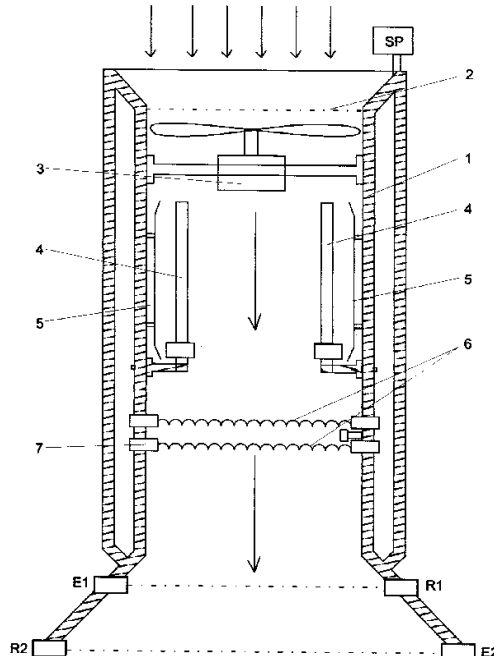


Fig. 1

(11) a 2004 00407 A2 (51) **A61B 17/15** (2006.01);
A61B 17/17 (2006.01); **A61F 2/46** (2006.01) (21)
a 2004 00407 (22) 01.11.2002 (30) 02.11.2001 AU PR
8657; 11.12.2001 AU PR 9434 (41) 30.05.2006//5/2006
(86) AU 02/01482 01.11.2002 (87) WO 03/037192
08.05.2003 (71) Sherry Eugene, 108 Lethbridge Street,
Nsw 2750, Penrith, AU; Egan Michael, 62 Tulloch Street,
Nsw 2148, Blacktown, AU (72) Sherry Eugene, 108
Lethbridge Street, Nsw 2750, Penrith, AU; Egan Michael,
62 Tulloch Street, Nsw 2148, Blacktown, AU (74)
Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr. 35, sector 1,
Bucureşti (54) **APARAT ŞI METODE PENTRU CHIRURGIE OSOASĂ**

(57) Invenția se referă la aparatură chirurgicală pentru osteotomie la om și la animale și la metode de utilizare, în chirurgie, a respectivei aparaturi. Aparatura conform invenției se referă, în principal, la un dispozitiv de fixare (1) pentru aplicare pe un os, care include mijloace de instalare (6), care permit instalarea dispozitivului de fixare (1), într-o poziție predefinită față de os, și mijloace de ghidare (7) a instrumentelor chirurgicale, care permit ghidarea acestora către o locație predefinită de pe respectiva formațiune osoasă.

Revendicări: 100

Figuri: 70

(11) a 2004 00407 A2

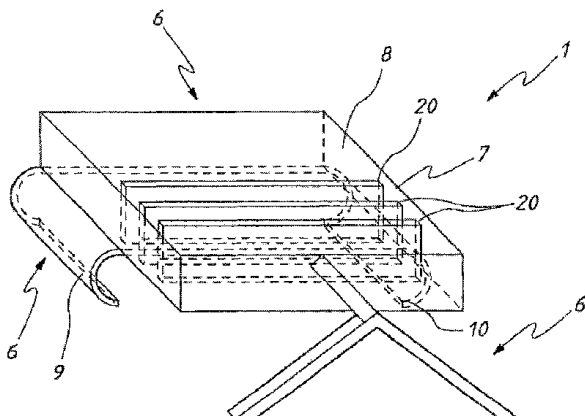


Fig. 1

(11) a 2004 00432 A2 (51) **A61K 31/13** (2006.01) (21)
a 2004 00432 (22) 11.05.2004 (41) 30.05.2006//5/2006
(71) Andrei Diana Cristina, șoseaua Panduri nr. 60, bl. C,
sc. 2, ap. 33, sector 5, București, RO; Andrei Constantin,
str. Panduri nr. 60, bl. C, sc. 2, ap. 33, sector 5, București, RO
(72) Andrei Diana Cristina, str. Panduri nr. 60, bl. C, sc. 2,
ap. 33, sector 5, București, RO; Andrei Constantin, str.
Panduri nr. 60, bl. C, sc. 2, ap. 33, sector 5, București, RO
(54) **PROCEDEU PENTRU TRATAREA PSORIAZISULUI
PRIN STOPAREA STRESULUI OXIDATIV**

(57) Invenția se referă la o compoziție pentru tratarea psoriazisului prin stoparea stresului oxidativ. Compoziția conform invenției este constituită din 0,01...5% radicali de tip nitroxil sau precursorsi ai acestora, cum ar fi aminele împiedicate sterice; 0,01...3% agent reducător, de preferință acid ascorbic; 0,1...0,5% vitamine din grupul A, E și D; 0,011...2% săruri organice de zinc sau oxid de zinc și restul până la 100%, excipienți uzuali.

Revendicări: 1

(11) a 2004 01047 A2 (51) **A61K 36/484** (2006.01) (21)
a 2004 01047 (22) 26.11.2004 (41) 30.05.2006//5/2006
(71) Asociația Chiminvent, str. Trandafirilor nr. 87, cod
107084, comună Brazi, județul Prahova, RO (72) Andrei
Constantin, str. Panduri nr. 60, bl. C, sc. 2, et. 4, ap. 33,
sector 5, București, RO; Andrei Diana Cristina, str. Panduri
nr. 60, bl. C, sc. 2, et. 4, ap. 33, sector 5, București, RO;
Andrei Georgeta, str. Panduri nr. 60, bl. C, sc. 2, et. 4, ap.
33, sector 5, București, RO; Bălteanu Valentin,
b-dul București nr. 24A, bl. 1C, ap. 18, Ploiești, RO (54)
**EXTRACT DE LEMN DULCE (GLYCYRRHIZA GLABRA)
ŞI PROCEDU DE OBȚINERE**

(57) Prezenta invenție se referă la un extract din lemn dulce (*Glycyrrhiza glabra*) și la procedeul de obținere a acestui extract. Extractul din lemn dulce, conform invenției, cu utilizări farmaceutice, conține între 10% și 50% greutate acid glicirizic, 5% și 40% greutate flavonoide, iar procedeul de obținere constă în extracția succesivă cu apă, alcooli C₁-C₅ sau esteri ai acestora, la temperatură camerei.

Revendicări: 1

Figuri: 2

(11) a 2004 01016 A2 (51) **A61K 39/02** (2006.01) (21) a 2004 01016 (22) 18.11.2004 (41) 30.05.2006//5/2006 (71) Petre Marian, aleea Cetatea Veche nr. 2A, bl. 2bis, sc. A, ap. 14, sector 4, Bucureşti, RO (72) Petre Marian, aleea Cetatea Veche nr. 2A, bl. 2bis, sc. A, ap. 14, sector 4, Bucureşti, RO (54) **PROCEDEU BIOTEHNOLOGIC DE CULTIVARE IN VITRO A MACROMICETELOR DIN SPECIA LENTINULA EDODES ȘI BIOPRODUS CU PROPRIETĂȚI IMUNOMODULATOARE, ANTITUMORALE ȘI ANTIINFECȚIOASE**

(57) Invenția se referă la un procedeu biotecnologic destinat cultivării *in vitro* a macromicetelor din specia *Lentinula edodes* și la un produs cu proprietăți imunomodulatoare, antitumorale și antiinfecțioase, obținut prin acest procedeu. Procedeul conform invenției constă în cultivarea macromicetelor aparținând acestei specii, în regim submers, pe un mediu nutritiv lichid, de compoziție dată, mediul respectiv se transvazează în vase de cultivare cu o capacitate de 1000...5000 ml, iar vasele de cultivare sunt sterilizate la 121°C, se răcesc la temperatura de 25°C, se inoculează aseptic cu miceliu din culturi pure, se introduc în incubatoare care asigură temperatură constantă de 23...25°C și viteza de agitare de 100...120 rpm și se mențin o perioadă de timp de 10...14 zile, la sfârșitul

(11) a 2004 01017 A2 (51) **A61K 39/02** (2006.01) (21) a 2004 01017 (22) 18.11.2004 (41) 30.05.2006//5/2006 (71) Petre Marian, aleea Cetatea Veche nr. 2A, bl. 2bis, sc. A, ap. 14, sector 4, Bucureşti, RO (72) Petre Marian, aleea Cetatea Veche nr. 2A, bl. 2bis, sc. A, ap. 14, sector 4, Bucureşti, RO (54) **PROCEDEU BIOTEHNOLOGIC DE CULTIVARE IN VITRO A SPECIEI GANODERMA LUCIDUM ȘI BIOPRODUS CU PROPRIETĂȚI IMUNOMODULATOARE, ANTITUMORALE ȘI ANTIINFECȚIOASE**

(57) Invenția se referă la un procedeu biotecnologic de cultivare *in vitro* a speciei *Ganoderma lucidum* și la un produs cu proprietăți imunomodulatoare, antitumorale și antiinfecțioase, obținut prin acest procedeu. Procedeul conform invenției constă în cultivarea speciei *Ganoderma lucidum*, în regim submers, pe un mediu nutritiv lichid de compoziție dată, care se transvazează în vase de cultivare, se sterilizează la temperatură de 121°C, timp de 24...48 h, apoi aceste vase se răcesc la temperatură de 25°C, se inoculează aseptic cu miceliu din culturi pure, se introduc în incubatoare care asigură temperatură constantă de 23...25°C și viteza de agitare de 100...150 rpm și se mențin într-o perioadă de fermentație submersă, timp de 5...10 zile, la sfârșitul perioadei rezultând o bio-

(11) a 2004 01016 A2

căreia rezultă o biomasă fungică, alcătuită din formațiuni sferice miceliene, care sunt separate de mediul lichid prin centrifugare, apoi sunt deshidratate lent și condiționate sub formă de granule cu dimensiuni de 0,1...0,5 mm. Produsul conform invenției se utilizează în scop terapeutic, datorită proprietăților sale imunomodulatoare, antitumorale și antiinfecțioase, determinate de conținutul de *beta-D-glucani*, glicoproteine, galacto-gluco-manani și ergosteroli.

Revendicări: 2

(11) a 2004 01017 A2

masă fungică, de culoare alb-gălbui, constituită din formațiuni miceliene, de formă relativ sferică, care sunt separate de mediul lichid prin centrifugare, iar sedimentul obținut poate fi deshidratat lent în curent de aer cald și condiționat sub formă de particule, utilizabile pentru obținerea unor preparate farmaceutice de tipul capsulelor, comprimatelor sau drajeurilor, sau poate fi suspendat într-o soluție de ser fizilogic, pentru a fi utilizat sub forma unor soluții buvabile. Produsul conform invenției conține *beta-D-glucani*, glicoproteine, triterpene și ergosteroli și este caracterizat prin proprietățile sale imunomodulatoare, antitumorale și antiinfecțioase.

Revendicări: 2

(11) a 2004 01018 A2 (51) **A61K 39/02** (2006.01) (21) a 2004 01018 (22) 18.11.2004 (41) 30.05.2006//5/2006
 (71) Petre Marian, aleea Cetatea Veche nr. 2A, bl. 2bis, sc. A, ap. 14, sector 4, București, RO (72) Petre Marian, aleea Cetatea Veche nr. 2A, bl. 2bis, sc. A, et. 4, ap. 14, sector 4, București, RO (54) **PROCEDEU BIOTEHNOLOGIC DE CULTIVARE IN VITRO A SPECIEI CORDYCEPS SINENSIS (PAECILOMYCES HEPIALI) SI BIOPRODUS CU PROPRIETATI IMUNOMODULATOARE, ANTITUMORALE SI ANTIINFECTIOASE**

(57) Invenția se referă la un procedeu biotecnologic pentru cultivarea *in vitro* a speciei *Cordyceps sinensis* (*Paecilomyces hepiali*) și la un produs cu proprietăți imunomodulatoare, antitumorale și antiinfectioase, obținut prin acest procedeu. Procedeul conform invenției constă în cultivarea speciei *Cordyceps sinensis* pe un mediu nutritiv lichid de compoziție dată, mediu care este transvazat în vase de cultivare, sterilizat la temperatura de 121°C, timp de 15 min, răcit la temperatura de 25°C, după care are loc inocularea aseptică cu rondele de micelii prelevate din culturi pure, introducerea în incubatoare unde sunt menținute 7...12 zile, iar la sfârșitul perioadei de fermentație în regim submers, se obține o biomasă fungală, de culoare albă, reprezentată prin formațiuni

(11) a 2004 01018 A2

sferice distințe, cu aspect granular și diametrul cuprins între 5 și 10 nm, alcătuite din hife miceliene, dispuse elicoidal în structura compactă a acestor sfere miceliene și care sunt separate de mediul de cultivare lichid prin centrifugare, sedimentul astfel obținut fiind deshidratat lent, în curent de aer cald, la o temperatură de 30...35°C și condiționat sub formă de particule cu dimensiuni de 0,1...0,5 nm. Produsul conform invenției conține *beta-D-glucani*, glicoproteine și steroli.

Revendicări: 2

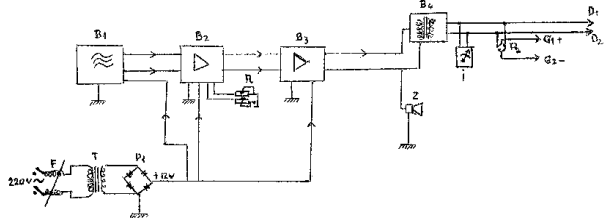
(11) a 2004 00962 A2 (51) **A61N 1/00** (2006.01) (21) a 2004 00962 (22) 02.11.2004 (41) 30.05.2006//5/2006
 (71) Ghițescu D. Corneliu, șoseaua Sălaj nr. 255, bl. S1, ap. 57, sector 5, București, RO (72) Ghițescu D. Corneliu, șoseaua Sălaj nr. 255, bl. S1, ap. 57, sector 5, București, RO (54) **APARAT DE PRODUCEREA CURENȚILOR DINAMICI ȘI GALVANICI, FOLOSIT ÎN FIZIOTERAPIE**

(57) Invenția se referă la un aparat generator de curenți diadinamici și galvanici, destinat folosirii în clinici de fizioterapie, pentru tratarea unor stări de sciatică, lumbago, nevralgii, stări inflamatorii și altele asemenea. Aparatul conform invenției este alcătuit dintr-un bloc de alimentare cu tensiune, prevăzut cu un filtru de protecție (F), un transformator de rețea (T) și o punte redresoare (P1) în curent continuu, un bloc (B1) pentru generarea unor semnale audio, semnale transmise unui bloc (B2) preamplificator de semnal, reglate de un potențiometru (R) și transmise apoi, unui bloc (B3) amplificator de semnal și unui bloc transformator (B4), care generează un curent diadinamic prin două circuite (D1 și D2) și un curent galvanic, redresat printr-o punte redresoare (P2), prin alte două circuite (G1 și G2), intensitatea curentului fiind semnalată de un instrument de măsură (I).

Revendicări: 1

Figuri: 1

(11) a 2004 00962 A2



(11) a 2005 01035 A0 (51) **B21D 28/02** (2006.01) (21) a 2005 01035 (22) 14.12.2005 (41) 30.05.2006//5/2006 (71) Andreeescu Dan, aleea Lungulețu nr. 5, bl. V3, ap. 10, sector 2, București, RO (72) Andreeescu Dan, aleea Lungulețu nr. 5, bl. V3, ap. 10, sector 2, București, RO (54) **PROCEDEU ȘI DISPOZITIV PENTRU REALIZAREA PALETELOR DE VENTILATOR AXIAL**

(57) Invenția se referă la un procedeu și un dispozitiv pentru realizarea paletelor de ventilator axial, folosite în domeniul vehiculării debitelor de gaze. Procedeul conform invenției constă în realizarea unui semifabricat din tablă, inițial plat, cu o grosime "s", având formă unui cilindru circular drept, cu o rază R constantă pe înălțime, semifabricatul fiind decupat de-a lungul verticalei acestuia, corespunzător lungimii unor profile și a unui unghi necesar, astfel încât să rezulte o paletă de ventilator axial răsucită și cu coardă variabilă, având apoi prevăzut, la bază, un picior de fixare. Dispozitivul conform invenției, pentru punerea în aplicare a procedeului, este format din două calandre (5) paralele cu suprafețele laterale complementare, una concavă și alta convexă, definite în secțiune de o rază (R) cu dimensiuni de ordinul sutelor de milimetri, până la cel al metrilor, de preferință până la 2,0 m, cu scopul de a realiza arce de

(11) a 2005 01035 A0
cerc cu săgeți de ordinul $[0,05-0,10] \times R$, pentru niște semifabricate (2) având niște grosimi (s) de ordinul milimetrilor, calandrelle (5) rotindu-se în niște lagăre (6, 7, 8 și 9) de alunecare, montate în niște coloane (10 și 11) laterale, care, la rândul lor, prin intermediul unui suport (12), se fixează rigid pe o fundație (13).

Revendicări: 2

Figuri: 2

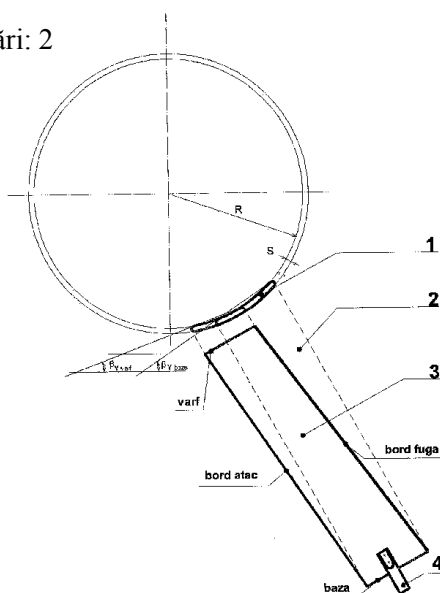


Fig. 1

(11) a 2005 00857 A0 (51) **B22F 3/14** (2006.01); **B22F 3/24** (2006.01) (21) a 2005 00857 (22) 10.10.2005 (41) 30.05.2006//5/2006 (71) Popescu Traian Valeriu, str. Nicolae Bălcescu nr. 2, bl. M15C, sc. 1, ap. 2, Craiova, RO (72) Popescu Traian Valeriu, str. Nicolae Bălcescu nr. 2, bl. M5C, sc. 1, ap. 2, Craiova, RO (54) **PROCEDEU DE DURIFICARE A STRATULUI SUPERFICIAL, LA PIESELE SINTERIZATE PE BAZĂ DE FIER**

(57) Invenția se referă la o piesă obținută prin sinterizarea pulberilor pe bază de fier și la un procedeu de durificare a stratului superficial al acesteia. Piesa conform invenției se obține dintr-un amestec, sub formă de pulbere, pe bază de 95,8% fier, 0,6% fosfor și până la 100% alte elemente de aliere, alese dintre cupru, grafit, molibden, care, după presare în matriță, se sinterizează la temperatura de 1120°C. Procedeul conform invenției constă în aceea că piesa sinterizată se încălzește într-un cupitor, la temperatura de 650°C și se menține la această temperatură timp de 30 min, după care aceasta este atacată cu vapori de apă suprăîncălziti, la temperatura de 110...120°C și presiunea de 0,6 bari, cu formarea oxizilor de tipul $\text{Fe}_4(\text{P}_2\text{O}_7)$ și FePO_4 care asigură o duritate de 300...320 unități HV5 a stratului superficial.

Revendicări: 3

(11) a 2004 00824 A2 (51) **B24B 1/00** (2006.01) (21) a 2004 00824 (22) 21.03.2003 (30) 11.04.2002 US 10/120.969 (41) 30.05.2006//5/2006 (86) US 03/08946 21.03.2003 (87) WO 03/086704 23.10.2003 (71) Saint-Gobain Abrasives, Inc., 1 New Bond Street, Box Number 15138, Worcester, Massachusetts, US (72) Bright Eric, 154 Arnold Road, Fiskdale, MA 01518, US; Wu Mianxue, 4024 Hooch River Trail, Suwanee, GA, US (74) Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr.35, sector 1, București (54) **ARTICOLE ABRAZIVE POROASE, CU ABRAZIVI AGLOMERATI, SI METODA DE REALIZARE A ABRAZIVILOR AGLOMERATI**

(57) Invenția se referă la o sculă de șlefuit din granule abrazive aglomerate și la procedee de obținere a acestor granule abrazive aglomerate. Scula conform invenției conține:

- aproximativ 5...75% vol. material aglomerat sinterizat, care conține o multitudine de granule abrazive, fixate între ele cu ajutorul unui material de legătură, materialul de legătură fiind caracterizat printr-o temperatură de topire cuprinsă între aproximativ 500 și 1400°C, iar materialul aglomerat sinterizat având o formă tridimensională și o distribuție granulometrică inițială;
- un liant și

(11) a 2004 00824 A2

c) aproximativ 35...80% vol. porozitate totală, din care cel puțin 30% vol. este porozitate interconectată și cel puțin 50% în greutate din materialul aglomerat sinterizat, din interiorul sculei abrazive aglomerată, reține o multitudine de granule abrazive care își păstrează forma tridimensională, după fabricarea sculei.

Revendicări: 93

Figuri: 3

(11) a 2004 01014 A2 (51) **B29C 47/00** (2006.01) (21) a 2004 01014 (22) 18.11.2004 (41) 30.05.2006//5/2006
 (71) Conterra S.A., str. Comisia Centrală nr. 82, Focșani, RO (72) Dima Dumitru, str. Alexandru Golescu nr. 8, Focșani, RO (74) Cabinet de Proprietate Industrială Lazăr Elena, b-dul Unirii, bl. 16C, ap. 12, Buzău (54) **PROCEDEU ȘI COMPOZIȚIE DE OBȚINERE A BENTIȚELOR ȘI FIRELOR DIN MATERIALE TERMOPLASTICE**

(57) Invenția se referă la un procedeu și la o compoziție de obținere a bentițelor și firelor din materiale termoplastice, folosite pentru realizarea de țesături pentru saci sau containere flexibile, dar și la operațiuni de legare. Procedeul conform invenției constă, în principal, din următoarele etape: după stabilirea compoziției, aceasta se omogenizează timp de maximum 2 min, se menține într-o zonă cu temperatură de maximum 45°C, se supune unui tratament de încălzire în 5 trepte de temperatură, se extrudează, când materialul în stare plastică este întâi filtrat de impurități, la o temperatură până la 190°C, apoi materialul este încălzit la o temperatură de 240°C, maximum 250°C, și materialul în stare vâscoasă este antrenat de o pompă care asigură, pe o porțiune tubulară, un debit constant necesar menținerii unei presiuni con-

(11) a 2004 01014 A2

stante, atât la intrarea, cât și în secțiunea unei duze, presiune necesară asigurării unei grosimi uniforme a peliculei lichide, sub formă de film, rezultată din amestec, film care este trecut printr-o baie de răcire cu apă, la temperatura de 30°C-45°C, unde capătă din nou starea solidă elastică, sub formă de folie, și este întins pentru secționarea în bentițe sau fire de dimensiuni stabilite în funcție de utilizarea lor și se secționează, având loc întinderea urmată de un proces de etirare, care constă în încălzirea materialului până la maximum 180°C, într-o zonă de încălzire în care are loc concomitent și întinderea pe mai multe sisteme tambur de întindere și un sistem de tamburi de fixare, după etirare, bentițele sau firele fiind răcite treptat până la minimum 15°C, după care sunt aspirate și înfășurate pe bobine. Compoziția conține prolipropilenă, carbonat de calciu ca material de umplutură, stabilizator la ultraviolete și, optional, colorant.

Revendicări: 12

(11) a 2004 01039 A2 (51) **B29C 70/02** (2006.01) (21) a 2004 01039 (22) 25.11.2004 (41) 30.05.2006//5/2006
 (71) Sobol Dănuț, str. Toth Sandor nr. 2, ap. 10, Arad, RO (72) Sobol Dănuț, str. Toth Sandor nr. 2, ap. 10, Arad, RO
 (54) **PLĂCI MULTISTRAT DIN COMPOZITE POLIMERICE TERMOPLASTICE**

(57) Invenția se referă la niște plăci realizate, în principal, din materiale termoplastice, folosite pentru realizarea, de exemplu, a ambalajelor și obiectelor de uz casnic. Plăcile conform invenției conțin 40...80 părți deșeuri de polietilenă de joasă presiune, 15...45 părți deșeuri de polipropilenă, 4,5...12,5 părți granule din aggregate naturale și 0,5...2,5 părți de rășină de înaltă rezistență, precum și elemente de armare, acestea fiind tratate termic, la presiunea de 15...35 kg/cm².

Revendicări: 1

(11) a 2004 01000 A2 (51) **B32B 15/20** (2006.01) (21) a 2004 01000 (22) 15.11.2004 (41) 30.05.2006//5/2006
 (71) Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Ecologie Industrială, INCD-ECOIND, șoseaua Panduri nr. 90-92, sector 5, București, RO (72) Mâșu Smaranda, str. Tudor Vladimirescu, nr. 100, Timișoara, RO; Andres Ladislau, aleea Rachetei nr. 10, Timișoara, RO; Rus Valeria, str. Aștrilor nr. 26, ap. 7, Timișoara, RO; Bogatu Corneliu, str. Soroca nr. 9, bl. 44, sc. A, ap. 5, Timișoara, RO; Botău Dimitrie, str. Bogdăneștilor nr. 8, Timișoara, RO; Cocheci Dan, str. Al. Golescu nr. 6, Timișoara, RO; Ihos Monica, aleea Speranței nr. 4, bl. 16, sc. B, ap. 12, Timișoara, RO; Demetrovici Laurențiu, str. Drubeta nr. 97, bl. A1, ap. 17, Timișoara, RO; Demetrovici Ligia, str. Drubeta nr. 97, bl. A1, ap. 17, Timișoara, RO; Chira Dorina, Calea Șagului nr. 21, sc. B, et. 1, ap. 6, Timișoara, RO (54) **PROCEDEU DE OBȚINERE A UNOR MATERIALE SUPORTATE CU GRAD RIDICAT DE IMOBILIZARE A METALELOR GRELE DIN MEDII APOASE**

(57) Invenția se referă la un procedeu pentru obținerea materialelor suportate de tip Tuf-Al_n, având ca suport tuf vulcanic indigen și material suportat, săruri hidrolizate de aluminiu. Procedeul conform invenției se poate aplica în procesele de tratare/epurare a apelor sau de reabilitare/remediere a solurilor și constă în pregătirea materialului suport, Tuf-Na, prepararea sării hidrolizate de aluminiu, cu caracteristici bine determinate: pH= 3 - 4, 2, concen-

(11) a 2004 01000 A2

trație finală Al 0,1-0,2 M, raport între speciile OH/Al de 2,2-2,45 și turbiditate < 10°C SiO₂ și depunerea sării hidrolizate de aluminiu pe suportul Tuf-Na, la temperaturi ambiante. Produsul obținut prin acest procedeu se poate utiliza ca atare, sub formă de suspensie de Tuf-Al_n sau sub formă solidă, obținută prin procese termice de uscare de până la 80°C.

Revendicări: 4

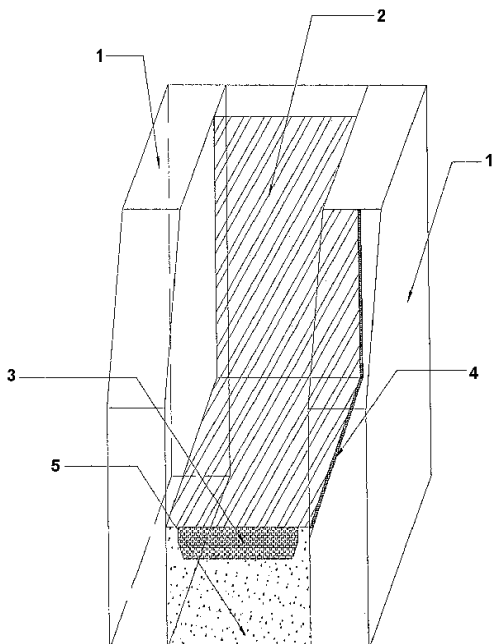
(11) a 2005 00700 A0 (51) **B32B 17/06** (2006.01) (21) a 2005 00700 (22) 12.08.2005 (41) 30.05.2006//5/2006
 (71) Stil Glass Impex S.R.L., str. Banca Națională nr. 41, Bacău, RO (72) Vasilache Liviu, str. Ion Ionescu de la Brad 84, sc. C, ap. 13, Bacău, RO; Sumănaru Valentin, str. Banca Națională nr. 41, Bacău, RO (54) **GEAM IZOLANT**

(57) Invenția se referă la un geam izolant, destinat utilizării în construcții. Geamul izolant, conform invenției, este compus din 2...4 foi (1) de geam, plane, transparente sau translucide, identice și/sau diferite ca grosime și caracteristici, separate pe linia de contur prin distanțiere (2) din aluminiu, de grosimi diferite, alese în funcție de grosimea totală dorită a geamului, umplute cu un material (3) absorbant, cum ar fi silicigel, și fixate, pe ambele părți, de folia de geam, cu o bandă (4) de butilcauciuc extrudat sau printr-un strat subțire de adeziv, fără solvenți, pe bază de poliizobutilen, îmbinare etanșată la exterior cu un strat (5) de agent de sigilare, ales dintre poliuretan, adeziv monocomponent.

Revendicări: 3

Figuri: 1

(11) a 2005 00700 A0



(11) a 2004 01040 A2 (51) **B43L 21/04** (2006.01) (21) a 2004 01040 (22) 25.11.2004 (41) 30.05.2006//5/2006
 (71) Iosub Adrian, localitatea Solonț, județul Bacău, RO
 (72) Iosub Adrian, localitatea Solonț, județul Bacău, RO
 (54) **STERGĂTOR MANUAL DE TABLE ȘCOLARE**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv manual de șters table școlare. Ștergătorul conform invenției este format dintr-un suport (2) din material plastic, în care sunt montați prin intermediul unui adeziv, doi bureți (1 și 3), un burete (1) umed și alt burete (3) uscat, suportul (2) fiind solidar cu două role (6) care se deplasează pe un ghidaj (5) fixat pe suportul tablei, îmbinarea buretelui (1) cu apă se realizează continuu dintr-un rezervor (7), ștergătorul fiind manevrat prin acționarea unui mâner (4).

Revendicări: 1

Figuri: 3

(11) a 2004 01040 A2

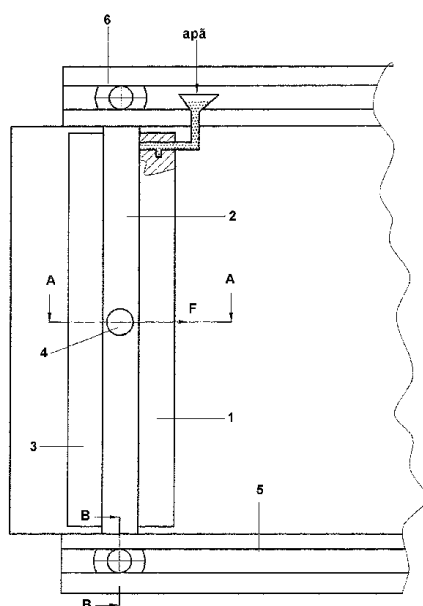


Fig. 1

(11) a 2005 00735 A0 (51) **B60N 3/16** (2006.01) (21) a 2005 00735 (22) 29.08.2005 (41) 30.05.2006//5/2006
 (71) Preda Costin, str. Crinului nr. 4, bl. B14, sc. B, ap. 31, et. 2, Plopeni, județul Prahova, RO (72) Preda Costin, str. Crinului nr. 4, bl. B14, sc. B, ap. 31, et. 2, Plopeni, județul Prahova, RO (54) **INSTALAȚIE PENTRU PREPARAREA ORICĂRUI PRODUS INSTANT, ÎN AUTOTURISM**

(57) Invenția se referă la o instalație pentru încălzirea apei, destinată montării într-un autovehicul, pentru prepararea de produse instant, cum ar fi: supă, ceai, ciocolată caldă și altele asemenea. Instalația conform invenției este compusă dintr-un rezervor de apă (6), prevăzut cu un motor și o pompă de apă, cuplată, prin intermediul unui ștuț (9) și al unui ștuț (2) superior, la un ansamblu sub formă de arc, format din două țevi (1 și 4) de diametre diferite, montate una în interiorul celeilalte, având la capete două capace (3), ansamblul de țevi fiind racordat, prin intermediul unui ștuț (2) inferior, la un furtun ce conduce la un suport-pahar, iar prin intermediul capetelor țevii (4) interioare, la circuitul de răcire cu apă al motorului autovehiculului pe care urmează să fie instalat.

Revendicări: 2

Figuri: 4

(11) a 2005 00735 A0

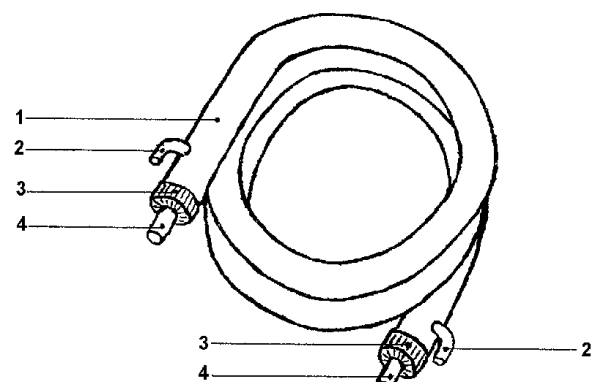


Fig. 1

(11) a 2004 01021 A2 (51) **B60W 10/02** (2006.01);
B60K 17/12 (2006.01) (21) a 2004 01021 (22) 19.11.2004
(41) 30.05.2006//5/2006 (71) Dănaiață Gabriel, str. Gh.
Tătărăscu nr. 256, Bumbești-Jiu, județul Gorj, RO; Brânzan
Gabriel-Mircea, str. Orșova nr. 28, sc. A, ap. 9, Timișoara,
RO (72) Dănaiață Gabriel, str. Gh. Tătărăscu nr. 256,
Bumbești-Jiu, județul Gorj, RO; Brânzan Gabriel-Mircea,
str. Orșova nr. 28, sc. A, ap. 9, Timișoara, RO (54) **CUTIE DE VITEZE AUTOMATĂ, UTILIZÂND VARIATOR DE TURATIE MECANO-HIDRAULIC**

(57) Invenția se referă la o cutie de viteze automată, pentru autovehicule. Cutia conform invenției are un variator de turatăie mecano-hidraulic, precum și un sistem de menținere automată a motorului în regim de turatăie optimă, alcătuit dintr-o bobină (15) care atrage un miez (16) feromagnetic, care deplasează o furcă (6), astfel încât motorul să fie menținut permanent în regim de turatăie optim, curentul electric preluat de la niște dinamuri (1 și 17) este proporțional cu turataia unui arbore (1) motor și trece printr-un releu (2) electromagnetic, ce reglează parametrii acestui curent care alimentează bobina (15), respectiv o bobină (3) în care sunt atrase de miezul (16) feromagnetic, respectiv de un miez (4) feromagnetic.

Revendicări: 1

Figuri: 3

(11) a 2004 01021 A2

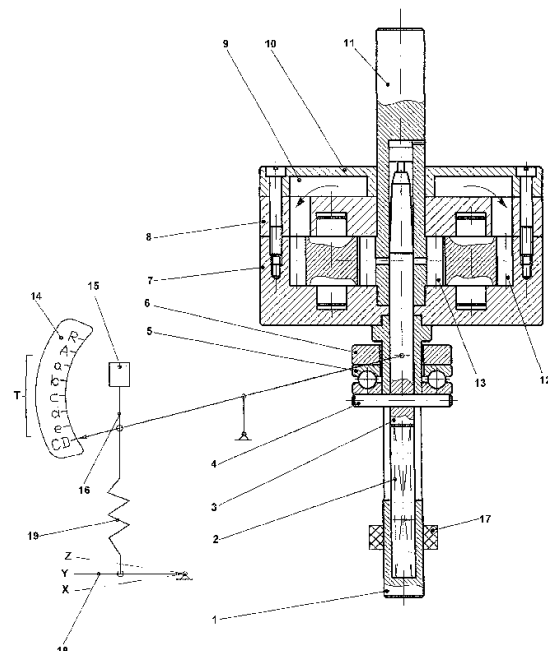


Fig. 1

(11) a 2005 01038 A0 (51) **B63H 1/14** (2006.01) (21)
a 2005 01038 (22) 15.12.2005 (41) 30.05.2006//5/2006
(71) Micu Alexandru Dan, str. Brăilei nr. 68, bl. BR3, sc. 1,
ap. 21, Galați, RO (72) Micu Alexandru Dan, str. Brăilei
nr. 68, bl. BR3, sc. 1, ap. 21, Galați, RO (54) **PROPELOR
AZIMUTAL, CU GABARIT SCAZUT AL PARȚII IMERSE**

(57) Invenția se referă la un propulsor azimutal, ne-retractabil, cu elice, destinat propulsiei și guvernării navelor care prezintă restricții privind dimensiunea, pe direcție verticală, a părții imerse. Propulsor conform invenției este alcătuit din două elice (1) care se rotesc în același plan, fiind antrenate de niște axe (2), după ce străbat două carcase (3) profilate hidrodinamic, care adăpostesc două reductoare de turatăie cu roți conice, transmiterea puterii de la un sistem (4) de antrenare-rotire la rotoarele amplasate în carcase (3) fiind efectuată prin intermediul unui reductor cu roți conice, amplasat într-o carcăsă (5) cu o intrare și două ieșiri, divizarea cuplului motor de către reductor fiind efectuată de la un ax (6) și un pinion (7) centrale, la două pinioane (8) și două axe (9) laterale, fiecare ax (9) lateral fiind susținut în niște lagăre (10) amplasate în câte o jambă (11) profilată hidrodinamic, legătura structurală între carcase (3) fiind realizată atât prin intermediul jambelor (11) cuplate la carcasa (5) reductorului, cât și prin intermediul unei platbande (12) profilate.

Revendicări: 2

Figuri: 4

(11) a 2005 01038 A0

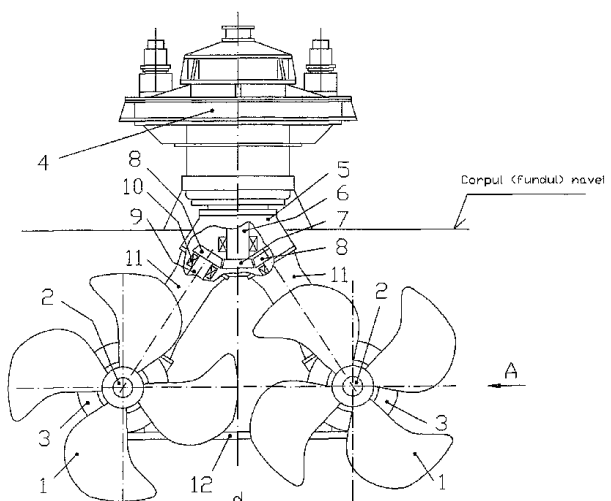


Fig. 1

(11) a 2005 00739 A0 (51) **B63H 3/02** (2006.01) (21)
a 2005 00739 (22) 29.08.2005 (41) 30.05.2006//5/2006
(71) Rusu Andrei, str. Dragoș Vodă nr. 9, ap. 1, Constanța,
RO; Rusu Marin, str. Dragoș Vodă nr. 9, ap. 1, Constanța,
RO (72) Rusu Andrei, str. Dragoș Vodă nr. 9, ap. 1,
Constanța, RO; Rusu Marin, str. Dragoș Vodă nr. 9, ap. 1,
Constanța, RO (54) **ELICE CU PAS REGLABIL**

(57) Invenția se referă la o elice cu pas reglabil, folosită în domeniul naval. Elicea conform invenției cuprinde niște pale (1) ale căror părți inferioare sunt fixate printr-un lagăr (a) de un butuc (2), o parte inferioară a palei (1) fiind solidară cu un element condus (3) al unui mecanism tip Cruce de Malta (CM), care are o manivelă (4) sprijinită cu ajutorul unui lagăr (b), manivela (4) la rândul ei fiind solidară cu o roată dințată (5), aceasta fiind angrenată în mișcare de rotație cu dublu sens, de către o cremalieră (6) care are, ca ghidaj, un lagăr de alunecare (c), cremalierele (6) fiind solidare printr-o placă de solidarizare (7), care este în legătură cu bara centrală (8), sprijinită în niște lagăre (d) dispuse coaxial cu butucul (2), prevăzută cu un rulment axial cu dublu efect (9), în prelungirea căruia se află o tijă (10) acționată de o pârghie de comandă și control (11) și un indicator de pas (12).

Revendicări: 2

Figuri: 3

(11) a 2005 00739 A0

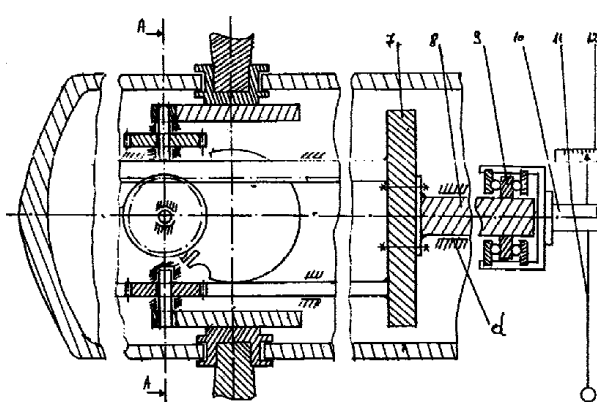


Fig. 1

(11) a 2005 00753 A0 (51) **B64D 25/00** (2006.01) (21)
a 2005 00753 (22) 01.09.2005 (41) 30.05.2006//5/2006
(71) Cioc M. Ion, str. B.P. Hașdeu nr. 24, Craiova, Dolj, RO
(72) Cioc M. Ion, str. B.P. Hașdeu nr. 24, Craiova, Dolj, RO
(54) **METODĂ DE MĂRIRE A SIGURANȚEI DE ZBOR**

(57) Invenția se referă la o metodă de mărire a siguranței de zbor a aparatelor de zbor, de mari dimensiuni, echipate cu motoare cu reacție, dar și cu elice. Metoda conform invenției constă în echiparea avionului, în partea de jos a aripilor (1), cu niște motoare (M1, M2, M3 și M4) de bază, prinderea lor făcându-se cu ajutorul unui dispozitiv (D), având prevăzute pe aripi (1) niște fălcii (2) în care se ghidează un motor (3) susținut de niște gheare (4) acționate, în caz de nevoie, de un sistem (5) pneumatic sau hidraulic, susținând motorul (3), când sunt ținute apropriate de către niște arcuri (6) și eliberându-l, în caz de explozie sau incendiu, motorul (3) căzând din cauza greutății proprii, iar în partea superioară a aripilor (1), fiind prevăzute niște motoare (MS1 și MS2) suplimentare, fixate rigid, deoarece îndepărțarea lor nu mai are sens, acestea sunt puse în stare de funcționare ca ultimă soluție de siguranță.

Revendicări: 1

Figuri: 2

(11) a 2005 00753 A0

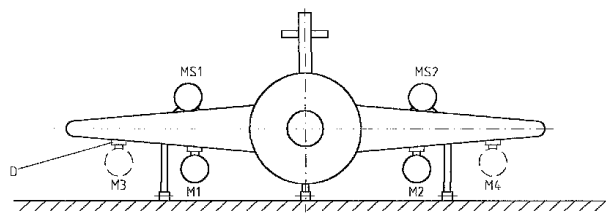


Fig. 1

(11) a 2005 00654 A0 (51) **B64F 1/00** (2006.01); **G08G 5/00** (2006.01) (21) a 2005 00654 (22) 22.07.2005 (41) 30.05.2006 //5/2006 (71) "Aerostar" S.A., str. Condorilor nr.9, Bacău, RO (72) Filip Grigore, str. Ionita Sandu Sturza nr. 77, Bacău, RO; Pal Anton, str. Prieteniei, bl. 7, sc. A, ap. 6, Bacău, RO; Palko Sorina Iustina, str. Aprodut Purice nr. 7, sc. A, ap. 1, Bacău, RO (54) **METHODĂ ȘI SISTEM DE COMANDĂ, CONTROL ȘI COMUNICAȚIE PENTRU PLATORME AERIENE DE DETECȚIE-CONTROL-SUPRAVEGHERE AERIANĂ, APLICAȚII MILITARE, MONITORIZARE AMBIENTALĂ-INTERVENȚIE MEDIU ȘI EXECUȚIE LUCRĂRI**

(57) Invenția se referă la o metodă și un sistem de comandă, control și comunicație, pentru diverse aplicații militare și civile, folosind platforme purtătoare, cum ar fi platformele aeriene fără pilot. Metoda conform invenției constă din introducerea unor parametri de zbor, într-un calculator aflat pe o platformă purtătoare fără pilot, lansarea platformei și stabilizarea zborului acesteia, prin compararea parametrilor de zbor impuși, cu datele de navigație curente și aplicarea unor corecții necesare, fie de la nivelul platformei purtătoare, fie de la sol, urmată, după realizarea misiunii de zbor, de recuperarea platformei. Sistemul folosit pentru aplicarea metodei este alcătuit dintr-o platformă purtătoare (a) fără pilot, dotată cu un bloc (e) de echipamente utilitare, un centru de comandă (b) de la sol și un sistem integrat (S), care are în componență un bloc (c) de comandă,

(11) a 2005 00654 A0

control și comunicație, instalat pe platforma purtătoare (a) și un alt bloc (d) de comandă, control, comunicație și monitorizare, instalat în centrul de comandă (b) de la sol.

Revendicări: 6

Figuri: 4

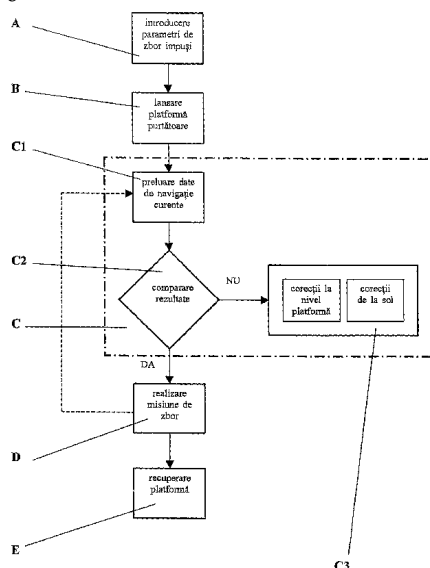


Fig. 2

(11) a 2004 00995 A2 (51) **C02F 1/68** (2006.01); **C02F 1/42** (2006.01); **C02F 1/58** (2006.01); **G21F 9/12** (2006.01) (21) a 2004 00995 (22) 15.11.2004 (41) 30.05.2006 //5/2006 (71) Compania Națională a Uraniului S.A. - Sucursala Feldioara, str.Dumbrăvii nr. 1, Feldioara, județul Brașov, RO (72) Văcariu Vintilă Teodoru, str. Ion Berindei nr. 10, bl. OD-16, sc. A, et. 3, ap. 16, sector 2, București, RO; Georgescu Petre Dan, șoseaua Alexandriei nr. 9, bl. 4, sc. C, et. 4, ap. 29, sector 5, București, RO; Iuhas Tiberius Flaviu, str. Dr. Iacob Felix nr. 41, bl. C2, sc. 1, et. 4, ap. 17 sector 1, București, RO; Vasile Constantin, str. Dealul Cetății nr. 113, sc. A, et. 1, ap. 5, Brașov, județul Brașov, RO (54) **PROCEDEU DE PURIFICARE ȘI RECUPERARE A AZOTATULUI DE AMONIU DIN APE REZIDUALE URANIFERE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de purificare și de recuperare a azotatului de amoniu din ape reziduale uranifere, provenite din instalația de purificare a uraniului prin extracție cu tri-n-butilfosfat din soluții azotice care conțin ca impurități: uraniu 0,01-0,02 g/l, molibden 0,005-0,010 g/l, substanțe organice 120-160 mg/l și au o valoare a pH-ului de 9, 2-9,5. Procedeul conform invenției constă în neutralizarea apei reziduale la un pH de 6,5-7,0, urmată de extracția cu o soluție de acizi naftenici 20% în kerosen sau de schimb ionic pe rășini schimbătoare de cationi, pentru eliminarea uraniului, neutralizare

(11) a 2004 00995 A2

la pH=2,8 și adsorbție pe cărbune activ, pentru eliminarea molibdenului și substanțelor organice, iar soluția reziduală finală, având pH-ul corectat la valoarea 7,0 cu amoniac și conținând numai NH₄NO₃, se supune concentrării.

Revendicări: 1

(11) a 2004 01002 A2 (51) **C02F 3/30** (2006.01) (21) a 2004 01002 (22) 15.11.2004 (41) 30.05.2006/5/2006
 (71) Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Ecologie Industrială, INC-D-ECOIND, șoseaua Panduri nr. 90-92, sector 5, București, RO (72) Pena Leonte Elisabeta-Carmen, str. Prelungirea Ghencea nr.32, bl. C6, ap. 2, sector 6, București, RO; Pătrăescu Viorel, str. Focșani nr. 6, bl. M196, ap. 50, sector 5, București, RO; Ghiță Iléana, str. Doamna Ghica nr. 1, bl. 1, ap. 47, sector 2, București, RO; Dumitrescu Ciprian, b-dul Constantin Brâncoveanu nr. 117, bl. V7, ap. 30, sector 4, București, RO; Dinu Laurențiu Răzvan, str. Cernișoara nr. 21, bl. 60, ap. 15, sector 6, București, RO (54) **PROCEDEU ȘI INSTALAȚIE DE ÎNDEPĂRTARE AVANSATA A NUTRIENȚILOR DIN APE UZATE ORAȘENEȘTI, UTILIZÂND CA SURSA EXTERNA DE CARBON-NĂMOL PRIMAR PREFERMENTAT**

(57) Invenția se referă la un procedeu biologic anoxic-anaerob-aerob de îndepărțare a azotațiilor și a fosforului din apele reziduale, care utilizează ca sursă suplimentară de carbon, hidrolizatul de nămol primar prefermentat. Procedeul conform inventiei constă în prefermentarea nămolului mecanic, în vasul de fermentare anaerobă, decantarea limpedelui într-un decantor primar lamellar, recircularea limpedelui în vasul de fermentare, denitificarea în bioreactorul anoxic, unde sunt dirijate și nămolul primar recirculat din decantorul secundar și influentul instalației, defosforizarea în bioreactorul anaerob și bioreactorul aerob. Prin acest procedeu, se obțin randamente de îndepărțare în medie de 86% pentru azotați și 75% pentru fosfor total.

Revendicări: 4

Figuri: 1

(11) a 2004 00986 A2 (51) **C02F 9/04** (2006.01) (21) a 2004 00986 (22) 10.11.2004 (41) 30.05.2006/5/2006
 (71) Institutul de Metale Neferoase și Rare S.A., b-dul Biruinței nr.102, comuna Pantelimon, RO (72) Teodorescu Romanița, str. Mihai Bravu nr. 306, bl. B13D, ap. 28, et. 7, sector 3, București, RO; Velea Teodor, str. Valea Ialomiței nr. 5, bl. D21, sc. 5, ap. 28, et. 3, sector 6, București, RO; Gheorghe Maria, str. Aleea Calatis nr. 16, bl. A10, sc. D, ap. 57, sector 6, București, RO (54) **PROCEDEU DE VALORIZARE INTEGRALĂ A CUPRULUI, ZINCULUI ȘI NICHELULUI DIN NĂMOLURI GALVANICE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de valorificare integrală a cuprului, zincului și nichelului din nămoli galvanice, cu conținut ridicat din aceste metale, rezultate la neutralizarea apelor de spălare și a soluțiilor epuizate din liniile de cuprare, zincare, nichelare, în special a celor din industria electrotehnică, electronică sau mecanică, sau altor deșeuri cu compoziție similară, pretrătate prin spălare, uscare, dezintegrare sau măcinare. Procedeul conform inventiei constă în solubilizarea acidă a nămolului, separarea fazelor prin filtrare, spălare, uscare, măcinare, reziduu care se imobilizează în matrice silicioasă prin

(11) a 2004 00986 A2

amestecare cu ciment Portland, cu obținerea unei soluții de sulfati metalici, din care se recuperează cuprul, fie prin cementare cu zinc varianta I, fie prin extracție cu solvenți organici și regenerarea fazei organice prin stripare cu o soluție de acid sulfuric varianta 2, urmată de recuperarea zincului și a nichelului, prin precipitare în trei trepte, în diverse intervale de pH.

Revendicări: 7

Figuri: 1

(11) a 2004 01001 A2 (51) **C02F 9/04** (2006.01) (21) a 2004 01001 (22) 15.11.2004 (41) 30.05.2006/5/2006
 (71) Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Ecologie Industrială, INC-D-ECOIND, șoseaua Panduri nr. 90-92, sector 5, București, RO (72) Bogatu Corneliu, str. Soroca nr. 9, bl. 44, sc. A, ap. 5, Timișoara, RO; Măsu Smaranda, str. Tudor Vladimirescu nr. 100, Timișoara, RO; Botau Dimitrie, str. Bogdăneștilor nr. 8, Timișoara, RO; Ihos Monica, aleea Speranței nr. 4, bl. 16, sc. B, ap. 12, Timișoara, RO; Andrei Ladislau, aleea Rachetei nr. 10, ap. 4, Timișoara, RO; Rus Valeria, str. Aștrilor nr. 26, ap. 7, Timișoara, RO; Cocheci Dan, str. Al. Golescu nr. 6, Timișoara, RO (54) **METODĂ DE TRATARE A APELOR DE SUPRAFAȚĂ, ÎN SCOP POTABIL, PRIN APLICAREA SECVENTIALĂ A CLORINĂRII ȘI CLORAMINĂRII**

(57) Invenția se referă la tratarea apelor de suprafață, în scop potabil, determinându-se formarea în concentrații maxime a monocloraminei, reducerea potențialului de formare a compusilor organici clorurați, volatili și nevolatili. Procedeul conform inventiei constă în preclorinare cu doze de 2,0-2,5 mg Cl₂/l și timp de contact de 30-60 min, coagulare cu Al₂(SO₄)₃, cu doze de 2,5-3,0 mg Al³⁺, urmată de decantare timp de 1h, postclorinare cu 2,0-2,5 mg Cl₂/l, timp de 3 min, cloraminare parțială cu 0,5-1,0 mg amoniac/l, timpul de contact fiind de 30 de min, postclorinare cu 0,6-0,7 mg/l clor, asigurându-se astfel cloraminarea finală.

Revendicări: 4

(11) a 2003 00512 A2 (51) **C04B 18/26** (2006.01);
C04B 28/04 (2006.01) (21) a 2003 00512 (22) 11.06.2003
(41) 30.05.2006//5/2006 (71) Teleman Petrache, str. Hagi
Ghiță nr. 58, sector 1, București, RO (72) Teleman
Petrache, str. Hagi Ghiță nr. 58, sector 1, București, RO
(54) **BETOANE UȘOARE MULTIFUNCȚIONALE ȘI CU
FOLOSIRI MULTIPLE, PE BAZĂ DE FIBRE LEMNOASE
ȘI DOI LIANȚI, ȘI ANUME CIMENT PORTLAND ȘI VAR
STINS ÎN PASTĂ**

(57) Invenția se referă la compozиii pentru obținerea de betoane ușoare, folosite în domeniul construc-țiilor. Compozițiile conform invenției sunt constituite din fibre lemnoase, ciment gri 42.5, var sub formă de pastă și apă, în care raportul volumetric între ciment și lemn este de 1:3...1:6, iar cel între ciment și var de 1:2...2:1.

Revendicări: 7

(11) a 2005 01087 A0 (51) **C05D 9/02** (2006.01) (21)
a 2005 01087 (22) 28.12.2005 (41) 30.05.2006//5/2006
(71) Cerasil S.A., șoseaua Borșului nr. 31, Oradea, RO
(72) Cor Dorel, b-dul Decebal nr. 22, bl. C104/B, ap. 22,
Oradea, RO (54) COMPOZIȚIE DE FERTILIZANT PEN-
TRU STROPIRE FOLIARĂ ȘI FERTIGAȚIE, PE BAZĂ DE
FRITĂ FOSFATICĂ CU MICROELEMENTE CHELATATE
ANORGANIC

(57) Invenția se referă la o compoziție de fertilizant pe bază de frită fosfatică cu microelemente chelatate, pentru stropirea foliară și fertigația culturilor vegetale. Compoziția conform invenției este constituită din 8...12 g/l frită fosfatică, 150...250 g/l fosfat de diamoniu, 10...50 g/l azotat de potasiu, 50...100 g/l carbonat de potasiu, 10...30 g/l uree, 100...200 ml soluție 2% HNO_3 , dizolvate sub agitare în 800...1000 ml apă distilată, în care conținutul în macroelemente este de 20...150 g/l P_2O_5 , 10...100 g/l K_2O , 10...100 g/l N, iar microelementele, cum ar fi B, Fe, Cu, Co, Ni, Cr, V, Mo, Se, S, sunt chelatizate anorganic, pe structura anionilor PO_4^{4-} .

Revendicări: 1

(11) a 2005 00948 A0 (51) **C07C 67/08** (2006.01) (21)
a 2005 00948 (22) 10.11.2005 (41) 30.05.2006//5/2006
(71) Aroma Rise S.A., str. *Industriilor* nr. 1, Onești, județul Bacău, RO (72) Hîrlea Dan, str. Victor Babeș nr. 19, ap. 7, Onești, județul Bacău, RO; Murărașu Ilie, str. Victor Babeș nr. 23/15, Onești, RO; Mitache Cătălin, str. Belvedere nr. 14, sc. B, ap. 9, et. 2, Onești, județul Bacău, RO; Parfene Daniela, str. Buciumului nr. 15, sc. A, ap. 17, Onești, județul Bacău, RO; Brînză Valentin, aleea Parcului nr. 1/67, Onești, RO (54) **PROCEDEU ȘI INSTALAȚIE PENTRU SINTEZA SALICILATULUI DE 2-ETIL-HEXIL**

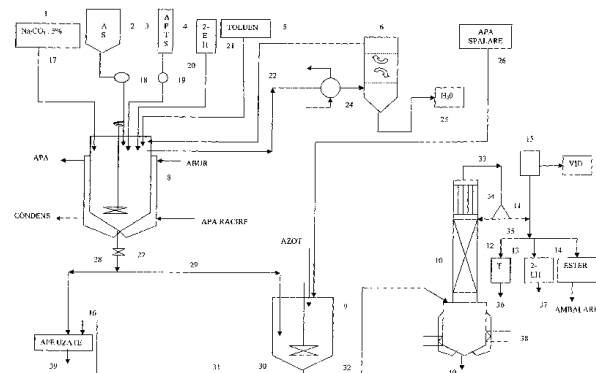
(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a salicilatului de 2-ethylhexil și la o instalație pentru aplicarea acestuia. Procedeul conform invenției constă în aceea că acidul salicilic se esterifică cu alcool 2-ethyl hexilic, în prezență de 0,5...1,5% acid *p*-toluen sulfonic, drept catalizator, la un raport molar de 1,1...1,3, în mediu de toluen, la temperatura de 90...130°C și presiunea de 0,2...0,5 bar, cu eliminarea apei formată prin distilare azeotropă, masa de reacție se neutralizează cu o soluție 5% Na₂CO₃, se spală cu apă și se separă prin rectificare. Instalația conform invenției este compusă dintr-un reactor (8) emailat, prevăzut cu agitator tip ancoră și manta de încălzire, răcire, vase (4 și 5) de măsură și vase (1, 2 și 3) de dozare pentru reactanți, un condensator (24) răcit cu

(11) a 2005 00948 A0

apă, un separator (6) vertical de apă, un vas (5) de spălare, prevăzut cu agitare, un blaz (10) de distilare, un sistem (15) de vid, un divizor (11) de reflux, un vas (14) de colectare a produsului final și vas (16) de colectare ape uzate.

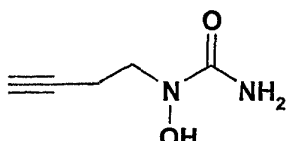
Revendicări: 2

Figuri: 1



(11) a 2004 00980 A2 (51) **C07C 275/20** (2006.01) (21) a 2004 00980 (22) 23.03.2000 (30) 26.03.1999 US 60/126.521 (41) 30.05.2006//5/2006 (62) a 2001 01066 (71) UCB S.A., Allee de la Recherche 60, Bruxelles, BE (72) Cai Xiong, 31 Oxford Avenue, MA 02478, Belmont, US; Lewis Timothy, 143 Bracken Drive, MA 01752, Marlborough, US (74) Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr. 35, sector 1, Bucureşti (54) **N-(3-BUTIN-1-IL)-N-HIDROXIUREE**

(57) Invenția se referă la compusul N-(3-butin-1-il)-N-hidroxiuree cu formula:



utilizat ca intermediar, în sinteza organică a unor compuși cu formula I.

Revendicări: 1

Figuri: 9

(11) a 2004 00389 A2 (51) **C07K 1/00** (2006.01) (21) a 2004 00389 (22) 01.11.2002 (30) 01.11.2001 US 60/346, 402 (41) 30.05.2006//5/2006 (86) US 02/35333 01.11.2002 (87) WO 03/037913 08.05.2003 (71) Uab Research Foundation, 701 South 20th Street, Suite 1120G, Birmingham, US (72) Zhou Tong, 332 West Stonebrook Place, Birmingham, US; Kimberly Robert P., 2045 Magnolia Ridge, Birmingham, US; Koopman William, 187 Wildwood Avenue, Indian Springs, US; Lobuglio Albert, 2204 Tanglewood Road, Birmingham, US; Buchsbaum Donald, 140 Windwood Circle, Montevallo, US (74) Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr. 35, sector 1, Bucureşti (54) **UN ANTICORP SELECTIV PENTRU UN RECEPTOR CU AFINITATE PENTRU UN LIGAND ÎN-RUDIT CU FACTORUL DE NECROZĂ TUMORALĂ, INDUCTOR AL APOPTOZEI**

(57) Invenția se referă la un anticorp selectiv pentru un receptor cu afinitate, pentru un ligand înrudit cu factorul de necroză tumorală, inductor al apoptozei. Anticorpul conform invenției este un anticorp purificat, care se leagă în mod specific la un receptor TRAIL, DR4, în care numitul anticorp, în forma sa solubilă, induce apoptoza *in vivo* și *in vitro*, în celulele întărite care exprimă DR4.

Revendicări: 104

Figuri: 27

(11) a 2004 00927 A2 (51) **C08L 23/16** (2006.01) (21) a 2004 00927 (22) 25.10.2004 (41) 30.05.2006//5/2006 (71) Institutul Național de Cercetare pentru Textile Pielărie - Sucursala Institutul de Cercetare Pielărie Încălțăminte, str. Ion Minulescu nr.93, sector 3, București, RO (72) Zuga Maria Daniela, str. Voila nr.1, bl. 60, et. II, ap. 22, sector 4, București, RO; Alexandrescu Laurențiu, Calea Victoriei nr. 128 A, ap. 10, et. 2, sector 1, București, RO (54) **ELASTOMERI TERMOPLASTICI IONICI, PE BAZĂ DE CAU- CIUC ETILEN PROPILEN TERPOLIMER MALEINIZAT**

(57) Invenția se referă la o receptură de elastomer termoplastice, care se poate prelucra prin metode specifice maselor plastice. Receptura conform invenției este constituită din terpolimer etilenă propilenă, maleinizat cu 0,5...1% anhidridă maleică, 10...30 p/100 părți cauciuc material de şarjare, ales dintre silice și negru de fum, și 10...50 părți/100 părți cauciuc plastifiant.

Revendicări: 2

(11) a 2004 00255 A2 (51) **C09D 133/00** (2006.01); **D06P 3/00** (2006.01) (21) a 2004 00255 (22) 23.03.2004 (41) 30.05.2006//5/2006 (71) Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Textile Pielărie - Sucursala Institutul de Cercetări Pielărie Încălțăminte, str. Ion Minulescu, nr. 93, sector 3, București, RO (72) Florescu Margareta Stela, str. Soldat Mișca Petre nr. 4, bl. M16, sc. A, ap. 35, sector 5, București, RO; Coară Gheorghe, b-dul Titulescu nr. 12, bl. 21A, sc. B, et. 11, ap. 104, sector 1, București, RO; Albu Luminița, Calea Ferentari nr. 23, bl. 129B, sc. 3, et. 4, ap. 82, sector 5, București, RO; Marcu Carmen, str. Sinaia nr. 1, Mediaș, județul Sibiu, RO; Acsinte Dorel, str. Bogdan Voievod nr. 20, Bacău, RO (54) **COMPOZIȚIE PENTRU VOPSIREA PIEILOR NATURALE**

(57) Invenția se referă la o compoziție pentru vopsirea de suprafață a pieilor naturale. Compoziția conform invenției este formată din 10...25% liant ales dintre liant acrilic, butadienic sau poliuretanic; 2...3% emulsie de ceară; 0,5% ulei de ricin sulfatat; 5...10% pastă de pigment, asociată cu un liant pe bază de copolimeri acrilici și până la 100% apă, procentele fiind procente în greutate.

Revendicări: 1

(11) a 2004 00257 A2 (51) **C09D 133/00** (2006.01);
D06P 3/00 (2006.01) (21) a 2004 00257 (22) 23.03.2004
(41) 30.05.2006//5/2006 (71) Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Textile Pielărie - Sucursala Institutul de Cercetări Pielărie Încălțăminte, str. Ion Minulescu nr. 93, sector 3, București, RO (72) Florescu Margareta Stela, str. Soldat Mișca Petre nr. 4, bl. M16, sc. A, ap. 35, sector 5, București, RO; Coară Gheorghe, b-dul N. Titulescu nr. 12, bl. 21A, sc. B, et. 11, ap. 104, sector 1, București, RO; Albu Luminita, Calea Ferentari nr. 23, bl. 129B, sc. 3, et. 4, ap. 82, sector 5, București, RO; Marcu Carmen, str. Sinaia nr. 1, Mediaș, județul Sibiu, RO; Acsinte Dorel, str. Bogdan Voievod nr. 20, Bacău, RO (54) **PASTĂ DE PIGMENT PENTRU FINISAREA PIEILOR NATURALE, COMPOZIȚIE ȘI PROCEDEU DE OBTINERE**

(57) Invenția se referă la o compoziție de pastă de pigment, utilizată la finisarea pieilor naturale, și la un procedeu de obținere a acesteia. Compoziția conform invenției este constituită din 8...15% liant; 10...30% pigment; 5...15% ulei de ricin sulfatat și neutralizat cu amoniac; 2...5% emulsie de ceară sintetică sau naturală; 0,5...1% colorant complex metalic; 1...3% emulgator neionic și 0,1...1% metil etil celuloză sau alcool polivinilic sau 0,1...0,3% copolimer acrilic.

Revendicări: 2

(11) a 2005 00946 A0 (51) **C09K 8/04** (2006.01);
E21B 43/26 (2006.01) (21) a 2005 00946 (22) 10.11.2005
(41) 30.05.2006//5/2006 (71) Mopeka Impex S.R.L., str. Miloš Čirneanski nr. 43, cod 300370, Timișoara, RO (72) Moza Florin-Doru, Zona Bucovinei, bl. B27, sc. A, et. 3, ap. 11, Timișoara, RO; Ihoș Aurel, str. Speranței nr. 4, bl. 16, ap. 12, Timișoara, RO (74) Constantin Ghiță Office, b-dul Take Ionescu nr. 24-28, sc. B, ap. 2, Timișoara, județul Timiș (54) **PRODUS ECOLOGIC PENTRU TRATAREA UNEI ZONE DE STRAT PRODUCTIV, ADIACENTĂ UNEI GĂURI FORATE**

(57) Invenția se referă la un produs pentru tratarea unei zone de strat productiv de hidrocarburi, adiacentă unei găuri forate pentru împiedicarea formării sau spargerii emulsiilor, în vederea creșterii afluxului de fluide spre coloana de extracție. Produsul conform invenției este compus din 1...24% în greutate alcool gras C₁₀₋₂₂, cum ar fi C₁₂₋₁₈ polietoxilat cu 4...40 moli de oxid de etilenă, 1...10% în greutate monoetenenglicol și/sau polietilenglicol cu masa moleculară cuprinsă între 200...600, iar restul până la 100% apă.

Revendicări: 10

(11) a 2004 01054 A2 (51) **C10L 1/02** (2006.01) (21) a 2004 01054 (22) 29.11.2004 (41) 30.05.2006//5/2006 (71) Institutul de Tehnologie Chimică ITEC S.A., str. Trandafirilor nr. 87, comuna Brazi, județul Prahova, RO (72) Andrei Georgeta, str. Panduri nr. 60, bl. C, sc. 2, et. 4, ap. 33, sector 5, București, RO; Piță Stana, str. Sinișii nr. 1, bl. 10D, sc. A, ap. 7, Ploiești, județul Prahova, RO; Câmpenean Aurica, str. Mihai Bravu nr. 280, Ploiești, RO; Andrei Diana Cristina, str. Panduri nr. 60, bl. C, sc. 2, ap. 33, sector 5, București, RO; Duca Mihaela, str. Brebenei nr. 4, bl. 6, ap. 20, Ploiești, județul Prahova, RO; Stan Gheorghe, str. Minerva nr. 11, bl. 72, ap. 19, et. 4, Ploiești, RO (54) **COMBUSTIBILI ECOLOGICI**

(57) Prezenta invenție se referă la compozиții de combustibili ecologici. Compozițiiile conform invenției sunt constituite din 0,1...50% combustibil biodiesel, 50...99,9% combustibili minerali, de preferință benzine, motorine, combustibili ușori și grei de ardere și 0,01...0,5% inhibitori de polimerizare, de tipul fenolilor și difenolilor împiedicați sterici.

Revendicări: 1

(11) a 2004 01041 A2 (51) **C10M 101/04** (2006.01) (21) a 2004 01041 (22) 25.11.2004 (41) 30.05.2006//5/2006 (71) Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Textile și Pielărie, str. Ion Minulescu nr. 93, sector 3, București, RO (72) Macoveanu Gabriela, Piața Pache Protopopescu nr. 15, et. 4, ap. 22, sector 2, București, RO; Coară Gheorghe, b-dul N. Titulescu nr. 12, bl. 21A, sc. B, ap. 104, sector 1, București, RO; Niculescu Olga, str. Capt. Nicolae Licaret nr. 6, bl. PM43, sc. 2, et. 3, ap. 16, sector 6, București, RO; Călin Horia, b-dul Mărășesti nr. 123, sector 4, București, RO (54) **PROCEDEU PENTRU OBTINEREA UNEI COMPOZIȚII DE UNGERE A PIEILOR**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unei compozиții de ungere, utilizată la prelucrarea pieilor naturale de bovine. Procedeul conform invenției constă în sulfarea unui amestec constituit din 60-90% ulei vegetal, 0-30% grăsimă recuperată, 10% ulei mineral, iar compozиția astfel obținută este condiționată sub formă de emulsie apă în ulei, cu un conținut de 60-70% substanțe grase totale, din care 1/3 sunt substanțe grase emulgatoare și 2/3 sunt substanțe grase emulgante și 30-40% umiditate. Compoziția de ungere, astfel obținută, are un conținut corespunzător de SO₃ organic, este stabilă față de sărurile bazice de crom și soluții de electrolitii specifice procesului de prelucrare a pieilor naturale, prezintă o stabilitate bună a emulsiei 10% în apă, precum și un raport corespunzător de substanțe emulgante/ emulgatoare. Principalul avantaj al acestui procedeu constă în faptul că se folosesc, ca materii prime, grăsimi și uleiuri din deșeuri.

Revendicări: 1

(11) a 2004 01055 A2 (51) **C10M 107/20** (2006.01);
C10M 105/10 (2006.01) (21) a 2004 01055 (22) 29.11.2004
(41) 30.05.2006//5/2006 (71) Institutul de Tehnologie
Chimică ITEC S.A., str. Trandafirilor nr. 87, comuna Brazi,
județul Prahova, RO (72) Andrei Constantin, str. Panduri
nr. 60, bl. C, sc. 2, ap. 33, sector 5, București, RO;
Câmpenanu Aurica, str. Mihai Bravu nr. 280, Ploiești, RO;
Duca Mihaela, str. Brebenei nr. 4, bl. 6, ap. 20, Ploiești,
județul Prahova, RO (54) **COMPOZIȚIE DE LICHID DE**
FRÂNA, CU ÎNALTĂ STABILITATE LA OXIDARE ȘI CU
PROPRIETĂȚI ANTICOROSIVE

(57) Invenția se referă la o compozitie de lichid de frână, cu stabilitate înaltă la oxidare și cu proprietăți anticorosive, utilizată pentru automobile. Compoziția conform invenției este constituită din 25...60% eteroglicoli, de preferință metiltriglicol, butildiglicol, butiltriglicol, hexildiglicol, 25...35% polietilenglicoli cu masa moleculară 200...400, 3...10% monoetilenglicol, 0...10% dietilenglicol, 0,05...0,2% antioxidanți fenolici de tipul *tetra-kis[metilen-3- (3',5'-di-tert-butil-4-hidroxifenil)propionat]metan* și 0,1...2,0% agenti de stabilizare împotriva coroziunii, cum ar fi alanolamine, de preferință *mono-, di-, trietanolamină* sau esteri ai acidului boric cu *mono-, di-, trietanolamină* sau un amestec de tetraborat de sodiu și azotit de sodiu.

Revendicări: 1

(11) a 2004 01042 A2 (51) **C14C 11/00** (2006.01);
C14C 7/00 (2006.01) (21) a 2004 01042 (22) 25.11.2004
(41) 30.05.2006//5/2006 (71) Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Textile Pielărie - Sucursala Institutul de Cercetări Pielărie Încălțăminte, str. Ion Minulescu nr. 93, sector 3, București, RO (72) Maier Stelian Sergiu, str. Grădinari nr. 23, bl. C3, sc. C, et. 2, ap. 21, Iași, RO; Macovescu Gabriela, Piața Pache Protopopescu nr. 15, et. 4, ap. 22, București, RO; Maier Vasilica, str. Grădinari nr. 23, bl. C3, sc. C, et. II, ap. 21, Iași, RO; Pruneanu Melinda, str. Vasile Lupu, nr. 83, bl. D1, sc. C, et. IX, ap. 33, Iași, RO (54) **VEHICULANT PROTEIC, DESTINAT OBȚINERII DE PASTE PIGMENT APPLICABILE LA FINISAREA PIEILOR**

(57) Invenția se referă la un vehiculant proteic, capabil să înglobeze pigmenti organici, generând astfel paste pigment, aplicabile la finisarea pieilor cu pelicule de acoperire, precum și la procedeele de obținere a respectivului vehiculant și a pastelor pigment. Vehiculantul proteic, conform invenției, are structură supramoleculară laxă și caracteristicile unui gel semi-structurat, capabil de a suporta cinci până la zece cicluri de fluidificare-regelifiere sub efect termic, destinat încorporării de pigmenti organici și anorganici hidrofili, pentru a forma paste pigment

(11) a 2004 01042 A2

aplicabile la finisarea pieilor cu pelicule de acoperire. Procedeul de obținere a vehiculantului proteic constă în modificarea chimică a unei soluții tehnice de colagen, în scopul reducerii moderate a hidrofiliei, urmată de reticulare controlată cu aldehide și de implicarea în copolimerizarea radicalică, alături de diversi comonomeri, de exemplu glicidil-metacrilat și, în final, se obține un produs cu 5...9% substanță uscată, 12...15% azot total și 15...20% substanțe minerale. Pasta pigment, conform invenției, are caracteristicile unui gel semirigid, este capabilă de a suporta un număr de circa cinci fluidificări-regelifieri sub efect termic și este aptă pentru a fi utilizată în amestecurile peliculogene destinate finisării pieilor și conține 30...70%, masic, pigmenti organici și/sau anorganici umectabili, agenți de conservare, de condiționare și pentru conferirea de efecte speciale.

Revendicări: 3

(11) a 2005 00856 A0 (51) **C22C 1/00** (2006.01);
C22C 38/08 (2006.01); **C22C 38/12** (2006.01); **C22C 38/16** (2006.01) (21) a 2005 00856 (22) 10.10.2005 (41) 30.05.2006//5/2006 (71) Popescu Traian Valeriu, str. Nicolae Bălcescu nr. 2, bl. M15C, sc. 1, ap. 2, Craiova, RO (72) Popescu Traian Valeriu, str. Nicolae Bălcescu nr. 2, bl. M15C, sc. 1, ap. 2, Craiova, RO (54) **OTEL ALIAT SINTERIZAT PENTRU TRATAMENTE TERMICE DE TIP FDAE -U4, 5-3C-C-7, 2 ȘI PROCEDEU DE OBȚINERE A ACESTUIA**

(57) Invenția se referă la un oțel aliat sinterizat pentru tratamente termice și la un procedeu de obținere a acestuia. Oțelul aliat sinterizat, conform invenției, este constituit din 94% fier, 5,4% cupru, 0,3% grafit, 4% nichel și 0,5% molibden. Procedeul conform invenției constă în aceea că pulberile metalice sunt omogenizate, apoi presate într-o matriță, cu o forță de presare de 500...750 MPa și sinterizate la temperatura de 1150°C, după care oțelul astfel obținut se supune unui tratament termochimic de carburare, la temperatură de 930°C, urmat de un tratament termic de călire, la temperatură de 850°C, cu răcire în ulei și, în final, se aplică un tratament termic de revenire joasă.

Revendicări: 2

(11) a 2004 00999 A2 (51) **C25C 1/12** (2006.01) (21) a 2004 00999 (22) 15.11.2004 (41) 30.05.2006/5/2006 (71) Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Ecologie Industrială, INCD-Ecoind, șoseaua Panduri nr. 90-92, sector 5, București, RO (72) Nitoi Ines, str. Sergeant Major Cara Anghel nr. 9, bl. C56, ap.10, sector 6, București, RO; Cosma Cristiana, str. Sg. Lătean Gh., nr. 18, bl. C37, ap. 40, sector 6, București, RO; Nicolau Margareta, șoseaua Giurgiului nr.125, bl.A 4, ap. 153, sector 4, București, RO; Ballo Aurelia, str. Miercani nr. 104, sector 1, București, RO; Drăghici Ecaterina, șoseaua Mihai Bravu nr. 311, bl. SB1, ap. 48, sector 3, București, RO (54) **PROCEDU DE RECUPERARE A CUPRULUI DIN DEȘEURI SOLIDE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de recuperare a cuprului din deșeuri solide tip catalizatori uzați, proveniți din sinteze organice. Procedeul conform inventiei constă în etapele de solubilizare a cuprului sub formă de complex tetraaminocupric, în prezența unei soluții amoniacale, prin contactare/percolare faze, la rapoarte anuale de maxim 50/l volum soluție complexare/masă catalizator uzat, separarea fazelor prin filtrare, alcalinizarea soluției complexului cupro-amoniacal la $pH > 13$ cu NaOH 50%, striparea/ recuperarea amoniacului la temperatură $> 50^{\circ}C$, în curenț de aer/abur, cu precipitarea simultană a CuO, separarea fazei solide prin filtrare, spălare cu apă distilată, uscare. Prin procedeul conform inventiei se obțin randamente mai mari de 90% în faza de solubilizare a cuprului și mai mari de 99% în faza de decomplexare a cuprului și de separare sub formă de oxid negru de cupru insolubil.

Revendicări: 4

Figuri: 2

(11) a 2005 00967 A0 (51) **E01H 10/00** (2006.01); **C09K 3/18** (2006.01) (21) a 2005 00967 (22) 11.01.2006 (41) 30.05.2006/5/2006 (71) "Romchim Protect" S.A., Calea Moldovei nr. 4, Bacău, județul Bacău, RO (72) Neculcea Ion, str. Milcov nr. 16, bl. 16, sc. D, et. 1, ap. 4, Bacău, județul Bacău, RO (54) **PROCEDEU DE OBȚINERE A UNUI AGENT DE TOPIRE A POLEIULUI, GHETII ȘI ZĂPEZILOR DE PE AUTOSTRĂZI, PISTE DE DECOLARE, DRUMURI DE ACCES ȘI TROTUARE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unei compozitii destinate topirii poleiului, ghetii și zăpezii de pe trotuare, drumuri de acces, șosele, piste de decolare - aterizare și altele asemenea. Procedeul conform inventiei constă în aceea că, la o soluție apoasă 20...40% de CaCl₂, se adaugă, față de cantitatea de soluție de clorură de calciu, 2...10% copolimer acrilic florurat și 0,3...2,1% polivinilalcool, sub agitare, la temperatura camerei, după care se aduce pH-ul soluției la valoarea 7, cu soluții tampon, și se adaugă 0,3...2,1% față de cantitatea de soluție de clorură de calciu, metilbenzotriazol ca inhibitor de coroziune.

Revendicări: 1

(11) a 2003 00365 A2 (51) **E02F 7/00** (2006.01); **E21C 50/00** (2006.01) (21) a 2003 00365 (22) 05.05.2003 (41) 30.05.2006/5/2006 (71) Baciu Petru, 31-20 54 Th. St. 5-K, Woodside, New York, US (72) Baciu Petru, 31-20 54 Th. St. 5-K, Woodside, New York, US (54) **EXTRACTOR DE METAN DIN CRIOHIDRAT**

(57) Invenția se referă la un procedeu și un extractor de metan din criohidrat, destinate extragerii gazului metan din criohidratul aflat în sedimentele fluide, semifluide sau solide, submarine. Procedeul conform inventiei, într-o variantă de realizare, constă în aspirarea sedimentului în stare fluidă de criohidrat, de pe fundul mării, și refularea acestuia în interiorul unei incinte amplasată într-un strat de apă superior, în care temperatura de gazeificare a criohidratului este mai mare decât cea de pe fundul oceanului și este menținută constantă, iar presiunea este mai mică decât cea de la fundul mării, gazul metan obținut acumulându-se la partea superioară, de unde este captat și adus la suprafața apei, iar sedimentele rezultate, fiind evacuate, ajung din nou pe fundul mării, prin cădere liberă. Extractorul pentru aplicarea procedeului este alcătuit dintr-un preleator (A') alcătuit dintr-o platformă (a) dreptunghiulară, suspendată și racordată prin intermediul unei conducte (B) flexi-

(11) a 2003 00365 A2

bile, la un gazeificator (C) prevăzut, la partea inferioară, cu niște uși (f și g) rabatabile, preleatorul (A') fiind în legătură, prin intermediul unor conducte (8), cu niște pompe (6) care aspiră prin niște conducte (7), sediment aflat sub platformă (a) și apă refulată în dreptul sorburilor acestora, cu ajutorul unei pompe (10) montată în centrul platformei (a), iar gazeificatorul (C) cuprinde un perete (54) vertical, care delimită două compartimente (d și e) egale, în care sunt montate niște serpentine (64 și 65) dispuse orizontal, conectate la niște pompe (66 și 67).

Revendicări: 20

Figuri: 9

(11) a 2003 00365 A2

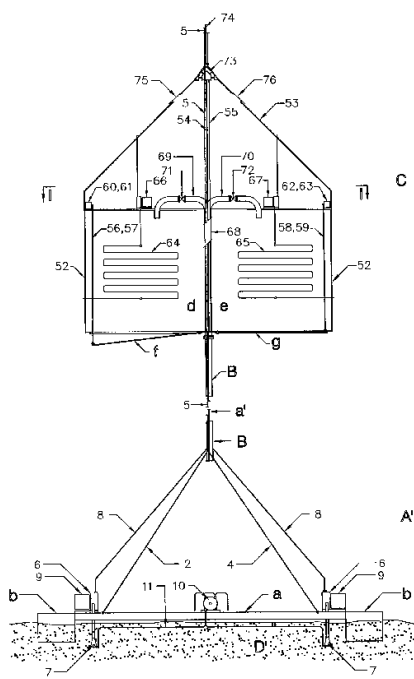


Fig. 1

(11) a 2005 01007 A0 (51) **E04C 2/20** (2006.01) (21)
a 2005 01007 (22) 06.12.2005 (41) 30.05.2006/5/2006
(71) *Dragu Mihai, str. Obor, bl. 31, ap. 79, Brăila, RO* (72)
Dragu Mihai, str. Obor, bl. 31, ap. 79, Brăila, RO (54)
BOLTAR CU PROFIL "U"

(57) Invenția se referă la realizarea unui bolțar cu profil "U", utilizat la zidurile interioare și exterioare ale clădirilor industriale și civile. Bolțarul conform invenției este constituit dintr-un bolțar (1) cu profil "U", format dintr-un amestec de nisip, ciment și apă, într-un cofraj cu uluc pe toată lungimea zidului, în care sunt introduse niște butelii (2) din plastic, așezate într-un singur rând, pe orizontal sau mai multe nivele, buteliile (2) fiind încărcate cu aer din atmosferă, la presiunea mediului, sau alt gaz neinflamabil, etanșate cu niște dopuri (3).

Revendicări: 4

Figuri: 3

(11) a 2005 01007 A0

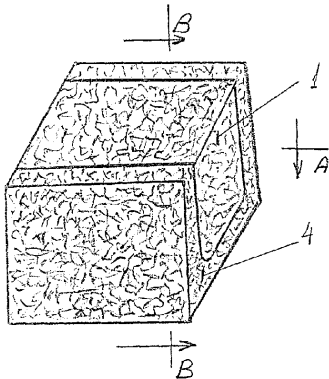


Fig. 1

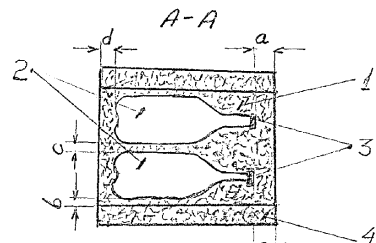


Fig. 2

(11) a 2004 01059 A2 (51) **E04F 21/165** (2006.01) (21)
a 2004 01059 (22) 29.11.2004 (41) 30.05.2006//5/2006
(71) Paşcanu Ion, b-dul N. Titulescu nr. 38/16,
Cluj-Napoca, RO; Kocsis Ferencz, aleea Parâng nr. 16/24,
Cluj-Napoca, RO (72) Paşcanu Ion, b-dul N. Titulescu
nr. 38/16, Cluj-Napoca, RO; Kocsis Ferencz, aleea Parâng
nr. 16/24, Cluj-Napoca, RO (74) Integrator Consulting
S.R.L., str. Dunării nr. 25, bl. C1, ap. 5, Cluj-Napoca,
județul Cluj (54) **PIESĂ DE ROSTUIT**

(57) Invenția se referă la o piesă de rostuit, destinată închiderii și asigurării continuității suprafeteelor dispuse în unghi drept și acoperite cu plăci ornamentale, cu utilizare în amenajările interioare. Piesa conform invenției este alcătuită dintr-o suprafață (a) de bază, plană, care are la o extremitate, pe de o parte, un profil (b) semiînchis după un arc de cerc de 90° și o altă suprafață (c) plană, perpendiculară pe suprafața (a) de bază, iar pe partea opusă, o bordură (d) longitudinală, sub forma unui cioc de indexare în secțiune transversală.

Revendicări: 1

Figuri: 2

(11) a 2004 01059 A2

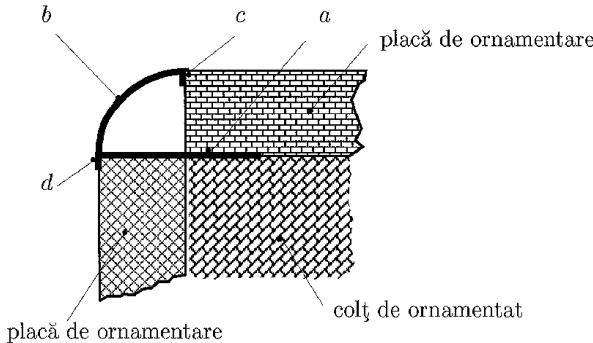


Fig. 1

(11) a 2005 00679 A0

plană a nivelului superior și al doilea element (6) de rezem sprijinit pe suporturile dintre două nivele, distanțele de gabarit măsurându-se cu (H și L) și niște dimensiuni (h, w, a și b).

Revendicări: 1

Figuri: 5

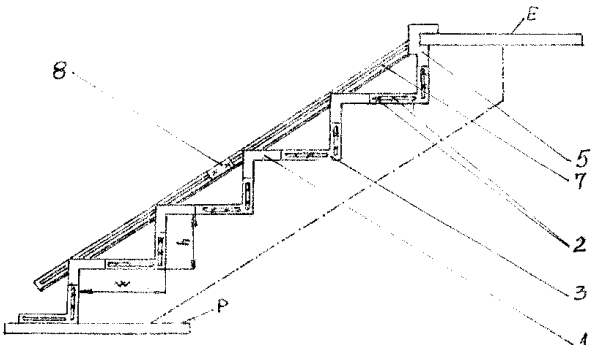


Fig. 3

(11) a 2005 00679 A0 (51) **E06C 9/02** (2006.01);
E04F 11/02 (2006.01); **B43L 13/02** (2006.01) (21)
a 2005 00679 (22) 05.08.2005 (41) 30.05.2006/5/2006
(71) Secară Vasile, str. Luca Arbore nr. 10A, bl. 404, sc. B,
ap. 9, Iași, RO (72) Secară Vasile, str. Luca Arbore nr. 10A,
bl. 404, sc. B, ap. 9, Iași, RO (54) **PROCEDEU ȘI**
ŞABLON PENTRU EXECUȚIA SCARIOR

(57) Invenția se referă la un procedeu și un șablon pentru execuția suporturilor de susținere a scării din lemn, folosite în interioarele imobilelor și ale celor cu terase exterioare. Conform procedeului prezentat în cadrul invenției, pentru obținerea unei scări cu numărul de trepte cuprins între patru și doisprezece, se folosesc niște perechi de echere (1 și 3) asamblate și reglate între ele, prin niște șuruburi și piulițe (2 și 4) și niște elemente (7) fixate de niște piese (8), obținând o bară de rigidizare, care se montează cu ajutorul unor piulițe (4), pe niște șuruburi (9), pe spatele echelor (1). Șablonul conform invenției este alcătuit din niște echere (1) ce au, pe cele două laturi, câte două șuruburi (2) rigidizate în material, care intră în canalele alungite ale echelor (3), niște elemente de rezem (5) sprijinite pe suprafața

(11) a 2005 00958 A0 (51) **E21B 10/20** (2006.01) (21)
a 2005 00958 (22) 16.11.2005 (41) 30.05.2006/5/2006
(71) Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești, b-dul București
nr. 39, Ploiești, județul Prahova, RO; INTEC S.A., șoseaua
Olteniei nr.105, sector 4, cod poștal 776511, București,
RO; Atlas-Gip S.A., str. Clopotei nr. 2A, cod poștal 100189,
Ploiești, RO (72) Ulmanu Vlad, str. Locotenent Colonel
Paul Ionescu nr. 4, et. 2, ap. 3, sector 1, București, RO;
Neacșa Adrian, str. Alexandru Lăpușneanu nr. 19, bl. 7, sc.
B, et. 1, ap. 21, cod 100561, Ploiești, RO; Zecheru
Gheorghe, str. Vlad Tepeș 30, bl. D7, ap. 4, Ploiești, RO;
Minescu Mihail, str. Teleajen nr. 5B, cod 100540, Ploiești,
RO; Zisopol Dragoș Gabriel, str. Spătari nr. 42, cod
100577, Ploiești, RO; Bădoi Ion, b-dul Camil Ressu nr. 2,
bl. R1, sc. 3, et. 6, ap. 101, cod 031746, București, RO;
Piliu Gheorghe, str. Pantelimon nr. 252, bl. 55A, ap. 26,
sector 2, cod 021599, București, RO; Mihăilescu Florin, str.
Straja nr. 12, bl. 52, sc. 1, ap. 10, sector 4, cod 040865,
București, RO; Dumitru Nicolae, str. Brașov nr. 28, bl. 719,
sc. A, ap. 36, et. 9, sector 6, cod 061449, București, RO;
Pop Iosif Flaviu, str. Poștel nr. 71, bl. C2, et. 1, ap. 5, cod
100162, Ploiești, RO; Tătuc Octavian, str. Gheorghe Doja,
bl. 35D2, et. 6, ap. 26, cod 100148, Ploiești, RO (54)
PROCEDEU DE CREȘTERE A PERFORMANȚELOR
PERFORATOARELOR CU JET CUMULATIV

(57) Invenția se referă la un procedeu de realizare a unui perforator cu jet cumulativ în carcăsă individuală, pentru sondele de petrol și gaze. Procedeul conform invenției constă în aceea că se amestecă

(11) a 2005 00958 A0

pulbere de fier și pulbere de oțel cu 0,65% C, 2,5% Cu și stearat de Zn, după care amestecul este supus compactării prin presare, la presiunea de 400 MPa, sinterizării, la temperatura de 1160°C, timp de 30 min, în atmosferă protectoare de gaz, represării, la temperatura de 1100°C, cu o presiune de 500 MPa, urmată de o călire la temperatura de 840°C, în apă sau ulei, și de o revenire la temperatura de 200...300°C, timp de 30 min.

Revendicări: 1

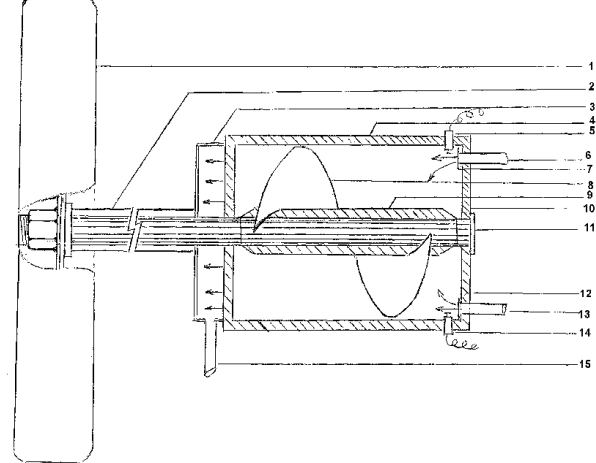
(11) a 2004 01058 A2 (51) **F02B 55/02** (2006.01) (21) a 2004 01058 (22) 29.11.2004 (41) 30.05.2006//5/2006 (71) Oprea Marin, str. Piața Gării, bl. 02, sc. 1, ap. 8, Craiova, RO (72) Oprea Marin, str. Piața Gării, bl. O2, sc. 1, ap. 8, Craiova, RO (54) **MOTOR MULTIFUNCȚIONAL, GENERAT DE MECANICA SPIROIDALĂ**

(57) Invenția se referă la un motor multifuncțional, generat de mecanica sprioidală. Motorul conform invenției este alcătuit dintr-un cilindru (4) legat printr-un arbore (11) al rotorului, direct de o roată (1) motrice a vehiculului, și un butuc (9) înfășurat de o bandă (8) metalică într-o unică spirală, astfel încât presiunea produsă de arderea carburantului să se exerceze în același timp, pe întreaga suprafață a bandajului, admisie realizându-se prin două conducte (6 și 13) care alimentează alternativ, prin intermediul unor supape (7 și 12), cu amestecul carburant aprins de două bujii (5 și 14), care, după ardere, trece într-o tobă de eșapament (3) și apoi, în exterior, printr-un tub (15), iar printr-o conductă (2), se protejează arborele (11) rotor.

Revendicări: 1

Figuri: 1

(11) a 2004 01058 A2



(11) a 2004 01027 A2 (51) **F03D 3/04** (2006.01) (21) a 2004 01027 (22) 23.11.2004 (41) 30.05.2006//5/2006 (71) Rădulescu Anghel, comuna Ciocănești, cod 917035, județul Călărași, RO (72) Rădulescu Anghel, comuna Ciocănești, cod 917035, județul Călărași, RO (54) **INSTALAȚIE EOLIANĂ CU PALEȚI VERTICALI**

(57) Invenția se referă la o instalație eoliană, care transformă energia eoliană în energie mecanică și/sau energie electrică. Instalația conform invenției este alcătuită dintr-un arbore (1) central, montat pe un suport (2) fix, de arborele (1) central, fiind montat, la ambele capete, câte un taler (5) pe care sunt fixate niște portpale (6), niște pale (7) fiind fixate la extremități prin niște capace eliptice, de partea eliptică a acestora fiind prins corpul palei (7), astfel încât aceasta formează un interior gol de captare a vântului, de arborele (1) central, fiind prinsă o planetă (14) care transmite mișcarea, printr-un cardan (15), unui mecanism (16) format dintr-un melc și o roată melcată, transmiterea mișcării fiind posibilă și printr-o fulie (19) situată la baza arborelui (1) central.

Revendicări: 8

Figuri: 8

(11) a 2004 01027 A2

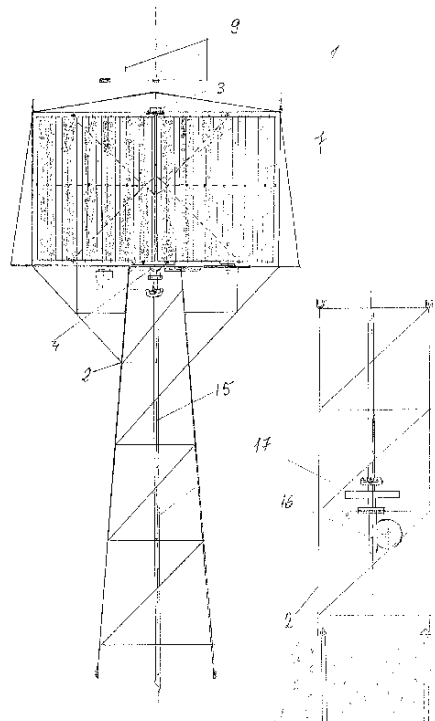


Fig. 1

(11) a 2004 00445 A2

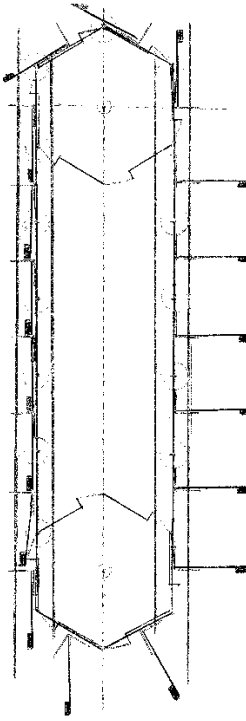


Fig. 1

(11) a 2004 00445 A2 (51) **F03G 3/00** (2006.01);
F03G 7/00 (2006.01) (21) a 2004 00445 (22) 17.05.2004
(41) 30.05.2006//5/2006 (71) Bălașa Mircea, str. Drumul Taberei nr. 69, sector 6, bl. TD43, sc. A, et. 3, ap. 24, București, RO (72) Bălașa Mircea, str. Drumul Taberei nr. 69, sector 6, bl. TD43, sc. A, et. 3, ap. 24, București, RO (54) **INSTALATIE CARE FUNCȚIONEAZĂ ACTIONATĂ DE FORȚA GRAVITAȚIEI TERESTRE, REZULTÂND ENERGIE DISPONBILĂ**

(57) Invenția se referă la o instalație care funcționează actionată de forța gravitației terestre, rezultând energie disponibilă. Instalația conform invenției este alcătuită dintr-un ansamblu care cuprinde două roți dințate, un lanț alcătuit din zale care se îmbină la extremități, unindu-se între ele, prin intermediul unui ax care le strâbate prelungirile prevăzute, ax care, la fiecare dintre cele două extremități, are amplasat câte un rulment, iar pe fiecare zală, este fixată câte o bridă cu o deschidere de 90° , de care este prins brațul unei forțe, fiecare forță cu brațul său poate fi înlocuită cu un vas în formă de litera Z, în care circulă un lichid, patru perechi de plăci dure cu care sunt în contact rulmenții, spre a preveni și înlătură flambarea lanțului, în mișcare, și o paletă dură, care amortizează şocul produs ca rezultat al trecerii fiecărei forțe din poziție verticală în poziție orizontală.

Revendicări: 2
Figuri: 6

(11) a 2005 01014 A0 (51) **F04B 15/02** (2006.01) (21) a 2005 01014 (22) 09.12.2005 (41) 30.05.2006//5/2006 (71) Marian Emil, str. Poenari nr. 2, bl. 12, sc. C, ap. 94, sector 4, București, RO (72) Marian Emil, str. Poenari nr. 2, bl. 12, sc. C, ap. 94, sector 4, București, RO (54) **POMPĂ VOLUMETRICĂ**

(57) Invenția se referă la o pompă volumetrică, utilizată la desecări, irigații sau în transportul petrolului. Pompa conform invenției este compusă dintr-o carcăsă (1) flancată de doi peretei (2) interiori, dublați de către un perete (3) și (4) exterior, în care sunt montate niște lagăre (5) în care se rotesc, sincron, niște rotoare (9) și (7) principale și respectiv secundare, prin intermediul unui angrenaj (8) de sincronizare, amplasat între peretele (2) și (3) interior și respectiv exterior, astfel încât, ca urmare a rotației celor două rotoare (9) și (7), se creează o aspirație care asigură autoamorsarea, care poate fi temporizată de un ventil (12) care poate reduce vârfurile de sarcină, la pornire.

Revendicări: 6
Figuri: 6

(11) a 2005 01014 A0

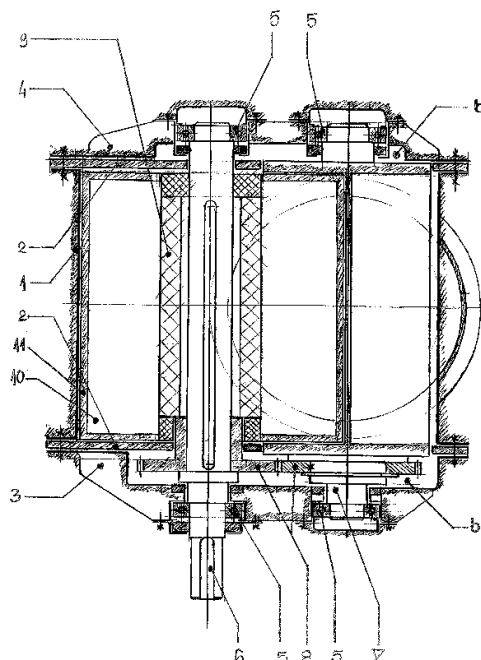


Fig. 1

(11) a 2005 00734 A0 (51) **F04B 53/14** (2006.01) (21)
a 2005 00734 (22) 25.08.2005 (41) 30.05.2006/5/2006
(71) Procop Miron, în calitate de tutore al minorului Procop
Oana Miruna, b-dul 1 Decembrie 1918, nr. 2C, bl. 11,
ap. 28, cod 900716, Constanța, RO (72) Procop
Oana-Miruna, b-dul 1 Decembrie 1918, nr. 2C, bl. 11, sc. A,
et. 7, ap. 28, cod 900617, Constanța, RO (54) **PISTON DE**
ÎNALȚĂ PRESIUNE ȘI MARE ANDURANȚĂ, CU PROFIL
VARIABIL PENTRU COMPENSAREA UZURII

(57) Invenția se referă la un piston de înaltă presiune și mare durată, cu profil variabil, pentru compensarea uzurii din timpul funcționării, utilizat în industria petrolieră, în industria construcțiilor de mașini și în industria construcțiilor civile. Pistonul conform invenției este realizat dintr-un suport (1) metalic, pe care se montează niște inele (2) elastice, niște inele (3) cu profil variabil, confecționate din materiale cu proprietăți antifrictiune ridicate și hidroscopice, niște garnituri (4) elastice de etanșare cu profil variabil, prevăzute cu niște muchii (a) de etanșare în zonele de capăt, niște concavitați (b, c și d) exterioare și respectiv interioare, în care sunt montate, precomprimat, niște armături (5) elastice, având rolul de a prea

(11) a 2005 00734 A0

și compensa uzura garniturilor (4) de etanșare cu profil variabil, pe un cilindru de presiune și pe niște talere (6) metalice, cu profil special de evazare a garniturilor (4) de etanșare cu profil variabil, asamblate toate pe suportul (1) metalic și asigurate cu niște inele (7) de siguranță.

Revendicări: 2

Figuri: 2

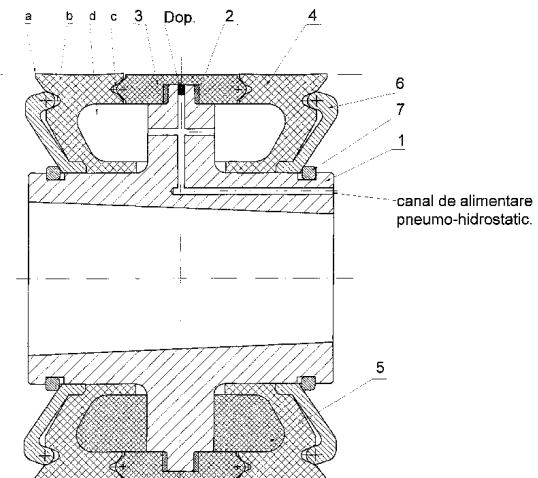


Fig. 1

(11) a 2005 00781 A0 (51) **F04F 1/08** (2006.01);
E21C 50/00 (2006.01) (21) a 2005 00781 (22) 15.09.2005
(41) 30.05.2006//5/2006 (71) *Tripșa Iosif, Calea Plevnei nr. 139, corpul B, parter, sector 6, cod 060011, București, RO; Mihăilescu Daniela Mihaela, str. Cluceru Sandu nr. 4, bl. 29C, sc. C, et. 4, ap. 107, sector 2, București, RO* (72)
Tripșa Iosif, Calea Plevnei nr. 139, corpul B, parter, sector 6, cod 060011, București, RO; Mihăilescu Daniela Mihaela, str. Cluceru Sandu nr. 4, bl. 29C, sc. C, et. 4, ap. 107, sector 2, București, RO (54) **PROCEDEU ȘI ECHIPAMENT PENTRU EXTRAGEREA HIDROGENULUI SULFURAT DIN STRATURILE ADÂNCI ALE MĂRILOR IZOLATE (ÎN SPECIAL, DIN MAREA NEAGRĂ) ȘI PENTRU VALORIZIFICAREA ACESTUIA PRIN INDUSTRIALIZARE TOTALĂ, NEPOLUANTĂ**

(57) Invenția se referă la un procedeu și un echipament pentru extragerea hidrogenului sulfurat, dizolvat în straturile adânci, lipsite de oxigen, ale mărilor izolate, cum ar fi Marea Neagră, și la utilizarea acestuia după extragere. Procedeul conform invenției cuprinde liftarea apei, în care este dizolvat hidrogenul sulfurat, prin injectia de la suprafață, printr-un spațiu inelar, a hidrogenului sulfurat separat, la suprafață, din soluția de hidrogen sulfurat în apa extrasă, care, la suprafață, este la cote de +20 și +40 m deasupra cotei +0 m, apa fiind încălzită la o temperatură nu mai mică de +60°C, folosind căldura recuperată de la

(11) a 2005 00781 A0

răcirea unor motoare, având drept carburant hidrogen sulfurat, și de la gazele de eșapare, deasupra cotelor amintite având loc separarea hidrogenului sulfurat gazos din apă, după care are loc o nouă separare prin pervaporare. Echipamentul conform invenției, în cadrul căruia este aplicat procedeul, cuprinde niște părți (A și B) cilindrice, prima parte (A) având o zonă (7) inferioară, prevăzută cu niște perforaturi aparținând unui tub (a) cilindric interior, la exteriorul căruia este plasat un tub (b) cilindric exterior, solidarizat pe tubul (a) cilindric interior, cu ajutorul unor capace, inferior și exterior, formându-se astfel un spațiu inelar în care este injectat hidrogen sulfurat, prima porțiune (A) cilindrică fiind continuată, spre în sus, cu o porțiune (C) superioară, având la interior prevăzute niște șicane (c) de separare, în legătură cu o porțiune (C) superioară fiind realizată, prin intermediul unei părți (4) orizontale, o comunicare cu o instalație de pervaporare. Hidrogenul sulfurat sub formă de gaze este utilizat pentru realizarea liftării soluției de hidrogen sulfurat în apă, iar surplusul, pentru acoperirea entalpiei pozitive a căldurii recuperate.

Revendicări: 26

Figuri: 9

(11) a 2005 00781 A0

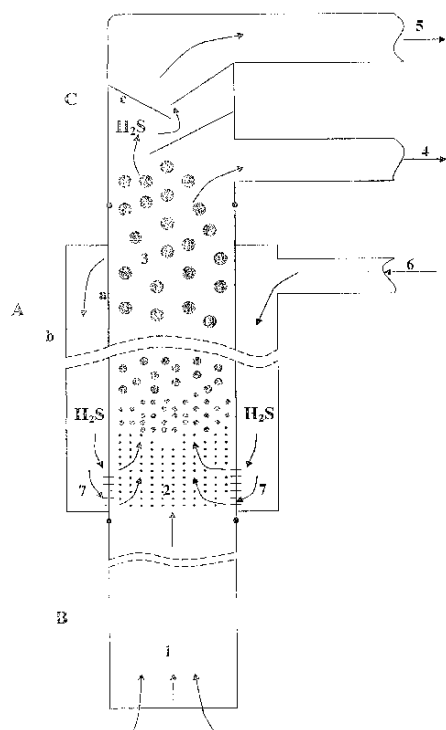


Fig. 1

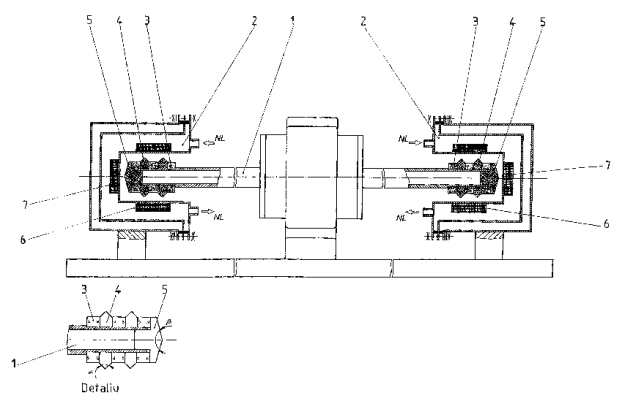
(11) a 2004 00940 A2 (51) **F16C 32/04** (2006.01); **F16C 39/06** (2006.01); **H02K 1/28** (2006.01) (21) a 2004 00940 (22) 27.10.2004 (41) 30.05.2006//5/2006 (71) S.C. ICPE-Cercetări Avansate S.A., Splaiul Unirii nr. 313, sector 3, București, RO (72) Puflea Ioan, b-dul Dacia nr. 45, et. 5, ap. 32, sector 1, București, RO; Macamete Elena, Al. Săndulești nr. 2, bl. OD7, sc. F, ap. 237, sector 6, București, RO (54) **LAGĂR MAGNETIC CU SUPRACONDUCТОR CERAMIC**

(57) Invenția se referă la un lagăr cu sustentație magnetică, destinat preluării sarcinilor ce se exercită asupra unui rotor, atât pe direcție radială, cât și axială. Lagărul conform invenției este alcătuit dintr-un circuit magnetic, compus din niște magneti permanenti (3), inelari, magnetizați după direcție axială și având polaritățile dispuse în succesiunea S-N-N-S, fixat pe un rotor (1) nemagnetic, din niște piese polare (4 și 5), având configurație V, precum și din niște piese supraconductoare ceramice (6 și 7), având formă de cilindru cav și, respectiv, de disc plan, imersate într-o baie de azot lichid (2) a unui criostat.

Revendicări: 1

Figuri: 1

(11) a 2004 00940 A2



(11) a 2004 01031 A2 (51) **F16L 59/10** (2006.01) (21) a 2004 01031 (22) 24.11.2004 (41) 30.05.2006//5/2006 (71) Aerotech Gp S.A., b-dul Iuliu Maniu nr. 220A, sector 6, Bucureşti, RO (72) Ionescu Mugur Laurenţiu, str. Elena Caragiani nr. 24-28, bl. 8c, sc. 4, et. 2, ap. 53, sector 1, Bucureşti, RO (74) Inventa - Agenție Universitară de Inventică S.R.L., b-dul Corneliu Coposu nr.7, bl. 104, sc. 2, ap. 31, sector 3, Bucureşti (54) NIPLU ELECTROIZOLANT

(57) Invenția se referă la un niplu electroizolant destinat îmbinării conductelor metalice, care intră în componența sistemelor de transport, de alimentare și de distribuție a hidrocarburilor, apei și, de preferință, a gazului metan. Niplul conform invenției cuprinde o manta (2) realizată dintr-un material termoizolant care îmbracă, la interior și la exterior, o inserție (1) metalică prevăzută cu niște muchii (e) de centrată, în zona centrală cu un umăr (a), la exterior, cu niște proeminențe (b și c) cilindrice având același diametru, precum și cu niște orificii echidistante sau nu, amplasate grupat pe lungimea inserției (1) metalice, astfel că, prin acestea, pătrunde materialul termoizolant al mantalei (2), formând niște nervuri radiale (f), iar la capetele mantalei (2), la exterior, este practicat un filet (g).

Revendicări: 2

Figuri: 4

(11) a 2004 01031 A2

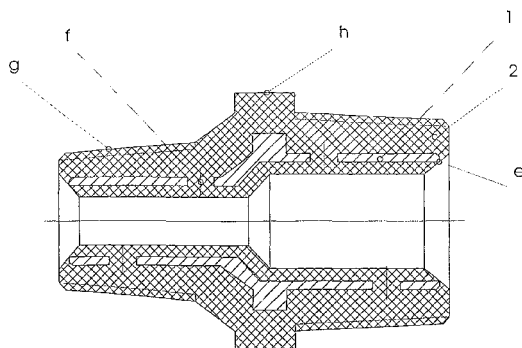


Fig. 1

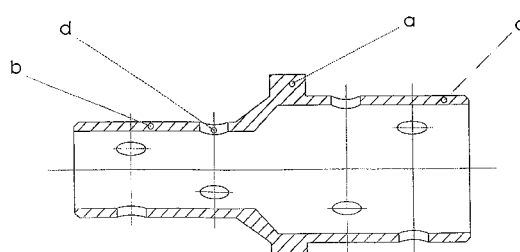


Fig. 2

(11) a 2005 01085 A0 (51) **F23G 5/14** (2006.01) (21) a 2005 01085 (22) 27.12.2005 (41) 30.05.2006//5/2006 (71) Savprod S.R.L., b-dul Camil Ressu nr. 2, bl. R2, sc. A, ap. 9, sector 3, 031746, Bucureşti, RO; Universitatea Politehnica Timișoara, Piața Victoriei nr. 2, 300006, Timișoara, RO (72) Ionel Ioana, str. V. Madgearu nr. 6A, et. 3, ap. 10, Timișoara, RO; Savu Alexandru, b-dul Camil Ressu nr. 2, bl. R2, sc. A, ap. 9, sector 3, Bucureşti, RO; Ungureanu Corneliu, Zona Odobescu, str. Noica, bl. 8, et. 1, ap. 3, cod 300199, Timișoara, RO; Savu Bogdan, b-dul Camil Ressu nr. 2, bl. R2, sc. A, et. 3, ap. 9, sector 3, Bucureşti, RO; Savu Monica, b-dul Camil Ressu nr. 2, bl. R2, sc. A, et. 3, ap. 9, sector 3, Bucureşti, RO; Goleșteanu Catina, str. V. Madgearu nr. 6A, et. 3, ap. 10, Timișoara, RO (54) **PROCEDEU ȘI INSTALATIE PENTRU ARDAREA COMBINATA A DEȘEURILOR DE BIOMASĂ SAU URBANE CU CĂRBUNE ȘI EPURAREA GAZELOR DE ARDERE**

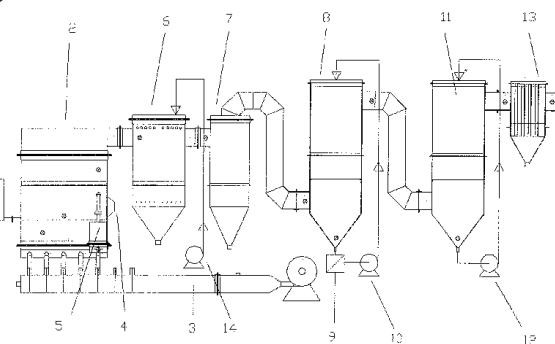
(57) Invenția se referă la un procedeu de ardere combinată a deșeurilor de biomasă sau urbane cu cărbune și la o instalație pentru aplicarea procedeului. Procedeul conform invenției constă în aceea că arderea deșeurilor cu cărbune, în formă măruntită, are loc în strat fluidizat, într-un focar în care combustiune este controlată și intensificată prin reglarea debitului de aer de fluidizare, iar căldura dezvoltată se recuperează prin transfer termic, printr-un sistem adecvat, cenușa grosieră rezultată este răcitată și evacuată separat, iar cea fină este reținută într-un sistem de desprăuire, după care gazele de ardere, înainte de a fi evacuate în atmosferă, sunt epurate în mediu umed, în două trepte, prin desprăuire totală, prin stropire, într-un scruber, cu un lichid de spălare și prin reține-

(11) a 2005 01085 A0

rea și neutralizarea poluanților gazoși într-un reactor cu umplutură de inele Raschig. Instalația conform invenției este compusă dintr-un sistem (1) de alimentare cu combustibili solizi, un focar (2), un sistem (3) de alimentare cu aer a instalației, un răcitor (5) de cenușă, un corp (6) convectiv, un ciclon (7), un scruber (8) prevăzut cu filtru (9) mecanic pentru separarea șlamului de cenușă și cu o pompă (10) de circulație a lichidului de spălare, un reactor (11) de epurare a gazelor, prevăzut cu pompa (12) de circulație și separator (13) de picături, și o pompă (14) dozatoare pentru reactivi de neutralizare a poluanților gazoși.

Revendicări: 5

Figuri: 1



(11) a 2005 00890 A0 (51) **F24F 13/00** (2006.01);
F23J 11/02 (2006.01) (21) a 2005 00890 (22) 18.10.2005
(41) 30.05.2006/5/2006 (71) Institutul Național de
Cercetare Dezvoltare pentru Protecția Muncii, str. General
Budișteanu nr. 15, sector 1, București, RO (72) Voicu
Victor, str. J. L. Calderon nr. 58, ap. 8, sector 2, București,
RO; Stoenescu Vasile, str. I.Băiulescu nr.7, sc. C, et. 1,
ap. 4, sector 5, București, RO; Badea Onut Daniel,
str. Sg. Gheorghe Iorga nr.3, bl. 59A, sc. 2, ap. 161, sector
5, București, RO (54) **PROCEDEU DE COMBATERE A
POLUANTILOR, LA TAIEREA CU GAZE A MASELO-
TELOR MARI**

(57) Invenția se referă la o instalație pentru captarea și reținerea poluanților degajați la tăierea cu gaze a maselotelor. Instalația conform invenției este alcătuită dintr-un cadru (1) metalic și niște stâlpi (11) metalici, pe care sunt fixate niște panouri de etanșare și izolare a spațiului (13) de lucru de restul halei, pe stâlpi (11) fiind fixați un distribuitor (2) de aer, prevăzut cu niște guri (3) de refulare a aerului proaspăt care formează o perdea de protecție, precum și un distribuitor (4) prevăzut cu fante (6) verticale de aspirare a aerului viciat, în dreptul căror este dispus câte un ecran (7) reglabil, în care este practicat un șlit (8), fixarea acestuia la poziția de lucru, dorită, făcându-se prin intermediul unui șurub cu piuliță fluture (9).

Revendicări: 1

Figuri: 3

(11) a 2005 00890 A0

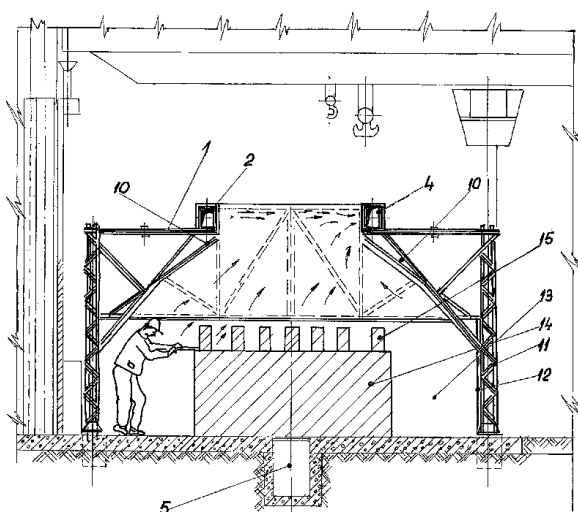


Fig. 2

(11) a 2004 01007 A2 (51) **F28F 25/08** (2006.01);
E04H 5/12 (2006.01) (21) a 2004 01007 (22) 16.11.2004
(41) 30.05.2006/5/2006 (71) U.I. Mase Plastic S.A.,
Calea București nr. 111, Urziceni, RO (72) Avrigeanu
Rodica, aleea Grădinile nr. 1, bl. 12/2, et. 1, ap. 9,
Urziceni, RO; Nicolae Dumitru, str. Aurora, bl. 51, ap. 15,
Urziceni, RO; Bălănescu Aurel, str. Dobrogeanu Gherea nr.
8, Urziceni, RO (74) A.G.V. - Agenție de Proprietate Indus-
trială S.R.L., b-dul Magheru nr. 9, sc. 2, et. 9, ap. 89, sector
1, P.O.Box 22-246, București (54) **ECHIPAMENT PENTRU
TURNURILE DE RĂCIRE A APEI INDUSTRIALE**

(57) Invenția se referă la un echipament pentru tur-
nurile de răcire a apei industriale, folosite în acele ra-
muri industriale unde rezultă apă caldă ce trebuie
răcită și reciclată în procesul tehnologic, în special în
industria energetică, la termocentrale. Echipamentul
conform invenției este constituit din niște grătare
(1 și 5) care, în niște puncte (4) de intersecție, sunt în-
trețesute niște elemente (6, 13 și 15) de suspendare a
grătarelor, constituite, fiecare, dintr-o bară centrală
(8) cu secțiunea plină, pe care se află una sau mai
multe ancore (7) și, în partea de sus, având o porțiune
triunghiulară (9), legată de una în formă de "U" (10)
terminată, la ambele capete, cu ochiuri (11), prin care
se trece o bară pentru prinderea de grinda turnului de

(11) a 2004 01007 A2

răcire, niște elemente (17 și 21) de susținere a con-
ductelor de distribuție a apei, constituite, fiecare,
dintr-o bară orizontală (18) cu secțiunea plină, din
care pornesc mai multe bare verticale (19), terminate
cu câte o parte (20 și 22) de sprijin, în formă de "U"
întors, precum și niște elemente de răcire, asamblate
în blocuri (23) care sunt așezate pe grătarele (1 și 5).
Procedeul conform invenției constă în aceea că, din
mai multe bobine, se trag cu viteze egale, fire de
sticlă, care se constituie într-un mânunchi și acesta se
trece cu viteză mică, constantă, printr-o cuvă cu un
amestec de răsină poliesterică, nesaturată, cu catali-
zator și un întăritor, eventual, cu adăugarea unui
agent de ignifugare, când mânunchiul de fire este
impregnat, apoi este scos din cuvă, trecut printr-o
duză, pentru îndepărțarea excesului de răsină, și ase-
zat în straturi suscțesive într-o matră având formă
adecvată, unde structura obținută se menține până
când se întărește în mod uniform.

Revendicări: 7

Figuri: 9

(11) a 2004 01007 A2

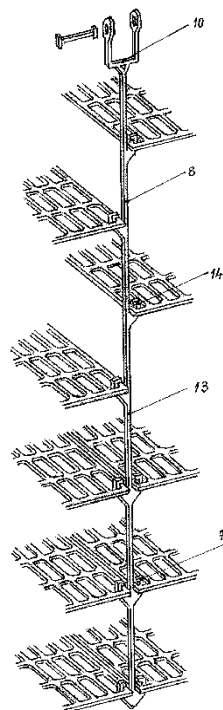


Fig. 5

(11) a 2005 00584 A0 (51) **F41G 9/00** (2006.01) (21) a 2005 00584 (22) 23.06.2005 (41) 30.05.2006/5/2006 (71) "Aerostar" S.A., str. Condorilor nr. 9, Bacău, RO (72) Lăcătușu Tiberiu, str. Nicolae Bălcescu nr. 12, sc. P, ap. 16, Bacău, RO; Palko Octavian Anton, str. Aprodū Purice nr. 7, sc. A, ap. 1, Bacău, RO; Gemene Francisc, str. Alexandru cel Bun nr. 8, Bacău, RO; Lămășanu Cezar, str. 9 Mai nr. 29, sc. A, ap. 16, Bacău, RO; Mihalcea Cornelia, str. Mihai Eminescu nr. 30, sc. B, ap. 7, București, RO; Vincze Andras, str. Oituz nr. 1, sc. E, ap. 4, București, RO; Samoilă Elena, str. Ștefan cel Mare nr. 12, sc. B, ap. 7, Bacău, RO (54) **SISTEM DIN PIESE DE ARTILERIE SI ECHIPAMENTE DE DESERVIRE A ACESTORA, ASOCIATE CU POSTURI DE CERCETARE DE ARTILERIE, CU PUNCTE DE COMANDĂ DIVIZION și BATERIE și COORDONATE DE UN SISTEM INTEGRAT DE CONDUCERE și CONTROL ARTILERISTIC**

(57) Invenția se referă la un ansamblu de piese de artillerie, cum ar fi lansatoare multiple de rachete sau tunuri obuziere, și echipamente de deservire a acestora, cum ar fi mașini de încărcat și transportat containere cu muniție, coordonate de un sistem integrat de conducere și control artileristic, în scopul obținerii unui sistem de artillerie eficient. Sistemul conform invenției este alcătuit din niște posturi de cercetare de artillerie (1), niște puncte de comandă divizion (2, 3 și 4) logistic, tactic și, respectiv, tehnic, o stație meteorologică (5), niște puncte de comandă baterie (6) și niște baterii (a) alcătuite din piese de artillerie (7 și 15) și echipamente de deservire a acestora (8 și 16), dotate cu sisteme de navigație inertială (17) și

(11) a 2005 00584 A0

automate de control al focului (18), multifuncționale, toate aceste componente funcționând interdependent, prin intermediul unui sistem integrat (b) de conducere și control artileristic, care cuprinde niște subsisteme (A, F și G) pentru furnizarea de date și informații, la nivel de divizion și baterie, de post de cercetare de artillerie și, respectiv, de piesă de artillerie, cărora le corespund niște rețele (A_{NET} , F_{NET} și G_{NET}) pentru comunicații între punctele de comandă divizion (2, 3 și 4) și baterie (6), între pozițiile de cercetare de artillerie (1) și punctele de comandă divizion (2, 3 și 4) și baterie (6), respectiv, pentru comanda pieselor de artillerie (7 și 15).

Revendicări: 4

Figuri: 12

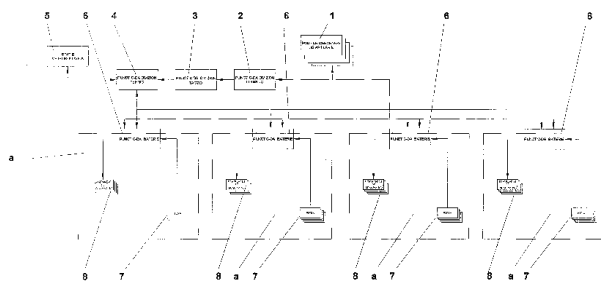


Fig. 1

(11) a 2004 00977 A2 (51) **F42C 15/40** (2006.01) (21) a 2004 00977 (22) 09.11.2004 (41) 30.05.2006/5/2006

(71) Institutul Național pentru Securitate Minieră și Protecție Antiexplozivă-INSEMEX Petroșani, str. General V. Milea nr. 32-34, Petroșani, Hunedoara, RO (72) Ghicioi Emilian, str. General Vasile Milea, bl. 17, ap. 9, Petroșani, RO; Simion Virgil, str. 1 Iunie nr. 4, Vulcan, județul Hunedoara, RO (54) **METODĂ DE DETERMINARE A DISTRIBUȚIEI IMPULSULUI DE CURENT LA LEGAREA MIXTĂ, SERIE, PARALEL, A CAPSELOR ELECTRICE DETONANTE, INITIATE DE EXPLOZOARE CU ACUMULAREA ENERGIEI ÎN CONDENSATOR**

(57) Invenția se referă la o metodă de determinare a distribuției impulsului de curent, la legarea mixtă, serie, paralel, a unor capse electrice detonante, inițiate de explozoare cu acumularea energiei în condensator. Metoda conform invenției constă în simularea unui circuit exterior de capse, în conformitate cu o schemă de conexiuni dorită, schemă care înglobează mai multe divizoare de tensiune, astfel încât, pentru fiecare rezistență din divizoare, să existe o valoare echivalentă a rezistenței electrice a unei capse, urmată de racordarea schemei de conexiuni la bornele unui explozor, punerea în funcțiune a explozorului și declanșarea debitării energiei acumulată într-un condensator de sarcină al explozorului, înregistrarea semnalelor de tensiune și curent furnizate

(11) a 2004 00977 A2

de divizoarele de tensiune, transformarea lor în semnale digitate și transferarea acestora la o unitate de procesare date, unde sunt prelucrate în vederea obținerii unor curbe ale curentilor ce străbat circuitul exterior de capse, care furnizează date referitoare la valoarea curentului sigur de funcționare a capselor electrice detonante, timpul/timpii în care curentul/curenții ating, atât la urcare, cât și la coborâre, valoarea curentului sigur de funcționare, valoarea maximă a curentului debitat de explozor, toate aceste date, împreună cu niște parametri caracteristici capselor electrice, schemei de conexiuni a capselor și tipului de explozor, sunt prelucrate prin intermediul unui soft, determinându-se distribuția impulsului de curent.

Revendicări: 1

Figuri: 3

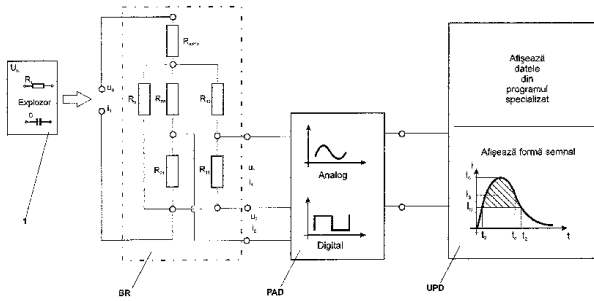


Fig. 1

(11) a 2005 01050 A0 (51) **G01K 7/02** (2006.01) (21) a 2005 01050 (22) 16.12.2005 (41) 30.05.2006//5/2006
 (71) Ciucescu Eduard-Petre, str. Traian nr. 54, bl. C, sc. 1, et. 2, ap. 7, Galați, județul Galați, RO (72) Ciucescu Eduard-Petre, str. Traian nr. 54, bl. C, sc. 1, et. 2, ap. 7, Galați, județul Galați, RO (54) **METODĂ PENTRU DETERMINAREA TEMPERATURII ÎN SCULE AŞCHIETOARE DIN OTEL DE CONFIGURAȚIE DATĂ**

(57) Invenția se referă la o metodă pentru determinarea distribuției temperaturii în sculele aşchietoare din oțel cu o configurație dată. Metoda conform invenției constă în confeționarea dintr-un oțel călibil, a unei scule aşchietoare și dintr-un oțel moale, a unei piese de prelucrat, după care are loc durificarea, prin călire, a tuturor probelor, în aceeași condiție, la o temperatură de încălzire de 850°C, durată de menținere în cuptor fiind suficient de mare pentru a se uniformiza temperatura în interiorul pieselor, și călirea integrală în apă, apoi se determină distribuția durității HRC la o singură probă, pe direcții paralele între ele, situate la o distanță de 2-3 mm pe trei fețe, ca o verificare a uniformității tratamentului termic, separat, fiecare probă fiind folosită la aceeași operație de aşchiere, fără lichid de răcire, a piesei, pentru dureate diferite de timp, după care este răcită prin imersie în apă, la ultima probă, aceea pentru durata

(11) a 2005 01050 A0

de 59 s, într-un punct dat, se determină continuu temperatura cu ajutorul unui termocuplu și al unui aparat corespunzător și, în final, se determină distribuția durității HRC la toate probele, pe direcții paralele între ele, situate la o distanță de 2-3 mm pe trei fețe.

Revendicări: 1

Figuri: 2

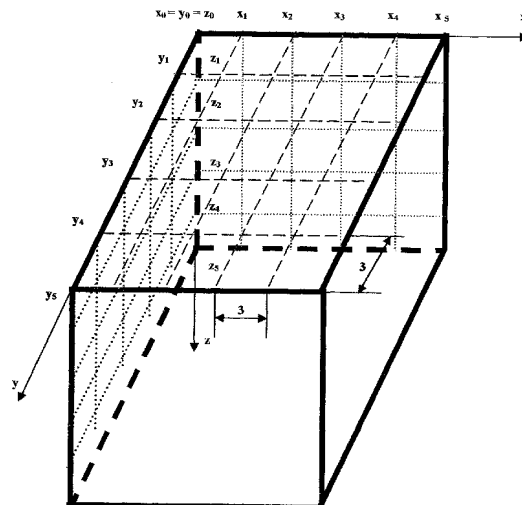


Fig. 1

(11) a 2001 00636 A2 (51) **G01K 11/00** (2006.01) (21) a 2001 00636 (22) 07.06.2001 (41) 30.05.2006//5/2006
 (71) Minescu Daniela, str. Simeon Florea Marian nr. 4, Suceava, RO; Ungureanu Constantin, aleea Griviței nr. 13, bl. T5, sc. A, et. 4, ap. 10, Botoșani, județul Botoșani, RO; Negru Mihaela Brândușa, str. Slătioara nr. 6, bl. D11, sc. A, ap. 16, Suceava, RO (72) Minescu Daniela, str. Simeon Florea Marian nr. 4, Suceava, RO; Ungureanu Constantin, aleea Griviței nr. 13, bl. T5, sc. A, et. 4, ap. 10, Botoșani, județul Botoșani, RO; Negru Mihaela Brândușa, str. Slătioara nr. 6, bl. D11, sc. A, ap. 16, Suceava, RO (54) **PROCEDEU PENTRU VIZUALIZAREA CÂMPURILOR TERMICE**

(57) Invenția se referă la un procedeu pentru vizualizarea câmpurilor termice. Procedeul conform invenției constă din urmărirea evoluției, în timp, a culorii unui strat solid sau lichid, îmbibat cu clorură de cobalt și depus în contact direct, pe suprafața unui mediul conductor, în formă de placă, parcursă de curent, stratul fiind realizat, într-o primă variantă, din hârtie îmbibată cu o soluție de clorură de cobalt, clorură de calciu și apă; într-o altă variantă, dintr-un amestec de 4 părți greutate praf de cretă, 3 părți greutate clorură de cobalt și trei părți greutate apă, formându-se o pastă; într-o altă variantă, din granule fine de silicagel și clorură de cobalt; într-o altă variantă, dintr-un amestec de adeziv lichid, clorură de cobalt, apă și detergent lichid.

Revendicări: 1

Figuri: 4

(11) a 2005 01061 A0 (51) **G01L 13/02** (2006.01);
G05D 16/00 (2006.01) (21) a 2005 01061 (22) 20.12.2005
(41) 30.05.2006//5/2006 (71) Totalgaz S.A., str. Rediu nr.
1-3, Iași, RO (72) Pârău Ioan, șoseaua Arcu nr. 61, bl. T11,
sc. B, et. 2, ap. 9, Iași, RO; Vâlcescu Edmand Gabriel,
aleea Prof. I.P. Culianu nr. 20, Iași, RO (54) **REGULATOR
DE PRESIUNE, CU TREPTE DE REGLARE**

(57) Invenția se referă la un regulator de presiune, cu trepte de reglare, destinat reducerii și reglării presiunii gazelor naturale și a gazelor petroliere lichificate din conductele rețelei de distribuție, înainte de intrarea la un consumator casnic sau industrial. Regulatorul conform invenției este constituit dintr-un subansamblu (A) de reglare și dintr-un corp (1) multiplu, prevăzut cu un corp (c) lateral orizontal, adiacent unui corp (a) central, și în care sunt poziționate un filtru (8) cilindric, în formă de stea, susținut într-un bosaj (f) de un capac (6) lateral, și un alt filtru (9) cilindric, susținut în interiorul unui bosaj (g) de ghidare de un capac (7) lateral, subansamblul (A) de reglare fiind prevăzut cu o piesă (11) de separație, montată între corpul (1) multiplu și un capac (2) interior și dotată cu un orificiu (m) central, de formă ovală, care îi dă și funcția de ghidare axială, fără să permită rotirea unei tije (12) de supapă, prevăzută la rândul ei cu niște frezări (n) diametral opuse, între aceste două elemente fiind intercalată o bucă (13) de alunecare.

Revendicări: 4

Figuri: 9

(11) a 2005 01061 A0

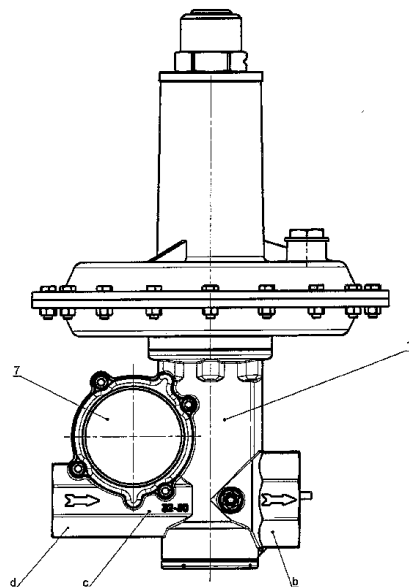


Fig. 2

(11) a 2004 00091 A2 (51) **G01N 29/00** (2006.01) (21)
a 2004 00091 (22) 04.02.2004 (41) 30.05.2006//5/2006
(71) Bercea Mihai, str. Frumoasa nr. 9, bl. 644, sc. C, et. 2,
ap. 11, Iași, RO; Bercea Maria, în calitate de tutore al
minorei Bercea Monica Diana, str. Ciornel nr. 4, bl. D4A,
et. 1, ap. 5, Iași, RO; Bercea Elena, în calitate de tutore al
minorei Bercea Ligia Marina, str. Frumoasa nr. 9, bl. 644,
sc. C, et. 2, ap. 11, Iași, RO (72) Bercea Mihai,
str. Frumoasa nr. 9, bl. 664, sc. C, et. 2, ap. 11, Iași, RO;
Bercea Monica-Diana, str. Ciornel, bl. D4, et. 1, ap. 5, Iași,
RO; Bercea Ligia-Marina, str. Frumoasa nr. 9, bl. 644,
sc. C, et. 2, ap. 11, Iași, RO (54) **PROCEDEU PENTRU
CREȘTEREA REZistențEI LA OBOSEALĂ ȘI LA COROZIUNE A ȚEVILOR, PRIN TRATAMENT ULTRA-
SONOR**

(57) Invenția se referă la un procedeu pentru creșterea rezistenței, la oboseală și la coroziune, a țevilor, prin tratament ultrasonor, utilizate pentru diverse construcții civile și industriale. Procedeul conform invenției utilizează trei generatoare ultrasonore, prevăzute cu niște vârfuri, menținute echidistant printr-o bucă prelucrată adecvat, un sistem hidraulic de pretensionare a țevii pe direcție longitudinală și radială a unui sistem hidraulic, pentru solicitarea hidraulică a țevii prin impulsuri, pe aceleași direcții, și a unui sistem de antrenare a țevii în fața vârfurilor, prin frecarea dintre trei roți din cauciuc, inclinate cu același unghi față de axa longitudinală a țevii și care se rotesc cu aceeași turatie.

Revendicări: 1

Figuri: 7

(11) a 2004 00091 A2

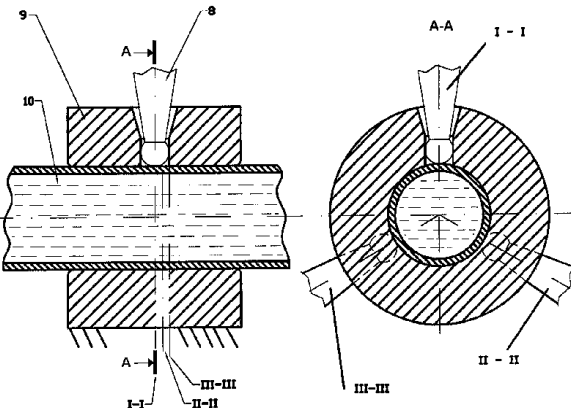


Fig. 2

(11) a 2002 01594 A2 (51) **G01R 5/28** (2006.01) (21) a 2002 01594 (22) 12.12.2002 (41) 30.05.2006//5/2006
 (71) Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Mecanică Fină, șoseaua Pantelimon nr. 6-8, sector 2, București, RO (72) Vasile Julian, șoseaua Pantelimon nr. 301, bl. C1, sc. A, ap. 21, sector 2, București, RO; Dumitru Sergiu, șoseaua Ștefan cel Mare nr. 234, bl. 77, sc. B, ap. 58, sector 2, București, RO; Glanz Gunter, str. Egalitatei nr. 14, Sibiu, RO; Ionescu Ioan, Calea 13 Septembrie nr. 128A, bl. P44, et. 7, ap. 30, sector 5, București, RO (54) INDICATOR PORTABIL PENTRU DETERMINAREA SARCIINILOR ELECTRICE STATICE, AFLATE PE DIFERITE SUPORTURI

(57) Invenția se referă la un dispozitiv portabil pentru determinarea sarcinilor electrice statice, existente pe diferite corpuși. Dispozitivul conform inventiei este alcătuit dintr-un electrod (E) pentru realizarea contactului cu corpul de verificat, un amplificator de sarcină, format din niște tranzistori (T_1 și T_2), și un amplificator operational (C_{il}), niște condensatori (C_2 , C_3 și C_4), un circuit cu două ramuri, fiecare ramură fiind formată dintr-un LED, un tranzistor și o diodă (LED_3 , T_5 și D_3) și respectiv (LED_2 , T_6 și D_4), o sursă stabilizată de alimentare și un instrument de măsură (μA), pentru determinarea sarcinii electrice.

Revendicări: 2

Figuri: 2

(11) a 2002 01594 A2

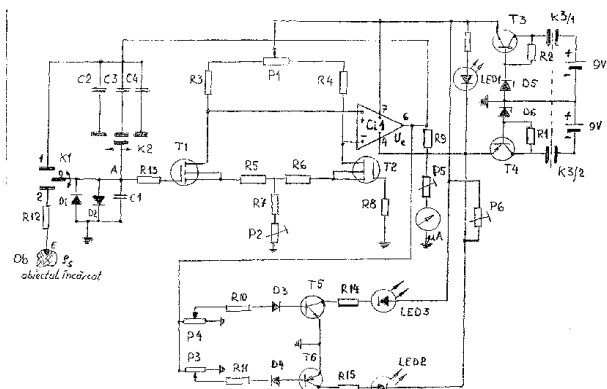


Fig. 1

(11) a 2004 00500 A2 (51) **G01R 19/00** (2006.01) (21) a 2004 00500 (22) 02.06.2004 (41) 30.05.2006//5/2006
 (71) ICPE Saerp S.A., Splaiul Unirii nr. 313, sector 3, București, RO (72) Rădulescu Vasile, str. 13 Septembrie nr. 119, bl. 125, et. 3, 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; Enache Beniamin, str. Ciochina nr. 4, sector 4, București, RO; Bozas Florin, str. Maior Eugen Popescu nr. 11, sector 6, București, RO; Gheorghe Sergiu, Calea Văcărești nr. 182, bl. 23, sc. A, et. 6, ap. 19, sector 4, București, RO; Lupu Balentin, bl. F4, sc. A, ap. 34, localitatea Berca, județul Buzău, RO (54) ECHIPAMENT DE SELECTARE, COMUTARE ȘI AFİŞARE A TIPULUI DE TENSIUNE DIN CONDUCTA PRINCIPALĂ A TRENULUI (REALIZAT CU VAGOANE FEROVIARE) CARE CIRCULĂ ÎN EUROPA

(57) Invenția se referă la un echipament de selectare, comutare și afișare a tensiunii de alimentare a unor servicii auxiliare dintr-un vagon de călători. Echipamentul conform inventiei este alcătuit dintr-un contactor (1), o siguranță termică (2) a unui bloc de selectare (3), un traductor de tensiune (4), pentru măsurarea tensiunii de alimentare de la o conductă electrică principală și transmiterea unui semnal la un bloc logic cu microprocesor (5), pentru determinarea valorii efective și frecvenței tensiunii și transmiterea

(11) a 2004 00500 A2

acesteia la un bloc de comandă (6), pentru comandarea unui bloc de comutare (8) pentru acționarea unei serii de contacte, asigurând alimentarea cu tensiune a unei surse (9) pentru servicii auxiliare, precum și niște contacte (10 și 14) care, prin intermediul blocului de comandă (6), alimentează niște bobine ale unor contactoare (11 și 15), pentru alimentarea cu tensiune a unor rezistoare de încălzire (R11...R16 și R21...R26), tensiunea aplicată pe rezistoarele conectate în serie fiind măsurată de niște traductoare de tensiune (13 și 17), care au și rolul de a transmite niște semnale de confirmare a realizării corecte a alimentării blocului logic cu microprocesor (5) și apoi blocului de comandă (6), pentru continuarea alimentării, informațiile privind tipul tensiunii de alimentare, funcționarea corectă a blocului de comutare (8), a integrității rezistoarelor de încălzire (R11...R16 și R21...R26) fiind transmise de blocul logic cu microprocesor (5), la un bloc de afișare (18) și la un tablou de comandă din vagon, precum și la un tablou central de semnalizare.

Revendicări: 3

Figuri: 12

(11) a 2004 00500 A2

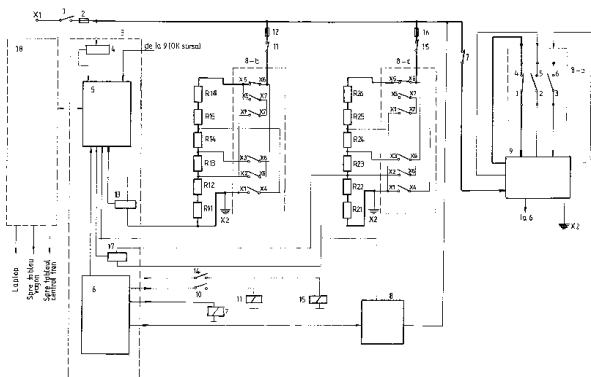


Fig. 1

(11) a 2004 00422 A2

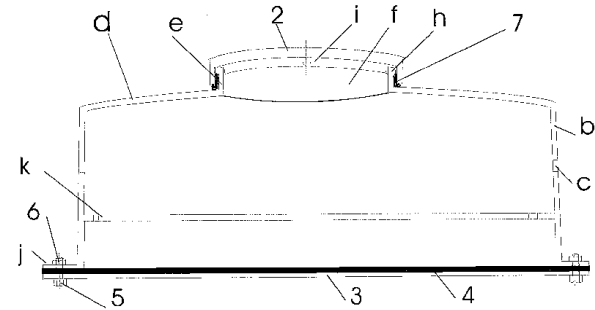


Fig. 2

(11) a 2004 00422 A2 (51) **G02B 6/00** (2006.01) (21) a 2004 00422 (22) 07.05.2004 (41) 30.05.2006//5/2006 (71) Pro Construct S.R.L., str. Bucium nr. 23, Iași, RO (72) Rădulescu Valentin, str. Elena Doamna nr. 24, bl. 2, ap. 8, Iași, RO (54) CAMERETĂ PENTRU JONCȚIUNI DE FIBRĂ OPTICĂ

(57) Invenția se referă la un cămin îngropat pentru joncțiuni de fibră optică. Căminul conform invenției este compus dintr-o cutie (1) din fibră de sticlă, de formă piramidală, cu baza dreptunghiulară, cu doi pereti laterali convecți (a) și doi pereti înclinați (b) prevăzuți cu niște orificii (c), pentru intrările și ieșirile unor cabluri, partea superioară a cutiei (1) având forma unei cupole convexe (d), cu guler cilindric (e) prevăzut cu o bordură (h) și un capac (2) bombat, având niște nervuri radiale și circulare de rigidizare (i), precum și un capac (3) și o garnitură de etanșare (4), fixate de bordura inferioară (j) a cutiei (1), cu ajutorul unor șuruburi (5) și piulițe (6), cutia (1) fiind prevăzută, la interior, cu niște nervuri (k) cu găuri, pentru realizarea joncțiunilor și fixarea conectorilor.

Revendicări: 1

Figuri: 2

(11) a 2005 01062 A0 (51) **G05D 16/06** (2006.01); **G05D 16/04** (2006.01) (21) a 2005 01062 (22) 20.12.2005 (41) 30.05.2006//5/2006 (71) Totalgaz S.A., str. Rediu nr. 1-3, Iași, RO (72) Pârău Ioan, str. Arcu nr. 61, T11, sc. B, et. 2, ap.9, Iasi, RO; Vâlcescu Edmand Gabriel, aleea Profesor I.P. Culianu nr. 20, Iași, RO (54) REGULATOR DE PRESIUNE, CU ACȚIONARE DIRECTĂ

(57) Invenția se referă la un regulator de presiune, cu acționare directă, destinat reducerii și reglării presiunii gazelor naturale și a gazelor petroliere lichefiate din conductele rețelei de distribuție, înainte de intrarea la un consumator casnic. Regulatorul conform invenției este alcătuit dintr-un subansamblu (A) de închidere, care se sprijină într-un lagăr (f) inferior al unui corp (1) inferior și într-o piesă (9) de ghidare, închiderea realizându-se pe un scaun (6) detașabil, fixat printr-un cep (7) filetat și etanșat la corpul (1) inferior cu o garnitură (8), precum și dintr-un subansamblu (B) membrană de comandă, dotat cu un taler (21) și sprijinit, printr-o membrană (17) circulară, între niște talere (j și 2) inferior și respectiv superior, legătura cinematică dintre o tijă (18) de comandă a subansamblului (B) și o tijă (11) a subansamblului (A) realizându-se printr-o pârghie (14) oscilantă, articulată la corpul (1) inferior.

Revendicări: 6

Figuri: 5

(11) a 2005 01062 A0

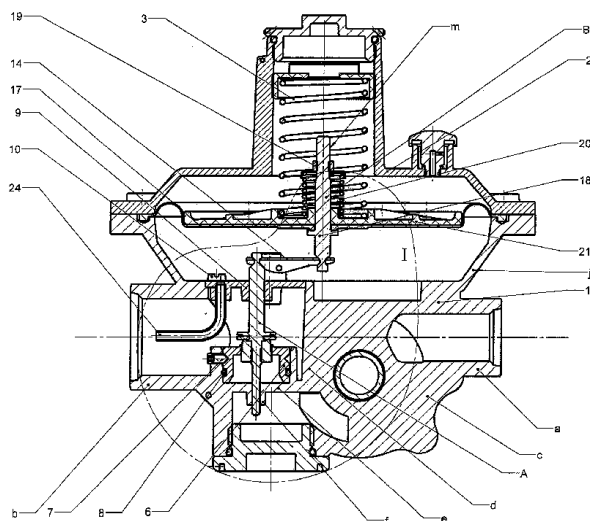


Fig. 2

(11) a 2005 00960 A2 (51) **G09F 3/03** (2006.01) (21) a 2005 00960 (22) 16.11.2005 (30) 09.02.2005 MD 3829 (41) 30.05.2006//5/2006 (71) Cerbari Alexandru, str. Vasile Lupu nr.19, ap. 42, Chișinău, MD; Mușinschi Valeriu, str. Nicolae Titulescu nr. 16, ap. 40, Chișinău, MD; Papușoi Serghei, str. Igor Vieru nr. 14, bl. 2, ap. 56, 2075, Chișinău, MD (72) Cerbari Alexandru, str. Vasile Lupu nr. 19, ap. 42, Chișinău, MD; Mușinschi Valeriu, str. Nicolae Titulescu nr. 16, ap. 40, Chișinău, MD; Papușoi Serghei, str. Igor Vieru nr. 14, bl. 2, ap. 56, 2075, Chișinău, MD (74) Rodall S.R.L., str. Polonă nr. 115, bl. 15, sc. A, et. 4, ap. 19, sector 1, cod 71151, București (54) **SIGILIU MONOBLOC CU CABLU "INNERFORCE"**

(57) Invenția se referă la un sigiliu destinat mijloacelor de sigilare a obiectelor materiale transportate, în special prin vamă, cu scopul prevenirii accesului neautorizat la acestea, în particular pentru vagoane, refrigeratoare, furgoane, cisterne, vagoane și containere pentru transport aerian, maritim și feroviar, a încărcăturilor transportate în containere și vagoane feroviare, autocamioane. Sigiliul conform invenției constă dintr-un corp (1) acoperit cu un înveliș (2) din masă plastică, un cablu (3), al cărui capăt este adăugător, fixat rigid prin intermediul deformației corpului, în locul amplasării lui în canalul înfundat cu formarea unei bucle la 180°, iar capătul liber al cablului se trece prin două canale (7 și 14) axiale, stră -

(11) a 2005 00960 A2

puse, paralele între ele, cu un diametru egal cu diametrul cablului, amplasat liber în ele la închidere. Sub un unghi față de canalele (7 și 14) axiale, străpunse în corp (1), sunt executate două canale (8) oblice, care comunică cu canalele (7 și 14) axiale, străpunse, în care sunt amplasate niște elemente (9) de fixare a segmentului cablului, executate sub forma a două bile cu niște arcuri (10), arcurile (10) rezemându-se în niște flanșe (12) oarbe, cu suprafața frontală plană, presate în corp din exterior, iar elementele (10) de fixare sunt amplasate în direcție opusă unul față de altul. Între canalele (7 și 14) axiale, străpunse, este amplasată o adâncitură pentru bucla la 180° a cablului, executată cu proeminente laterale, ce previn accesul la cablu în stare închisă, corpul (1) sigiliului monobloc cu cablu fiind executat în întregime metalic, de formă dreptunghiulară, iar prezența învelișului din masă plastică protejează accesul la elementele lui în stare închisă, îl fac mai comod în exploatare și permite aplicarea informației de sigilare, necesară pe suprafețele plane exterioare ale corpului.

Revendicări: 2

Figuri: 3

(11) a 2005 00960 A2

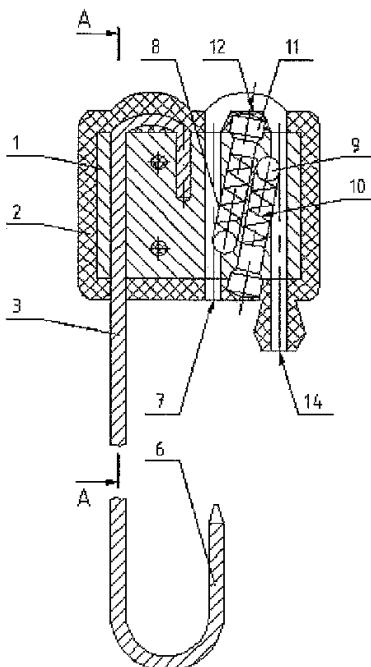


Fig. 1

(11) a 2005 00961 A2 (51) **G09F 3/03** (2006.01) (21) a 2005 00961 (22) 16.11.2005 (30) 20.06.2005 MD 3965 (41) 30.05.2006//5/2006 (71) Cerbari Alexandru, str. Vasile Lupu nr. 19, ap. 42, Chișinău, MD; Mușinschi Valeriu, str. Nicolae Titulescu nr. 16, ap. 40, Chișinău, MD; Papușoi Serghei, str. Igor Vieru nr. 14, bl. 2, ap. 56, 2075, Chișinău, MD (72) Cerbari Alexandru, str. Vasile Lupu nr. 19, ap. 42, Chișinău, MD; Mușinschi Valeriu, str. Nicolae Titulescu nr. 16, ap. 40, Chișinău, MD; Papușoi Serghei, str. Igor Vieru nr. 14, bl. 2, ap. 56, 2075, Chișinău, MD (74) Rodall S.R.L., str. Polonă nr.115, bl. 15, sc. A, et. 4, ap.19, sector 1, cod 71151, București (54) **SIGILIU CU CABLU REZISTENT LA FORTĂ**

(57) Invenția se referă la un sigiliu destinat mijloacelor de închidere, prin sigilare, a obiectelor materiale transportate, în special, prin vamă, cu scopul prevenirii accesului neautorizat la acestea, în particular al vagoanelor, refrigeratoarelor, furgoanelor, cisternelor, al vagoanelor și containerelor pentru transportul aerian, maritim și feroviar, al încărcăturilor transportate în containere și vagoane feroviare, autocamioane etc. Sigiliul conform invenției conține un corp (1) cu capac (2) transparent, sub care este amplasat un tablou (3) informațional, un mecanism de închidere situat în cavitatea corpului, în care sunt executate un canal (4) străpuns pentru ampla-

(11) a 2005 00961 A2

sarea unui capăt (5) liber al unui cablu (6) și un canal (7) înfundat, în care este fixat rigid alt capăt (8) al cablului (6), mecanismul de închidere este amplasat într-un canal (11) care intersectează, sub un unghi drept, canalul (4) străpuns pentru amplasarea capătului liber al cablului, mecanismul de închidere fiind executat în forma unui zăvor (13) de blocare, cu niște clichete (14) pe părțile laterale și un capăt (15) de oprire, dotat cu o canulă (16) metalică ascuțită, care interacționează cu cablul, o piuliță (17) face contact cu zăvorul (13) de blocare, și un șurub (18) înzestrat cu un mâner (19) cu o secțiune (20) subțiată, care este amplasat din afara corpului (1), la un orificiu (12) de intrare a canalului (11) mecanismului de închidere.

Revendicări: 7

Figuri: 4

(11) a 2005 00961 A2

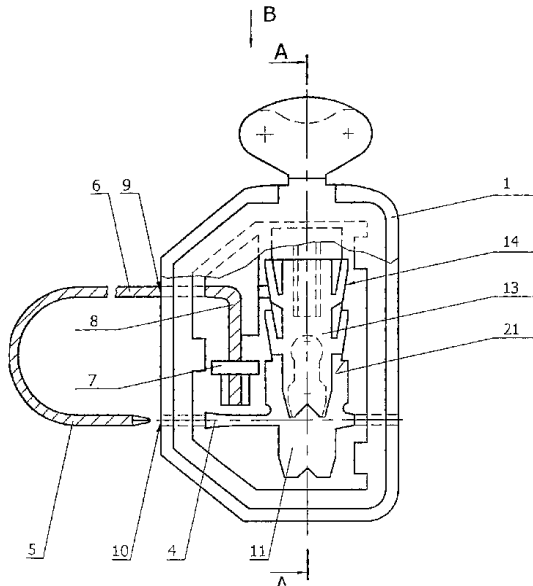


Fig. 1

(11) a 2004 00578 A2 (51) **H01G 7/00** (2006.01) (21) a 2004 00578 (22) 25.06.2004 (41) 30.05.2006//5/2006 (71) Radu Gabriel, str. Mihai Eminescu nr. 5, bl. C21, sc. A, et. 2, ap. 9, Pașcani, județul Iași, RO (72) Radu Gabriel, str. Mihai Eminescu nr. 5, bl. C21, sc. A, et. 2, ap. 9, Pașcani, județul Iași, RO (54) **CAPACITATE COMANDATĂ**

(57) Invenția se referă la un condensator comandat, destinat realizării proceselor de comutare statică, la sisteme automate de comandă și protecție. Condensatorul comandat, conform invenției, este constituit din două armături (A1 și A2), izolate printr-un dielectric (m), de tipul sare Seignette, conectate la două borne (1 și 2), supus unui câmp termic de comandă (θ), pentru modificarea permisivității relative a dielectricului (m) și, respectiv, modificarea capacității condensatorului.

Revendicări: 1

Figuri: 4

(11) a 2004 00578 A2

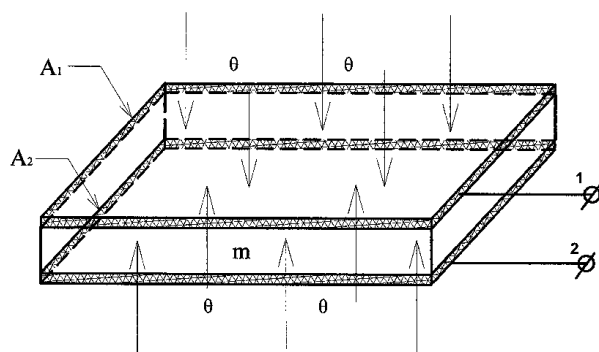


Fig. 1

(11) a 2005 00898 A0 (51) **H01H 13/70** (2006.01) (21)
a 2005 00898 (22) 21.10.2005 (41) 30.05.2006//5/2006
(71) Raia Constantin, str. Inginer Slăniceanu Nicolae nr. 4,
ap. 2, sector 2, Bucureşti, RO (72) Raia Constantin,
str. Inginer Slăniceanu Nicolae nr. 4, ap. 2, sector 2,
Bucureşti, RO (54) **PRINCIPIUL "ECOWATTI" -REDU-**
CAREA OPȚIONALĂ A CONSUMULUI DE ENERGIE
ELECTRICĂ, PRIN FOLOSIREA ÎNTRERUPĂTO-
RELOR ELECTRICE ECONOMICE "ECORAI"

(57) Invenția se referă la un întrerupător electric pentru instalații electrice de iluminat. Întrerupătorul electric, conform invenției, are în componență un circuit electric de alimentare cu curent, conținând un element semiconductor redresor, precum și minimum două butoane, unul pentru conectarea/deconectarea elementului semiconductor, iar celălalt/celelalte pentru conectarea/deconectarea consumatorilor电.

Revendicări: 2

Figuri: 6

(11) a 2005 00188 A0 (51) **H01L 23/34** (2006.01) (21)
a 2005 00188 (22) 02.03.2005 (41) 30.05.2006//5/2006
(71) Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru
Microtehnologie, str. Erou Iancu Nicolae nr. 32B, 077190,
București, RO (72) Moagăr Poladian Gabriel, aleea
Fuitorului nr. 6, bl. Y3A, sc. 1, et. 6, ap. 27, sector 3,
București, RO; Moagăr-Poladian Victor, str. Nerva Traian
nr. 15, bl. M69, sc. 1, et. 10, ap. 40, sector 3, București, RO
(54) **STRUCTURĂ PENTRU MANAGEMENTUL TERMIC**
AL CIRCUITELOR INTEGRATE ȘI MICROSISTEMELOR

(57) Invenția se referă la o structură pentru managementul termic al circuitelor integrate sau microsistemeelor, destinată răcirii selective numai a anumitor porțiuni de circuit. Structura conform invenției este formată dintr-un strat (2) realizat dintr-un metal din grupele principale ale sistemului periodic al elementelor sau dintr-un metal tranzitional, depus peste un substrat (3) semiconductor, realizat din Si, Ge sau aliaj de tipul Si_xGe_{1-x} , cu $0 \leq x \leq 1$, la interfața lor formându-se un strat eutectic (4), structura fiind configurată pe suprafața circuitului integrat sau a microsistemeului, sub diferite forme și de diferite dimensiuni, astfel încât să poată prelua, în mod selectiv, căldura degajată de o zonă (7) caldă a substratului (3) și să o transporte către niște plăcuțe (8) de răcire, fără

(11) a 2005 00188 A0
a disipa căldura și în celelalte zone ale substratului (3). Structura poate fi folosită ca atare sau împreună cu alte metode de răcire, cum ar fi răcire termoelectrică sau folosind elemente de microfluidică.

Revendicări: 10

Figuri: 7

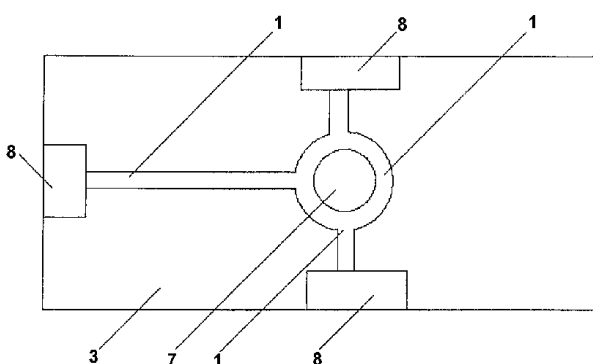


Fig. 4

(11) a 2005 00911 A0 (51) **H01R 4/66** (2006.01) (21) a 2005 00911 (22) 26.10.2005 (41) 30.05.2006//5/2006 (71) Romind T & G S.R.L., b-dul Basarabia nr. 250, sector 3, cod 73429, București, RO (72) Bodu Tudor, str. Barbu Delavrancea nr. 2C, bl. 33C, et. 8, ap. 36, sector 1, București, RO; Valea Gheorghe, str. Cornelia nr. 17, sector 5, București, RO (54) CLEMĂ DE LEGARE LA PĂMÂNT, CU BAC DE RĂZUIRE

(57) Invenția se referă la o clemă de legare la pământ, cu bac de răzuire, destinată punerii în legătură a conductorilor liniilor electrice de înaltă tensiune, retras din exploatare pentru reparații, cu stâlpuri metalice de susținere sau cu sistemele de legare la pământ, din stațiile electrice. Clema de legare la pământ, conform invenției, este constituită dintr-o menghină (1), care are niște brațe (a și b) superior și, respectiv, inferior, o nervură (c) prevăzută cu o gaură (d) pentru prinderea unui papuc al unui cablu de legare la pământ, brațul (a), superior, fiind prevăzut cu o gaură (e) filetată, în care se poate roti un șurub (2) de strângere, prevăzut cu un mâner (3), pe șurub (2) fiind fixat, cu ajutorul unui șift (4) cilindric, un bac (5) de răzuire, brațul (b), inferior, fiind prevăzut cu un alezaj (g) în care este introdus un șift (6) filetat, pe care este fixat, prin însurubare, un bac (7) de fixare, prevăzut cu un con (h) de fixare.

Revendicări: 3

Figuri: 2

(11) a 2005 00911 A0

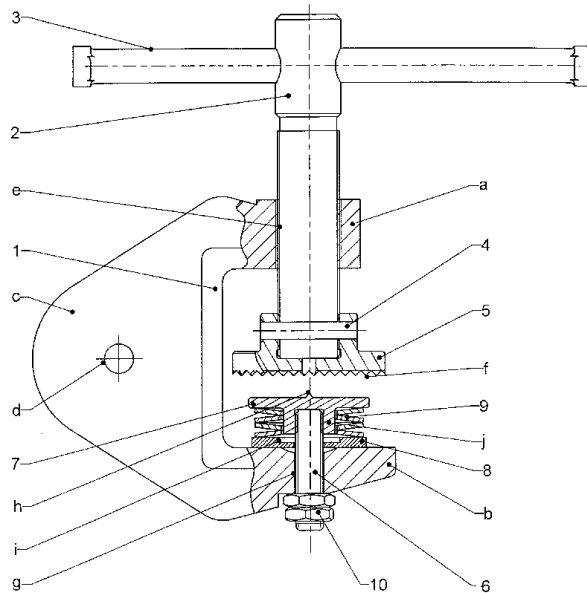


Fig. 1

(11) a 2004 00296 A2 (51) **H04M 9/02** (2006.01) (21) a 2004 00296 (22) 05.04.2004 (41) 30.05.2006//5/2006 (71) Tehnoton S.A., Calea Chișinăului nr. 43, Iași, RO (72) Bejan Alexandru, str. Gării nr. 9, bl. L5, ap. 30, Iași, RO; Ghercă Robert-Lucian, str. N. Titulescu, bl. 9, sc. A, ap. 12, Roman, Neamț, RO; Lupu Vintilă-Bogdan, str. Veronica Micle, bl. 6, ap. 55, Roman, Neamț, RO; Moroșan Vladimir, str. Pantelimon nr. 8, bl. F5, sc. B, ap. 5, Iași, RO; Bucur Cătălin, str. Spătar Angheluță, bl. 195, sc. A, et. 1, ap. 6, Vaslui, RO (54) INTERFON CU CHEI DE PROXIMITATE

(57) Invenția se referă la un interfon cu chei de proximitate, destinat controlului accesului într-o incintă. Interfonul conform invenției este alcătuit dintr-o unitate centrală (1), care are în componență un microcontroler (2), un senzor de proximitate (3), având rolul de a citi codurile unor chei de proximitate (4), o memorie (5) pentru stocarea codurilor de identificare a cheilor de proximitate (4), o memorie (6) pentru stocarea momentelor de timp, corespunzătoare utilizării cheilor de proximitate (4), o tastatură (7) pentru introducerea de comenzi, un afișor (8), un ceas (9), precum și o vală elecromagnetică (10), acționată de microcontroler (2).

Revendicări: 2

Figuri: 3

(11) a 2004 00296 A2

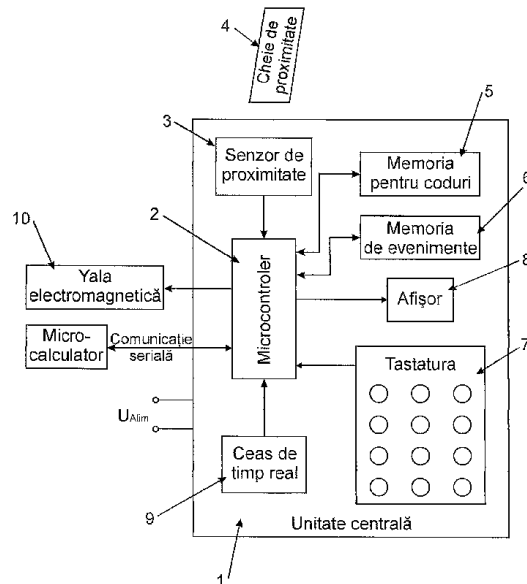


Fig. 1

(11) a 2005 00386 A2 (51) **H04Q 7/32** (2006.01) (21) a 2005 00386 (22) 26.04.2005 (66) 28.04.2004 RO a 2004 00388 (41) 30.05.2006//5/2006 (71) Halpern John Wolfgang, b-dul Gheorghe Șincai nr. 9, sc. B, ap. 25, sector 4, București, RO (72) Halpern John Wolfgang, b-dul Gheorghe Șincai nr. 9, sc. B, ap. 25, sector 4, București, RO (74) Inventia - Agentie Universitară de Inventică S.R.L., b-dul Corneliu Coposu nr. 7, bl. 104, sc. 2, ap. 31, sector 3, București (54) DIVERSIFICARI ALE TELEFONULUI

(57) Inventia se referă la un sistem electronic, destinat transferului electronic de bani și eliberării de chitanțe electronice, prin intermediul telefonului. Sistemul electronic, conform inventiei, cuprinde un suport mobil de date (1), conținând o memorie nevolatilă, în care sunt înmagazinate date despre o anumită sumă de bani, care poate fi creditată de la distanță de o bancă sau poate fi debitată prin efectuarea de plăti la distanță sau la un punct de vânzare, către o agenție sau o persoană fizică, un ansamblu telefonic (2), format fie dintr-un aparat telefonic (3b) cunoscut, căruia i se atașează o cutie de extensie (4), fie dintr-un aparat telefonic (3a) construit astfel, încât să încorporeze cutia de extensie (4), care conține un filtru trece jos (23), două filtre trece bandă (24 și 25), care pot fi electromagnetice sau digitale, o antenă (18) corespunzătoare configurației unei cartele fără contacte (15), introdusă într-un locaș sau slot (14) al cutiei de extensie (4), un amplificator diferențial (19) și niște oscilatoare (21 și 27), de asemenea conținând niște butoane de comandă (31, 32, 33 și 34), pentru

(11) a 2005 00386 A2

a realiza un transfer monetar, o rezervare a unor bilete, o anulare a unor elemente de text sau o corecțare a unor caractere selectate și niște mijloace pentru realizarea unui transfer al elementelor de text către un telefon fix sau mobil, cuplat la un calculator (13), astfel încât pe monitorul calculatorului (13) vor fi afișate elementele de text, într-o poziție predefinată de pe suprafața ecranului.

Revendicări: 18

Figuri: 15

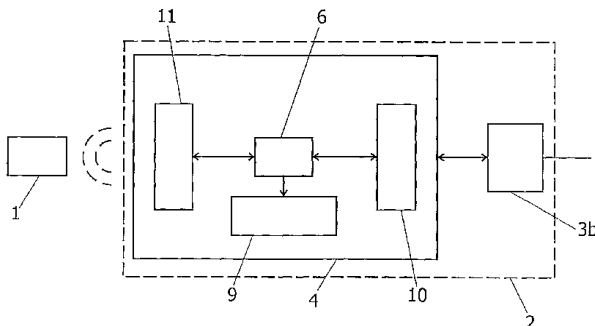


Fig. 2

(11) a 2001 01310 A2 (51) **H05C 1/06** (2006.01); **E04H 17/00** (2006.01) (21) a 2001 01310 (22) 06.12.2001 (41) 30.05.2006//5/2006 (71) S.C. Tehnopres S.A., str. Zimbrului nr. 17, Iași, RO (72) Câmpeanu Costel, str. Splai Bahlui nr. 37, bl. B-1, sc. A, ap. 18, Iași, RO; Tudorache Clement, str. Costache Negri nr. 64, bl. C3, ap. 23, Iași, RO; Popa Paul Dorin, str. Han Tătar nr. 6, bl. 361, sc. B, ap. 12, Iași, RO (74) Agentie de Proprietate Industrială și Transfer Tehnologic-Stoian Ioan, b-dul Republicii, bl. 46, sc. C, ap. 35, cod 5550, Roman, județul Neamț (54) **BARIERĂ DE PROTECȚIE ȘI ALARMARE PENTRU PERIMETRE MARI**

(57) Invenția se referă la o barieră de protecție și alarmare pentru perimetre mari, destinață supravegherii și pazei unor spații deschise de mari dimensiuni, aflate sub influență directă a factorilor de mediu și meteorologici și prin care pot trece, întâmplător, și păsări zburătoare sau alte animale mici. Bariera de protecție și alarmare pentru perimetre mari, conform inventiei, este alcătuită dintr-un număr (n) de canale, formate din tot atâtea perechi de emițători de radiație infraroșie (L) și senzori (S), înglobate într-un sistem bloc emițător de radiație (E), și un receptor transmițător (RT), care controlează intreruperea simultană a unui număr (m) de canale mai mic sau egal cu numărul total de canale (n), în relație $m \leq n$, într-un

(11) a 2001 01310 A2

interval de timp (δt) prestabilit și suficient de mare, necesar unei persoane pentru a trece prin barieră, printr-un circuit logic complex (CLC), condiție care determină ca un semnal de alarmare, modulat în frecvență, să fie introdus printr-o rețea de alimentare (RST), într-o unitate centrală de alarmare (UCA).

Revendicări: 8

Figuri: 6

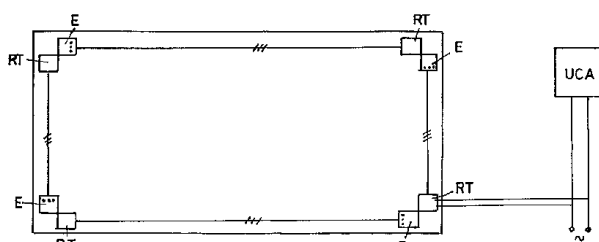


Fig. 1

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

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

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

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2001 00636 A2	G01K 11/00 (2006.01)	07.06.2001	Minescu Daniela, str.Simeon Florea Marian nr.4, Suceava, RO; Ungureanu Constantin, aleea Griviței nr. 13, bl. T5, sc. A, et. 4, ap. 10, Botoșani, județul Botoșani, RO; Negru Mihaela Brândușa, str. Slătioara nr. 6, bl. D11, sc. A, ap. 16, Suceava, RO	37
a 2001 01310 A2	H05C 1/06 (2006.01); E04H 17/00 (2006.01)	06.12.2001	S.C. Tehnopres S.A., str. Zimbrului nr. 17, Iași, RO	45
a 2002 01594 A2	G01R 5/28 (2006.01)	12.12.2002	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Mecanică Fină, șoseaua Pantelimon nr. 6-8, sector 2, București, RO	39
a 2003 00512 A2	C04B 18/26 (2006.01); C04B 28/04 (2006.01)	11.06.2003	Teleman Petrace, str. Hagi Ghiță nr. 58, sector 1, București, RO	23
a 2003 00365 A2	E02F 7/00 (2006.01); E21C 50/00 (2006.01)	05.05.2003	Baciu Petru, 31-20 54 Th. St. 5-K, Woodside, New York, US	27
a 2004 01006 A2	A01M 5/00 (2006.01)	16.11.2004	Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Legumicultură Bacău, str. Calea Bârladului nr. 220, Bacău, RO	11
a 2004 00969 A2	A47K 10/48 (2006.01); A61L 9/20 (2006.01); F26B 7/00 (2006.01)	05.11.2004	Pavunev Dan, Calea București nr. 89, bl. U2, ap. 3, Urziceni, județul Ialomița, RO; Antohi Constantin Marin, str. Garabet Ibrăileanu nr. 6, bl. 7, sc. A, parter, ap. 3, Iași, RO	11
a 2004 00407 A2	A61B 17/15 (2006.01); A61B 17/17 (2006.01); A61F 2/46 (2006.01)	01.11.2002	Sherry Eugene, 108 Lethbridge Street, Nsw 2750, Penrith, AU; Egan Michael, 62 Tulloch Street, Nsw 2148, Blacktown, AU	12
a 2004 00432 A2	A61K 31/13 (2006.01)	11.05.2004	Andrei Diana Cristina, șoseaua Panduri nr. 60, bl. C, sc. 2, ap. 33, sector 5, București, RO; Andrei Constantin, str. Panduri nr.60, bl.C, sc.2, ap.33, sector 5, București, RO	12
a 2004 01047 A2	A61K 36/484 (2006.01)	26.11.2004	Asociația Chiminvent, str. Trandafirilor nr. 87, cod 107084, comuna Brazi, județul Prahova, RO	12
a 2004 01016 A2	A61K 39/02 (2006.01)	18.11.2004	Petre Marian, aleea Cetatea Veche nr. 2A, bl. 2bis, sc. A, ap. 14, sector 4, București, RO	13
a 2004 01017 A2	A61K 39/02 (2006.01)	18.11.2004	Petre Marian, aleea Cetatea Veche nr. 2A, bl. 2bis, sc. A, ap. 14, sector 4, București, RO	13
a 2004 01018 A2	A61K 39/02 (2006.01)	18.11.2004	Petre Marian, aleea Cetatea Veche nr. 2A, bl. 2bis, sc. A, ap. 14, sector 4, București, RO	14
a 2004 00962 A2	A61N 1/00 (2006.01)	02.11.2004	Ghițescu D. Corneliu, șoseaua Sălaj nr. 255, bl. S1, ap. 57, sector 5, București, RO	14
a 2004 00824 A2	B24B 1/00 (2006.01)	21.03.2003	Saint-Gobain Abrasives, Inc., 1 New Bond Street, Box Number 15138, Worcester, Massachusetts, US	15

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2004 01014 A2	B29C 47/00 (2006.01)	18.11.2004	Conterra S.A., str. Comisia Centrală nr. 82, Focșani, RO	16
a 2004 01039 A2	B29C 70/02 (2006.01)	25.11.2004	Sobol Dănuț, str. Toth Şandor nr. 2, ap. 10, Arad, RO	16
a 2004 01000 A2	B32B 15/20 (2006.01)	15.11.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Ecologie Industrială, INCD-ECOIND, șoseaua Panduri nr. 90-92, sector 5, București, RO	17
a 2004 01040 A2	B43L 21/04 (2006.01)	25.11.2004	Iosub Adrian, localitatea Solonț, județul Bacău, RO	18
a 2004 01021 A2	B60W 10/02 (2006.01); B60K 17/12 (2006.01)	19.11.2004	Dănaiață Gabriel, str. Gh. Tătărușcu nr. 256, Bumbești-Jiu, județul Gorj, RO; Brânzan Gabriel-Mircea, str. Orșova nr. 28, sc. A, ap. 9, Timișoara, RO	19
a 2004 00995 A2	C02F 1/68 (2006.01); C02F 1/42 (2006.01); C02F 1/58 (2006.01); G21F 9/12 (2006.01)	15.11.2004	Compania Națională a Uraniului S.A. - Sucursala Feldioara, str.Dumbrăvii nr.1, Feldioara, județul Brașov, RO	21
a 2004 01002 A2	C02F 3/30 (2006.01)	15.11.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Ecologie Industrială, INCD-ECOIND, șoseaua Panduri nr. 90-92, sector 5, București, RO	22
a 2004 00986 A2	C02F 9/04 (2006.01)	10.11.2004	Institutul de Metale Neferoase și Rare S.A., b-dul Biruștei nr.102, comuna Pantelimon, RO	22
a 2004 01001 A2	C02F 9/04 (2006.01)	15.11.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Ecologie Industrială, INCD-ECOIND, șoseaua Panduri nr. 90-92, sector 5, București, RO	22
a 2004 00980 A2	C07C 275/20 (2006.01)	23.03.2000	UCB S.A., Allee de la Recherche 60, Bruxelles, BE	24
a 2004 00389 A2	C07K 1/00 (2006.01)	01.11.2002	Uab Research Foundation, 701 South 20th Street, Suite 1120G, Birmingham, US	24
a 2004 00927 A2	C08L 23/16 (2006.01)	25.10.2004	Institutul Național de Cercetare pentru Textile Pielărie - Sucursala Institutul de Cercetare Pielărie Încăltăminte, str. Ion Minulescu nr.93, sector 3, București, RO	24
a 2004 00255 A2	C09D 133/00 (2006.01); D06P 3/00 (2006.01)	23.03.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Textile Pielărie - Sucursala Institutul de Cercetări Pielărie Încăltăminte, str. Ion Minulescu, nr. 93, sector 3, București, RO	24
a 2004 00257 A2	C09D 133/00 (2006.01); D06P 3/00 (2006.01)	23.03.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Textile Pielărie - Sucursala Institutul de Cercetări Pielărie Încăltăminte, str. Ion Minulescu nr. 93, sector 3, București, RO	25
a 2004 01054 A2	C10L 1/02 (2006.01)	29.11.2004	Institutul de Tehnologie Chimică ITEC S.A., str. Trandafirilor nr. 87, comuna Brazi, județul Prahova, RO	25

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2004 01041 A2	C10M 101/04 (2006.01)	25.11.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Textile și Pielărie, str. Ion Minulescu nr. 93, sector 3, București, RO	25
a 2004 01055 A2	C10M 107/20 (2006.01); C10M 105/10 (2006.01)	29.11.2004	Institutul de Tehnologie Chimică ITEC S.A., str. Trandafirilor nr. 87, comuna Brazi, județul Prahova, RO	26
a 2004 01042 A2	C14C 11/00 (2006.01); C14C 7/00 (2006.01)	25.11.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Textile Pielărie - Sucursala Institutul de Cercetări Pielărie Încăltămintă, str. Ion Minulescu nr. 93, sector 3, București, RO	26
a 2004 00999 A2	C25C 1/12 (2006.01)	15.11.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Ecologie Industrială, INCD-Ecoind, șoseaua Panduri nr. 90-92, sector 5, București, RO	27
a 2004 01059 A2	E04F 21/165 (2006.01)	29.11.2004	Pașcanu Ion, b-dul N. Titulescu nr. 38/16, Cluj-Napoca, RO; Kocsis Ferencz, aleea Parâng nr. 16/24, Cluj-Napoca, RO	28
a 2004 01058 A2	F02B 55/02 (2006.01)	29.11.2004	Oprea Marin, str. Piața Gării, bl. 02, sc. 1, ap. 8, Craiova, RO	30
a 2004 01027 A2	F03D 3/04 (2006.01)	23.11.2004	Rădulescu Anghel, comuna Ciocănești, cod 917035, județul Călărași, RO	30
a 2004 00445 A2	F03G 3/00 (2006.01); F03G 7/00 (2006.01)	17.05.2004	Bălașa Mircea, str. Drumul Taberei nr. 69, sector 6, bl. TD43, sc. A, et. 3, ap. 24, București, RO	31
a 2004 00940 A2	F16C 32/04 (2006.01); F16C 39/06 (2006.01); H02K 1/28 (2006.01)	27.10.2004	S.C. ICPE-Cercetări Avansate S.A., Splaiul Unirii nr. 313, sector 3, București, RO	33
a 2004 01031 A2	F16L 59/10 (2006.01)	24.11.2004	Aerotech Gp S.A., b-dul Iuliu Maniu nr. 220A, sector 6, București, RO	34
a 2004 01007 A2	F28F 25/08 (2006.01); E04H 5/12 (2006.01)	16.11.2004	U.I. Mase Plastice S.A., Calea București nr. 111, Urziceni, RO	35
a 2004 00977 A2	F42C 15/40 (2006.01)	09.11.2004	Institutul Național pentru Securitate Minieră și Protecție Antiexplozivă-INSEMEX Petroșani, str. General V. Milea nr. 32-34, Petroșani, Hunedoara, RO	36
a 2004 00091 A2	G01N 29/00 (2006.01)	04.02.2004	Bercea Mihai, str. Frumoasa nr. 9, bl. 644, sc. C, et. 2, ap. 11, Iași, RO; Bercea Maria, în calitate de tutore al minorei Bercea Monica Diana, str. Ciornei nr. 4, bl. D4A, et. 1, ap. 5, Iași, RO; Bercea Elena, în calitate de tutore al minorei Bercea Ligia Marina, str. Frumoasa nr. 9, bl. 644, sc. C, et. 2, ap. 11, Iași, RO	38
a 2004 00500 A2	G01R 19/00 (2006.01)	02.06.2004	ICPE Saerp S.A., Splaiul Unirii nr. 313, sector 3, București, RO	39
a 2004 00422 A2	G02B 6/00 (2006.01)	07.05.2004	Pro Construct S.R.L., str. Bucium nr. 23, Iași, RO	40
a 2004 00578 A2	H01G 7/00 (2006.01)	25.06.2004	Radu Gabriel, str. Mihai Eminescu nr. 5, bl. C21, sc. A, et. 2, ap. 9, Pașcani, județul Iași, RO	42

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2004 00296 A2	H04M 9/02 (2006.01)	05.04.2004	Tehnoton S.A., Calea Chișinăului nr. 43, Iași, RO	44
a 2005 01086 A0	A23K 1/175 (2006.01)	28.12.2005	Cerasil S.A., șoseaua Borșului nr.31, Oradea, RO	11
a 2005 01035 A0	B21D 28/02 (2006.01)	14.12.2005	Andreescu Dan, aleea Lungulețu nr. 5, bl. V3, ap. 10, sector 2, București, RO	15
a 2005 00857 A0	B22F 3/14 (2006.01); B22F 3/24 (2006.01)	10.10.2005	Popescu Traian Valeriu, str. Nicolae Bălcescu nr. 2, bl. M15C, sc. 1, ap. 2, Craiova, RO	15
a 2005 00700 A0	B32B 17/06 (2006.01)	12.08.2005	Stil Glass Impex S.R.L., str. Banca Națională nr. 41, Bacău, RO	17
a 2005 00735 A0	B60N 3/16 (2006.01)	29.08.2005	Preda Costin, str. Crinului nr. 4, bl. B14, sc. B, ap. 31, et. 2, Plopeni, județul Prahova, RO	18
a 2005 01038 A0	B63H 1/14 (2006.01)	15.12.2005	Micu Alexandru Dan, str. Brăilei nr. 68, bl. BR3, sc. 1, ap. 21, Galați, RO	19
a 2005 00739 A0	B63H 3/02 (2006.01)	29.08.2005	Rusu Andrei, str. Dragoș Vodă nr. 9, ap. 1, Constanța, RO; Rusu Marin, str. Dragoș Vodă nr. 9, ap. 1, Constanța, RO	20
a 2005 00753 A0	B64D 25/00 (2006.01)	01.09.2005	Cioc M. Ion, str. B.P. Hașdeu nr. 24, Craiova, Dolj, RO	20
a 2005 00654 A0	B64F 1/00 (2006.01); G08G 5/00 (2006.01)	22.07.2005	"Aerostar" S.A., str. Condorilor nr.9, Bacău, RO	21
a 2005 01087 A0	C05D 9/02 (2006.01)	28.12.2005	Cerasil S.A., șoseaua Borșului nr. 31, Oradea, RO	23
a 2005 00948 A0	C07C 67/08 (2006.01)	10.11.2005	Aroma Rise S.A., str. Indusriilor nr. 1, Onești, județul Bacău, RO	23
a 2005 00946 A0	C09K 8/04 (2006.01); E21B 43/26 (2006.01)	10.11.2005	Mopeka Impex S.R.L., str. Miloș Cîrneanski nr. 43, cod 300370, Timișoara, RO	25
a 2005 00856 A0	C22C 1/00 (2006.01); C22C 38/08 (2006.01); C22C 38/12 (2006.01); C22C 38/16 (2006.01)	10.10.2005	Popescu Traian Valeriu, str. Nicolae Bălcescu nr. 2, bl. M15C, sc. 1, ap. 2, Craiova, RO	26
a 2005 00967 A0	E01H 10/00 (2006.01); C09K 3/18 (2006.01)	11.01.2006	"Romchim Protect" S.A., Calea Moldovei nr. 4, Bacău, județul Bacău, RO	27
a 2005 01007 A0	E04C 2/20 (2006.01)	06.12.2005	Dragu Mihai, str. Obor, bl. 31, ap. 79, Brăila, RO	28
a 2005 00679 A0	E06C 9/02 (2006.01); E04F 11/02 (2006.01); B43L 13/02 (2006.01)	05.08.2005	Secără Vasile, str. Luca Arbore nr. 10A, bl. 404, sc. B, ap. 9, Iași, RO	29
a 2005 00958 A0	E21B 10/20 (2006.01)	16.11.2005	Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești, b-dul București nr. 39, Ploiești, județul Prahova, RO; INTEC S.A., șoseaua Olteniei nr.105, sector 4, cod poștal 776511, București, RO; Atlas-Gip S.A., str. Clopoței nr. 2A, cod poștal 100189, Ploiești, RO	29
a 2005 01014 A0	F04B 15/02 (2006.01)	09.12.2005	Marian Emil, str. Poenari nr. 2, bl. 12, sc. C, ap. 94, sector 4, București, RO	31

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2005 00734 A0	F04B 53/14 (2006.01)	25.08.2005	Procop Miron, în calitate de tutore al minorului Procop Oana Miruna, b-dul 1 Decembrie 1918, nr. 2C, bl. I1, ap. 28, cod 900716, Constanța, RO	32
a 2005 00781 A0	F04F 1/08 (2006.01); E21C 50/00 (2006.01)	15.09.2005	Tripșa Iosif, Calea Plevnei nr. 139, corpul B, parter, sector 6, cod 060011, București, RO; Mihăilescu Daniela Mihaela, str. Cluceru Sandu nr. 4, bl. 29C, sc. C, et. 4, ap. 107, sector 2, București, RO	32
a 2005 01085 A0	F23G 5/14 (2006.01)	27.12.2005	Savprod S.R.L., b-dul Camil Ressu nr. 2, bl. R2, sc. A, ap. 9, sector 3, 031746, București, RO; Universitatea Politehnica Timișoara, Piața Victoriei nr. 2, 300006, Timișoara, RO	34
a 2005 00890 A0	F24F 13/00 (2006.01); F23J 11/02 (2006.01)	18.10.2005	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Protecția Muncii, str. General Budișteanu nr. 15, sector 1, București, RO	35
a 2005 00584 A0	F41G 9/00 (2006.01)	23.06.2005	"Aerostar" S.A., str. Condorilor nr. 9, Bacău, RO	36
a 2005 01050 A0	G01K 7/02 (2006.01)	16.12.2005	Ciuceșcu Eduard-Petre, str. Traian nr. 54, bl. C, sc. 1, et. 2, ap. 7, Galați, județul Galați, RO	37
a 2005 01061 A0	G01L 13/02 (2006.01); G05D 16/00 (2006.01)	20.12.2005	Totalgaz S.A., str. Rediu nr. 1-3, Iași, RO	38
a 2005 01062 A0	G05D 16/06 (2006.01); G05D 16/04 (2006.01)	20.12.2005	Totalgaz S.A., str. Rediu nr. 1-3, Iași, RO	40
a 2005 00960 A2	G09F 3/03 (2006.01)	16.11.2005	Cerbari Alexandru, str. Vasile Lupu nr.19, ap. 42, Chișinău, MD; Mușinchi Valeriu, str. Nicolae Titulescu nr. 16, ap. 40, Chișinău, MD; Papușoi Serghei, str. Igor Vieru nr. 14, bl. 2, ap. 56, 2075, Chișinău, MD	41
a 2005 00961 A2	G09F 3/03 (2006.01)	16.11.2005	Cerbari Alexandru, str. Vasile Lupu nr. 19, ap. 42, Chișinău, MD; Mușinchi Valeriu, str. Nicolae Titulescu nr. 16, ap. 40, Chișinău, MD; Papușoi Serghei, str. Igor Vieru nr. 14, bl. 2, ap. 56, 2075, Chișinău, MD	42
a 2005 00898 A0	H01H 13/70 (2006.01)	21.10.2005	Raiă Constantin, str. Inginer Slăniceanu Nicolae nr. 4, ap. 2, sector 2, București, RO	43
a 2005 00188 A0	H01L 23/34 (2006.01)	02.03.2005	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Microtehnologie, str. Erou Iancu Nicolae nr. 32B, 077190, București, RO	43
a 2005 00911 A0	H01R 4/66 (2006.01)	26.10.2005	Romind T & G S.R.L., b-dul Basarabia nr. 250, sector 3, cod 73429, București, RO	44
a 2005 00386 A2	H04Q 7/32 (2006.01)	26.04.2005	Halpern John Wolfgang, b-dul Gheorghe Șincai nr. 9, sc. B, ap. 25, sector 4, București, RO	45

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 00584 A0	F41G 9/00 (2006.01)	23.06.2005	"Aerostar" S.A., str. Condorilor nr. 9, Bacău, RO	36
a 2005 00654 A0	B64F 1/00 (2006.01); G08G 5/00 (2006.01)	22.07.2005	"Aerostar" S.A., str. Condorilor nr.9, Bacău, RO	21
a 2005 00967 A0	E01H 10/00 (2006.01); C09K 3/18 (2006.01)	11.01.2006	"Romchim Protect" S.A., Calea Moldovei nr. 4, Bacău, județul Bacău, RO	27
a 2004 01031 A2	F16L 59/10 (2006.01)	24.11.2004	Aerotech Gp S.A., b-dul Iuliu Maniu nr. 220A, sector 6, București, RO	34
a 2005 01035 A0	B21D 28/02 (2006.01)	14.12.2005	Andreescu Dan, aleea Lungulețu nr. 5, bl. V3, ap. 10, sector 2, București, RO	15
a 2004 00432 A2	A61K 31/13 (2006.01)	11.05.2004	Andrei Diana Cristina, șoseaua Panduri nr. 60, bl. C, sc. 2, ap. 33, sector 5, București, RO; Andrei Constantin, str. Panduri nr.60, bl.C, sc.2, ap.33, sector 5, București, RO	12
a 2005 00948 A0	C07C 67/08 (2006.01)	10.11.2005	Aroma Rise S.A., str. Industriilor nr. 1, Onești, județul Bacău, RO	23
a 2004 01047 A2	A61K 36/484 (2006.01)	26.11.2004	Asociația Chiminvent, str. Trandafirilor nr. 87, cod 107084, comuna Brazi, județul Prahova, RO	12
a 2003 00365 A2	E02F 7/00 (2006.01); E21C 50/00 (2006.01)	05.05.2003	Baciu Petru, 31-20 54 Th. St. 5-K, Woodside, New York, US	27
a 2004 00445 A2	F03G 3/00 (2006.01); F03G 7/00 (2006.01)	17.05.2004	Bălașa Mircea, str. Drumul Taberei nr. 69, sector 6, bl. TD43, sc. A, et. 3, ap. 24, București, RO	31
a 2004 00091 A2	G01N 29/00 (2006.01)	04.02.2004	Bercea Mihai, str. Frumoasa nr. 9, bl. 644, sc. C, et. 2, ap. 11, Iași, RO; Bercea Maria, în calitate de tutore al minorei Bercea Monica Diana, str. Ciornei nr. 4, bl. D4A, et. 1, ap. 5, Iași, RO; Bercea Elena, în calitate de tutore al minorei Bercea Ligia Marina, str. Frumoasa nr. 9, bl. 644, sc. C, et. 2, ap. 11, Iași, RO	38
a 2005 01086 A0	A23K 1/175 (2006.01)	28.12.2005	Cerasil S.A., șoseaua Borșului nr.31, Oradea, RO	11
a 2005 01087 A0	C05D 9/02 (2006.01)	28.12.2005	Cerasil S.A., șoseaua Borșului nr. 31, Oradea, RO	23
a 2005 00961 A2	G09F 3/03 (2006.01)	16.11.2005	Cerbari Alexandru, str.Vasile Lupu nr. 19, ap. 42, Chișinău, MD; Mușinschi Valeriu, str. Nicolae Titulescu nr. 16, ap. 40, Chișinău, MD; Papușoi Serghei, str. Igor Vieru nr. 14, bl. 2, ap. 56, 2075, Chișinău, MD	42

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2005 00960 A2	G09F 3/03 (2006.01)	16.11.2005	Cerbari Alexandru, str.Vasile Lupu nr.19, ap. 42, Chișinău, MD; Mușinschi Valeriu, str. Nicolae Titulescu nr. 16, ap. 40, Chișinău, MD; Papușoi Serghei, str. Igor Vieru nr. 14, bl. 2, ap. 56, 2075, Chișinău, MD	41
a 2005 00753 A0	B64D 25/00 (2006.01)	01.09.2005	Cioc M. Ion, str. B.P. Hașdeu nr. 24, Craiova, Dolj, RO	20
a 2005 01050 A0	G01K 7/02 (2006.01)	16.12.2005	Ciucescu Eduard-Petre, str. Traian nr. 54, bl. C, sc. 1, et. 2, ap. 7, Galați, județul Galați, RO	37
a 2004 00995 A2	C02F 1/68 (2006.01); C02F 1/42 (2006.01); C02F 1/58 (2006.01); G21F 9/12 (2006.01)	15.11.2004	Compania Națională a Uraniului S.A. - Sucursala Feldioara, str.Dumbrăvii nr.1, Feldioara, județul Brașov, RO	21
a 2004 01014 A2	B29C 47/00 (2006.01)	18.11.2004	Conterra S.A., str. Comisia Centrală nr. 82, Focșani, RO	16
a 2004 01021 A2	B60W 10/02 (2006.01); B60K 17/12 (2006.01)	19.11.2004	Dăniță Gabriel, str. Gh. Tătărăscu nr. 256, Bumbești-Jiu, județul Gorj, RO; Brânzan Gabriel-Mircea, str. Orșova nr. 28, sc. A, ap. 9, Timișoara, RO	19
a 2005 01007 A0	E04C 2/20 (2006.01)	06.12.2005	Dragu Mihai, str. Obor, bl. 31, ap. 79, Brăila, RO	28
a 2004 00962 A2	A61N 1/00 (2006.01)	02.11.2004	Ghițescu D. Corneliu, șoseaua Sălaj nr. 255, bl. S1, ap. 57, sector 5, București, RO	14
a 2005 00386 A2	H04Q 7/32 (2006.01)	26.04.2005	Halpern John Wolfgang, b-dul Gheorghe Șincai nr. 9, sc. B, ap. 25, sector 4, București, RO	45
a 2004 00500 A2	G01R 19/00 (2006.01)	02.06.2004	ICPE Saerp S.A., Splaiul Unirii nr. 313, sector 3, București, RO	39
a 2004 01055 A2	C10M 107/20 (2006.01); C10M 105/10 (2006.01)	29.11.2004	Institutul de Tehnologie Chimică ITEC S.A., str. Trandafirilor nr. 87, comuna Brazi, județul Prahova, RO	26
a 2004 01054 A2	C10L 1/02 (2006.01)	29.11.2004	Institutul de Tehnologie Chimică ITEC S.A., str. Trandafirilor nr. 87, comuna Brazi, județul Prahova, RO	25
a 2004 00986 A2	C02F 9/04 (2006.01)	10.11.2004	Institutul de Metale Neferoase și Rare S.A., b-dul Biruștei nr.102, comuna Pantelimon, RO	22
a 2004 01042 A2	C14C 11/00 (2006.01); C14C 7/00 (2006.01)	25.11.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Textile Pielărie - Sucursala Institutul de Cercetări Pielărie Încăltăminte, str. Ion Minulescu nr. 93, sector 3, București, RO	26
a 2004 01041 A2	C10M 101/04 (2006.01)	25.11.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Textile și Pielărie, str. Ion Minulescu nr. 93, sector 3, București, RO	25
a 2004 00977 A2	F42C 15/40 (2006.01)	09.11.2004	Institutul Național pentru Securitate Minieră și Protecție Antiexplozivă-INSEMEX Petroșani, str. General V. Milea nr. 32-34, Petroșani, Hunedoara, RO	36

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2004 01002 A2	C02F 3/30 (2006.01)	15.11.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Ecologie Industrială, INCD-ECOIND, șoseaua Panduri nr. 90-92, sector 5, București, RO	22
a 2002 01594 A2	G01R 5/28 (2006.01)	12.12.2002	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Mecanică Fină, șoseaua Pantelimon nr. 6-8, sector 2, București, RO	39
a 2004 00257 A2	C09D 133/00 (2006.01); D06P 3/00 (2006.01)	23.03.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Textile Pielărie - Sucursala Institutul de Cercetări Pielărie Încăltăminte, str. Ion Minulescu nr. 93, sector 3, București, RO	25
a 2005 00890 A0	F24F 13/00 (2006.01); F23J 11/02 (2006.01)	18.10.2005	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Protecția Muncii, str. General Budișteanu nr. 15, sector 1, București, RO	35
a 2004 00255 A2	C09D 133/00 (2006.01); D06P 3/00 (2006.01)	23.03.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Textile Pielărie - Sucursala Institutul de Cercetări Pielărie Încăltăminte, str. Ion Minulescu, nr. 93, sector 3, București, RO	24
a 2005 00188 A0	H01L 23/34 (2006.01)	02.03.2005	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Microtehnologie, str. Erou Iancu Nicolae nr. 32B, 077190, București, RO	43
a 2004 00927 A2	C08L 23/16 (2006.01)	25.10.2004	Institutul Național de Cercetare pentru Textile Pielărie - Sucursala Institutul de Cercetare Pielărie Încăltăminte, str. Ion Minulescu nr. 93, sector 3, București, RO	24
a 2004 00999 A2	C25C 1/12 (2006.01)	15.11.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Ecologie Industrială, INCD-Ecoind, șoseaua Panduri nr. 90-92, sector 5, București, RO	27
a 2004 01001 A2	C02F 9/04 (2006.01)	15.11.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Ecologie Industrială, INCD-ECOIND, șoseaua Panduri nr. 90-92, sector 5, București, RO	22
a 2004 01000 A2	B32B 15/20 (2006.01)	15.11.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Ecologie Industrială, INCD-ECOIND, șoseaua Panduri nr. 90-92, sector 5, București, RO	17
a 2004 01040 A2	B43L 21/04 (2006.01)	25.11.2004	Iosub Adrian, localitatea Solonț, județul Bacău, RO	18
a 2005 01014 A0	F04B 15/02 (2006.01)	09.12.2005	Marian Emil, str. Poenari nr. 2, bl. 12, sc. C, ap. 94, sector 4, București, RO	31
a 2005 01038 A0	B63H 1/14 (2006.01)	15.12.2005	Micu Alexandru Dan, str. Brăilei nr. 68, bl. BR3, sc. 1, ap. 21, Galați, RO	19
a 2001 00636 A2	G01K 11/00 (2006.01)	07.06.2001	Minescu Daniela, str.Simeon Florea Marian nr.4, Suceava, RO; Ungureanu Constantin, aleea Griviței nr. 13, bl. T5, sc. A, et. 4, ap. 10, Botoșani, județul Botoșani, RO; Negru Mihaela Brândușa, str. Slătioara nr. 6, bl. D11, sc. A, ap. 16, Suceava, RO	37

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2005 00946 A0	C09K 8/04 (2006.01); E21B 43/26 (2006.01)	10.11.2005	Mopeka Impex S.R.L., str. Miloș Cîrneanski nr. 43, cod 300370, Timișoara, RO	25
a 2004 01058 A2	F02B 55/02 (2006.01)	29.11.2004	Oprea Marin, str. Piața Gării, bl. 02, sc. 1, ap. 8, Craiova, RO	30
a 2004 01059 A2	E04F 21/165 (2006.01)	29.11.2004	Pașcanu Ion, b-dul N. Titulescu nr. 38/16, Cluj-Napoca, RO; Kocsis Ferencz, aleea Parâng nr. 16/24, Cluj-Napoca, RO	28
a 2004 00969 A2	A47K 10/48 (2006.01); A61L 9/20 (2006.01); F26B 7/00 (2006.01)	05.11.2004	Pavunev Dan, Calea București nr. 89, bl. U2, ap. 3, Urziceni, județul Ialomița, RO; Antohi Constantin Marin, str. Garabet Ibrăileanu nr. 6, bl. 7, sc. A, parter, ap. 3, Iași, RO	11
a 2004 01017 A2	A61K 39/02 (2006.01)	18.11.2004	Petre Marian, aleea Cetatea Veche nr. 2A, bl. 2bis, sc. A, ap. 14, sector 4, București, RO	13
a 2004 01018 A2	A61K 39/02 (2006.01)	18.11.2004	Petre Marian, aleea Cetatea Veche nr. 2A, bl. 2bis, sc. A, ap. 14, sector 4, București, RO	14
a 2004 01016 A2	A61K 39/02 (2006.01)	18.11.2004	Petre Marian, aleea Cetatea Veche nr. 2A, bl. 2bis, sc. A, ap. 14, sector 4, București, RO	13
a 2005 00857 A0	B22F 3/14 (2006.01); B22F 3/24 (2006.01)	10.10.2005	Popescu Traian Valeriu, str. Nicolae Bălcescu nr. 2, bl. M15C, sc. 1, ap. 2, Craiova, RO	15
a 2005 00856 A0	C22C 1/00 (2006.01); C22C 38/08 (2006.01); C22C 38/12 (2006.01); C22C 38/16 (2006.01)	10.10.2005	Popescu Traian Valeriu, str. Nicolae Bălcescu nr. 2, bl. M15C, sc. 1, ap. 2, Craiova, RO	26
a 2005 00735 A0	B60N 3/16 (2006.01)	29.08.2005	Preda Costin, str. Crinului nr. 4, bl. B14, sc. B, ap. 31, et. 2, Plopeni, județul Prahova, RO	18
a 2004 00422 A2	G02B 6/00 (2006.01)	07.05.2004	Pro Construct S.R.L., str. Bucium nr. 23, Iași, RO	40
a 2005 00734 A0	F04B 53/14 (2006.01)	25.08.2005	Procop Miron, în calitate de tutore al minorului Procop Oana Miruna, b-dul 1 Decembrie 1918, nr. 2C, bl. I1, ap. 28, cod 900716, Constanța, RO	32
a 2004 00578 A2	H01G 7/00 (2006.01)	25.06.2004	Radu Gabriel, str. Mihai Eminescu nr. 5, bl. C21, sc. A, et. 2, ap. 9, Pașcani, județul Iași, RO	42
a 2004 01027 A2	F03D 3/04 (2006.01)	23.11.2004	Rădulescu Anghel, comuna Ciocănești, cod 917035, județul Călărași, RO	30
a 2005 00898 A0	H01H 13/70 (2006.01)	21.10.2005	Raia Constantin, str. Inginer Slăniceanu Nicolae nr. 4, ap. 2, sector 2, București, RO	43
a 2005 00911 A0	H01R 4/66 (2006.01)	26.10.2005	Romind T & G S.R.L., b-dul Basarabia nr. 250, sector 3, cod 73429, București, RO	44
a 2005 00739 A0	B63H 3/02 (2006.01)	29.08.2005	Rusu Andrei, str. Dragoș Vodă nr. 9, ap. 1, Constanța, RO; Rusu Marin, str. Dragoș Vodă nr. 9, ap. 1, Constanța, RO	20
a 2001 01310 A2	H05C 1/06 (2006.01); E04H 17/00 (2006.01)	06.12.2001	S.C. Tehnopres S.A., str. Zimbrului nr. 17, Iași, RO	45

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2004 00940 A2	F16C 32/04 (2006.01); F16C 39/06 (2006.01); H02K 1/28 (2006.01)	27.10.2004	S.C. ICPE-Cercetări Avansate S.A., Splaiul Unirii nr. 313, sector 3, Bucureşti, RO	33
a 2004 00824 A2	B24B 1/00 (2006.01)	21.03.2003	Saint-Gobain Abrasives, Inc., 1 New Bond Street, Box Number 15138, Worcester, Massachusetts, US	15
a 2005 01085 A0	F23G 5/14 (2006.01)	27.12.2005	Savprod S.R.L., b-dul Camil Ressu nr. 2, bl. R2, sc. A, ap. 9, sector 3, 031746, Bucureşti, RO; Universitatea Politehnica Timişoara, Piaţa Victoriei nr. 2, 300006, Timişoara, RO	34
a 2005 00679 A0	E06C 9/02 (2006.01); E04F 11/02 (2006.01); B43L 13/02 (2006.01)	05.08.2005	Secară Vasile, str. Luca Arbore nr. 10A, bl. 404, sc. B, ap. 9, Iaşi, RO	29
a 2004 00407 A2	A61B 17/15 (2006.01); A61B 17/17 (2006.01); A61F 2/46 (2006.01)	01.11.2002	Sherry Eugene, 108 Lethbridge Street, Nsw 2750, Penrith, AU; Egan Michael, 62 Tulloch Street, Nsw 2148, Blacktown, AU	12
a 2004 01039 A2	B29C 70/02 (2006.01)	25.11.2004	Sobol Dănuț, str. Toth Sandor nr. 2, ap. 10, Arad, RO	16
a 2004 01006 A2	A01M 5/00 (2006.01)	16.11.2004	Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Legumicultură Bacău, str. Calea Bârladului nr. 220, Bacău, RO	11
a 2005 00700 A0	B32B 17/06 (2006.01)	12.08.2005	Stil Glass Impex S.R.L., str. Banca Națională nr. 41, Bacău, RO	17
a 2004 00296 A2	H04M 9/02 (2006.01)	05.04.2004	Tehnoton S.A., Calea Chișinăului nr. 43, Iaşi, RO	44
a 2003 00512 A2	C04B 18/26 (2006.01); C04B 28/04 (2006.01)	11.06.2003	Teleman Petrace, str. Hagi Ghiță nr. 58, sector 1, Bucureşti, RO	23
a 2005 01061 A0	G01L 13/02 (2006.01); G05D 16/00 (2006.01)	20.12.2005	Totalgaz S.A., str. Rediu nr. 1-3, Iaşi, RO	38
a 2005 01062 A0	G05D 16/06 (2006.01); G05D 16/04 (2006.01)	20.12.2005	Totalgaz S.A., str. Rediu nr. 1-3, Iaşi, RO	40
a 2005 00781 A0	F04F 1/08 (2006.01); E21C 50/00 (2006.01)	15.09.2005	Tripşa Iosif, Calea Plevnei nr. 139, corpul B, parter, sector 6, cod 060011, Bucureşti, RO; Mihăilescu Daniela Mihaela, str. Cluceru Sandu nr. 4, bl. 29C, sc. C, et. 4, ap. 107, sector 2, Bucureşti, RO	32
a 2004 01007 A2	F28F 25/08 (2006.01); E04H 5/12 (2006.01)	16.11.2004	U.I. Mase Plastice S.A., Calea Bucureşti nr. 111, Urziceni, RO	35
a 2004 00389 A2	C07K 1/00 (2006.01)	01.11.2002	Uab Research Foundation, 701 South 20th Street, Suite 1120G, Birmingham, US	24
a 2004 00980 A2	C07C 275/20 (2006.01)	23.03.2000	UCB S.A., Allee de la Recherche 60, Bruxelles, BE	24
a 2005 00958 A0	E21B 10/20 (2006.01)	16.11.2005	Universitatea Petrol-Gaze din Ploieşti, b-dul Bucureşti nr. 39, Ploieşti, judeţul Prahova, RO; INTEC S.A., şoseaua Olteniei nr.105, sector 4, cod poştal 776511, Bucureşti, RO; Atlas-Gip S.A., str. Clopoţei nr. 2A, cod poştal 100189, Ploieşti, RO	29

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 2005 01086 A0	A23K 1/175 (2006.01)	28.12.2005	Cerasil S.A., șoseaua Borșului nr.31, Oradea, RO	11
a 2005 01035 A0	B21D 28/02 (2006.01)	14.12.2005	Andreescu Dan, aleea Lungulețu nr. 5, bl. V3, ap. 10, sector 2, București, RO	15
a 2005 00857 A0	B22F 3/14 (2006.01); B22F 3/24 (2006.01)	10.10.2005	Popescu Traian Valeriu, str. Nicolae Bălcescu nr. 2, bl. M15C, sc. 1, ap. 2, Craiova, RO	15
a 2005 00700 A0	B32B 17/06 (2006.01)	12.08.2005	Stil Glass Impex S.R.L., str. Banca Națională nr. 41, Bacău, RO	17
a 2005 00735 A0	B60N 3/16 (2006.01)	29.08.2005	Preda Costin, str. Crinului nr. 4, bl. B14, sc. B, ap. 31, et. 2, Plopeni, județul Prahova, RO	18
a 2005 01038 A0	B63H 1/14 (2006.01)	15.12.2005	Micu Alexandru Dan, str. Brăilei nr. 68, bl. BR3, sc. 1, ap. 21, Galați, RO	19
a 2005 00739 A0	B63H 3/02 (2006.01)	29.08.2005	Rusu Andrei, str. Dragoș Vodă nr. 9, ap. 1, Constanța, RO; Rusu Marin, str. Dragoș Vodă nr. 9, ap. 1, Constanța, RO	20
a 2005 00753 A0	B64D 25/00 (2006.01)	01.09.2005	Cioc M. Ion, str. B.P. Hașdeu nr. 24, Craiova, Dolj, RO	20
a 2005 00654 A0	B64F 1/00 (2006.01); G08G 5/00 (2006.01)	22.07.2005	"Aerostar" S.A., str. Condorilor nr.9, Bacău, RO	21
a 2005 01087 A0	C05D 9/02 (2006.01)	28.12.2005	Cerasil S.A., șoseaua Borșului nr. 31, Oradea, RO	23
a 2005 00948 A0	C07C 67/08 (2006.01)	10.11.2005	Aroma Rise S.A., str. Industriilor nr. 1, Onești, județul Bacău, RO	23
a 2005 00946 A0	C09K 8/04 (2006.01); E21B 43/26 (2006.01)	10.11.2005	Mopeka Impex S.R.L., str. Miloș Cîrneanski nr. 43, cod 300370, Timișoara, RO	25
a 2005 00856 A0	C22C 1/00 (2006.01); C22C 38/08 (2006.01); C22C 38/12 (2006.01); C22C 38/16 (2006.01)	10.10.2005	Popescu Traian Valeriu, str. Nicolae Bălcescu nr. 2, bl. M15C, sc. 1, ap. 2, Craiova, RO	26
a 2005 00967 A0	E01H 10/00 (2006.01); C09K 3/18 (2006.01)	11.01.2006	"Romchim Protect" S.A., Calea Moldovei nr. 4, Bacău, județul Bacău, RO	27
a 2005 01007 A0	E04C 2/20 (2006.01)	06.12.2005	Dragu Mihai, str. Obor, bl. 31, ap. 79, Brăila, RO	28
a 2005 00679 A0	E06C 9/02 (2006.01); E04F 11/02 (2006.01); B43L 13/02 (2006.01)	05.08.2005	Secară Vasile, str. Luca Arbore nr. 10A, bl. 404, sc. B, ap. 9, Iași, RO	29
a 2005 00958 A0	E21B 10/20 (2006.01)	16.11.2005	Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești, b-dul București nr. 39, Ploiești, județul Prahova, RO; INTEC S.A., șoseaua Olteniei nr.105, sector 4, cod poștal 776511, București, RO; Atlas-Gip S.A., str. Clopoței nr. 2A, cod poștal 100189, Ploiești, RO	29

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2005 01014 A0	F04B 15/02 (2006.01)	09.12.2005	Marian Emil, str. Poenari nr. 2, bl. 12, sc. C, ap. 94, sector 4, Bucureşti, RO	31
a 2005 00734 A0	F04B 53/14 (2006.01)	25.08.2005	Procop Miron, în calitate de tutore al minorului Procop Oana Miruna, b-dul 1 Decembrie 1918, nr. 2C, bl. I1, ap. 28, cod 900716, Constanța, RO	32
a 2005 00781 A0	F04F 1/08 (2006.01); E21C 50/00 (2006.01)	15.09.2005	Tripșa Iosif, Calea Plevnei nr. 139, corpul B, parter, sector 6, cod 060011, Bucureşti, RO; Mihăilescu Daniela Mihaela, str. Cluceru Sandu nr. 4, bl. 29C, sc. C, et. 4, ap. 107, sector 2, Bucureşti, RO	32
a 2005 01085 A0	F23G 5/14 (2006.01)	27.12.2005	Savprod S.R.L., b-dul Camil Ressu nr. 2, bl. R2, sc. A, ap. 9, sector 3, 031746, Bucureşti, RO; Universitatea Politehnica Timișoara, Piața Victoriei nr. 2, 300006, Timișoara, RO	34
a 2005 00890 A0	F24F 13/00 (2006.01); F23J 11/02 (2006.01)	18.10.2005	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Protecția Muncii, str. General Budișteanu nr. 15, sector 1, Bucureşti, RO	35
a 2005 00584 A0	F41G 9/00 (2006.01)	23.06.2005	"Aerostar" S.A., str. Condorilor nr. 9, Bacău, RO	36
a 2005 01050 A0	G01K 7/02 (2006.01)	16.12.2005	Ciucescu Eduard-Petre, str. Traian nr. 54, bl. C, sc. 1, et. 2, ap. 7, Galați, județul Galați, RO	37
a 2005 01061 A0	G01L 13/02 (2006.01); G05D 16/00 (2006.01)	20.12.2005	Totalgaz S.A., str. Rediu nr. 1-3, Iași, RO	38
a 2005 01062 A0	G05D 16/06 (2006.01); G05D 16/04 (2006.01)	20.12.2005	Totalgaz S.A., str. Rediu nr. 1-3, Iași, RO	40
a 2005 00898 A0	H01H 13/70 (2006.01)	21.10.2005	Raiu Constantin, str. Inginer Slăniceanu Nicolae nr. 4, ap. 2, sector 2, Bucureşti, RO	43
a 2005 00188 A0	H01L 23/34 (2006.01)	02.03.2005	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Microtehnologie, str. Erou Iancu Nicolae nr. 32B, 077190, Bucureşti, RO	43
a 2005 00911 A0	H01R 4/66 (2006.01)	26.10.2005	Romind T & G S.R.L., b-dul Basarabia nr. 250, sector 3, cod 73429, Bucureşti, RO	44
a 2001 00636 A2	G01K 11/00 (2006.01)	07.06.2001	Minescu Daniela, str. Simeon Florea Marian nr.4, Suceava, RO; Ungureanu Constantin, aleea Griviței nr. 13, bl. T5, sc. A, et. 4, ap. 10, Botoșani, județul Botoșani, RO; Negru Mihaela Brândușa, str. Slătioara nr. 6, bl. D11, sc. A, ap. 16, Suceava, RO	37
a 2001 01310 A2	H05C 1/06 (2006.01); E04H 17/00 (2006.01)	06.12.2001	S.C. Tehnopres S.A., str. Zimbrului nr. 17, Iași, RO	45
a 2002 01594 A2	G01R 5/28 (2006.01)	12.12.2002	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Mecanică Fină, șoseaua Pantelimon nr. 6-8, sector 2, Bucureşti, RO	39
a 2003 00512 A2	C04B 18/26 (2006.01); C04B 28/04 (2006.01)	11.06.2003	Teleman Petrache, str. Hagi Ghiță nr. 58, sector 1, Bucureşti, RO	23
a 2003 00365 A2	E02F 7/00 (2006.01); E21C 50/00 (2006.01)	05.05.2003	Baciu Petru, 31-20 54 Th. St. 5-K, Woodside, New York, US	27

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2004 01006 A2	A01M 5/00 (2006.01)	16.11.2004	Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Legumicultură Bacău, str. Calea Bârladului nr. 220, Bacău, RO	11
a 2004 00969 A2	A47K 10/48 (2006.01); A61L 9/20 (2006.01); F26B 7/00 (2006.01)	05.11.2004	Pavunev Dan, Calea București nr. 89, bl. U2, ap. 3, Urziceni, județul Ialomița, RO; Antohi Constantin Marin, str. Garabet Ibrăileanu nr. 6, bl. 7, sc. A, parter, ap. 3, Iași, RO	11
a 2004 00407 A2	A61B 17/15 (2006.01); A61B 17/17 (2006.01); A61F 2/46 (2006.01)	01.11.2002	Sherry Eugene, 108 Lethbridge Street, Nsw 2750, Penrith, AU; Egan Michael, 62 Tulloch Street, Nsw 2148, Blacktown, AU	12
a 2004 00432 A2	A61K 31/13 (2006.01)	11.05.2004	Andrei Diana Cristina, șoseaua Panduri nr. 60, bl. C, sc. 2, ap. 33, sector 5, București, RO; Andrei Constantin, str. Panduri nr.60, bl.C, sc.2, ap.33, sector 5, București, RO	12
a 2004 01047 A2	A61K 36/484 (2006.01)	26.11.2004	Asociația Chiminvent, str. Traianafirilor nr. 87, cod 107084, comuna Brazi, județul Prahova, RO	12
a 2004 01016 A2	A61K 39/02 (2006.01)	18.11.2004	Petre Marian, aleea Cetatea Veche nr. 2A, bl. 2bis, sc. A, ap. 14, sector 4, București, RO	13
a 2004 01017 A2	A61K 39/02 (2006.01)	18.11.2004	Petre Marian, aleea Cetatea Veche nr. 2A, bl. 2bis, sc. A, ap. 14, sector 4, București, RO	13
a 2004 01018 A2	A61K 39/02 (2006.01)	18.11.2004	Petre Marian, aleea Cetatea Veche nr. 2A, bl. 2bis, sc. A, ap. 14, sector 4, București, RO	14
a 2004 00962 A2	A61N 1/00 (2006.01)	02.11.2004	Ghițescu D. Corneliu, șoseaua Sălaj nr. 255, bl. S1, ap. 57, sector 5, București, RO	14
a 2004 00824 A2	B24B 1/00 (2006.01)	21.03.2003	Saint-Gobain Abrasives, Inc., 1 New Bond Street, Box Number 15138, Worcester, Massachusetts, US	15
a 2004 01014 A2	B29C 47/00 (2006.01)	18.11.2004	Conterra S.A., str. Comisia Centrală nr. 82, Focșani, RO	16
a 2004 01039 A2	B29C 70/02 (2006.01)	25.11.2004	Sobol Dănuț, str. Toth Sandor nr. 2, ap. 10, Arad, RO	16
a 2004 01000 A2	B32B 15/20 (2006.01)	15.11.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Ecologie Industrială, INCD-ECOIND, șoseaua Panduri nr. 90-92, sector 5, București, RO	17
a 2004 01040 A2	B43L 21/04 (2006.01)	25.11.2004	Iosub Adrian, localitatea Solonț, județul Bacău, RO	18
a 2004 01021 A2	B60W 10/02 (2006.01); B60K 17/12 (2006.01)	19.11.2004	Dănaiață Gabriel, str. Gh. Tătărușcu nr. 256, Bumbești-Jiu, județul Gorj, RO; Brânzan Gabriel-Mircea, str. Orșova nr. 28, sc. A, ap. 9, Timișoara, RO	19
a 2004 00995 A2	C02F 1/68 (2006.01); C02F 1/42 (2006.01); C02F 1/58 (2006.01); G21F 9/12 (2006.01)	15.11.2004	Compania Națională a Uraniului S.A. - Sucursala Feldioara, str.Dumbrăvii nr.1, Feldioara, județul Brașov, RO	21

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2004 01002 A2	C02F 3/30 (2006.01)	15.11.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Ecologie Industrială, INCD-ECOIND, șoseaua Panduri nr. 90-92, sector 5, București, RO	22
a 2004 00986 A2	C02F 9/04 (2006.01)	10.11.2004	Institutul de Metale Neferoase și Rare S.A., b-dul Biruinței nr.102, comuna Pantelimon, RO	22
a 2004 01001 A2	C02F 9/04 (2006.01)	15.11.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Ecologie Industrială, INCD-ECOIND, șoseaua Panduri nr. 90-92, sector 5, București, RO	22
a 2004 00980 A2	C07C 275/20 (2006.01)	23.03.2000	UCB S.A., Allee de la Recherche 60, Bruxelles, BE	24
a 2004 00389 A2	C07K 1/00 (2006.01)	01.11.2002	Uab Research Foundation, 701 South 20th Street, Suite 1120G, Birmingham, US	24
a 2004 00927 A2	C08L 23/16 (2006.01)	25.10.2004	Institutul Național de Cercetare pentru Textile Pielărie - Sucursala Institutul de Cercetare Pielărie Încăltăminte, str. Ion Minulescu nr.93, sector 3, București, RO	24
a 2004 00255 A2	C09D 133/00 (2006.01); D06P 3/00 (2006.01)	23.03.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Textile Pielărie - Sucursala Institutul de Cercetări Pielărie Încăltăminte, str. Ion Minulescu, nr. 93, sector 3, București, RO	24
a 2004 00257 A2	C09D 133/00 (2006.01); D06P 3/00 (2006.01)	23.03.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Textile Pielărie - Sucursala Institutul de Cercetări Pielărie Încăltăminte, str. Ion Minulescu nr. 93, sector 3, București, RO	25
a 2004 01054 A2	C10L 1/02 (2006.01)	29.11.2004	Institutul de Tehnologie Chimică ITEC S.A., str. Trandafirilor nr. 87, comuna Brazi, județul Prahova, RO	25
a 2004 01041 A2	C10M 101/04 (2006.01)	25.11.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Textile și Pielărie, str. Ion Minulescu nr. 93, sector 3, București, RO	25
a 2004 01055 A2	C10M 107/20 (2006.01); C10M 105/10 (2006.01)	29.11.2004	Institutul de Tehnologie Chimică ITEC S.A., str. Trandafirilor nr. 87, comuna Brazi, județul Prahova, RO	26
a 2004 01042 A2	C14C 11/00 (2006.01); C14C 7/00 (2006.01)	25.11.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Textile Pielărie - Sucursala Institutul de Cercetări Pielărie Încăltăminte, str. Ion Minulescu nr. 93, sector 3, București, RO	26
a 2004 00999 A2	C25C 1/12 (2006.01)	15.11.2004	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Ecologie Industrială, INCD-Ecoind, șoseaua Panduri nr. 90-92, sector 5, București, RO	27
a 2004 01059 A2	E04F 21/165 (2006.01)	29.11.2004	Pașcanu Ion, b-dul N. Titulescu nr. 38/16, Cluj-Napoca, RO; Kocsis Ferencz, aleea Parâng nr. 16/24, Cluj-Napoca, RO	28
a 2004 01058 A2	F02B 55/02 (2006.01)	29.11.2004	Oprea Marin, str. Piața Gării, bl. 02, sc. 1, ap. 8, Craiova, RO	30

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2004 01027 A2	F03D 3/04 (2006.01)	23.11.2004	Rădulescu Anghel, comuna Ciocănești, cod 917035, județul Călărași, RO	30
a 2004 00445 A2	F03G 3/00 (2006.01); F03G 7/00 (2006.01)	17.05.2004	Bălașa Mircea, str. Drumul Taberei nr. 69, sector 6, bl. TD43, sc. A, et. 3, ap. 24, București, RO	31
a 2004 00940 A2	F16C 32/04 (2006.01); F16C 39/06 (2006.01); H02K 1/28 (2006.01)	27.10.2004	S.C. ICPE-Cercetări Avansate S.A., Splaiul Unirii nr. 313, sector 3, București, RO	33
a 2004 01031 A2	F16L 59/10 (2006.01)	24.11.2004	Aerotech Gp S.A., b-dul Iuliu Maniu nr. 220A, sector 6, București, RO	34
a 2004 01007 A2	F28F 25/08 (2006.01); E04H 5/12 (2006.01)	16.11.2004	U.I. Mase Plastice S.A., Calea București nr. 111, Urziceni, RO	35
a 2004 00977 A2	F42C 15/40 (2006.01)	09.11.2004	Institutul Național pentru Securitate Minieră și Protecție Antiexplozivă-INSEMEX Petroșani, str. General V. Milea nr. 32-34, Petroșani, Hunedoara, RO	36
a 2004 00091 A2	G01N 29/00 (2006.01)	04.02.2004	Bercea Mihai, str. Frumoasa nr. 9, bl. 644, sc. C, et. 2, ap. 11, Iași, RO; Bercea Maria, în calitate de tutore al minorei Bercea Monica Diana, str. Ciornei nr. 4, bl. D4A, et. 1, ap. 5, Iași, RO; Bercea Elena, în calitate de tutore al minorei Bercea Ligia Marina, str. Frumoasa nr. 9, bl. 644, sc. C, et. 2, ap. 11, Iași, RO	38
a 2004 00500 A2	G01R 19/00 (2006.01)	02.06.2004	ICPE Saerp S.A., Splaiul Unirii nr. 313, sector 3, București, RO	39
a 2004 00422 A2	G02B 6/00 (2006.01)	07.05.2004	Pro Construct S.R.L., str. Bucium nr. 23, Iași, RO	40
a 2004 00578 A2	H01G 7/00 (2006.01)	25.06.2004	Radu Gabriel, str. Mihai Eminescu nr. 5, bl. C21, sc. A, et. 2, ap. 9, Pașcani, județul Iași, RO	42
a 2004 00296 A2	H04M 9/02 (2006.01)	05.04.2004	Tehnoton S.A., Calea Chișinăului nr. 43, Iași, RO	44
a 2005 00960 A2	G09F 3/03 (2006.01)	16.11.2005	Cerbari Alexandru, str. Vasile Lupu nr.19, ap. 42, Chișinău, MD; Mușinschi Valeriu, str. Nicolae Titulescu nr. 16, ap. 40, Chișinău, MD; Papușoi Serghei, str. Igor Vieru nr. 14, bl. 2, ap. 56, 2075, Chișinău, MD	41
a 2005 00961 A2	G09F 3/03 (2006.01)	16.11.2005	Cerbari Alexandru, str.Vasile Lupu nr. 19, ap. 42, Chișinău, MD; Mușinschi Valeriu, str. Nicolae Titulescu nr. 16, ap. 40, Chișinău, MD; Papușoi Serghei, str. Igor Vieru nr. 14, bl. 2, ap. 56, 2075, Chișinău, MD	42
a 2005 00386 A2	H04Q 7/32 (2006.01)	26.04.2005	Halpern John Wolfgang, b-dul Gheorghe Șincai nr. 9, sc. B, ap. 25, sector 4, București, RO	45

**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 inventie</i>
96-01249	30.05.2006	
96-02104	30.05.2006	
96-02439	30.05.2006	7/1998//30.07.1998
97-00226	30.05.2006	7/1997//30.07.1997
97-01672	30.05.2006	
97-01919	30.05.2006	
97-02135	30.05.2006	
97-02418	30.05.2006	
98-00215	30.05.2006	
98-00527	30.05.2006	
98-00533	30.05.2006	8/1998//28.08.1998
98-00717	30.05.2006	11/1998//30.11.1998
98-01007	30.05.2006	
98-01101	30.05.2006	1/2002//30.01.2002
98-01195	30.05.2006	
98-01311	30.05.2006	
98-01376	30.05.2006	
99-00018	30.05.2006	
99-00214	30.05.2006	12/2001//28.12.2001
99-00341	30.05.2006	
99-00617	30.05.2006	4/2000//28.04.2000
99-00711	30.05.2006	12/2000//29.12.2000
99-00779	30.05.2006	
99-00899	30.05.2006	3/2001//30.03.2001
99-00900	30.05.2006	3/2001//30.03.2001
99-00901	30.05.2006	3/2001//30.03.2001
99-01096	30.05.2006	
a 2000 00033	30.05.2006	
a 2000 00042	30.05.2006	7/2001//30.07.2001
a 2000 00055	30.05.2006	7/2001//30.07.2001
a 2000 00543	30.05.2006	9/2001//28.09.2001

<i>Numărul cererii de brevet de inventie</i>	<i>Data comunicării hotărârii de respingere a cererii de brevet de inventie</i>	<i>Numărul și data BOPI în care este publicată cererea de brevet de inventie</i>
a 2000 00548	30.05.2006	9/2000//29.09.2000
a 2000 01200	30.05.2006	12/2003//30.12.2003
a 2001 00211	30.05.2006	5/2005//30.05.2005
a 2001 00313	30.05.2006	6/2005//30.06.2005
a 2001 00314	30.05.2006	6/2005//30.06.2005
a 2001 00333	30.05.2006	6/2005//30.06.2005
a 2001 00423	30.05.2006	1/2002//30.01.2002
a 2001 00449	30.05.2006	1/2005//28.01.2005
a 2001 00495	30.05.2006	
a 2001 00532	30.05.2006	10/2002//30.10.2002
a 2001 00540	30.05.2006	6/2002//28.06.2002
a 2001 00583	30.05.2006	8/2002//30.08.2002
a 2001 00628	30.05.2006	4/2002//30.04.2002
a 2001 00632	30.05.2006	12/2003//30.12.2003
a 2001 00788	30.05.2006	6/2005//30.06.2005
a 2001 00847	30.05.2006	
a 2001 00858	30.05.2006	2/2003//28.02.2003
a 2001 00918	30.05.2006	
a 2001 01193	30.05.2006	5/2003//30.05.2003
a 2001 01232	30.05.2006	
a 2001 01236	30.05.2006	
a 2001 01258	30.05.2006	4/2002//30.04.2002
a 2001 01287	30.05.2006	
a 2001 01301	30.05.2006	8/2003//29.08.2003
a 2002 00052	30.05.2006	8/2002//30.08.2002
a 2002 00119	30.05.2006	
a 2002 00142	30.05.2006	
a 2002 00144	30.05.2006	
a 2002 00198	30.05.2006	
a 2002 00233	30.05.2006	7/2004//30.07.2004
a 2002 00267	30.05.2006	3/2003//28.03.2003
a 2002 00280	30.05.2006	11/2003//28.11.2003
a 2002 00285	30.05.2006	8/2005//30.08.2005

<i>Numărul cererii de brevet de inventie</i>	<i>Data comunicării hotărârii de respingere a cererii de brevet de inventie</i>	<i>Numărul și data BOPI în care este publicată cererea de brevet de inventie</i>
a 2002 00320	30.05.2006	1/2003//30.01.2003
a 2002 00446	30.05.2006	7/2003//30.07.2003
a 2002 00674	30.05.2006	12/2002//30.12.2002
a 2002 00675	30.05.2006	12/2002//30.12.2002
a 2002 00676	30.05.2006	12/2002//30.12.2002
a 2002 00677	30.05.2006	12/2002//30.12.2002
a 2002 00710	30.05.2006	3/2004//30.03.2004
a 2002 00854	30.05.2006	4/2003//30.04.2003
a 2002 00930	30.05.2006	12/2002//30.12.2002
a 2002 00931	30.05.2006	12/2002//30.12.2002
a 2002 00938	30.05.2006	7/2003//30.07.2003
a 2002 01190	30.05.2006	
a 2002 01237	30.05.2006	3/2004//30.03.2004
a 2002 01333	30.05.2006	3/2004//30.03.2004
a 2002 01456	30.05.2006	3/2003//28.03.2003
a 2003 00060	30.05.2006	11/2004//30.11.2004
a 2003 00557	30.05.2006	
a 2003 00789	30.05.2006	4/2005//29.04.2005
a 2003 01026	30.05.2006	3/2004//30.03.2004
a 2003 01052	30.05.2006	6/2004//30.06.2004
a 2004 00450	30.05.2006	
a 2004 00474	30.05.2006	
a 2004 00922	30.05.2006	
a 2004 00923	30.05.2006	
a 2004 00972	30.05.2006	
a 2004 01140	30.05.2006	
a 2004 01141	30.05.2006	
a 2004 01142	30.05.2006	
a 2005 00406	30.05.2006	
a 2005 00831	30.05.2006	
a 2005 00981	30.05.2006	
a 2005 00982	30.05.2006	
a 2006 00028	30.05.2006	

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

<i>Numărul cererii de brevet de inventie</i>	<i>Data comunicării procesului-verbal de retragere a cererii de brevet de inventie</i>	<i>Numărul și data BOPI în care este publicată cererea de brevet de inventie</i>
a 2001 00808	30.05.2006	1/2005//28.01.2005
a 2002 00297	30.05.2006	7/2004//30.07.2004

**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 INVENTIE**

Nr. CBI	Solicitant/Titular inițial	Persoana îndreptățită la eliberarea B.I./Titular
a 2004 00407	SHERRY EUGENE, PENRITH, AU; EGAN MICHAEL, BLACKTOWN, AU;	INTERNATIONAL PATENT OWNERS (CAYMAN) LIMITED, GRAND CAYMAN, KY
a 2004 00432	ANDREI DIANA CRISTINA, BUCUREȘTI, RO; ANDREI CONSTANTIN, BUCUREȘTI, RO;	ASOCIAȚIA CHIMINVENT, COMUNA BRAZI, JUDEȚUL PRAHOVA, RO
a 2005 00450	DAN IOSIF, COMUNA LIVEZENI, JUDEȚUL MUREŞ, RO;	TRANSAPICOLA SRL, COMUNA LIVEZENI, JUDEȚUL MUREŞ, RO

AGENT DESEMNNAT ULTERIOR ÎNREGISTRĂRII CERERII DE BREVET DE INVENTIE

Nr. CBI	Solicitant	Agent desemnat
a 2004 01031	AEROTEH GP S.A., BUCUREȘTI, RO	INVENTA - AGENȚIE UNIVERSITARĂ DE INVENTICĂ S.R.L., B-DUL CORNELIU COPOSU NR. 7, BL. 104, SC. 2, AP. 31, SECTOR 3, BUCUREȘTI

**BREVETELE DE INVENTIE, 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. 120595 la 120682

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 accordare a brevetelor de invenție au fost luate la data de 30.03.2006.

Orice persoană interesată are dreptul să ceară, în scris și motivat, la O.S.I.M., revocarea, în tot sau în parte, a acestor hotărâri, în termen de 6 luni de la data de 30.05.2006, 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) 120595 B1 (51) **A01D 46/247** (2006.01) (21)
a 2002 00211 (22) 27.02.2002 (41) 30.09.2003/9/2003
(45) 30.05.2006//5/2006 (56) GB 191416398; FR 2636500;
US 5249412 (73) Vizitu Mihai Ciprian, str. Cuza-Vodă
nr. 15, bl. A2 bis, sc. B, et. 3, ap. 5, Pașcani, RO (72) Vizitu
Mihai Ciprian, str. Cuza-Vodă nr. 15, bl. A2 bis, sc. B, et. 3,
ap. 5, Pașcani, RO (54) **CULEGĂTOR DE FRUCTE**

(57) Invenția se referă la un culegător de fructe, care cuprinde un tub telescopic (1), un foarfece (3) și o cameră de stocare a fructelor (38), foarfecetele (3) fiind montat la capătul superior al tubului telescopic (1), acționarea elementului mobil (3b) al foarfecelui (3), într-un plan orizontal, realizându-se cu ajutorul unei benzi metalice (7), fixată cu un capăt, pe un element de prindere (6), care culisează pe un fir elastic (4) prinț de capetele opuse ale tăișurilor foarfecelui (3), iar cu celălalt capăt, de un arc spiral (11) care realizează conducerea și rularea benzii metalice (7), în momentul în care tubul telescopic (1) își modifică lungimea, fiind alcătuit din cinci segmente (1a...1e). Elementul fix (3a) al foarfecelui (3) este prevăzut, la capătul opus tăișului, cu un tub (3d) de formă conică, a cărui axă este perpendiculară pe planul de acționare al foarfecelui (3) și prin intermediul căruia este fixat de capătul superior al tubului telescopic (1).

(11) 120595 B1

Arcul spiral (11), montat într-o carcasă (13), pe un ax (12), este fixat de tubul telescopic (1), la baza acestuia, prin intermediul unor brațe (15) și al unui dispozitiv de susținere (22). Capătul inferior al tubului telescopic (1) este fixat de o curea (26), prin intermediul unei articulații sferice (27) care permite înclinarea tubului telescopic (1). Revenirea elementului mobil (3a), la poziția inițială, când foarfecele este deschis, se face cu ajutorul unui arc (9), iar prin intermediul a cinci dispozitive de ghidare și susținere (18), montate la capetele superioare ale segmentelor (1a...1e), este ghidată banda metalică (7) și este fixată o plasă de ghidare (17), în care cade fructul după tăierea codiței, care are, la partea inferioară, atașată o cameră de amortizare (37) pentru amortizarea șocului cauzat de căderea fructului, precum și o cameră de stocare (38), fixată printr-o cusătură de curea (26).

Revendicări: 1

Figuri: 13

(11) 120595 B1

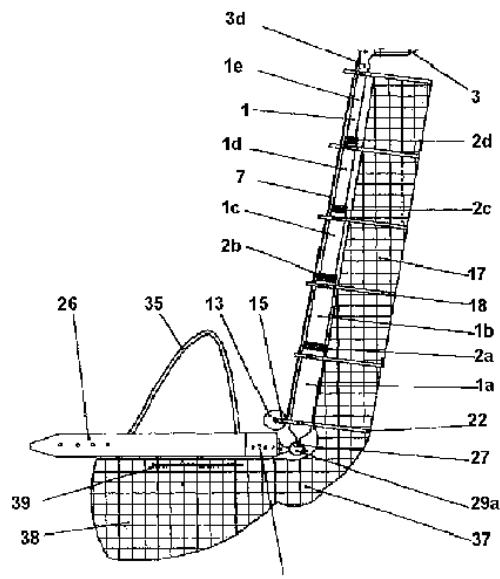


Fig. 1

(11) 120596 B1 (51) **A41G 1/00** (2006.01) (21) 98-00234
(22) 10.02.1998 (41) 28.08.1998/8/1998 (45) 30.05.2006
//5/2006 (56) RO 111822; FR 2594012; DE 410779 (73)
Emma-Bridal Prod S.R.L., str. Zorilor nr. 5, bl. G15, ap. 1,
Suceava, RO (72) *Hij Emma*, str. Zorilor nr. 5, bl. G15,
ap. 1, Suceava, RO; *Hij Ioan Florin*, str. Zorilor nr. 5,
bl. G15, ap. 1, Suceava, RO; *Tănase Florica*, str. Eternitate
nr. 107, Iași, RO (54) **ANSAMBLU FLORAL ARTIFICIAL**
SI PROCEDEU DE REALIZARE A ACESTUIA

(57) Invenția se referă la un ansamblu floral artificial, din flori, pe bază de materiale textile, și la un procedeu de realizare a acestuia, cu scopul de a lărgi gama aspectului decorativ și a reda un aspect cât mai apropiat de cel natural, al obiectului pe care-l reprezintă. Ansamblul floral, conform inventiei, cuprinde niște flori artificiale, alcătuite dintr-o sârmă (1) zincată, învelită cu o hârtie (2) creponată și care, în partea superioară, are fixată o bucată (3) de pânză în formă de frunză, prevăzută cu niște cute (a) amplasate similar nervurilor unei frunze, din niște elemente florale, tip stamine, formate dintr-o sârmă (4) zincată, învelită cu o altă hârtie (5) creponată și care, în partea superioară, are montate, prin intermediul unui fir (6) de ată, niște fire (7) din material plastic, flexibil, pe care sunt fixate, prin lipire, niște mărgele (8), din niște elemente florale, tip inflorescență, alcătuite din niște fire (9) de ată, aşezate în formă de mânunchi, legate cu un alt fir (10) de ată la unul din capete (b), la celălalt capăt, fiind prevăzută o peliculă (11) de

(11) 120596 B1

poliacetat de vinil, prin intermediul căreia sunt susținute niște granule (12), de exemplu, din cereale, din niște elemente florale, tip tulpină, și din niște elemente florale, tip petale. Procedeul conform invenției cuprinde finisarea florilor artificiale prin cufundarea acestora în băi apoase, pe bază de rășini acrilice, sau prin pensularea sau pulverizarea florilor artificiale, după efectuarea colorării manuale, cu o compoziție pe bază de poliacetat de vinil, după care urmează uscarea la temperatură camerei. Oricare dintre aceste operații pot fi repetate, până la obținerea coloritului dorit și rigidității elementelor florale.

Revendicări: 2

Figuri: 5

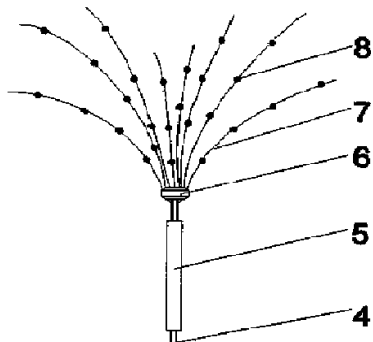


Fig. 2

(11) 120597 B1 (51) **A47B 37/00** (2006.01); **C02F 9/12** (2006.01) (21) a 2001 00645 (22) 08.06.2001 (41) 30.11.2001//11/2001 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 115389; US 4 206 842 (73) Arghirescu Marius, str. Recaș nr. 7, bl. Z4, sc. 1, ap. 25, sector 5, București, RO (72) Arghirescu Marius, str. Recaș nr. 7, bl. Z4, sc. 1, ap. 25, sector 5, București, RO (54) **MASĂ-PIRAMIDĂ DE ENERGIZARE A LICHIDELOR**

(57) Invenția se referă la o masă-piramidă utilizată atât pentru energizarea lichidelor comestibile, prin efect de piramidă, cât și ca masă pentru servirea acestor lichide. Masa-piramidă, conform invenției, are o formă de piramidă, în care cel puțin una din plăcile laterale este secționată după o linie paralelă cu placa de bază (1), situată la o distanță de minimum o treime de vârf, în două părți, una superioară (e, e', e'' și e'') și una inferioară (f, f', f'' și f''), legate între ele prin niște balamale (6), astfel încât partea superioară să poată fi rabatată spre exterior, aceasta fiind prevăzută cu niște limitatoare de rotație, unul exterior (7) și unul inferior (7'), care o mențin în poziție orizontală sau în prelungirea părții inferioare, iar placa de bază (1) este prevăzută cu niște picioare de susținere (a, b, c și d).

Revendicări: 1

Figuri: 4

(11) 120597 B1

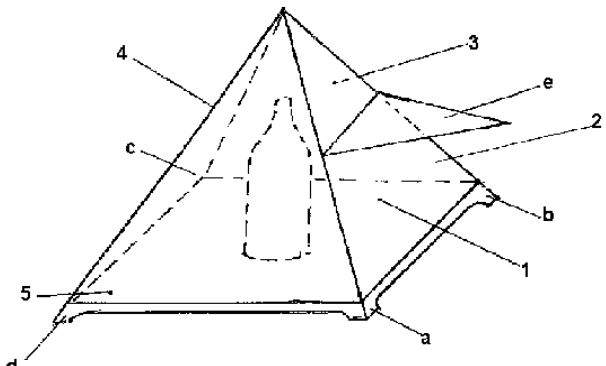


Fig. 1

(11) 120598 B1 (51) **A47G 19/23** (2006.01); **A47G 19/30** (2006.01) (21) a 2004 00207 (22) 09.03.2004 (41) 30.09.2004//9/2004 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) US 5086926; GB 190434; RO 119985 (73) Lihațchi Teodor, str. Căminului nr. 26, bl. D5, sc. 13, et. 2, ap. 28, sector 2, București, RO (72) Lihațchi Teodor, str. Căminului nr. 26, bl. D5, sc. 13, et. 2, ap. 28, sector 2, București, RO (54) **PAHAR DE ATAȘAT LA UN RECIPIENT CU GÂT DE GOLIRE**

(57) Invenția se referă la un pahar destinat a fi atașat la un recipient cu gât de golire și de a rămâne atașat de acesta, pentru a putea fi folosit ori de câte ori este necesar. Paharul conform invenției este format dintr-o cupă (1) fără fund, ce urmărește conturul gâtului recipientului, solidarizată, printr-o zonă de gătuire (a), cu o bază de sprijin (2), având un contur circular și o zonă centrală mai îngroșată, în care este practicată o gaură circulară (b), de trecere a gâtului recipientului, și în care este fixat un dop (4) de etansare, ce este legat de baza de sprijin (2), prin intermediul unui fir (3).

Revendicări: 8

Figuri: 10

(11) 120598 B1

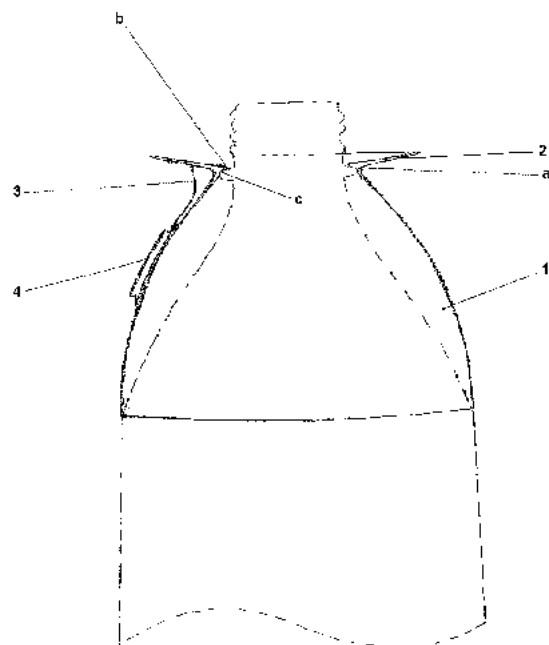


Fig. 1

(11) 120599 B1

în capătul distal al barei mâner (2), care prezintă, în punctul său cel mai decliv, un ansamblu bilă-arc (10) care pătrunde între dinții lamei (4) danturate, articulație asigurată de un nit (11) situat transversal.

Revendicări: 1

Figuri: 4

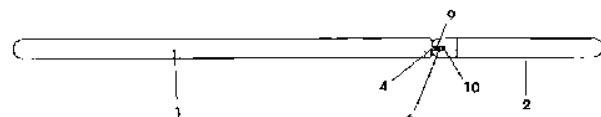


Fig. 1

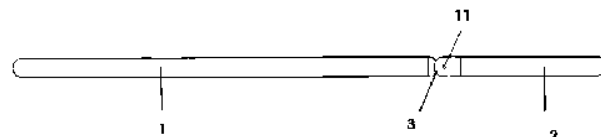


Fig. 2

(11) 120599 B1 (51) **A61B 17/34** (2006.01) (21) a 2001 00778 (22) 04.07.2001 (41) 30.01.2002//1/2002 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 67545; US 3645258 (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) **DISPOZITIV DE GHIDAJ, PENTRU DILATATORUL PARIETAL**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv de ghidaj, pentru dilatatorul destinat a facilita utilizarea unui dilatator parietal, în cursul manevrelor de înlocuire a unui trocar de acces transparietal, de diametru mic, cu unul de diametru mai mare, fără riscul pierderii colinearității breșelor existente la nivelul fiecărui strat al peretelui abdominal și cu păstrarea intactă a căii de acces transparietale. Dispozitivul de ghidaj, pentru dilatatorul parietal, conform invenției, este alcătuit dintr-o bară (1) de ghidaj, care este cuplată cu o altă bară mâner (2), prin intermediul unei articulații care permite barei mâner (2) asumarea a patru poziții în raport cu bara (1) de ghidare, 180°, (colinare), 150°, 120° și 90°. Articulația (3) este alcătuită dintr-o lamă (4) danturată, aparținând barei (1) de ghidare care pătrunde în interiorul unei fante (9) frezată,

(11) 120600 B1 (51) **A61K 8/00** (2006.01); **A61Q 19/02** (2006.01); **A61P 17/10** (2006.01); **A61P 17/12** (2006.01) (21) 98-00522 (22) 26.02.1998 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) WO 9730691 (73) Farmec S.A., str. Henri Barbusse nr. 16, Cluj-Napoca, județul Cluj, RO (72) Petrescu Mioara, str. Camil Ressu nr. 76, bl. S1B-S1C, sc. 1, et. 1, ap. 1, sector 3, București, RO (74) Inventa - Agenție Universitară, Calea Călărașilor nr. 178, bl. 60, ap. 2, sector 3, București (54) **METODĂ PENTRU ÎNGRIJIRE FACIALĂ**

(57) Invenția se referă la o metodă pentru îngrijire facială, utilizată în cosmetică, ce constă în aceea că se asociază tratamentul local al feței, cu tratamentul general depurator și geriatric al corpului, cu un produs pe bază de procaină, pe toată durata, metoda de îngrijire facială constând în opt proceduri cosmetice identice, fiecare cu o durată cuprinsă între 70...95 min, timp de patru săptămâni, două sedințe pe săptămână, de patru ori pe an, la intervale egale, utilizând compozиții cosmetice pentru îngrijirea locală a tegumentului facial, special destinate metodei, cele opt proceduri fiind precedate cu o zi înainte și o zi după, de o sauna epuratoare a întregului corp, utilizând uleiuri esențiale, cu durată maximă de 15 min, și de tratamentul general geriatric.

Revendicări: 15

(11) 120601 B1 (51) **A61K 8/97** (2006.01); **A61K 8/06** (2006.01); **A61K 8/04** (2006.01); **A61Q 19/06** (2006.01); **A61P 17/16** (2006.01) (21) 98-00525 (22) 27.02.1998 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) US 5401517 (73) Farmec S.A., str. Henri Barbusse nr. 16, Cluj-Napoca, județul Cluj, RO (72) Petrescu Mioara, str. Camil Ressu nr. 76, bl. S1B-S1C, sc. 1, et. 1, ap. 1, sector 3, București, RO (74) Inventia - Agenție Universitară, Calea Călărașilor nr. 178, bl. 60, ap. 2, sector 3, București (54) **METODĂ PENTRU PREVENIREA ȘI ÎNLĂTURAREA CELULITEI ȘI ȚESUTULUI ADIPOS LOCALIZAT**

(57) Invenția se referă la o metodă de tratament pentru prevenirea și înlăturarea celulitei și țesutului adipos localizat, care constă în aceea că se asociază tratamentul geriatric cu un produs pe bază de procaină, cu tratamentul local care prevede 15 proceduri, din care 9 proceduri prezintă acțiune intensivă antcelulitică și antiadipos, și sunt efectuate consecutiv, de trei ori pe săptămână, pe o perioadă de 3 săptămâni, fiind asociate și cu folosirea unor produse cosmetice specifice, urmate de o procedură cosmetică de întreținere, ce trebuie repetată de două ori pe săptămână, timp de 3 săptămâni.

Revendicări: 8

(11) 120602 B1 (51) **A61K 9/20** (2006.01) (21) 99-00963 (22) 13.03.1998 (30) 14.03.1997 BE 9700225 (45) 30.05.2006//5/2006 (86) BE 98/00033 13.03.1998 (87) WO 98/41194 24.09.1998 (56) WO 9409761; EP 0396404 (73) UCB S.A., Allee de La Recherche 60, Bruxelles, BE (72) Fanara Domenico, Pont de Soleil 2/A, Wanze, BE; Berwaer Monique, Rue Saint-Jean(CSH), Ham-sur-Heure-Nalinnes, BE; Bouquelle Anne, Rue des Hauts Arbres 10, Jurbise, BE; Deleers Michael, Square des Braves 12, Linkebeek, BE (74) Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr. 35, sector 1, București (54) **COMPOZIȚIE FARMACEUTICĂ PENTRU ELIBERAREA CONTROLATĂ A SUBSTANȚELOR ACTIVE ȘI PROCEDEU PENTRU PREPARAREA ACESTEIA**

(57) Invenția se referă la o compozиție farmaceutică pentru eliberarea controlată a substanțelor active și la un procedeu pentru prepararea acesteia. Compozиție farmaceutică pentru eliberarea controlată a substanțelor, care conține cel puțin un excipient selectat dintre matrice inerte, matrice hidrofile, matrice lipidice, amestecuri de matrice inerte și matrice lipidice, amestecuri de matrice hidrofile și matrice inerte, cu excepția amestecurilor cuprinzând un acid poliacrilic și cel puțin o matrice hidrofilă de tip celuloză și între 5 și 50% în greutate, față de greutatea totală a compozиției, din cel puțin un agent de alcalinizare solubil

(11) 120602 B1

într-o fază apoasă, în condiții de pH fiziologic, ales de la hidroxizi, carbonați, bicarbonați și fosfați de metal alcalin sau alcalino-pământos, borat de sodiu, la fel ca și sărurile bazice ale acizilor organici, opțional unul sau mai mulți excipienți acceptabili farmaceutic, precum și la procedeul pentru prepararea compoziției, care cuprinde următoarele etape succesive: i) prepararea unui amestec omogen, conținând componentele a, b și c și alți excipienți prezenți opțional; ii) tabletarea amestecului omogen, obținut în etapa i), opțional după granulare.

Revendicări: 5

Figuri: 5

(11) 120603 B1 (51) **A61K 9/51** (2006.01); **A61K 9/14** (2006.01) (21) 99-00195 (22) 28.03.1997 (30) 22.08.1996 US 08/701.483 (45) 30.05.2006//5/2006 (86) US 97/04695 28.03.1997 (87) WO 98/07414 26.02.1998 (56) EP 0601618, 0602700 (73) RTP Pharma Corporation, 4364 South Alston Avenue, Durham, US (72) Parikh Indu, 2558 Booker Creek Road, Chapel Hill, 27514, North Carolina, US; Selvaraj Ulagaraj, 5323-C Penrith Drive, Durham 27713, North Carolina, US (74) Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr. 35, sector 1, București (54) **COMPOZIȚIE CONTINÂND MICROPARTICULE DE SUBSTANTE INSOLUBILE ÎN APĂ ȘI PROCEDEU DE PREPARARE**

(57) Invenția se referă la o compozиție care conține microparticule de compus insolubil în apă sau slab solubil, utilizabil industrial, având suprafețe pe care sunt adsorbite sau aderate un fosfolipid și un agent tensioactiv, obținută prin utilizarea unui consum de energie la un amestec de particule de compus, fosfolipid și agent tensioactiv, astfel încât mărimea medie ponderată volumic a microparticulelor este cu cel puțin 50% mai mică decât a particulelor compusului obținut fără agent tensioactiv, utilizând același consum de energie, și la un procedeu de preparare care cuprinde reducerea dimensiunii particulelor compusului prin sonicare, omogenizare, măcinare, microfluidizare, precipitare sau recristalizare, în prezența unui fosfolipid și a unui agent tensioactiv.

Revendicări: 42

(11) 120604 B1 (51) **A61K 31/165** (2006.01); **A61K 47/10** (2006.01); **A61K 47/12** (2006.01) (21) 99-00416 (22) 06.10.1997 (30) 14.10.1996 JP 8/270813 (41) 29.10.1999 //10/1999 (45) 30.05.2006//5/2006 (86) JP 97/03567 06.10.1997 (87) WO 98/16212 23.04.1998 (56) EP 0582727 (73) Kowa Company, Ltd., 6-29, Nishiki 3-Chome, Naka-Ku, Aichi 460, Nagoya-Shi, JP (72) Inagi Toshio, 6-10-203, Nishiwaka-Cho, Shizuoka 411, Mashima-Shi, JP; Mada Akira, 2-4-7, Nakanodai, Fujikawa-Machi, Shizuoka 421-33, Ihara-Gun, JP (74) Cabinet Empora S.R.L., şoseaua Iancului nr. 7, bl. 109 B, sc. B, et. 1, ap. 46, sector 2, cod 73371, Bucureşti (54) ANESTEZIC LOCAL, PENTRU UZ EXTERN

(57) Invenția se referă la un anestezic local, pentru uz extern, utilizat în medicină. Anestezicul conform invenției conține un ingredient activ ales dintre lidocaină, prilocaină și sărurile acestora, acceptabile farmaceutic, un accelerator de absorție transdermică, etanol și/sau alcool izopropilic și apă, în care raportul conținutului de etanol și/sau alcool izopropilic față de apă este în domeniul cuprins între 0,5...1,2, exprimat în greutate, și un pH de la 6,0 la 8,5.

Revendicări: 4

Figuri: 2

(11) 120605 B1 (51) **A61K 31/425** (2006.01); **C07D 277/58** (2006.01) (21) 99-01166 (22) 06.05.1998 (30) 07.05.1997 US 08/852.447; 03.07.1997 US 08/887.810; 03.07.1997 US 08/887.809 (41) 30.08.2000//8/2000 (45) 30.05.2006 //5/2006 (86) US 98/09229 06.05.1998 (87) WO 98/50035 12.11.1998 (56) US 5578621, 3950351 (73) Romark Laboratories L.C., Suite 880,6200 Courtney Campbell Causeway, Tampa, Florida, US (72) Rossignol Jean-Francois, 2650 Heron Lane S., Clearwater, Florida, US (74) Cabinet M. Oproiu - Consiliere în Proprietate Intelectuală S.R.L., Calea Victoriei nr. 155, bl. D1, sc. 2, et. 5, ap. 54, sector 1, Bucureşti (54) COMPOZIȚII FARMACEUTICE CU TIZOXANIDĂ ȘI NITAZOXANIDĂ ȘI UTILIZAREA ACESTORA

(57) Invenția se referă la o compoziție farmaceutică ce conține, drept agent activ, cel puțin un compus selectat dintre dezacetil-nitroxanidă și nitrotoxanidă, în care respectivul compus activ este sub formă de particule active, având o dimensiune a particulei mai mică de 200 µm și mai mare de 10 µm, compoziția fiind stabilizată cu cel puțin un acid acceptabil farmaceutic, utilizată în tratamentul infecțiilor convenționale, patogene, la persoane cu sistemul imunitar compromis și diminuat și în tratamentul infecțiilor cu trematode.

Revendicări: 29

Figuri: 8

(11) 120606 B1 (51) **A61K 31/435** (2006.01); **A61K 31/13** (2006.01); **A61P 15/18** (2006.01) (21) 97-00635 (22) 24.10.1995 (30) 24.10.1994 DE P 44 38 820.9 (45) 30.05.2006//5/2006 (86) EP 95/04191 24.10.1995 (87) WO 96/12494 02.05.1996 (56) WO 9323020 (73) Schering Aktiengesellschaft, Mullerstrasse 178, Berlin, DE (72) Chalisz Kristof, Lobber Steig nr. 7A, Berlin, DE; Stockemann Klaus, Holsteinische str. 33A, Berlin, DE; Schmidt- Gollwitzer Karin, Palmzeile nr. 10 B, Berlin, DE; Kleemann Walter, Kastanienallee nr. 21, Berlin, DE (74) Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr.35, sector 1, București (54) UTILIZARE A ANTAGONIȘTIOR COMPETITIVI DE PROGESTERON, PENTRU CONTROLUL FERTILITĂȚII

(57) Invenția se referă la utilizarea antagoniștilor de progesteron, cu acțiune la nivelul receptorilor progesteronului, pentru fabricarea unui medicament contraceptiv, administrabil la femei, la cerere, care poate fi utilizat indiferent de momentul ciclului menstrual, sub forma unei unități dozată, administrabilă o singură dată, într-o doză care inhibă nidația, fără a inhiba și ovulația, și care corespunde unei cantități de onapriston, echivalente din punctul de vedere al efectului, de la 1 la 400 mg.

Revendicări: 4

(11) 120607 B1 (51) **A61K 31/57** (2006.01); **A61K 31/565** (2006.01) (21) 99-00508 (22) 04.11.1997 (30) 04.11.1996 US 08/743,153 (41) 28.02.2000//2/2000 (45) 30.05.2006 //5/2006 (86) US 97/20923 04.11.1997 (87) WO 98/19681 14.05.1998 (56) US 5543150 (73) Columbia Laboratories, Inc., Suite PH-11, 2665 South Bayshore Drive, FL 33133, Coconut Grove, US (72) Levine Howard, L-107 Balsam Street, NY 11572, Ocean Side, US; Bologna William, J-501 East 79th Street, NY 10021, New York, US (74) Patentmark S.R.L., str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5, București (54) UTILIZARE A PROGESTERONULUI, PENTRU TRATAREA SAU REDUCEREA ISCHEMIEI MIOCARDICE

(57) Invenția se referă la fabricarea unui medicament pentru tratarea sau reducerea ischemiei, prin administrarea de progesteron într-o cantitate eficientă. Această invenție se aplică la femei, progesteronul administrându-se într-o compoziție care mai cuprinde un polimer reticulat al acidului policarboxilic.

Revendicări: 5

(11) 120608 B1 (51) **A61K 35/60** (2006.01); **A61P 29/00** (2006.01) (21) a 2004 00285 (22) 31.03.2004 (41) 30.09.2004//9/2004 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 82273, 115696 (73) Biotehnos S.A., str.Dumbrava Roșie nr. 18, sector 2, București, RO (72) Mânzatu Ioan, str. Sandu Aldea nr. 49, sector 1, București, RO; Panait Ioan, aleea Berzei nr. 4, bl. H2, sc. B, et. 3, ap. 34, Constanța, RO (54) **PROCEDEU DE OBȚINERE A UNUI CONCENTRAT BIOACTIV CU ACTIVITATE ANTIHIALURONIDAZICĂ, DIN PEŞTE MARIN MĂRUNT**

(57) Procedeul conform invenției constă în aceea că peștele marin mărunt se măruntește, se tratează cu soluție de apă purificată, fenolată, de concentrație 0,5% sau cu apă purificată, ce conține până la 1% complex bazat pe diazolidiniluree, metilparaben, propilparaben și propilenglicol - sau cu soluție de apă structurată I - activată inhibitor, conținând 1% diazolidiniluree, metilparaben, propilparaben și propilenglicol - sau cu apă purificată acidulată cu până la 1% acid ascorbic și cu 0,5% fenol, sau cu apă structurată I - activată inhibitor, acidulată cu până la 1% acid ascorbic și 0,5% fenol, sau cu apă purificată ce conține până la 2,5% alcool benzilic, raportul dintre peștele marin mărunt și solventul de extracție fiind de 1:5...5,5, se efectuează extracția prin macerare timp de 48 h, la temperatura de 2...5°C, cu agitare în

(11) 120608 B1

primele 36 h, timp de 3 min, din 3 în 3 h, iar în ultimele 12 h, amestecul nu se mai agită, pentru a permite sedimentarea țesutului de pește, după care extractul obținut se filtrează, se concentrează în vid la maximum 36°C, până la un raport de concentrare de 15:1, se lasă în repaus 10...12 h, la 2...5°C, se centrifughează, se deproteinizează cu etanol 96°, în raport de 1:2,4, se agită amestecând timp de 3 min și apoi se lasă în repaus la 2...5°C, se filtrează prin hârtie de filtru, industrială, se tratează în vederea obținerii conținutului de 9...13% în substanță uscată cu apă bidistilată și fenol, până la o concentrație de 4% fenol în extract, sau numai cu apă bidistilată, în cazul solventilor de extracție cu apă purificată cu diazolidiniluree, metilparaben, propilparaben și propilenglicol sau cu alcool benzilic sau cu acid ascorbic și fenol sau, respectiv, numai cu apă structurată I - activată inhibitor, atunci când solventul este constituit de acest tip de apă și se agită timp de 5 min, apoi se lasă la temperatura de 2...5°C, timp de 24 h, după care se filtrează prin cartuș filtrant de 0,45 μ.

Revendicări: 2

(11) 120609 B1 (51) **A61K 36/06** (2006.01); **A61K 39/02** (2006.01) (21) a 2002 00852 (22) 14.06.2002 (41) 30.12.2004//12/2004 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 109142, 100787, 112331 (73) Petre Marian, aleea Cetatea Veche nr. 2A, bl. 2bis, sc. A, et. 4, ap. 14, sector 4, București, RO; Borduz Dan, str. Pasteur nr. 74, ap. 33, Cluj-Napoca, RO (72) Petre Marian, aleea Cetatea Veche nr. 2A, bl. 2bis, sc. A, et. 4, ap. 14, sector 4, București, RO; Borduz Dan, str. Pasteur nr. 74, ap. 33, Cluj-Napoca, RO (54) **PROCEDEU DE CULTIVARE A UNOR MACROMICETE DIN SPECIA "PLEUROTUS OSTREATUS", PENTRU OBȚINEREA UNOR BIOPREPARE IMUNOSTIMULATOARE, ANTITUMORALE ȘI ANTIINFECȚIOASE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de cultivare a unor micromicete din specia *Pleurotus ostreatus*, în vederea obținerii de corpuri fructifere, utilizate la constituirea de biopreparate imunostimulatoare, antitumorale și antiinfecțioase. Procedeul conform invenției constă în aceea că, în scopul obținerii corpuri fructifere din specia *Pleurotus ostreatus*, aceasta se cultivă pe un substrat de consistență solidă, având în compoziție rumeguș de fag, plop, salcie, fragmente de tulpini, frunze de soia, fasole, mere și struguri, paie și semințe de orz, grâu, secără, care se hidratează cu o soluție apoasă nutritivă, conținând extract de malț 10...20%, proteoză 5...10%, peptonă 1...5%,

(11) 120609 B1

glucoză 5...10%, sulfat de calciu anhidru 1...5%, carbonat de calciu 1...5%, se ambalează în saci autoclavabili, se sterilizează la 110°C, se răcește, se inoculează aseptic cu miceliu pur, se incubează la 23...25°C, se transferă într-o incintă de fructificare, prevăzută cu un dispozitiv de filtrare și condiționare a aerului la o temperatură de 18...21°C, cu o umiditate relativă de 70...80% și un debit constant de 5...7 schimburi de aer în 24 h, în vederea recoltării corpuri fructifere.

Revendicări: 2

(11) 120610 B1 (51) **A61K 36/06** (2006.01); **A61K 39/02** (2006.01); (21) a 2002 00853 (22) 14.06.2002 (41) 30.12.2004//12/2004 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 97180; JP 2001-120055; US 4461760 (73) Petre Marian, aleea Cetatea Veche nr. 2A, bl. 2bis, sc. A, et. 4, ap. 14, sector 4, Bucureşti, RO; Borduz Dan, str. Pasteur nr. 74, ap. 33, Cluj-Napoca, RO (72) Petre Marian, aleea Cetatea Veche nr. 2A, bl. 2bis, sc. A, et. 4, ap. 14, sector 4, Bucureşti, RO; Borduz Dan, str. Pasteur nr. 74, ap. 33, Cluj-Napoca, RO (54) **PROCEDEU DE CULTIVARE A UNOR MACROMICETE DIN SPECIA "GRIFOLA FRONDOSA", PENTRU OBTINEREA UNOR BIOPREPARE IMUNOSTIMULATOARE, ANTITUMORALE ŞI ANTIINFECȚIOASE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de cultivare a unor macromicete din specia *Grifola frondosa*, în vederea obținerii de corpuri fructifere utilizate în obținerea de biopreparate imunostimulatoare, antitumorale și antiinfecțioase. Procedeul conform invenției constă în aceea că se cultivă pe un substrat de consistență solidă, pe bază de rumeguș de fag, plop, salcie, paie și semințe de orz, grâu, secără, care se hidratează cu o soluție apoasă nutritivă, conținând extract de malț 10... 20%, proteoză 1...5%, glucoză 5...10%, carbonat de calciu 1...5%, se ambalează în saci autoclavabili, se sterilizează la 110°C, se răcește, se inoculează aseptic cu miceliu pur, se incubeză la 23...25°C, se transferă într-o incintă de fructificare, prevăzută cu un dispozitiv de filtrare și condiționare a aerului la o temperatură de 21... 23°C, cu o umiditate relativă de 70... 80% și un debit constant de 7...9 schimburi de aer în 24 h, în vederea recoltării corpilor fructifere.

Revendicări: 2

(11) 120611 B1 (51) **A61K 38/04** (2006.01); **A61K 38/08** (2006.01); **A61K 38/09** (2006.01); **A61K 38/24** (2006.01); **A61K 47/08** (2006.01); **A61K 47/16** (2006.01); **A61K 47/18** (2006.01); **A61K 47/20** (2006.01); **A61K 47/02** (2006.01) (21) 98-01770 (22) 01.07.1997 (30) 03.07.1996 US 60/021,199 (41) 30.09.1999//9/1999 (45) 30.05.2006//5/2006 (86) US 97/10816 01.07.1997 (87) WO 98/00157 08.01.1998 (56) WO 9607398 A; EP 0111841 A (73) Alza Corporation, 950 Page Mill Road P.O. Box 10950, Palo Alto, California, US (72) Stevenson Cynthia L., 100 West El Camino Real 48, Mountain View, US; Tao Sally A., 1151 Miller Avenue, San Jose, US; Prestrelski Steven J., 1971 West Middlefield Road 5, Mountain View, US; Eckenhoff James B. (decedat), 1080 Autumn Lane, Los Altos, US; Wright Jeremy C., 631 Cuesta Drive, Los Altos, US; Leonard Joe, 11236 La Jolla Court, Cupertino, US (74) Cabinet Enpora S.R.L., șoseaua Iancului nr. 7, bl. 109 B, sc. B, et. 1, ap. 46, sector 2, cod 73371, Bucureşti (54) **FORMULARĂ TERAPEUTICĂ, PROCEDEU PENTRU PREPARAREA ACESTEIA ŞI UTILIZAREA FORMULĂRII**

(57) Invenția se referă la formulări apoase lichide, de compuși peptidici, stabile la concentrații înalte, care conțin circa 10% peptidă în apă și care pot fi stocate la temperaturi înalte, pe perioade lungi de timp și sunt utile, în special, în dispozitive de eliberare, implantabile pentru eliberarea medicamentului, pe perioade lungi de timp.

Revendicări: 24

Figuri: 8

(11) 120612 B1 (51) **A63B 23/035** (2006.01) (21) a 2002 00745 (22) 03.06.2002 (41) 28.03.2003//3/2003 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) US 6056675, 5052684; EP 1166827 B1 (73) Judele Melania, Calea Mănăstur nr. 85, bl. E11, ap. 12, Cluj-Napoca, RO (72) Judele Melania, Calea Mănăstur nr. 85, bl. E11, ap. 12, Cluj-Napoca, RO (54) **APARAT PENTRU PRACTICAREA EXERCIȚIILOR FIZICE**

(57) Invenția se referă la un aparat pentru practicarea exercițiilor fizice, în vederea antrenării și menținerii musculaturii. Aparatul pentru practicarea exercițiilor fizice, conform invenției, este alcătuit dintr-un cadru metalic (1) prevăzut în partea centrală cu o structură de susținere (2), fixată și susținută la partea inferioară, în plan orizontal, de un cadru de sprijin (3), iar la partea superioară, cu o structură de suspensie (4), ce susține un cablu (5) de care este fixat un suport de așezare (6) pentru utilizator.

Revendicări: 10

Figuri: 3

(11) 120612 B1

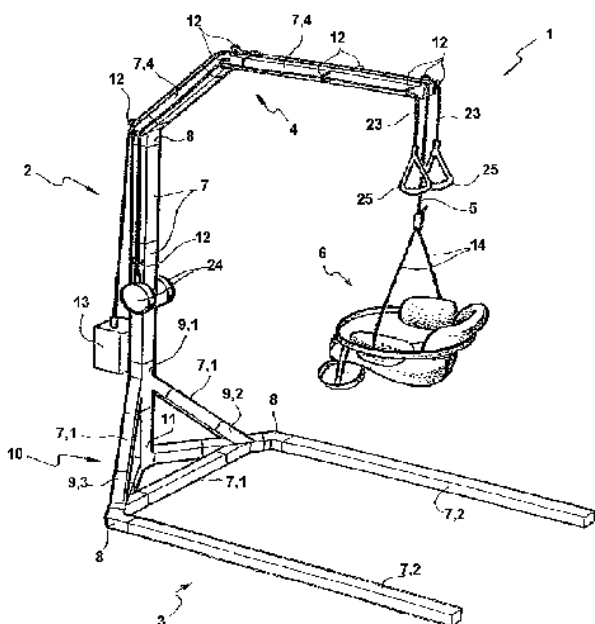


Fig. 1

(11) 120613 B1 (51) **A63F 1/02** (2006.01) (21) 97-01752
 (22) 19.09.1997 (41) 30.12.1998/12/1998 (45) 30.05.2006
 //5/2006 (56) RO 84724, 119512 (73) Olar Marius Leonard,
 str. Mihai Eminescu, bl. C3, sc. D, ap. 39, et. 4, Deva, RO
 (72) Olar Marius Leonard, str. Mihai Eminescu, bl. C3,
 sc. D, ap. 39, et. 4, Deva, RO (54) **JOC DE SOCIETATE**

(57) Invenția se referă la un joc de societate, cu caracter instructiv și de divertisment, cu tematică acțiuni militare, alcătuit din 24 de cartonașe de formă pătrată, colorate în câte două culori diferite, așezate unele lângă celelalte, astfel încât să formeze o suprafață de joc (A), reprezentând planisfera globului terestru, cu relief variabil în funcție de poziționarea cartonașelor, unele fiind inscripționate cu câte o emblemă și cu numele regatului, reprezentând capitalele regatelor, iar unele cartonașe reprezentând orașele regatelor, inscripționate fiecare cu câte un număr de ordine și cu emblema specifică regatului, 146 cartoane de joc, de formă dreptunghiulară, numerotate aleator, care reprezintă forțele combatante și forțele necombatante, 12 cartoane de joc, de formă dreptunghiulară, de dimensiuni mai mari, care reprezintă capitalele regatelor și orașelor regatelor; 28 cartoane de joc indicator, inscripționate cu emblemele regatelor, însemnile conducețorilor, care au formă pătrată, fiecare carton de joc având imprimată valoarea parțială a cartonului, o denumire a unei forțe combatante și un număr care reprezintă cantitatea, acțiunea jocului desfășurându-se pe suprafața de joc, pe care se aşază cartonașele indicator, iar cartonașele de joc se depun lângă suprafața de joc, în funcție de

(11) 120613 B1
 opțiunile jucătorilor, simularea diferitelor acțiuni militare fiind realizată prin deplasarea cartoanelor de joc, de formă dreptunghiulară.

Revendicări: 1
 Figuri: 8

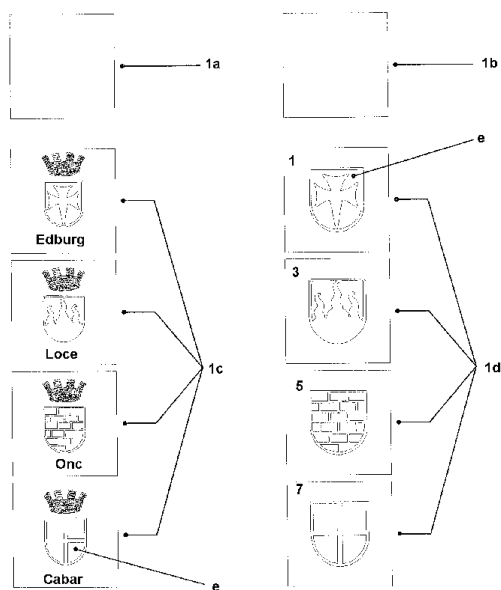


Fig. 1

(11) 120614 B1 (51) **A63F 3/02** (2006.01) (21)
 a 2000 00421 (22) 19.04.2000 (41) 28.07.2000//7/2000
 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 116780 B1; FR 2585959;
 US 440737, 935755, 1207466, 4067578 (73) Arghirescu
 Marius, str. Cetatea de Baltă nr. 85B, sector 6, București,
 RO (72) Arghirescu Marius, str. Cetatea de Baltă nr. 85B,
 sector 6, București, RO (54) **JOC DE ȘAH ÎN VARIANTĂ
 NOUĂ ȘI TABLĂ DE ȘAH SPECIFICĂ**

(57) Invenția se referă la un joc de șah în variantă "pacifistă", jucat cu aceleași piese și aceleași reguli de mutare a pieselor ca la varianta cunoscută, dar urmărindu-se ocuparea cu piesa-rege, a caroului central (d) al tablei, cu rol de "tron", prin mutarea piesei-rege pe o cale "protejată" de celelalte piese și, simultan, blocarea înaintării regelui advers, spre tronul (d). Jocul necesită o tablă de șah specifică, de formă pătrată, cu un număr impar de carouri, de preferință $9 \times 9 = 81$, cu caroul central (d) colorat distinct de restul carourilor colorate obișnuit, în două culori, cu zona de $8 \times 8 = 64$ carouri, delimitată de o margine monocoloră (c), distinctă de restul carourilor, pentru utilizarea tablei și pentru jocul în varianta cunoscută, folosind $8 \times 8 = 64$ carouri.

Revendicări: 1
 Figuri: 3

(11) 120614 B1

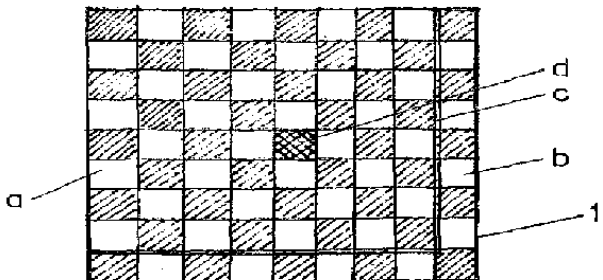


Fig. 1

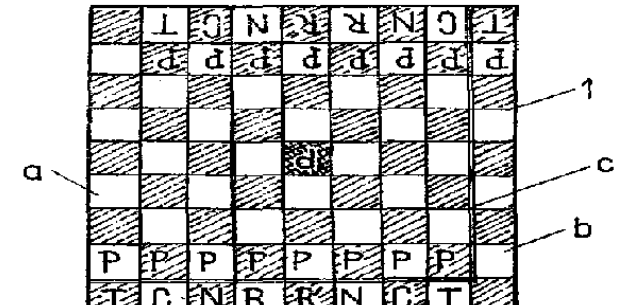


Fig. 2

(11) 120615 B1 (51) **A63F 9/14** (2006.01) (21) a 2004 00361 (22) 20.04.2004 (41) 30.09.2004/9/2004 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) US 5714212, 5165689 (73) Burcea Ovidiu, Calea Feldioarei nr. 6, ap. 4, Brașov, RO (72) Burcea Ovidiu, Calea Feldioarei nr. 6, ap. 4, Brașov, RO (74) Ariana Grup S.R.L.- str. Carpenului nr. 3, bl. A4, ap. 29, Brașov (54) **JUCĂRIE DEMONTABILĂ TRIDIMENZIONALĂ ȘI PROCEDEU DE REALIZARE A JUCĂRIEI**

(57) Invenția se referă la o jucărie alcătuită dintr-un număr de piese (1, 2, 3, 4 și 5) îmbinate alternativ între ele, în plan vertical și orizontal, piese care asamblate împreună alcătuesc jucăria tridimensională, o primă piesă (1) are prelucrată, la unul din capete, o proeminență (a) cu profil rotund, prelucrată pe toată înălțimea (H) jucăriei, proeminență (a) care intră prin glisare verticală, într-o decupare (b) prelucrată la unul din capetele de asamblare ale unei piese (2), decupare care are un profil identic cu cel al proeminenței (a), la celălalt capăt de asamblare, piesa (2) are o proeminență (c) cu profil rotund, prelucrat în plan orizontal, pe toată lățimea (W) jucăriei, proeminență care intră, prin glisare orizontală, într-o decupare (d) practicată la unul din capetele de asamblare ale unei piese (3) care, la rândul său, prezintă la celălalt capăt de asamblare, o proeminență (e) cu profil rotund, prelucrat în plan vertical, pe toată înălțimea (H) jucăriei, proeminență (e) întrând prin glisare verticală, într-o decupare (f) practicată la unul

(11) 120615 B1
din capetele de asamblare ale piesei (4) care prezintă, la celălalt capăt, o proeminență (g) practicată în plan orizontal, pe lățimea (W), proeminență (g) pătrunzând, prin glisare orizontală, într-o decupare (h) practicată în piesa (5), fiecare decupare (b, d, f și h) și fiecare proeminență (a, c, e și g) fiind egale dimensional, astfel încât, după asamblare, piesele (1, 2, 3, 4 și 5) se susțin una pe cealaltă și sunt blocate împotriva demontării, de un element de legătură (6), care este fixat într-un orificiu (i) prelucrat în corespondență, în piesele (1) și (2).

Revendicări: 5

Figuri: 10

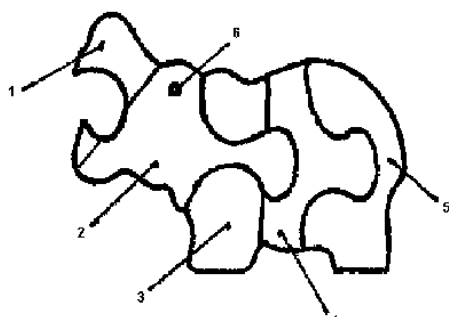


Fig. 1

(11) 120616 B1 (51) **B22F 3/16** (2006.01); **B22F 1/00** (2006.01); **B22F 9/00** (2006.01) (21) a 2002 00708 (22) 29.05.2002 (41) 28.11.2003/11/2003 (45) 30.05.2006 //5/2006 (56) RO 114303; DE 2047302; US 5370066 (73) ICPE - Cercetări Avansate S.A., Splaiul Unirii nr. 313, sector 3, București, RO (72) Gavriliu Ștefania, aleea Timișul de Jos nr. 7, bl. A26, sc. C, ap. 37, sector 6, București, RO; Enescu Elena, str. Drumul Taberei nr. 64, bl. F4, sc. E, et. 1, ap. 80, sector 6, București, RO (54) **PROCEDEU DE RECUPERARE A ȘLAMURILOR DE ȚUNDER DE LA LAMINAREA OTELURIILOR**

(57) Invenția se referă la un procedeu de recuperare a șlamurilor de țunder rezultat de la laminarea oțelurilor, în vederea obținerii unor pulberi de oxizi de fier. Procedeul conform invenției constă în separarea fazelor lichide, prin decantare-centrifugare și supunerea acesteia unui tratament termic, la o presiune de 100...360 mbari, la o temperatură de maximum 400°C, urmată de prelucrarea fazelor solide, în scopul obținerii oxizilor de fier în faze pure. Astfel, pornind de la șlamuri cu un conținut remanent de 30...40% lichid de răcire, se efectuează tratamentul termic în vid, la o presiune de 100...360 mbari, prin încălzire cu o viteză de 50...200°C până la temperatura de maximum 400°C, după care oxidul de fier negru se obține prin tratament termic, în curent de H₂ cu vapori de apă, la o temperatură de 300...400°C, iar oxidul de fier roșu-brun se obține prin tratament termic în oxigen, la o temperatură de 670...700°C.

Revendicări: 1

(11) 120617 B1 (51) **B23B 3/10** (2006.01) (21) a 2002 00634 (22) 20.05.2002 (41) 30.12.2004/12/2004 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) SU 1817735 (73) Reparații și Echipări Mașini S.R.L., str. Decebal nr. 38, Bacău, RO (72) Grigore Dan Ștefan, str. Ștefan cel Mare, bl. 46, sc. A, et. 1, ap. 8, Bacău, RO (74) Agentie de Proprietate Industrială și Transfer Tehnologic-Stoian Ioan, b-dul Republicii, bl. 46, sc. C, ap. 35, cod 5550, Roman, județul Neamț (54) **SISTEM DE ACTIONARE PRINCIPALĂ A PLATOULUI, LA STRUNGURI CARUSEL**

(57) Invenția se referă la un sistem de acționare principală a platoului, la strunguri carusel, utilizat pentru operații de strunjire și pentru operații de frezare pe strung. Sistemul conform invenției este constituit dintr-un grup de acționare (A) pentru strunjire, alcătuit dintr-un motor (1) electric cu turărie variabilă, o cutie de viteze în două trepte și o transmisie cu curea dințată (5), care transmite mișcarea, prin intermediul unui grup (C), la o coroană dințată (7) a unui platou (8) de strung carusel, dintr-un grup de acționare (B) a platoului, în mișcare de avans lent, pentru frezare, alcătuit dintr-un motor (9) electric, un reductor (10) planetar cu joc unghiular redus, o roată de curea dințată (11) spre un ax (14) intermediar, în legătură cu un manșon (3), prin intermediul unui cuplaj (15) electromagnetic, de la care mișcarea se transmite la platoul (8) strungului carusel, prin

(11) 120617 B1

aceeași transmisie (5) cu curea dințată și prin același grup (C) de preluare a jocului, alcătuit din două pinioane (16 și 17) dispuse coaxial și ambele în angrenare cu coroana dințată (7), angrenaj de tip cu dinți înclinați, din care pinionul (17) fiind deplasabil și cuplat cu primul pinion, prin niște caneluri (b), deplasarea axială a pinionului (17) fiind realizată cu niște pinioane (22) hidraulice, dispuse în niște locașuri (f) ale pinionului (16) cu poziție axială fixă și alimentate cu ulei sub presiune, prin niște canale (h) radiale și un canal (i) central, de la un raccord (23) rotitor.

Revendicări: 3

Figuri: 3

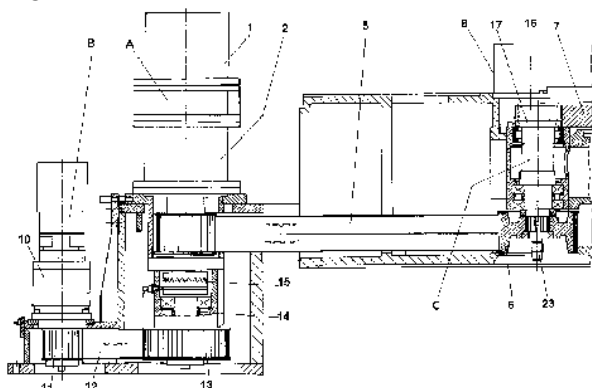


Fig. 1

(11) 120618 B1 (51) **B23C 9/00** (2006.01); **B23B 29/03** (2006.01) (21) a 2002 00890 (22) 20.06.2002 (41) 28.01.2005//1/2005 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 118184 (73) Reparații și Echipări Mașini S.R.L., str. Decebal nr. 38, Bacău, RO (72) Grigore Dan Ștefan, str. Ștefan cel Mare, bl. 46, sc. A, et. 1, ap. 8, Bacău, RO (74) Agenție de Proprietate Industrială și Transfer Tehnologic-Stoian Ioan, b-dul Republicii, bl. 46, sc. C, ap. 35, cod 5550, Roman, județul Neamț (54) CAP DE FREZAT, CU DOUĂ AXE DE ROTAȚIE, CU COMANDĂ NUMERICĂ

(57) Invenția se referă la un cap de frezare, cu două axe de rotație, cu comandă numerică, pentru prelucrări complexe, prin conturare. Capul conform invenției are un modul (A) de rotere în jurul axei longitudinale (a-a), acționat de un motor (30) electric cu turărie variabilă, printr-un lanț cinematic, compus dintr-un reductor (31) planetar, cu joc unghiular redus, un reductor (32) cu grup conic, care transmite mișcarea la o roată de curea dințată (35), solidarizat cu un pivot (15) tubular, acesta din urmă fiind solidarizat și cu o carcăsa (4) rotitoare în jurul axei longitudinale (a-a), controlul mișării circulare de avans fiind asigurat de un traductor (41) cuplat cine-

(11) 120618 B1

matic, printr-un angrenaj fără joc, compus dintr-o coroană dințată (42) și o roată (43) dințată, montată pe un ax (44) coaxial cu traductorul (41) și lărgărită într-o carcăsa (45), cu un bosaj (f) excentric.

Revendicări: 3

Figuri: 6

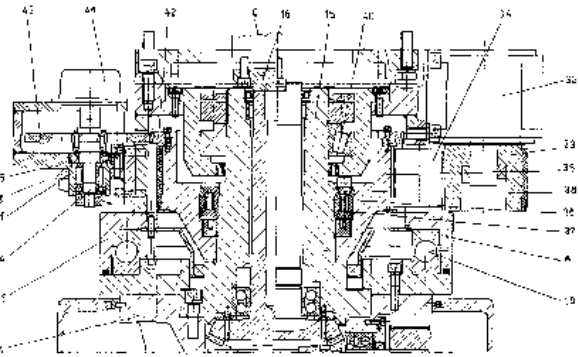


Fig. 2

(11) 120619 B1 (51) **B23D 57/02** (2006.01); **B27B 17/02** (2006.01); **B27B 17/08** (2006.01) (21) a 2000 00914 (22) 18.09.2000 (41) 30.09.2002/9/2002 (45) 30.05.2006 //5/2006 (56) RO 112821, 115235; FR 2657034 A2, 2364084 A1; DE PS 3539152, 690791; DE OS 3049171; CA 1037835, 1133800, 904723; US 2651067; CH 243406 (73) Suciu Dionisie, Ghimeș-Făget, sat Făget, Bacău, RO (72) Suciu Dionisie, Ghimeș-Făget, sat Făget, Bacău, RO (54) UTILAJ PENTRU DEBITARE LONGITUDINALĂ A CHERESTELEI

(57) Invenția se referă la un utilaj cu avans manual, pentru debitare longitudinală a cherestelei din bușteni. Utilajul pentru debitare longitudinală a cherestelei din bușteni, conform invenției, cuprinde un cărucior mobil (B), deplasabil pe o cale de ghidare-rulare (A), căruciorul fiind constituit din niște cadre laterale (4 și 4'), solidarizate între ele prin niște grinzi de consolidare, formând căruciorul mobil. Cadrele laterale sunt prevăzute, central, cu niște stâlpi de susținere (5), pe care culisează un ansamblu de ridicare-coborâre (D), purtător al unui dispozitiv de debitare (E) și al unui dispozitiv de reglare-grosime-presare (F) a cherestelei supusă debitării dintr-un buștean.

Revendicări: 20

Figuri: 6

(11) 120619 B1

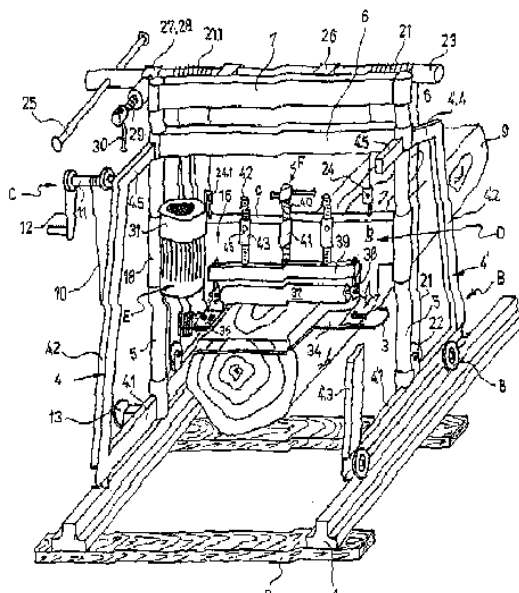


Fig. 1

(11) 120620 B1

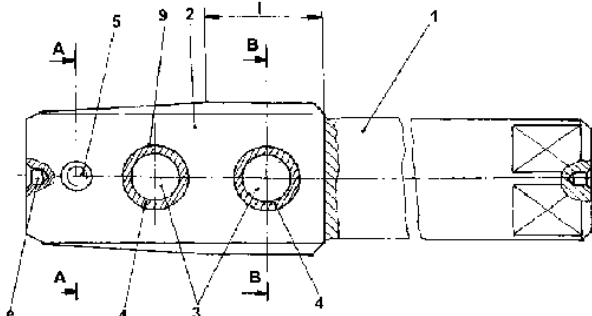


Fig. 1

(11) 120620 B1 (51) **B23G 5/06** (2006.01) (21) a2002 01370 (22) 11.11.2002 (41) 29.04.2005//4/2005 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) US 6224299 (73) Severincu Mihai, str. Carpați nr. 15, bl. 655, sc. B, et. 1, ap. 5, Iași, RO (72) Severincu Mihai, str. Carpați nr. 15, bl. 655, sc. B, et. 1, ap. 5, Iași, RO (54) TAROD PENTRU DIMENSIUNI MEDII

(57) Invenția se referă la un tarod pentru dimensiuni medii, folosit pentru prelucrarea mufelor necesare la asamblarea țevilor metalice. Tarodul conform invenției este constituit dintr-un corp (1) de revoluție, în care este montat, cu posibilitate de demontare, un dinte demontabil (2) și în care sunt plasate două bile (3) care asigură centrarea radială, iar strângerea dintelui (2) este realizată cu un șurub (5) cu cap cilindric și locaș hexagonal, care este înglobat în corp (1).

Revendicări: 2

Figuri: 6

(11) 120621 B1 (51) **B23G 5/06** (2006.01) (21) a 2002 01371 (22) 11.11.2002 (41) 29.04.2005//4/2005 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) US 6224299 (73) Severincu Mihai, str. Carpați nr. 15, bl. 655, sc. B, et. 1, ap. 5, Iași, RO (72) Severincu Mihai, str. Carpați nr. 15, bl. 655, sc. B, et. 1, ap. 5, Iași, RO (54) TAROD PENTRU DIMENSIUNI MARI

(57) Invenția se referă la un tarod cu ascuțire continuă, pentru dimensiuni mari, utilizat pentru filetarea mufelor necesare la îmbinarea țevilor metalice. Tarodul conform invenției este constituit dintr-un corp (1) în care sunt montați, cu posibilitate de demontare, niște dinți (2) poziționați radial într-un canal practicat în corp (1), iar, axial, prin intermediul unor cepuri (3) presate în acesta, strângerea dintilor (2) realizându-se prin intermediul unor pene cilindrice teșite (4) și al unor șuruburi diferențiale (5), iar, în scopul realizării ascuțirii continue, dinții (2) sunt montați în corp (1), înclinați cu un unghi (δ) față de un plan radial, iar prin întoarcerea cu 180° a acestora, față de poziția de lucru, realizându-se ascuțirea continuă a tarodului, printr-o rectificare cilindro-elicoidală pe porțiunile de calibrare și de atac, pe un strung normal, echipat corespunzător, iar teșirea părții de

(11) 120621 B1

atac realizându-se printr-o rectificare de un semi-unghi (**β**), valoarea unui unghi de așezare (**α**), obținut, fiind egală cu jumătatea unghiului radial (**δ**) de poziționare a dinților (**2**).

Revendicări: 2

Figuri: 5

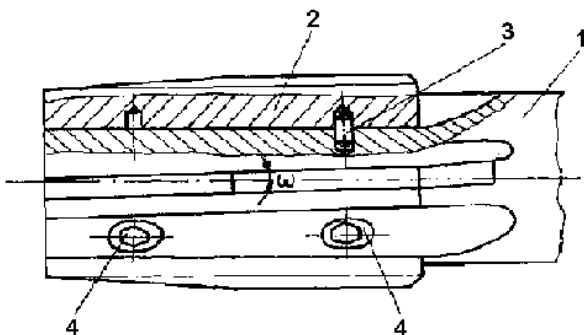


Fig. 1

(11) 120622 B1 (51) **B23Q 15/00** (2006.01) (21) a 2002 00633 (22) 20.05.2002 (41) 30.12.2004//12/2004 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 107220 (73) Reparații și Echipări Mașini S.R.L., str. Decebal nr. 38, Bacău, RO (72) Grigore Dan Ștefan, str. Ștefan cel Mare, bl. 46, sc. A, et. 1, ap. 8, Bacău, RO (74) Agenție de Proprietate Industrială și Transfer Tehnologic-Stoian Ioan, b-dul Republicii, bl. 46, sc. C, ap. 35, cod 5550, Roman, județul Neamț (54) **SISTEM DE AVANS PENTRU MESELE ROTATIVE ALE MAȘINILOR-UNELTE, CU COMANDĂ NUMERICĂ**

(57) Invenția se referă la un sistem de avans pentru mesele rotative ale mașinilor-unelte, cu comandă numerică, utilizat pentru prelucrarea metalelor, într-un domeniu cu precizie ridicată. Sistemul conform invenției este constituit dintr-un motor (4) electric cu turație variabilă, un reductor (5) planetar, cu joc unghiular redus, un reductor (6) cu arborele de intrare, coaxial cu reductorul (5) planetar, și cu un arbore (7) de ieșire, dispus la 90° față de arborele de intrare, pe arborele (7), fiind fixat un pinion de atac (8), cilindric și cu dinți înclinați, pe al cărui butuc (a) este cuplat coaxial un alt pinion de atac (10), cilindric și cu dinții înclinați în același sens, cu posibilitatea de deplasare axială, prin intermediul unei pene (11) paralele, ambele pinioane (8 și 10) fiind în angrenare cu o

(11) 120622 B1

coroană dințată (9), în același punct de pe circumferință, și tensionate unul față de celălalt, pentru preluarea jocului din angrenaj, prin deplasarea axială a unui singur pinion, cu niște arcuri (12) disc.

Revendicări: 2

Figuri: 3

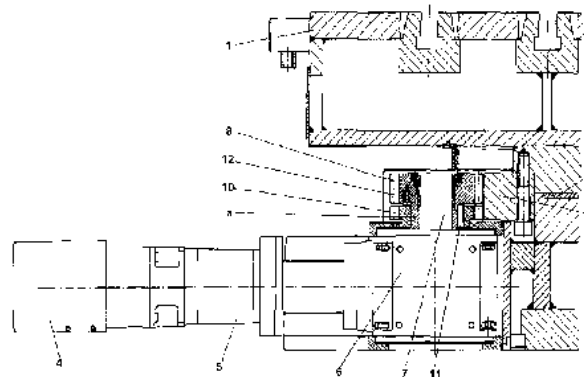


Fig. 2

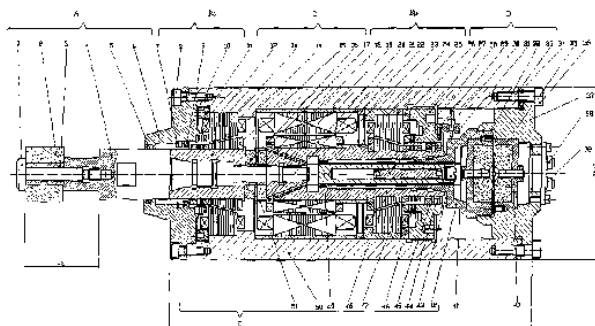
(11) 120623 B1 (51) **B24B 1/04** (2006.01) (21) a 2004 00161 (22) 23.02.2004 (41) 30.09.2005//9/2005 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 115 609 (73) Universitatea Tehnică Cluj-Napoca, str. C. Daicoviciu nr. 15, Cluj-Napoca, RO (72) Ciutrlă Gheorghe, b-dul N. Titulescu, bl. P12, ap. 18, Cluj-Napoca, RO; Berce Petru, str. Alba Iulia nr. 1, Cluj-Napoca, RO (54) **ELECTROBROŚA DE RECTIFICARE ULTRASONICĂ, CU LAGĂRE MAGNETICE**

(57) Invenția se referă la o electrobroșă cu lagăre magnetice, prevăzută cu un corp abraziv din electro-corindon sau pulbere de diamant, utilizată la rectificarea interioară a alezajelor pieselor realizate din materiale cu duritate ridicată. Electrobroșa conform invenției cuprinde niște lagăre (**B_a** și **B_p**) magnetice și un sistem ultrasonic rotativ, format dintr-un colector (**D**) electric rotativ, care alimentează cu curent electric de înaltă frecvență, un transductor (**E**) ultrasonic, ale cărui vibrații ultrasonice longitudinale sunt preluate și amplificate de un concentrator (**A**) ultrasonic și transmise unui corp (**2**) abraziv, mișcarea de rotație a sistemului ultrasonic fiind realizată cu un motor (**C**) electric, montat între cele două lagăre (**B_a** și **B_p**), având rotorul calat pe reflectorul transducto-rului (**E**) ultrasonic.

Revendicări: 6

Figuri: 1

(11) 120623 B1



(11) 120624 B1

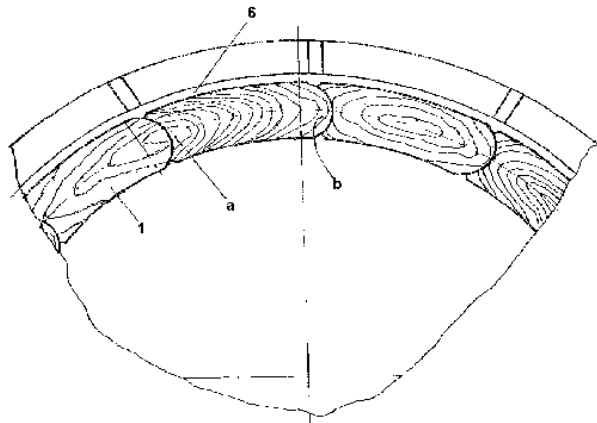


Fig. 1

(11) 120624 B1 (51) **B27H 3/02** (2006.01); **B27H 5/02** (2006.01) (21) a 2001 00728 (22) 22.06.2001 (41) 28.12.2001//12/2001 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 6058, 39940, 12289; GB 620501 (73) Hîrțan Dinu, str. Nufărului nr. 3, bl. B210A, ap. 5, Piatra Neamț, RO; Hîrțan Marius Constantin, str. Nufărului nr. 3, bl. B210A, ap. 5, Piatra Neamț, RO (72) Hîrțan Dinu, str. Nufărului nr. 3, bl. B210A, ap. 5, Piatra Neamț, RO; Hîrțan Marius Constantin, str. Nufărului nr. 3, bl. B210A, ap. 5, Piatra Neamț, RO (54) **SET DE DOAGE DIN LEMN**

(57) Invenția se referă la îmbinarea unui set de doage, destinat diverselor construcții de vase din lemn, strânse cu cercuri sau cu alte elemente înfășurătoare de strângere. Setul de doage de lemn, conform invenției, în vederea realizării unor construcții rigide și diversificate de vase de lemn, de tip butoi, ciubăr, putină, cadă etc, cu suprafețe de etanșare mărite, este alcătuit din niște doage (1, 2, 3 și 4), ale căror suprafețe laterale de îmbinare au o formă complementară, și niște elemente de legătură (5), doage ce au suprafețele laterale de îmbinare de formă semicilindrică, concavă (a) sau convexă (b), iar elementul de legătură are o secțiune transversală cilindrică, permitând obținerea unor vase cu formă cu secțiune transversală, circulară (B) sau prismatică (A).

Revendicări: 4

Figuri: 3

(11) 120625 B1 (51) **B60L 9/02** (2006.01); **B60L 15/04** (2006.01); **B60L 15/32** (2006.01); **H02P 7/29** (2006.01) (21) a 2004 00643 (22) 15.07.2004 (41) 30.09.2005 //9/2005 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 55070 (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; Gîrnită 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; Gîrnită Ion, str. I. G. Duca nr. 2, bl. J26, ap. 10, Craiova, RO (54) **CIRCUIT ELECTRIC PENTRU REGLAREA TENSIUNII PE PARTEA DE JOASĂ TENSIUNE A LOCOMOTIVELOR ELECTRICE DE 25 KV/50 HZ**

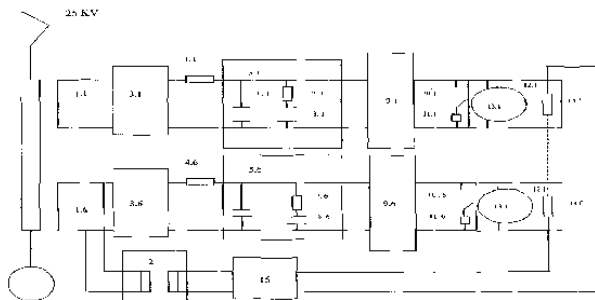
(57) Invenția se referă la un circuit electric pentru reglarea tensiunii, pe partea de joasă tensiune, a locomotivelor electrice de 25kV/50Hz. Circuitul conform invenției are niște rotoare (13.1...,13.6) ale unor motoare de tracțiune (12.1...,12.6), alimentate din niște secundare (1.1...,1.6) ale unui transformator (1) de tracțiune, prin intermediul unor redresoare cu diode (3.1..., 3.6), precum și niște selfuri de aplativare (4.1..., 4.6), niște circuite intermediare (5.1...,5.6) și niște choppere coborâtoare (9.1...,9.6), circuitele intermediare (5.1...,5.6) conținând niște condensatoare (6.1...,6.6) și niște filtre acordate pe

(11) 120625 B1

frecvență de 100Hz, formate din niște bobine (7.1...,7.6) și niște condensatoare (8.1...,8.6), rotoarele (13.1...,13.6) putând fi conectate, în regim de frânare reostatică, la niște rezistențe de frânare (11.1...,11.6), prin intermediul unor conexoare (10.1...,10.6), excitațiile (14.1...,14.6) motoarelor de tracțiune (12.1...,12.6) fiind alimentate de un transformator (2) de frânare, prin intermediul unui redresor (15) comandat.

Revendicări: 3

Figuri: 1

(11) 120626 B1 (51) **B60L 9/02** (2006.01); **B60L 15/04** (2006.01); **B60L 15/32** (2006.01); **H02P 7/29** (2006.01) (21) a 2004 00644 (22) 15.07.2004 (41) 30.09.2005 //9/2005 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 55070 (73) Popescu Augustin, str. Constantin Argetoianu, bl. 2, ap. 14, Craiova, RO; Ghîță 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; Ghîță 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) **CIRCUIT DE FORȚĂ, PENTRU LOCOMOTIVA DIESEL ELECTRICĂ**

(57) Inventia se referă la un circuit de forță, pentru o locomotivă diesel-electrică, cu motoare de curent continuu, pentru tracțiune. Circuitul conform invenției are în componență un generator principal (1), care alimentează niște rotoare (3.1..., 3.6) ale unor motoare de tracțiune, prin intermediul unor choppere (2.1..., 2.6), în scopul reducerii valorii tensiunii de alimentare, niște excitații (6.1..., 6.6) ale motoarelor de tracțiune fiind alimentate fie separat, printr-un chopper de excitație (4) și un inversor de sens (5) de la generatorul principal (1), fie în conexiune serie cu rotoarele (3.1..., 3.6), prin intermediul unor inversoare de sens (7.1..., 7.6) și având conectare, în paralel, niște circuite (8.1..., 8.6) de reducere a câmpului magnetic.

Revendicări: 2

Figuri: 2

(11) 120626 B1

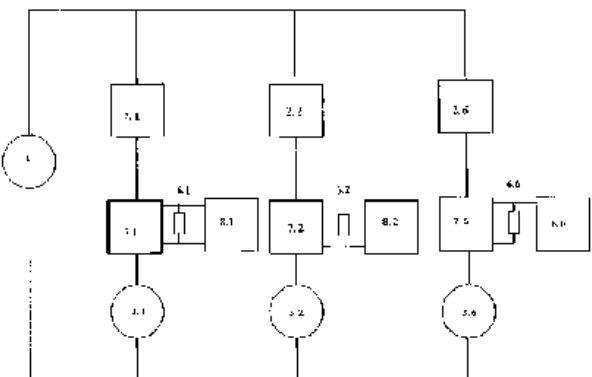


Fig. 2

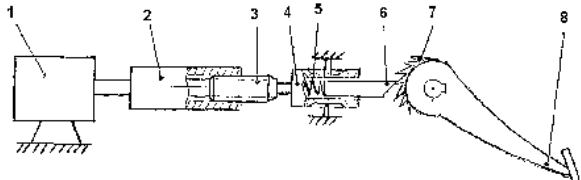
(11) 120627 B1 (51) **B60R 25/06** (2006.01); **B60R 25/08** (2006.01) (21) a 2001 00619 (22) 06.06.2001 (41) 30.12.2002//12/2002 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) US 4076095, 5704233 (73) Imbreia Daniel, str. Ana Ipătescu nr. 3, bl. A6, et. 3, ap. 28, Piatra Neamț, RO; Lipșa Laurențiu Mihai, str. Boșteni, bl. K5, sc. B, et. 1, ap. 23, Buzău, RO (72) Imbreia Daniel, str. Ana Ipătescu nr. 3, bl. A6, et. 3, ap. 28, Piatra Neamț, RO; Lipșa Laurențiu Mihai, str. Boșteni, bl. K5, sc. B, et. 1, ap. 23, Buzău, RO (54) **DISPOZITIV ANTIFURT PENTRU AUTOVEHICULE**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv antifurt pentru autovehicule, care acționează asupra pedalelor acestora, în special asupra pedalei de frână și/sau ambreiaj, pentru împiedicarea utilizării neautorizate sau a furtului autovehiculului. Dispozitivul antifurt este alcătuit dintr-un electromotor (1) care antrenează în mișcare de rotație, o piuliță (2) cuplată cu un șurub (3) care execută o mișcare de translație, axială, împreună cu o culisă (4) ghidată corespunzător. În interiorul culisei (4), este montat un arc (5) care apasă asupra unui bolt-pinten (6) care, prin vârful său, pătrunde în golul dintre doi dinți succesivi de pe un sector dințat (7), solidarizat cu o pedală (8) a autovehiculului.

Revendicări: 1

Figuri: 1

(11) 120627 B1



(11) 120628 B1

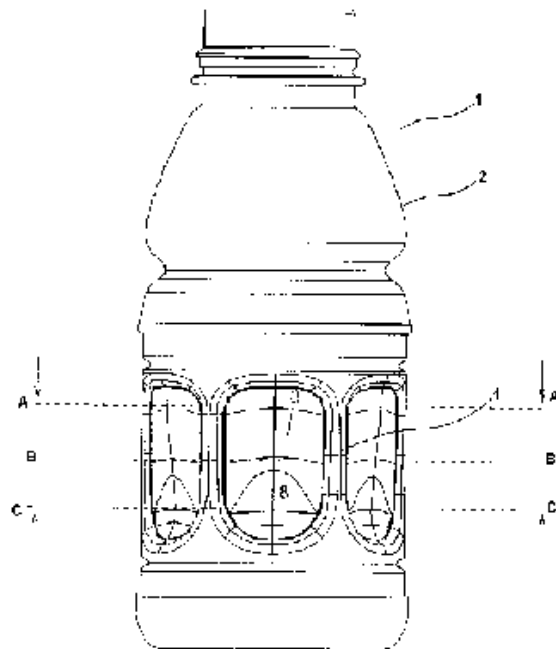


Fig. 1

(11) 120628 B1 (51) **B65D 23/12** (2006.01) (21) a 2001 00950 (22) 24.02.2000 (30) 25.02.1999 NZ 334 372 (41) 30.09.2002//9/2002 (45) 30.05.2006//5/2006 (86) NZ 00/00019 24.02.2000 (87) WO 00/50309 31.08.2000 (56) US 4497855, 5908128; EP 505054 (73) Melrose David Murray, 90 Balmoral Road, MT Eden, Auckland, NZ (72) Melrose David Murray, 90 Balmoral Road, MT Eden, Auckland, NZ (74) Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr. 35, sector 1, Bucureşti (54) **CONTAINER CU PANOURI SENSIBILE LA PRESIUNE**

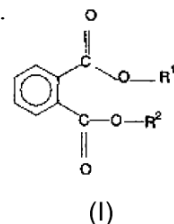
(57) Prezenta invenție se referă la un container reglabil în funcție de presiunea la care este supus și, în mod deosebit, la un container din poliester, care poate fi umplut sau alimentat cu lichid cald. Containerul conform invenției are cel cel puțin un panou flexibil (3) cu încovoieri controlată, adaptată la schimbarea de presiune indusă în container, panoul flexibil (3) având extensii longitudinale și transversale, ce definesc un plan al său, panoul flexibil (3) având o zonă de încovoiere (5) care se extinde în afara planului menționat și o zonă de inițiere a încovoierii (8), pozitională longitudinal în afara zonei de încovoiere (5), zona de inițiere a încovoierii (8) având un arc de curbură mai mic comparativ cu zona de încovoiere (5), care se extinde în afara planului menționat.

Revendicări: 24

Figuri: 9

(11) 120629 B1 (51) **C01B 17/58** (2006.01) (21) a 2000 00379 (22) 04.04.2000 (30) 20.04.1999 FR 99.04967 (41) 30.04.2001//4/2001 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) EP 842701, 466568; RO 60749 (73) Elf Atochem S.A, 4/8 Cours Michelet la Defense 10 92800, Puteaux, FR (72) Brun Claude, Clos Saint-Pierre, 64320, Idron, FR; Cholley Thierry, 230 Rue Vendome, 69003, Lyon, FR; Fremy Georges, Chemin de Coulomme 64390, Sauveterre de Bearn, FR (74) Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr.35, sector 1, București (54) **PROCEDEU DE SULFURARE A UNUI CATALIZATOR METALIC DE HIDROTRATARE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de sulfurare a unui catalizator metalic de hidrotratare a hidrocarburilor, prin tratarea catalizatorului cu un agent de sulfurare, căruia i se adaugă un ester al acidului ortoftalic. Esterul are o structură corespunzătoare formulei generale I.



Catalizatorul sulfurat este utilizat pentru hidrotratarea hidrocarburilor.

Revendicări: 11

(11) 120630 B1 (51) **C01G 43/00** (2006.01) (21) a 2004 00989 (22) 11.11.2004 (41) 30.03.2005//3/2005 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 101344, 90570, 61590, 86191 (73) Compania Națională a Uraniului S.A. - Sucursala Feldioara, str.Dumbrăvii nr.1, Feldioara, județul Brașov, RO (72) Vasile Constantin, str. Dealul Cetății nr. 113, ap. 5, Brașov, RO; Georgescu Petre Dan, șoseaua Alexandriei nr. 9, bl. 4, sc. C, et. 4, ap. 29, sector 5, București, RO; Popa Nicu, str. Dealul Cetății nr. 113, ap. 13, Brașov, RO; Nica Lucia, b-dul Muncii nr. 10, bl. E18, ap. 20, Brașov, RO; Petrescu Ștefan, str. Garoafei nr. 10, bl. 8, sc. B, et. 3, ap. 18, sector 5, București, RO; Filip Gheorghe, str. Sfinții Voievozi nr. 41-45, ap. 7, sector 1, București, RO; Radu Mitică, str. Măcieșului nr. 17, ap. 11, Brașov, RO (54) **PROCEDEU DE PURIFICARE A URANIULUI, PRIN EXTRACȚIE CU SOLUȚIE DE TRI-N-BUTILFOSFAT**

(57) Invenția se referă la un procedeu de purificare a uraniului, prin extracție cu tri-N-butilfosfat. Procedeul cuprinde următoarele etape:

- condiționarea soluției de azotat de uranil;
- extragerea selectivă a uraniului, cu un solvent organic;
- spălarea fazei organice;
- extragerea uraniului în fază apoasă și
- regenerarea solventului organic.

Revendicări: 6

Figuri: 1

(11) 120631 B1 (51) **C04B 28/00** (2006.01); **C04B 14/06** (2006.01); **C04B 14/26** (2006.01); **C04B 16/02** (2006.01) (21) a 2003 00524 (22) 16.06.2003 (41) 30.12.2004 //12/2004 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 107244, 98-00744A (73) Saint Gobain Weber România S.R.L., str. 22 Decembrie 1989 nr. 23, Turda, Cluj, RO (72) Nagy Zsolt, str. 22 Decembrie 1989 nr. 23, Turda, RO (74) Integrator Consulting S.R.L., str. Dunării nr. 25, bl. C1, ap. 5, Cluj-Napoca, județul Cluj (54) **MORTAR ADEZIV HIDROIZOLANT**

(57) Invenția se referă la un mortar adeziv hidroizolant, destinat lipirii plăcilor ceramice și altor plăci similare, concomitent cu asigurarea hidroizolării suprafeței protejate. Mortarul este constituit din 32,00% ciment, 45,65% nisip cuartos cu o granulație de 0,10...0,50 mm, având un conținut de SiO_2 de 80,00...99,90%, 6,50% făină de cuarț cu o granulație de maximum 0,1 mm, 7,00% filler de calcar cu un conținut de 95,00...99,90% CaCO_3 , 2,00...30,00% făină de tuf, precum și dintr-un amestec de 0,05...0,80% meltilceluloză și 0,10...6,00% copolimer, polivinil acetat-vinil versatat.

Revendicări: 1

(11) 120632 B1 (51) **C04B 38/02** (2006.01); **C04B 28/04** (2006.01); **C04B 18/02** (2006.01); **C04B 103/42** (2006.01); **C04B 111/40** (2006.01) (21) a 2001 00441 (22) 20.04.2001 (41) 29.03.2002//3/2002 (45) 30.05.2006 //5/2006 (56) JP 2001158677; RU 2162069 (73) Profir Simona Lorina, str. Babadag, bl. 25, sc. C, et. 3, ap. 12, Tulcea, județul Tulcea, RO (72) Profir Simona Lorina, str. Babadag, bl. 25, sc. C, et. 3, ap. 12, Tulcea, RO (54) **PROCEDEU DE OBȚINERE A UNUI BETON CELULAR**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unui beton celular, destinat lucrărilor de zidărie și izolație tehnică și fonnică. Procedeul constă în introducerea, într-un malaxor etanș, a unui amestec format din nisip, ciment, aditivi, stabilizatori de pori și apă, malaxarea acestuia timp de câteva minute, la o presiune mai mare cu cel mult 1 bar decât presiunea atmosferică, urmată de evacuarea betonului sub presiune.

Revendicări: 2

(11) 120633 B1 (51) **C07C 39/04** (2006.01); **C07C 49/08** (2006.01) (21) 99-00676 (22) 10.12.1997 (30) 15.12.1996 RU 96123606 (41) 28.02.2000//2/2000 (45) 30.05.2006 //5/2006 (86) EP 97/06905 10.12.1997 (87) WO 98/27039 25.06.1998 (56) DE 1915480; US 5530166 (73) Illa International Ltd., Zheleznodorojnoy Pr., 40, St. Petersburg, 193148, St. Petersburg, RU; Phenolchemie GmbH & Co.Kg, Dechenstrasse 3, Gladbeck, DE (72) Zakoshansky Vladimir Michailovitch, Apartment 32, Engelsa Avenue 121-1, 194356, St. Petersburg, RU; Vasilieva Irina Ivanova, Apartment 136, Korablestroiteley Street 29 5, 199397, St. Petersburg, RU; Griaznov Andrei Konstantinovich, Apartment 6, Furshadskaya Street 40, 191194, St. Petersburg, RU; Youriev Youri Nikolaevitch, Apartment 4-1, 16558 N.E. 26th Avenue, Ft 33160, North Miami Beach, US; Van Barneveld Heinrich, Kapellenstrasse 18, D-46244, Bottrop, DE; Gerlich Otto, Mesterfeld 3, D-45966, Gladbeck, DE; Kleine-Boymann Michael, IM Schwarzwald 8A, D-46244, Bottrop, DE; Kleinloh Werner, Im Hadkamp 2, D-45721, Haltern, DE; Michalik Christian, Gerichtsstrasse 3C, D-45355, Essen, DE (74) Patentmark S.R.L., str. Dr. N. Turnescu nr.2, sector 5, București (54) **PROCEDEU ÎMBUNĂTĂȚIT PENTRU PREPARAREA FENOLULUI ȘI ACETONEI, DIN CUMEN**

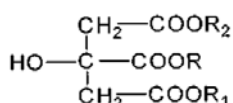
(57) Prezenta inventie se referă la un procedeu îmbunătățit pentru prepararea fenolului și acetonei, prin oxidarea cumenului la hidroperoxid de cumen tehnic, prin scindarea catalitică a hidroperoxidului de cumen.

Revendicări: 10

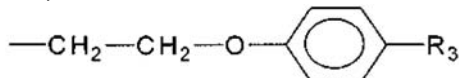
Figuri: 7

(11) 120634 B1 (51) **C07C 67/08** (2006.01) (21) a 2002 01321 (22) 25.10.2002 (41) 30.01.2003//1/2003 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 116961 (73) Mirci Liviu Eduard, Piata Rusel nr. 4, sc. B, ap. 7, Timișoara, județul Timiș, RO; Boran Sorina, str. Orizont nr. 6, bl. D915, sc. A, ap. 3, Timișoara, județul Timiș, RO (72) Mirci Liviu Eduard, Piata Rusel nr. 4, sc. B, ap. 7, Timișoara, județul Timiș, RO; Boran Sorina, str. Orizont nr. 6, bl. D915, sc. A, ap. 3, Timișoara, RO (54) **ESTERI CITRICI ȘI PROCEDEU DE OBȚINERE**

(57) Invenția se referă la esteri citrici și la un procedeu de obținere a acestora, esteri care au proprietăți de plastifiant pentru polimeri, de lubrifiant pentru procesarea polimerilor și prezintă caracteristici specifice fluidelor folosite în tribologie și care corespund formulei generale,



în care R₂ este un radical de tip alifatic-aromatic cu formula,



în care R₃ este un radical nonil, iar R₁ și R sunt fie

(11) 120634 B1
aceeași și reprezintă un radical alchil, cu catenă liniară sau ramificată, fie sunt diferiți și R₁ este un radical alchil liniar sau ramificat și R reprezintă un radical R₂. Procedeul conform invenției constă în esterificarea acidului citric cu alcoolii, în atmosferă de azot, în cataliză acidă, în două etape în care alcoolii se adaugă succesiv, în prezența unui solvent care are rol și de antrenant azeotropic al apei de reacție, esterificare urmată de spălare repetată cu apă demineralizată, până la pH neutru, devolatilizare în vid, decolorare la cald cu cărbune activ și filtrare.

Revendicări: 2

(11) 120635 B1 (51) **C07C 69/587** (2006.01); **A01N 27/00** (2006.01) (21) 99-01059 (22) 04.10.1999 (41) 30.04.2001 //4/2001 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) DD 259992; EP 0414771 (73) Institutul de Chimie "Raluca Ripan", str. Fântânele nr. 30, Cluj-Napoca, RO (72) Maxim Sanda Maria, str. Almașului nr. 7, bl. S1, ap. 2, Cluj-Napoca, RO; Oprean Ioan, str. Donath nr. 109, bl. P2, ap. 46, Cluj-Napoca, RO (54) **PROCEDEU DE PREPARARE A (2E, 4Z)-2,4-DECADIENOATULUI DE METIL**

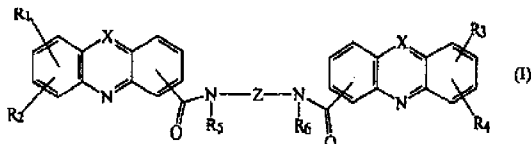
(57) Invenția se referă la un procedeu de preparare a (2E, 4Z)-2,4-decadienoatului de metil, identificat, în literatură, ca o componentă minoritară a feromonului sexual al speciei *Pityogenes Chalcographus*. Procedeul conform invenției constă în reacția de condensare Wittig a 1- hexanalului, cu sarea de fosfoniu a bromocrotonatului de metil, puritatea produsului final, precum și a intermediilor, fiind de peste 80%.

Revendicări: 1

(11) 120636 B1 (51) **C07D 219/04** (2006.01); **C07D 241/46** (2006.01); **A61K 31/435** (2006.01); **A61K 31/495** (2006.01) (21) 99-00433 (22) 17.10.1997 (30) 18.10.1996 GB 9621795.5 (45) 30.05.2006//5/2006 (86) GB 97/02886 17.10.1997 (87) WO 98/17650 30.04.1998 (56) EP 0098098 A, 0172744 A (73) Xenova Limited, 240 Bath Road Berkshire SI1 4ef, Slough, GB (72) Denny William Alexander, Cancer Society Research Laboratory, Faculty of Medicine and Health Science, the University of Auckland, Private Bag 92019, Auckland, NZ; Gamage Swarnalatha Akuritaya, Cancer Society Research Laboratory, Faculty of Medicine and Health Science, the University of Auckland, Private Bag 92019, Auckland, NZ; Spicer Julie Ann, Cancer Society Research Laboratory, Faculty of Medicine and Health Science, the University of Auckland, Private Bag 92019, Auckland, NZ; Baguley Bruce Charles, Cancer Society Research Laboratory, Faculty of Medicine and Health Science, the University of Auckland, Private Bag 92019, Auckland, NZ; Finlay Graeme John, Cancer Society Research Laboratory, Faculty of Medicine and Health Science, the University of Auckland, Private Bag 92019, Auckland, NZ (74) Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr.35, sector 1, București (54) **DERIVATI DE BIS(ACRIDINCARBOXAMIDĂ) ȘI DE BIS(FENAZINCARBOXAMIDĂ), CA AGENȚI ANTITUMORALI**

(57) Invenția se referă la compuși care sunt derivați de bis(acridincarboxamidă) sau de bis(fenazincarbo-

(11) 120636 B1
xamidă), cu formula (I):



în care fiecare X , care poate fi același sau diferit într-o moleculă dată, este $-CH=$ sau $-N=$; fiecare dintre R_1 la R_4 , care pot fi aceiași sau diferiți, este H, alchil C_1-C_4 , OH, SH, NH₂, alcoxi C_1-C_4 , aril, ariloxi, NHR, N(R)₂, SR sau SO₂R în care R este alchil C_1-C_4 , CF₃, NO₂ sau halogen, sau R_1 și R_2 formează împreună cu atomii de carbon la care sunt legați, o grupare metilendioxi; fiecare R_5 sau R_6 , care pot fi aceiași sau diferiți, este H, alchil C_1-C_4 ; Z este (CH₂)_n, (CH₂)_nO(CH₂)_n, (CH₂N(R₇)(CH₂)_n, (CH₂)_nN(R₇)(CH₂)_nN(R₇)(CH₂)_n sau (CH₂)_nN(CH₂)_n, (CH₂)_nCONH(CH₂)_m sau (CH₂)_nCONH(CH₂)_nNHCO(CH₂)_n, în care R_7 este H sau alchil C_1-C_4 și n și m , care pot fi aceiași sau diferiți, sunt fiecare un întreg de la 1 la 4; sau o sare de aciditate de acid sau un N-oxid al acestuia, acceptabili farmaceutic, care au activitate ca agent antitumoral și antibacterian. Invenția se mai referă la compozitii farmaceutice care conțin acești compuși, la procedeu de preparare a acestora și la utilizarea lor în medicină.

Revendicări: 9

Figuri: 1

(11) 120637 B1 (51) **C09K 3/14** (2006.01); **C08J 5/14** (2006.01) (21) a 2000 00466 (22) 03.05.2000 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 97485, 114000 (73) Mocanu Mircea, str. Toamnei Dig, bl. 3F, sc. A, et. 3, ap. 15, Râmnicu Sărat, RO; Dobrin Anghel, str. Costieni, bl. B1, et. 2, ap. 9, Râmnicu Sărat, Buzău, RO; Gheorghe Costică, str. Balta Albă, bl. A1, ap. 6, Râmnicu Sărat, RO; Pândaru Traian, str. 30 Decembrie nr. 31, Râmnicu Sărat, Buzău, RO; Popa Dumitru, str. Zorilor nr. 4, Râmnicu Sărat, Buzău, RO; Vizitii Alecsandru, str. Drăgăcii nr. 37, Râmnicu Sărat, Buzău, RO (72) Mocanu Mircea, str. Toamnei Dig, bl. 3F, sc. A, et. 3, ap. 15, Râmnicu Sărat, Buzău, RO; Dobrin Anghel, str. Costieni, bl. B1, et. 2, ap. 9, Râmnicu Sărat, Buzău, RO; Gheorghe Costică, str. Balta Albă, bl. A1, ap. 6, Râmnicu Sărat, Buzău, RO; Pândaru Traian, str. 30 Decembrie nr. 31, Râmnicu Sărat, Buzău, RO; Popa Dumitru, str. Zorilor nr. 4, Râmnicu Sărat, Buzău, RO; Vizitii Alecsandru, str. Drăgăcii nr. 37, Râmnicu Sărat, Buzău, RO (54) **COMPOZIȚIE PENTRU UN MATERIAL DE FRICTIUNE**

(57) Invenția se referă la o compoziție pentru un material de frictiune, utilizat la vehicule grele, instalații petroliere și instalații industriale. În componență intră fibre, liant pe bază de rășini fenolformaldehidice, cauciuc, amelioratori de frictiune, pulberi de frictiune, așchii metalice, pulberi anorganice, oxizi.

Revendicări: 6

(11) 120638 B1 (51) **C09K 3/14** (2006.01); **C08J 5/14** (2006.01) (21) a 2000 00750 (22) 26.07.2000 (41) 29.11.2002//11/2002 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 109664, 111463 (73) Fermit S.A., aleea Industriei nr. 1, Râmnicu Sărat, județul Buzău, RO (72) Constantinescu Alexandrina, Cartier Dorobanți, bl. D6, et. 2, ap. 8, Buzău, RO; Masă Petruța, str. Știubei, bl. C1, ap. 12, Râmnicu Sărat, Buzău, RO; Mocanu Mircea, str. Toamnei Dig, bl. 3F, sc. A, et. 3, ap. 15, Râmnicu Sărat, Buzău, RO; Pândaru Traian, str. 30 Decembrie nr. 31, Râmnicu Sărat, Buzău, RO; Popa Dumitru, str. Zorilor nr. 4, Râmnicu Sărat, Buzău, RO; Vizitii Alecsandru, str. Drăgăcii nr. 37, Râmnicu Sărat, Buzău, RO (54) **COMPOZIȚIE PENTRU UN MATERIAL DE FRICTIUNE**

(57) Invenția se referă la o compoziție pentru fabricarea garniturilor de frână cu tambur, utilizate la autoturisme. În componență intră fibre, liant pe bază de rășini fenolformaldehidice, cauciuc, amelioratori de frictiune, pulberi de frictiune, pulberi metalice, pulberi anorganice, oxizi.

Revendicări: 6

(11) 120639 B1 (51) **C09K 3/14** (2006.01); **C08J 5/14** (2006.01) (21) a 2000 00751 (22) 26.07.2000 (41) 29.11.2002//11/2002 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 114970, 111463 (73) Fermit S.A., aleea Industriei nr. 1, Râmnicu Sărat, județul Buzău, RO (72) Constantinescu Alexandrina, Cartier Dorobanți, bl. D6, et. 2, ap. 8, Buzău, RO; Masă Petruța, str. Știubei, bl. C1, ap. 12, Râmnicu Sărat, Buzău, RO; Mocanu Mircea, str. Toamnei Dig, bl. 3F, sc. A, et. 3, ap. 15, Râmnicu Sărat, Buzău, RO; Pândaru Traian, str. 30 Decembrie nr. 31, Râmnicu Sărat, Buzău, RO; Popa Dumitru, str. Zorilor nr. 4, Râmnicu Sărat, Buzău, RO; Vizitii Alecsandru, str. Drăgăcii nr. 37, Râmnicu Sărat, Buzău, RO (54) **COMPOZIȚIE PENTRU UN MATERIAL DE FRICTIUNE**

(57) Invenția se referă la o compoziție pentru un material de frictiune, destinată fabricării garniturilor de frână cu tambur, utilizate la autoturisme mici și mijlocii. În componență intră fibre, liant pe bază de rășini fenolformaldehidice, cauciuc, amelioratori de frictiune, pulberi de frictiune, pulberi metalice, pulberi anorganice, oxizi.

Revendicări: 6

(11) 120640 B1 (51) **C09K 3/14** (2006.01); **C08J 5/14** (2006.01) (21) a 2000 00752 (22) 26.07.2000 (41) 29.11.2002//11/2002 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 109664, 114970 (73) Fermit S.A., aleea Industriei nr. 1, Râmnicu Sărat, județul Buzău, RO (72) Dobrin Anghel, str. Costieni, bl. B1, et. 2, ap. 9, Râmnicu Sărat, Buzău, RO; Gheorghe Costică, str. Balta Albă, bl. A1, ap. 6, Râmnicu Sărat, Buzău, RO; Niță Rodica, str. Domnească nr. 22, Râmnicu Sărat, Buzău, RO; Pandele Camelia, str. 22 Decembrie nr. 29A, Râmnicu Sărat, Buzău, RO; Pândaru Traian, str. 22 Decembrie nr. 31, Râmnicu Sărat, Buzău, RO; Popa Dumitru, str. Zorilor nr. 4, Râmnicu Sărat, Buzău, RO; Vizitii Alecsandru, str. Drăgăcii nr. 37, Râmnicu Sărat, Buzău, RO (54) **COMPOZIȚIE PENTRU UN MATERIAL DE FRICȚIUNE**

(57) Invenția se referă la o compoziție pentru fabricarea unui material de fricțiune, utilizat la garnituri de frână disc, ce echipează mijloacele de transport pe calea ferată, cu viteză maximă de 200 km/h, metrou, tramvai, atât în faza de prim montaj, cât și pentru reparații sau întreținere, și în a cărei componență intră fibre, liant pe bază de rășini fenolformaldehidice, cauciuc, amelioratori de fricțiune, pulberi de fricțiune, așchii metalice, pulberi anorganice, oxizi.

Revendicări: 6

(11) 120641 B1 (51) **C09K 3/14** (2006.01); **C08J 5/14** (2006.01) (21) a 2000 00929 (22) 25.09.2000 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 114970, 119623 (73) Fermit S.A., aleea Industriei nr. 1, Râmnicu Sărat, județul Buzău, RO (72) Doldor Doru, b-dul 1 Decembrie 1918, bl. A13, et. 2, ap. 5, Râmnicu Sărat, RO; Masa Petruța, str. Știubei, bl. C1, ap. 12, Râmnicu Sărat, RO; Pandaru Traian, str. 22 Decembrie nr. 31, Râmnicu Sărat, RO; Popa Dumitru, str. Zorilor nr. 4, Râmnicu Sărat, RO; Vizitii Alecsandru, str. Drăgăcii nr. 37, Râmnicu Sărat, RO (54) **COMPOZIȚIE PENTRU UN MATERIAL DE FRICȚIUNE**

(57) Invenția se referă la o compoziție pentru un material de fricțiune, utilizat la fabricarea garniturilor de frână tambur, aferente vehiculelor mici și mijlocii. În componență intră fibre, liant pe bază de rășini fenolformaldehidice, cauciuc, amelioratori de fricțiune, pulberi anorganice, oxizi.

Revendicări: 6

(11) 120642 B1 (51) **C10G 9/20** (2006.01); **C10J 3/78** (2006.01) (21) a 2001 00165 (22) 14.02.2001 (41) 28.09.2001//9/2001 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) EP 0519230; US 5799623 (73) Pop Petru, str. Craiovei, bl. 31, sc. F, ap. 10, Pitești, RO; Botros Ioan, aleea Valea Viilor nr. 4, bl. D49, sc. B, ap. 26, sector 6, București, RO (72) Pop Petru, str. Craiovei, bl. 31, sc. F, ap. 10, Pitești, RO; Botros Ioan, aleea Valea Viilor nr. 4, bl. D49, sc. B, ap. 26, sector 6, București, RO (54) **SERPENTINĂ DE RADIAȚIE, PENTRU CUPTOR DE PIROLIZĂ**

(57) Invenția se referă la o serpentină de radiație, cu care poate fi echipat un cuptor pentru piroliză, folosit în industria petrochimică, pentru a produce etilenă și propilenă, din materii prime constând din etan, propan, n-butan, nafta sau din amestecuri ale acestora. Serpentina conform invenției este configurață pe trei rânduri paralele, intercalate, fiind constituită din două distribuitoare (1) din care se ramifică niște tuburi (2) descendente, în număr de 24, prevăzute cu un ajutaj Venturi (3), racordate, la rândul lor, cu niște tuburi (4) ascendentе, prin intermediul unor coturi (5) care fac un unghi de 90° și prin cel al unor reducții (6) concentrice, umindu-se două câte două cu niște piese (7) în formă de "Y", susținute de niște suporturi (8) cu arc, iar la partea inferioară, de niște ghidaje (9) simple, fiecare tub (4) având o teacă (10) pentru montarea unui termocuplu. Energia termică este asigurată de niște arzătoare (11) de podea.

Revendicări: 1

Figuri: 3

(11) 120642 B1

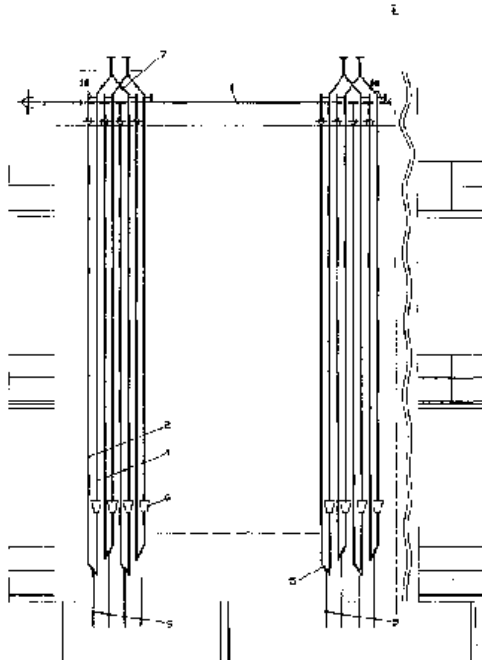


Fig. 1

(11) 120643 B1 (51) **C11D 1/04** (2006.01); **C11D 1/66** (2006.01); **C11D 3/20** (2006.01) (21) a 2002 00808 (22) 11.06.2002 (41) 29.04.2005//4/2005 (45) 30.05.2006 //5/2006 (56) RO 110153, 109753; EP 0860117 (73) Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO (72) Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO (54) **DETERGENT CONCENTRAT PENTRU SUPRAFEȚE CARBONIZATE**

(57) Invenția se referă la un detergent concentrat, pentru suprafețe carbonizate, care este compus din 15 - 25% agenți de suprafață neionici, 35...45% hidroxid de sodiu, 1...3% EDTA tetrasodic, 0,003...0,005% colorant, 0,3...0,7% parfum. Se realizează un raport optim între cantitatea de spumă și de grăsimi îndepărțate.

Revendicări: 1

(11) 120644 B1 (51) **C11D 1/04** (2006.01); **C11D 1/66** (2006.01); **C11D 3/20** (2006.01) (21) a 2002 00813 (22) 11.06.2002 (41) 29.04.2005//4/2005 (45) 30.05.2006 //5/2006 (56) RO 110065, 108357 (73) Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO (72) Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO (54) **DETERGENT LICHID, PENTRU DEGRESAREA ȘI CURĂȚAREA PARDOSELILOR**

(57) Invenția se referă la un detergent lichid, pentru degresarea și curățarea pardoselilor, compus din 3...9% alchilbenzen sulfonat de sodiu, 18...30% alcooli grași naturali de cocos C₁₂-C₁₄, etoxilați cu 3 moli oxid de etilenă și propoxilați cu 2 moli oxid de propilenă, 1...3% EDTA tetrasodic, 0,15...0,3% conservant, 0,01...0,02% colorant și 0,1...0,2% parfum.

Revendicări: 1

(11) 120645 B1 (51) **C11D 1/06** (2006.01); **C11D 1/52** (2006.01); **C11D 3/20** (2006.01); **C11D 3/04** (2006.01) (21) a 2002 00812 (22) 11.06.2002 (41) 29.04.2005//4/2005 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 115 969, 116 485 (73) Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO (72) Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO (54) **DETERGENT CONCENTRAT, PENTRU IGiena MÂNIILOR**

(57) Invenția se referă la un detergent concentrat, pentru igienă mânărilor, compus din 22...35% lauril-etersulfat de sodiu, 6...10% alchilolamidă de cocos, 1...5% glicerină, 5...8% clorură de sodiu, 0,1...0,6% acid citric, 1...4% agent de sidefare, 0,1...0,2% conservant, 0,004...0,01% colorant, 0,3...0,8% parfum și 35...55% apă.

Revendicări: 1

(11) 120646 B1 (51) **C11D 1/66** (2006.01); **C11D 3/02** (2006.01); **C11D 3/06** (2006.01); **C11D 3/30** (2006.01) (21) a 2001 00261 (22) 09.03.2001 (41) 29.04.2005//4/2005 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) US 5462697; RO 110065 (73) Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO (72) Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO (54) **COMPOZIȚIE DE SPĂLARE A SUPRAFEȚELOR TARI**

(57) Invenția se referă la o compoziție de spălare a suprafețelor tari, în special a celor metalice, având efecte multiple, formată din 8...10 părți agent tensio-activ neionic polietoxilat, 23...29 părți acizi anorganici, 1...3 părți fosfați alcalini, 1...3 părți alchilolamine, 0,1...0,3 părți inhibitori de coroziune și 55...67 părți apă, părțile fiind exprimate în greutate.

Revendicări: 4

(11) 120647 B1 (51) **C11D 1/66** (2006.01); **C11D 3/24** (2006.01); **C11D 3/50** (2006.01) (21) a 2002 00805 (22) 11.06.2002 (41) 29.04.2005//4/2005 (45) 30.05.2006 //5/2006 (56) RO 114628, 114629 (73) Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO (72) Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO (54) DETERGENT DEZINFECTANT, CONCENTRAT, PENTRU SUPRAFEȚE TARI

(57) Invenția se referă la un detergent dezinfecțant, concentrat, pentru suprafete tari de tip gresie, ciment, materiale plastice, compus din 17...25% nonilfenol etoxilat cu 9 moli oxid de etilenă, 10...20% soluție apoasă de clorură de benzalconiu și 0,1...1% parfum, 0,01...0,06% colorant.

Revendicări: 1

(11) 120648 B1 (51) **C11D 1/66** (2006.01); **C11D 3/16** (2006.01); **C11D 3/24** (2006.01); **C11D 1/50** (2006.01) (21) a 2002 00806 (22) 11.06.2002 (41) 29.04.2005//4/2005 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 114628, 114629 (73) Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO (72) Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO (54) DETERGENT DEZINFECTANT, CONCENTRAT, PENTRU SUPRAFEȚE TARI

(57) Invenția se referă la un detergent dezinfecțant, concentrat, pentru suprafete tari, de tip gresie, materiale plastice, sticle reutilizabile, instrumentar medical, compus din 17... 25% nonilfenol etoxilat cu 9 moli oxid de etilenă, 40...50% soluție apoasă de polihexameten biguanid, 20... 26% soluție apoasă de clorură de benzalconiu și 0,1...1% parfum.

Revendicări: 1

(11) 120649 B1 (51) **C11D 1/66** (2006.01); **C11D 3/02** (2006.01) (21) a 2002 00807 (22) 11.06.2002 (41) 29.04.2005//4/2005 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 112893, 117540 (73) Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO (72) Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO (54) DETERGENT CONCENTRAT LICHID

(57) Invenția se referă la un detergent concentrat lichid, utilizat pentru curățarea, detartrarea și igienizarea vaselor WC din grupuri sanitare, compus din 2...4% agenți de suprafață, neionici, aleși dintre alcoolii grași naturali de cocs C₁₂-C₁₄, etoxilați cu 3 moli de oxid de etilenă și propoxilați cu 2 moli de oxid de propilenă, 50...70% acid clorhidric de concentrație 37%, 3...6% alcoolii grași naturali de cocos, etoxilați cu 9 moli de oxid de etilenă, 0,003...0,005% colorant, 0,1...0,8% parfum și 20...40% apă.

Revendicări: 2

(11) 120650 B1 (51) **C11D 1/66** (2006.01); **C11D 3/16** (2006.01) (21) a 2002 00809 (22) 11.06.2002 (41) 29.04.2005//4/2005 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 116100, 117540 (73) Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO (72) Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO (54) DETERGENT CONCENTRAT PENTRU SUPRAFEȚE CERAMICE

(57) Invenția se referă la un detergent concentrat, pentru suprafetele ceramice din camerele de baie sau din clădiri publice, compus din 10...19% alcoolii grași, naturali, de cocos C₁₂-C₁₄, etoxilați cu 3 moli oxid de etilenă și propoxilați cu 2 moli oxid de propilenă, 3...7% alcoolii grași, naturali, de cocos, etoxilați cu 9 moli oxid de etilenă, 15...25% acid citric, 0,1....1% conservant, 0,01....0,1% colorant și 0,5...1% parfum.

Revendicări: 2

(11) 120651 B1 (51) **C11D 1/66** (2006.01); **C11D 3/20** (2006.01) (21) a 2002 00810 (22) 11.06.2002 (41) 29.04.2005//4/2005 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 106756, 110260 (73) Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO (72) Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO (54) DETERGENT CONCENTRAT PENTRU STICLĂ ȘI PORTELAN

(57) Invenția se referă la un detergent concentrat, pentru sticlă și portelan, compus din 1... 8% alcooluri grași naturali de cocos C₁₂-C₁₄, etoxilați cu 3 moli de oxid de etilenă și propoxilați cu 2 moli de oxid de propilenă, 55...70% alcool izopropilic, 0,03...0,1% colorant, 0,5...1,5% parfum și 20...40% apă.

Revendicări: 1

(11) 120652 B1 (51) **C11D 1/66** (2006.01); **C11D 3/02** (2006.01); **C11D 3/16** (2006.01) (21) a 2002 00811 (22) 11.06.2002 (41) 29.04.2005//4/2005 (45) 30.05.2006 //5/2006 (56) RO 112893, 117540 (73) Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO (72) Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO (54) DETERGENT CONCENTRAT, SUB FORMĂ DE SOLUȚIE APOASĂ

(57) Invenția se referă la un detergent concentrat, sub formă de soluție apoasă, pentru curățarea, detartrarea și igienizarea vaselor WC din grupuri sanitare, compus din 18...30% alcooluri grași naturali de cocos C₁₂-C₁₄, etoxilați cu 3 moli oxid de etilenă și propoxilați cu 2 moli de oxid de propilenă, 55...70% acid clorhidric 37%, 1...2% EDTA tetrasodic, 0,005...0,01% colorant și 0,2...0,8% parfum.

Revendicări: 1

(11) 120653 B1 (51) **C12P 35/02** (2006.01) (21) 98-01711 (22) 22.04.1998 (30) 22.04.1997 EP 97201201.7 (45) 30.05.2006//5/2006 (86) EP 98/02459 22.04.1998 (87) WO 98/48036 29.10.1998 (56) FR 1299883 A1; DE 3729338 A1 (73) Gist-Brocades B.V., Wateringseweg nr. 1, P.O. Box 1, Delft, NL (72) Krijgsman John, Herculesring 17, Dordrecht, NL; Smeets Jan Willem Hubert, Henri Dunantlaan 3, Vlaardingen, NL, De Braal Henriette Elisabeth Anna, Van der Haertstraat 41, Delft, NL, De Vroom Erik, de Meij Van Streefkerkstraat 65, Leiden, NL, Fasel Herman Pieter, Fien de la Marstraat 31, Leiden, NL (74) Rominvent S.A., str. Ermil Pangratti nr.35, sector 1, București (54) PROCEDEU ÎMBUNĂTĂȚIT PENTRU PREPARARE DE CEFALOSPORINE

(57) Invenția se referă la un procedeu pentru prepararea unei cefalosporine deacilate la gruparea 7-amino, prin fermentația microorganismelor producătoare de cefalosporine, în prezența unei părți a lanțului precursor, extracția compusului cefalosporinic N-substituit prezent în mediul sau fluidul de fermentație sau într-un solvent organic, reextractia compusului cefalosporinic N-substituit în apă, tratarea fazei apoase cu o acilază decarboxilată și izolarea cristalelor compusului cefalosporinic din soluția de transformare, astfel obținută prin cristalizare.

Revendicări: 12

(11) 120654 B1 (51) **C21C 5/48** (2006.01); **F02M 27/08** (2006.01) (21) a 2001 01371 (22) 19.12.2001 (41) 30.05.2002//5/2002 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 76446 (73) Nicolae Avram, str. Baia de Arieș nr. 7, bl. 12, ap. 46, sector 6, București, RO; Nicolae Maria, str. Baia de Arieș nr. 7, bl. 12, ap. 16, sector 6, București, RO; Predescu Cristian, str. Fizicienilor nr. 22, bl. 21A, ap. 16, sector 3, București, RO; Ioana Adrian, Calea Crângăși nr. 19, bl. 11B, et. 4, ap. 15, sector 6, București, RO; Sohaciu Mirela, b-dul Aerogării nr. 2-8, bl. II/1, ap. 11, sector 1, București, RO (72) Nicolae Avram, str. Baia de Arieș nr. 7, bl. 12, ap. 46, sector 6, București, RO; Nicolae Maria, str. Baia de Arieș nr. 7, bl. 12, ap. 16, sector 6, București, RO; Predescu Cristian, str. Fizicienilor nr. 22, bl. 21A, ap. 16, sector 3, București, RO; Ioana Adrian, Calea Crângăși nr. 19, bl. 11B, et. 4, ap. 15, sector 6, București, RO; Sohaciu Mirela, b-dul Aerogării nr. 2-8, bl. II/1, ap. 11, sector 1, București, RO (54) LANCE PENTRU POSTCOMBUSTIE

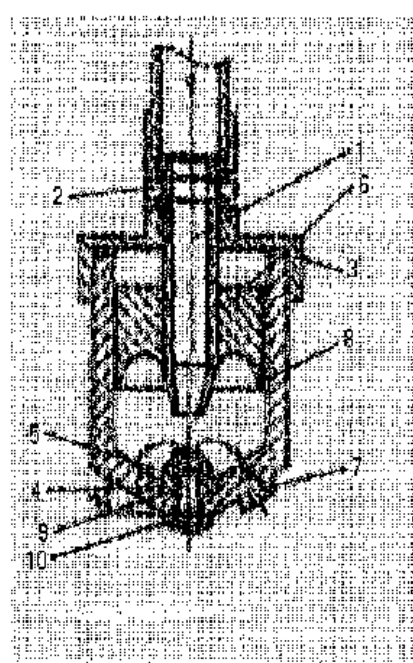
(57) Invenția se referă la o lance pentru postcombustie ultrasonică, utilizată în procese de postcombustie aferente diferitelor agregate, cupoare și/sau procese tehnologice din care rezultă gaze combustibile. Lancea pentru postcombustie, ultrasonică, se compune dintr-un ajutaj (1) pentru insuflarea fluidului, prin care este introdus axial fluidul, un rezonator (4) care generează energie ultrasonică, prevăzut cu un piston (5) pentru reglarea adâncimii rezonatorului (4) și un reflector de jet (6), precum și un

(11) 120654 B1

număr de ajutaje de divizare (7), de dirijare a jetului de fluid cu energie ultrasonică, în spațiul de reacție, prevăzute în cadrul unui corp amovibil (8), cu diverse înclinații (i).

Revendicări: 1

Figuri: 1



(11) 120655 B1 (51) **C22B 1/14** (2006.01); **B01J 2/00** (2006.01) (21) a 2002 00973 (22) 11.07.2002 (41) 30.01.2004/1/2004 (45) 30.05.2006/5/2006 (56) US 2779671; EP 0214714 (73) Volcovinschi Gheorghe, str. Transilvaniei nr. 8, ap. 24, Baia Mare, RO; Hoffman Adriana Ildico, str. V. Alecsandri nr. 39, Baia Mare, RO (72) Volcovinschi Gheorghe, str. Transilvaniei nr. 8, ap. 24, Baia Mare, RO; Hoffman Adriana Ildico, str. V. Alecsandri nr. 39, Baia Mare, RO (54) **PROCEDEU ȘI INSTALAȚIE DE GRANULARE A MINERALELOR**

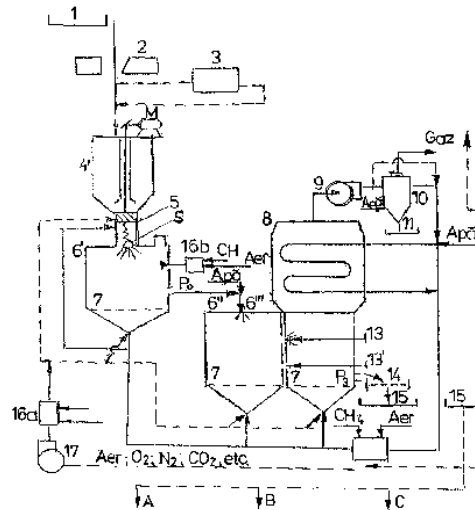
(57) Invenția se referă la un procedeu și la o instalație de granulare a mineralelor, în vederea obținerii unor fracțiuni granulometrice corespunzătoare prelucrărilor ulterioare pentru valorificare. Procedeul conform invenției cuprinde tratarea mineralelor în formă granulată, pentru activarea cu abur sau cu gaze separate sau în amestec, la o temperatură mai mare de 110°C și la o presiune mai mare de 2 at, activarea putând avea loc în una sau mai multe trepte, în ultima treaptă, presiunea având o valoare minimă de 2 at sau mai mică decât presiunea atmosferică. Instalația pentru aplicarea procedeului, conform invenției, cuprinde cel puțin câte una dintre niște camere (5 și 6) de presiune și, respectiv, de expandare, între care este montată o supapă (5) reglabilă din camera (6) de expandare, în care este montată o placă (7) perforată, pentru introducerea aburului sau a unui gaz, materialul putând trece peste un prag (PD) de deversare într-o altă cameră (6') de expandare, cu o valoare a presiunii mai mică decât cea din camera (6) de

(11) 120655 B1

expandare anterioară, din care materialul poate trece, în cea mai mare parte, peste un prag (P1), iar gazele trec peste un alt prag (P2), într-o altă cameră (6'') de expandare, în care valoarea presiunii poate fi mai mică decât cea a presiunii atmosferice, și care este în comunicare cu un separator (14) granulometric și, respectiv, cu un turn de evacuare.

Revendicări: 3

Figuri: 1



(11) 120656 B1 (51) **C22C 19/00** (2006.01); **A61K 6/04** (2006.01) (21) a 2001 00855 (22) 26.07.2001 (41) 30.10.2001/10/2001 (45) 30.05.2006/5/2006 (56) DE 19815091; JP 6248474 (73) Jula Gheorghe, str. Târgu Neamț nr. 11, bl. M4, sc. B, et. 3, ap. 60, sector 6, București, RO; Pătrașcu Ion, str. George Vraca nr. 7, et. 1, ap. 2, sector 1, cod 70706, București, RO (72) Jula Gheorghe, str. Târgu Neamț nr. 11, bl. M4, sc. B, et. 3, ap. 60, sector 6, București, RO; Pătrașcu Ion, str. George Vraca nr. 7, et. 2, ap. 1, sector 1, București, RO (54) **ALIAJ DENTAR, PE BAZĂ DE COBALT, ȘI PROCEDEU DE OBȚINERE A ACESTUIA**

(57) Invenția se referă la un aliaj dental complex, din sistemul Co-Cr-Mo, având duritate mai mică decât aliajele Co-Cr clasice și la un procedeu de obținere a acestuia. Aliajul conform invenției este alcătuit din: 62...66% Co; 26...30% Cr; 4...7% Mo, 0,05...1% Mn; 0,5...1,5% Si; 0,1...1% Ti și 0,1...0,5% Zr și are duritate mai mică de 300 HB. Procedeul de obținere a aliajului, într-o primă fază, realizează topirea amestecului Co-Cr sub strat de flux de protecție, reprezentând 2...4% din greutatea șarpei, alcătuit din 95% spărtură de sticlă, 3% borax și 2% acid boric, după care sunt adăugați și topiți, pe rând, compoziții chimice secundare de aliere, aliajul obținut fiind turnat la o temperatură inferioară, după îndepărtarea zgurii.

Revendicări: 2

(11) 120657 B1 (51) **E01F 9/03** (2006.01); **G09F 13/16** (2006.01) (21) a 2004 00144 (22) 19.02.2004 (41) 30.06.2004/6/2004 (45) 30.05.2006/5/2006 (56) US 4723758, 6733205, 4224002, 2046321 (73) Helvespid S.R.L., str. Chișcani nr. 3, bl. 18A Turda, ap. 2, sector 1, București, RO (72) Manea Alexandru Dorin, b-dul Theodor Pallady nr. 25, bl. V11, sc. A, et. 8, ap. 33, sector 3, București, RO (54) **ELEMENT RETROREFLECTORIZANT PENTRU PARAPETE, LA DRUMURI**

(57) Invenția se referă la un element reflectorizant, care se utilizează la drumuri, pentru a marca obstacolele laterale existente pe traseu, îndeosebi parapetele elastice din oțel, care constituie un mijloc de apărare împotriva părăsirii drumului de către autovehicule, dar, în același timp, și un obstacol pentru cei care ies de pe partea carosabilă. Elementul conform invenției este constituit dintr-o placă (1) metallică, având formă romboidală, prevăzută la capete cu niște cleme (2) având un orificiu (a) pentru fixarea cu un șurub (3) pe un parapet (4), plăcuța (1) având aplicată, pe una din jumătăți, o folie (b) retroreflectorizantă de culoare roșie și, pe cealaltă jumătate, o folie (c) de culoare albă.

Revendicări: 1

Figuri: 4

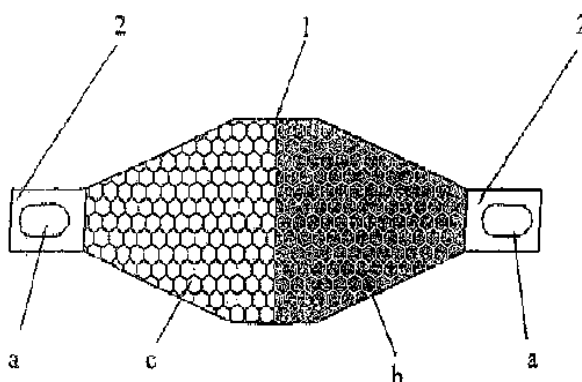


Fig. 1

(11) 120658 B1 (51) **E02D 31/10** (2006.01); **E02B 3/18** (2006.01); **E03B 7/08** (2006.01); **E03B 7/09** (2006.01); **E03B 5/06** (2006.01) (21) a 2003 00578 (22) 07.07.2003 (41) 30.03.2004/3/2004 (45) 30.05.2006/5/2006 (56) RO 117117; FR 2756271 (73) Szabo Adam, șoseaua Colentina nr. 12, bl. 58, sc. B, et. 8, ap. 69, sector 2, București, RO; Szabo Stefan, șoseaua Colentina nr. 12, bl. 58, sc. B, et. 8, ap. 69, sector 2, București, RO (72) Szabo Adam, șoseaua Colentina nr. 12, bl. 58, sc. B, et. 8, ap. 69, sector 2, București, RO; Szabo Stefan, șoseaua Colentina nr. 12, bl. 58, sc. B, et. 8, ap. 69, sector 2, București, RO (54) **PROCEDEU DE DEZACTIVARE A IAZURILOR DE DECANTARE ȘI A HALDELOR DE DEȘEURI INDUSTRIALE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de dezactivare a iazurilor de decantare și a haldelor de deșeuri industriale, în special a celor din industria minieră, energetică și siderurgică. Procedeul conform invenției cuprinde eliminarea presiunii hidrostaticice, dintr-un iaz sau dintr-o haldă, prin desecarea continuă și totală, cu ajutorul unor sonde (5 și 6) prevăzute cu niște elemente de filtrare, pe toată înălțimea lor, urmată de acoperirea întregii suprafețe a iazului sau a haldei, cu o placă confecționată din beton având o grosime de 0,6...0,8 m, ceea ce face ca hidromasele de la flotație și apele pluviale, care mai tranzitează masa de steril sau de cenușă, să fie extrase cu ajutorul sondelor de desecare și dirigate printr-o rețea de conducte, la o stație de filtrare și purificare finală.

Revendicări: 5

Figuri: 5

(11) 120658 B1

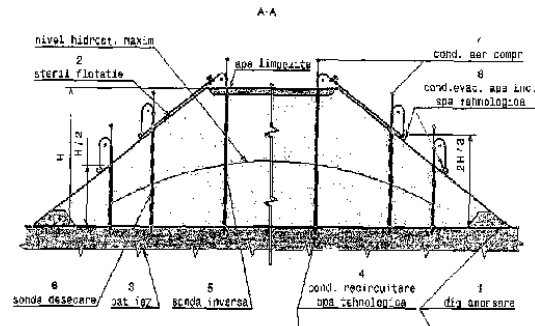


Fig. 1

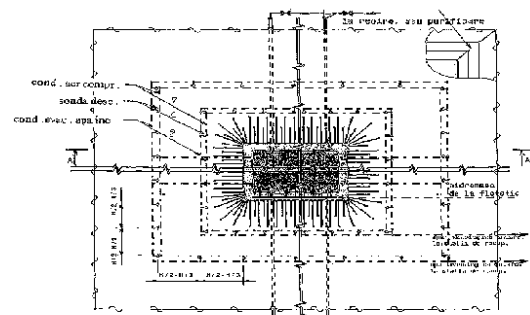


Fig. 5

(11) 120659 B1 (51) **E02F 5/20** (2006.01); **E21B 17/22** (2006.01) (21) a 2000 00469 (22) 03.05.2000 (41) 30.03.2001//3/2001 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 113885; US 4061197 (73) Bălan Gheorghe, str. Dorobanți, bl. A32, et. 6, ap. 25, Brăila, RO (72) Bălan Gheorghe, str. Dorobanți, bl. A32, et. 6, ap. 25, Brăila, RO (54) **DISPOZITIV DE SĂPAT**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv de săpat, ce se poate monta pe orice echipament de excavare sau încărcare, fără adaptări speciale, destinat executării forajelor în diferite sorturi de pământ. Dispozitivul de săpat este alcătuit dintr-o freză cilindrică, formată dintr-un corp (1) pe care sunt sudate niște benzi elicoidale (2), exterioare, în interiorul corpului (1) frezei fiind fixat un cilindru hidraulic (3), alcătuit dintr-un corp cilindric (4), pe care sunt montate o pană (5) ce culisează într-un canal de pană, practicat în corpul (1) frezei, o tijă (6) legată mecanic de acesta și un capac (7) ce are montat un curățător (8).

Revendicări: 4

Figuri: 5

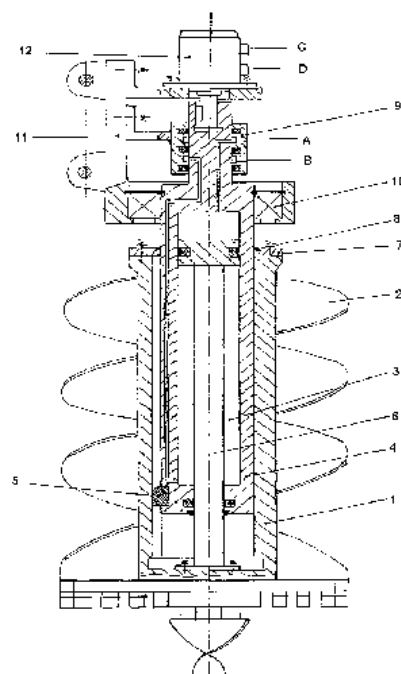


Fig. 1

(11) 120660 B1 (51) **E21B 33/12** (2006.01); **E21B 43/04** (2006.01) (21) a 2002 00120 (22) 06.02.2002 (41) 30.08.2005//8/2005 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 113076 (73) Comşa Vasile, Intrarea Medic Colonel Stoenescu nr. 2, ap. 4, sector 5, Bucureşti, RO (72) Comşa Vasile, Intrarea Medic Colonel Stoenescu nr. 2, ap. 4, sector 5, Bucureşti, RO (54) **PACKER CU BLOC DE SUPAPE, PENTRU ÎMPACHETAREA CU NISIP A FILTRELOR DE SONDE**

(57) Invenția se referă la un packer prevăzut cu un bloc de supapă, pentru împachetări cu nisip ale filtrelor de sonde. Packerul cu bloc de supape, pentru împachetarea cu nisip a filtrelor de sonde, conform invenției, este alcătuit dintr-o manta (1) care se înșurubează într-o manta inferioară (3), iar la partea inferioară a mantalei (1), este montat un lagăr de alunecare, constituit dintr-o piesă (4) fixată la manta (1). Pe mantaua inferioară (3), sunt montate o garnitură principală (11) și o piesă (12) pe care este montată garnitura inferioară cu autoetanșare (13), a cărei mișcare descendentală este limitată de un conus (14) fixat, la rândul său, pe mantaua inferioară (3) și pe care mai pot culisa niște pene (15) prevăzute cu o dantură (18) care împiedică mișcarea descendentală a penelor sau rotirea acestora la dreapta, pe peretei interioare ai coloanei de exploatare a sondei. La partea inferioară a mantalei (3), se fixează o reducție (27) care, la

(11) 120659 B1

(11) 120660 B1

partea sa inferioară, are montat un bloc de supape (29) în care sunt practice mai multe canale (30) ce permit comunicarea hidraulică, între fața superioară și cea inferioară a blocului de supape (29), precum și niște locașuri (31) obturate, la partea superioară, cu niște dopuri (32) și în care se introduce câte o supapă sub care se află niște spații (35) înfundate, la partea lor inferioară, cu niște dopuri (36). Blocul de supape (29) este prevăzut, în dreptul fiecărui locaș (31), cu un orificiu (38) ce face posibilă comunicarea hidraulică dintre fiecare locaș (31) cu exteriorul packerului. Blocul de supape (29) se continuă cu o reducție (39), un tub (40) fixat într-o reducție (39) și cu o altă reducție (42) care se înșurubează la ansamblul filtrului.

Revendicări: 2

Figuri: 6

(11) 120660 B1

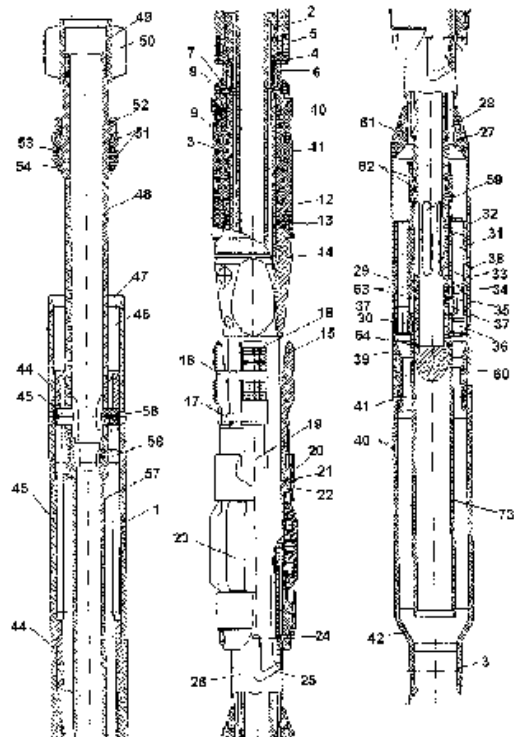


Fig. 1

(11) 120661 B1 (51) **E21B 43/00** (2006.01); **F04D 29/00** (2006.01) (21) a 2004 00698 (22) 05.08.2004 (41) 30.12.2004//12/2004 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 108 046 (73) Mureşan Florea Mircea, str. Cucezanței nr. 12, ap. 8, Târgu-Mureş, RO (72) Mureşan Florea Mircea, str. Cucezanței nr. 12, ap. 8, Târgu-Mureş, RO (74) Coninfo S.R.L. - str. Arieşului nr. 7, Târgu-Mureş (54) **DISPOZITIV DE PISTONARE**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv de pistonat, utilizat la înlăturarea fluidului de forare din sonde. Dispozitivul de pistoane, conform invenției, are în componență o piesă (1) de îmbinare superioară, prevăzută cu o porțiune (a) inferioară cilindrică de îmbinare prin formă și cu un cep (c) filetat superior, de care este prinsă prăjina grea. În porțiunea (a) inferioară, este practicat un locaș (d) delimitat de un perete de formă semisferică, deschis frontal printr-o fântă (e), precum și niște ferestre (f) inferioare, deschise inferior, dispuse diametral opus, de porțiunea (a) inferioară cilindrică de îmbinare prin formă, fiind agățat cel puțin un modul (C) continuat spre în jos, cu un corp (3) plin, profilat inferior, având montat la exterior un subansamblu (B) de etanșare, elastic inferior, prevăzut cu un suport tubular (4), astfel că niște degajări (h) exterioare ale piesei (1) de îmbinare și niște canale (j și u) longitudinale deschise spre

(11) 120661 B1

exterior, practicate într-un corp (2) plin, profilat, superior al fiecarui modul (C) și în corpul (3) plin inferior, permit circulația ascendentă a lichidului.

Revendicări: 6

Figuri: 19

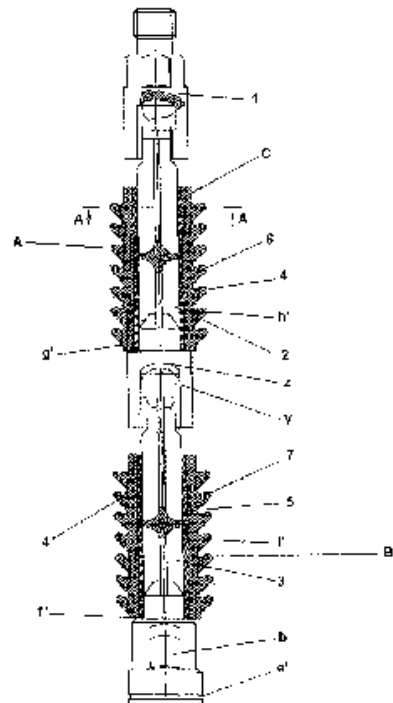


Fig. 1

(11) 120662 B1 (51) **F01B 9/04** (2006.01); **F02B 75/26** (2006.01); **F16H 19/04** (2006.01) (21) a 2002 00468 (22) 17.04.2002 (41) 30.03.2004//3/2004 (45) 30.05.2006 //5/2006 (56) RO 120091 (73) Rădulescu Toma, str. Labirint nr. 16, sc. A, ap. 9, Timișoara, județul Timiș, RO (72) Rădulescu Toma, str. Labirint nr. 16, sc. A, ap. 9, Timișoara, județul Timiș, RO (54) **MOTOR CU ARDERE INTERNĂ, ÎN PATRU TIMPI**

(57) Invenția se referă la un motor cu ardere internă în patru timpi, destinat echipării mijloacelor de transport, precum și utilajelor mobile sau staționare. Motorul conform invenției are arborele (12) motor, cuplat prin intermediul unui cuplaj (B) unisens cu role, cu un arbore (14) cotit, pe care sunt montate niște biele (15) de legătură, cuplate la niște cremaleiere (16) de comandă, care sunt angrenate permanent, cu niște pinioane (b) centrale, aflate pe carcasa (8) cuplajelor (A) unisens cu role.

Revendicări: 1

Figuri: 4

(11) 120662 B1

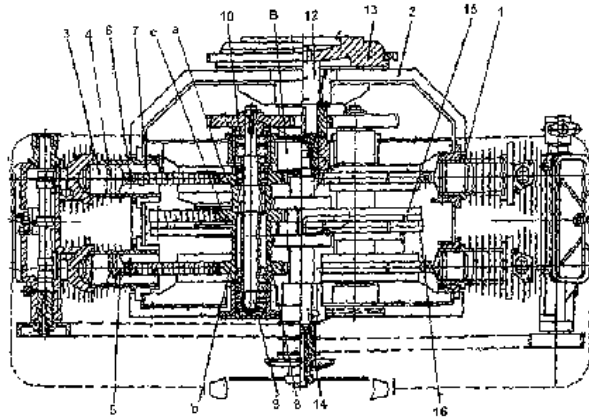


Fig. 1

(11) 120663 B1

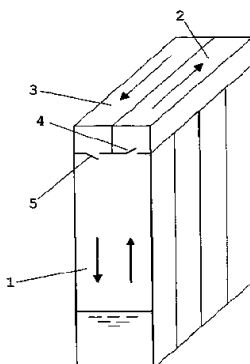


Fig. 2

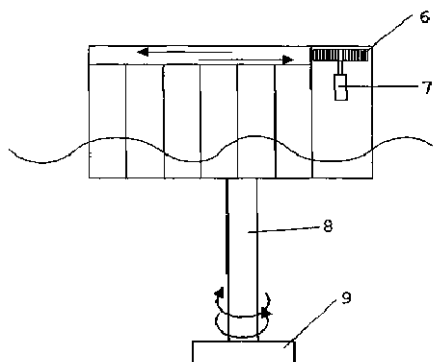


Fig. 5

(11) 120663 B1 (51) **F03B 13/14** (2006.01) (21) a 2002 00139 (22) 11.02.2002 (41) 30.07.2004//7/2004 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) US 4178517; RO 66305 (73) Enciu Gabriel Adrian, b-dul Constantin Brâncoveanu nr. 97, bl. M6, sc. 2, ap. 16, sector 4, Bucureşti, RO (72) Enciu Gabriel Adrian, b-dul Constantin Brâncoveanu nr. 97, bl. M6, sc. 2, ap. 16, sector 4, Bucureşti, RO (54) INSTALAȚIE PENTRU CAPTAREA ENERGIEI VALURILOR

(57) Invenția se referă la o instalație pentru captarea energiei valurilor în mai multe incinte și transformarea acestei energii în energie electrică. Instalația conform invenției este alcătuită dintr-un sir de incinte (1) de formă paralelipipedică, așezate vertical, deschise la partea inferioară și închise la partea superioară, prin două conducte comune pentru toate incintele: o conductă (2) de refulare, prevăzută cu o valvă (4) de refulare și cu o conductă (3) de aspirație, prevăzută cu o valvă (5) de aspirație, fluxul de aer, astfel creat, fiind transformat prin intermediul unei turbine (6) în energie, datorită unui generator (7) electric.

Revendicări: 5

Figuri: 9

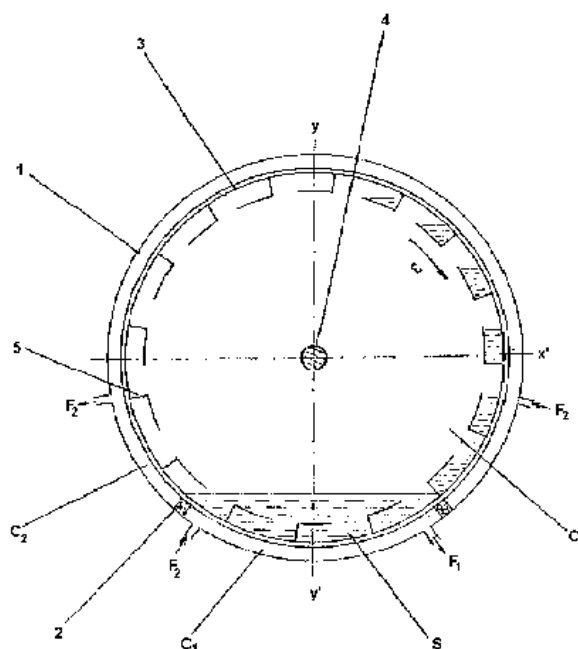
(11) 120664 B1 (51) **F03G 3/00** (2006.01) (21) a 2001 00120 (22) 01.02.2001 (41) 30.12.2003//12/2003 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) FR 2570441; US 4306416 (73) Tudor Vasile, în calitate de tutore al minorului Tudor Laurențiu Sebastian, comuna Dragalina, județul Călărași, RO (72) Tudor Laurențiu Sebastian, comuna Dragalina, județul Călărași, RO (54) MOTOR TERMOGRAVITAȚIONAL

(57) Invenția se referă la un motor termogravitațional pentru acționări mecanice, de puteri mici sau medii. Motorul conform invenției are un stator (1) cilindric, dublu compartimentat prin niște pereți (2) termoizolați, coaxial cu statorul (1) cilindric, fiind montat un rotor (3) cilindric, care are, pe față sa interioară, niște cupe (5) dispuse longitudinal, cu deschiderile în același sens, iar printr-un compartiment (C1) al statorului (1), situat la partea sa inferioară, circulă un fluid (F1) Cald, iar printr-un compartiment (C2) superior, trece un fluid (F2) rece, prin încălzire cu fluidul (F1) Cald, o parte dintr-un lichid (S) volatil, cum ar fi eterul, transformându-se în vaporii.

Revendicări: 1

Figuri: 1

(11) 120664 B1



(11) 120665 B1

netedă a carcsei (1), și, respectiv, cel puțin un corp (15) principal, în care este montat manșonul (11) și în care este practicată o gaură (k') străpunsă, în dreptul căreia este plasată piuliță (10) de care este fixat bolțul (9) secundar.

Revendicări: 7

Figuri: 3

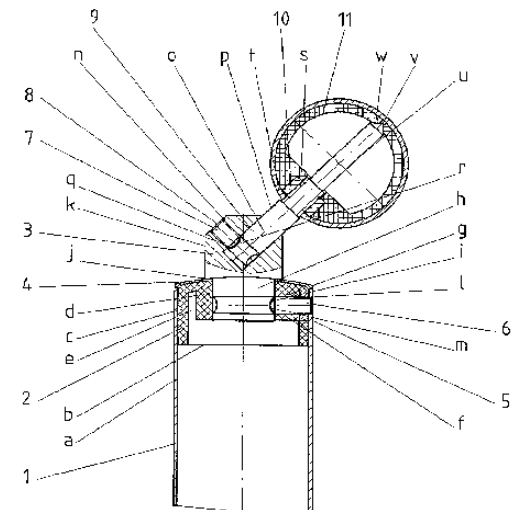


Fig. 1

(11) 120665 B1 (51) **F16B 7/08** (2006.01); **E04B 1/48** (2006.01); **E04F 11/18** (2006.01) (21) a 2004 00460 (22) 20.05.2004 (66) 16.03.2004 RO a 2004 00233 (41) 30.11.2004//11/2004 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 113883; EP 0884433 (73) Biernatek Eduard-Csaba, Borsig str. 41, Rodgau, DE (72) Biernatek Eduard-Csaba, Borsig str. 41, Rodgau, DE (74) Coninfo S.R.L. - str. Arieșului nr. 7, Târgu-Mureș (54) **DISPOZITIV DE CUPLARE A UNUI ELEMENT DE CONSTRUCȚIE ȘI ELEMENT DE CONSTRUCȚIE CARE ÎL CUPRINDE**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv de cuplare a unui element de construcție, de tip mâna curentă sau barieră la o trecere de nivel, și la un element de construcție care-l cuprinde. Dispozitivul conform invenției este alcătuit dintr-o carcăsă (1), având în interior o piesă de susținere (2), acoperită de un capac (4) în care este montat un cep neted, interior (h), al unui bolț (3) principal, în care pătrunde un cap (r) profilat de indexare și de fixare, al unui șurub (7) care conlucră cu o piuliță (8). În carcăsă (1), este introdus un șurub (6) care conlucră cu o piuliță (5). Bolțul (9) secundar conlucră cu o piuliță (10) fixată într-un manșon (11). Elementul de construcție, care cuprinde dispozitivul, conform invenției, are în componență cel puțin un suport (14) terminat cu un cep (d') filetat sau neted, de îmbinare cu portiunea (a) filetată sau

(11) 120666 B1 (51) **F16C 33/02** (2006.01) (21) 99-00217 (22) 25.02.1999 (30) 28.02.1998 DE P 198 08 540.0 (41) 28.02.2000//2/2000 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) US 5911514; JP 06-220321 (73) Federal-Mogul Wiesbaden GmbH, Stielstraße 11, D-65201, Wiesbaden, DE (72) Achim Adam, Alte Mainzer str. 3, 64569, Nauheim, DE (74) Patentmark S.R.L., str. Dr. N. Turnescu nr.2, sector 5, București (54) **MATERIAL DE ACOPERIRE ANTIFRICȚIUNE ȘI MATERIAL STRATIFICAT CARE ÎL CONȚINE**

(57) Invenția se referă la un material de acoperire antifricțiune, în special pentru bucăți de lagăre, care conține ca material matrice PTFE (politetrafluoroetilenă) sau PTFE combinat cu alte fluorotermoplaste al căror punct de topire este situat peste 260°C. Materialul de acoperire antifricțiune, conform invenției, conține cel puțin o poliaramidă sub formă de pulbere, a cărei proporție, în raport cu cantitatea totală de PTFE și poliaramidă, însumează 10-50% în volum.

Revendicări: 17

Figuri: 2

(11) 120666 B1

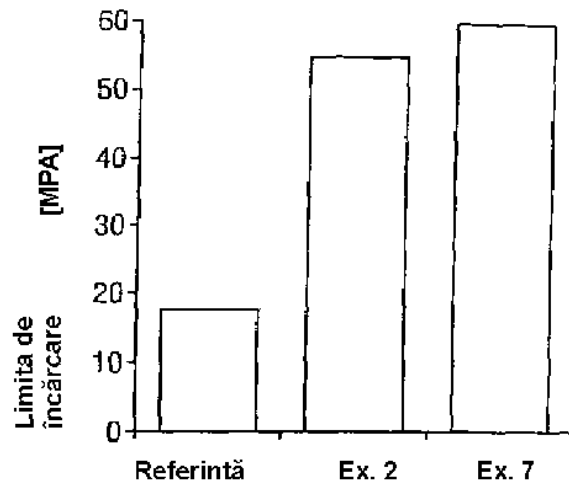


Fig. 1

(11) 120667 B1

bilele/rolele (12 și 13) sunt deplasate de forța centrifugă, în zona de împănare a rotorului (1), iar la un capăt, axul (2) rotorului (1) are fixată o fulie (16) care poate fi acționată de un cablu (19) al unui utilizator.

Revendicări: 1

Figuri: 7

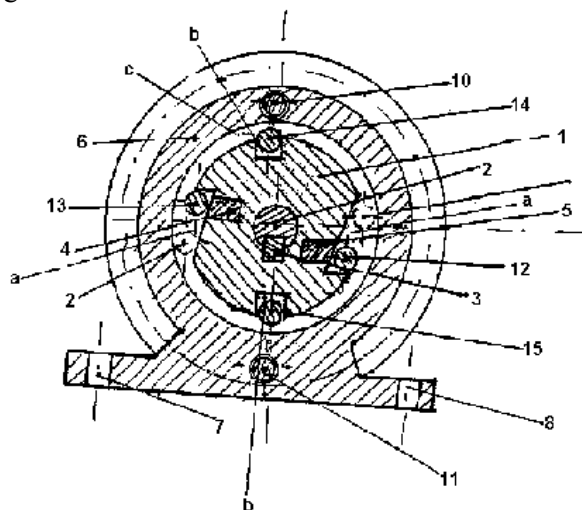


Fig. 1

(11) 120667 B1 (51) **F16D 65/00** (2006.01); **F16D 53/00** (2006.01); **B66B 5/00** (2006.01) (21) a 2002 00153 (22) 14.02.2002 (41) 30.07.2004//7/2004 (45) 30.05.2006 //5/2006 (56) US 5970825 (73) Tănase Teodor, aleea Compozitorilor nr. 4, bl. F17, sc. 2, ap. 23, sector 6, București, RO (72) Tănase Teodor, aleea Compozitorilor nr. 4, bl. F17, sc. 2, ap. 23, sector 6, București, RO (54) **CLICHET MAGNETIC DE SIGURANȚĂ**

(57) Invenția se referă la un clichet magnetic de siguranță, care poate fi folosit la dotarea ascensoarelor și a centurilor de siguranță auto. Clichetul magnetic, conform invenției, asigură oprirea sau deplasarea roții, prin aceea că rotorul (1) este montat pe un ax (2) și are, la periferia sa, prevăzute niște locașuri oblice (a), diametral opuse, care au, la partea lor inferioară, montate niște piese magnetice (4 și 5) și alte locașuri (b), de asemenea, diametral opuse, iar în spațiul (c) dintre stator (6) și rotor (1), se pot deplasa niște bile/role (12 și 13) magnetice, care, în situația în care rotorul (1) se rotește cu viteză mică, sunt atrase de piesele magnetice (4 și 5) în interiorul locașurilor (a). Niște bile/role (14 și 15) sunt poziționate în niște locașuri (b) pentru centrarea rotorului (1) și în situația în care rotorul (1) se rotește cu viteză mare,

(11) 120668 B1 (51) **F16F 9/36** (2006.01) (21) a 2002 00465 (22) 17.04.2002 (41) 29.08.2003//8/2003 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 116740 (73) Bălan Gheorghe, str. Dorobanți, bl. A32, et. 6, ap. 25, Brăila, RO (72) Bălan Gheorghe, str. Dorobanți, bl. A32, et. 6, ap. 25, Brăila, RO (54) **CILINDRU HIDRAULIC CU FRÂNARE LA CAPETE DE CURSĂ**

(57) Invenția se referă la un cilindru hidraulic, cu frânare la capete de cursă, utilizat în instalațiile hidraulice. Cilindrul hidraulic, cu frânare la capăt de cursă, conform invenției, folosește pentru frânarea la capătul de cursă, dinspre lagărul cilindrului, o placă (5) de formă inelară, cu rol de supapă de sens, care oprește evacuarea uleiului hidraulic, prin obturarea unor orificii (A2) practicate în lagărul cilindrului, placa (5) inelară fiind montată între arcurile (7 și 8) care stabilesc, în funcție de caracteristicile lor mecanice, lungimea cursei de frânare, fie cu ajutorul plăcii (5) inelare și al arcurilor (8), fie chiar cu ajutorul arcului (7).

Revendicări: 3

Figuri: 5

(11) 120668 B1

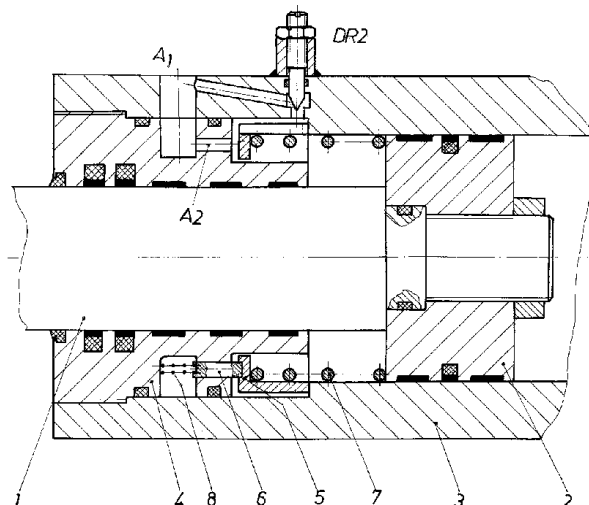


Fig. 1

(11) 120669 B1

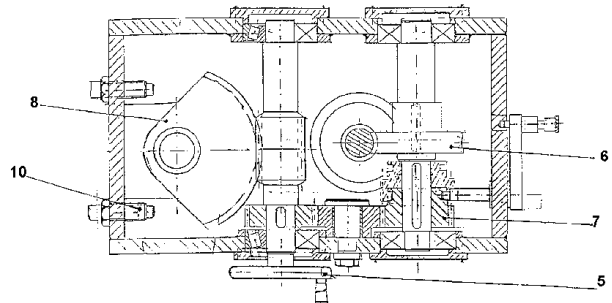


Fig. 2

(11) 120669 B1 (51) **F16H 1/32** (2006.01); **F16K 31/05** (2006.01) (21) a 2002 00423 (22) 10.04.2002 (41) 30.06.2003/6/2003 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) US 5 503 045 (73) Primex Mureş S.R.L., str. Călăraşilor nr. 89, Târgu-Mureş, judeţul Mureş, RO (72) Siderias Teodor, str. Cucezanței nr. 23/A, Târgu-Mureş, RO; Timpăniari Nicolae, str. Ciucas nr. 10, ap 18, Târgu-Mureş, RO (54) MECANISM PENTRU ACTIONAREA ROBINETELOR SFERICE ÎN GAMA DN 250, PN 80-DN 700, PN 80

(57) Invenția se referă la un mecanism de acționare a robinetelor sferice, de pe conductele magistrale de gaze naturale. Mecanismul conform invenției este prevăzut cu o pârghie (4) pentru cuplare și decuplare de pe poziția mecanic pe poziția manual, acționarea manuală efectuându-se cu ajutorul unei roți (5), iar acționarea mecanică se face cu ajutorul unui motor electric (1), care, printr-un mecanism (6) primar, melc-roată melcată, transmite mișcarea la niște roți (7) intermediare, ultima roată (7) intermediară transmitând mișcarea la un mecanism (8) de cuplu maxim, care se cuplează cu un ax, nefigurat, al sferei robinetului, printr-o bucsă (9), iar poziționarea sferei robinetului, în poziția închis sau deschis, se realizează cu ajutorul unor opritoare (10) reglabile.

Revendicări: 3

Figuri: 2

(11) 120670 B1 (51) **F17C 5/06** (2006.01); **F17C 5/00** (2006.01) (21) a 2002 01087 (22) 08.08.2002 (41) 30.12.2002//12/2002 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) FR 2748085; WO 9706383 (73) Linde Gaz România S.R.L., str. Avram Imbroane nr.9, Timișoara, RO (72) Miclea Romeo Dorin, str. Lotus nr. 23, bl. A73, sc. B, ap. 9, et. 3, Timișoara, RO (74) Lazăr Elena Cabinet de Proprietate Industrială - str. Unirii Centru, bl. 16, sc. C, et. 3, ap. 12, Buzău (54) INSTALAȚIE DE CONECTARE A BUTELILOR PENTRU GAZE

(57) Instalația de conectare a buteliilor pentru gaze este destinată realizării de baterii care conțin butelii pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate, necesare stocării, depozitării, transportului și livrării gazelor îmbuteliate. Instalația se compune dintr-un număr variabil de butelii (1) care, prin robinetele (3), sunt conectate prin intermediul unui ștuț (7), unei garnituri (8) și al unei piulițe (9), fie la un capăt al unui traseu de conductă (5) de trecere spiralată, fie la un capăt al unui traseu de conductă (6) de capăt spiralat. Celălalt capăt al traseului de conductă (5), de trecere spiralată sau (6) de capăt spiralat, este prins la o conductă colectoare (4), fie printr-o piesă de trecere (10), fie printr-o piesă (11) de tip "T", care se continuă cu un traseu de conductă (12), până la o piesă

(11) 120670 B1

(13) de capăt. De la piesa (13) de capăt, traseul se continuă atât prin intermediul unei conducte (14) cu un ansamblu de capăt (B), cât și prin intermediul unei conducte (15) care se leagă la un ansamblu robinet (A).

Revendicări: 6

Figuri: 7

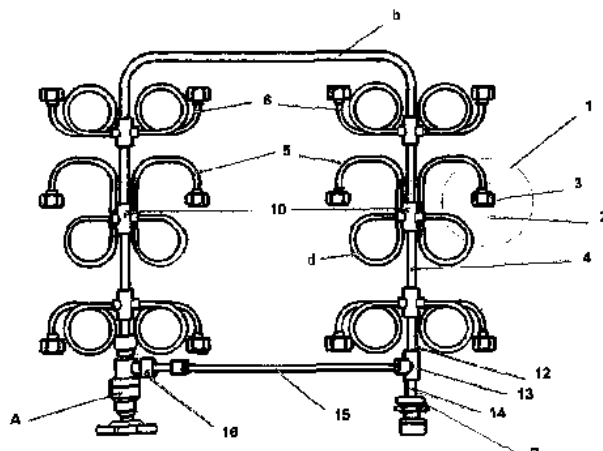


Fig. 1

(11) 120671 B1 (51) **F17C 5/06** (2006.01); **F17C 5/00** (2006.01) (21) a 2002 01088 (22) 08.08.2002 (41) 28.02.2003/2/2003 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) WO 9706383; FR 2748085 (73) Linde Gaz România S.R.L., str. Avram Imbroane nr. 9, Timișoara, RO (72) Miclea Romeo Dorin, str. Lotus nr. 23, bl. A73, sc. B, ap. 9, et. 3, Timișoara, RO (74) Lazăr Elena Cabinet de Proprietate Industrială - str. Unirii Centru, bl. 16, sc. C, et. 3, ap. 12, Buzău (54) **INSTALATIE DE CONECTARE A BUTELILOR PENTRU GAZE COMPRISE**

(57) Instalația de conectare a butelilor pentru gaze comprimate este destinată realizării de baterii care conțin butelii pentru gaze comprimate, necesare stocării, depozitării, transportului și livrării gazelor îmbuteliate. Instalația se realizează din una sau mai multe butelii (1) care, prin intermediul unor robinete (3), sunt inseriate între ele, fie printr-un ansamblu de trecere (A), fie printr-un ansamblu de capăt (B), cu ajutorul căror se fixează de un traseu de conductă (5) spiralat. Traseul de conductă (5) spiralat este legat la un distribuitor (10) în stea, al unei conducte colectoare (4), la capătul căreia se află fixat un sistem (F) de încărcare și golire prin intermediul unei piulițe hexagonale (11), în care se află poziționat un robinet ventil (12).

Revendicări: 5

Figuri: 5

(11) 120671 B1

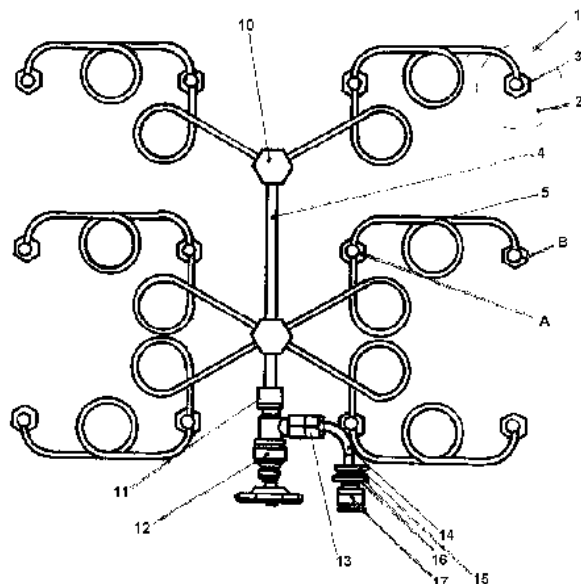


Fig. 1

(11) 120672 B1 (51) **F24D 17/00** (2006.01); **F24J 2/34** (2006.01); **F28D 20/00** (2006.01) (21) a 2002 00784 (22) 07.06.2002 (41) 30.12.2003//12/2003 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) JP 60133260 (73) Todericiu Mircea, str. Republicii nr. 47, Cluj-Napoca, RO (72) Todericiu Mircea, str. Republicii nr. 47, Cluj-Napoca, RO (54) **PANOU SOLAR**

(57) Invenția se referă la un panou solar pentru producerea apei calde, utilizat pentru producerea apei menajere. Panoul solar, conform invenției, este alcătuit dintr-o folie neagră (3) și folie transparentă (2), ambele realizate din folii de polietilenă sau alt material flexibil, înfășurate pe o țeavă de colectare (5) și pe o țeavă de distribuție (4), realizate tot din polietilenă sau alt material flexibil, care formează panoul solar propriu-zis (1). Panoul solar este montat pe un cadru metalic, construit din împletitură de sârmă protejată împotriva coroziunii, fixată într-un chenar de cornier, cu un picior ancorat pe acoperiș, cu posibilitate de rotire.

Revendicări: 1

Figuri: 3

(11) 120672 B1

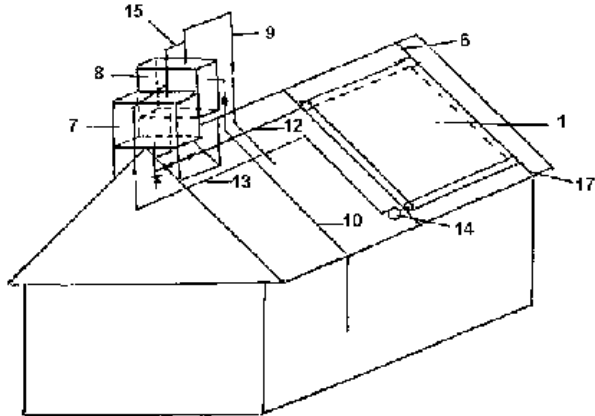


Fig. 1

(11) 120673 B1

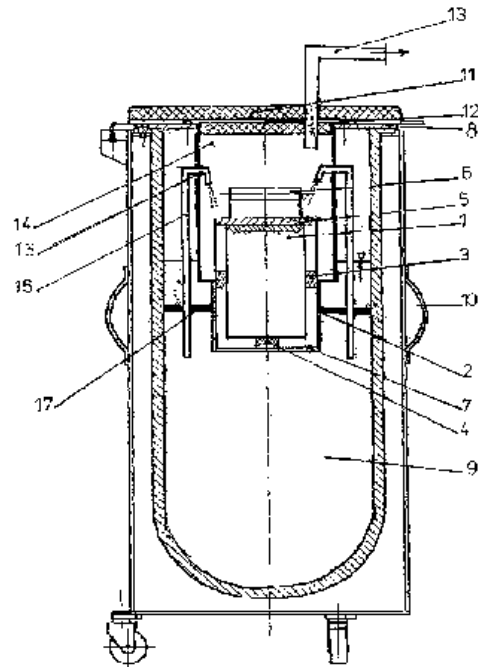


Fig. 1

(11) 120673 B1 (51) **F25D 3/10** (2006.01) (21) a 2001 01369 (22) 18.12.2001 (41) 30.07.2003//7/2003 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) US 4471629, 4388814 (73) ICPE - Cercetări Avansate S.A., Splaiul Unirii nr. 313, sector 3, București, RO (72) Dobrin Ion, str. Baba Novac nr. 22, bl. 24C, sc. B, ap. 67, et. 2, sector 3, București, RO; Puflea Ioan, b-dul Dacia nr. 45 sector 1, București, RO (54) **INSTALAȚIE DE RĂCIRE/ÎNCĂLZIRE RAPIDĂ A ȚESUTILOR ȘI ORGANELOR BIOLOGICE**

(57) Invenția se referă la o instalație de răcire/încălzire rapidă, a țesutilor și organelor biologice, destinată creării băncilor de organe și țesuturi. Instalația de răcire/încălzire rapidă, a țesutilor și organelor biologice, conform invenției, este prevăzută cu o incintă (14) vidată, fixată pe capacul (11) criostatului, pe flanșa (8) de capăt, printr-un O-ring (12) de vid, prevăzut cu un racord (13) de vid, ce străbate capacul criostatului, și cu un sistem de țevi (15) de purjare, fiecare țeavă fiind poziționată, cu un capăt, în baia de azot lichid și celălalt capăt, în incinta vidată, asigurând astfel controlul debitului fluxului de azot lichid și, implicit, controlul vitezei de răcire și al gradientului axial de temperatură.

Revendicări: 1

Figuri: 2

(11) 120674 B1 (51) **G01N 3/08** (2006.01) (21) a 2000 00685 (22) 03.07.2000 (41) 28.06.2002//6/2002 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) FR 2086884 (73) Diaconu Dumitru, str. Ghe. Eamandi nr. 51, Bârlad, RO; Anisie Andrei, str. Primăverii nr. 7, bl. P11, sc. A, Botoșani, RO (72) Diaconu Dumitru, str. Ghe. Eamandi nr. 51, Bârlad, RO; Anisie Andrei, str. Primăverii nr. 7, bl. P11, sc. A, Botoșani, RO (54) **METODĂ ȘI INSTALAȚIE PENTRU ÎNCERCAREA POSTELASTICĂ A MATERIALELOR, ÎNDEOSEBI A CELOR CASANTE**

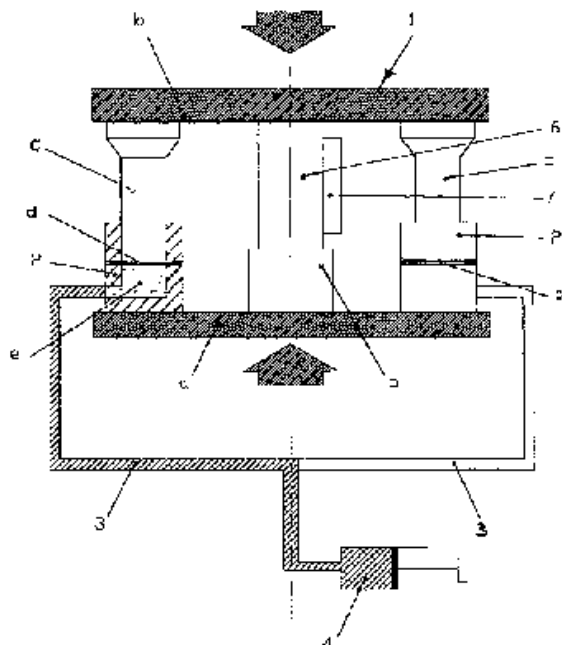
(57) Invenția se referă la o metodă și o instalație pentru încercarea postelastică a materialelor, îndeosebi a celor casante. Metoda constă în aplicarea asupra celor două platane ale unei mașini de încercat, a unei forțe de încercare mai mare decât forța de rupere estimată a materialului supus încercării. Platanele sunt menținute la o distanță convenabilă aleasă, prin aplicarea asupra lor, a unei forțe de reacțiune egală și de sens contrar forței de încercare. Reacțiunea este realizată de un dispozitiv amortizor, care asigură micșorarea treptată a forței de reacțiune și aplicarea progresivă a unei forțe rezultante, asupra epruvetei așezată pe platanul inferior, fix, al mașinii de încercat. Instalația pentru aplicarea metodei de încercare postelastică este prevăzută cu niște cilindri hidraulici (2), montați între niște platane (a și b) ale unei mașini de încercat (1) și având niște pistoane (c) separate, printr-o garnitură elastică (d), de către o baie de ulei (e), băile de ulei (e) fiind legate prin niște conducte (3) de o pompă (4). O epruvetă (6) este așezată pe un traductor dinamometric (5), nedeformabil, la rândul

(11) 120674 B1

lui montat pe platanul inferior, fix (a), care înregistrează mărimea forței aplicată asupra epruvetei (6), deformarea acesteia fiind măsurată cu un traductor de deplasare (7), solidar cu epruveta (6).

Revendicări: 2

Figuri: 1



(11) 120675 B1 (51) **G01N 21/80** (2006.01) (21) a 2002 00738 (22) 03.06.2002 (41) 28.02.2005//2/2005 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 86448; EP 0449166 (73) Popa Marcel, str. N. Iorga nr. 59B, bl. R1, sc. A, et. 6, ap. 25, Iași, RO; Ioanid Emil Ghiocel, str. Sărărie nr.43, Iași, județul Iași, RO; Alupei Iulian Cornelius, sat Zlătunoaia, comuna Lunca, Botoșani, RO (72) Popa Marcel, str. N. Iorga nr. 59B, bl. R1, sc. A, et. 6, ap. 25, Iași, RO; Ioanid Emil Ghiocel, str. Sărărie nr. 43, cod 6600, Iași, RO; Alupei Iulian Cornelius, sat Zlătunoaia, comuna Lunca, Botoșani, RO (54) **APARAT PENTRU DETERMINAREA pH-ULUI**

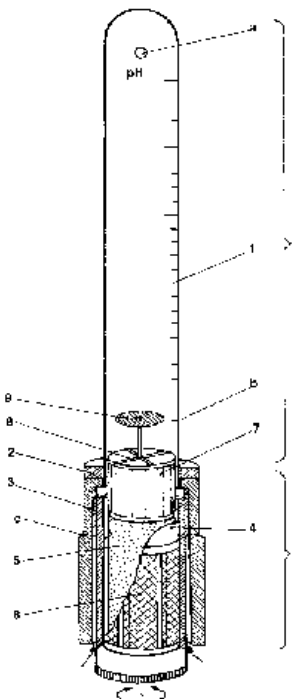
(57) Invenția se referă la un aparat pentru determinarea pH-ului soluțiilor apoase, în domeniu de pH 2...12. Aparatul conform invenției este alcătuit dintr-un cilindru (A) realizat din material plastic transparent, închis la un capăt și prevăzut cu un orificiu (a), iar la celălalt capăt, este în legătură cu un manșon metalic (B), în care este dispusă, prin însurubare, o capsulă (4) de alamă cu pereți laterali, parțial realizată dintr-o sită fină (6), din oțel inoxidabil, care conține, ca element sensibil, o pastilă (5) pe bază de hidrogel, obținută din xantan reticulat cu epiclorhidrină. Dilatarea progresivă a pastilei (5), în contact cu soluția studiată în care are loc imersarea până la un reper (c), este preluată de un palpator compus

(11) 120675 B1

dintr-un piston (7) confectionat din teflon și solidar cu un disc indicator (9) și măsurată pe o scală (1) gradată în unități pH, dispusă în exteriorul cilindrului (A).

Revendicări: 1

Figuri: 1



(11) 120676 B1 (51) **G01R 31/12** (2006.01) (21) a 2004 00142 (22) 18.02.2004 (41) 30.11.2004//11/2004 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 67104; PL 163402 B1 (73) Artego S.A., str. Ciocârlău nr. 38, Târgu-Jiu, RO (72) David Viorel, str. Constantin Brâncuși, bl.9, ap.14, Târgu-Jiu, județul Gorj, RO; Crăci Vasile, str. 23 August, bl. 9, ap. 7, Târgu-Jiu, RO; Angheluță Florian, str. Jiului nr. 67, Târgu-Jiu, RO; Simionescu Daniel, str. Amăradie nr. 17, Târgu-Jiu, RO; Ciucă Daniel, str. Eroilor nr. 47, Târgu-Jiu, RO; Dabelea Mădălina, str. Unirii, bl. 3, ap. 36, Târgu-Jiu, RO (54) **PROCEDEU ȘI INSTALAȚIE PENTRU VERIFICAREA REZistențEi ELECTRICE DE IZOLAȚIE A PLĂCILOR ELECTROIZOLANTE DIN CAUCIUc**

(57) Invenția se referă la un procedeu și o instalație pentru verificarea rezistenței electrice de izolație a placilor electroizolante din cauciuc. Procedeul conform invenției se caracterizează prin aceea că materialul supus testării se amplasează în vrac, se aduce ca patul probei sub electrodul de tensiune, după care operatorul ieșe din incinta de testare, conducând întregul proces de la un pupitru de comandă, aflat în afara incintei de testare, până la realizarea cantităților de produs înscrise în nota de comandă. Instalația conține un pupitru de comandă, aflat în exteriorul zonei de testare, pupitru conține circuitele de sem-

(11) 120676 B1

nalizare, comandă, măsură protecție, iar în incinta închisă se află un suport pentru depozitarea probei (1), o masă de test (2), o masă de control (3), aflate într-un flux tehnologic de control al calității, apt să rezolve elaborarea unor șarje optime de material corespunzător calitativ.

Revendicări: 5

Figuri: 2

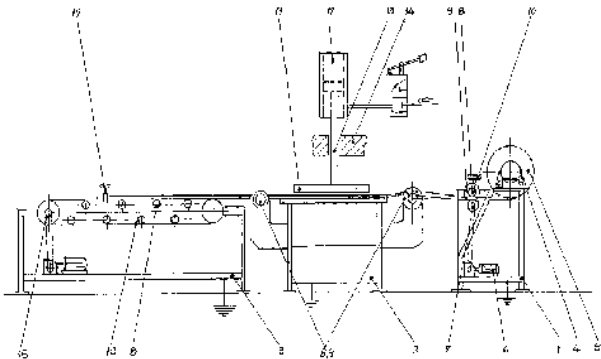


Fig. 1

(11) 120677 B1 (51) **G08B 3/10** (2006.01); **H04R 25/00** (2006.01) (21) a 2000 00497 (22) 17.05.2000 (41) 30.11.2001/11/2001 (45) 30.05.2006/5/2006 (56) US 3860764, 3894197, 4379210, 5266919 (73) Tocan Corneliu, str. Dimineții nr. 12, bl. 790, sc. C, et. 2, ap. 7, Iași, RO (72) Tocan Corneliu, str. Dimineții nr. 12, bl. 790, sc. C, et. 2, ap. 7, Iași, RO (54) **SONERIE ELECTRONICĂ**

(57) Invenția se referă la o sonerie electronică, destinată semnalizării acustice și/sau optice a unor apeluri telefonice (sonerie telefonică suplimentară) și/sau a unor apeluri lansate de vizitatori pentru locatarii unui imobil, inclusiv pentru cei cu handicap auditiv. Soneria conform invenției este alcătuită dintr-un montaj prevăzut cu un oscilator audio, realizat cu niște tranzistoare (**Tz1** și **Tz2**), cu un circuit integrat timer (**Cl1**) sau cu un tiristor (**Ty**), comandat de un buton de sonerie (**S**) sau de un bloc comparator, realizat cu un circuit integrat (**Cl2**) specializat sau cu un amplificator operațional, cu amplificare în buclă deschisă cu rol de comparator, niște elemente de execuție optică, bec cu incandescentă (**Bec**) și acustică, un difuzor (**Dif**) și un bloc de alimentare (**BA**) în tampon cu un acumulator (**Ac**); la intrarea neinversoare, se aplică un semnal preluat de un traductor (**Tr**) de curent, din circuitul unei linii tele-

(11) 120677 B1

fonice, redresat de puntea redresoare monofazată (**PRM**) și filtrat de un condensator (**C**), iar la intrarea inversoare, se aplică un semnal de referință, de curent continuu. În starea de repaus, **U_semnal** mai mic **U_referință** determină, la ieșirea comparatorului, un semnal cu un nivel "OL", la apariția unor apeluri transmise pe linia telefonică, **U_semnal** mai mare **U_referință** determină, la ieșirea comparatorului, un semnal cu un alt nivel "1L" care va comanda oscillatorul audio, generând niște trenuri de impulsuri, având o durată strict dependentă de durata apelurilor telefonice specifice. La acționarea butonului de sonerie (**S**), oscillatorul audio va genera un tren de impulsuri cu durată strict dependentă de durata acțiunării acestuia; cu ajutorul unui comutator 2 x 3 poziții (**K0**) (sau al unei claviaturi), elementele de execuție audio sau optică (**Dif** și **Bec**) vor emite semnale audio și/sau pulsuri luminoase. Cu ajutorul unor comutatoare (**K1** și/sau **K2**) basculante sau cu translație 1 x 2 poziții, se pot inhiba/valida circuitele de utilizare.

Revendicări: 3

Figuri: 3

(11) 120677 B1

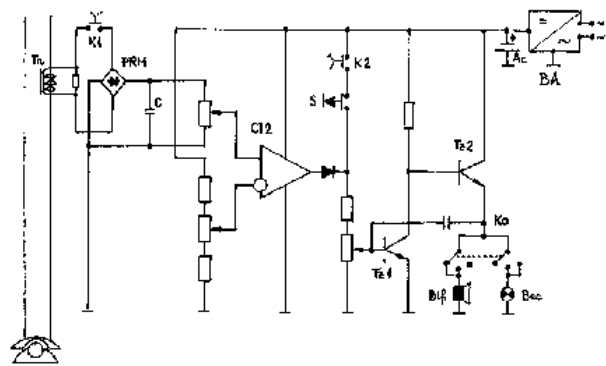


Fig. 1

(11) 120678 B1 (51) **G09B 1/02** (2006.01); **G09D 3/08** (2006.01) (21) a 2003 00859 (22) 22.10.2003 (41) 30.03.2004/3/2004 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 106623; US 4092521 (73) Nitescu Vasile, str. Washington nr. 9, sector 1, București, RO (72) Nitescu Vasile, str. Washington nr. 9, sector 1, București, RO (54) **DISPOZITIV DIDACTIC PENTRU STABILIREA UNOR REPERE GESTAȚIONALE, LA FEMEIE**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv didactic, pentru stabilirea unor repere gestaționale la femeie, alcătuit din două discuri (1 și 2) de diametre diferite, care sunt suprapuse, concentrice și fixate pe un ax (3) care permite rotirea acestora, unul în raport cu celălalt, unde discul (1) are tipările trei cercuri (A, B și C) concentrice, în care cercul (A) este împărțit în 12 sectoare de cerc (A1), care reprezintă lunile anului calendaristic, cercul (B) de diametru mediu este împărțit în 52 de sectoare de cerc (B1), corespunzătoare zilelor dintr-o lună, iar cercul (C) este împărțit în 360 de sectoare de cerc (C1), care reprezintă zilele unui an calendaristic; discul mic (2) are tipările pe una din suprafețe cinci cercuri concentratice (D, E, F, G și H), dispuse concentric și succesiv de la marginea discului (2), către centrul discului, prin rotirea discurilor (1 și 2), unul în raport cu celălalt, permitându-se vizualizarea simultană a informațiilor gestaționale, în raport cu o anumită dată calendaristică de referință.

Revendicări: 1

Figuri: 4

(11) 120678 B1

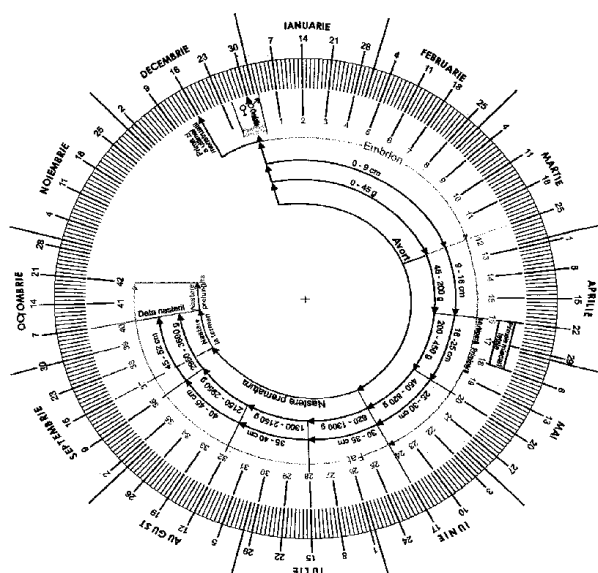


Fig. 1

(11) 120679 B1 (51) **G09B 23/12** (2006.01) (21) a 2003 00292 (22) 04.04.2003 (41) 29.08.2003//8/2003 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) RO 37813, 93976 (73) Stuparu Ancuța, localitatea Poroschia, județul Teleorman, RO; Stuparu Gheorghe, localitatea Poroschia, județul Teleorman, RO (72) Stuparu Ancuța, localitatea Poroschia, județul Teleorman, RO; Stuparu Gheorghe, localitatea Poroschia, județul Teleorman, RO (54) **DISPOZITIV DIDACTIC PENTRU PREZENTAREA LOCURILOR GEOMETRICE**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv didactic pentru reprezentarea diferențelor locuri geometrice, alcătuit din niște rigle gradate (3, 4, 11, 12, 39, 40 și 42), din niște bare rectilinii (1, 2, 7, 8, 9, 15, 19, 20, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 36, 37, 45 și 46) și din niște bare circulare (14, 34 și 35), dispuse între ele la diferențe unghiuri, dintre care unele sunt rigidizate între ele, în niște puncte (a, b, c, d și e) sau pe o placă (33), sau sunt prevăzute cu niște sănțuri (h), niște decupări longitudinale (f) și niște orificii (g), unele dintre bare având niște elemente de prindere (22, 32, 41, 43 și 49), niște fire inextensibile (48), niște mânere (44 și 50), pe bare putând culisa un echer (47), barele putându-se roti sau culisa unele de-a lungul altora, datorită unor inele (6, 13, 18, 31 și 38), unor manșoane (10 și 21) sau unor ghidaje (5 și 16).

Revendicări: 9

Figuri: 8

(11) 120679 B1

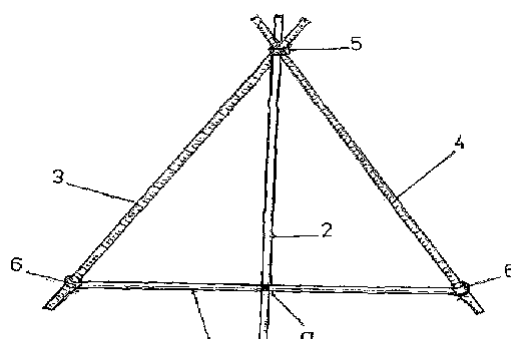


Fig. 1

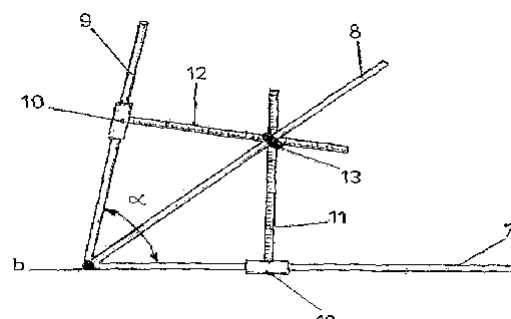


Fig. 2

(11) 120680 B1 (51) **G09D 3/08** (2006.01) (21) a 2003 00401 (22) 12.05.2003 (41) 30.11.2004//11/2004 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) GB 2 328 040; US 5 313 723 (73) Rottarymond S.R.L., str.A.I. Cuza nr. 2-7, Râmnicu Vâlcea, RO (72) Rotaru Gheorghe, b-dul Republicii, bl. E3A, sc. G, et. 4, ap. 8, Pitești, RO (74) Birou de Proprietate Industrială - Brojboiu Dumitru Adrian Florinel, b-dul Republicii, bl. 212, sc. D, ap. 16, Pitești (54) CALENDAR PERPETUU, UNIVERSAL

(57) Invenția se referă la un calendar perpetuu universal, destinat obținerii evidenței zilelor în toate domeniile de activitate, practice, științifice sau de orice altă natură umană. Calendarul conform invenției este constituit din niște discuri (**I**, **II**, **III** și **IV**) concentrice, suprapuse și asamblate printr-un ax comun (**a**) de centrare rotire, tip capsă demontabilă sau șurub piuliță, care permite rotirea independentă a lor, dintre care un disc inferior (**I**), care are un cadran (**C1**) pe care sunt marcate zilele săptămânii (**L**, **Ma**, **Mi**, **J**, **V**, **S** și **D**), un disc intermediar inferior (**II**), care are un cadran (**C2**) pe care este marcată ordinea cronologică a zilelor unei luni (1...31), un disc intermediar superior (**III**), care are un cadran (**C3**) pe care sunt marcați anii și ziua de început și de sfârșit a lunii curente (**AN1**, **AN2**, **AN3** și **AN4**), pe restul discului fiind marcate lunile anului (**L1**... **L12**), numărul de ordine al săptămânilor din an (**S1**...**S52**),

(11) 120680 B1
ziua anului nou (**ZIAN O**) și ziua anului bisect (**ZIAB OO**) și, respectiv, un disc superior (**IV**) cu o fântă (**f**) de vizualizare a elementelor de pe discul intermediar superior (**III**).

Revendicări: 5

Figuri: 5

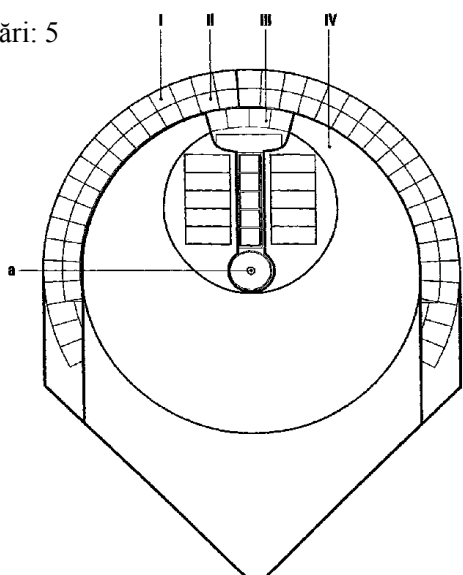


Fig. 1

(11) 120681 B1 (51) **H01L 43/12** (2006.01); **H01L 27/22** (2006.01); **H01L 29/732** (2006.01); **H01L 29/82** (2006.01); **G01R 33/02** (2006.01) (21) a 2002 00772 (22) 06.06.2002 (41) 30.12.2002//12/2002 (45) 30.05.2006//5/2006 (56) US 4700211; DE 3869812 D (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 MAGNETOTRANZISTOR BIPOLAR

(57) Invenția se referă la un procedeu de realizare a magnetotranzistorului bipolar, lateral, cu modelarea injecției emitorului, în prezența câmpului magnetic. Magnetotranzistorul bipolar, conform invenției, se compune dintr-o pereche de tranzistoare npn verticale, identice, orientate antisimetric, ale căror baze sunt realizate din câte două difuzii de adâncimi diferite. Fiecare dintre cele două tranzistoare este compus, practic, din câte două structuri conectate în paralel. Tranzistoarele, fiind identice, se comportă la fel, diferența de curent de colector fiind, teoretic, nulă. La apariția unui câmp magnetic-B-paralel cu suprafața și perpendicular pe axa longitudinală a structurii are loc o interacțiune dintre acesta și câmpul electric -E- din structură, generat de polarizarea colector -

(11) 120681 B1
emitor $V_{CE} = V^+$. Rezultatul acestei interacțiuni-efect Hall- este un câmp electric, perpendicular pe planul celorlalte două, paralel cu axa longitudinală a structurii. Baza, fiind polarizată prin generator de curent, are un potențial flotant, dictat de potențialul fix al emitorului și de tensiunea de deschidere a joncțiunii emitor - bază. Deoarece contactul pe bază este prevăzut numai în centrul structurii, datorită efectului rezistiv al stratului, pe de o parte, și al câmpului Hall, pe de altă parte, se produce un gradient de potențial în bază, în lungul dispozitivului. Câmpul Hall afectează diferit cele două jumătăți ale structurii, în sensul că, pentru o jumătate, favorizează deschiderea suplimentară a joncțiunii emitor - bază, în timp ce pentru cealaltă jumătate, favorizează blocarea ei.

Revendicări: 4

Figuri: 3

(11) 120682 B1 (51) **H02G 1/02** (2006.01); **H02B 1/16** (2006.01); **H01R 4/28** (2006.01) (21) a 2004 00171 (22) 26.02.2004 (41) 30.12.2004/12/2004 (45) 30.05.2006 //5/2006 (56) RO 119037 (73) Nakita Prod Comimpex S.R.L., str. Alexandru Vlahuță nr. 3, Târgu-Mureș, RO (72) Tăban Gheorghe, str. Apostu George, bl. 6, sc. A, ap. 19, Bacău, RO; Incze Vasile, b-dul 1848 nr. 22, ap. 41, Târgu-Mureș, RO (54) **CLEMĂ AUTOMATĂ DE LEGARE LA PĂMÂNT ȘI ÎN SCURTCIRCUIT, PENTRU LINII ELECTRICE AERIENE**

(57) Invenția se referă la o clemă automată de legare la pământ și în scurtcircuit, pentru linii electrice aeriene, destinată prevenirii apariției accidentale a tensiunii, la locul de muncă. Clema automată de legare la pământ și în scurtcircuit, pentru linii electrice aeriene, conform invenției, este alcătuită dintr-un corp (1) cu un inel de decuplare (2), pe corp (1) montându-se o limbă mobilă (3), care se rotește în jurul unui ax (4), fiind apăsată permanent de un arc elicoidal de compresiune (5), limba mobilă (3) blocând o furcă de strângere (6), care are două proeminențe laterale (b), prin intermediul unui umăr (c) de agățare a unui ax de blocare (7), fixat pe furca de strângere (6), în timp ce furca de strângere (6) se află permanent sub acțiunea unui arc de torsiune (8), înfășurat în jurul unui ax (9) care este și ax de rotire al

(11) 120682 B1

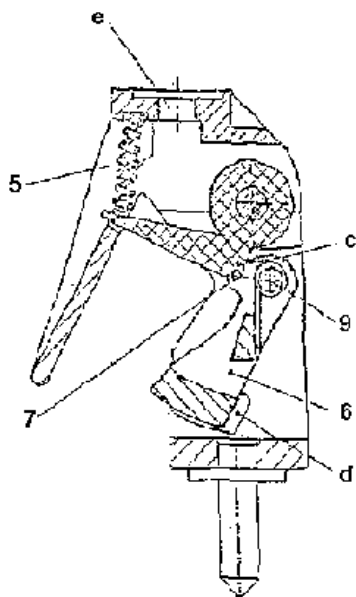


Fig. 2

(11) 120682 B1

furcii de strângere (6) și care este fixat de corpul (1) care are, la partea inferioară, un ax de cuplare (10) și două decupări laterale (d), iar la partea superioară, încă o decupare laterală (d) și o gaură de cuplare (e), care permite cuplarea mecanică a unei alte cleme identice (11), prin introducerea axului de cuplare (10) în gaura de cuplare (e) și potrivirea proemințelor laterale (b), în decuparea laterală (d) de la partea superioară a corpului (1), axul de cuplare (10), al clemei cuplate, apăsând pe limbă mobilă (3) și împiedicând declanșarea accidentală a acesteia, iar decuparea laterală (d) de la partea superioară a corpului (1) împiedicând desprinderea clemei (11), prin cuprinderea proemințelor laterale (b).

Revendicări: 3

Figuri: 5

**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 30.03.2006, ordonate crescător, după numărul de brevet

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120595 B1	A01D 46/247 (2006.01)	a 2002 00211	27.02.2002	Vizitui Mihai Ciprian, str. Cuza-Vodă nr. 15, bl. A2 bis, sc. B, et. 3, ap. 5, Pașcani, RO	77
120596 B1	A41G 1/00 (2006.01)	98-00234	10.02.1998	Emma-Bridal Prod S.R.L., str. Zorilor nr. 5, bl. G15, ap. 1, Suceava, RO	77
120597 B1	A47B 37/00 (2006.01); C02F 9/12 (2006.01)	a 2001 00645	08.06.2001	Arghirescu Marius, str. Recaș nr. 7, bl. Z4, sc. 1, ap. 25, sector 5, București, RO	78
120598 B1	A47G 19/23 (2006.01); A47G 19/30 (2006.01)	a 2004 00207	09.03.2004	Lihătchi Teodor, str. Căminului nr. 26, bl. D5, sc. 13, et. 2, ap. 28, sector 2, București, RO	78
120599 B1	A61B 17/34 (2006.01)	a 2001 00778	04.07.2001	Tutunaru Daniel, b-dul Uverturii 51-55, bl. 9, sc. A, et. 7, ap. 29, sector 6, București, RO	79
120600 B1	A61K 8/00 (2006.01); A61Q 19/02 (2006.01); A61P 17/10 (2006.01); A61P 17/12 (2006.01)	98-00522	26.02.1998	Farmec S.A., str. Henri Barbusse nr. 16, Cluj-Napoca, județul Cluj, RO	79
120601 B1	A61K 8/97 (2006.01); A61K 8/06 (2006.01); A61K 8/04 (2006.01); A61Q 19/06 (2006.01); A61P 17/16 (2006.01)	98-00525	27.02.1998	Farmec S.A., str. Henri Barbusse nr. 16, Cluj-Napoca, județul Cluj, RO	80
120602 B1	A61K 9/20 (2006.01)	99-00963	13.03.1998	UCB S.A, Allee de La Recherche 60, Bruxelles, BE	80
120603 B1	A61K 9/51 (2006.01); A61K 9/14 (2006.01)	99-00195	28.03.1997	RTP Pharma Corporation, 4364 South Alston Avenue, Durham, US	80
120604 B1	A61K 31/165 (2006.01); A61K 47/10 (2006.01); A61K 47/12 (2006.01)	99-00416	06.10.1997	Kowa Company, Ltd., 6-29, Nishiki 3-Chome, Naka-Ku, Aichi 460, Nagoya-Shi, JP	81
120605 B1	A61K 31/425 (2006.01); C07D 277/58 (2006.01)	99-01166	06.05.1998	Romark Laboratories L.C., Suite 880, 6200 Courtney Campbell Causeway, Tampa, Florida, US	81
120606 B1	A61K 31/435 (2006.01); A61K 31/13 (2006.01); A61P 15/18 (2006.01)	97-00635	24.10.1995	Schering Aktiengesellschaft, Mullerstrasse 178, Berlin, DE	81
120607 B1	A61K 31/57 (2006.01); A61K 31/565 (2006.01)	99-00508	04.11.1997	Columbia Laboratories, Inc., Suite PH-11, 2665 South Bayshore Drive, FL 33133, Coconut Grove, US	81
120608 B1	A61K 35/60 (2006.01); A61P 29/00 (2006.01)	a 2004 00285	31.03.2004	Biotehnos S.A., str. Dumbrava Roșie nr. 18, sector 2, București, RO	82

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120609 B1	A61K 36/06 (2006.01); A61K 39/02 (2006.01)	a 2002 00852	14.06.2002	Petre Marian, aleea Cetatea Veche nr. 2A, bl. 2bis, sc. A, et. 4, ap. 14, sector 4, Bucureşti, RO; Borduz Dan, str. Pasteur nr. 74, ap. 33, Cluj-Napoca, RO	82
120610 B1	A61K 36/06 (2006.01); A61K 39/02 (2006.01)	a 2002 00853	14.06.2002	Petre Marian, aleea Cetatea Veche nr. 2A, bl. 2bis, sc. A, et. 4, ap. 14, sector 4, Bucureşti, RO; Borduz Dan, str. Pasteur nr. 74, ap. 33, Cluj-Napoca, RO	83
120611 B1	A61K 38/04 (2006.01); A61K 38/08 (2006.01); A61K 38/09 (2006.01); A61K 38/24 (2006.01); A61K 47/08 (2006.01); A61K 47/16 (2006.01); A61K 47/18 (2006.01); A61K 47/20 (2006.01); A61K 47/02 (2006.01)	98-01770	01.07.1997	Alza Corporation, 950 Page Mill Road P.O. Box 10950, Palo Alto, California, US	83
120612 B1	A63B 23/035 (2006.01)	a 2002 00745	03.06.2002	Judele Melania, Calea Mănăstur nr. 85, bl. E11, ap. 12, Cluj-Napoca, RO	83
120613 B1	A63F 1/02 (2006.01)	97-01752	19.09.1997	Olar Marius Leonard, str. Mihai Eminescu, bl. C3, sc. D, ap. 39, et. 4, Deva, RO	84
120614 B1	A63F 3/02 (2006.01)	a 2000 00421	19.04.2000	Arghirescu Marius, str. Cetatea de Baltă nr. 85B, sector 6, Bucureşti, RO	84
120615 B1	A63F 9/14 (2006.01)	a 2004 00361	20.04.2004	Burcea Ovidiu, Calea Feldioarei nr. 6, ap. 4, Braşov, RO	85
120616 B1	B22F 3/16 (2006.01); B22F 1/00 (2006.01); B22F 9/00 (2006.01)	a 2002 00708	29.05.2002	ICPE - Cercetări Avansate S.A., Splaiul Unirii nr. 313, sector 3, Bucureşti, RO	85
120617 B1	B23B 3/10 (2006.01)	a 2002 00634	20.05.2002	Reparații și Echipări Mașini S.R.L., str. Decebal nr. 38, Bacău, RO	85
120618 B1	B23C 9/00 (2006.01); B23B 29/03 (2006.01)	a 2002 00890	20.06.2002	Reparații și Echipări Mașini S.R.L., str. Decebal nr. 38, Bacău, RO	86
120619 B1	B23D 57/02 (2006.01); B27B 17/02 (2006.01); B27B 17/08 (2006.01)	a 2000 00914	18.09.2000	Suciul Dionisie, Ghimeș-Făget, sat Făget, Bacău, RO	86
120620 B1	B23G 5/06 (2006.01)	a 2002 01370	11.11.2002	Severincu Mihai, str. Carpați nr. 15, bl. 655, sc. B, et. 1, ap. 5, Iași, RO	87
120621 B1	B23G 5/06 (2006.01)	a 2002 01371	11.11.2002	Severincu Mihai, str. Carpați nr. 15, bl. 655, sc. B, et. 1, ap. 5, Iași, RO	87
120622 B1	B23Q 15/00 (2006.01)	a 2002 00633	20.05.2002	Reparații și Echipări Mașini S.R.L., str. Decebal nr. 38, Bacău, RO	88
120623 B1	B24B 1/04 (2006.01)	a 2004 00161	23.02.2004	Universitatea Tehnică Cluj-Napoca, str. C. Daicoviciu nr. 15, Cluj-Napoca, RO	88

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120624 B1	B27H 3/02 (2006.01); B27H 5/02 (2006.01)	a 2001 00728	22.06.2001	Hîrtan Dinu, str. Nufărului nr. 3, bl. B210A, ap. 5, Piatra Neamț, RO; Hîrtan Marius Constantin, str. Nufărului nr. 3, bl. B210A, ap. 5, Piatra Neamț, RO	89
120625 B1	B60L 9/02 (2006.01); B60L 15/04 (2006.01); B60L 15/32 (2006.01); H02P 7/29 (2006.01)	a 2004 00643	15.07.2004	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	89
120626 B1	B60L 9/02 (2006.01); B60L 15/04 (2006.01); B60L 15/32 (2006.01); H02P 7/29 (2006.01)	a 2004 00644	15.07.2004	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	90
120627 B1	B60R 25/06 (2006.01); B60R 25/08 (2006.01)	a 2001 00619	06.06.2001	Imbreia Daniel, str. Ana Ipătescu nr. 3, bl. A6, et. 3, ap. 28, Piatra Neamț, RO; Lipșa Laurențiu Mihai, str. Boșteni, bl. K5, sc. B, et. 1, ap. 23, Buzău, RO	90
120628 B1	B65D 23/12 (2006.01)	a 2001 00950	24.02.2000	Melrose David Murray, 90 Balmoral Road, MT Eden, Auckland, NZ	91
120629 B1	C01B 17/58 (2006.01)	a 2000 00379	04.04.2000	Elf Atochem S.A, 4/8 Cours Michelet la Defense 10 92800, Puteaux, FR	91
120630 B1	C01G 43/00 (2006.01)	a 2004 00989	11.11.2004	Compania Națională a Uraniului S.A. - Sucursala Feldioara, str.Dumbrăvii nr.1, Feldioara, județul Brașov, RO	92
120631 B1	C04B 28/00 (2006.01); C04B 14/06 (2006.01); C04B 14/26 (2006.01); C04B 16/02 (2006.01)	a 2003 00524	16.06.2003	Saint Gobain Weber România S.R.L., str. 22 Decembrie 1989 nr. 23, Turda, Cluj, RO	92
120632 B1	C04B 38/02 (2006.01); C04B 28/04 (2006.01); C04B 18/02 (2006.01); C04B 103/42 (2006.01); C04B 111/40 (2006.01)	a 2001 00441	20.04.2001	Profir Simona Lorina, str. Babadag, bl. 25, sc. C, et. 3, ap. 12, Tulcea, județul Tulcea, RO	92
120633 B1	C07C 39/04 (2006.01); C07C 49/08 (2006.01)	99-00676	10.12.1997	Illa International Ltd., Zheleznodorojnoy Pr., 40, St. Petersburg, 193148, St. Petersburg, RU; Phenolchemie GmbH & Co.Kg, Dechenstrasse 3, Gladbeck, DE	92
120634 B1	C07C 67/08 (2006.01)	a 2002 01321	25.10.2002	Mirci Liviu Eduard, Piața Rusel nr. 4, sc. B, ap. 7, Timișoara, județul Timiș, RO; Boran Sorina, str. Orizont nr. 6, bl. D915, sc. A, ap. 3, Timișoara, județul Timiș, RO	93

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120635 B1	C07C 69/587 (2006.01); A01N 27/00 (2006.01)	99-01059	04.10.1999	Institutul de Chimie "Raluca Ripan", str. Fântânele nr. 30, Cluj-Napoca, RO	93
120636 B1	C07D 219/04 (2006.01); C07D 241/46 (2006.01); A61K 31/435 (2006.01); A61K 31/495 (2006.01)	99-00433	17.10.1997	Xenova Limited, 240 Bath Road Berkshire SI1 4ef, Slough, GB	93
120637 B1	C09K 3/14 (2006.01); C08J 5/14 (2006.01)	a 2000 00466	03.05.2000	Mocanu Mircea, str. Toamnei Dig, bl. 3F, sc. A, et. 3, ap. 15, Râmnicu Sărat, RO; Dobrin Anghel, str. Costieni, bl. B1, et. 2, ap. 9, Râmnicu Sărat, Buzău, RO; Gheorghe Costică, str. Balta Albă, bl. A1, ap. 6, Râmnicu Sărat, RO; Pândaru Traian, str. 30 Decembrie nr. 31, Râmnicu Sărat, Buzău, RO; Popa Dumitru, str. Zorilor nr. 4, Râmnicu Sărat, Buzău, RO; Vizitii Alecsandru, str. Drăgăcii nr. 37, Râmnicu Sărat, Buzău, RO	94
120638 B1	C09K 3/14 (2006.01); C08J 5/14 (2006.01)	a 2000 00750	26.07.2000	Fermit S.A., aleea Industriei nr. 1, Râmnicu Sărat, județul Buzău, RO	94
120639 B1	C09K 3/14 (2006.01); C08J 5/14 (2006.01)	a 2000 00751	26.07.2000	Fermit S.A., aleea Industriei nr. 1, Râmnicu Sărat, județul Buzău, RO	94
120640 B1	C09K 3/14 (2006.01); C08J 5/14 (2006.01)	a 2000 00752	26.07.2000	Fermit S.A., aleea Industriei nr. 1, Râmnicu Sărat, județul Buzău, RO	95
120641 B1	C09K 3/14 (2006.01); C08J 5/14 (2006.01)	a 2000 00929	25.09.2000	Fermit S.A., aleea Industriei nr. 1, Râmnicu Sărat, județul Buzău, RO	95
120642 B1	C10G 9/20 (2006.01); C10J 3/78 (2006.01)	a 2001 00165	14.02.2001	Pop Petru, str. Craiovei, bl. 31, sc. F, ap. 10, Pitești, RO; Botros Ioan, aleea Valea Viilor nr. 4, bl. D49, sc. B, ap. 26, sector 6, București, RO	95
120643 B1	C11D 1/04 (2006.01); C11D 1/66 (2006.01); C11D 3/20 (2006.01)	a 2002 00808	11.06.2002	Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO	96
120644 B1	C11D 1/04 (2006.01); C11D 1/66 (2006.01); C11D 3/20 (2006.01)	a 2002 00813	11.06.2002	Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO	96
120645 B1	C11D 1/06 (2006.01); C11D 1/52 (2006.01); C11D 3/20 (2006.01); C11D 3/04 (2006.01)	a 2002 00812	11.06.2002	Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO	96
120646 B1	C11D 1/66 (2006.01); C11D 3/02 (2006.01); C11D 3/06 (2006.01); C11D 3/30 (2006.01)	a 2001 00261	09.03.2001	Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO	96

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120647 B1	C11D 1/66 (2006.01); C11D 3/24 (2006.01); C11D 3/50 (2006.01)	a 2002 00805	11.06.2002	Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO	97
120648 B1	C11D 1/66 (2006.01); C11D 3/16 (2006.01); C11D 3/24 (2006.01); C11D 1/50 (2006.01)	a 2002 00806	11.06.2002	Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO	97
120649 B1	C11D 1/66 (2006.01); C11D 3/02 (2006.01)	a 2002 00807	11.06.2002	Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO	97
120650 B1	C11D 1/66 (2006.01); C11D 3/16 (2006.01)	a 2002 00809	11.06.2002	Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO	97
120651 B1	C11D 1/66 (2006.01); C11D 3/20 (2006.01)	a 2002 00810	11.06.2002	Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO	98
120652 B1	C11D 1/66 (2006.01); C11D 3/02 (2006.01); C11D 3/16 (2006.01)	a 2002 00811	11.06.2002	Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO	98
120653 B1	C12P 35/02 (2006.01)	98-01711	22.04.1998	Gist-Brocades B.V., Wateringseweg nr. 1, P.O. Box 1, Delft, NL	98
120654 B1	C21C 5/48 (2006.01); F02M 27/08 (2006.01)	a 2001 01371	19.12.2001	Nicolae Avram, str. Baia de Arieș nr. 7, bl. 12, ap. 46, sector 6, București, RO; Nicolae Maria, str. Baia de Arieș nr. 7, bl. 12, ap. 16, sector 6, București, RO; Predescu Cristian, str. Fizicienilor nr. 22, bl. 21A, ap. 16, sector 3, București, RO; Ioana Adrian, Calea Crângăși nr. 19, bl. 11B, et. 4, ap. 15, sector 6, București, RO; Sohaciu Mirela, b-dul Aerogării nr. 2-8, bl. II/1, ap. 11, sector 1, București, RO	98
120655 B1	C22B 1/14 (2006.01); B01J 2/00 (2006.01)	a 2002 00973	11.07.2002	Volcovinschi Gheorghe, str. Transilvaniei nr. 8, ap. 24, Baia Mare, RO; Hoffman Adriana Ildico, str. V. Alecsandri nr. 39, Baia Mare, RO	99
120656 B1	C22C 19/00 (2006.01); A61K 6/04 (2006.01)	a 2001 00855	26.07.2001	Jula Gheorghe, str. Târgu Neamț nr. 11, bl. M4, sc. B, et. 3, ap. 60, sector 6, București, RO; Pătrașcu Ion, str. George Vraca nr. 7, et. 1, ap. 2, sector 1, cod 70706, București, RO	99
120657 B1	E01F 9/03 (2006.01); G09F 13/16 (2006.01)	a 2004 00144	19.02.2004	Helvespid S.R.L., str. Chișcani nr. 3, bl. 18A Turda, ap. 2, sector 1, București, RO	100

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120658 B1	E02D 31/10 (2006.01); E02B 3/18 (2006.01); E03B 7/08 (2006.01); E03B 7/09 (2006.01); E03B 5/06 (2006.01)	a 2003 00578	07.07.2003	Szabo Adam, şoseaua Colentina nr. 12, bl. 58, sc. B, et. 8, ap. 69, sector 2, Bucureşti, RO; Szabo Ştefan, şoseaua Colentina nr. 12, bl. 58, sc. B, et. 8, ap. 69, sector 2, Bucureşti, RO	100
120659 B1	E02F 5/20 (2006.01); E21B 17/22 (2006.01)	a 2000 00469	03.05.2000	Bălan Gheorghe, str. Dorobanți, bl. A32, et. 6, ap. 25, Brăila, RO	101
120660 B1	E21B 33/12 (2006.01); E21B 43/04 (2006.01)	a 2002 00120	06.02.2002	Comşa Vasile, Intrarea Medic Colonel Stoenescu nr. 2, ap. 4, sector 5, Bucureşti, RO	101
120661 B1	E21B 43/00 (2006.01); F04D 29/00 (2006.01)	a 2004 00698	05.08.2004	Mureşan Florea Mircea, str. Cucezanței nr. 12, ap. 8, Târgu-Mureş, RO	102
120662 B1	F01B 9/04 (2006.01); F02B 75/26 (2006.01); F16H 19/04 (2006.01)	a 2002 00468	17.04.2002	Rădulescu Toma, str. Labirint nr. 16, sc. A, ap. 9, Timişoara, judeţul Timiş, RO	102
120663 B1	F03B 13/14 (2006.01)	a 2002 00139	11.02.2002	Enciu Gabriel Adrian, b-dul Constantin Brâncoveanu nr. 97, bl. M6, sc. 2, ap. 16, sector 4, Bucureşti, RO	103
120664 B1	F03G 3/00 (2006.01)	a 2001 00120	01.02.2001	Tudor Vasile, în calitate de tutore al minorului Tudor Laurențiu Sebastian, comuna Dragalina, judeţul Călărași, RO	103
120665 B1	F16B 7/08 (2006.01); E04B 1/48 (2006.01); E04F 11/18 (2006.01)	a 2004 00460	20.05.2004	Biernatek Eduard-Csaba, Borsig str. 41, Rodgau, DE	104
120666 B1	F16C 33/02 (2006.01)	99-00217	25.02.1999	Federal-Mogul Wiesbaden GmbH, Stielstraße 11, D-65201, Wiesbaden, DE	104
120667 B1	F16D 65/00 (2006.01); F16D 53/00 (2006.01); B66B 5/00 (2006.01)	a 2002 00153	14.02.2002	Tănase Teodor, aleea Compozitorilor nr. 4, bl. F17, sc. 2, ap. 23, sector 6, Bucureşti, RO	105
120668 B1	F16F 9/36 (2006.01)	a 2002 00465	17.04.2002	Bălan Gheorghe, str. Dorobanți, bl. A32, et. 6, ap. 25, Brăila, RO	105
120669 B1	F16H 1/32 (2006.01); F16K 31/05 (2006.01)	a 2002 00423	10.04.2002	Primex Mureş S.R.L., str. Călărașilor nr. 89, Târgu-Mureş, judeţul Mureş, RO	106
120670 B1	F17C 5/06 (2006.01); F17C 5/00 (2006.01)	a 2002 01087	08.08.2002	Linde Gaz România S.R.L., str. Avram Imbroane nr.9, Timişoara, RO	106
120671 B1	F17C 5/06 (2006.01); F17C 5/00 (2006.01)	a 2002 01088	08.08.2002	Linde Gaz România S.R.L., str. Avram Imbroane nr. 9, Timişoara, RO	107
120672 B1	F24D 17/00 (2006.01); F24J 2/34 (2006.01); F28D 20/00 (2006.01)	a 2002 00784	07.06.2002	Todericiu Mircea, str. Republicii nr. 47, Cluj-Napoca, RO	107

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120673 B1	F25D 3/10 (2006.01)	a 2001 01369	18.12.2001	ICPE - Cercetări Avansate S.A., Splaiul Unirii nr. 313, sector 3, Bucureşti, RO	108
120674 B1	G01N 3/08 (2006.01)	a 2000 00685	03.07.2000	Diaconu Dumitru, str. Ghe. Eamandi nr. 51, Bârlad, RO; Anisie Andrei, str. Primăverii nr. 7, bl. P11, sc. A, Botoşani, RO	108
120675 B1	G01N 21/80 (2006.01)	a 2002 00738	03.06.2002	Popa Marcel, str. N. Iorga nr. 59B, bl. R1, sc. A, et. 6, ap. 25, Iaşi, RO; Ioanid Emil Ghiocel, str. Sărărie nr.43, Iaşi, judeţul Iaşi, RO; Alupei Iulian Corneliu, sat Zlătunoaia, comuna Lunca, Botoşani, RO	109
120676 B1	G01R 31/12 (2006.01)	a 2004 00142	18.02.2004	Artego S.A., str. Ciocârlău nr. 38, Târgu-Jiu, RO	109
120677 B1	G08B 3/10 (2006.01); H04R 25/00 (2006.01)	a 2000 00497	17.05.2000	Tocan Corneliu, str. Dimineții nr. 12, bl. 790, sc. C, et. 2, ap. 7, Iaşi, RO	110
120678 B1	G09B 1/02 (2006.01); G09D 3/08 (2006.01)	a 2003 00859	22.10.2003	Nițescu Vasile, str. Washington nr. 9, sector 1, Bucureşti, RO	111
120679 B1	G09B 23/12 (2006.01)	a 2003 00292	04.04.2003	Stuparu Ancuța, localitatea Poroschia, județul Teleorman, RO; Stuparu Gheorghe, localitatea Poroschia, județul Teleorman, RO	111
120680 B1	G09D 3/08 (2006.01)	a 2003 00401	12.05.2003	Rottarymond S.R.L., str. A.I. Cuza nr. 2-7, Râmnicu Vâlcea, RO	112
120681 B1	H01L 43/12 (2006.01); H01L 27/22 (2006.01); H01L 29/732 (2006.01); H01L 29/82 (2006.01); G01R 33/02 (2006.01)	a 2002 00772	06.06.2002	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Microtehnologie, str. Erou Iancu Nicolae nr. 32B, Bucureşti, RO	112
120682 B1	H02G 1/02 (2006.01); H02B 1/16 (2006.01); H01R 4/28 (2006.01)	a 2004 00171	26.02.2004	Nakita Prod Comimpex S.R.L., str. Alexandru Vlahuță nr. 3, Târgu-Mureş, RO	113

Lista cu brevetele de invenție, ale căror hotărâri de acordare au fost luate la data de 30.03.2006, ordonate alfabetic, după numele/denumirea titularului

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120611 B1	A61K 38/04 (2006.01); A61K 38/08 (2006.01); A61K 38/09 (2006.01); A61K 38/24 (2006.01); A61K 47/08 (2006.01); A61K 47/16 (2006.01); A61K 47/18 (2006.01); A61K 47/20 (2006.01); A61K 47/02 (2006.01)	98-01770	01.07.1997	Alza Corporation, 950 Page Mill Road P.O. Box 10950, Palo Alto, California, US	83
120597 B1	A47B 37/00 (2006.01); C02F 9/12 (2006.01)	a 2001 00645	08.06.2001	Arghirescu Marius, str. Recaș nr. 7, bl. Z4, sc. 1, ap. 25, sector 5, București, RO	78
120614 B1	A63F 3/02 (2006.01)	a 2000 00421	19.04.2000	Arghirescu Marius, str. Cetatea de Baltă nr. 85B, sector 6, București, RO	84
120676 B1	G01R 31/12 (2006.01)	a 2004 00142	18.02.2004	Artego S.A., str. Ciocârlău nr. 38, Târgu-Jiu, RO	109
120668 B1	F16F 9/36 (2006.01)	a 2002 00465	17.04.2002	Bălan Gheorghe, str. Dorobanți, bl. A32, et. 6, ap. 25, Brăila, RO	105
120659 B1	E02F 5/20 (2006.01); E21B 17/22 (2006.01)	a 2000 00469	03.05.2000	Bălan Gheorghe, str. Dorobanți, bl. A32, et. 6, ap. 25, Brăila, RO	101
120665 B1	F16B 7/08 (2006.01); E04B 1/48 (2006.01); E04F 11/18 (2006.01)	a 2004 00460	20.05.2004	Biernatek Eduard-Csaba, Borsig str. 41, Rodgau, DE	104
120608 B1	A61K 35/60 (2006.01); A61P 29/00 (2006.01)	a 2004 00285	31.03.2004	Biotehnos S.A., str.Dumbrava Roșie nr. 18, sector 2, București, RO	82
120615 B1	A63F 9/14 (2006.01)	a 2004 00361	20.04.2004	Burcea Ovidiu, Calea Feldioarei nr. 6, ap. 4, Brașov, RO	85
120607 B1	A61K 31/57 (2006.01); A61K 31/565 (2006.01)	99-00508	04.11.1997	Columbia Laboratories, Inc., Suite PH-11, 2665 South Bayshore Drive, Fl 33133, Coconut Grove, US	81
120630 B1	C01G 43/00 (2006.01)	a 2004 00989	11.11.2004	Compania Națională a Uraniului S.A. - Sucursala Feldioara, str.Dumbrăvii nr.1, Feldioara, județul Brașov, RO	92
120660 B1	E21B 33/12 (2006.01); E21B 43/04 (2006.01)	a 2002 00120	06.02.2002	Comşa Vasile, Intrarea Medic Colonel Stoenescu nr. 2, ap. 4, sector 5, București, RO	101
120674 B1	G01N 3/08 (2006.01)	a 2000 00685	03.07.2000	Diaconu Dumitru, str. Ghe. Eamandi nr. 51, Bârlad, RO; Anisie Andrei, str. Primăverii nr. 7, bl. P11, sc. A, Botoșani, RO	108
120629 B1	C01B 17/58 (2006.01)	a 2000 00379	04.04.2000	Elf Atochem S.A, 4/8 Cours Michelet la Defense 10 92800, Puteaux, FR	91
120596 B1	A41G 1/00 (2006.01)	98-00234	10.02.1998	Emma-Bridal Prod S.R.L., str. Zorilor nr. 5, bl. G15, ap. 1, Suceava, RO	77

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120663 B1	F03B 13/14 (2006.01)	a 2002 00139	11.02.2002	Enciu Gabriel Adrian, b-dul Constantin Brâncoveanu nr. 97, bl. M6, sc. 2, ap. 16, sector 4, Bucureşti, RO	103
120600 B1	A61K 8/00 (2006.01); A61Q 19/02 (2006.01); A61P 17/10 (2006.01); A61P 17/12 (2006.01)	98-00522	26.02.1998	Farmec S.A., str. Henri Barbusse nr. 16, Cluj-Napoca, judeţul Cluj, RO	79
120601 B1	A61K 8/97 (2006.01); A61K 8/06 (2006.01); A61K 8/04 (2006.01); A61Q 19/06 (2006.01); A61P 17/16 (2006.01)	98-00525	27.02.1998	Farmec S.A., str. Henri Barbusse nr. 16, Cluj-Napoca, judeţul Cluj, RO	80
120666 B1	F16C 33/02 (2006.01)	99-00217	25.02.1999	Federal-Mogul Wiesbaden GmbH, Stielstraße 11, D-65201, Wiesbaden, DE	104
120641 B1	C09K 3/14 (2006.01); C08J 5/14 (2006.01)	a 2000 00929	25.09.2000	Fermit S.A., aleea Industriei nr. 1, Râmnicu Sărat, judeţul Buzău, RO	95
120640 B1	C09K 3/14 (2006.01); C08J 5/14 (2006.01)	a 2000 00752	26.07.2000	Fermit S.A., aleea Industriei nr. 1, Râmnicu Sărat, judeţul Buzău, RO	95
120638 B1	C09K 3/14 (2006.01); C08J 5/14 (2006.01)	a 2000 00750	26.07.2000	Fermit S.A., aleea Industriei nr. 1, Râmnicu Sărat, judeţul Buzău, RO	94
120639 B1	C09K 3/14 (2006.01); C08J 5/14 (2006.01)	a 2000 00751	26.07.2000	Fermit S.A., aleea Industriei nr. 1, Râmnicu Sărat, judeţul Buzău, RO	94
120653 B1	C12P 35/02 (2006.01)	98-01711	22.04.1998	Gist-Brocades B.V., Wateringseweg nr. 1, P.O. Box 1, Delft, NL	98
120657 B1	E01F 9/03 (2006.01); G09F 13/16 (2006.01)	a 2004 00144	19.02.2004	Helvespid S.R.L., str. Chişcani nr. 3, bl. 18A Turda, ap. 2, sector 1, Bucureşti, RO	100
120624 B1	B27H 3/02 (2006.01); B27H 5/02 (2006.01)	a 2001 00728	22.06.2001	Hîrțan Dinu, str. Nufărului nr. 3, bl. B210A, ap. 5, Piatra Neamț, RO; Hîrțan Marius Constantin, str. Nufărului nr. 3, bl. B210A, ap. 5, Piatra Neamț, RO	89
120616 B1	B22F 3/16 (2006.01); B22F 1/00 (2006.01); B22F 9/00 (2006.01)	a 2002 00708	29.05.2002	ICPE - Cercetări Avansate S.A., Splaiul Unirii nr. 313, sector 3, Bucureşti, RO	85
120673 B1	F25D 3/10 (2006.01)	a 2001 01369	18.12.2001	ICPE - Cercetări Avansate S.A., Splaiul Unirii nr. 313, sector 3, Bucureşti, RO	108
120633 B1	C07C 39/04 (2006.01); C07C 49/08 (2006.01)	99-00676	10.12.1997	Illa International Ltd., Zheleznodorojnoy Pr. 40, St. Petersburg, 193148, St. Petersburg, RU; Phenolchemie GmbH & Co.Kg, Dechenstrasse 3, Gladbeck, DE	92

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120627 B1	B60R 25/06 (2006.01); B60R 25/08 (2006.01)	a 2001 00619	06.06.2001	Imbreia Daniel, str. Ana Ipătescu nr. 3, bl. A6, et. 3, ap. 28, Piatra Neamț, RO; Lipșa Laurențiu Mihai, str. Boșteni, bl. K5, sc. B, et. 1, ap. 23, Buzău, RO	90
120635 B1	C07C 69/587 (2006.01); A01N 27/00 (2006.01)	99-01059	04.10.1999	Institutul de Chimie "Ralucă Ripan", str. Fântânele nr. 30, Cluj-Napoca, RO	93
120681 B1	H01L 43/12 (2006.01); H01L 27/22 (2006.01); H01L 29/732 (2006.01); H01L 29/82 (2006.01); G01R 33/02 (2006.01)	a 2002 00772	06.06.2002	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Microtehnologie, str. Erou Iancu Nicolae nr. 32B, București, RO	112
120612 B1	A63B 23/035 (2006.01)	a 2002 00745	03.06.2002	Judele Melania, Calea Mănăstur nr. 85, bl. E11, ap. 12, Cluj-Napoca, RO	83
120656 B1	C22C 19/00 (2006.01); A61K 6/04 (2006.01)	a 2001 00855	26.07.2001	Jula Gheorghe, str. Târgu Neamț nr. 11, bl. M4, sc. B, et. 3, ap. 60, sector 6, București, RO; Pătrașcu Ion, str. George Vraca nr. 7, et. 1, ap. 2, sector 1, cod 70706, București, RO	99
120604 B1	A61K 31/165 (2006.01); A61K 47/10 (2006.01); A61K 47/12 (2006.01)	99-00416	06.10.1997	Kowa Company, Ltd., 6-29, Nishiki 3-Chome, Naka-Ku, Aichi 460, Nagoya-Shi, JP	81
120598 B1	A47G 19/23 (2006.01); A47G 19/30 (2006.01)	a 2004 00207	09.03.2004	Lihaçhi Teodor, str. Căminului nr. 26, bl. D5, sc. 13, et. 2, ap. 28, sector 2, București, RO	78
120671 B1	F17C 5/06 (2006.01); F17C 5/00 (2006.01)	a 2002 01088	08.08.2002	Linde Gaz România S.R.L., str. Avram Imbroane nr. 9, Timișoara, RO	107
120670 B1	F17C 5/06 (2006.01); F17C 5/00 (2006.01)	a 2002 01087	08.08.2002	Linde Gaz România S.R.L., str. Avram Imbroane nr. 9, Timișoara, RO	106
120628 B1	B65D 23/12 (2006.01)	a 2001 00950	24.02.2000	Melrose David Murray, 90 Balmoral Road, MT Eden, Auckland, NZ	91
120634 B1	C07C 67/08 (2006.01)	a 2002 01321	25.10.2002	Mirci Liviu Eduard, Piața Rusel nr. 4, sc. B, ap. 7, Timișoara, județul Timiș, RO; Boran Sorina, str. Orizont nr. 6, bl. D915, sc. A, ap. 3, Timișoara, județul Timiș, RO	93

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120637 B1	C09K 3/14 (2006.01); C08J 5/14 (2006.01)	a 2000 00466	03.05.2000	Mocanu Mircea, str. Toamnei Dig, bl. 3F, sc. A, et. 3, ap. 15, Râmnicu Sărat, RO; Dobrin Anghel, str. Costieni, bl. B1, et. 2, ap. 9, Râmnicu Sărat, Buzău, RO; Gheorghe Costică, str. Balta Albă, bl. A1, ap. 6, Râmnicu Sărat, RO; Pândaru Traian, str. 30 Decembrie nr. 31, Râmnicu Sărat, Buzău, RO; Popa Dumitru, str. Zorilor nr. 4, Râmnicu Sărat, Buzău, RO; Vizitiu Alecsandru, str. Drăgăicii nr. 37, Râmnicu Sărat, Buzău, RO	94
120661 B1	E21B 43/00 (2006.01); F04D 29/00 (2006.01)	a 2004 00698	05.08.2004	Mureşan Florea Mircea, str. Cutezantei nr. 12, ap. 8, Târgu-Mureş, RO	102
120682 B1	H02G 1/02 (2006.01); H02B 1/16 (2006.01); H01R 4/28 (2006.01)	a 2004 00171	26.02.2004	Nakita Prod Comimpex S.R.L., str. Alexandru Vlahuță nr. 3, Târgu-Mureş, RO	113
120654 B1	C21C 5/48 (2006.01); F02M 27/08 (2006.01)	a 2001 01371	19.12.2001	Nicolae Avram, str. Baia de Arieş nr. 7, bl. 12, ap. 46, sector 6, Bucureşti, RO; Nicolae Maria, str. Baia de Arieş nr. 7, bl. 12, ap. 16, sector 6, Bucureşti, RO; Predescu Cristian, str. Fizicienilor nr. 22, bl. 21A, ap. 16, sector 3, Bucureşti, RO; Ioana Adrian, Calea Crângăşi nr. 19, bl. 11B, et. 4, ap. 15, sector 6, Bucureşti, RO; Sohaciu Mirela, b-dul Aerogării nr. 2-8, bl. II/1, ap. 11, sector 1, Bucureşti, RO	98
120678 B1	G09B 1/02 (2006.01); G09D 3/08 (2006.01)	a 2003 00859	22.10.2003	Nițescu Vasile, str. Washington nr. 9, sector 1, Bucureşti, RO	111
120613 B1	A63F 1/02 (2006.01)	97-01752	19.09.1997	Olar Marius Leonard, str. Mihai Eminescu, bl. C3, sc. D, ap. 39, et. 4, Deva, RO	84
120610 B1	A61K 36/06 (2006.01); A61K 39/02 (2006.01)	a 2002 00853	14.06.2002	Petre Marian, aleea Cetatea Veche nr. 2A, bl. 2bis, sc. A, et. 4, ap. 14, sector 4, Bucureşti, RO; Borduz Dan, str. Pasteur nr. 74, ap. 33, Cluj-Napoca, RO	83
120609 B1	A61K 36/06 (2006.01); A61K 39/02 (2006.01)	a 2002 00852	14.06.2002	Petre Marian, aleea Cetatea Veche nr. 2A, bl. 2bis, sc. A, et. 4, ap. 14, sector 4, Bucureşti, RO; Borduz Dan, str. Pasteur nr. 74, ap. 33, Cluj-Napoca, RO	82
120642 B1	C10G 9/20 (2006.01); C10J 3/78 (2006.01)	a 2001 00165	14.02.2001	Pop Petru, str. Craiovei, bl. 31, sc. F, ap. 10, Piteşti, RO; Botros Ioan, aleea Valea Viilor nr. 4, bl. D49, sc. B, ap. 26, sector 6, Bucureşti, RO	95

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120675 B1	G01N 21/80 (2006.01)	a 2002 00738	03.06.2002	Popa Marcel, str. N. Iorga nr. 59B, bl. R1, sc. A, et. 6, ap. 25, Iași, RO; Ioanid Emil Ghiocel, str. Sărărie nr.43, Iași, județul Iași, RO; Alupei Iulian Corneliu, sat Zlătunoaia, comuna Lunca, Botoșani, RO	109
120625 B1	B60L 9/02 (2006.01); B60L 15/04 (2006.01); B60L 15/32 (2006.01); H02P 7/29 (2006.01)	a 2004 00643	15.07.2004	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	89
120626 B1	B60L 9/02 (2006.01); B60L 15/04 (2006.01); B60L 15/32 (2006.01); H02P 7/29 (2006.01)	a 2004 00644	15.07.2004	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	90
120669 B1	F16H 1/32 (2006.01); F16K 31/05 (2006.01)	a 2002 00423	10.04.2002	Primex Mureş S.R.L., str. Călărașilor nr. 89, Târgu-Mureş, județul Mureş, RO	106
120632 B1	C04B 38/02 (2006.01); C04B 28/04 (2006.01); C04B 18/02 (2006.01); C04B 103/42 (2006.01); C04B 111/40 (2006.01)	a 2001 00441	20.04.2001	Profir Simona Lorina, str. Babadag, bl. 25, sc. C, et. 3, ap. 12, Tulcea, județul Tulcea, RO	92
120662 B1	F01B 9/04 (2006.01); F02B 75/26 (2006.01); F16H 19/04 (2006.01)	a 2002 00468	17.04.2002	Rădulescu Toma, str. Labirint nr. 16, sc. A, ap. 9, Timișoara, județul Timiș, RO	102
120643 B1	C11D 1/04 (2006.01); C11D 1/66 (2006.01); C11D 3/20 (2006.01)	a 2002 00808	11.06.2002	Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO	96
120649 B1	C11D 1/66 (2006.01); C11D 3/02 (2006.01)	a 2002 00807	11.06.2002	Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO	97
120648 B1	C11D 1/66 (2006.01); C11D 3/16 (2006.01); C11D 3/24 (2006.01); C11D 1/50 (2006.01)	a 2002 00806	11.06.2002	Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO	97
120650 B1	C11D 1/66 (2006.01); C11D 3/16 (2006.01)	a 2002 00809	11.06.2002	Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO	97
120652 B1	C11D 1/66 (2006.01); C11D 3/02 (2006.01); C11D 3/16 (2006.01)	a 2002 00811	11.06.2002	Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO	98
120645 B1	C11D 1/06 (2006.01); C11D 1/52 (2006.01); C11D 3/20 (2006.01); C11D 3/04 (2006.01)	a 2002 00812	11.06.2002	Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO	96

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120644 B1	C11D 1/04 (2006.01); C11D 1/66 (2006.01); C11D 3/20 (2006.01)	a 2002 00813	11.06.2002	Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO	96
120646 B1	C11D 1/66 (2006.01); C11D 3/02 (2006.01); C11D 3/06 (2006.01); C11D 3/30 (2006.01)	a 2001 00261	09.03.2001	Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO	96
120651 B1	C11D 1/66 (2006.01); C11D 3/20 (2006.01)	a 2002 00810	11.06.2002	Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO	98
120647 B1	C11D 1/66 (2006.01); C11D 3/24 (2006.01); C11D 3/50 (2006.01)	a 2002 00805	11.06.2002	Raicu-Chiriac Emilia, Intrarea Buturugenii nr. 4, bl. P1D, et. 8, ap. 36, sector 5, București, RO	97
120622 B1	B23Q 15/00 (2006.01)	a 2002 00633	20.05.2002	Reparații și Echipări Mașini S.R.L., str. Decebal nr. 38, Bacău, RO	88
120618 B1	B23C 9/00 (2006.01); B23B 29/03 (2006.01)	a 2002 00890	20.06.2002	Reparații și Echipări Mașini S.R.L., str. Decebal nr. 38, Bacău, RO	86
120617 B1	B23B 3/10 (2006.01)	a 2002 00634	20.05.2002	Reparații și Echipări Mașini S.R.L., str. Decebal nr. 38, Bacău, RO	85
120605 B1	A61K 31/425 (2006.01); C07D 277/58 (2006.01)	99-01166	06.05.1998	Romark Laboratories L.C., Suite 880, 6200 Courtney Camlbell Causeway, Tampa, Florida, US	81
120680 B1	G09D 3/08 (2006.01)	a 2003 00401	12.05.2003	Rottarymond S.R.L., str.A.I. Cuza nr. 2-7, Râmnicu Vâlcea, RO	112
120603 B1	A61K 9/51 (2006.01); A61K 9/14 (2006.01)	99-00195	28.03.1997	RTP Pharma Corporation, 4364 South Alston Avenue, Durham, US	80
120631 B1	C04B 28/00 (2006.01); C04B 14/06 (2006.01); C04B 14/26 (2006.01); C04B 16/02 (2006.01)	a 2003 00524	16.06.2003	Saint Gobain Weber România S.R.L., str. 22 Decembrie 1989 nr. 23, Turda, Cluj, RO	92
120606 B1	A61K 31/435 (2006.01); A61K 31/13 (2006.01); A61P 15/18 (2006.01)	97- 00635	24.10.1995	Schering Aktiengesellschaft, Mullerstrasse 178, Berlin, DE	81
120620 B1	B23G 5/06 (2006.01)	a2002 01370	11.11.2002	Severincu Mihai, str. Carpați nr. 15, bl. 655, sc. B, et.1, ap. 5, Iași, RO	87
120621 B1	B23G 5/06 (2006.01)	a 2002 01371	11.11.2002	Severincu Mihai, str.Carpați nr. 15, bl. 655, sc. B, et. 1, ap. 5, Iași, RO	87
120679 B1	G09B 23/12 (2006.01)	a 2003 00292	04.04.2003	Stuparu Ancuța, localitatea Poroschia, județul Teleorman, RO; Stuparu Gheorghe, localitatea Poroschia, județul Teleorman, RO	111
120619 B1	B23D 57/02 (2006.01); B27B 17/02 (2006.01); B27B 17/08 (2006.01)	a 2000 00914	18.09.2000	Suci Dionisie, Ghimeș-Făget, sat Făget, Bacău, RO	86

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
120658 B1	E02D 31/10 (2006.01); E02B 3/18 (2006.01); E03B 7/08 (2006.01); E03B 7/09 (2006.01); E03B 5/06 (2006.01)	a 2003 00578	07.07.2003	Szabo Adam, șoseaua Colentina nr. 12, bl. 58, sc. B, et. 8, ap. 69, sector 2, București, RO; Szabo Stefan, șoseaua Colentina nr. 12, bl. 58, sc. B, et. 8, ap. 69, sector 2, București, RO	100
120667 B1	F16D 65/00 (2006.01); F16D 53/00 (2006.01); B66B 5/00 (2006.01)	a 2002 00153	14.02.2002	Tănase Teodor, aleea Compozitorilor nr. 4, bl. F17, sc. 2, ap. 23, sector 6, București, RO	105
120677 B1	G08B 3/10 (2006.01); H04R 25/00 (2006.01)	a 2000 00497	17.05.2000	Tocan Corneliu, str. Dimineții nr. 12, bl. 790, sc. C, et. 2, ap. 7, Iași, RO	110
120672 B1	F24D 17/00 (2006.01); F24J 2/34 (2006.01); F28D 20/00 (2006.01)	a 2002 00784	07.06.2002	Todericiu Mircea, str. Republicii nr. 47, Cluj-Napoca, RO	107
120664 B1	F03G 3/00 (2006.01)	a 2001 00120	01.02.2001	Tudor Vasile, în calitate de tutore al minorului Tudor Laurențiu Sebastian, comuna Dragalina, județul Călărași, RO	103
120599 B1	A61B 17/34 (2006.01)	a 2001 00778	04.07.2001	Tutunaru Daniel, b-dul Uverturii 51-55, bl. 9, sc. A, et. 7, ap. 29, sector 6, București, RO	79
120602 B1	A61K 9/20 (2006.01)	99-00963	13.03.1998	UCB S.A, Allee de La Recherche 60, Bruxelles, BE	80
120623 B1	B24B 1/04 (2006.01)	a 2004 00161	23.02.2004	Universitatea Tehnică Cluj-Napoca, str. C. Daicoviciu nr. 15, Cluj-Napoca, RO	88
120595 B1	A01D 46/247 (2006.01)	a 2002 00211	27.02.2002	Vizitiu Mihai Ciprian, str. Cuza-Vodă nr. 15, bl. A2 bis, sc. B, et. 3, ap. 5, Pașcani, RO	77
120655 B1	C22B 1/14 (2006.01); B01J 2/00 (2006.01)	a 2002 00973	11.07.2002	Volcovinschi Gheorghe, str. Transilvaniei nr. 8, ap. 24, Baia Mare, RO; Hoffman Adriana Ildico, str. V. Alecsandri nr. 39, Baia Mare, RO	99
120636 B1	C07D 219/04 (2006.01); C07D 241/46 (2006.01); A61K 31/435 (2006.01); A61K 31/495 (2006.01)	99-00433	17.10.1997	Xenova Limited, 240 Bath Road Berkshire SL1 4ef, Slough, GB	93

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

**BREVETE DE INVENTIE ELIBERATE
CONFORM LEGII 64/1991, ALE CAROR REZUMATE AU FOST PUBLICATE**

Nr. BI	Clasa	Nr. CBI	Data depozit	Nume titular	Nr. BOPI*
81198 B1	H01F 1/20 (2006.01)	103002	29.12.1980	INSTITUTUL DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ ȘI INGINERIE TEHNOLOGICĂ PENTRU INDUSTRIA ELECTROTEHNICĂ, BUCUREȘTI, RO	-
82143 B1	A61F 5/04 (2006.01)	104502	23.02.1977	STAȚIA DE VERIFICARE ȘI ÎNTREȚINERE A APARATURII MEDICALE, BUCUREȘTI, RO	-
82144 B1	A61B 17/58 (2006.01)	104503	23.02.1977	STAȚIA DE VERIFICARE ȘI ÎNTREȚINERE A APARATURII MEDICALE, BUCUREȘTI, RO	-
82524 B1	C10M 159/04 (2006.01)	102562	12.11.1980	COMBINATUL PETROCHIMIC, TELEAJEN, JUDEȚUL PRAHOVA, RO	-
85667 B1	A61K 39/12 (2006.01); C12N 7/00 (2006.01); C12N 7/08 (2006.01)	111206	09.06.1983	INSTITUTUL DE CERCETĂRI VETERINARE ȘI BIOPREPARE "PASTEUR", BUCUREȘTI, RO	-
85949 B1	A61K 31/00 (2006.01)	109333	16.12.1982	INSTITUTUL ONCOLOGIC, CLUJ-NAPOCA, JUDEȚUL CLUJ, RO	-
86211 B1	C08G 73/00 (2006.01)	111374	22.06.1983	ÎNTREPRINDEREA DE LACURI ȘI VOPSELE "POLICOLOR", BUCUREȘTI, RO	-
86933 B1	G05F 1/66 (2006.01)	114363	24.04.1984	INSTITUTUL DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ ȘI INGINERIE TEHNOLOGICĂ PENTRU INDUSTRIA ELECTROTEHNICĂ, BUCUREȘTI, RO	-
88607 B1	C08B 15/04 (2006.01)	114049	24.03.1984	ÎNTREPRINDEREA DE FIBRE ARTIFICIALE, SUCEAVA, JUDEȚUL SUCEAVA, RO	-
92162 B1	G01R 33/04 (2006.01)	118335	09.04.1985	MINISTERUL APĂRĂRII NAȚIONALE, BUCUREȘTI, RO	-
96984 B1	C07B 59/00 (2006.01)	127350	11.03.1987	INSTITUTUL CENTRAL DE FIZICĂ, BUCUREȘTI, RO	-
97812 B1	C06D 3/00 (2006.01)	128531	08.06.1987	MINISTERUL APĂRĂRII NAȚIONALE, BUCUREȘTI, RO	-
98256 B1	C04B 35/10 (2006.01); C04B 35/14 (2006.01); C04B 26/14 (2006.01)	128112	07.05.1987	UZINA DE PREPARARE "SĂSAR", BAIA MARE, JUDEȚUL MARAMUREŞ, RO	-

Nr. BI	Clasa	Nr. CBI	Data depozit	Nume titular	Nr. BOPI*
98458 B1	B01J 21/18 (2006.01)	128798	27.06.1987	ÎNTRreprinderea de prelucrare a maselor plastice, BUZĂU, JUDEȚUL BUZĂU, RO	-
98607 B1	A61B 17/00 (2006.01)	129886	28.09.1987	SPITALUL JUDEȚEAN, BRĂILA, JUDEȚUL BRĂILA, RO	-
98615 B1	B61G 3/00 (2006.01)	129887	28.09.1987	ÎNTRreprinderea "UNIO", SATU MARE, JUDEȚUL SATU MARE, RO	-
102802 B1	B23K 9/18 (2006.01)	137549	05.01.1989	ÎNTRreprinderea de exploatare portuară, CONSTANȚA, JUDEȚUL CONSTANȚA, RO	-
104015 B1	G01V 1/16 (2006.01); G01V 8/10 (2006.01)	145425	25.06.1990	MOTOC NICOLAE, BUCUREȘTI, RO; MOTOC GHEORGHE, CĂLIMĂNEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA, RO; MOTOC IOANA, BUCUREȘTI, RO	-
105190 B1	B01D 46/10 (2006.01); B01D 39/06 (2006.01)	142898	04.12.1989	ÎNTRreprinderea chimică "CARBOSIN", COPȘA MICĂ, JUDEȚUL SIBIU, RO	-
112636 B1	C10G 19/02 (2006.01)	94-00793	13.05.1994	STRATULĂ COSTICĂ, BUCUREȘTI, RO; CHETA ILIE, PLOIEȘTI, JUDEȚUL PRAHOVA, RO; OPREA FLORIN, PLOIEȘTI, JUDEȚUL PRAHOVA, RO; FLORESCU HORIA, PLOIEȘTI, JUDEȚUL PRAHOVA, RO; CONSTANTINESCU FLORIAN IOAN, PLOIEȘTI, JUDETUL PRAHOVA, RO; PÎRVUȚOIU TANASIE, PLOIEȘTI, JUDEȚUL PRAHOVA, RO; TOMA FLORIN, COMUNA BLEJOI, JUDEȚUL PRAHOVA, RO	11/1997
117222 B1	H02K 49/10 (2006.01); G01F 1/075 (2006.01)	97-00350	04.08.1995	SCHLUMBERGER INDUSTRIES S.A., MONTROUGE, FR	11/2001
119625 B1	C10M 101/00 (2006.01)	a 2002 01312	22.10.2002	LUBRIFIN S.A., BRAȘOV, JUDEȚUL BRAȘOV, RO	1/2005
119626 B1	C10M 101/02 (2006.01)	a 2002 00457	15.04.2002	LUBRIFIN S.A., BRAȘOV, JUDEȚUL BRAȘOV, RO	1/2005
119627 B1	C10M 101/02 (2006.01)	a 2002 00558	29.04.2002	LUBRIFIN S.A., BRAȘOV, JUDEȚUL BRAȘOV, RO	1/2005

Nr. BI	Clasa	Nr. CBI	Data depozit	Nume titular	Nr. BOPI*
119638 B1	E03D 1/14 (2006.01)	a 2002 01021	24.07.2002	BORA M. ADRIAN EMIL, CALAFAT, JUDEȚUL DOLJ, RO	1/2005
119639 B1	E03D 5/01 (2006.01); E03D 5/012 (2006.01); E03D 5/04 (2006.01)	a 2000 00647	21.06.2000	GIOVANNINI STELIO, LUGOJ, JUDEȚUL TIMIȘ, RO	1/2005
119772 B1	B05D 3/06 (2006.01); B65G 47/80 (2006.01)	a 2002 00762	21.12.2000	ERWIN BEHR AUTOMOTIVE GMBH, WENDLINGEN, DE	3/2005
119781 B1	C07C 273/04 (2006.01)	97-01263	31.01.1996	UREA CASALE S.A., LUGANO- BESSO, CH	3/2005
119782 B1	C07D 215/38 (2006.01); A61K 31/47 (2006.01)	96-02223	25.11.1996	BAYER HEALTHCARE AG, LEVERKUSEN, DE	3/2005
119783 B1	C07K 7/06 (2006.01); A61K 38/08 (2006.01)	97-02254	03.06.1996	ABBOTT GMBH & CO. KG, WIESBADEN, DE	3/2005
119791 B1	E05D 7/00 (2006.01); E05D 5/12 (2006.01); E06B 1/08 (2006.01)	a 2000 00756	29.01.1998	LAURENT GILBERT, TROYES, FR	3/2005
119794 B1	F16L 9/18 (2006.01); F16L 21/00 (2006.01)	a 2000 00735	01.02.1999	PIPELIFE NORGE AS, SURNADAL, NO	3/2005
119856 B1	A61B 17/34 (2006.01)	a 2000 01034	23.10.2000	TUTUNARU I. DANIEL, BUCUREȘTI, RO; BÂGU GEORGETA, BUCUREȘTI, RO	5/2005
119963 B1	E05B 29/06 (2006.01)	a 2001 01041	18.09.2001	MARTIŞCA P. MIHAI, COMUNA CORDUN, JUDEȚUL NEAMȚ, RO	6/2005
119979 B1	H02K 19/18 (2006.01)	a 2002 00195	22.02.2002	ŞERB GHEORGHE, COMUNA BRADU, JUDEȚUL ARGEȘ, RO	6/2005
120003 B1	C12N 15/53 (2006.01); C12Q 1/26 (2006.01); C12N 5/10 (2006.01); A01H 5/00 (2006.01)	96-02348	08.06.1995	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG, BASEL, CH	7/2005
120166 B1	A41D 3/08 (2006.01)	a 2001 00130	01.02.2001	TUDOR PAUL LUCIAN, COMUNA DRAGALINA, JUDEȚUL CĂLĂRAȘI, RO	10/2005
120222 B1	G01M 17/10 (2006.01); B61K 9/12 (2006.01); B61L 3/20 (2006.01)	99-00644	03.06.1999	TUDOR PAUL LUCIAN, COMUNA DRAGALINA, JUDEȚUL CĂLĂRAȘI, RO	10/2005
120225 B1	H01H 1/54 (2006.01); H01H 3/28 (2006.01)	98-01545	05.11.1998	TUDOR PAUL LUCIAN, COMUNA DRAGALINA, JUDEȚUL CĂLĂRAȘI, RO	10/2005
120227 B1	H01S 3/093 (2006.01); H01S 3/16 (2006.01)	99-00705	22.06.1999	TUDOR LAURENȚIU SEBASTIAN, COMUNA DRAGALINA, JUDEȚUL CĂLĂRAȘI, RO	10/2005

Nr. BI	Clasa	Nr. CBI	Data depozit	Nume titular	Nr. BOPI*
120232 B1	A43B 17/00 (2006.01); A61F 5/14 (2006.01)	a 2002 01537	04.12.2002	IONESCU MUSCEL CORNEL, BUCUREŞTI, RO; VIMLATIN IOANA, BUCUREŞTI, RO	11/2005
120279 B1	E02B 3/04 (2006.01); E02B 3/06 (2006.01); E02D 5/02 (2006.01); E02D 5/03 (2006.01); E02D 5/04 (2006.01); E02D 5/10 (2006.01); E02D 5/46 (2006.01)	a 2001 00167	15.02.2001	IULIAN CONSTANTIN, BUCUREŞTI, RO; LAZĂR DAN PETRU, BUCUREŞTI, RO; LUCA VICTOR OCTAVIAN, BUCUREŞTI, RO; TATU GABRIEL ALEXANDRU, BUCUREŞTI, RO	11/2005
120280 B1	E04B 1/88 (2006.01); B32B 5/18 (2006.01)	a 2003 00969	27.11.2003	OLTCIM S.A., RÂMNICU VÂLCEA, JUDEȚUL VÂLCEA, RO	11/2005
120284 B1	E04H 9/02 (2006.01)	a 2004 00415	05.05.2004	MANOLESCU MIRCEA, BUCUREŞTI, RO; CHIȚESCU MIRCEA, BUCUREŞTI, RO	11/2005
120289 B1	F16B 35/00 (2006.01)	a 2001 01040	18.09.2001	MARTIŞCA P. MIHAI, COMUNA CORDUN, JUDEȚUL NEAMȚ, RO	11/2005
120298 B1	G01R 11/50 (2006.01); G01R 11/24 (2006.01)	99-00710	22.06.1999	TUDOR PAUL LUCIAN, COMUNA DRAGALINA, JUDEȚUL CĂLĂRAȘI, RO	11/2005
120313 B1	A61F 2/00 (2006.01)	a 2001 00681	14.12.1999	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO, MEXICO, MX	12/2005
120438 B1	H01R 11/26 (2006.01)	a 2001 01191	02.11.2001	ROMPLAST S.A., BUZĂU, JUDEȚUL BUZĂU, RO	1/2006
120441 B1	H02K 15/10 (2006.01); H01F 27/26 (2006.01)	a 2002 00004	04.01.2002	BARBU ANGHEL DAN, BUCUREŞTI, RO	1/2006
120464 B1	B23D 57/02 (2006.01); B27B 17/02 (2006.01); B27B 29/02 (2006.01)	98-00152	02.02.1998	BOLDIȘTEANU DANIEL, BRAȘOV, JUDEȚUL BRAȘOV, RO	2/2006
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, MEDIAŞ, JUDEȚUL SIBIU, RO; DEAC VALERIU, SIBIU, JUDEȚUL SIBIU, RO; ŞTEFĂNESCU DAN PAUL, TÂRGU MUREŞ, JUDEȚUL MUREŞ, RO	2/2006
120501 B1	F03B 17/06 (2006.01)	a 2000 00976	10.10.2000	RABEI ROMULUS, COMUNA DRĂGĂŞANI, JUDEȚUL VÂLCEA, RO	2/2006

*) Dosare publicate conform Legii nr. 62/1974

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

CESIUNI BREVETE DE INVENTIE

Nr. CBI	Nr. BI	Titular initial	Noul titular
146751	106967	CIOBANU ION, BUCURESTI, RO; CADAR EMILIAN, CRAIOVA, JUDETUL DOLJ, RO; VOICA GHEORGHE, CRAIOVA, JUDETUL DOLJ, RO	PRALĂ MIOARA, BUCURESTI, RO; CADAR EMILIAN, CRAIOVA, JUDETUL DOLJ, RO; VOICA GHEORGHE, CRAIOVA, JUDETUL DOLJ, RO
92-200246	107087	TEHMAN S.R.L., BUCURESTI, RO;	BANCOREX - SUCURSALA LIPSCANI, BUCURESTI, RO
94-01403	109835	TEHMAN S.R.L., BUCURESTI, RO;	BANCOREX - SUCURSALA LIPSCANI, BUCURESTI, RO
96-00952	112766	BREAZ NICOLAE SORIN, ORADEA, JUDETUL BIIHOR, RO;	ALOX CONCEPT S.R.L., ORADEA, JUDETUL BIHOR, RO
96-00230	112890	SOCIETATEA NATIONALA DE TRANSPORT GAZE NATURALE "TRANSGAZ" S.A. MEDIAŞ, MEDIAŞ, JUDETUL SIBIU, RO;	SNGN ROMGAZ S.A., MEDIAŞ, JUDETUL SIBIU, RO
95-02287	115109	YAMANOUCHI EUROPE B.V., LEIDERDORP, NL;	ASTELLAS PHARMA EUROPE B.V., LEIDERDORP, NL
a 2004 00294	120487	TIKOS JENO, GODOLLO, HU; URBAN ANDRAS, NADUDVAR, HU;	PYROINVEST S.A., ORADEA, JUDETUL BIHOR, RO

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

NUME/DENUMIRE TITULAR	Nr. BI	Nr. CBI
MACKRLE SVATOPLUK, BRNO, CZ; MACKRLE VLADIMIR, TOMASOV, SK	115625	95-01448
KRAUSE-WERK GMBH & CO. KG, ALSFELD ALTENBURG, DE	116103	97-00884
THE STANDARD OIL COMPANY, CLEVELAND, US	116191	95-00436
MOL MAGYAR OLAJ-ES GAZIPARI RESEZVENYTARSASAG, BUDAPESTA, HU	116192	96-00184
SOCIETE CIVILE NEURONE, SILLE LE GUILLAUME, FR	116219	95-01779
KRAUSE WERK GMBH & CO.KG, ALSFELD-ALTENBURG, DE	116220	96-02303
PROTECHNA S.A., Fribourg, CH	116264	96-00584
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V., HAGA, NL	116291	96-00294
SOGEPASS (SOCIETE ANONYME), AMNEVILLE, FR	116353	94-01901
QUAKER CHEMICAL CORPORATION, WILMINGTON 19899, US	116413	94-01540
"SCREG", ST. QUENTIN-EN-YVELINES, FR	116420	95-00949
SALIX PHARMACEUTICALS, INC., PALO ALTO, US	116525	96-01403
AKTSIONERNOE OBSCHESTVO ZAKRYTOGO TIPO "BIOTEKHINVEST ", MOSCOW, RU	116570	95-01221

NUME/DENUMIRE TITULAR	Nr. BI	Nr. CBI
DURACELL. INC., BETHEL, CONNECTICUT, US	116581	94-00064
TESTRITE BAPAROMA INTERNATIONAL LLC, BENICIA, CALIFORNIA, US	116591	97-01352
KRINNER KLAUS, STRASSKIRCHEN, DE	116660	98-00295
GABO SYSTEMTECHNIK GMBH, BOGEN, DE	116744	94-01697
GLAVERBEL, BRUSSELS, BE	116747	92-01307
TIMCAL A.G., BODIO, CH	116817	96-00972
AUSIMONT S.P.A., MILANO, IT	116894	97-00284
ZENECA LIMITED, LONDRA, GB	116895	95-02057
BP CHEMICALS LIMITED, LONDRA, GB	116907	95-00315
ABB INSTALLAATIOT OY, HELSINKI, FI	116929	96-00003
YEOMANS ALLAN JAMES, SURFERS PARADISE, AU	116981	94-00766
SYNOPTIK A/S, RODOVRE, DK	116998	96-00875
SOLVAY POLYOLEFINS EUROPE-BELGIUM, BRUXELLES, BE	117002	94-00888
BAYER AKTIENGESELLSCHAFT, LEVERKUSEN, DE	117256	96-00152
Schlumberger Industries, S.A., MONTROUGE, FR	117288	99-00365
F. HOFFMANN - LA ROCHE AG, BASLE, CH	117325	95-00792
MERCK & CO. INC., RAHWAY, NEW JERSEY, US	117326	93-01245
GRATISTELEFON SVENSKA AB, STOCKHOLM, SE	117343	97-00832
GREAT LAKES CHEMICAL CORPORATION, WEST LAFAYETTE, INDIANA, US	117349	97-01468
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A., PULLY, CH	117364	96-00705
DUSSEL CHRISTIAN, LESPINASSE, FR	117369	97-01970
BAYER AKTIENGESELLSCHAFT, LEVERKUSEN, DE	117374	96-01359
NOVARTIS AG, BASEL, CH	117375	96-02074
LORENZETTI NERINA, JESI, (ANCONA), IT	117401	95-02247
FINNFEEDS FINLAND OY, ESPOO, FI	117411	97-02292
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY, NEW YORK, US; TAKASAGO INTERNATIONAL CORPORATION, TOKYO, JP	117417	94-00846

MODIFICĂRI NUME TITULAR

Nr. CBI	Nr. BI	Nume inițial	Nume curent
93-01796	113556	AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, NEW JERSEY, US;	WYETH HOLDINGS CORPORATION, WAYNE, NEW JERSEY, US

MODIFICĂRI ADRESĂ ÎN COLECTIVUL DE AUTORI

Nr. CBI	Nr. BI	Adresă inițială inventatorii	Adresă curentă inventatorii
99-00311	120016	<u>STEFAN VASILE, STR. ZAMBILĂ IONITĂ NR. 2, BL. 7C, AP. 1,</u> <u>SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO;</u> MICLOŞ SORIN, CALEA GRIVIȚEI NR. 160, BL. B, SC. A, AP. 42, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; TRĂISTARU FLORIAN, STR. PANCOTA NR. 9, BL. 12, SC. 4, AP. 111, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO; STANCIU DĂNUȚ IULIAN, STR. ELEV ȘTEFĂNESCU NR. 13, BL. 451, AP. 18, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO;	<u>STEFAN VASILE, ALEEA ZARANDULUI NR. 4, BL. 467, SC. A, AP. 14, SECTOR 2,</u> <u>BUCUREȘTI, B, RO;</u> MICLOŞ SORIN, CALEA GRIVIȚEI NR. 160, BL. B, SC. A, AP. 42, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO; TRĂISTARU FLORIAN, STR. PANCOTA NR. 9, BL. 12, SC. 4, AP. 111, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO; STANCIU DĂNUȚ IULIAN, STR. ELEV ȘTEFĂNESCU NR. 13, BL. 451, AP. 18, SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO
a 2000 00976	120501	RABEI ROMULUS, STR. CASTANILOR, BL. 8, SC. B, AP. 3, SFÂNTU GHEORGHE, JUDEȚUL COVASNA, CV, RO;	RABEI ROMULUS, STR. DR. ȘETEANU NR. 4, COMUNA DRĂGĂȘANI, JUDEȚUL VÂLCEA, VL, RO

MODIFICĂRI ADRESĂ TITULAR

Nr. CBI	Nr. BI	Adresă inițială	Adresă curentă
93-01796	113556	WYETH HOLDINGS CORPORATION, ONE CYANAMID PLAZA, WAYNE, NEW JERSEY, US;	WYETH HOLDINGS CORPORATION, FIVE GIRALDA FARMS, MADISON, NEW JERSEY, US
99-00311	120016	<u>STEFAN VASILE, STR. ZAMBILĂ IONITĂ NR. 2, BL. 7C, AP. 1, SECTOR 2,</u> <u>BUCUREȘTI, RO;</u> MICLOŞ SORIN, CALEA GRIVIȚEI NR. 160, BL. B, SC. A, AP. 42, SECTOR 1, BUCUREȘTI, RO; TRĂISTARU FLORIAN, STR. PANCOTA NR. 9, BL. 12, SC. 4, AP. 111, SECTOR 2, BUCUREȘTI, RO; STANCIU DĂNUȚ IULIAN, STR. ELEV ȘTEFĂNESCU NR. 13, BL. 451, AP. 18, SECTOR 2, BUCUREȘTI, RO;	<u>STEFAN VASILE, ALEEA ZARANDULUI NR. 4, BL. 467, SC. A, AP. 14, SECTOR 2,</u> <u>BUCUREȘTI, RO;</u> MICLOŞ SORIN, CALEA GRIVIȚEI NR. 160, BL. B, SC. A, AP. 42, SECTOR 1, BUCUREȘTI, RO; TRĂISTARU FLORIAN, STR. PANCOTA NR. 9, BL. 12, SC. 4, AP. 111, SECTOR 2, BUCUREȘTI, RO; STANCIU IULIAN DĂNUȚ, STR. ELEV ȘTEFĂNESCU NR. 13, BL. 451, AP. 18, SECTOR 2, BUCUREȘTI, RO
a 2000 00976	120501	RABEI ROMULUS, STR. CASTANILOR, BL. 8, SC. B, AP. 3, SFÂNTU GHEORGHE, JUDEȚUL COVASNA, RO;	RABEI ROMULUS, STR. ȘETEANU NR. 4, COMUNA DRĂGĂȘANI, JUDEȚUL VÂLCEA, RO

MODIFICĂRI NUME ȘI ADRESĂ TITULAR

Nr. CBI	Nr. BI	Nume și adresă inițială	Nume și adresă curentă
a 2000 00735	119794	MABO PIPELIFE AS, VANVIKAN, NO;	PIPELIFE NORGE AS, SURNADAL, NO

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

ERATE

Număr brevet și/sau dosar	Tip document publicat	Tip document în urma corecării, cf. Instr.63	Localizarea erorii: - pagina din descriere - coloana - rândul - cod INID	Textul inițial	Textul corect
105367			pag.1, (72)	Mircea Nicolae Dehelean, Florice Mircea Drencean	Mircea Nicolae Dehelean, Timișoara, județul Timiș, RO ; Florice Mircea Drencean, Timișoara, județul Timiș, RO
120373	B1	B9	revendicarea 1 pag. 12 rândul 47	-	X=CH(OH)(= Triadimenol) (IIIa)
120572	B1	B9	pag. 3 rândul 11	“...a clorurii cuproase, format dintr-un vas cu agitare și o moară cu perle pentru micronizarea amestecului format din oxiclorură de cupru, și definitivarea reacției...”	“...a clorurii cuproase și definitivarea reacției...”
			pag. 3 rândul 22	$\text{CuCl}_2 + \text{Cu} \rightarrow 2\text{CuCl}$ $4\text{CuCl} + \text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{CuCl}_2 \cdot 2\text{Cu}(\text{OH})_2 + \text{CuCl}_2$ $2\text{CuCl} + \text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{CuCl}_2$, Reacția totală $\text{Cu} + \text{CuCl} + \text{O}_2 + \text{Cl}_2 + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{CuCl}_2 \cdot 2\text{Cu}(\text{OH})_2 + 2\text{CuCl}_2$	$4\text{CuCl}_2 + 4\text{Cu} \rightarrow 8\text{CuCl}$ $6\text{CuCl} + 3/2\text{O}_2 + 3\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{CuCl}_2 \cdot 3\text{Cu}(\text{OH})_2 + 2\text{CuCl}_2$ $2\text{CuCl} + \text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{CuCl}_2$, Reacția totală: $4\text{Cu} + \text{Cl}_2 + 3/2\text{O}_2 + 3\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{CuCl}_2 \cdot 3\text{Cu}(\text{OH})_2$

DIVERSE

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

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

ROMÂNIA
OFICIUL DE STAT PENTRU INVENTII 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 mai 2006

Data înființării	Nr. registru agentii	Denumirea completă a cabinetului/agenției Adresa Consilieri cu drept de practică	Domenii	Statut juridic
27.03.1991	001	INVENTA – AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ 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.roGSM: 0744 324510, 0744 339649 Ing. Tuluca Doina, Prof. univ. dr. ing. Turcanu Constantin, Farm. Rădulescu Mioara, Dr. ing. Lorent Alexandru, Ing. Velțan Loredana, Av. Soare Liliana, Ing. Secăreanu Doina, Ing. Turcanu 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 050467Tel: 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 Gheorghita, 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: ghită@mail.dnttm.ro, cleliapop@mail.dnttm.ro Ing. Ghiță Constantin, Pop Motogna Clelia	Brevete Mărci Desene	SRL
05.01.1993	009	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.I. Timișoara, Str. Moise Dobosan nr.110, cod poștal 300600, GSM: 0722 984909, Tel/Fax: 0256/475105, e-mail: ioan_sovar@yahoo.com Şovar 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, 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, Siteavu Iulia Adriana	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 610635 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 INTELECTUALĂ SRL Bucureşti, 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@opriou.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 Tambrea, 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. Ivanka 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 INTELECTUALĂ Galati, Str. Brailei nr.210 bis, bl.C3B, ap.10, cod 800408 Tel/Fax: 0236/464847, tel/fax: 0236/407032, GSM: 0722 744241, office@loyalpartners.ro dan.puscasu@loyalpartners.ro Pușcașu Dan	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
01.07.1997	020	AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ ȘI TRANSFER DE TEHNOLOGIE -AGPITT-SRL Bucureşti, B-dul Libertăţii 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 Paşcani, Str. Moldovei nr. 10, bl. Crinul, sc. A, ap. 28, jud Iaşi, cod 705200, Tel/Fax: 0232/719190; GSM: 0740 820582 Ing.Burtilă 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 FIZICĂ INDEPENDENTĂ BARBU GHEORGHE MIRCEA Bucureşti, Şos 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	Cl
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	AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ȘI TRANSFER TEHNOLOGIC « STOIAN IOAN » Roman, Bd. Republicii, bl. 46, sc. C, ap. 35, cod 611146 jud. Neamţ, Tel/Fax : 0233/739441, GSM : 0745 643738 Stoian Ioan	Brevete Mărci Desene	Cl
30.01.1998	025	INCOR – CORPADE ALEXANDRU Braşov, 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®” Bucureşti, Şos. 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 Grațiela, Pioaru Raluca Andreea	Mărci Desene Brevete	SRL
1998	048	PETRU COSTINESCU-DICOSTI Bucureşti, 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	Cl
27.04.1998	026	PIDES-CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ Bucureşti, Str. Valea Buzăului, nr. 10, bl. G30, ap. 36, sector 3, cod 032334, Tel : 3455351 GSM : 0723 708632, e-mail: sova@cna.ro ing. Sova Dan Eugen	Brevete Mărci Desene Topografii	Cl
23.02.1999	027	SZENTE SANDOR Odorhei Secuiesc, str. Victoriei, nr. 41, bl.U6, et.1, ap.4, jud. Harghita, cod poştal 535600, Tel : 0266/219143, e-mail : prooffice@szente.ro Szente Sándor	Brevete Mărci Desene	Cl

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 Desene	SRL
30.08.1999	029	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ “BIONPI” Bucureşti, Calea Dorobanţilor 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	Cl
12.11.1999	030	AGENȚIE DE CONSULTANȚĂ ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ ȘI TRANSFER DE TEHNOLOGIE « SPRÎNCEANU NICOLAE » Drobeta Turnu Severin, Str. Gheorghe Ionescu Siseşti nr. 96, bl.E2, sc.1, et. 3, ap.8, cod 220212, Tel/Fax : 0252/311690, Mobil :0721796318 e-mail: nicolaesprinceanu@yahoo.com Nicolae Sprînceanu	Brevete Mărci Desene	Cl
21.01.2000	031	CABINET INDIVIDUAL IVĂNESCU GABRIEL DAN Braşov, 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	Cl
15.02.2000	032	CABINET INDIVIDUAL ANGHEL LUMINIȚA DOINA Bucureşti, 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	Cl
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	Cl
07.09.2000	034	AGENȚIA DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ - APIA SRL Bucureşti, 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 Bucureşti, Str. Cogîlnic 25, sector 3, Tel: 021/3264568 GSM:0744954085, berceanu_maria_aurelia@yahoo.com Berceanu Maria Aurelia	Brevete Mărci	PF
20.10.2000	036	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ POPESCU ANGELA Bucureşti, str. Complexului nr.10, bl.40, ap.14, Tel :021/3243756 GSM : 0723051279, Tel : 0318.04.68.81, angela_intelect@yahoo.com Popescu Angela	Brevete Mărci Desene	Cl
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	Cl
20.11.2000	038	CABINET INDIVIDUAL' ION FLOREA' Bucureşti, Calea Dorobanţilor 126-130, bl.8,et.9,ap.50, sector 1, cod 010577, Tel/Fax: 021/2316549,GSM: 0724313260, e-mail: florea-ion@b.astral.ro, florea_ion@plic.ro Ing.Ion Florea	Mărci	Cl
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	Cl
11.12.2000	040	INTEL PROTECT SRL Braşov, B-dul M. Kogălniceanu, nr. 20, bl. 1k, sc. C-D, cod 500173, Tel: 068/413117, Fax: 0268/477333, GSM: 0744 355100 e-mail: intelprotect@ccibv.ro Axente Elena	Mărci Desene	SRL
08.01.2001	041	CABINET "CECIU GABRIELA" CONSULTANȚĂ ÎN DOMENIUL PROPRIETĂȚII INTELECTUALE 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	Cl
10.01.2001	042	VLAD CONSTANTIN Constana, 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	Cl

07.02.2001	043	PERSOANA 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	PERSOANA 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 INDUSTRIALĂ BROJBOIU DUMITRU ADRIAN FLORINEL Pitești, Bd. Republicii, bl.212,sc. D, ap.16, jud.Arges, cod 110177, Tel/Fax.: 0348/412529, 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 Berivoie Anca	Brevete Mărci Desene	SRL
07.05.2001	049	ANDRA MUSATESCU CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ 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	PERSOANA FIZICĂ INDEPENDENTĂ POPESCU RADU-ROMEON București, Bd. Corneliu Coposu nr.3, bl. 101, sc. 3, et.4, ap. 50, sector 3, cod 030601, GSM: 0722 510598, e-mail: rrpopescu@xnet.ro Popescu Radu Romeo	Brevete Mărci Desene	PF
31.05.2001	071	CONS INTEL BMA CABINET CONSULTANTĂ 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 Micuți & Asociații SCPA (LINKLATORS) București, Str. Nicolae Iorga, nr. 8, sector 1, cod 010434 Tel : 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, sept. 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.
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 - LAPTEŞ 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 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 Gânsca Aurelian Tudor	Mărci Desene Topografii Brevete	SRL
16.05.2003	070	CABINET OANA COCOLOI Bucureşti, 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. Bucureşti, 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 Bucureşti, 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	068	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA NICOLAE BURCHEL Bucureşti, 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 Totu 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_milenu3@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 Virgiliius	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 IOANITESCU TRAIAN București, Bd. Timișoara nr.49, BI Cc6, ap.27, sector 6, Tel: 021/4402510 Ioanitescu Traian	Brevete Mărci Desene	CI
2.02.2004	077	CABINET INDIVIDUAL PEICIU ADRIANA Bucuresti, str. Stefan cel Mare nr.230, BI.46, ap.47, Tel/fax: 021/2360317, 2104132 Peiciu Adriana	Mărci Desene	CI

9.02.2004	098	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 Fuciú 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@easy.net.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 Tărăbici Lucian	Brevete Mărci Desene	SRL
17.06.2004	108	ARIANA AGENȚIE 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, Constanța Madalina Timisoara, str. Dr. Alexandru Martha nr.2, sc.B, ap.6, camera 2, Tel: 0722538766, c_popescu2000@yahoo.com Popescu Codrula 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 Bozcea Violeta	Brevete Mărci Desene	SRL
10.09.2004	103	CABINET INDIVIDUAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ - MIHAELA PITICU Bucureşti, 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 Plăveti Bucuresti, str. Jules Michelet nr.7, Tel/Fax: 3127005, 2127750, 2127710, office@plaveti.ro, www.plaveti.ro Ana Maria Plăveti	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.
22.12.2004	116	INVEL – AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ Bucureşti, 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 – Agentie 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 Desene	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@brandynamics.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, alperaramazan@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 PUŞCAŞ NICOLAE IOSIF București, str. Secerisului 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 POP București, Intrarea Vasile Paun nr.5, ap.2, sector 5, Tel: 021/ 3159040, Fax: 021/3161888, office@legal-assistance.ro Pop 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 INDUSTRIALĂ ANGHEL 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

29.09.2005	67	TEODORU & ASSOCIATES INTELLECTUAL PROPERTY AGENCY Bucuresti, str. Foisorului nr.4, bl.F1C, sc.1, ap.16, Tel: 323.08.38, Fax: 326.39.55, GSM: 0722549219 e-mail: emanuel@teodoru.ro, violeta@teodoru.ro, www.romaniatrademarks.ro Teodoru Violeta, Teodoru Emanuel	Mărci Desene Brevete	CI
27.10.2005	132	HAHUI, BALAN SI ASOCIATII S.R.L. Bucuresti, str. Ghiocel, 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 Desene Brevete	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, liliana.savu@credidam.ro Savu Mariana	Mărci Desene	CI
31.10.2005	128	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA ARINOVA Arad, 310151, str. Margaretelor, nr.28, Tel/fax: 0257/255842, mobil: 0744246562 Ivana 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
14.02.2006	137	M.D.P. RIGHTS AGENCY SRL Brasov, str. Lunga nr.270, cod postal 500450, Tel: 0268/440100, 440313; Fax: 0268/440221, Mobil: 0744355100, e-mail: office@mdp-rights-agency.ro www.mdp-rights-agency.ro Cosescu Camelia	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL

AGENȚIILE SPECIALIZATE ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ
care funcționează începând cu luna mai 2006

Data înființării	Nr. registru agentii	Denumirea completă a cabinetului/agenției Adresa Consilieri cu drept de practică	Domenii	Statut juridic
30.03.2006	138	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA ROMEO NICOLAESCU Bucuresti, sector 5, str. Dr. Leonte nr.36A, Tel: 3178910, Mobil: 0744535285, Fax: 3178910, e-mail: office@rn-law.ro Nicolaescu Mihail Romeo	Mărci	CI
30.03.2006	140	AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA HORATIU APETROAIE Bucuresti, str. Faurei nr.1, bl.P11, ap.228, Mobil: 0722302801, e-mail: horatiuat@xnet.ro Apetroaie Horatiu Tudor	Mărci Desene	CI
30.03.2006	142	CABINET INDIVIDUAL PROPRIETATE INDUSTRIALA ALECU BOGDAN Bacau, str. Vasile Alecsandri nr.63, Tel: 0234/588488, Mobil: 0740274741 Alecu Florin Bogdan	Mărci Desene	CI
27.04.2006	143	GLOBAL CONSULTING S.R.L. Iasi, spl. Bahlui, nr.29, bl. B5, sc.A, ap.7, Paunet Alexandrina	Brevete Mărci Desene	SRL

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

Nume și Prenume/ Nr. din reg. naț	Denumirea societății Adresa societății	Societate cu obiect de activitate proprietate industrială
ALAN LILIANA 1994-1037	BEGA GRUP Timișoara, Calea Stan Vidrighin nr. 5A, Tel:0256/222103, Fax:0256/190800 GSM: 0724250467, e-mail:alan@tehnomet.ro	NU
ANDREI MARIANA 1993-1017	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 1993-1020	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 1999-1127	PERSOANA FIZICA Galati, Str. Reg. 11 Siret nr. 15, bl. E4, ap. 54, Tel/fax: 0236/436437 GSM 0766765027, saly_apostol@yahoo.com	DA
AXENTE ELENA 1999-46/1	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 1994-1042	PERSOANA FIZICA 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 GHEORGHIȚĂ 1992-1	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 1996-49	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 1994-1038	PERSOANA FIZICA 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 1994-1039	INDUSTRIA SÂRMEI SA Câmpia Turzii, Str. Laminoriștilor nr. 145, Județul Cluj,Tel: 0264/368661 int 390,0264/366663	NU
BORLAN T. RADU 2000-1161	PATENTMARK S.R.L. București str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5, Tel: 021/3121669, Fax: 021/2233963, e-mail:stema@pcnet.ro	DA
BOZIOREANU MARIUS ADRIAN 2000-1165	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 1995-1067	BIROU DE PROPRIETATE INDUSTRIALA, B-dul Republicii bl 212, sc.D, ap.16, Pitesti, jud. Arges, tel/fax 0348/412529, GSM 0745143095, e-mail:adrian_brojboiu @yahoo.com	DA
BURTILĂ IOAN 1993-1022	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 1993-25	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 1999-1130	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 1999-1129	Ministerul Administratiei si Internelor București, Str. Eforie nr.3, sect.Tel: 3102327, Fax: 021/3133417, GSM : 0722619963	NU
CAMPEAN GHEORGHE- GEORGEL 1996-1087	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 1994-1045	CABINET "CECIU GABRIELA" CONSULTANȚĂ ÎN DOMENIUL PROPRIETĂȚII INTELECTUALE Timișoara, 300024, Str. Narciselor, nr. 6, sc. A, ap. 110, jud. Timis, Tel/Fax: 0256/494846; GSM: 0745 388039, e-mail: gabrielaceciu@hotmail.com	DA
CIOBANU MARIETTA 1993-1019	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 1996-41	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 1998-35	PERSOANA FIZICĂ – INCOR Brașov, 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 1999-1148	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 1996-24	AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA- COSTIN – SNC Baia Mare, Str. Șoimului nr. 5, Tel/fax : 0262/276426, GSM :0744 966079	DA
COSTINESCU PETRU 1998-1125	PETRU COSTINESCU - DICOSTI Bucureşti, Str. Viorele nr. 30, bl. 20A, ap. 23, sector 4, OP44 – CP5, Tel : 021/3303162, Fax : 021/3304733, e-mail dicosti@rdslink.ro	DA
COŞESCU CAMELIA 1999-46/2	M.D.P. RIGHTS AGENCY SRL Brasov, str. Lunga nr.270, cod postal 500450, Tel: 0268/440100, 440313; Fax: 0268/440221, Mobil: 0744355100, e-mail: office@mdp-rights-agency.ro www.mdp-rights-agency.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 1995-1082	COMPANIA NATIONALA A LIGNITULUI OLTEНИA Târgu Jiu, Str. Tudor Vladimirescu nr.1-15	NU
DOBRESCU MELANIA 1993-1025	UPETROM – 1 Mai SA Ploieşti, Piaţa 1 Decembrie 1918, nr. 1, Tel: 0244/174 051/1618, Fax: 0244/110327	NU
DONȚU OVIDIU-LIVIU 2000-1171	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. Bucureşti, 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” Bucureşti, Bd. Constantin Brâncoveanu nr.8, BI B2, ap.13, sector 4, Tel: 021/4600419, GSM : 0723398499, e-mail: dunareanu_milenu3@k.ro	DA
DUȚULESCU CORINA CARMEN 1993-93	ROMINVENT S.A. Bucureşti, Str. Emil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel : 021/2312515, 2312541, Fax : 021/2312550, 2312454,e-mail : office@rominvent.ro	DA
ENASTESCU CONSTANTIN MIRCEA 2005-1420	M.A.I. – D.G.P.M.B. Bucuresti, calea Victoriei nr.17-19, Mobil : 0766444666, e-mail : mircea_enastescu@yahoo.com	NU
ENE SILVIA 2000-1159	CABINET M. OPROIU- CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALA Bucureşti, 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 1992-7	ROMINVENT S.A. Bucureşti, 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. Bucureşti, Str. Emil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail:menescu@rominvent.ro	DA
FAIGHENOV MARIOARA 1995-1063	Agenție de Proprietate Intelectuală și Transfer de Tehnologie – AGIPTT – SRL Bucureşti, Bdul Libertăţii 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@agiptt.ro	DA
FÂNTĂNĂ RAUL-SORIN 1994-23	PERSOANA FIZICA Braşov, Str. Griviţei nr. 69, bl. 49, sc. D, ap. 32 Tel/Fax: 0268/427713, GSM: 0745361270 e-mail: raulfantana@ronline.ro	DA
FIERĂSCU COSMINA- CATRINEL 1996-42	ROMINVENT S.A. Bucureşti, 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-CONSIGLIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ Bucureşti, 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. Bucureşti, 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 Bucureşti, Str. Grigore Alexandrescu nr.1, bl.D7, ap.4, sector1, Fax: 021/2230342 GSM: 0722601120 e-mail: florea@gide.com	DA
FRISCH CRINA NICOLETA 2000-1172	FRISCH & PARTNERS SRL Bucuresti, bdul Magheru nr.7, bl.D, scara 4, ap.114, Tel/ Fax: 3138618, Mobil: 0722212480	DA
FULEA MARIA 1995-1076	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 Bucureşti, Str. Ştefan 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 1993-1031	BIOTEHNOS S.A. Bucureşti, Str. Dumbrava Roşie 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 1994-1048	ICTCM S.A. Bucureşti, Sos. Olteniei nr. 103, sector 4, Tel : 021/3321870 , 3323770/437, Fax : 021/3320775 , 3321870, GSM:0721863338, e-mail : egheorghicescu@yahoo.com	NU
GHITĂ CONSTANTIN 1992-13	CONSTANTIN GHITĂ 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 Bucureşti, 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 1996-1093	PERSOANĂ FIZICĂ Sibiu, Str. Constantin Noica, bl. 2, ap.21, Tel :0269/218500, Fax :0269/212170, GSM 0766489179, e-mail : protectro@xnet.ro	DA
HAŞIU ALEXANDRA 1999-57	ROMINVENT S.A. Bucureşti, Str. Emil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454,e-mail: office@rominvent.ro	DA
HĂISAN MARIA 2000-1202	GRUPUL INDUSTRIAL ELECTROCONTACT SA Botoşani, Calea Naţională 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 Bucureşti, 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 Bucureşti, Calea Mosilor, nr.258, bl. 4bis, ap.22, sector 2, Tel : 021/2104690 ; Fax : 021/2104793 E-mail : asimri@yahoo.com	DA
IOACĂRA VALENTIN 1999-50	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 1994-1053	CABINET INDIVIDUAL IOANITESCU TRAIAN Bucureşti, Bd. Timişoara nr.49, Bl Cc6, ap.27, sector 6, Tel: 021/4402510	DA
ION RODICA-COCUȚĂ 1993-1032	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA „BIONPI” Bucureşti, 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 1994-1052	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 ŞTEFAN 2000-1175	SOLO INVENT S.R.L. Bucureşti, 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 1993-1033	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 1996-1091	CABINET INDIVIDUAL IVĂNESCU 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
LAPTEŞ ELVINE 2002-1215	CABINET INDIVIDUAL LAPTEŞ ELVINE Bucureşti, Intrarea Badeni, nr.3, bl.M18, sc. 2, ap.40, sector 3, Tel: 021/3405500, e-mail: elvine17@yahoo.com	DA
LARCO IOAN 1999-1145	PERSOANA FIZICA Iaşi , Str.Independentei, nr. 23, bl. B 1-5, Tr.5, Et. 5,ap. 17, cod 700101, Tel/Fax: 0232/111146	DA
LARION ELISABETA- SONIA 1992-9	ROMINVENT S.A. Bucureşti, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel : 021/2312515, 2312541, Fax : 021/2312550, 2312454, e-mail : office@rominvent.ro	DA
LAZĂR DELIA SORINA 1997-18	CABINET M. OPROIU - CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ 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@opriu.ro	DA
LAZĂR ELENA 1997-28	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; publio@mail.local.ro	DA
LORENȚ ALEXANDRU 1992-6	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L. Bucureşti, 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 1992-1003	ICPE CA Bucureşti, 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 MICULIȚI ȘI ASOCIAȚII 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 1997-1111	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA MITU ALIS MIHAELA Ploieşti, str. Clementei nr.46, Tel: 0244/590154, mobil: 0746108142, alis_mitu@yahoo.com ; mariusmitu@ploieşti.astral.ro	DA
MOHONEA CRISTIAN 1997-62	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 1997-61	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 2000-1181	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 2000-1184	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 1993-22	CABINET INDIVIDUAL "INDEPENDENT PROPRINI AGENT" Bucureşti, sector 5, str. Fabrica de Chibrituri nr. 42 Tel/ Fax: 021/3352938, GSM: 0722 610635	DA
NICOLAESCU DANIELA- OLGA 1992-1006	ROMINVENT S.A. Bucureşti, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel : 021/2312515, 2312541, Fax : 021/2312550, 2312454,e-mail : office@rominvent.ro	DA
NITĂ FLORINA 1996-1083	OLTCHIM SA Râmnicu Vâlcea, Str. Uzinei nr. 1, jud. Vâlcea Tel : 0250/736101/1225, Fax : 0250/735030 E-mail : oltchim@oltchim.onix.ro	NU
NITU 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 Bucureşti, 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 1992-8	CABINET M. OPROIU - CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ Bucureşti, 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@opriu.ro	DA
PALKO SORINA-IUSTINA 1999-1150	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. Bucureşti, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: office@rominvent.ro	DA
PĂUNET ALEXANDRINA 2003- 1245	GLOBAL CONSULTING S.R.L. Iasi, spl. Bahlui, nr.29, bl. B5, sc.A, ap.7 Tel: 0726737527	DA
PELTZ PAUL DAN 1999-1134	CABINET PELTZ PAUL DAN Bucureşti, Str. Speranței nr.5, ap.11, sector 2 Tel: 0724864533	DA
PETRACHE OCTAVIAN 2000-1192	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-CONSLIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ Bucureşti, 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@opriu.ro	DA
PIOARU RALUCA ANDREEA 1999-56	ROMPROSPER SERVIMPEX SRL Bucureşti, Şos. 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 1999-58	RODALL-AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L. Bucureşti, Str. Polonă nr. 115, bl. 15, sc. A, ap. 19 Tel: 021/2108342, 0744 377047, Fax: 021/2105794	DA
PLĂVEȚI ANA MARIA 2000-1190	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 1998-39	ROMINVENT S.A. Bucureşti, Str. Emil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: office@rominvent.ro	DA
POP CALIN RADU 1996-50	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
POP VIRGINIA DAISY 1992-2	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
POPA CRISTINA 2000-1193	ROMINVENT S.A. Bucureşti, Str. Emil Pangratti nr. 35, et. 1, sect. 1 , Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, office@rominvent.ro	DA
POPESCU ANGELA 1997-1103	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ POPESCU ANGELA Bucureşti, str. Complexului nr.10, bl.40, ap.14, Tel : 021/3243756, tel : 0318.04.68.81 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 Bucureşti, Bd. Corneliu Coposu nr.3, bl.101, sc.3, et.4, ap.50, sector 3, 0722 510598, rpopescu@xnet.ro	DA
PUŞCAŞ NICOLAE IOSIF 2005- 1377	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ PUŞCAŞ NICOLAE IOSIF Bucureşti, str. Secerisului nr.25, sector 4, Tel/Fax : 021/ 332.73.88, Mobil: 0722.878.946	DA
PUŞCAŞU DAN 1994-1056	LOYAL PARTNERS – AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ SRL Galați, Str. Brăilei nr.210 bis, bl.C3B, ap.10 Tel/Fax: 0236/464847 ; tel/fax: 0236/407032 GSM: 0722 744241; office@loyalpartners.ro dan.puscasu@loyalpartners.ro	DA
RADU DANIELA 2003-1240	GRUP ROMET SA Şos. Brailei nr.15, Buzau Tel : 0238/710301 Fax : 0238/710300 GSM : 0745452268, danalex_r@yahoo.com	NU
RASKAI MARIA MAGDALENA 1993-28	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 1992-3	RATZA SI RATZA SRL Bucureşti, 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 1995-36	ROMINVENT S.A. Bucureşti, 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 1996-47	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L. Bucureşti, 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 1999-1133	SC MITTAL STEEL ROMAN SA Str. Ştefan cel Mare, Nr.246, Roman, cod 611040 Tel: 0233/701223, Fax: 0233/748405, sandel.rosianu@mittalsteel.com	NU
ROMAN IOAN 1999-1152	IAR S.A. Braşov, Str. Aeroportului nr. 1, Tel: 0268/475269/1076, Fax: 0268/475287, e-mail: ioanry@yahoo.com	NU

SPRÎNCEANU NICOLAE 1996-1097	AGENȚIE DE CONSULTANȚĂ ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ ȘI TRANSFER TEHNOLOGIC “SPRÎNCEANU NICOLAE” Drobeta Tumu 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 1994-14	“ 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 1994-1058	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 2000-1194	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 1992-1008	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 1997-1116	SNP – PETROM SA Bucuresti, Calea Dorobantilor nr. 239, Sector 1. Telefon: 4060092; Mob. 0723 55 20 26; Fax: 4060433 e-mail : gherghina.streche@petrom.com	NU
SZENTE SÁNDOR 1999-48	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: proffice@szente.ro	DA
ŞOVA DAN-EUGEN 1993-1013	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
ŞOVAR IOAN 1995-32	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.I. Timișoara, Str. Moise Dobosan 110, cod 300600 GSM: 0722 984909, Tel/fax: 0256/475105, email: ioan_sovar@yahoo.fr	DA

TĂRĂBÎC LUCIAN 2000-1195	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 1995-19	PERSOANA FIZICA Piatra Neamț, Str. Apele Minerale nr. 4, Tel: 0233/223602, e-mail:doina_tataru@msn.com	DA
TEODORESCU DAN MIHAI 1992-11	INTEL PROPERTY CONSULT București, Str. Ion Maiorescu, nr.42A, sector 2, Tel: 021/6192276, Fax:021/2123364, GSM: 0744506010	DA
TEODORESCU MIHAELA 1995-30	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 & ASSOCIATES INTELLECTUAL PROPERTY AGENCY Bucuresti, str. Foisorului nr.4, bl.F1C, sc.1, ap.16, Tel: 323.08.38, Fax: 326.39.55, GSM: 0722549219 e-mail: violeta@teodoru.ro, www.romaniatrademarks.ro	DA
TUDOR DANIELA 1999-136	SC TERAPIA SA București, Splaiul Unirii nr. 313 , Sector 3 Tel: 021/3464848, Fax : 021/3464849 GSM: 0729038298, daniel.a.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
TULUCA DOINA 1996-48	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
TURCANU CONSTANTIN 1992-10	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
TURCANU 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 1995-37	CABINET M. OPROIU - CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ 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@opriu.ro	DA
VELCEA MARIAN 1994-26	INVEL – AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ Bucureşti, 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. Bucureşti, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro	DA
VELȚAN LOREDANA 1999-45	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L. Bucureşti, 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. Mureş, 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" Bucureşti, 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 2000-1199	VLAD CONSTANTIN. Constanţa, 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 1992-5	A.G.V.- AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L. Bucureşti, 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 mai / 2006**

Nume și Prenume/ Nr. din reg. naț.	Denumirea societății/ Adresa societății	Societate cu obiect de activitate proprietatea industrială
ACSIMTE PAULA-ADRIANA 2000-1160	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 1994-1037	BEGA GRUP Timișoara, Calea Stan Vidrighin nr. 5A, Tel: 0256/222055, Fax: 0256/190800 GSM: 0724250467 e-mail: alan@tehnomet.ro	NU
ALECU FLORIN BOGDAN 2005-1394	CABINET INDIVIDUAL PROPRIETATE INDUSTRIALA ALECU BOGDAN Bacau, str. Vasile Alecsandri nr.63, Tel: 0234/588488, Mobil: 0740274741	DA
ANDREI MARIANA 1993-1017	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 1993-1020	Cabinet individual - 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
APETROAIE HORATIU TUDOR 2005-1400	AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA HORATIU APETROAIE Bucuresti, str. Faurei nr.1, bl.P11, ap.228, Mobil: 0722302801, e-mail: horatiuat@xnet.ro	DA
APOSTOL SALOMIA 1999-1127	PERSOANA FIZICA Galați, Str. Reg. 11 Siret nr. 15, bl. E4, ap. 54, Tel/fax: 0236/436437 GSM 0766765027, saly_apostol@yahoo.com	DA

AXENTE ELENA 1999-46/1	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 1994-1042	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 Judetul 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. Ghiocei, nr.12, Tel: 021/3189619, Fax: 021/3109189, elena.b@hahui.ro	DA
BĂLAN GHEORGHIȚĂ 1992-1	RODALL-AGENTIE 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 1996-49	RODALL-AGENTIE 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 1994-1038	PERSOANĂ FIZICĂ București, Str. Cogâlnic 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 1994-1039	INDUSTRIA SÂRMEI SA Str.Laminatoriștilor nr. 145, Câmpia Turzii, Județ Cluj, Tel: 0264/368661, 368667 int 390, 0264/366663	NU
BOEREAN ALEXANDRU 1997-1106	ROMBAT S.A. Bistrița, Str. Petru Rareș nr.3, Bl.3, sc. C, ap.38 Tel: 0263/238007, Fax: 0263/234310	NU

BORLAN T. RADU 2000-1161	PATENTMARK S.R.L. Bucureşti str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5, Tel: 021/3121669, Fax: 021/2233963, e-mail:stema@pcnet.ro	DA
BOZIOREANU MARIUS ADRIAN 2000-1165	CONS INTEL BMA CABINET CONSULTANȚA 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 1995-1067	BIROU DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ B-dul Republicii bl 212, sc.D, ap.16, Pitesti, jud. Arges, tel/fax 0348/412529, GSM 0745143095, e-mail:adrian_brojboiu @yahoo.com	DA
BUCĂTARU RODICA FILICA 1993-14	ROMINVENT S.A. Bucureşti, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: office@rominvent.ro	DA
BURTILĂ IOAN 1993-1022	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 1993-25	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
CAMENIȚA ANA GABRIELA 1999-1130	S.N.P. PETROM S.A. Ploieşti, B-dul Republicii, bl. 291A, Tel: 0244/564380, Fax: 0244/598738, anagabriela.camenita@petrom.ro	NU

CÂMPEAN GHEORGHE-GEORGEL 1996-1087	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 1994-1045	CABINET "CECIU GABRIELA" CONSULTANȚĂ ÎN DOMENIUL PROPRIETĂȚII INTELECTUALE Timișoara, 300024, Str. Narciselor, nr. 6, sc. A, ap. 110, jud. Timis, Tel/Fax: 0256/494846; GSM: 0745 388 039, gabrielaceciu@hotmail.com	DA
CETINĂ NICOLAE DAN 2003- 1237	MANAGER EXPERT SRL Tg. Mures, Str. Nicolae Grigorescu nr.33, ap.3, Tel : 0265/250825	DA
CICEO PATRICIA DIANA 2005-1412	TERAPIA SA Cluj Napoca, str. Fabricii nr.124, Tel :0264/501173, Fax : 0264/415097, e-mail : patricia.ciceo@terapia.ro	NU
CIOBANU MARIETTA 1993-1019	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 1996-41	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, cojocneannm@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 INDUSTRIALĂ 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 1999-1148	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 1998-35	PERSOANĂ FIZICĂ - « INCOR » Brașov, Str. C-tin Brâncoveanu nr. 54, et. 1, ap. 4 Tel : 0268/513577	DA
COSTIN NICOLAE 1996-24	Agenție de Proprietate Industrială - COSTIN – SNC Baia Mare, Str. Șoimului nr. 5 Tel/fax: 0262/276426, GSM:0744 966079	DA
COSTINESCU PETRU 1998-1125	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
COŞESCU CAMELIA 1999-46/2	M.D.P. RIGHTS AGENCY SRL Brasov, str. Lunga nr.270, cod postal 500450, Tel: 0268/440100, 440313; Fax: 0268/440221, Mobil: 0744355100, e-mail: office@mdp-rights-agency.ro www.mdp-rights-agency.ro	DA
CSOMOS LILIANA – MARIA 1999-1144	EUROPHARM S. A. BRAŞOV 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@biotec.ro , office@nowapatent.ro	DA
DOBREANU IULIEAN 1995-1082	COMPANIA NAȚIONALĂ A LIGNITULUI OLTEȚIA Târgu Jiu, Str. Tudor Vladimirescu nr.1-15	DA
DOBRESCU MELANIA 1993-20	UPETROM - 1 Mai SA Ploiești, Piața 1 Decembrie 1918, nr. 1, Tel: 0244/174 051/1618	NU
DONȚU OVIDIU-LIVIU 2000-1171	CAMERA DE COMERȚ ȘI INDUSTRIE SUCEAVA Str. Universității, nr. 15-17, Suceava Tel./fax : 0230/523587	NU
DRAGOMIR CIPRIAN DUMITRU 2004-1324	TUCA & ASOCIAȚII 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. Bucureşti, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: artemisb@rominvent.ro	DA
ENASTESCU CONSTANTIN MIRCEA 2005-1420	M.A.I. – D.G.P.M.B. Bucuresti, calea Victoriei nr.17-19, Mobil : 0766444666, e-mail : mircea_enastescu@yahoo.com	NU
ENE SILVIA 2000-1159	CABINET M. OPROIU- CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ Bucureşti, 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 1992-7	ROMINVENT S.A. Bucureşti, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sector 1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: office@rominvent.ro	DA
ENESCU MIRUNA 2003- 1254	ROMINVENT S.A. Bucureşti, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 , Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: menescu@rominvent.ro	DA
FAIGHENOV MARIOARA 1995-1063	AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ ȘI TRANSFER DE TEHNOLOGIE-AGPITT-SRL Bucureşti, 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
FÂNTÂNĂ RAUL-SORIN 1994-23	PERSOANĂ FIZICĂ Braşov, Str. Griviţei nr. 69, bl. 29, sc. D, ap.32, Tel: 0268/427713, Tel/Fax: 0268/312049, e-mail: raulfantana@ronline.ro	DA
FIERĂSCU COSMINA- CATRINEL 1996-42	ROMINVENT S.A. Bucureşti, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: cfierascu@rominvent.ro	DA
FLOREA ILEANA MARIA 2003- 1258	ROMINVENT S.A. Bucureşti, 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 Bucureşti, Str. Grigore Alexandrescu nr.1, bl.D7, ap.4, sector1, Fax: 021/2230342 GSM: 0722601120 , e-mail: florea@gide.com	DA

FRISCH CRINA NICOLETA 2000-1172	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.Ifov, Tel: 021/4910123, Fax: 021/3142157, 0744370196, e-mail: anif@euro.ro , ani.fuciu@euro.ro	DA
FULEA MARIA 1995-1076	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. Bucureşti, Str. Ştefan Negulescu nr. 6A, sector 1, Tel./fax : 021/2302882 , GSM : 0722983520, 0723 383 758,: cabinetgavril@yahoo.com, gavrilnin@yahoo.com	DA
GAVRILIU ANA-CORINA 1993-1031	BIOTEHNOS S.A. Bucureşti, Str. Dumbrava Roşie nr. 18,Tel: 2102015 int 120, Fax: 021/2109705, GSM : 0723302092	NU
GANSCA 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 1993-15	ROMINVENT S.A. Bucureşti, 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 1994-1048	ICTCM S.A. Bucureşti, Sos. Olteniei nr. 103 sector 4, Tel: 021/3321870, 3323770/437, Fax: 021/3320775, 3321870 GSM:0721863338 e-mail: egheorghicescu@yahoo.com	NU
GHIȚĂ CONSTANTIN 1992-13	CONSTANTIN GHITĂ 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 1996-1093	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. Bucureşti, sector 1, sos. Bucuresti Ploieşti, nr.1A, Bucharest Business Park, corp A, et.1, camerele 9 si 10, Tel : 021/2011200, Fax : 021/2011210, GSM : 0722203934	DA
HAŞIU ALEXANDRA 1999-57	ROMINVENT S.A. Bucureşti, 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 2000-1202	GRUPUL INDUSTRIAL ELECTROCONTACT SA Botoşani, Calea Naţională 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 Bucureşti, 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 Bucureşti, Calea Mosilor, nr.258, bl. 4bis, ap.22, sector 2,Tel : 021/2104690 ; Fax : 021/2104793, e-mail : asimri@yahoo.com	DA
IOACĂRĂ VALENTIN 1999-50	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 1994-1053	CABINET INDIVIDUAL IOANITESCU TRAIAN Bucureşti, Bd. Timişoara nr.49, Bl Cc6, ap.27, sector 6, Tel: 021/4402510	DA
ION DAN ADRIAN 2003-1260	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA – IONDA Bucureşti, Calea Dorobanţilor nr.126, bl.8, ap.50, Tel/fax: 021/2316549, Mobil: 0722687982	DA
ION FLOREA 1997-1109	CABINET INDIVIDUAL “ION FLOREA” Bucureşti, Str. Calea Dorobanţilor 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@plib.ro	DA
ION RODICA-COCUȚĂ 1993-1032	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ « BIONPI » Bucureşti, Calea Dorobanţilor 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 1994-1052	INTEGRATOR CONSULTING SRL Cluj Napoca, Str. Dunării nr. 25 bIC1 ap5,jud. Cluj Tel/Fax: 0264/442817, GSM : 0745235585 e-mail : dorin.lsoc@aut.utcluj.ro	DA
ISTRATE ȘTEFAN 2000-1175	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 INDUSTRIALĂ ARINOVA Arad, 310151, str. Margaretelor, nr.28, Tel/fax: 0257/255842, mobil: 0744246562	DA
IVANCA MARIA ELISAVETA 1993-1033	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 1996-1091	CABINET INDIVIDUAL IVANESCU GABRIEL DAN Brașov, Str. Al. I. Cuza nr. 58 ap. 7 Tel/fax: 0268/471650, GSM: 0722 248415 e-mail: divanescu@xnet.ro	DA
JOIȚOIU ANDREEA SIMONA 2000-1197	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, e-mail : office@rominvent.ro	DA
LARCO IOAN 1999-1145	PERSOANA FIZICA Iași , Str.Independentei, 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 1992-9	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sector 1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, office@rominvent.ro	DA
LAZĂR DELIA SORINA 1997-18	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 1997-28	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, publio@mail.local.ro	DA
LORENȚ ALEXANDRU 1992-6	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 1992-1003	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 1995-1077	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 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
MITU ALIS-MIHAELA 1997-1111	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA MITU ALIS MIHAELA Ploiești, str. Clementei nr.46, Tel: 0244/590154, mobil: 0746108142, alis_mitu@yahoo.com ; mariusmitu@ploiesti.astral.ro	DA

MOCANU ION 2000-1179	ROMINVENT S.A. Bucureşti, str. Emil Pangratti nr. 35, et. 1, sector 1, Tel : 021/2312515 ; 2312541, Fax :021/2312550, 2312454, office@rominvent.ro	DA
MOHONEA CRISTIAN 1997-62	PATENTMARK S.R.L. Bucureşti str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5 Tel/fax 021/3121669, Fax:2233963, stema@pcnet.ro	DA
MOHONEA LILIANA 1997-61	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
MUŞATESCU ANDRA- OANA 2000-1181	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
NAE CĂLIN TUDOR 2000-1154	ROMANIAN PUBLISHING GROUP Bucureşti, Str. Mircea Eliade, nr.18, sect 1 Tel: 021/3129752, 3129518, fax: 021/3129411, e-mail: legal.calin@rpg.ro, 0740303300	NU
NĂSTASE CRISTIAN 2000-1184	ROMINVENT S.A. Bucureşti, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail : office@rominvent.ro	DA
NEGOMIREANU LIVIA 1999-1140	CABINET INDIVIDUAL NEGOMIREANU LIVIA Bucureşti, Sos. Nicolae Titulescu nr.94, bl.14A, ap.127,sect.1, Tel/Fax: 021/2235637, GSM: 0722444719	DA
NICOLAE BURCHEL 1996-1085	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ NICOLAE BURCHEL Bucureşti, Str. Dr. Radovici nr.8, sector 5, Tel: 021/2126515, Fax: 021/4114188, nburchel@bnp.ro	DA
NICOLAE IOAN 1993-22	CABINET INDIVIDUAL "INDEPENDENT PROPRINI AGENT" Bucureşti, sector 5, str. Fabrica de Chibrituri nr. 42 , Tel/ Fax: 021/3352938 ; GSM: 0722 610 635	DA
NICOLAESCU DANIELLA- OLGA 1992-1006	ROMINVENT S.A. Bucureşti, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: office@rominvent.ro	DA
NICOLAESCU MIHAIL ROMEO 2005-1461	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA ROMEO NICOLAESCU Bucuresti, sector 5, str. Dr. Leonte nr.36A, Tel: 3178910, Mobil: 0744535285, Fax: 3178910, e-mail: office@m-law.ro	DA

NITĂ FLORINA 1996-1083	OLTCHIM SA Râmnicu Vâlcea, Str. Uzinei nr. 1 jud. Vâlcea, Tel: 0250/736101/1225, Fax: 0250/735030, e-mail: oltchim@oltchim.onix.ro	NU
NITU ION 2000-1204	CABINET INDIVIDUAL – NITU ION Constanta, str. Dezrobirii nr.110, bl. IS8, sc.A, ap.1, Tel: 0241/512608, mobil: 0723317298	DA
NUTIU 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 Judetul 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 Bucureşti, 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 1992-8	CABINET M. OPROIU-CONSILIARE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ 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@opriu.ro	DA
OSIESCU TRAIAN 1999-1138	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 1999-1150	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. Bucureşti, 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 Bucureşti, 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@opriu.ro	DA
PAUNET ALEXANDRINA 2003- 1245	GLOBAL CONSULTING S.R.L. Iasi, spl. Bahlui, nr.29, bl. B5, sc.A, ap.7 Tel: 0726737527	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 Bucureşti, 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@opriu.ro	DA
PETROIU MARIUS 2004-1333	CABINET INDIVIDUAL AV. PACHIU LAURENTIU Bucureşti, str. Spătarului nr.36, ap.4, sect.2, 020776, Tel: 021/2120023, Fax: 021/2115636, www.ip-legal.com office@ip-legal.com	NU
PELTZ PAUL DAN 1999-1134	CABINET PELTZ PAUL DAN Bucureşti, Str. Speranței nr.5, ap.11, sector 2 Tel: 0724864533	DA
PETRACHE OCTAVIAN 2000-1192	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 GRĂȚIELA GEORGETA 1997-1112	ROMPROSPER SERVIMPEX SRL Bucureşti, 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 1999-56	ROMPROSPER SERVIMPEX SRL Bucureşti, 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 Bucureşti, str. Pictor Ion Andreescu nr.31, ap.14, Tel: 6442760, Fax: 2527279, Mobil: 0722398836, e-mail mihaelapiticu@yahoo.com, mihaelap@musat.ro	DA

PITU DALILA 1999-58	RODALL-AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L. Bucureşti, Str. Polonă nr. 115, bl. 15, sc. A, ap. 19, sector 1, Tel: 021/2108342, Fax: 021/2105794, GSM: 0722 652111	DA
PLAVETI ANA MARIA 2000-1190	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 1998-39	ROMINVENT S.A. Bucureşti, 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 1996-50	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
POP MARIA 2004- 1355	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA MARIA POP Bucureşti, Intrarea Vasile Paun nr.5, ap.2, sector 5, Tel: 021/ 3159040, Fax: 021/3161888, office@legal-assistance.ro	DA
POP MOTOGNA CLELIA 2004- 1351	CONSTANTIN GHITĂ OFFICE SRL Timișoara, str. Take Ionescu nr. 24-28 sc. B, ap. 2, Tel/Fax: 0256/435976, e-mail: cleliapop@mail.dnttm.ro	DA
POP VIRGINIA DAISY 1992-2	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
POPA CRISTINA 2000-1193	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
POPESCU ANGELA 1997-1103	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA POPESCU ANGELA Bucureşti, str. Complexului nr.10, bl.40, ap.14, Tel :021/3243756, tel : 0318.04.68.81 GSM : 0723051279, angela_intelect@yahoo.com	DA
POPESCU BIANU ANCA – LILIANA 2001-1210	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

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-ROMEON 2001-1207	CABINET POPESCU RADU ROMEO Bucureşti, Bd. Corneliu Coposu nr.3, bl. 101, sc. 3, ap. 50, sector 3, GSM : 0722 510598 e-mail : rpopescu@xnet.ro	DA
PUŞCAŞ NICOLAE IOSIF 2005- 1377	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ PUŞCAŞ NICOLAE IOSIF Bucureşti, str. Secerisului nr.25, sector 4, Tel/Fax : 021/ 332.73.88, Mobil: 0722.878.946	DA
PUŞCAŞU DAN 1994-1056	LOYAL PARTNERS – AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ SRL Galați, Str.Brăilei nr.210 bis, bl.C3B, ap.10 Tel/Fax: 0236/464847 ; tel/fax: 0236/407032 GSM: 0722 744241; office@loyalpartners.ro, dan.puscasu@loyalpartners.ro	DA
RADU DANIELA 2003-1240	GRUP ROMET SA Şos. 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 1993-28	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 Bucureşti, 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 1992-3	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 1995-36	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 1996-47	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 1999-1133	SC MITTAL STEEL ROMAN SA Str.Ştefan cel Mare,Nr.246,Roman, cod 611040 Tel: 0233/701223, Fax: 0233/748405, sandel.rosianu@mittalsteel.com	NU
ROMAN IOAN 1999-1152	IAR S.A. Brașov, str. Aeroportului nr. 1, Tel: 0268/475269/1076, Fax: 0268/475287, e-mail: ioanry@yahoo.com	NU
ROSU OANA NICOLETA 2004- 1330	AGRICOLA INTERNATIONAL 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, liliiana.savu@credidam.ro	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
SITEAVU IULIA ADRIANA 2005-1379	ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: iuliad_bis@yahoo.com	DA
SOARE LILIANA 1999-060	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 1999- 44	ROMINVENT S.A. Bucureşti, 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 1999-1139	CABINET INDIVIDUAL DE AVOCATURĂ “CRISTINA SPIRIDON” Bucureşti, 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 1996-1097	AGENTIE DE CONSULTANȚĂ ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ ȘI TRANSFER DE TEHNOLOGIE “SPRÎNCEANU NICOLAE” Drobeta Turnu Severin Str. Gheorghe Ionescu Siseşti, nr. 96, bl.E2, sc.1, ap.8, Tel/Fax: 0252/311690 e-mail: NicolaeSprinceanu@yahoo.com GSM: 0721 796318	DA
STANCIU ADELINA 1994-14	“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 1994-1058	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. Bucureşti, Str. Nicolae Licăreț nr.1, bl.33, sc.C, ap.107, Tel: 0722607380, legal.brand@easynet.ro	DA
STĂNCESCU ANCA 2000-1194	LEGAL BRAND S.R.L. Bucureşti, Str. Nicolae Licăreț nr.1, bl.33, sc.C, ap.107, Tel: 0722674635, legal.brand@easynet.ro	DA
STOIAN IOAN 1992-1008	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 1997-1116	S.N.P. PETROM S.A. Bucuresti, Calea Dorobantilor nr. 239, Sector 1. Telefon: 40 60092; Mob. 0723 55 20 26; Fax: 4060433 e-mail: gherghina.streche@petrom.com	NU
STURZA IOANA 1999-59	CABINET M. OPROIU-CONSIGLIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ 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@opriu.ro	DA

SULIMAN MARIA-GABRIELA 1999-1147	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 SÁNDOR 1999-48	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
ŞANTA 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
ŞOVA DAN-EUGEN 1993-1013	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
ŞOVAR IOAN 1995-32	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.I. Timișoara, Str. Moise Dobosan 110, cod 300600 GSM: 0722 984909, Tel/fax: 0256/475105, e-mail: ioan_sovar@yahoo.fr	DA
TĂRĂBIC LUCIAN 2000-1195	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 1995-19	PERSOANA FIZICA Piatra Neamț, Str. Apele Minerale nr.4, Tel:0233/223602, e-mail:doina_tataru@msn.com	DA
TEODORESCU DAN MIHAI 1992-11	INTEL PROPERTY CONSULT București, Str. Ion Maiorescu, nr.42A, sector 2, Tel: 021/6192276, Fax:021/2123364, GSM: 0744506010	DA
TEODORESCU MIHAELA 1995-30	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 EMANUEL 2004-1322	TEODORU & ASSOCIATES INTELLECTUAL PROPERTY AGENCY Bucuresti, str. Foisorului nr.4, bl.F1C, sc.1, ap.16, Tel: 323.08.38, Fax: 326.39.55, e-mail: emanuel@teodoru.ro, www.romaniatrademarks.ro	DA

TEODORU VIOLETA 2003-1264	TEODORU & ASSOCIATES INTELLECTUAL PROPERTY AGENCY Bucuresti, str. Foisorului nr.4, bl.F1C, sc.1, ap.16, Tel: 323.08.38, Fax: 326.39.55, GSM: 0722549219 e-mail: violeta@teodoru.ro, www.romaniatrademarks.ro	DA
TUDOR DANIELA 1999-136	SC TERAPIA SA Bucureşti, 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 Bucureşti, Bd. Ion Mihalache nr.81, bl.15, ap.23, Tel: 0742200118	NU
TAMBREA OANA 2003- 1225	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ Bucureşti, 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@opriu.ro	DA
TOTU IOAN 2000-1196	N.P.C. S.R.L. Braşov, str. Alexandru cel Bun, nr.13, bl.E28, ap.7, cod 500025, OP 1 – CP 298, GSM: 0744520357,e-mail: totu@unitbv.ro	DA
TULUCA DOINA 1996-48	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L. Bucureşti, 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
TURCANU CONSTANTIN 1992-10	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L. Bucureşti, 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 1994-25	OSTER – SOCIETATE CIVILA PROFESIONALA DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ Bucuresti, Str. Batiste nr.35, ap. 23, sector 2 Tel/Fax: 021/3147249 GSM: 0721254270, traianosiescu@xnet.ro	DA
VASILESCU RALUCA 1995-37	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ 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@opriu.ro	DA

VELCEA MARIAN 1994-26	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 1999-45	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@artecom.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 1996-1100	AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA – 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 CĂTALIN 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 , www.visoiucatalin.home.ro	DA
VLAD CONSTANTIN 2000-1199	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 1992-5	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@xnet.ro	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 mai/ 2006**

Nume și Prenume/ Nr. din Reg. Nat	Denumirea societății Adresa societății	Societate cu obiect de activitate propr.ind.
ACSINTE PAULA-ADRIANA 2000-1160	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 1994-1037	BEGA GRUP Timișoara, Calea Stan Vidrighin nr. 5A, Tel:0256/222103, Fax:0256/190800, GSM : 0724250467 e-mail: alan@tehnomet.ro	NU
ALECU FLORIN BOGDAN 2005-1394	CABINET INDIVIDUAL PROPRIETATE INDUSTRIALA ALECU BOGDAN Bacau, str. Vasile Alecsandri nr.63, Tel: 0234/588488, Mobil: 0740274741	DA
ANDREI MARIANA 1993-1017	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, TelFax: 021/7250069, GSM: 0722741043, e-mail: paul.andronache@artelecom.net	DA
ANGHEL LUMINIȚA DOINA 1993-1020	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
APETROAIE HORATIU TUDOR 2005-1400	AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA HORATIU APETROAIE Bucuresti, str. Faurei nr.1, bl.P11, ap.228, Mobil: 0722302801, e-mail: horatiuat@xnet.ro	DA
APOSTOL SALOMIA 1999-1127	PERSOANA 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 1999-46/1	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 1994-1042	PERSOANA FIZICA Bucureşti, 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. Ghioceli, nr.12, Tel: 021/3189619, Fax: 021/3109189, elena.b@hahui.ro	DA
BĂLAN GHEORGHIȚĂ 1992-1	RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL Bucureşti, 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 1996-49	RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL Bucureşti, 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 1994-1039	INDUSTRIA SÂRMEI SA Câmpia Turzii, Str.Laminoriștilor nr. 145, Județ Cluj Tel : 0264/368661 int 390; 0264/366663	NU
BORLAN T. RADU 2000-1161	PATENTMARK S.R.L. Bucureşti str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5, Tel: 021/3121669, Fax: 021/2233963, e-mail:stema@pcnet.ro	DA
BOZIOREANU MARIUS ADRIAN 2000-1165	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 1995-1067	BIROU DE PROPRIETATE INDUSTRIALA B-dul Republicii bl 212, sc.D, ap.16, Pitești, jud. Arges, tel/fax 0348 /412529, GSM 0745143095 e-mail:adrian_brojboiu@yahoo.com	DA
BUCĂTARU RODICA FILICA 1993-14	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
BURȚILĂ IOAN 1993-1022	MILENIUL 3 Agentie 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 1993-25	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
CÂMPEAN GHEORGHE- GEORGEL 1996-1087	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 1994-1045	CABINET "CECIU GABRIELA" CONSULTANȚĂ ÎN DOMENIUL PROPRIETĂȚII INTELECTUALE 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
CICEO PATRICIA DIANA 2005-1412	TERAPIA SA Cluj Napoca, str. Fabricii nr.124, Tel :0264/501173, Fax : 0264/415097, e-mail : patricia.ciceo@terapia.ro	NU
CIOBANU MARIETTA 1993-1019	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 1996-41	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 Mureş, 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 Iaşi, 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 INDUSTRIALĂ SRL Bucureşti, 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 1999-1148	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
CORPADE ALEXANDRU 1998-35	PERSOANĂ FIZICĂ - INCOR Braşov, Str. C-tin Brâncoveanu nr. 54, et. 1, ap. 4, Tel : 0268/513577	DA
COSTIN NICOLAE 1996-24	AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ – « COSTIN – SNC » Baia Mare, Str. Şoimului nr. 5, Tel/fax: 0262/276426, GSM: 0744 966079	DA
COSTINESCU PETRU 1998-1125	PETRU COSTINESCU-DICOSTI Bucureşti, 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
COŞESCU CAMELIA 1999-46/2	M.D.P. RIGHTS AGENCY SRL Brasov, str. Lunga nr.270, cod postal 500450, Tel: 0268/440100, 440313; Fax: 0268/440221, Mobil: 0744355100, e-mail: office@mdp-rights-agency.ro www.mdp-rights-agency.ro	DA
CSAPO MARTINESCU ERNEST 1995-1072	ROMBAT SA Bistriţa, Str. Petru Rareş nr. 3, Bl. 3, sc. C, ap. 38 Tel. 0263/238009,Fax :0263/234010, e-mail: ermi@rombat.ro	NU
CSOMOS LILIANA – MARIA 1999-1144	EUROPHARM S. A. Braşov, 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. Bucureşti, sector 1, sos. Bucuresti Ploieşti, 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 IULIAN 1995-1082	COMPANIA NAȚIONALĂ A LIGNITULUI OLTEÑIA Târgu Jiu, Str. Tudor Vladimirescu nr.1-15	NU
DOBRESCU MELANIA 1993-1025	UPETROM – 1 Mai SA Ploieşti, Piaţa 1 Decembrie 1918, nr. 1, Prahova Tel: 0244/174 051/1618; Fax: 0244/110327	NU
DONȚU OVIDIU-LIVIU 2000-1171	CAMERA DE COMERȚ ȘI INDUSTRIE SUCEAVA Str. Universităţii, nr. 15-17, Suceava Tel./fax : 0230/523587	NU
DUMITRESCU ARTEMIS SORINA 2003- 1250	ROMINVENT S.A. Bucureşti, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail:artemisb@rominvent.ro	DA
DUȚULESCU CORINA CARMEN 1993-93	ROMINVENT S.A. Bucureşti, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: office@rominvent.ro	DA
ENASTESCU CONSTANTIN MIRCEA 2005-1420	M.A.I. – D.G.P.M.B. Bucuresti, calea Victoriei nr.17-19, Mobil : 0766444666, e-mail : mircea_enastescu@yahoo.com	NU
ENE SILVIA 2000-1159	CABINET M. OPROIU – CONSILIERE IN PROPRIETATE INTELECTUALĂ Bucureşti, 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 1992-7	ROMINVENT S.A. Bucureşti, Str. Ermil Pangratti nr. 35,et.1, sector1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: office@rominvent.ro	DA
ENESCU MIRUNA 2003- 1254	ROMINVENT S.A. Bucureşti, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail : menescu@rominvent.ro	DA

FAIGHENOV MARIOARA 1995-1063	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
FÂNTÂNĂ RAUL-SORIN 1994-23	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 1996-42	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
FRISCH CRINA NICOLETA 2000-1172	FRISCH & PARTNERS SRL Bucuresti, bdul Magheru nr.7, bl.D, scara 4, ap.114, Tel/ Fax: 3138618, Mobil: 0722212480	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 1995-1076	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 1993-1031	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 1993-15	ROMINVENT S.A. Bucureşti, Str. Emil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: office@rominvent.ro	DA
GHEORGHICESCU EUGENIA 1994-1048	ICTCM S.A. Bucureşti, Şos. Olteniei nr. 103, sector 4, Tel: 021/3321870 , 3323770/437, Fax: 021/3320775, 3321870 GSM:0721863338, e-mail: egheorghicescu@yahoo.com	NU
GHÎTĂ CONSTANTIN 1992-13	CONSTANTIN GHÎTĂ OFFICE SRL Timişoara, Str. Take Ionescu nr. 24-28, sc. B ap. 2 Jud.Timiş, 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. Bucureşti, sector 1, sos. Bucuresti Ploieşti, nr.1A, Bucharest Business Park, corp A, et.1, camerele 9 si 10, Tel : 021/2011200, Fax : 021/2011210, GSM : 0722203934	DA
HĂISAN MARIA 2000-1202	GRUPUL INDUSTRIAL ELECTROCONTACT SA Botoşani, Calea Naţională 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 Bucureşti, 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 Bucureşti, Calea Mosilor, nr.258, bl. 4bis, ap.22, sector 2, Tel : 021/2104690 ; Fax : 021/2104793 E-mail : asimri@yahoo.com	DA
IOACĂRĂ VALENTIN 1999-50	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 1994-1053	CABINET INDIVIDUAL IOANITESCU TRAIAN Bucureşti, Bd. Timişoara 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-COCUȚĂ 1993-1032	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 1994-1052	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 2000-1175	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 1993-1033	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 1996-1091	CABINET INDIVIDUAL- IVĂNESCU 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 1999-1145	PERSOANA 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 1992-9	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 1997-18	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 1997-28	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, publio@mail.local.ro	DA
LORENȚ ALEXANDRU 1992-6	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 1992-1003	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 1997-62	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 1997-61	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
MUŞATESCU ANDRA OANA 2000-1181	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 1999-1140	CABINET INDIVIDUAL NEGOMIREANU LIVIA București, Sos. Nicolae Titulescu nr.94, bl.14A, ap.127, sect.1, Tel: 021/2235637, GSM: 0722444719	DA
NICOLAESCU DANIELA- OLGA 1992-1006	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
NICOLAE IOAN 1993-22	CABINET INDIVIDUAL "INDEPENDENT PROPRINI AGENT" București, sector 5, Str. Fabrica de chibrituri nr. 42 Tel/ Fax: 021/3352938, GSM: 0722 610635	DA
NIȚĂ FLORINA 1996-1083	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 – NIȚU ION Constanta, str. Dezrobirii nr.110, bl. IS8, sc.A, ap.1, Tel: 0241/512608, mobil: 0723317298	DA
OLTEANU CAMELIA 2000 - 1189	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
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 1992-8	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
OSIESCU TRAIAN 1999-1138	OSTER – SOCIETATE CIVILA PROFESIONALA DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ 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 1999-1150	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
PĂUNET ALEXANDRINA 2003- 1245	GLOBAL CONSULTING S.R.L. Iasi, spl. Bahlui, nr.29, bl. B5, sc.A, ap.7 Tel: 0726737527	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 2000-1192	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 Bucureşti, 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 GRĂȚIELA GEORGETA 1997-1112	ROMPROSPER SERVIMPEX SRL Bucureşti, Şos. 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 1999-56	ROMPROSPER SERVIMPEX SRL Bucureşti, Şos. 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 1996-50	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
POP MARIA 2004- 1355	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALA MARIA POP Bucureşti, Intrarea Vasile Paun nr.5, ap.2, sector 5, Tel: 021/ 3159040, Fax: 021/3161888, office@legal-assistance.ro	DA

POP MOTOGNA CLELIA 2004 - 1351	CONSTANTIN GHÎȚĂ OFFICE SRL Timișoara, str. Take Ionescu nr. 24-28 sc. B, ap. 2, Tel/Fax: 0256/435976,: cleliapop@mail.dnttm.ro	DA
POP VIRGINIA DAISY 1992-2	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 2000-1193	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 1997-1103	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ POPESCU ANGELA București, str. Complexului nr.10, bl.40, ap.14, Tel :021/3243756, tel : 0318.04.68.81 GSM : 0723051279, angela_intelect@yahoo.com	DA
POPESCU CODRUTA OCTAVIA 2004 - 1326	ARIANA AGENTIE 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-ROMEON 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 : rpopescu@xnet.ro	DA
PUŞCAŞ NICOLAE IOSIF 2005- 1377	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ PUŞCAŞ NICOLAE IOSIF București, str. Secerîșului nr.25, sector 4, Tel/Fax : 021/ 332.73.88, Mobil: 0722.878.946	DA
PUŞCAŞU DAN 1994-1056	LOYAL PARTNERS – AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ SRL Galați, Str.Brailei nr.210 bis, bl.C3B, ap.10 Tel/Fax: 0236/464847 ; tel/fax: 0236/407032 GSM: 0722 744241; office@loyalpartners.ro dan.puscasu@loyalpartners.ro	DA
RADU DANIELA 2003-1240	GRUP ROMET SA Sos. Brailei nr.15, Buzau Tel : 0238/710301 Fax : 0238/710300 GSM : 0745452268, danaalex_r@yahoo.com	NU

RASKAI MARIA MAGDALENA 1993-28	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
RĂDULESCU MELANIA STELA 1995-36	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
RĂDULESCU MIOARA 1996-47	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
RATĂ GRIGORE 1992-3	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 1999-1133	SC MITTAL STEEL ROMAN SA Str.Ştefan cel Mare,Nr.246,Roman, cod 611040 Tel: 0233/701223, Fax: 0233/748405, sandel.rosianu@mittalsteel.com	NU
ROMAN IOAN 1999-1152	IAR S.A. GHIMBAV Brașov, Str. Aeroportului nr. 1, Tel: 0268/475269/1076,Fax: 0268/475287, Mobil :0745145535, e-mail: ioanry@yahoo.com	NU
ROŞU OANA NICOLETA 2004- 1330	AGRICOLA INTERNATIONAL 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, liliana.savu@credidam.ro	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

SITEAVU IULIA ADRIANA 2005-1379	ROMINVENT S.A. Bucureşti, Str. Emil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: iuliad_bis@yahoo.com	DA
SOARE LILIANA 1999-060	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L. Bucureşti, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, etaj 1, ap. 31, sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, inventa@mark-patent.ro	DA
SPRÂNCEANU NICOLAE 1996-1097	"SPRÂNCEANU NICOLAE" AGENTIE DE CONSULTANȚĂ ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ ȘI TRANSFER DE TEHNOLOGIE Drobeta Turnu Severin Str. Gheorghe Ionescu Siseşti nr. 96, bl.E2, sc.1, ap.8, Tel/Fax: 0252/311690; GSM:0721 796318 e-mail: NicolaeSprinceanu@yahoo.com	DA
STANCIU ADELINA 1994-14	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 1994-1058	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. Bucureşti, Str. Nicolae Licăreț nr.1, bl.33, sc.C, ap.107,Tel: 0722607380, legal.brand@easynet.ro	DA
STĂNCESCU ANCA 2000-1194	LEGAL BRAND S.R.L. Bucureşti, Str. Nicolae Licăreț nr.1, bl.33, sc.C, ap.107,Tel: 0722674635, legal.brand@easynet.ro	DA
STIOPU NORICA 2003-1280	MOBILENIA SRL Bucureşti, Şos. Pantelimon nr.161, sector 2, Tel : 021/2506270 Fax : 021/2507456 e-mail : norica.stiopu@mobilenia.com	NU
STOIAN IOAN 1992-1008	AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ȘI TRANSFER TEHNOLOGIC "STOIAN IOAN" Roman, B-dul Republicii, bloc 46, sc. C, ap. 35, jud. Neamţ, Tel/Fax: 0233/739441, GSM: 0745 643738	DA
STRECHE GHERGHINA 1997-1116	S.N.P. PETROM S.A. Bucuresti, Calea Dorobantilor nr. 239, Sector 1. Telefon: 40 60092; Mob. 0723 55 20 26; Fax: 4060433 e-mail: gherghina.streche@petrom.com	NU

STURZA IOANA 1999-59	CABINET M. OPROIU-CONSIGLIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ Bucureşti, 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 1999-1147	AGENȚIA NAȚIONALĂ A MEDICAMENTULUI Bucureşti, Str. Av. Sănătescu nr. 48 Tel.: 021/2241710/369, Fax: 021/2243497 e-mail:mariasuliman @anm.ro	NU
SZENTE SÁNDOR 1999-48	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: proffice@szente.ro	DA
ŞANTA 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
ŞOVA DAN-EUGEN 1993-1013	PIDES-CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ Bucureşti, Str. Valea Buzăului, nr. 10, bl. G30, ap. 36, sector 3, Tel: 021/3455351 GSM: 0723708632 e-mail: sova@cna.ro	DA
ŞOVAR IOAN 1995-32	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.I. SRL Timișoara, Str. Moise Dobosan nr.110, cod 300600 Tel.0256/475105;GSM: 0722 984909, e-mail: ioan_sovar@yahoo.fr	DA
TĂRĂBIC LUCIAN 2000-1195	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
TATARU DOINA 1995-19	PERSOANA FIZICA Piatra Neamț, Str. Apele Minerale nr. 4, Tel: 0233/223602, e-mail: doina_tataru@msn.com	DA
TEODORESCU DAN MIHAI 1992-11	INTEL PROPERTY CONSULT Bucureşti, Str. Ion Maiorescu, nr.42A, sector 2, Tel: 021/6192276, Fax:021/2123364, GSM: 0744506010	DA
TEODORESCU MIHAELA 1995-30	ROMINVENT S.A. Bucureşti, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: office@rominvent.ro	DA

TEODORU EMANUEL 2004-1322	TEODORU & ASSOCIATES INTELLECTUAL PROPERTY AGENCY Bucureşti, str. Foisorului nr.4, bl.F1C, sc.1, ap.16, Tel: 323.08.38, Fax: 326.39.55, e-mail: emanuel@teodoru.ro, www.romaniatrademarks.ro	DA
TEODORU VIOLETA 2003-1264	TEODORU & ASSOCIATES INTELLECTUAL PROPERTY AGENCY Bucureşti, str. Foisorului nr.4, bl.F1C, sc.1, ap.16, Tel: 323.08.38, Fax: 326.39.55, GSM: 0722549219 e-mail: violeta@teodoru.ro, www.romaniatrademarks.ro	DA
TUDOR DANIELA 1999-136	SC TERAPIA SA Bucureşti, Splaiul Unirii nr. 313 , Sector 3 Tel: 021/3464848, Fax : 021/3464849 GSM: 0729038298, daniel.a.tudor@terapia.ro	NU
TOTU IOAN 2000-1196	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
TULUCA DOINA 1996-48	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L. Bucureşti, 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
TURCANU CONSTANTIN 1992-10	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALA S.R.L. Bucureşti, 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 1994-25	OSTER – SOCIETATE CIVILA PROFESIONALA DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ Bucuresti, Str. Batiste nr.35, ap. 23, sector 2 Tel/Fax: 021/3147249, 0721254270, traianosiescu@xnet.ro	DA
VASILESCU RALUCA 1995-37	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ Bucureşti, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/2602834, 021/2602833, Fax : 021/2602836, 021/2602835, office@oproiu.ro	DA

VELCEA MARIAN 1994-26	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
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
VELTAN LOREDANA 1999-45	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. Mureş, Str. Măgurei nr.25, ap.2, 0744394036 Tel/Fax: 0265/263775,moniadel@artelecom.net	DA
VIŞOIU LILIAN CĂTALIN 2003-1246	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ “VIŞOIU LILIAN CĂTĂLIN” Bucureşti, 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 2000-1199	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 1992-5	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 mai / 2006**

Nume și Prenume/ Nr. reg. național	Denumirea societății/ Adresa societății	Societate cu obiect de activitate proprietatea industrială
ALAN LILIANA 1994-1037	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 1999-46/1	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 GHEORGHIȚĂ 1992-1	RODALL-AGENTIE 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 1994-1039	INDUSTRIA SÂRMEI SA Câmpia Turzii, Str. Laminoriștilor nr. 145 Județul Cluj, Tel: 0264/368661 int 390	NU
BOZIOREANU MARIUS ADRIAN 2000-1165	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

CÂMPEAN GHEORGHE-GEORGEL 1996-108	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 1993-1019	COMETAM SRL Bucureşti, Str. Cetatea de Baltă nr. 118, bl. 9, ap. 5, sector 6, cod 77577, Tel/Fax: 021/7723008, e-mail: mciobanu@pcnet.ro	DA
COŞESCU CAMELIA 1999-46/2	M.D.P. RIGHTS AGENCY SRL Brasov, str. Lunga nr.270, cod postal 500450, Tel: 0268/440100, 440313; Fax: 0268/440221, Mobil: 0744355100, e-mail: office@mdp-rights-agency.ro www.mdp-rights-agency.ro	DA
CONSTANTIN ADRIAN GEORGE 1999-1148	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
CORPADE ALEXANDRU 1998-35	PERSOANA FIZICA - « INCOR » Braşov, Str. C-tin Brâncoveanu nr. 54, et. 1, ap. 4, Tel : 0268/513577	DA
FIERĂSCU COSMINA-CATRINEL 1996-42	ROMINVENT S.A. Bucureşti, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454 e-mail: cfierascu@rominvent.ro	DA
GÂNSCA AURELIAN TUDOR 2003-1221	RAMCONSULTING SRL Cluj Napoca, Str. Augustin Buneanu nr.28, Fax : 0264/436792, GSM : 0744354156, e-mail : ramconsulting@email.ro	DA
GHEORGHICESCU EUGENIA 1994-1048	ICTCM S.A. Bucureşti, Şos. Olteniei nr. 103 sector 4, Tel: 3321870, 3323770/437, Fax: 021/3320775, 3321870, GSM:0721863338, egheorghicescu@yahoo.com	NU
HĂISAN MARIA 2000-1202	GRUPUL INDUSTRIAL ELECTROCONTACT SA Botoşani, Calea Naţională 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 Bucureşti, 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 Bucureşti, Calea Mosilor, nr.258, bl. 4bis, ap.22, sector 2, Tel : 021/2104690 ; Fax : 021/2104793 E-mail : asimri@yahoo.com	DA
LARCO IOAN 1999-1145	PERSOANA FIZICA Iaşi , Str.Independentei, nr. 23, bl. B 1-5, Tr.5, Et. 5,ap.17, cod 700101, Tel/Fax: 0232/111146	DA
LAZĂR ELENA 1997-28	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; publio@mail.local.ro	DA
LORENȚ ALEXANDRU 1992-6	INVENTA - AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ S.R.L. Bucureşti, 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 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
MOHONEA CRISTIAN 1997-62	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 1997-61	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
MUSATESCU ANDRA OANA 2000-1181	ANDRA MUSATESCU CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA Bucureşti, Str. Drumul Taberei nr. 71, Bl. TD 42, sc. 1, et. 4, ap. 28, sector 6, GSM 0722879810, e-mail : musatescua@vf.ro	DA
NICOLAE IOAN 1993-22	CABINET INDIVIDUAL "INDEPENDENT PROPRINI AGENT" Bucureşti, sector 5, str. Fabrica de chibrituri nr. 42 , Tel/ Fax: 021/3352938, GSM: 0722 610635	DA
OPREA MARILENA 2003-1277	SD PETOSEVIC ROMANIA SRL Bucureşti, 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 1992-8	CABINET M. OPROIU-CONSIGLIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ Bucureşti, 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@opriu.ro	DA
POP CĂLIN-RADU 1996-50	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
POPESCU LIVIA 2004-1312	CABINET POPESCU LIVIA Bucuresti, bd. Camil Ressu 27, bl.N1, ap.188 Tel: 021/3481010, liviap25@yahoo.com	DA
PUŞCAŞ NICOLAE IOSIF 2005- 1377	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ PUŞCAŞ NICOLAE IOSIF Bucureşti, str. Secerisului nr.25, sector 4, Tel/Fax : 021/ 332.73.88, Mobil: 0722.878.946	DA
PUŞCAŞU DAN 1994-1056	LOYAL PARTNERS – AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ SRL Galați,Str.Brailei nr.210 bis, bl.C3B, ap.10 Tel/Fax: 0236/464847 ; tel/fax: 0236/407032 GSM: 0722 744241; office@loyalpartners.ro dan.puscasu@loyalpartners.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 1993-28	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 1995-36	ROMINVENT S.A. Bucureşti, 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 1996-47	INVENTA - AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ S.R.L. Bucureşti, 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. Bucureşti, Str. Nicolae Licăreş nr.1, bl.33, sc.C, ap.107, Tel: 0722607380, legal.brand@easynet.ro	DA
STĂNCESCU ANCA 2000-1194	LEGAL BRAND S.R.L. Bucureşti, Str. Nicolae Licăreş nr.1, bl.33, sc.C, ap.107, Tel: 0722674635, legal.brand@easynet.ro	DA

STRECHE GHERGHINA 1997-1116	SNP – PETROM SA Bucuresti, Calea Dorobantilor nr. 239, Sector 1. Telefon: 40 60092; Mob. 0723 55 20 26; Fax: 4060433 gherghina.streche@petrom.com	NU
ŞOVA DAN-EUGEN 1993-1013	PIDES - CABINET INDIVIDUAL Bucureşti, str. Valea Buzăului, nr. 10, bl. G30, ap. 36, sector 3, Tel: 021/3455351, GSM:0723708632, e-mail: sova@cna.ro	DA
TOTU IOAN 2000-1196	N.P.C. S.R.L. Braşov, str. Alexandru cel Bun, nr.13, bl.E28, ap.7, cod 500025, OP 1 – CP 298, GSM: 0744520357,e-mail: totu@unitbv.ro	DA
TULUCA DOINA 1996-48	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ S.R.L. Bucureşti, 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
TURCANU CONSTANTIN 1992-10	INVENTA - AGENTIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ S.R.L. Bucureşti, 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. Bucureşti, str. George Calinescu nr.52A, ap.1, 011694, Tel: 021 2300990; 031 1001634, Fax: 021 2302311; 031 1007927, pop@patents.ro	DA
VIŞOIU LILIAN CATALIN 2003-1246	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ “VIŞOIU LILIAN CATALIN” Bucureşti, 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 1992-5	A.G.V. - AGENTIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L. Bucureşti, 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	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 Tuluca.

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:

O R D I N

Articol unic: Lista centrelor regionale, cuprinzând datele utile și instituțiile găzدă, 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 INVENTII 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

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

BISTRITA-NĂSĂUD

- str. Petre Ispirescu nr. 15 A, Bistrița, cod 420081, județul BISTRITA-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 BISTRITA-NĂSĂUD
 - coordonator: dl Vasile BAR- Președinte CCIA Bistrița
 - responsabil centru: dl inq. 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: ccibr@brx.ssibr.ro
- coordonator: dl loan CHIRIACESCU, Director executiv CCIA
- responsabil centru: d-na ing. Anca VASILIU

BRAŞOV

- 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 loan 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

GALĂȚI

- str. Mihai Bravu nr.46, Galați, cod 800208, sediul Camerei de Comerț, județul GALĂȚI
- 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 MUREŞ

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

TIMIŞ

- Sediul lucrativ: str. Piața Victoriei nr. 3, parter, sediu al CCIA Timiș, Timișoara, cod 300030, județul TIMIŞ
- 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 CHIRĂ, consilier; mobil: 0745422896

Colegiul de redacție

Bogdan Boreschievici - *Directo, Direcția CNIS*
Cristina-Maria Bararu - *Şef Serviciu Editură - Tipografie*
Mihaela Târcolea - *Consilier editorial*
Cristina Stamate - *Redactor responsabil BOPI - Secțiunea Inventiții*
Georgeta Andrei - *Tehnoredactor*
Iulia Zikeli - *Procesare computerizată imagini*
Ştefania Dumitrescu - *Secretar de redacție*



Editare și tehnoredactare computerizată: Editura OSIM®

Coperta: Cristina-Maria Bararu
Tiparul executat sub comanda nr. 57/2006,
Inscriptionat la Tipografia OFICIALUI DE STAT PENTRU INVENTIȚII ȘI MĂRCI, BUCUREȘTI

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>
BUCUREȘTI - ROMÂNIA

Tehnoredactare și tipar: OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI