

**OFICIUL DE STAT
PENTRU
INVENȚII ȘI MĂRCI**

ROMÂNIA



**BULETIN OFICIAL
DE
PROPRIETATE
INDUSTRIALĂ**

Secțiunea INVENȚII

1/2004

ROMÂNIA



OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI

**BULETIN OFICIAL
DE
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ**

Secțiunea INVENȚII

Nr. 1/2004
Publicat la 30.01.2004

BULETIN OFICIAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ

Nr. 1

30.01.2004

Dirrecția-Redacția-Administrația

**OFICIUL DE STAT PENTRU
INVENȚII ȘI MĂRCI**

Str. Ion Ghica nr.5, sect.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
Rezumatele cererilor de brevet de invenție, publicate conform Legii nr. 64/91	11
Listele cererilor de brevet de invenție publicate, conform Legii nr. 64/91, aranjate în ordinea numărului cererii	37
Listele cererilor de brevet de invenție publicate, conform Legii nr. 64/91, aranjate în ordinea clasificării internaționale	40
Rezumatele brevetelor de invenție acordate, conform Legii nr. 64/91	45
Listele brevetelor de invenție acordate, conform Legii nr. 64/91, aranjate în ordinea numărului de brevet	77
Listele brevetelor de invenție acordate, conform Legii nr. 64/91, aranjate în ordinea numărului de dosar	81
Hotărâri ale instanțelor judecătorești	87
Brevetele de invenție publicate și eliberate, conform Legii nr.64/91	91
Protecție tranzitorie acordată titularului de brevet de invenție, conform Legii nr.93/98, și listele brevetelor de invenție cu protecție tranzitorie, aranjate în ordinea numărului de brevet, eliberate conform Legii nr.93/98	95
Certificate de protecție tranzitorie pentru brevete de invenție, eliberate conform Legii nr. 93/98	99
Cereri de acordare a protecției tranzitorii pentru care s-a luat o hotărâre de respingere, conform Legii 93/1998, aranjate în ordinea numărului cererii	103
Materiale de informare și documentare din domeniul proprietății industriale: ■ Ordinul nr.157/24.07.1997 privind lista agențiilor specializate în proprietate industrială și a consilierilor în proprietate industrială	107
■ Ordinul nr. 03/15.01.2003 Centre regionale pentru promovarea proprietății industriale în România	165
Erate. Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor de brevet de invenție sau al brevetelor acordate	173

SOMMAIRE

Présentation du BOPI	5
Codes normalisés de l'OMPI utilisés dans BOPI	6
Abrégés des demandes de brevet d'invention délivrés conformément a la Loi no.64/91	11
Demandes de brevets d'invention publiées selon la Loi no.64/91, ordonnés selon le numéro de la demande	37
Demandes de brevets d'invention publiées selon la Loi no.64/91, ordonnés selon la classification internationale	40
Abrégés des brevets d'invention délivrés selon la Loi no.64/91	45
Abrégés des brevets d'invention délivrés selon la Loi no.64/91, ordonnés selon le numéro de brevet	77
Abrégés des brevets d'invention délivrés selon la Loi no.64/91, ordonnés selon le numéro de dépôt	81
Décision des instances judiciaires	87
Brevets d'invention publiés et délivrés selon la Loi no.64/91	91
Protection transitoire accordée au titulaire du brevet d'invention selon la Loi no. 93/98 et listes des brevets d'invention bénéficiant de protection transitoire, ordonnés selon le numéro du brevet, selon la Loi no. 93/98	91
Certificats de protection transitoire pour les brevets d'invention déjà dé selon la Loi no. 93/98.....	99
Les demandes de brevet pour la délivrance de la protection transitoire pour lesquelles on a pris une décision de reject la Loi no. 93/98 ordonnées selon le numéro de la demande	103
Documents concernant l'information et la documentation dans le domaine de la propriété industrielle: ■ Arrêté no.157/24.07.1997 concernant les agences spécialisées en propriété industrielle et les conseillers en propriété industrielle	107
■ Arrêté no. 3/2002 Centres regionaux pour la promotion de la propriété industrielle eu Roumaine	165
Erates. Modifications dans le statut juridique des demandes de brevet d'invention ou des brevets délivrés	173

CONTENTS

Introducing BOPI	5
WIPO normalised codes used in BOPI	6
Patent applications abstracts according to Law no.64/91	11
List of patent applications published according to Law no.64/91, sorted by application number	37
List of patent applications published according to Law no.64/91, sorted by international classification	40
Granted patents abstracts according to Law no.64/91	45
List of patents granted according to Law no.64/91, sorted by patent number	77
List of patents granted according to Law no.64/91, sorted by application number	81
Decisions of the law-court instance	87
Patents granted published according to Law no.64/91	91
Transitional protection granted under Law no. 93/98, and list of the patents for the grant of transitional protection under Law no. 93/98, arranged according to the number of the patent	95
Transitional certificats granted for patents granted published	99
The application relative the transitory protection under the Law no. 93/98, for which a rejection decision has been taken, said applications being arranged according to their application	103
Information and searching materials in industrial property field: ■ 157/24.07.1997 decision concerning the list of industrial property, specialised agencies and of industrial property attorneys	107
■ Decision no. 3/2002 Regional centres for the promotion of property in Romania	165
Erratum. Modifications in the legal status of applications and/or patents	173

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

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

A - Necesități curente ale vieții

B - Tehnici industriale diverse. Transport

C - Chimie și metalurgie

D - Textile și hârtie

E - Construcții fixe

F - Mecanică. Iluminat. Încălzire. Armament. Exploziv

G - Fizică

H - Electricitate

CONDIȚII DE VÂNZARE A

BULETINULUI OFICIAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ

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

- Relații despre condițiile anuale de abonare le puteți obține de la O.S.I.M., telefon +4021.315.19.66, +4021315.19.64, +4021314.59.66, +4021314.59.54, interior 203 sau 275.
- Prețul unui abonament la publicația BOPI- Invenții este de 3.990.000 lei.
- Prețul unui exemplar individual este de 399.000 lei/număr, în limita stocurilor disponibile.
- În cazul în care vor interveni modificări ale prețurilor, acestea vor fi anunțate.
- Contul OSIM, în lei: 50254266081 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București (DTCPMB).

- Începând cu data de 12 iulie 1999, conturile OSIM de la BANCOREX, SUCURSALA VICTORIA, au fost transferate la BANCA COMERCIALĂ ROMÂNĂ, SUCURSALA UNIVERSITĂȚII. Conturile deschise sunt:

- cont dolari USA - 2511.1 - 774.2/USD
- cont Euro - 2511.1 - 774.8/EUR
- cont Franci elvețieni - 25.11.1 - 774.5/CHF

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

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

Extras din codurile normalizate ale Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală - 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 1990).

WO - Organizația Mondială de Proprietate Intelectuală (OMPI)
EP - Oficiul European de Brevete (OEB)

OA - Organizația Africană de Proprietate Intelectuală
AP - Organizația Regională Africană de Proprietate Industrială

AE - Emiratele Arabe Unite	ET - Etiopia	LI - Lichtenstein	SC - Seychelle
AF - Afganistan	FI - Finlanda	LK - Sri Lanka	SD - Sudan
AG - Antigua și Barbuda	FJ - Fidji	LR - Liberia	SE - Suedia
AI - Anguilla	FK - Insulele Falkland (Malvine)	LS - Lesotho	SG - Singapore
AL - Albania	FR - Franța	LT - Lituania	SH - Sfânta Elena
AN - Antilele Olandeze	GA - Gabon	LU - Luxemburg	SE - Slovenia
AO - Angola	GB - Anglia	LV - Letonia	SK - Republica Slovacă
AR - Argentina	GD - Grenada	LY - Libia	SL - Sierra Leone
AT - Austria	GE - Georgia	MK - Macedonia	SM - Saint-Marin
AU - Australia	GH - Ghana	MA - Maroc	SN - Senegal
AZ - Azerbaidjan	GI - Gibraltar	MC - Monaco	SO - Somalia
BA - Bosnia-Herzegovina	GM - Gambia	MD - Republica Moldova	SR - Suriname
BD - Bangladesh	GN - Guineea	MG - Madagascar	ST - Sao Tomeé și Príncipe
BE - Belgia	GQ - Guineea Ecuatorială	ML - Mali	SV - Salvador
BF - Burkina Faso	GR - Grecia	MN - Mongolia	SY - Siria
BG - Bulgaria	GT - Guatemala	MO - Macao	SU - Uniunea Sovietică
BH - Bahrein	GW - Guineea-Bissau	MR - Mauritania	TC - Insulele Turques și Caiques
BI - Burundi	GY - Guiana	MS - Montserrat	TD - Ciad
BJ - Benin	HK - Hong-Kong	MT - Malta	TG - Togo
BM - Bermude	HN - Honduras	MU - Maurice	TH - Thailanda
BN - Brunei Darussalam	HR - Croația	MV - Maldive	TN - Tunisia
BO - Bolivia	HT - Haiti	MW - Malawi	TO - Tonga
BR - Brazilia	HU - Ungaria	MX - Mexic	TR - Turcia
BS - Bahamas	ID - Indonezia	MY - Malaesia	TT - Trinidad-Tobago
BW - Botswana	IE - Irlanda	MZ - Mozambic	TV - Tuvalu
BY - Belarus	IL - Israel	NA - Namibia	TW - Taiwan (Provincie Chineză)
BZ - Belize	IN - India	NE - Niger	TZ - Republica Unită a Tanzaniei
CA - Canada	IQ - Irak	NG - Nigeria	UA - Ucraina
CF - Republica Centrafricană	IR - Iran (Republica Islamică)	NI - Nicaragua	UG - Uganda
CG - Congo	IS - Islanda	NL - Olanda	US - Statele Unite ale Americii
CH - Elveția	IT - Italia	NO - Norvegia	UY - Uruguay
CI - Coasta de Fildeș	JM - Jamaica	NP - Nepal	VA - Saint-Siège
CL - Chile	JO - Iordania	NR - Nauru	VC - Saint Vincent et Grenadines
CM - Camerun	JP - Japonia	NZ - Noua Zeelandă	VE - Venezuela
CN - China	KE - Kenia	OM - Oman	VG - Insulele Virgine Britanice
CO - Columbia	KF - Kirghistan	PA - Panama	VN - Vietnam
CR - Costa Rica	KH - Cambodgia	PE - Peru	VU - Vanuatu
CU - Cuba	KI - Kiribati	PG - Papua - Noua Guinee	WS - Samoa
CV - Insulele Capului Verde	KM - Comore (Insule)	PH - Filipine	YE - Yemen
CY - Cipru	KN - Saint Kitts și Nevis	PK - Pakistan	YU - Iugoslavia
CZ - Republica Cehă	KP - Republica Populară Democrată Coreea	PL - Polonia	ZA - Africa de Sud
DE - Germania	KR - Republica Coreea	PT - Portugalia	ZM - Zambia
DJ - Djibouti	KW - Kuweit	PY - Paraguay	ZR - Zair
DK - Danemarca	KY - Insulele Caimane	QA - Qatar	ZW - Zimbabwe
DM - Dominique	KZ - Kazahstan	RO - România	
DO - Republica Dominicană	LA - Laos	RU - Federația Rusă	
DZ - Algeria	LB - Liban	RW - Ruanda	
EC - Ecuador	LC - Santa Lucia	SA - Arabia Saudită	
EE - Estonia		SB - Insulele Salomon	
EG - Egipt			
ES - Spania			

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

I. Coduri din Grupa 1/ST.16

- A0** - Cerere de invenție publicată înainte de termenul legal de 18 luni de la data depozitului național sau data priorității invocate și recunoscute, sau înainte de împlinirea aceluiași termen de la data deschiderii fazei naționale sau înainte de împlinirea termenului de 6 luni de la data deschiderii fazei naționale, dacă prioritatea a fost recunoscută;
- A1** - Cerere de brevet publicată la termen, împreună cu raportul de documentare;
- A2** - Cerere de brevet de invenție publicată la termen, fără raportul de documentare;
- A3** - Raport de documentare a unei cereri de brevet de invenție (publicat ulterior publicării cererii);
- A4** - Cerere de brevet de invenție, cu sau fără amendamente, publicată după scoaterea din regim secret sau nepublic, împreună cu - sau fără - raportul de documentare;
- 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);
- B3** - Brevet de invenție cu protecție extinsă;
- B5** - Brevet de invenție dependent (cod neutilizat încă, se va utiliza după amendarea Legii 64/1991);
- B8** - Brevet de invenție cu corecturi ale datelor bibliografice, părților din text, desene sau formule chimice cuprinse în pagina de capăt a unui de brevet de invenție acordat;
- B9** - Brevet de invenție cu corecturi ale oricărei părți din descriere, revendicări și desene și constă în retipărirea parțială sau completă a documentului.
- C1** - Brevet de invenție eliberat;
- C2** - Brevet de invenție eliberat, amendat în urma procedurilor de contestație sau revocare de către Comisia de Reexaminare sau TB;
- 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;
- C5** - Brevet de invenție dependent, eliberat (cod neutilizat încă, se va utiliza după amendarea Legii 64/1991);

**REZUMATELE
CERERILOR DE BREVET DE INVENȚIE**

Legea nr. 64/1991

Semnificația codurilor INID folosite în prezenta secțiune (norma ST 9 a Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală 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 xerocpii, contra-cost. Aceste descrieri fac parte din stadiul tehnicii, pentru stabilirea noutății, începând cu data publicării lor în Buletin.

(21) 99-00782 A (51) **A 01 B 77/00** (22) 08.07.1999 (41) 30.01.2004/1/2004 (71) S.N.P. Petrom S.A., Brazi, RO; Rhone Poulenc-Rhodia Ate, Mayzieu, FR (72) Georgescu Cristian, Ploiești, RO; Tașcă Monica, Ploiești, RO; Mandeal Aurel, Ploiești, RO; Herve Seguin, Lyon, FR; Pascal Roudier, Lagnieu, FR; Christophe Chene, Loyette, FR (54) **PROCEDEU PENTRU DEPOLUAREA INTENSIVĂ A SOLURILOR ȘI APELOR FREATICE INFESTATE CU HIDROCARBURI ȘI DERIVATE**

(57) Invenția se referă la un procedeu pentru depoluarea intensivă a solurilor și a apelor freatice infestate cu hidrocarburi și cu derivate, dizolvate sau flotante pe stratul de apă. Procedeu conform invenției cuprinde denivelarea intensivă a pânzei freatice și a stratului organic flotant prin niște puțuri verticale cu diametrul de 0,10...0,75 m în funcție de parametrii solului, cu adâncimi care depășesc peste 8 m nivelul superior al apei freatice, pentru evitarea emulsionării fazelor, în fiecare puț fiind montată, suprapus, o pompă submersibilă de adâncime pentru pomparea și denivelarea apei împinse la suprafață, pentru evacuare în vederea tratării și reinjectării acesteia în amonte de locul poluant și, respectiv, o pompă cu sorb flotant pentru recuperarea stratului organic ușor, acumulat prin migrarea forțată a acestuia în conul format prin eliminarea apei de la baza pânzei freatice, produsele poluante dizolvate în apă fiind îndepărtate, în final, prin adsorbție pe cărbune activ sau prin stripare la suprafață înainte de reinjectarea apei amintite.

Revendicări: 1

(21) a 2002 00349 A (51) **A 01 N 65/00** (22) 27.03.2002 (41) 30.01.2004/1/2004 (71) Surdu Soreanu Ștefania Eleonora, Iași, RO; Olteanu Zenovia, Iași, RO; Tănase Antoaneta, Iași, RO; Tănase Dorel, Iași, RO; Oprica Lăcrămioara, Iași, RO; Zamfirache Maria Magdalena, Iași, RO; Chiriloaie Victoria, Iași, RO (72) Surdu Soreanu Ștefania Eleonora, Iași, RO; Olteanu Zenovia, Iași, RO; Tănase Antoaneta, Iași, RO; Tănase Dorel, Iași, RO; Oprica Lăcrămioara, Iași, RO; Zamfirache Maria Magdalena, Iași, RO; Chiriloaie Victoria, Iași, RO (54) **FACTORI DE CREȘTERE UTILIZAȚI PENTRU MODIFICAREA POTENȚIALULUI BIOSINTETIC ȘI A PRODUCȚIEI DE SCLEROȚI DE CLAVICEPS PURPUREA**

(57) Invenția se referă la factori de creștere utilizați pentru modificarea potențialului biosintetic și a producției de scleroți de *Claviceps purpurea*. Factorii de creștere, conform invenției, sunt: vitamine din complexul B în concentrație de 1×10^{-9} - 1×10^{-6} g/ml mediu de cultură; acid 3-indolil-acetic și acid 1-naftil-acetic în concentrație de 2×10^{-10} - 2×10^{-5} g/ml mediu de cultură și acid gibberellic și kinetina în concentrație de 1×10^{-8} - 5×10^{-5} g/ml mediu de cultură, care adăugați în mediul nutritiv utilizat pentru cultivarea de scleroți de *Claviceps purpurea*, cresc producția de scleroți cu 10...50% și conținutul de alcaloizi totali în medie cu 10% și modifică spectrul alcaloidic în sensul măririi proporției de ergocriptină.

Revendicări: 5

(21) a 2002 00739 A (51) **A 43 B 13/36** (22) 03.06.2002 (41) 30.01.2004/1/2004 (71) Cănilă Mihaela, Iași, RO (72) Cănilă Mihaela, Iași, RO (54) **PANTOFI**

(57) Invenția se referă la un pantof, la care, în cazul ruperii tocului sau dezlipirii, acesta să nu fie scos din uz. Pantoful conform invenției rezolvă problema sus-menționată, prin aceea că, în cazul în care se dorește schimbarea tocului cu un altul, aceasta se realizează prin înfiletarea unui șurub (2) într-un canal (1) filetat.

Revendicări: 1

Figuri: 2

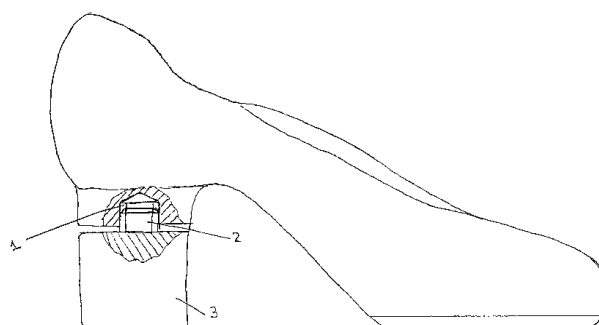


Fig. 1

(21) a 2002 00755 A (51) **A 47 C 31/10** (22) 05.06.2002 (41) 30.01.2004/1/2004 (71) Zălincă Alina, Iași, RO; Hapău Denise, Iași, RO (72) Zălincă Alina, Iași, RO; Hapău Denise, Iași, RO (54) **DISPOZITIV PENTRU SCAUNE ȘI FOTOLII**

(57) Invenția se referă la o husă pentru fotolii, scaune obișnuite sau de autovehicul, care să realizeze sporirea gradului de confort a acestora și protejarea lor în același timp. Dispozitivul conform invenției este alcătuit dintr-un suport (1) de bază, realizat dintr-un material spongiform rezistent la întindere, care are în interior o rețea (2) de tuburi elastice, legate la o mufă (3) de racord rapid, suportul (1) de bază este prevăzut cu niște găuri (4) ce permit legarea husei de scaun prin intermediul unui șnur.

Revendicări: 1

Figuri: 2

(21) a 2002 00755 A

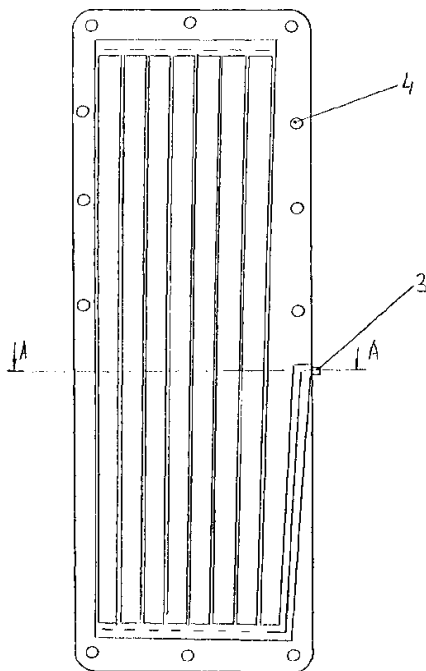


Fig. 1

(21) a 2002 00836 A (51) **A 47 K 5/08** (22) 12.06.2002 (41) 30.01.2004/1/2004 (71) *Olaru Lucian Adam Cristian, Alba Iulia, RO* (72) *Olaru Lucian Adam Cristian, Alba Iulia, RO* (54) **SĂPUN CU ECONOMIZOR**

(57) Invenția se referă la un săpun solid care prin formă asigură posibilitatea economisirii de săpun. Săpunul conform invenției este constituit dintr-un corp (1) prevăzut cu o alveolă (a) cu o formă geometrică conjugată, cu o formă (b) geometrică a unui corp (2) a altui săpun aflat în faza finală de utilizare, alveola (a) permițând, prin umectare, unificarea celor două corpuri (1 și 2) într-un corp comun (3), ansamblul astfel rezultat urmând a fi utilizat în continuare.

Revendicări: 2
Figuri: 18

(21) a 2002 00836 A

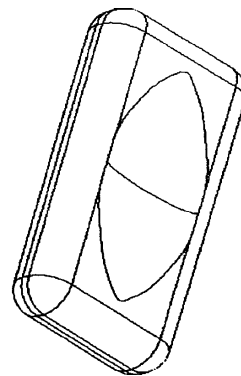


Fig. 1

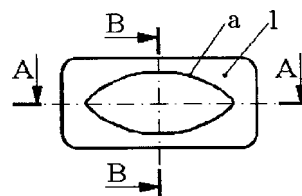


Fig. 2

(21) a 2002 00899 A (51) **A 47 K 11/08** (22) 24.06.2002 (41) 30.01.2004/1/2004 (71) *Roșca Dumitru, Iași, RO* (72) *Roșca Dumitru, Iași, RO* (54) **COLAC IGIENIC PENTRU WC-URI**

(57) Invenția se referă la un colac igienic de unică folosință, utilizat în toaletele hotelurilor, restaurantelor. Colacul conform invenției este alcătuit dintr-un colac (2) igienic, simplu, din carton presat sau material plastic, cu grosimea de 1,2 mm, un colac (1) igienic reglabil, la capetele acestuia fiind prevăzute două cleme (4 și 5) reglabile, un capăt (8) de fixare și un sigiliu (9) confecționat dintr-o folie subțire care împiedică re folosirea colacului (2).

Revendicări: 1
Figuri: 25

(21) a 2002 00899 A

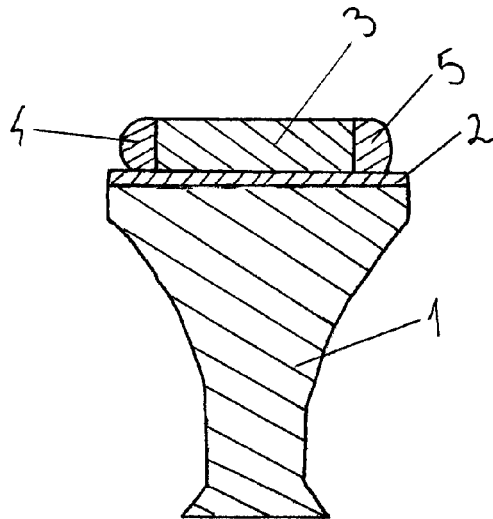


Fig. 2

(21) a 2003 00561 A (51) **A 61 C 8/00** (22) 26.06.2003 (41) 30.01.2004//1/2004 (71) Slăvescu Dragoș, București, RO; Slăvescu Dan Dumitru, București, RO; Rogojinaru Vasile, București, RO (72) Slăvescu Dragoș, București, RO; Slăvescu Dan Dumitru, București, RO; Rogojinaru Vasile, București, RO (54) **IMPLANT DENTAR TIP ȘURUB, METODĂ DE IMPLANTARE ȘI TRUSĂ INSTRUMENTAR**

(57) Invenția se referă la un implant de tip șurub integrat tisular, la o metodă de protezare și la o trusă necesară operației de implantare și reconstrucție proteică. Implantul conform invenției se compune dintr-o parte endosoasă și una orală, partea endosoasă cuprinzând un corp cilindric (2) prevăzut în partea inferioară cu o ușoară conicitate și cu spire (3) foarte subțiri, iar în partea superioară cu un cap cilindric în interiorul căruia se află niște elemente de strângere-înșurubare a implantului, respectiv de fixare a părții orale. Metoda conform invenției, utilizată pentru protezarea implantului, constă în aceea că, după etapa chirurgicală de integrare tisulară a implantului, se descoperă implantul și se înlătură șurubul de cicatrizare-opercu și se montează un conformator gingival, iar după o perioadă de timp se montează bontul de transfer în locul conformato-

(21) a 2003 00561 A

rului gingival, care se amprentează împreună cu implantul omolog, după care se toarnă modelul de lucru, care cuprinde copia fidelă a situației clinice. Trusa conform invenției, utilizată în cadrul metodei de protezare cu implant, cuprinde niște implanturi (30) omoloage, având fiecare câte un sistem (41) de prindere într-o turbină dentară, niște burghie (44) de finisare, niște freze-teșitor (45), niște freze (48) de lărgire cu irigare internă și niște tarozi (52).

Revendicări: 9

Figuri: 23

(21) a 2003 00561 A

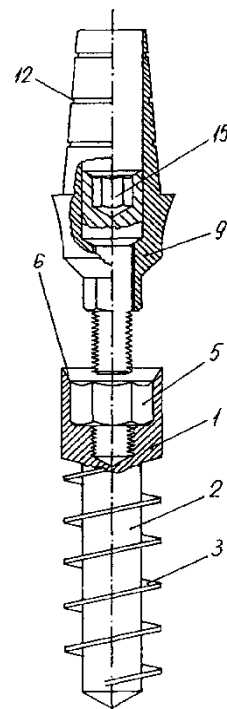


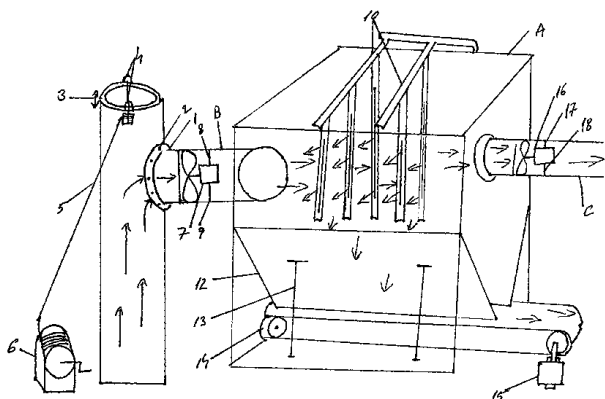
Fig. 2

(21) a 2002 00985 A (51) **B 01 D 47/06**; C 10 K 1/00; C 10 K 1/02 (22) 16.07.2002 (41) 30.01.2004//1/2004 (71) Amuza Daniel, comuna Lucieni, județul Dâmbovița, RO (72) Amuza Daniel, comuna Lucieni, județul Dâmbovița, RO (54) **INSTALAȚIE DE ECOLOGIZARE ȘI REFOLOSIRE A GAZELOR ARSE**

(57) Invenția se referă la o instalație de captare și purificare pe cale umedă a unui circuit de gaze. Instalația conform invenției are în componență un separator (A) care are montate pe niște fețe laterale un colector (B) de absorbție a gazelor cu praf și un colector (C) de refulare a gazelor desprăfuite, colectorul (B) de aspirație fiind fixat de un coș de fum cu ajutorul unei flanșe (1) și cu cel al unor șuruburi (2), gazele cu praf fiind aspirate prin colector (B) de către un ventilator (7) care este fixat prin niște suporturi (8 și 9) metalice de niște pereți ai colectorului (B), gazele cu praf ajunse în separator (A) trecând prin niște straturi de abur, care provin prin niște creștături (11), din niște conducte (10) dispuse suprapus pe părțile laterale ale colectorului (A), praful umed ajungând în partea de jos a separatorului (A) pe un jgheab (12) fără fluid, care este susținut de niște piloni (13), în partea de jos a jgheabului (12) fiind plasată o bandă (14) rulantă pentru evacuarea prafului umed, care este antrenată de un

(21) a 2002 00985 A motor (15) electric, iar gazele desprăfuite trec prin colectorul (C) de refulare în legătură cu care este montat un alt ventilator (16) dispus pe niște suporturi (17 și 18).

Revendicări: 1
Figuri: 1



(21) a 2003 00647 A (51) **B 01 D 59/32**; C 01 B 5/02; C 01 B 3/38 (22) 18.12.2001 (41) 30.01.2004//1/2004 (86) CA 01/01821 18.12.2001 (87) WO 02/060814 08.08.2002 (71) Atomic Energy of Canada Limited, Mississauga, Ontario, CA (72) Graham William R C, Deep River, Ontario, CA (74) Rominvent S.A., București (54) **APARAT ȘI PROCEDU PENTRU PRODUCEREA APEI GRELE**

(57) Invenția se referă la un aparat și la un procedeu pentru producerea apei grele. Procedul conform invenției cuprinde, în tot sau în parte, niște etape superioare de schimb catalitic în fază lichidă hidrogen-apă, bitermic.

Revendicări: 6
Figuri: 7

(21) a 2002 01660 A (51) **B 01 J 23/10** (22) 04.07.2001 (30) 05.07.2000 NO 20003467 (41) 30.01.2004//1/2004 (86) NO 01/00283 04.07.2001 (87) WO 02/02230 10.01.2002 (71) Norsk Hydro Asa, Oslo, NO (72) Nirisen Oystein, Brevik, NO; Schoffel Klaus, Porsgrunn, NO; Waller David, Porsgrunn, NO; Ovrebø Dag, Porsgrunn, NO (74) Rominvent S.A., București (54) **CATALIZATOR PENTRU DESCOMPUNEREA OXIDULUI NITROS ȘI METODĂ PENTRU EFECTUAREA PROCESELOR CUPRINZÂND FORMAREA OXIDULUI NITROS**

(57) Invenția se referă la un catalizator pentru descompunerea oxidului nitros și la un procedeu de conducere a proceselor care cuprind formarea oxidului nitros. Catalizatorul conform invenției cuprinde 0,1...10% mol $\text{Co}_{3-x}\text{M}_x\text{O}_4$, în care M este Fe sau Al, iar $x=2$, pe un suport de oxid de ceriu, catalizatorul putând conține, de asemenea, 0,01...2% în greutate ZrO_2 . Procedul conform invenției cuprinde aducerea în contact a gazului care conține N_2O cu un catalizator conform invenției, caracterizat mai înainte, în care $x = 0...2$, la o temperatură de 250...1000°C. Procedul poate cuprinde, de asemenea, oxidarea amoniacului în prezența unui catalizator de oxidare, amestecul de gaze astfel format fiind adus în contact cu catalizatorul cuprinzând un component de cobalt pe suport de oxid de ceriu la temperatura de 500...1000°C.

Revendicări: 12
Figuri: 7

(21) a 2003 00648 A (51) **B 01 J 37/02**; B 01 J 37/20; C 01 G 45/04 (22) 04.12.2001 (30) 08.02.2001 US 09/ 779.759 (41) 30.01.2004//1/2004 (86) US 01/46366 04.12.2001 (87) WO 02/62471 15.08.2002 (71) *Catalytic Distillation Technologies, Pasadena, Texas, US* (72) *Loescher Mitchell E., Houston, US; Podrebarac Gary G., Houston, US; Ho Purvis K., Houston, US* (74) *Rominvent S.A., București* (54) **PROCEDEU PENTRU SULFURAREA UNUI CATALIZATOR ÎNTR-O COLOANĂ**

(57) Invenția se referă la un procedeu pentru sulfurarea unui catalizator de hidrosulfurare. Procedeu conform invenției constă în realizarea contactului dintre un catalizator de hidrosulfurare de tipul unui metal sau oxizi ai metalelor din grupele V, VIB, VIII din Sistemul Periodic, sau amestecuri ale acestora, cu un solvent încălzit la o primă temperatură de 300...500°F, și cu hidrogenul, în introducerea agentului de sulfurare și menținerea amestecului la o temperatură cuprinsă între 500 și 700°F, până când reacția de sulfurare este încheiată.

Revendicări: 23

Figuri: 2

(21) a 2002 00987 A (51) **B 07 B 1/10**; B 07 B 1/22 (22) 16.07.2002 (41) 30.01.2004//1/2004 (71) *Adarco Invest S.R.L., Petroșani, Hunedoara, RO* (72) *Daraban Ioan, Petroșani, RO; Vass Ludovic, Petroșani, Hunedoara, RO* (54) **INSTALAȚIE SORTARE DEȘEURI DIN CONSTRUCȚII**

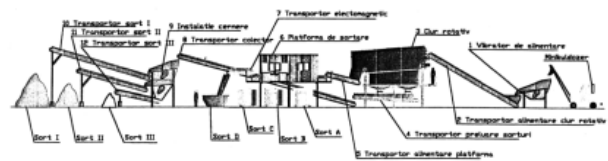
(57) Invenția se referă la o instalație pentru sortarea deșeurilor din construcții, în vederea recuperării și utilizării acestora. Instalația conform invenției are în componență un vibrator (1) pentru alimentare, care este încărcat de pe o platformă cu ajutorul unui minibuldozer și care dozează deșeurile din construcții pe un transportor (2) de alimentare a unui ciur (3) rotativ, care face o primă sortare pe tipodimensiuni, la partea inferioară a ciurului (3) fiind plasat un transportor (4) de preluare a sorturilor, iar la o gură de deversare este plasat un transportor (5) de alimentare a unei platforme (6) de sortare care deversează pe un transportor aflat pe platforma (6) de sortare, pe aceasta din urmă fiind prevăzute niște guri de deversare prin care materialul sortat manual este deversat în niște containere, iar cu ajutorul unui transportor (7) electromagnetic amplasat la capătul de deversare al transportorului de pe platformă (6) sunt sortate separat metalele, sorturile preluate de

(21) a 2002 00987 A

transportorul (4) de sub ciur (3) fiind deversate pe un transportor (8) colector care alimentează o instalație (9) de cernere, din care rezultă trei sorturi de granulații preluate fiecare de câte unul dintre niște transportoare (10, 11 și 12).

Revendicări: 1

Figuri: 1



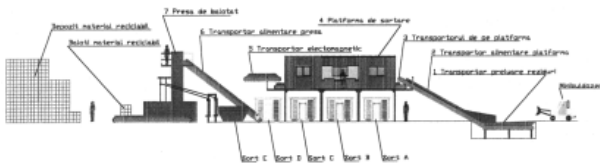
(21) a 2002 00986 A (51) **B 07 B 13/00** (22) 16.07.2002 (41) 30.01.2004//1/2004 (71) *Adarco Invest S.R.L., Petroșani, județul Hunedoara, RO* (72) *Daraban Ioan, Petroșani, județul Hunedoara, RO; Vass Ludovic, Petroșani, județul Hunedoara, RO* (54) **INSTALAȚIE SORTARE DEȘEURI MENAJERE**

(57) Invenția se referă la o instalație pentru sortarea deșeurilor menajere, în vederea, în principal, a reciclării acestora. Instalația conform invenției cuprinde un transportor (10) de preluare și de transport a deșeurilor materiale, care sunt încărcate de pe o platformă cu ajutorul unui minibuldozer pe un transportor (2) de alimentare, care le deversează pe un alt transportor (20) aflat pe o platformă (4) de sortare, pe aceasta din urmă fiind niște guri de deversare prin care materialul sortat manual este deversat în niște containere pe sorturi dinainte stabilite, iar, cu ajutorul unui transportor (5) electromagnetic amplasat la capătul de deversare al transportorului (30) de pe platformă (4), sunt sortate separat metalele, materialele astfel sortate fiind deversate pe rând pe un transportor (6) de alimentare care încarcă o presă (7) de balotat, materialul, după ce a fost balotat, fiind preluat de un transportor care transportă materialul balotat spre un loc de depozitare.

Revendicări: 1

Figuri: 1

(21) a 2002 00986 A



(21) a 2002 00740 A

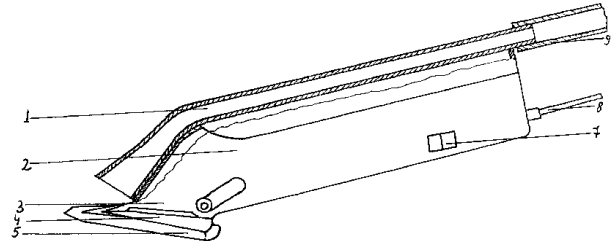


Fig. 1

(21) a 2002 00740 A (51) **B 26 B 19/02** (22) 03.06.2002
 (41) 30.01.2004/1/2004 (71) Idriceanu Florin, județul Vaslui, RO; Anton Adrian Dan, comuna Suharău, județul Botoșani, RO (72) Idriceanu Florin, județul Vaslui, RO; Anton Adrian Dan, comuna Suharău, județul Botoșani, RO (54) **MAȘINĂ DE TUNS**

(57) Invenția se referă la o mașină de tuns destinată să taie firele de păr la aceeași lungime. Mașina conform invenției este constituită dintr-un capac (1) cu canal de aspirație, ce se montează pe o carcasă (2) a mașinii, un cuțit (3) mobil de tăiere, un cuțit (4) fix, un distanțier (5), o pârghie (6) de reglaj, un furtun (8) de aspirație și un cablu (9) electric pentru alimentare.

Revendicări: 2
 Figuri: 2

(21) a 2003 00749 A (51) **B 42 C 7/00** (22) 08.09.2003
 (41) 30.01.2004/1/2004 (71) Vâlcu Ion, București, RO (72) Vâlcu Ion, București, RO (54) **MECANISM ECOLOGIC**

(57) Invenția se referă la un mecanism care poate fi folosit la dosarele cu șină pentru îndosărierea și fixarea documentelor în condiții de siguranță. Mecanismul conform invenției este alcătuit dintr-un suport (1), ale cărui capete, prin îndoire flexibilă, se introduc prin niște găuri (a) ale dosarului, ale documentelor și ale unei piese (2) de fixare, capetele suportului (1) se introduc în niște găuri (b) de siguranță ale piesei (2) de fixare.

Revendicări: 3
 Figuri: 3



Fig. 1

(21) a 2001 00786 A (51) B 43 M 17/00; B 42 F 3/00 (22) 06.07.2001 (41) 30.01.2004/1/2004 (71) Radu C. Constantin, București, RO (72) Radu C. Constantin, București, RO (54) **DISPOZITIV DE PERFORAT MULTIPOZIȚIONAL**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv de perforat multipozițional, utilizat la realizarea găurilor în colile de hârtie pentru diverse dosare. Dispozitivul de perforat, conform invenției, este alcătuit dintr-o placă (1) de tăiere pe care sunt fixate niște coloane (2), coloane (2) pe care culisează niște plăci (3), prevăzute cu niște arcuri (4) limitate de plăci (3), deplasarea plăcilor (3), fiind limitată de niște șaibe (5), acționarea plăcii (3), pe care sunt fixate rigid poansoanele (6), fiind făcută cu ajutorul unei tije (7) de acționare fiind fixată rigid pe un ax (8), prevăzut la capăt cu o manetă (9) de acționare, axul (8) fiind articulat în niște suporturi (10) fixate rigid pe placa de tăiere (1), iar selectarea poziției dorite se face prin deplasarea sistemului de reglare alcătuit dintr-o pană (11) dublu înclinată, fixată rigid de o pârghie (12) prevăzută cu un canal (13) în coadă de rândunică și un canal drept (14), cu ajutorul unei plăci (15) de acționare.

Revendicări: 3

Figuri: 3

(21) a 2001 00786 A

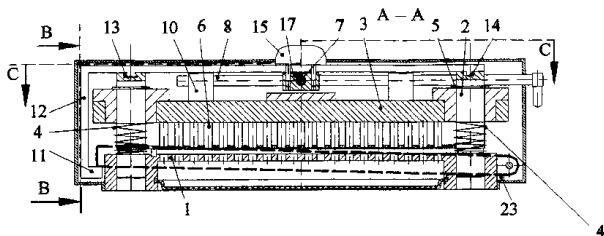


Fig. 1

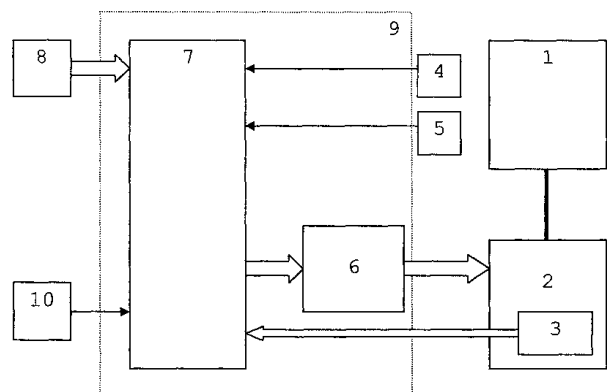
(21) a 2003 00722 A (51) B 61 B 3/00 (22) 28.08.2003 (41) 30.01.2004/1/2004 (71) Popescu Augustin, Craiova, RO; Ghiță Ionel, Craiova, RO; Gîrniță Ion, Craiova, RO (72) Popescu Augustin, Craiova, RO; Ghiță Ionel, Craiova, RO; Gîrniță Ion, Craiova, RO (54) **INSTALAȚIE PENTRU ACȚIONAREA CU MOTOR DE CURENȚ CONTINUU FĂRĂ PERII A GRADUATOARELOR LOCOMOTIVELOR ELECTRICE**

(57) Invenția se referă la o instalație de acționare a graduatoarelor locomotivelor electrice. Instalația conform invenției folosește ca element de execuție un motor de curent continuu, fără perii (2), acționat prin intermediul unei punți trifazate (6) de către un procesor digital (7), pe baza informațiilor primite de la traductorul de poziție (3) înglobat în motor, de la doi senzori fără contact (4 și 5) amplasați pe graduator (1) pentru detectarea primei trepte și a zonei de oprire pe fiecare treaptă și de la controlerul de comandă (8) amplasat în postul de conducere activ. Instalația realizează reglarea turației atât în tracțiune (algoritm numeric PI), în frânare contracurent (algoritm numeric P), cât și în staționare (frânare menținere). Instalația este prevăzută cu un canal serial RS 485, prin intermediul căruia poate transmite informații referitoare la treapta graduatorului (1) spre afișaje din posturi sau alte instalații din locomotivă (10).

Revendicări: 6

Figuri: 1

(21) a 2003 00722 A



(21) a 2003 00721 A (51) **B 61 C 17/00** (22) 28.08.2003 (41) 30.01.2004/1/1/2004 (71) Popescu Augustin, Craiova, RO; Ghiță Ionel, Craiova, RO; Gîrniță Ion, Craiova, RO (72) Popescu Augustin, Craiova, RO; Ghiță Ionel, Craiova, RO; Gîrniță Ion, Craiova, RO (54) **INSTALAȚIE PENTRU COMANDA LOCOMOTIVELOR ELECTRICE**

(57) Invenția se referă la o instalație de comandă a locomotivelor electrice, echipată cu două automate programabile. Automatele programabile ale circuitelor de forță, respectiv ale circuitelor serviciilor auxiliare, conform invenției, sunt formate din unități centrale (1 și 8), interfețe de intrări seriale de la controlere (2), interfețe de intrări analoge (5 și 8), interfețe de intrări numerice (6 și 10), interfețe de ieșiri numerice (7 și 11), controlere de comandă (3 și 4) realizate cu senzori optici, a căror stare este citită de un procesor și transmisă serial la automat. Pentru măsurarea rezistențelor de izolație ale circuitelor de forță, ale serviciilor auxiliare și încălzire tren, instalația este prevăzută cu un modul de măsurare a rezistenței de izolație (14). Transmiterea datelor atât între unitățile centrale (1 și 8), display-urile cu tastaturi (12 și 13), modul de măsurare a rezistenței de izolație (14), cât și alte echipamente instalație acționare graduator (15), instalație protecție pe curenți (16),

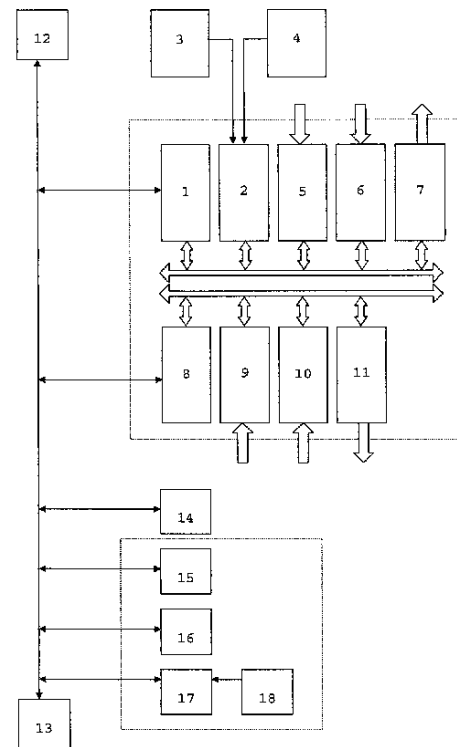
(21) a 2003 00721 A

vitezograf cu memorie nevolatilă (17) cuplat cu un contor de energie electrică (18) se face prin intermediul unui bus serial bidirecțional RS 485. Protocolul de comunicație este pe 9 biți, multiprocesor cu ferestre în timp de lungimi definite, rolul de master avându-l unitatea centrală (1).

Revendicări: 4

Figuri: 1

(21) a 2003 00721 A



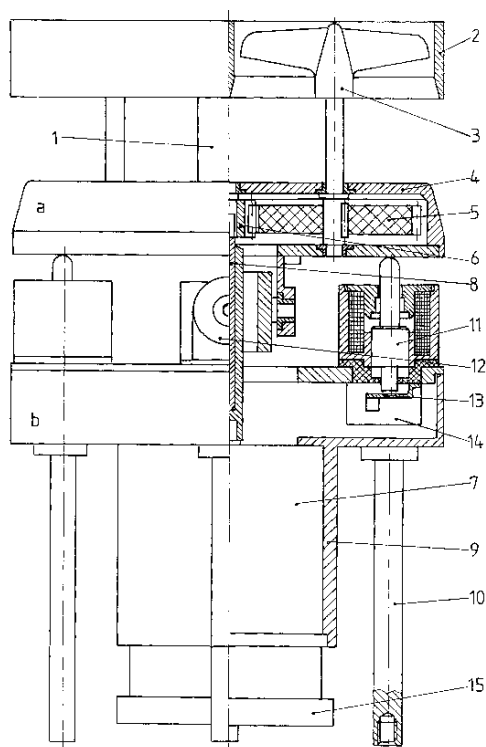
(21) a 2003 00532 A (51) **B 63 H 25/00** (22) 17.06.2003 (41) 30.01.2004/1/1/2004 (71) Cantaragiu Mirel, Constanța, RO; Diaconu Mihai, Constanța, RO; Bejan Adrian, Constanța, RO (72) Cantaragiu Mirel, Constanța, RO; Diaconu Mihai, Constanța, RO; Bejan Adrian, Constanța, RO (54) **ELECTROCÂRMĂ DE PROPULSIE**

(57) Invenția se referă la o electrocârmă de propulsie, destinată a echipa: vehiculele subacvatice, indiferent de mărimea lor. Electrocârma propulsatoare, conform invenției, este constituită dintr-un corp (1) format dintr-un bloc de propulsie (a) legat solidar de un bloc de orientare (b), prin intermediul unui cuplaj bicardan (12). Blocul de propulsie (a) este constituit din două elice contrarotative (3), care funcționează într-o duză comună (2), fiind antrenate de un motor electric (7) prin intermediul unui reductor de turație (4), cu ajutorul unui ax flexibil (8). Schimbarea direcției de mers se realizează cu ajutorul a patru electromagneți de tip plonjor (11), care sunt așezați echidistant pe coroana suportului de fixare (9) a motorului electric de propulsie (7), iar sesizarea orientării cârmei este realizată de niște traductoare de poziție (14). Întregul ansamblu funcționează direct în apă, nefiind necesară etanșarea acestuia.

Revendicări: 4

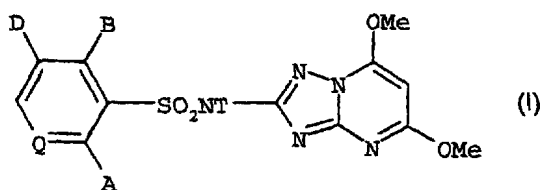
Figuri: 1

(21) a 2003 00532 A



(21) a 2002 00944 A (51) **C 07 D 487/04**; A 01 N 43/90; C 07 D 239:00 (22) 02.11.2001 (30) 03.11.2000 US 60/245, 836 (41) 30.01.2004/1/2004 (86) US 01/46150 02.11.2001 (87) WO 02/36595 10.05.2002 (71) Dow Agrosciences Llc, Indianapolis, Indiana, US (72) Johnson Timothy Calvin, Indianapolis, Indiana, US; Vanheertum John Cord, Concord, California, US; Ouse David George, Indianapolis, Indiana, US; Pobanz Mark Andrew, Indianapolis, Indiana, US; Arndt Kim Eric, Carmel, Indiana, US; Walker David Keith, Indianapolis, Indiana, US (74) Rominvent S.A., București (54) **COMPUȘI DE N-(5,7-DIMETOXI 1,2,4]TRIAZOLO [1,5-a] PIRIMIDIN-2-IL ARILSULFONAMIDE ȘI UTILIZAREA LOR CA ERBICIDE**

(57) Invenția se referă la compuși de N-(5,7-dimetoxi[1,2,4] triazolo[1,5-a] pirimidin-2-il) aril-sulfonamide, la un procedeu de preparare a acestora, la o compoziție erbicidă și la o metodă de combatere a vegetației nedorite. Compusul conform invenției are formula I:



(21) a 2002 00944 A

în care Q reprezintă N sau C-H; A și B reprezintă independent H, halo, R, OR' sau COOR", cu condiția că A și B nu sunt ambii H; D reprezintă H, halo sau R; T reprezintă H, SO₂R", C(O)R", C(O)NR"₂ sau CH₂CH₂C(O)R"; R reprezintă alchil C₁-C₃, fiecare posedând opțional până la numărul maxim posibil de substituenți fluoro; R' reprezintă alchil C₁-C₃, alchenil C₃-C₄ sau alchinil C₃-C₄, fiecare prezentând opțional până la numărul maxim de substituenți fluoro; R'' reprezintă H sau alchil C₁-C₄.

Revendicări: 10

(21) a 2001 00740 A (51) **C 09 D 175/06** (22) 26.06.2001 (41) 30.01.2004/1/2004 (71) S.C. Genetim Chemical Research Institute S.A., Timișoara, RO (72) Cojocariu Loreley, Timișoara, RO; Pruncu Angelica, Timișoara, RO; Hasna Elena, Timișoara, RO; Cutile Nicolas, Geneva, CH (54) **SISTEME DE PROTECȚIE PENTRU PARDOSELI**

(57) Invenția se referă la o compoziție bicomponentă destinată protecției pardoselilor din ciment, lemn și metal. Compoziția conform invenției este constituită din 5...6 părți în greutate componentă A, obținută din 64,46% poliester ramificat dizolvat în polifitalat de trimetilolpropan, 31,34% poliester liniar de tip poliadipat de dietilenglicol, 0,20% catalizator de tip trietil-amină, 4% pigmenți și 1 parte în greutate componentă B de tip 4,4'-difenilmetan diizocianat.

Revendicări: 1

(21) a 2001 00741 A (51) **C 09 J 175/06** (22) 26.06.2001 (41) 30.01.2004//1/2004 (71) S.C. Genetim Chemical Research Institute S.A., Timișoara, RO (72) Cojocariu Loreley, Timișoara, RO; Pruncu Angelica, Timișoara, RO; Hasna Elena, Timișoara, RO; Cutile Nicolas, Geneva, CH (54) **AGENT DE LIPIRE DE TIP POLIURETANIC**

(57) Invenția se referă la o compoziție bicomponentă de agent de lipire de tip poliuretanic, destinat lipirii suprafețelor de metal, lemn, mase plastice, hârtie, cauciuc, silicați ș.a. Compoziția conform invenției este constituită din 2...4 părți în greutate componentă A obținută din 44,90% poliester ramificat de tip polifitalat de trimetilolpropan, 55,90% acetona, 0,2% catalizator dibutilstaniu diluat și 1 parte în greutate componentă B de tip 4,4'-difetilmetandiizocianat.

Revendicări: 1

(21) a 2003 00007 A (51) **C 09 K 7/02** (22) 25.06.2001 (30) 05.07.2000 FR 00/08707 (41) 30.01.2004//1/2004 (86) FR 01/02012 25.06.2001 (87) WO 02/02713 10.01.2002 (71) Institut Francais du Petrole, Rueil-Malmaison Cedex, FR; Olean N.V., Ertvelde, BE (72) Audibert Annie, Croissy sur Seine, FR; Argillier Jean-Francois, Saint Cloud, FR; Longeron Daniel, Sartrouville, FR; Dewattines Carine, Wolvertem, BE; Janssen Michel, Marcinelle, FR (74) Rominvent S.A., București (54) **METODĂ ȘI FLUID PENTRU CONTROLAREA SATURAȚIEI UNEI FORMAȚIUNI ÎN JURUL PUȚULUI**

(57) Invenția se referă la o metodă și la un fluid pentru foraj sau intervenție într-o sondă care traversează o formațiune poroasă și permeabilă, în care un fluid de sondă, pe bază de apă, este în circulație în respectiva sondă. Conform invenției, fluidului respectiv i se adaugă, în afară de constituții clasici, nu mai mult de 3% în greutate, dintr-o compoziție obținută dintr-o grăsime sau țitei și dintr-un alcool, lungimile catenelor părților de acid și de alcool fiind alese astfel încât esterul obținut să prezinte suficientă dispersie în apă, compatibilitate cu constituții menționați, să nu formeze emulsie cu țiteiul zăcământului și să se adsoarbă suficient pe formațiunea poroasă.

Revendicări: 13
Figuri: 2

(21) a 2003 00007 A

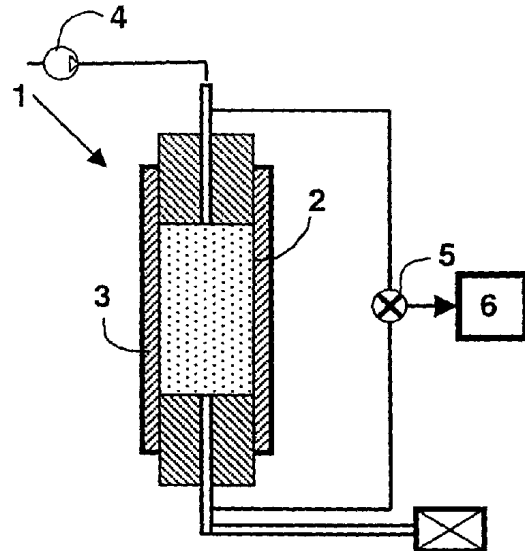


Fig. 1

(21) a 2003 00658 A (51) **C 12 G 3/06** (22) 04.08.2003 (41) 30.01.2004//1/2004 (71) Tașcă Gabriel, Galați, RO (72) Tașcă Gabriel, Galați, RO (74) Agenție de Proprietate Intelectuală și Transfer de Tehnologie-AGPITT- S.R.L., București (54) **PROCEDEU DE OBTINERE A UNEI BĂUTURI ALCOOLICE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unei băuturi alcoolice de tip lichior, cu aromă de vanilie și cuișoare. Procedeu conform invenției constă în încălzirea la 90...95°C a unei cantități dintr-un sortiment sau un amestec de mai multe sortimente de bere, menținerea amestecului la această temperatură, timp de 3...5 min, adăugarea unui îndulcitor, cum ar fi zahărul, în proporție de 20...30% și omogenizarea prin amestecare; răcirea amestecului până la 16...20°C, cu adăugarea de produs de aromatizare, cum ar fi vanilie, în cantitate de 15...20 g/l și muguri uscați din planta *Eugenia Caryophyllata* în cantitate de 2...3 g/l; omogenizarea amestecului timp de 5...10 min; după ajungerea lichidului la maximum 20°C, urmează adăugarea de alcool dublu rafinat de 80...90° în proporție de 20...30%; maturarea la temperatura mediului ambiant, de preferință între 16 și 20°C, timp de 15 zile, fiind necesar ca produsul să fie ferit de lumină și depozitat în vase inerte din punct de vedere chimic.

Revendicări: 1

(21) a 2001 01388 A (51) **C 21 D 1/04** (22) 20.12.2001 (41) 30.01.2004//1/2004 (71) Arghirescu Marius, București, RO (72) Arghirescu Marius, București, RO (54) **PROCEDEU ȘI INSTALAȚIE DE TRATAMENTE TERMOMECHANICE ȘI SLAB TERMOCHIMICE CU ÎNCĂLZIRE ELECTRICĂ PENTRU TRAGEREA SĂRMELOR ȘI BARELOR**

(57) Invenția se referă la un procedeu și la o instalație de tratamente termomecanice și slab termochimice, cu încălzire electrică, pentru tratarea sârmelor și barelor. Procedeu conform invenției constă în încălzirea electrică, prin efect de rezistență electrică sau prin curenți de inducție, cu deformarea de tragere în filiere a semifabricatului astfel încălzit în trepte și realizarea simultană și a unui tratament slab termochimic în treptele intermediare, în soluții apoase sau băi de săruri încălzite în tuburi ceramice cu căldura semifabricatului. Instalația pentru aplicarea procedurii, conform invenției, într-o primă variantă, cu încălzire prin efect electrorezistiv, constă într-o combinație de filiere sau matrițe (**B** și **B'**) de tragere, intercalate corespunzător cu minim un contactor (**C**) electric exterior și minim un tub de tratament termic și termochimic (**A**) ceramic, având niște contactori (**9, 9'**) electrice interioare și o placă

(21) a 2001 01388 A
anodică (**13**), iar într-o altă variantă, cu încălzire prin curenți de inducție, tuburile (**A**) au câte una sau două înfășurări inductoare (**20, 20'** și **21**) interioare, iar conductorii (**C**) pot lipsi.

Revendicări: 6
Figuri: 14

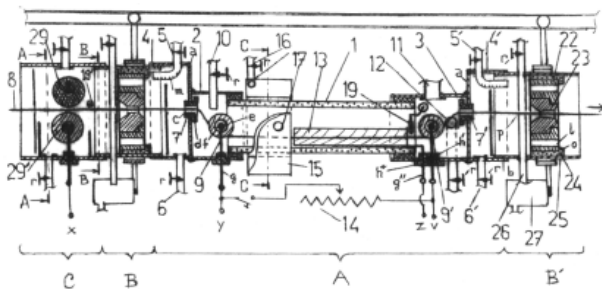


Fig. 1

(21) a 2002 00973 A (51) **C 22 B 1/14**; B 01 J 2/00 (22) 11.07.2002 (41) 30.01.2004//1/2004 (71) Volcovinschi Gheorghe, Baia Mare, RO; Hoffman Adriana Ildico, Baia Mare, RO (72) Volcovinschi Gheorghe, Baia Mare, RO; Hoffman Adriana Ildico, Baia Mare, RO (54) **PROCEDEU ȘI INSTALAȚIE DE GRANULARE A MATERIILOR PRIME MINERALE**

(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. Procedeu 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 conform invenției, în cadrul căreia se aplică procedeu, 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

(21) a 2002 00973 A
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 expandare anterioară, din care materialul poate trece în cea mai mare parte peste un prag (**P1**) și 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

(21) a 2002 00973 A

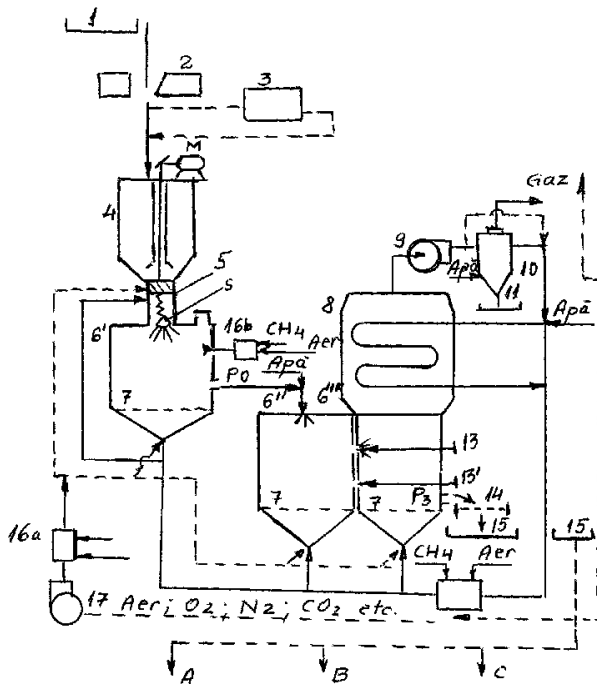


Fig. 1

(21) a 2002 00747 A (51) **E 04 C 2/10** (22) 04.06.2002 (41) 30.01.2004/1/2004 (71) Ailincăi Gh. Gheorghe Viorel, Braşov, RO; Mitişor Alexandru, Braşov, RO (72) Ailincăi Gh. Gheorghe Viorel, Braşov, RO; Mitişor Alexandru, Braşov, RO (54) **PANOURI CELULARE, COMPOZITE, LIGNOCELULOZICE**

(57) Invenția se referă la un panou celular, compozit, din materiale lignocelulozice. Panoul conform invenției este constituit din niște elemente (1 și 2) prefabricate PAL, PEL, placaj, furnire, între care este dispus un miez (3) din repere paralelipipedice, cu secțiune pătrată, din lemn masiv sau plăci, și o ramă (4) de rigidizare din lemn masiv.

Revendicări: 1

Figuri: 2

(21) a 2002 00747 A

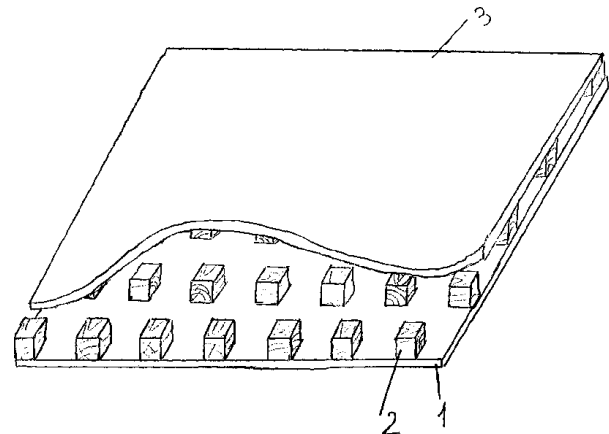


Fig. 1

(21) a 2003 00656 A (51) **E 04 H 6/02** (22) 01.08.2003 (41) 30.01.2004/1/2004 (71) Rotundu Vladislav, Floreşti, Republica Moldova, MD (72) Rotundu Vladislav, Floreşti, Republica Moldova, MD (74) Inventa - Agenție Universitară de Inventică S.R.L., Bucureşti (54) **GARAJ PLIABIL CU UȘĂ RABATABILĂ**

(57) Invenția se referă la un garaj pliabil cu ușă rabatabilă, transportabil, destinat parcării unui autoturism și care poate fi instalat pe orice suprafață plană cu dimensiunile necesare unei parcări tip pentru un singur autoturism. Garajul conform invenției este constituit din niște panouri laterale (A, B, C și D), dintr-un panou dorsal (E) și dintr-o ramă canat (6) fixată la partea anterioară, închiderea la partea superioară făcându-se cu niște elemente din tablă (10) sprijinite pe niște lonjeroane (9), iar în interiorul ramei (6) fiind poziționată o ușă rabatabilă (f). Ea este prevăzută la partea superioară a unor laturi (a și b) cu niște role de ghidare (18) ce pot rula în lungul unor glisiere (19 și 20) și articulată, cu ajutorul unor șuruburi (21), la niște console de susținere (22 și 23) solidare la capetele libere cu niște contragreutăți (24 și 25). Ușa rabatabilă (F) este prevăzută cu un cadru profilat (14) pe care sunt montate, cu ajutorul unor șuruburi (16) și al unor

(21) a 2003 00656 A
 piulițe (17), menționatele role de ghidare (18), care sunt prevăzute cu un canal circular (c). Glisierile (19 și 20) au în secțiune transversală forma literei mai C și sunt fixate, în poziție orizontală, de panourile (C) și, respectiv panourile (A), începând din apropierea ramei canat (6). Ușa rabatabilă (F) este articulată la consolele (22 și 23) printr-o bucă distanțier (28), iar șuruburile (21) sunt strânse cu niște piulițe (26 și 27).

Revendicări: 4
 Figuri: 10

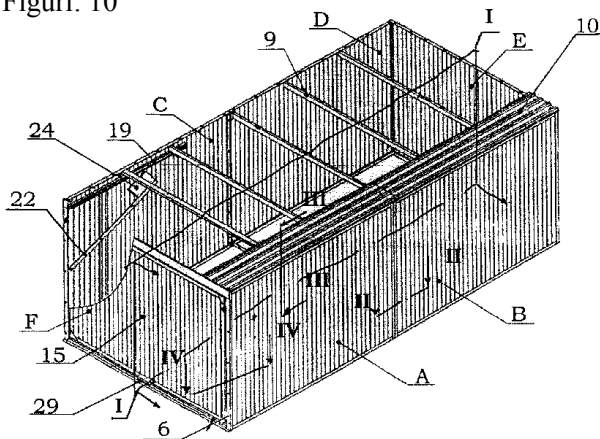


Fig. 2

(21) a 2002 01213 A (51) E 05 F 5/12 (22) 13.02.2002 (30) 14.02.2001 DE 101 07 461.1 (41) 30.01.2004//1/2004 (86) EP 02/01517 13.02.2002 (87) WO 02/064927 22.08.2002 (71) Dorma GmbH + Co. KG, Ennepetal, DE (72) Finke Andreas, Gevelsberg, DE; Hufen Michael, Wuppertal, DE (74) Inventa - Agenție Universitară de Inventică S.R.L., București (54) **REGULATOR DE ÎNCHIDERE A UȘILOR**

(57) Invenția se referă la un regulator de închidere a ușilor cu autoînchidere, cuprinzând o ușă condusă și o ușă de trecere în care ușa de trecere este poziționată în funcție de poziția ușii conduse. Dispozitivul conform invenției este format din mai puține elemente componente și nu este vizibil, fiind realizat cu o șaibă camă (5) pentru ușa condusă, șaiba camă (5) acționând asupra unui element (7) de acționare care, la rândul său, acționează asupra unei frâne (9) aflată în legătură cu ușa de trecere.

Revendicări: 12
 Figuri: 2

(21) a 2002 01213 A

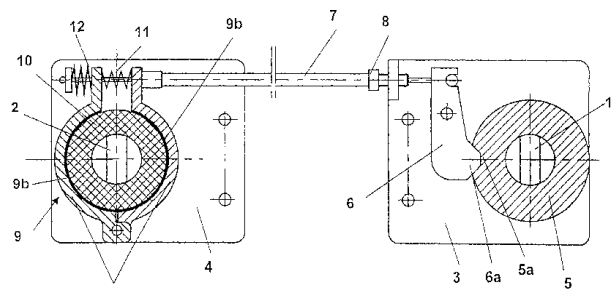


Fig. 1

(21) a 2002 00186 A (51) F 02 M 59/02 (22) 21.02.2002 (41) 30.01.2004//1/2004 (71) Pena Ion, București, RO (72) Pena Ion, București, RO (54) **SUBANSAMBLU ELEMENT POMPĂ DE INECȚIE**

(57) Invenția se referă la un subansamblu element pompă de inecție pentru motoarele Diesel. Subansamblul element pompă de inecție, conform invenției, se compune dintr-un cilindru (1) prevăzut cu un orificiu de alimentare (3) și un alezaj în care lucrează un piston (2) care are practicat la partea superioară, într-un canal dozator (4), o frezare cu forma, dimensiunea și poziția corespunzătoare diametrului cursei active a elementului de pompare și turației la relanși a motorului.

Revendicări: 1
 Figuri: 2

(21) a 2002 00186 A

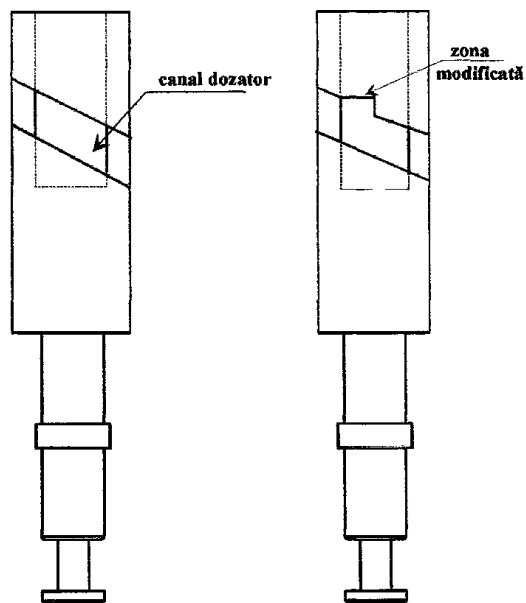


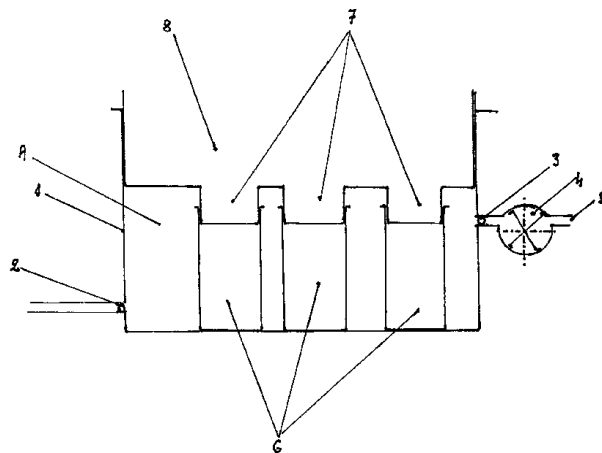
Fig. 2

(21) a 2002 01181 A (51) **F 03 B 13/00** (22) 02.09.2002 (41) 30.01.2004//1/2004 (71) Ghinea Daniel, Constanța, RO (72) Ghinea Daniel, Constanța, RO (54) **PROCEDEU DE FUNCȚIONARE A UNOR CENTRALE TERMOELECTRICE FĂRĂ CONSUM DE COMBUSTIBILI**

(57) Invenția se referă la un procedeu de realizare a energiei termice și de transformare a acesteia în energie electrică în cadrul unei centrale termoelectrice. Procedeu de funcționare a unor centrale termoelectrice, fără consum de combustibili, conform invenției, cuprinde exercitarea unor presiuni înalte realizate de greutatea deosebită a unui piston comun (8) asupra unor elemente precum plumbul sau mercurul, aflate în niște cilindri (6), spații închise și etanșe, în care sunt plasate pistoanele (8) astfel că electronii atomilor acestor elemente, la o frecare accelerată, degajă temperaturi de până la 357°C, în interiorul unui cilindru (1) unde apa este transformată în abur util acționării unor turbine ale unor generatoare electrice și/sau printr-un circuit închis, este folosit pentru încălzirea unor spații, în condițiile în care apa de retur este refofosibilă.

Revendicări: 1
Figuri: 1

(21) a 2002 01181 A

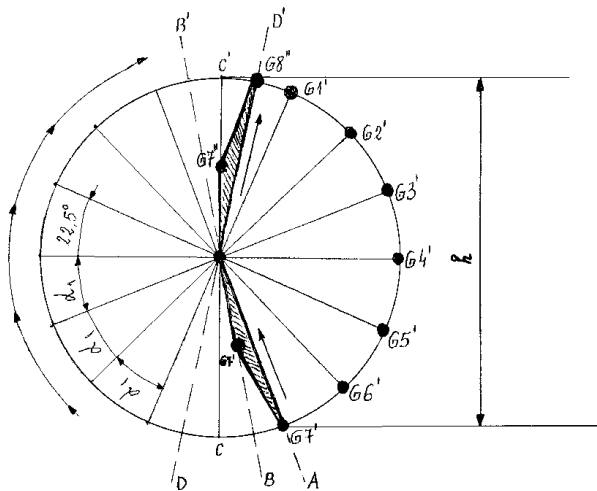


(21) a 2001 01384 A (51) **F 03 B 17/00** (22) 19.12.2001 (41) 30.01.2004//1/2004 (71) Sabău Ioan, Timișoara, RO (72) Sabău Ioan, Timișoara, RO (54) **LUCRU MECANIC MULTIPLU**

(57) Invenția se referă la un lucru mecanic multiplu și se constituie în completarea materialului didactic. Lucrul mecanic multiplu, conform invenției, este posibil numai dacă în același timp în care două puncte materiale urcă, alte cel puțin șase puncte materiale să coboare, cu condiția ca punctele materiale care coboară să realizeze o excentricitate numai în niște cadrane (1 și 4) sau (2 și 3) ale sensului trigonometric, în timpul deplasării lor, pe circumferință și înălțimile lor și să se anuleze reciproc.

Revendicări: 1
Figuri: 1

(21) a 2001 01384 A



(21) a 2003 00325 A (51) **F 16 D 23/06** (22) 10.08.2001 (30) 18.10.2000 JP 2000-317929 (41) 30.01.2004//1/2004 (86) JP 01/06968 10.08.2001 (87) WO 02/33278 A1 25.04.2002 (71) *Aichi Machine Industry Co., Ltd., Atsuta-Ku Nogoya-Shi, JP; Nissan Motor Co., Ltd., Yokohama-Shi, Kanagawa, JP* (72) Shimura Yasunari, Okazaki-Shi, Aichi, JP (74) Rominvent S.A., București (54) **ARC SINCRON ȘI MECANISM DE SINCRONIZARE**

(57) Invenția se referă la un arc sincron și la un mecanism de sincronizare. Arcul sincron, conform invenției, prezintă niște forme convexe care vin în contact cu niște pene (4) de cuplare, fiind utilizat într-un mecanism (1) având penele (4) de cuplare atașate pe suprafața exterioară a unui butuc (3) sincron, iar un manșon (5) de cuplare este montat glisant pe butucul (3) sincron pentru a ghida penele (4) de cuplare.

Revendicări: 3
Figuri: 8

(21) a 2002 00038 A (51) **F 16 B 23/00** (22) 16.01.2002 (41) 30.01.2004//1/2004 (71) Radu C. Constantin, București, RO (72) Radu C. Constantin, București, RO (54) **ȘURUB MULTIFUNCȚIONAL**

(57) Invenția se referă la un șurub multifuncțional folosit la diferite asamblări demontabile. Șurubul conform invenției are capul prelucrat în așa fel încât să fie alcătuit dintr-o suprafață (3) hexagonală, exterioară, o suprafață (2) hexagonală, interioară, o suprafață (1) interioară, cruciformă, și o suprafață (4) crestată.

Revendicări: 1
Figuri: 2

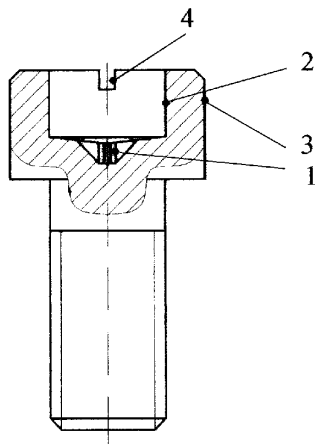


Fig. 1

(21) a 2003 00325 A

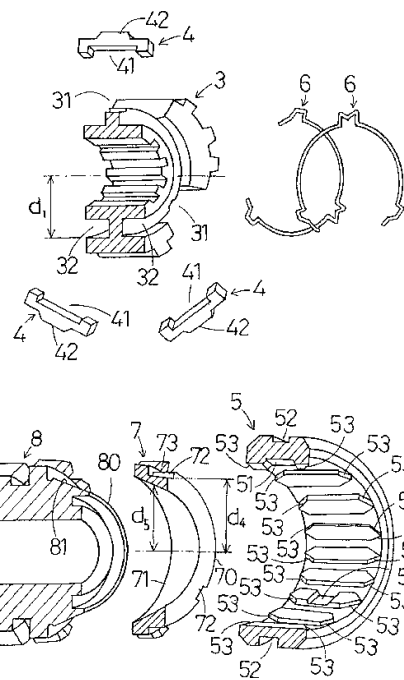


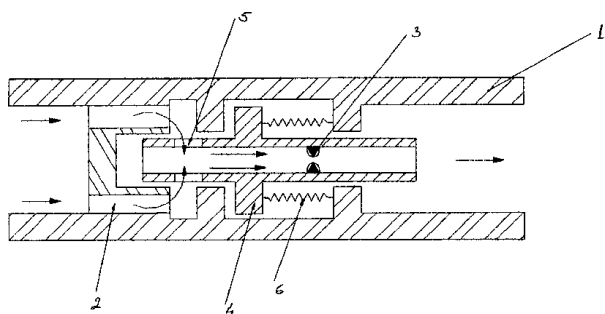
Fig. 3

(21) a 2002 00907 A (51) **F 16 D 65/72** (22) 26.06.2002 (41) 30.01.2004//1/2004 (71) *Tilică Teodor Ionuț, Roman, RO* (72) *Tilică Teodor Ionuț, Roman, RO* (54) **LIMITATOR DE PRESIUNE**

(57) Invenția se referă la un limitator de presiune destinat îmbunătățirii funcționării sistemelor de frânare. Limitatorul de presiune, conform invenției, are un corp (1) cuplat la sistemul de frânare, în care se deplasează un plunjer (4) prevăzut cu niște orificii (5), modificarea debitului realizându-se prin deplasarea plunjerului (4).

Revendicări: 4

Figuri: 1



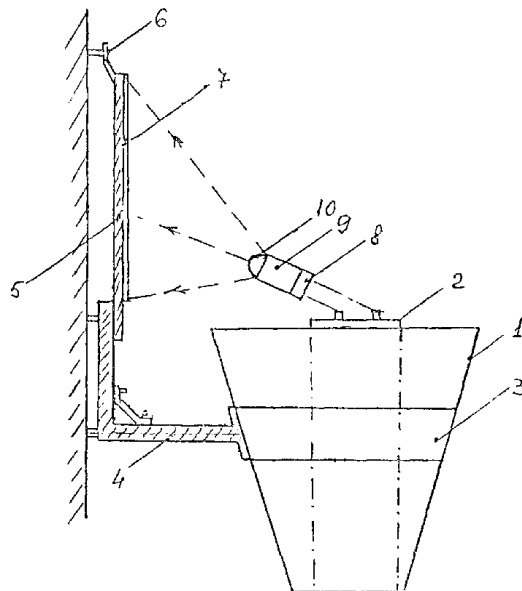
(21) a 2002 00843 A (51) **F 21 L 27/00** (22) 13.06.2002 (41) 30.01.2004//1/2004 (71) *Antoși Constantin Marin, Iași, RO; Duca Elena Odette, Iași, RO* (72) *Antoși Constantin, Iași, RO; Duca Elena Odette, Iași, RO* (54) **CANDELĂ SOLARĂ**

(57) Invenția se referă la o candelă solară utilizată de către credincioși (cultul creștin-ortodox). Candelă solară, conform invenției, este formată dintr-un pahar din sticlă aurită (1), în care se găsesc doi acumulatori de mică putere, alimentați electric de un panou solar, cu celule fotovoltaice, la care este conectată electric o diodă luminiscentă (8) ce luminează cu un flux luminos concentrat o icoană creștină (7) prinsă pe un suport vertical (5).

Revendicări: 1

Figuri: 1

(21) a 2002 00843 A



(21) a 2003 00683 A (51) **F 24 D 3/00**; F 24 H 3/00 (22) 13.08.2003 (41) 30.01.2004//1/2004 (71) *Ghinea Daniel, Constanța, RO* (72) *Ghinea Daniel, Constanța, RO* (54) **CALORIFER CENTRALĂ-PENTRU ÎNCĂLZIREA LOCUINTELOR ȘI A APEI ȘI PRODUCEREA DE ENERGIE ELECTRICĂ PENTRU CONSUMUL CASNIC**

(57) Invenția se referă la un nou procedeu de realizare a aburului și, prin intermediul acestuia, a energiei electrice și a celei termice necesare încălzirii locuințelor, a apei și a consumului casnic de energie electrică. Prin introducerea unei cantități limitate de apă între electrozii metalici cu sarcini electrice opuse, + cu -, sau, "anod"- "catod", prin alimentarea electrică a acestora cu tensiuni de la 100 V, de la care devin funcționabili, cu un consum redus de numai 25 până la 500 w, apa dintre electrozii aflați într-o cameră de presiune se evaporă și prin presiunea realizată în cameră pot acționa turbina unui generator asincron monofazat de 220 V, 2 KVA, pot încălzi, în circulația lor, uleiul din 1 până la 4 calorifere, după care, circulând prin serpentina de răcire a unui boiler alimentat cu apă curentă de la rețea, încălzește apa acestuia pentru consum și, prin condens, revine apă, între electrozii aflați în camera de presiune datorită presiunii

(21) a 2003 00683 A

realizată în această cameră, repunând electrozii într-o nouă funcționare, datorită mediului cu o conductibilitate mai mică, creat de prezența apei între electrozii funcționabili sub tensiune, energia realizată de generator, plusul de energie necesar funcționării întregului sistem fiind determinat de presiunea aburului realizată în cameră, aceeași cantitate limitată de apă circulând într-un regim închis în întregul sistem prin trecerea sa continuă de la starea lichidă la cea de vapori, datorită funcționării sau funcționării continue, determinată de capacitatea de răcire a aburului și transformarea prin condens în boilerul de răcire.

Revendicări: 3

Figuri: 3

(21) a 2003 00683 A

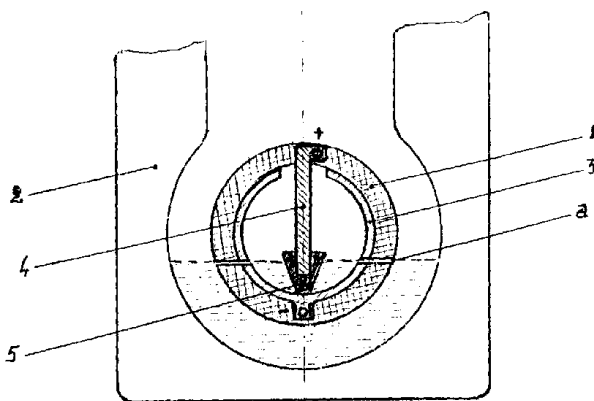


Fig. 1

(21) a 2001 00789 A (51) G 01 F 1/90 (22) 06.07.2001 (41) 30.01.2004//1/2004 (71) Cepăreanu Lucian, comuna Hăghig, județul Covasna, RO (72) Cepăreanu Lucian, comuna Hăghig, județul Covasna, RO (54) **CONTOR GAZE CU TURBINĂ**

(57) Invenția se referă la un contor gaze cu turbină, destinat stabilirii consumului de gaze. Contorul conform invenției are o turbină (6) ale cărei pale sunt lovite de un curent de gaze care pătrunde printre un suport (4) rulment cu o viteză proporțională cu consumul, imprimând turbinei (6) rotația corespunzătoare, consumul fiind înregistrat de un ceas (9) contor cuplat prin niște angrenaje-reductor (8).

Revendicări: 1

Figuri: 3

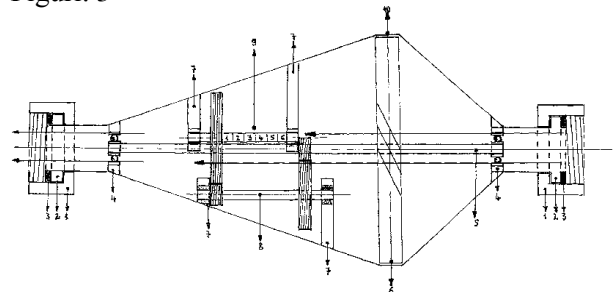


Fig. 1

(21) a 2003 00575 A (51) G 01 F 17/00 (22) 03.07.2003 (41) 30.01.2004//1/2004 (71) Șerban Ionel-Adrian, Craiova, RO (72) Șerban Ionel-Adrian, Craiova, RO (54) **METODĂ ȘI SISTEM DE CALCUL SPECIALIZAT PENTRU CALCULUL STOCURILOR LA REZERVOARELE DE LICHIDE**

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

Revendicări: 4

Figuri: 2

(21) a 2003 00575 A

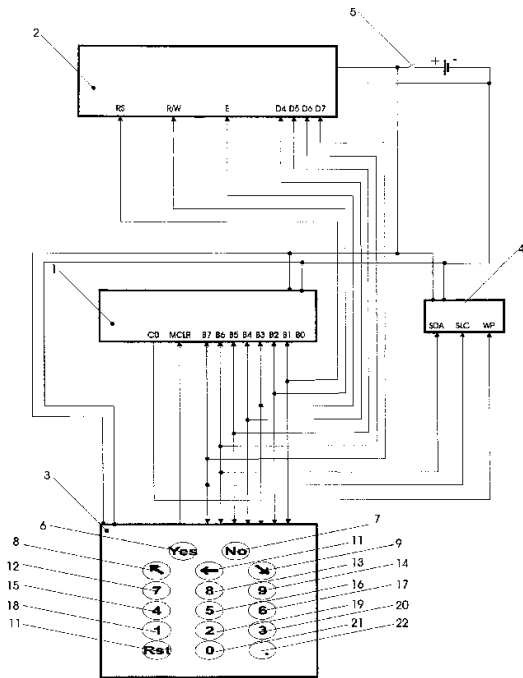


Fig. 1

(21) a 2002 00988 A (51) **G 01 N 33/48** (22) 16.07.2002 (41) 30.01.2004//1/2004 (71) Suciú Silviu Cristian, Timișoara, RO; Raica Marius, Arad, RO (72) Suciú Silviu Cristian, Timișoara, RO; Raica Marius, Arad, RO (54) **APARAT AUTOMAT FOLOSIT LA METODA DE PREPARARE A ALBUMINEI MEYER**

(57) Invenția se referă la un aparat automat de preparare a albuminei Meyer, care este folosit pentru realizarea preparatelor histologice și histopatologice din laboratoarele de anatomie patologică. Aparatul conform invenției cuprinde un bloc electronic (A) de redresare-stabilizare-reglare, ce asigură redresarea tensiunii alternative, filtrarea și reglarea acesteia, un programator (B) cu ceas (5) electronic. Oprirea aparatului este semnalizată optic printr-o diodă (8) precum și acustic, prin intermediul unui claxon, dacă se dorește anularea semnalizării acustice, aceasta se poate face cu ajutorul unui întrerupător (9) basculant. Reglarea orei reale de funcționare se realizează cu ajutorul unor butoane (10 și 11), după care se apasă un buton (12) și simultan cele două butoane (10 și 11) pentru a stabili ora de decuplare a aparatului. Programatorul este prevăzut și cu o baterie de 9 V, astfel încât se asigură menținerea în memorie a reglajelor făcute,

(21) a 2002 00988 A

chiar dacă dispăre pentru moment tensiunea de alimentare. După programare și realizarea reglajelor cu tensiunea constantă obținută, se alimentează un motor de acționare (M), a cărui turație este amplificată și prin intermediul unui mecanism de acționare corelat cu mișcarea de rotire cu un unghi de 36 minute sexagesimale a vasului în care se află albușul de ou, sunt acționate brațele unei foarfeci automate, astfel încât secționarea albușului de ou să nu se facă în același loc ci în vecinătatea secțiunii precedente.

Revendicări: 1

Figuri: 4

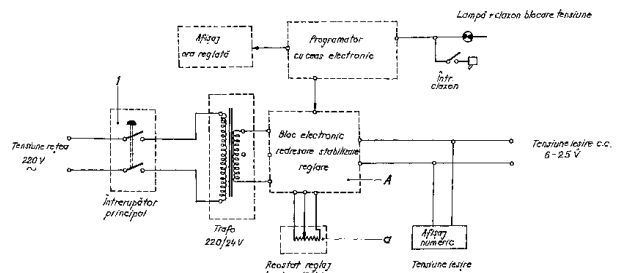


Fig. 1

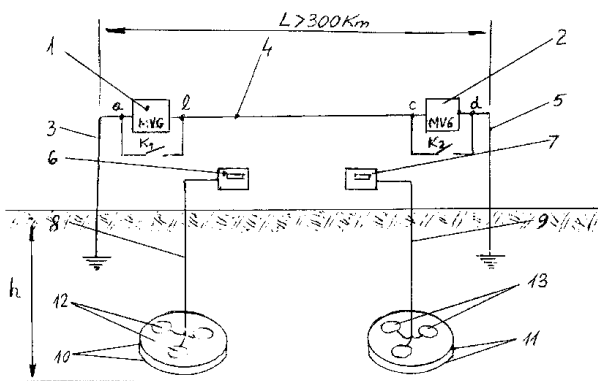
(21) a 2002 00940 A (51) **G 01 V 3/00** (22) 01.07.2002 (41) 30.01.2004//1/2004 (71) Botea Nicolae, Buzău, RO (72) Botea Nicolae, Buzău, RO (54) **INSTALAȚIE ȘI METODĂ PENTRU DETERMINAREA FORȚELOR CE APAR ÎNTRE STRATURILE DE SOL ÎNCĂRCATE CU SARCINI ELECTRICE ȘI STRATURILE DE SOL NEUTRE DIN PUNCT DE VEDERE ELECTROSTATIC**

(57) Invenția se referă la o instalație și la o metodă pentru determinarea forțelor ce apar între straturile de sol încărcate cu sarcini electrice și straturile de sol neutre din punct de vedere electrostatic. Instalația conform invenției constă dintr-un ansamblu de două mașini de tip Van de Graaf (1 și 2) plasate pe sol la o distanță de circa 300 km și conectate cu o bornă (a, respectiv d) la o rețea de prize de pământ (3 și 5) și cu cealaltă bornă (b, respectiv c), la un conductor electric (4) ce face legătura între ele. În paralel cu fiecare mașină (1 și 2) se montează câte un întrerupător electric (K1 și K2), pentru scurtcircuitarea uneia dintre ele, atunci când cealaltă mașină funcționează. În apropierea prizelor de pământ (3 și 5), la o adâncime oarecare (h), se plasează două discuri metalice (10 și 11), între care se așază tractoare de forță (12 și 13) care se conectează prin conductoare (8 și 9) la aparatele de măsurare

(21) a 2002 00940 A
 a forței (6 și 7). Metoda conform invenției constă în deplasarea sarcinilor electrice din straturile de sol, astfel încât straturile de sol de la suprafață se încarcă cu sarcini electrice și straturile de sol din adâncime rămân neutre din punct de vedere electrostatic. Forțele ce apar între straturile de sol încărcate cu sarcini electrice și straturile de sol din adâncime, neutre din punct de vedere electrostatic, se măsoară cu aparatele de măsură (6 și 7) și traductoarele (12 și 13) de forță.

Revendicări: 2
 Figuri: 1

(21) a 2002 00940 A

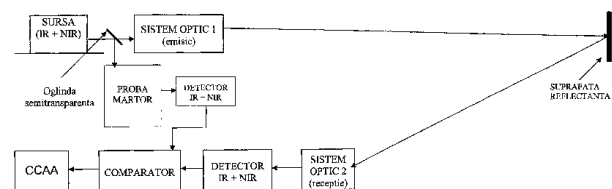


(21) a 2003 00554 A (51) **G 08 B 17/00**; G 08 B 17/12 (22) 25.06.2003 (41) 30.01.2004//1/2004 (71) *Novaconi Ștefan, Timișoara, RO; Boltoși Alexandru, Timișoara, RO; Grozescu Ioan, Timișoara, RO* (72) *Novaconi Ștefan, Timișoara, RO; Boltoși Alexandru, Timișoara, RO; Grozescu Ioan, Timișoara, RO* (54) **DETECTOR DE NOXE**

(57) Invenția se referă la un detector de noxe, ambarcat sau staționar, pentru detectarea, identificarea și determinarea cantitativă, în timp real, a unor noxe eliberate în cazul unor atacuri teroriste, la locul unor incendii sau în locuri cu grad înalt de risc chimic. Detectorul conform invenției se bazează pe principiile spectrofotometriei de absorbție în infraroșu mijlociu (**IR**) sau apropiat (**NIR**) și constă, în principal, dintr-o sursă laser tunabilă în IR și NIR (1), sistem optic de emisie (5) și recepție (8), două detectoare (4 și 7) și un sistem de comandă, control afișare și avertizare (9).

Revendicări: 1
 Figuri: 1

(21) a 2003 00554 A



(21) a 2003 00661 A (51) **G 11 B 20/00** (22) 05.08.2003 (41) 30.01.2004/1/2004 (71) *Stancu-Mara Niculae, București, RO* (72) *Stancu-Mara Niculae, București, RO* (54) **METODE "SPASOUND" DE ÎNREGISTRARE ȘI REDARE SPAȚIALĂ A SUNETELOR**

(57) Invenția se referă la o metodă SPASOUND de înregistrare și redare spațială a sunetelor cu cinci moduri de înregistrare și redare tridimensională a sunetului ce însoțește imagini în aplicații video și, eventual în aplicații muzicale deosebite. Metoda conform invenției utilizează surse de sunete distribuite spațial într-un plan orizontal (**H**) și unul vertical (**V**), în două planuri orizontale sau în două planuri orizontale și unul vertical. Când sunt utilizate surse de sunete amplasate în plan vertical (**C**, **FU**, **RU**, **RD**, **FD** și **SW**), se utilizează numai sursele amplasate în semiplanul vertical superior, pentru a nu necesita amenajări costisitoare în sălile de spectacol, impuse de amplasarea surselor sub nivelul podelei. De asemenea, în semiplanul vertical superior și respectiv inferior pot fi utilizate câte o singură sursă de sunete.

Revendicări: 1

Figuri: 2

(21) a 2003 00661 A

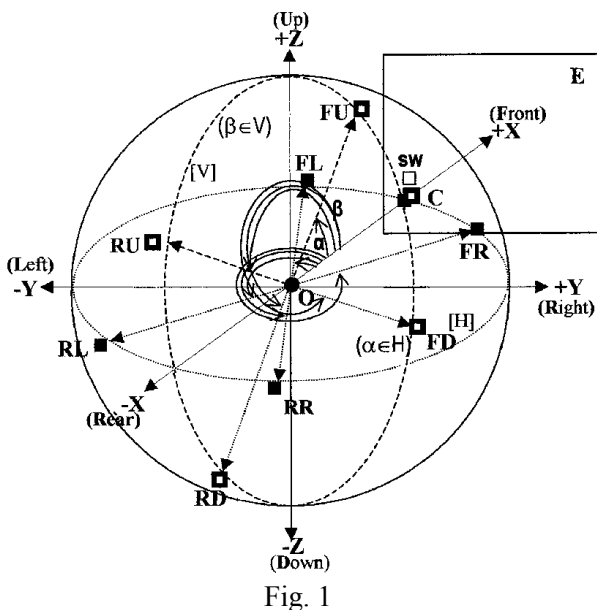


Fig. 1

(21) a 2003 00447 A (51) **H 01 G 4/00** (22) 22.05.2003 (41) 30.01.2004/1/2004 (71) *Drafta G. Viorel, Onești, județul Bacău, RO* (72) *Drafta G. Viorel, Onești, județul Bacău, RO* (54) **DISPOZITIV ELECTRIC PENTRU GENERAREA UNEI FORȚE PROPULSIVE**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv pentru generarea forței propulsive prin acțiunea directă a câmpurilor electrice, cu utilizare în producția de energie și în transporturi. O variantă de realizare a dispozitivului, conform invenției, constă dintr-un electrod superior (**27**) și un electrod inferior (**28**), între care se găsesc porțiuni dielectrice cu densitate masică mare (**25**) și porțiuni dielectrice cu densitate masică mică (**26**). Electrozii (**27** și **28**) sunt alimentați de la o sursă de tensiune electrică (**6**). Pentru reducerea pierderilor, întregul ansamblu poate fi înglobat într-o masă dielectrică (**8**), preferabil dintr-un dielectric cu densitate masică mică și rigiditate dielectrică mare. Dispozitivul este realizat într-un număr mare de variante prin folosirea, pe de o parte, a unor combinații adecvate de electrozii cu forme specifice care, atunci când între ei este aplicată o diferență de potențial, produc configurații de câmp electric cu gradient mare al modulului intensității câmpului și de dielectrici omogeni sau cu gradient al permitivității electrice relative, pe de altă parte.

(21) a 2003 00447 A

Formele dispozitivelor care fac obiectul invenției, permit asamblarea compactă, în aproape orice configurație, a unui număr mare de dispozitive astfel încât să se obțină sisteme adecvate oricăror aplicații. Se pot obține densități volumice ale forței propulsive de ordinul a $10^4 \dots 10^6 \text{ Nm}^{-3}$, sau chiar mai mult, utilizând tensiuni de ordinul sutelor sau miilor de volți. La limită, dacă pentru realizarea dispozitivelor se folosește tehnologia utilizată la realizarea circuitelor integrate, tensiunea poate coborî la valori de ordinul volților. Se elimină astfel inconvenientele manipulării tensiunilor înalte și se reduc semnificativ pierderile.

Revendicări: 6

Figuri: 16

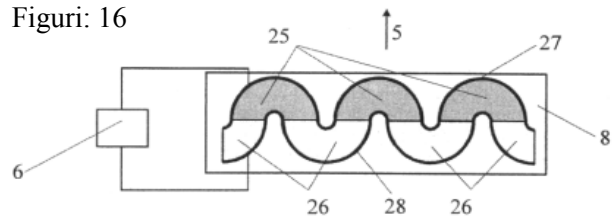


Fig. 8b

(21) a 2003 00439 A (51) **H 01 H 9/16**; H 01 H 9/26 (22) 21.11.2001 (30) 21.11.2000 KR 2000/32544 U (41) 30.01.2004//1/2004 (86) KR 01/02005 21.11.2001 (87) WO 02/43091 30.05.2002 (71) *Park Hyung Sik, Buk-Ku, Gwangju, KR* (72) *Park Hyung Sik, Buk-Ku, Gwangju, KR* (74) *Cabinet M. Oproiu - Consiliere în Proprietate Intelectuală S.R.L., București* (54) **UNITATE DE COMANDĂ**

(57) Invenția se referă la o unitate de comandă ce permite unui utilizator să execute o comandă de comutare a conectării și a deconectării unei sarcini care este instalată într-un anumit loc, fără ca utilizatorul să aibă posibilitatea de deplasare la poziția sarcinii și să confirme starea de comandă a sarcinii. Unitatea de comandă, conform invenției, include o unitate de comutare locală (11) ce are o mulțime de butoane, fiecare corespunzând fiecărei sarcini care este instalată într-un loc obișnuit, pentru selectarea în mod direct a unei sarcini, care va fi comandată prin comutare, include o unitate de comutare generală (13) produsă sub forma unui disc selector cu numere pentru selectarea unei sarcini, care este comandată pentru comutare, include o unitate de afișare generală (12) ce are un număr de LED-uri, pentru afișarea stării de comandă a comutării pentru fiecare sarcină, include un comutator (15) de deconectare generală, care este ușor îngropat față de

(21) a 2003 00439 A
suprafața unității de comandă, pentru comutarea în întregime a tuturor sarcinilor, precum și un receptor (14) de semnal de "controler" aflat la distanță, pentru recepționarea unui semnal de controler aflat la distanță. Unitatea de comandă include mai departe o unitate de afișare FND (16), pentru afișarea cu un simbol numeric a unei sarcini ce corespunde poziției curente a discului selector din unitatea generală de comutare. În felul acesta, o sursă de putere poate fi utilizată și administrată în mod ușor, convenabil și eficient, pentru ca prin aceasta să se asigure utilizatorilor cu un efect și cu unități considerabile de economisire a energiei.

Revendicări: 12
Figuri: 4

(21) a 2003 00439 A

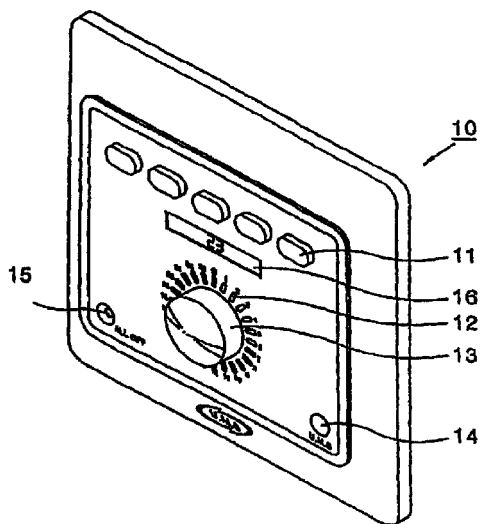


Fig. 1A

(21) a 2002 00826 A (51) **H 01 J 61/20** (22) 11.06.2002 (41) 30.01.2004//1/2004 (71) *Romlux S.A., Târgoviște, RO* (72) *Lica Ion, Târgoviște, RO; Munteanu Delia, Târgoviște, RO* (54) **LAMPĂ CU DESCĂRCARE ÎN GAZE CU VAPORI DE MERCUR LA JOASĂ PRESIUNE, FLUORESCENTĂ-FOSFORESCENTĂ, CU DOUĂ TUBURI DE STICLĂ**

(57) Invenția se referă la o lampă cu descărcare în gaze cu vapori de mercur la joasă presiune. Lampa conform invenției este alcătuită din două tuburi de sticlă concentrice. Pe tubul interior, în care are loc descărcarea, este depus un strat interior fluorescent, iar tubul exterior are depus în interiorul său un strat fosforescent.

Revendicări: 1

(21) a 2002 00765 A (51) H 01 R 31/06; H 02 M 7/00 (22) 06.06.2002 (41) 30.01.2004//1/2004 (71) Dobrinescu Sorin Emil, București, RO (72) Dobrinescu Sorin Emil, București, RO (54) **SISTEM DE CONTACTARE ELECTRICĂ-APLICAȚIE: CONTACTUL B+ AL PUNȚILOR REDRESOARE AUTO**

(57) Invenția se referă la un sistem de contact electric pentru punțile redresoare auto. Sistemul conform invenției constă dintr-un terminal (5) și o montură (2), având o stabilitate superioară a parametrilor funcționali la solicitări, de curenți mari, temperaturi înalte, cicluri termice, șoc mecanic, vibrații și coroziune. Aceasta se obține prin utilizarea unui element conic de conducție electrică (11), adaptat pentru a fi înseriat între terminal (5) și montură (2). Elementul conic (11) poate fi, de exemplu, o bușă conică ce primește la interior terminalul (5) și pătrunde într-o gaură (2b) din montură (2), fiind împinsă în poziția de funcționare de o piuliță (4) de pe terminal. Într-o aplicație specifică domeniului auto, terminalul (5) este șurubul B+ al unei punți redresoare auto, iar montura (2) este placa de curent sau radiatorul punții redresoare menționate.

Revendicări: 16
Figuri: 38

(21) a 2002 00765 A

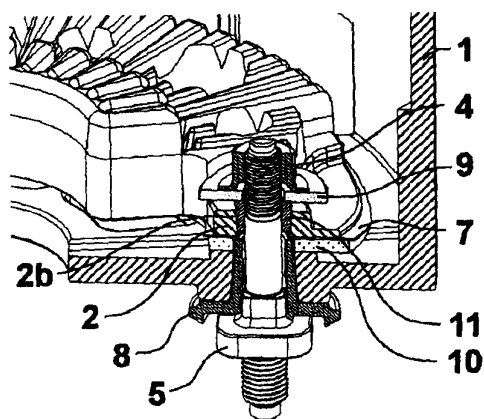


Fig. 32

(21) a 2002 00766 A (51) H 02 M 7/00; H 02 J 7/14 (22) 06.06.2002 (41) 30.01.2004//1/2004 (71) Dobrinescu Sorin Emil, București, RO (72) Dobrinescu Sorin Emil, București, RO (54) **PUNTE REDRESOARE PENTRU GENERATOARE DE CURENT ALTERNATIV**

(57) Invenția se referă la o punte redresoare pentru redresarea curenților alternativi mari ai generatoarelor de curent și, în particular, la o punte redresoare destinată alternatoarelor auto. Puntea redresoare pentru generatoare de curent alternativ, conform prezentei invenții, este o configurație originală cu un singur radiator, ce include o folie izolatoare (2), diode pozitive (13), diode negative (12) și un radiator unic (3) pentru ambele tipuri de diode. Acestea sunt montate în locașe destinate din radiatorul unic (3), care are polaritate pozitivă și este izolat de diodele negative. Astfel, radiatorul poate fi realizat masiv și deci poate evacua mai eficient căldura generată.

Revendicări: 10
Figuri: 26

(21) a 2002 00766 A

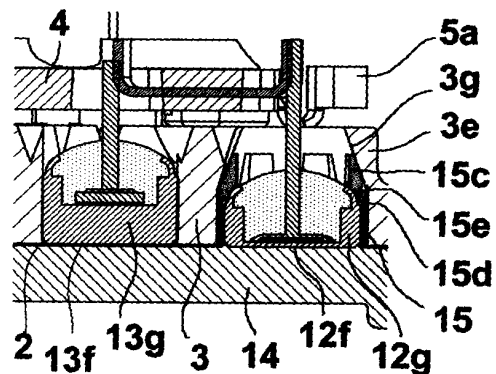


Fig. 20

(21) a 2002 00984 A (51) **H 05 B 41/00** (22) 15.07.2002 (41) 30.01.2004//1/2004 (71) *Tănase Teodor, București, RO* (72) *Tănase Teodor, București, RO* (54) **STARTER ELECTRONIC PENTRU LĂMPI FLUORESCENTE**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv de amorsare a aprinderii tuburilor fluorecente, care poate înlocui starterul cu bimetal. Dispozitivul conform invenției este alcătuit dintr-o carcasă din material electroizolant (1) în care se află un triac TB (2), cu rol de amorsare a aprinderii lămpii fluorecente (LF).

Revendicări: 6

Figuri: 10

(21) a 2002 00984 A

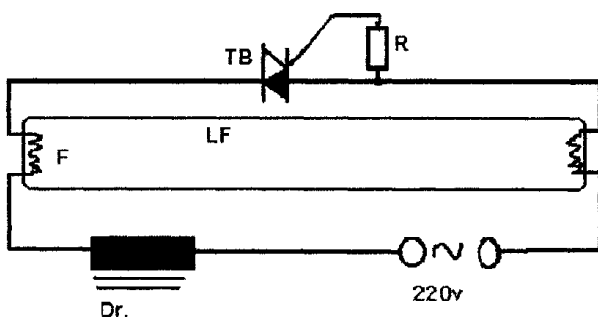


Fig. 9

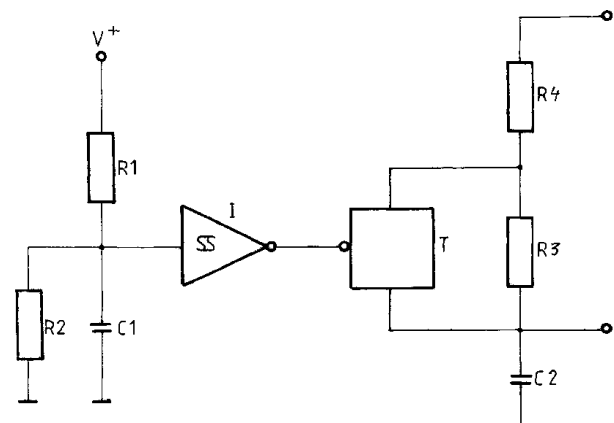
(21) a 2002 00909 A (51) **H 05 B 41/14** (22) 26.06.2002 (41) 30.01.2004//1/2004 (71) *Nechita Cosmin Marian, Pașcani, județul Iași, RO* (72) *Nechita Cosmin Marian, Pașcani, județul Iași, RO* (54) **DISPOZITIV DE REGLARE A AMORSĂRII ȘI PUTERII FURNIZATE LĂMPILOR FLUORESCENTE**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv de reglare a amorsării și puterii furnizate lămpilor fluorecente alimentate cu invertoare. Dispozitivul conform invenției este caracterizat prin aceea că, în scopul alimentării tuburilor fluorecente cu frecvență micșorată după amorsare, folosește un circuit astabil (R1 și C1), care comandă, printr-un circuit formator (I) și o poartă de transfer (T), modificarea frecvenței de lucru prin introducerea unui rezistor (R3) într-un circuit oscilant (R4 și C2).

Revendicări: 1

Figuri: 1

(21) a 2002 00909 A



**LISTELE CERERILOR
DE BREVET DE INVENȚIE PUBLICATE,
ARANJATE ÎN ORDINEA NUMĂRULUI
CERERII/CLASIFICĂRII INTERNAȚIONALE**

Legea nr. 64/1991, art.23

Tabel cu cererile de brevet de invenție publicate conform art.23 din Legea 64/1991, aranjate în ordinea numărului cererii.

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
99-00782 A	A 01 B 77/00	08.07.1999	S.N.P. Petrom S.A., Brazi, RO; Rhone Poulenc-Rhodia Ate, Mayzieu, FR	11
a 2001 00740 A	C 09 D 175/06	26.06.2001	S.C. Genetim Chemical Research Institute S.A., Timișoara, RO	19
a 2001 00741 A	C 09 J 175/06	26.06.2001	S.C. Genetim Chemical Research Institute S.A., Timișoara, RO	20
a 2001 00786 A	B 43 M 17/00; B 42 F 3/00	06.07.2001	Radu C. Constantin, București, RO	17
a 2001 00789 A	G 01 F 1/90	06.07.2001	Cepăreanu Lucian, comuna Hăghig, județul Covasna, RO	27
a 2001 01384 A	F 03 B 17/00	19.12.2001	Sabău Ioan, Timișoara, RO	24
a 2001 01388 A	C 21 D 1/04	20.12.2001	Arghirescu Marius, București, RO	21
a 2002 00038 A	F 16 B 23/00	16.01.2002	Radu C. Constantin, București, RO	25
a 2002 00186 A	F 02 M 59/02	21.02.2002	Pena Ion, București, RO	23
a 2002 00349 A	A 01 N 65/00	27.03.2002	Surdu Soreanu Ștefania Eleonora, Iași, RO; Olteanu Zenovia, Iași, RO; Tănase Antoaneta, Iași, RO; Tănase Dorel, Iași, RO; Oprica Lăcrămioara, Iași, RO; Zamfirache Maria Magdalena, Iași, RO; Chiriloaie Victoria, Iași, RO	11
a 2002 00739 A	A 43 B 13/36	03.06.2002	Cănilă Mihaela, Iași, RO	11
a 2002 00740 A	B 26 B 19/02	03.06.2002	Idriceanu Florin, județul Vaslui, RO; Anton Adrian Dan, comuna Suharău, județul Botoșani, RO	16
a 2002 00747 A	E 04 C 2/10	04.06.2002	Ailincăi Gh. Gheorghe Viorel, Brașov, RO; Mitișor Alexandru, Brașov, RO	22
a 2002 00755 A	A 47 C 31/10	05.06.2002	Zălincă Alina, Iași, RO; Hapău Denise, Iași, RO	11
a 2002 00765 A	H 01 R 31/06; H 02 M 7/00	06.06.2002	Dobrinescu Sorin Emil, București, RO	32
a 2002 00766 A	H 02 M 7/00; H 02 J 7/14	06.06.2002	Dobrinescu Sorin Emil, București, RO	32
a 2002 00826 A	H 01 J 61/20	11.06.2002	Romlux S.A., Târgoviște, RO	31
a 2002 00836 A	A 47 K 5/08	12.06.2002	Olaru Lucian Adam Cristian, Alba Iulia, RO	12
a 2002 00843 A	F 21 L 27/00	13.06.2002	Antohei Constantin Marin, Iași, RO; Duca Elena Odette, Iași, RO	26
a 2002 00899 A	A 47 K 11/08	24.06.2002	Roșca Dumitru, Iași, RO	12
a 2002 00907 A	F 16 D 65/72	26.06.2002	Tilică Teodor Ionuț, Roman, RO	26
a 2002 00909 A	H 05 B 41/14	26.06.2002	Nechita Cosmin Marian, Pașcani, județul Iași, RO	33

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2002 00940 A	G 01 V 3/00	01.07.2002	Botea Nicolae, Buzău, RO	28
a 2002 00944 A	C 07 D 487/04; A 01 N 43/90; C 07 D 239:00	02.11.2001	Dow Agrosiences Llc, Indianapolis, Indiana, US	19
a 2002 00973 A	C 22 B 1/14; B 01 J 2/00	11.07.2002	Volcovinschi Gheorghe, Baia Mare, RO; Hoffman Adriana Ildico, Baia Mare, RO	21
a 2002 00984 A	H 05 B 41/00	15.07.2002	Tănase Teodor, București, RO	33
a 2002 00985 A	B 01 D 47/06; C 10 K 1/00; C 10 K 1/02	16.07.2002	Amuza Daniel, comuna Lucieni, județul Dâmbovița, RO	14
a 2002 00986 A	B 07 B 13/00	16.07.2002	Adarco Invest S.R.L., Petroșani, județul Hunedoara, RO	15
a 2002 00987 A	B 07 B 1/10; B 07 B 1/22	16.07.2002	Adarco Invest S.R.L., Petroșani, Hunedoara, RO	15
a 2002 00988 A	G 01 N 33/48	16.07.2002	Suciu Silviu Cristian, Timișoara, RO; Raica Marius, Arad, RO	28
a 2002 01181 A	F 03 B 13/00	02.09.2002	Ghinea Daniel, Constanța, RO	24
a 2002 01213 A	E 05 F 5/12	13.02.2002	Dorma GmbH + Co. KG, Ennepetal, DE	23
a 2002 01660 A	B 01 J 23/10	04.07.2001	Norsk Hydro Asa, Oslo, NO	14
a 2003 00007 A	C 09 K 7/02	25.06.2001	Institut Francais du Petrole, Rueil- Malmaison Cedex, FR; Oleon N.V., Ertvelde, BE	20
a 2003 00325 A	F 16 D 23/06	10.08.2001	Aichi Machine Industry Co., Ltd., Atsuta-Ku Nogoya-Shi, JP; Nissan Motor Co., Ltd., Yokohama-Shi, Kanagawa, JP	25
a 2003 00439 A	H 01 H 9/16; H 01 H 9/26	21.11.2001	Park Hyung Sik, Buk-Ku, Gwangju, KR	31
a 2003 00447 A	H 01 G 4/00	22.05.2003	Drafta G. Viorel, Onești, județul Bacău, RO	30
a 2003 00532 A	B 63 H 25/00	17.06.2003	Cantaragiu Mirel, Constanța, RO; Diaconu Mihai, Constanța, RO; Bejan Adrian, Constanța, RO	18
a 2003 00554 A	G 08 B 17/00; G 08 B 17/12	25.06.2003	Novaconi Ștefan, Timișoara, RO; Boltoși Alexandru, Timișoara, RO; Grozescu Ioan, Timișoara, RO	29
a 2003 00561 A	A 61 C 8/00	26.06.2003	Slăvescu Dragoș, București, RO; Slăvescu Dan Dumitru, București, RO; Rogojinaru Vasile, București, RO	13
a 2003 00575 A	G 01 F 17/00	03.07.2003	Șerban Ionel-Adrian, Craiova, RO	27
a 2003 00647 A	B 01 D 59/32; C 01 B 5/02; C 01 B 3/38	18.12.2001	Atomic Energy of Canada Limited, Mississauga, Ontario, CA	14
a 2003 00648 A	B 01 J 37/02; B 01 J 37/20; C 01 G 45/04	04.12.2001	Catalytic Distillation Technologies, Pasadena, Texas, US	15
a 2003 00656 A	E 04 H 6/02	01.08.2003	Rotundu Vladislav, Florești, Republica Moldova, MD	22
a 2003 00658 A	C 12 G 3/06	04.08.2003	Tașcă Gabriel, Galați, RO	20

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2003 00661 A	G 11 B 20/00	05.08.2003	Stancu-Mara Niculae, București, RO	30
a 2003 00683 A	F 24 D 3/00; F 24 H 3/00	13.08.2003	Ghinea Daniel, Constanța, RO	26
a 2003 00721 A	B 61 C 17/00	28.08.2003	Popescu Augustin, Craiova, RO; Ghiță Ionel, Craiova, RO; Gîrniță Ion, Craiova, RO	18
a 2003 00722 A	B 61 B 3/00	28.08.2003	Popescu Augustin, Craiova, RO; Ghiță Ionel, Craiova, RO; Gîrniță Ion, Craiova, RO	17
a 2003 00749 A	B 42 C 7/00	08.09.2003	Vâlcu Ion, București, RO	16

Tabel cu cererile de brevet de invenție publicate conform art.23 din Legea 64/1991, aranjate în ordinea clasificării internaționale.

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
99-00782 A	A 01 B 77/00	08.07.1999	S.N.P. Petrom S.A., Brazi, RO; Rhone Poulenc-Rhodia Ate, Mayzieu, FR	11
a 2002 00349 A	A 01 N 65/00	27.03.2002	Surdu Soreanu Ștefania Eleonora, Iași, RO; Olteanu Zenovia, Iași, RO; Tănase Antoaneta, Iași, RO; Tănase Dorel, Iași, RO; Oprica Lăcrămioara, Iași, RO; Zamfirache Maria Magdalena, Iași, RO; Chiriloaie Victoria, Iași, RO	11
a 2002 00739 A	A 43 B 13/36	03.06.2002	Cănilă Mihaela, Iași, RO	11
a 2002 00755 A	A 47 C 31/10	05.06.2002	Zălincă Alina, Iași, RO; Hapău Denise, Iași, RO	11
a 2002 00836 A	A 47 K 5/08	12.06.2002	Olaru Lucian Adam Cristian, Alba Iulia, RO	12
a 2002 00899 A	A 47 K 11/08	24.06.2002	Roșca Dumitru, Iași, RO	12
a 2003 00561 A	A 61 C 8/00	26.06.2003	Slăvescu Dragoș, București, RO; Slăvescu Dan Dumitru, București, RO; Rogojinaru Vasile, București, RO	13
a 2002 00985 A	B 01 D 47/06; C 10 K 1/00; C 10 K 1/02	16.07.2002	Amuza Daniel, comuna Lucieni, județul Dâmbovița, RO	14
a 2003 00647 A	B 01 D 59/32; C 01 B 5/02; C 01 B 3/38	18.12.2001	Atomic Energy of Canada Limited, Mississauga, Ontario, CA	14
a 2002 01660 A	B 01 J 23/10	04.07.2001	Norsk Hydro Asa, Oslo, NO	14
a 2003 00648 A	B 01 J 37/02; B 01 J 37/20; C 01 G 45/04	04.12.2001	Catalytic Distillation Technologies, Pasadena, Texas, US	15
a 2002 00987 A	B 07 B 1/10; B 07 B 1/22	16.07.2002	Adarco Invest S.R.L., Petroșani, Hunedoara, RO	15
a 2002 00986 A	B 07 B 13/00	16.07.2002	Adarco Invest S.R.L., Petroșani, județul Hunedoara, RO	15
a 2002 00740 A	B 26 B 19/02	03.06.2002	Idriceanu Florin, județul Vaslui, RO; Anton Adrian Dan, comuna Suharău, județul Botoșani, RO	16
a 2003 00749 A	B 42 C 7/00	08.09.2003	Vâlcu Ion, București, RO	16
a 2001 00786 A	B 43 M 17/00; B 42 F 3/00	06.07.2001	Radu C. Constantin, București, RO	17
a 2003 00722 A	B 61 B 3/00	28.08.2003	Popescu Augustin, Craiova, RO; Ghiță Ionel, Craiova, RO; Gîrniță Ion, Craiova, RO	17
a 2003 00721 A	B 61 C 17/00	28.08.2003	Popescu Augustin, Craiova, RO; Ghiță Ionel, Craiova, RO; Gîrniță Ion, Craiova, RO	18

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2003 00532 A	B 63 H 25/00	17.06.2003	Cantaragiu Mirel, Constanța, RO; Diaconu Mihai, Constanța, RO; Bejan Adrian, Constanța, RO	18
a 2002 00944 A	C 07 D 487/04; A 01 N 43/90; C 07 D 239:00	02.11.2001	Dow Agrosiences Llc, Indianapolis, Indiana, US	19
a 2001 00740 A	C 09 D 175/06	26.06.2001	S.C. Genetim Chemical Research Institute S.A., Timișoara, RO	19
a 2001 00741 A	C 09 J 175/06	26.06.2001	S.C. Genetim Chemical Research Institute S.A., Timișoara, RO	20
a 2003 00007 A	C 09 K 7/02	25.06.2001	Institut Francais du Petrole, Rueil- Malmaison Cedex, FR; Oleon N.V., Ertvelde, BE	20
a 2003 00658 A	C 12 G 3/06	04.08.2003	Tașcă Gabriel, Galați, RO	20
a 2001 01388 A	C 21 D 1/04	20.12.2001	Arghirescu Marius, București, RO	21
a 2002 00973 A	C 22 B 1/14; B 01 J 2/00	11.07.2002	Volcovinschi Gheorghe, Baia Mare, RO; Hoffman Adriana Ildico, Baia Mare, RO	21
a 2002 00747 A	E 04 C 2/10	04.06.2002	Ailincăi Gh. Gheorghe Viorel, Brașov, RO; Mitișor Alexandru, Brașov, RO	22
a 2003 00656 A	E 04 H 6/02	01.08.2003	Rotundu Vladislav, Florești, Republica Moldova, MD	22
a 2002 01213 A	E 05 F 5/12	13.02.2002	Dorma GmbH + Co. KG, Ennepetal, DE	23
a 2002 00186 A	F 02 M 59/02	21.02.2002	Pena Ion, București, RO	23
a 2002 01181 A	F 03 B 13/00	02.09.2002	Ghinea Daniel, Constanța, RO	24
a 2001 01384 A	F 03 B 17/00	19.12.2001	Sabău Ioan, Timișoara, RO	24
a 2002 00038 A	F 16 B 23/00	16.01.2002	Radu C. Constantin, București, RO	25
a 2003 00325 A	F 16 D 23/06	10.08.2001	Aichi Machine Industry Co., Ltd., Atsuta-Ku Nogoya-Shi, JP; Nissan Motor Co., Ltd., Yokohama-Shi, Kanagawa, JP	25
a 2002 00907 A	F 16 D 65/72	26.06.2002	Tilică Teodor Ionuț, Roman, RO	26
a 2002 00843 A	F 21 L 27/00	13.06.2002	Antohei Constantin Marin, Iași, RO; Duca Elena Odette, Iași, RO	26
a 2003 00683 A	F 24 D 3/00; F 24 H 3/00	13.08.2003	Ghinea Daniel, Constanța, RO	26
a 2001 00789 A	G 01 F 1/90	06.07.2001	Cepăreanu Lucian, comuna Hăghig, județul Covasna, RO	27
a 2003 00575 A	G 01 F 17/00	03.07.2003	Șerban Ionel-Adrian, Craiova, RO	27
a 2002 00988 A	G 01 N 33/48	16.07.2002	Suciu Silviu Cristian, Timișoara, RO; Raica Marius, Arad, RO	28
a 2002 00940 A	G 01 V 3/00	01.07.2002	Botea Nicolae, Buzău, RO	28
a 2003 00554 A	G 08 B 17/00; G 08 B 17/12	25.06.2003	Novaconi Ștefan, Timișoara, RO; Boltoși Alexandru, Timișoara, RO; Grozescu Ioan, Timișoara, RO	29
a 2003 00661 A	G 11 B 20/00	05.08.2003	Stancu-Mara Niculae, București, RO	30

Număr dosar	Clasa	Data depozit	Solicitant	Pag.
a 2003 00447 A	H 01 G 4/00	22.05.2003	Drafta G. Viorel, Onești, județul Bacău, RO	30
a 2003 00439 A	H 01 H 9/16; H 01 H 9/26	21.11.2001	Park Hyung Sik, Buk-Ku, Gwangju, KR	31
a 2002 00826 A	H 01 J 61/20	11.06.2002	Romlux S.A., Târgoviște, RO	31
a 2002 00765 A	H 01 R 31/06; H 02 M 7/00	06.06.2002	Dobrinescu Sorin Emil, București, RO	32
a 2002 00766 A	H 02 M 7/00; H 02 J 7/14	06.06.2002	Dobrinescu Sorin Emil, București, RO	32
a 2002 00984 A	H 05 B 41/00	15.07.2002	Tănase Teodor, București, RO	33
a 2002 00909 A	H 05 B 41/14	26.06.2002	Nechita Cosmin Marian, Pașcani, județul Iași, RO	33

**REZUMATELE
BREVETELOR DE INVENȚIE ACORDATE**

Legea nr. 64/1991

De la nr. 118922 la nr. 118991

Semnificația codurilor INID folosite în prezenta secțiune (norma ST 9 a Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală OMPI) în ordinea apariției lor:

- (11) numărul brevetului de invenție;
- (41) data publicării cererii; BOPI nr.;
- (42) data publicării hotărârii de acordare a brevetului; BOPI nr.;
- (21) numărul dosarului;
- (22) data înregistrării cererii de brevet;

- (30) prioritate;
- (86) numărul și data cererii internaționale (regionale sau PCT);
- (87) numărul și data publicării cererii internaționale (regionale sau PCT);

- (61) perfecționare la brevet nr.;
- (62) divizată din cererea nr.; data;

- (71) solicitantul;
- (73) numele sau denumirea titularului;
- (72) numele și prenumele inventatorilor declarați;

- (51) clasa, conform clasificării internaționale;
- (54) titlul invenției;
- (57) rezumatul invenției;
- (56) documente din stadiul tehnicii

Hotărârile de acordare a brevetelor de invenție au fost luate la data de 30.11.2003.

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 30.01.2004, 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) 118922 B (51) **A 24 D 3/14**; A 24 D 3/10 (21) 98-00949 (22) 31.10.1996 (30) 09.11.1995 DE 195 41 873.5 (41) 29.01.1999//1/1999 (42) 30.01.2004//1/2004 (86) EP 96/04733 31.10.1996 (87) WO 97/16986 15.05.1997 (56) US 5275859; EP-A 0346648; WO-A 91/12737; 87/00737 (71) Rhone-Poulenc Rhodia Aktiengesellschaft, Freiburg, DE (73) Rhodia Acetow AG, Freiburg, DE (72) Teufel Eberhard, Gundelfingen, DE; Sexauer Wolfgang, Marzhausen, DE; Willmund Rolf, Emmendingen, DE (74) Cabinet Enpora S.R.L., București (54) **ȚIGARETĂ CU FILTRU ȘI PROCEDEU DE REALIZARE A ACESTEIA**

(57) Este descrisă o țigaretă al cărei filtru conține un aditiv cu activitate antimutagenă față de fumul de țigaretă, caracterizată prin aceea că filtrul: a) conține un material de filtrare sub formă de fibre; b) conține aditivul într-o cantitate mai mică de 5% în masă față de greutatea fibrelor filtrului, și c) la testul de ardere a unei țigaretă cu filtru de același tip, neventilată, prezentând tija de tutun a țigaretăi model Coresta nr. 2, dar fără ca filtrul să conțină aditiv, se produce o retenție de nicotină R_N (în %), determinată după CORESTA, metoda nr. 9, recomandată, care satisface următoarea formulă:

$$R_N \geq 100 * (1-D),$$

în care: $D = \exp(A * B + C)$ cu $A = 21$ mm - lungime de filtru în (mm) pentru lungimi de filtru ≤ 25 mm, res-

(11) 118922 B
 pectiv $A = -4$ mm pentru lungimi de filtru > 25 mm, $B = 9,3 * 10^{-3}$ (1/mm) și $C = -(d^4 * \Delta_p * K + L)$, cu: d = diametrul filtrului (mm), Δ_p = rezistența la aspirație a filtrului (mm H₂O), $K = 1,0228 * 10^{-6}$ (1/mm⁴*mm H₂O) și $L = 0,2334$. Cu acest filtru se filtrează substanțele active mutagene cu o selectivitate cu cel puțin 10% mai bună decât alte substanțe din componența fumului, măsurare efectuată conform testului Ames, cu tulpina T 98. În final, se descrie un procedeu special indicat pentru producerea unei astfel de țigaretă cu filtru.

Revendicări: 19

(11) 118923 B (51) **A 47 L 23/02** (21) 99-00536 (22) 10.05.1999 (41) 28.02.2001//2/2001 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) US 5839144; 3758907; 3729761; GB 1458964; FR 2772587; DE 1189685 (71) Mitroi Roxana, Galați, RO (73) Mitroi Roxana, Galați, RO (72) Mitroi Roxana, Galați, RO (54) **APARAT PENTRU LUSTRIREA PANTOFILOR**

(57) Invenția se referă la un aparat pentru lustruirea pantofilor, acționat electric. Aparatul conform invenției este alcătuit dintr-un motor monofazat (2) care transmite mișcarea de rotație unor roți de curea demultiplicatoare de turație (4 și 5) ce acționează un ansamblu de bare (11 și 14) ce transformă mișcarea de rotație în mișcare de translație, transmițând-o unor perii (20 și 22) sub care este montat un suport (25), fixat și susținut, la unul din capete, cu o balama (26), iar central, pe fața inferioară, de un resort (28) ce îl menține în poziție orizontală. La partea inferioară a suportului (25), spre capătul liber al acestuia, se află montat un microîntrerupător (29), în poziție deschisă, ce este acționat prin apăsarea suportului (25) de către talpa încălțăminte (24), închizând astfel circuitul și pornind motorul (2) aparatului pentru lustruirea pantofilor.

Revendicări: 6

Figuri: 4

(11) 118923 B

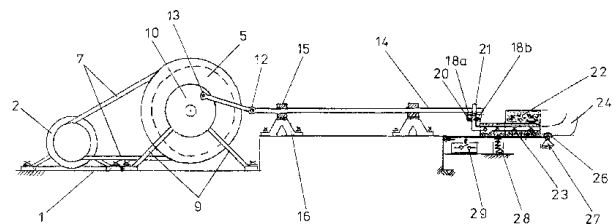


Fig. 1

(11) 118924 B (51) **A 61 B 17/28**; A 61 B 17/42 (21) 99-01291 (22) 03.12.1999 (41) 30.04.2001//4/2001 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) RO 92191; DE 1053725 (71) Tutunaru I. Daniel, București, RO (73) Tutunaru I. Daniel, București, RO (72) Tutunaru I. Daniel, București, RO (54) **AMNIOTOM DIGITAL**

(57) Prezenta invenție se referă la un amniotom digital care se montează pe ultima falangă a degetului arătător al obstetricianului, și care este folosit pentru secționarea membranelor amniotice în cursul travaliului. Amniotomul digital este alcătuit dintr-o lamă (1) de forma unui cioc de papagal, cu marginea convexă (3) boantă și cea concavă (4) tăietoare, montată în vârful unui suport (2) de forma unui degetar.

Revendicări: 1

Figuri: 3

(11) 118924 B

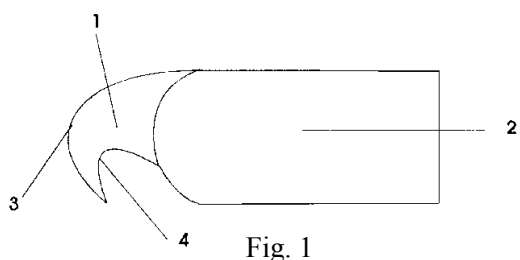


Fig. 1

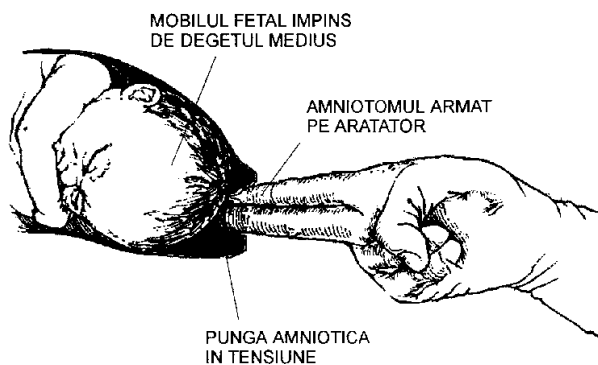


Fig. 3

(11) 118925 B (51) **A 61 K 9/20**; C 12 N 1/02; A 61 K 31/28 (21) a 2000 01066 (22) 31.10.2000 (41) 30.01.2003 //1/2003 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) CA 2419599; HU 205379 (71) Varga Erzsebet, Târgu Mureș, RO (73) Varga Erzsebet, Târgu Mureș, RO (72) Varga Erzsebet, Târgu Mureș, RO (74) Cabinet de Proprietate Industrială -Stanciu Adelina, Sfântu Gheorghe, județul Covasna (54) **PROCEDEU DE OBTINERE A COMPRIMATELOR DE DROJDIE ÎMBOGĂȚITE CU FIER**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a comprimatelor de drojdie îmbogățite cu fier, care constă în aceea că se prepară suspensia din drojdie de panificație Se, în cantitate de 0,2...20 ml, care pentru inoculare se incubează pe medii înclinate, agarizate la 30°C, timp de 24 h, se suspendă în apă sterilă, se numără în camera BURKER și se ajustează diluția suspensiei la 10 celule/ml, diluție necesară pentru pornirea fermentației, și paralel se prepară mediul lichid prin dizolvarea componentilor din peptonă 6 g, extract de drojdie 6 g, dizolvate în apă distilată, separat se prepară soluția de zaharoză 50% din care se iau 120 ml pentru concentrație finală de zaharoză de 3%, se sterilizează și se adaugă mediului lichid de dezvoltare, care se reglează, se ajustează, la un pH=6, cu NaOH 0,1 n și se sterilizează

(11) 118925 B

în autoclavă de farmacie, la 1 at, timp de 25 min, se prepară soluția cu sarea microelementului de fier (III) în citrat de amoniu și fier de 183... 732 mg, cu concentrația de Fe 125...500 μg/ml, soluție care se adaugă mediului lichid la începutul fermentației în timpul 0, se multiplică celulele de drojdie, se centrifughează, sedimentul se spală, se usucă, se liofilizează, se inactivează și, din drojdia obținută, se prepară comprimat conform tehnicilor cunoscute.

Revendicări: 1

(11) 118926 B (51) **A 61 K 9/20**; A 61 K 31/28 (21) a 2000 01068 (22) 31.10.2000 (41) 30.01.2003//1/2003 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) HU 205379 (71) Varga Erzsebet, Târgu Mureș, RO (73) Varga Erzsebet, Târgu Mureș, RO (72) Varga Erzsebet, Târgu Mureș, RO (74) Cabinet de Proprietate Industrială - Stanciu Adelina, Sfântu Gheorghe, județul Covasna (54) **PROCEDEU DE OBTINERE A COMPRIMATELOR DE DROJDIE ÎMBOGĂȚITE CU ZINC**

(57) Procedeu de obținere a comprimatelor de drojdie îmbogățite cu zinc constă în aceea că se prepară suspensia din drojdie de panificație în cantitate de 0,2...20 ml, se incubează pe medii înclinate, agarizate la 30°C, timp de 24 h, se suspendă în apă sterilă, se numără în camera BURKER și se ajustează diluția suspensiei la 10 celule/ml, paralel se prepară mediul lichid prin dizolvarea componentelor: peptonă 6 g și extract de drojdie 6 g, dizolvate în apă distilată, separat se prepară soluția de zaharoză 50%, din care 120 ml se iau pentru concentrația finală de 3%, se sterilizează, se adaugă mediului lichid de dezvoltare, care se reglează, se ajustează, la un pH=6, cu NaOH 0,1N și se sterilizează în autoclavă de farmacie, la 1 at, timp de 25 min, se prepară soluția cu sarea microelementului de zinc

(11) 118926 B

(II) din 51,12...204,48 mg sulfat de zinc, cu concentrația de zinc 25...100 μg/ml, și soluția se adaugă mediului lichid la începutul fermentației în timpul 0, se centrifughează, sedimentul obținut se spală cu apă distilată de trei ori și se usucă în etuvă la 105°C, se liofilizează timp de 12 h și se inactivează la 70°C, timp de 1 h, iar din drojdia îmbogățită cu Zn(II) care se obține, împreună cu adjuvanți, se prepară comprimate conform tehnicilor cunoscute.

Revendicări: 1

(11) 118927 B (51) **A 61 K 9/20**; A 61 K 31/28 (21) a 2000 01069 (22) 31.10.2000 (41) 30.08.2002//8/2002 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) US 4348483 (71) Varga Erzsebet, Târgu Mureș, RO (73) Varga Erzsebet, Târgu Mureș, RO (72) Varga Erzsebet, Târgu Mureș, RO (74) Cabinet de Proprietate Industrială - Stanciu Adelina, Sfântu Gheorghe, județul Covasna (54) **PROCEDEU DE OBTINERE A COMPRIMATELOR DE DROJDIE ÎMBOGĂȚITE CU CROM**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a comprimatelor de drojdie îmbogățite cu crom, și constă în aceea că se prepară suspensia din drojdie de panificație în cantitate de 0,2...20 ml, care, pentru inoculare, se incubează pe medii înclinate, agarizate la 30°C, timp de 24 h, urmate de suspendare în apă sterilă, numărare în camera BURKER și ajustarea diluției suspensiei la 10 celule/ml, diluție necesară pentru pornirea fermentației, paralel se prepară mediul lichid prin dizolvarea componentelor: peptonă 6 g, extract de drojdie 6 g, dizolvați în apă distilată, separat se prepară soluția de zaharoză 50%, din care se iau 120 ml pentru concentrația finală de zaharoză de 3%, se sterilizează și se adaugă mediului lichid de dezvoltare, care se reglează, se ajustează, la un pH=6, cu NaOH 0,1 N

(11) 118927 B

și se sterilizează în autoclavă de farmacie, la 1 at, timp de 25 min, se prepară soluția cu sarea microelementului de crom (III), 18, 5...74 mg, clorură de crom cu concentrația de crom 25...100 μg/ml și soluția se adaugă mediului lichid la începutul fermentației în timpul 0, se multiplică și se îmbogățesc celulele de drojdie în fermentator, în timpul fermentării timp de 24 h în mediu nutritiv lichid, în urma centrifugării, sedimentul se liofilizează timp de 12 h, se inoculează la 70°C, timp de o oră, iar la drojdia îmbogățită cu crom, se adaugă adjuvanți și se comprimă prin tehnici cunoscute.

Revendicări: 1

(11) 118928 B (51) **A 61 K 31/165**; A 61 K 9/16; A 61 P 25/00 (21) 97-00664 (22) 04.10.1995 (30) 06.10.1994 US 08/319.124 (41) 30.10.1998//10/1998 (42) 30.01.2004//1/2004 (86) US 95/12944 04.10.1995 (87) WO 96/11001 18.04.1996 (56) WO 9421371 (71) *Cephalon, Inc., Chester, US* (73) *Cephalon, Inc., Chester, US* (72) *Grebow Peter E., Penllyn, US; Corvari Vincent, Hockessin, US; Stong David, Coatsville, US* (74) *Rominvent S.A., București* (54) **COMPOZIȚIE FARMACEUTICĂ CU MODAFINIL**

(57) Prezenta invenție se referă la o compoziție farmaceutică cu modafinil, utilizată în terapia medicală. Compoziția conform invenției conține între 45 și 770 mg particule de modafinil, din care cel puțin 95% au un diametru mai mic de 220 μm, și un purtător acceptabil farmaceutic, și este condiționată sub formă de tablete, capsule, pulberi, pilule, suspensii sau emulsii.

Revendicări: 4

Figuri: 9

(11) 118929 B (51) **A 61 K 35/78** (21) a 2000 00185 (22) 21.02.2000 (41) 28.02.2003//2/2003 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) RO 81580; 89843 (71) *Ardeleanu Elena, București, RO* (73) *Ardeleanu Elena, București, RO* (72) *Ardeleanu Elena, București, RO* (54) **PREPARAT PENTRU TRATAREA ARSURILOR**

(57) Invenția se referă la un preparat pentru tratarea arsurilor, pe bază de ulei de în, apă de var, extract de muguri de plop, ce constă în aceea că este constituit dintr-o emulsie formată din 34...39% ulei de în cu 33...38% apă de var obținută prin agitare și 23...33% extract alcoolic obținut din 96...108 părți muguri de plop și 24...27 părți urzică mare cu 400...500 părți alcool etilic de 85...99°, părțile fiind exprimate în greutate.

Revendicări: 1

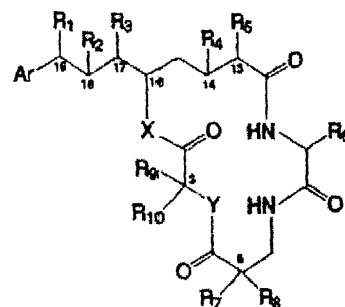
(11) 118930 B (51) **A 61 K 35/78**; A 61 K 9/48 (21) a 2000 00601 (22) 12.06.2000 (41) 30.07.2001//7/2001 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) RO 117896; JP 63284110 (71) *Istudor Viorica, București, RO; Dinu Mihaela, București, RO; Duțu Ligia Elena, București, RO; Ancuceanu Robert Viorel, București, RO; Negreș Simona, București, RO* (73) *Istudor Viorica, București, RO; Dinu Mihaela, București, RO; Duțu Ligia Elena, București, RO; Ancuceanu Robert Viorel, București, RO; Negreș Simona, București, RO* (72) *Istudor Viorica, București, RO; Dinu Mihaela, București, RO; Duțu Ligia Elena, București, RO; Ancuceanu Robert Viorel, București, RO; Negreș Simona, București, RO* (54) **EXTRACT VEGETAL SELECTIV, CU ACȚIUNE ANTITUMORALĂ**

(57) Invenția se referă la un extract vegetal selectiv, cu acțiune antitumorală, ce constă în aceea că se obține din 65...80% *Medicago sativa L.* și 2,5...10% *Cuscuta campestris Yunck herba* și/sau semințele lor neselectate, prin extracția succesivă și repetată, cu solvent apos și neapos, a 500 g din amestecul acestora, după care soluțiile rezultate se concentrează la presiune redusă prin liofilizare sau atomizare, până la stadiul de extracte uscate cu maximum 5% umiditate, care apoi se reunesc și se triturează pentru omogenizare, extractul având în final un conținut de minimum 0,25% flavone exprimate în rutozid și minimum 3%/g polifenoli totali, exprimați în acid cafeic, și la procedeul de obținere al acestuia.

Revendicări: 5

(11) 118931 B1 (51) **A 61 K 38/00**; C 07 K 5/12 (21) 97-01693 (22) 07.03.1996 (30) 07.03.1995 US 08/400.057; 07.06.1995 US 08/482.141 (42) 30.01.2004//1/2004 (86) US 96/03246 07.03.1996 (87) WO 96/40184 19.12.1996 (56) WO 95/17093 (71) *University of Hawaii, Honolulu, US; Wayne State University, Detroit, US* (73) *University of Hawaii, Honolulu, US; Wayne State University, Detroit, US* (72) *Moore Richard E., Honolulu, US; Tius Marcus A., Honolulu, US; Barrow Russell A., Honolulu, US; Liang Jian, Honolulu, US; Corbett Thomas H., Grosse Point, US; Valeriote Frederick A., Shelby Township, US; Hemscheidt Thomas K., Honolulu, US; Trimurtulu Golakoti, Honolulu, US* (74) *Rominvent S.A., București* (54) **DERIVAȚI DE CRIPTOFICINE, PROCEDEU DE PREPARARE A ACESTORA, COMPOZIȚIE FARMACEUTICĂ ȘI UTILIZAREA LOR**

(57) Invenția se referă la derivați de criptoficină cu structura corespunzătoare următoarei formule chimice generale:



(11) 118931 B1

la un procedeu de preparare a unui derivat de criptoficină, la o compoziție farmaceutică care conține un derivat de criptoficină și un purtător acceptabil din punct de vedere farmaceutic și suplimentar un agent antineoplazic și utilizarea derivaților de criptoficină pentru inhibarea proliferării unei celule de mamifer sau tratarea unei stări neoplazice.

Revendicări: 48

Figuri: 14

(11) 118932 B

stanță utilă din organism, ceea ce duce la o creștere a concentrației substanței utile în volumul țintă (4) și scăderea ei din restul organismului. Instalația conform invenției constă dintr-un generator (3) de câmp electromagnetic, un aparat de impedanțometrie (7, 8, 9 și 10) și un bloc de reglare (11) prin reacție inversă.

Revendicări: 2

Figuri: 2

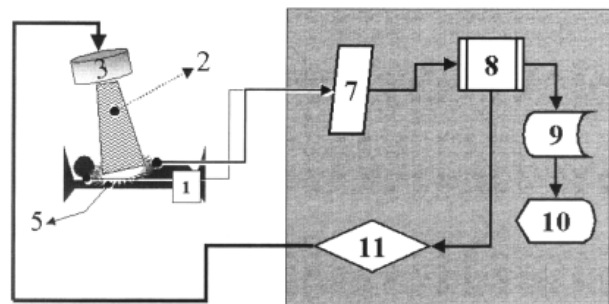


Fig. 2

(11) 118932 B (51) **A 61 M 31/00**; A 61 N 5/00 (21) a 2002 00583 (22) 09.05.2002 (41) 30.09.2002//9/2002 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) US 5658234; 4771130; 4622952 (71) Verga Nicolae, București, RO (73) Verga Nicolae, București, RO (72) Verga Nicolae, București, RO (54) **PROCEDEU ȘI INSTALAȚIE PENTRU VEHICULARE ELECTROMAGNETICĂ ȚINTITĂ A UNEI SUBSTANȚE CU TROPISM CELULAR**

(57) Invenția se referă la un procedeu și o instalație de vehiculare electromagnetică țintită a unei substanțe utile cu tropism celular, utilizate atât în tratamentul, cât și în diagnosticul unui volum țintă (4) dintr-un organism viu (1). Procedeu conform invenției constă în determinarea caracteristicilor impedanțometrice ale unei zone de țesut (abcd) care conține volumul țintă (4), administrarea substanței utile în organismul viu (1) și, apoi, iradierea volumului țintă (4) în câmp electromagnetic pulsant (2), până când se ajunge la maximul căldurii locale, al vasodilatației și minimul caracteristicilor impedanțometrice, oprindu-se iradierea până când aceste caracteristici revin la valori apropiate de cele înregistrate în lipsa câmpului electromagnetic pulsant (2). Ciclul se repetă un timp mai mic sau cel puțin egal cu cel de dispariție a întregii cantități de sub-

(11) 118933 B (51) **A 61 M 35/00** (21) a 2002 01073 (22) 02.08.2002 (41) 30.12.2002//12/2002 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) US 4746238; 5127899 (71) Cojocaru Vlad, București, RO (73) Cojocaru Vlad, București, RO (72) Cojocaru Vlad, București, RO (54) **DISPOZITIV PENTRU CURĂȚAT URECHILE**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv pentru curățat urechi, utilizat în cadrul domeniului medical, cât și pentru orice utilizator. Dispozitivul conform invenției este constituit dintr-un suport monobloc (X), din plastic, alcătuit dintr-o tijă (C) care are la capete câte un grup de spire (A) ce formează câte un filet de formă elicoidală, iar la o distanță de 2,5...3 cm de capetele filetului, se află situate două opritoare (B), de forma unor discuri bombate, pentru protecția membranei timpanice, spirele (A) și opritoarele (B) fiind învelite cu un strat uniform de vată hidrofilă (D).

Revendicări: 1

Figuri: 5



Fig. 1

(11) 118934 B (51) **B 01 D 47/02**; B 01 D 50/00; F 23 J 15/00 (21) a 2002 00098 (22) 31.01.2002 (41) 30.07.2003 //7/2003 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) RO 63255; US 4448593 (71) *Iftime Adrian, Târgu Ocna, Bacău, RO* (73) *Iftime Adrian, Târgu Ocna, Bacău, RO* (72) *Iftime Adrian, Târgu Ocna, Bacău, RO* (54) **FILTRU UMED**

(57) Invenția se referă la un filtru umed, montat pe un coș de fum sau de evacuare a prafului, destinat în special echipării coșurilor de evacuare ale termocentralelor sau ale fabricilor de cherestea, cărămidă, țiglă, ciment etc. Filtrul conform invenției este compus dintr-o tubulatură (3) în formă de spirală, plasată între două burlane (1 și 2) și montată la partea superioară a unui coș (5), prin această tubulatură (3) fiind dirijat fumul sau praful pentru a fi spălat de dușuri de apă provenind din niște duze (8) fixate pe niște țevi (7) montate pe plafonul tubulaturii (3), apa cu particulele reținute fiind transportată printr-o conductă (10) la baza coșului, într-un bazin (11) de decantare.

Revendicări: 2

Figuri: 4

(11) 118934 B

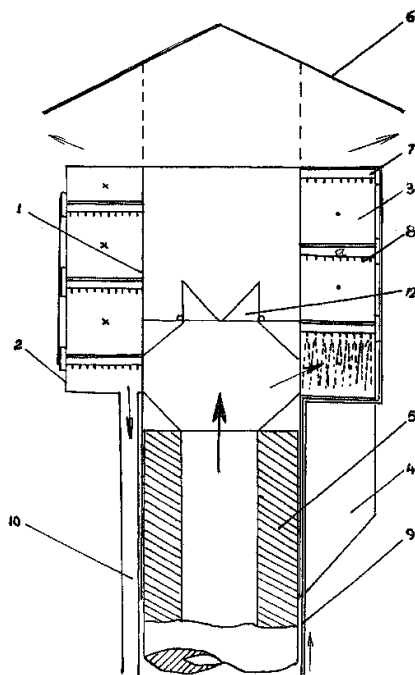


Fig. 1

(11) 118935 B (51) **B 23 D 21/04** (21) a 2000 01022 (22) 19.10.2000 (41) 30.11.2001//11/2001 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) RO 79254 (71) *Hydramold S.R.L., Iași, RO* (73) *Hydramold S.R.L., Iași, RO* (72) *Chiriță Constantin, Iași, RO; Hanganu Adrian Constantin, Iași, RO* (54) **DISPOZITIV PENTRU RETEZAT ȚEVI**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv pentru debi-tarea, de la interior spre exterior, a unei țevi de la un cazan de abur montat în cadrul unei centrale cu capacitate relativ mare, din industria energetică. Dispozitivul conform invenției este constituit dintr-un motor (1) hidraulic, de la care mișcarea este transmisă concomitent la niște roți (4 și 14) dințate, angrenate, la rândul lor, cu niște alte roți (5 și 18) dințate, astfel că rezultă două mișcări de rotație care, prin lanțuri cinematice diferite, sunt transferate la niște arbori (10 și 19) coaxiali, interior și exterior, arborele (10) interior fiind prevăzut cu o suprafață excentrică pe care este montată o bucășă (11), prin intermediul căreia, este asigurată mișcarea de avans către peretele unei țevi de debitat, iar arborele (19) exterior purtând un ansamblu (13) portsculă, asigură mișcarea principală de rotație a unei scule (12), rotirea arborelui (19) este realizată prin intermediul unor bucășe (22 și 23) cu role cilindrice, montate într-un corp (21), la exteriorul căruia, este

(11) 118935 B

dispusă o bucășă (20) elastică, de poziționare în țeava de debitare, aflată, la rândul ei, în legătură cu o bucășă (24) conică, acționată de către o roată (25) de manevră.

Revendicări: 4

Figuri: 5

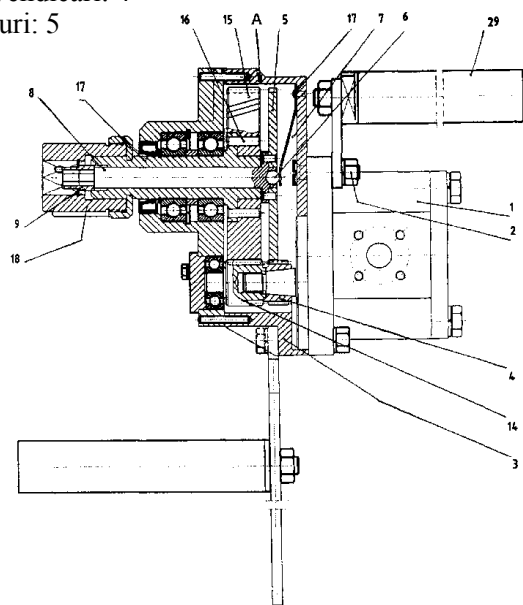


Fig. 1

(11) 118936 B (51) **B 27 K 3/52**; C 09 D 5/18; C 08 L 67/02 (21) a 2000 00260 (22) 08.03.2000 (41) 30.05.2003 //5/2003 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) RO 108872; 111279 (71) "Romchim Protect" S.A., Bacău, județul Bacău, RO (73) "Romchim Protect" S.A., Bacău, județul Bacău, RO (72) Oniscu Corneliu, Iași, județul Iași, RO; Neculcea Ion, Bacău, județul Bacău, RO (54) **COMPOZIȚIE IGNIFUGĂ ȘI PROCEDEU DE OBTINERE A ACESTEIA**

(57) Invenția se referă la o compoziție ignifugă constituită din două soluții: o primă soluție este constituită din două soluții ignifuge: o primă soluție apoasă care constă din 10...45% fosfat de diamoniu, 1...5% bromură de amoniu, 3...8% sulfat de diamoniu, 1...3% uree și 4...6% polietilenglicol tip 400 sau 600 și o a doua soluție organică pe bază de rășină epoxidică siccativată cu naftenat sau octoat de Pb, Co, Ca, și parafină liniară policlorurată cu un conținut de clor de 35...75%, de concentrație 10...45% în greutate față de rășină.

Revendicări: 2

(11) 118937 B (51) **B 28 B 1/50**; E 04 C 3/20 (21) 98-01314 (22) 20.08.1998 (41) 28.02.2002//2/2002 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) RO 109173; 95433; 81045; 67882; US 4655979 (71) Vasiliu Constantin Dan, Timișoara, RO (73) Vasiliu Constantin Dan, Timișoara, RO (72) Vasiliu Constantin Dan, Timișoara, RO (54) **PROCEDEU ȘI DISPOZITIV PENTRU FABRICAREA BLOCURILOR DE ZIDĂRIE DIN BETON CELULAR UȘOR**

(57) Invenția se referă la un procedeu și la un dispozitiv pentru fabricarea blocurilor de zidărie dintr-un material cu densitate redusă și cu proprietăți de izolare termică. Procedeu conform invenției cuprinde realizarea unei cochilii din beton celular ușor, constituit din 100 părți în greutate ciment, 90...150 părți cenușă de termocentrală, 80...140 părți nisip 0/3 mm, 0...2,5 părți accelerator de întărire, care se vibrează energetic și se decofreează imediat. După întărire, cochilia este umplută cu beton celular ușor, în stare proaspătă, constituit din 100 părți în greutate ciment, 100...250 părți cenușă de termocentrală, 0,8...2,5 părți agent activ de suprafață. Dispozitivul conform invenției, folosit pentru aplicarea procedurii, este format dintr-un cadru metalic rigid (1, 2, 3, 4, 5 și 6), care se poate deplasa cu ajutorul unor roți (29 și 30), de care sunt fixate niște tije (7) pe

(11) 118937 B

care culisează niște glisiere (8), de care este fixat un tipar (9), în care se pot realiza simultan 8...16 cochilii, și care este prevăzut cu niște vibratoare de cofraj (30), ridicate sau coborâte cu ajutorul unor cabluri (20), care se înfășoară pe niște tambure (21) acționate de o manivelă (22) și de niște glisiere (23). De acestea este fixat un extractor (24), care este ridicat sau coborât cu niște cabluri (25). Acestea se înfășoară pe niște tambure (26) acționate de o manivelă (27).

Revendicări: 3

Figuri: 5

(11) 118937 B

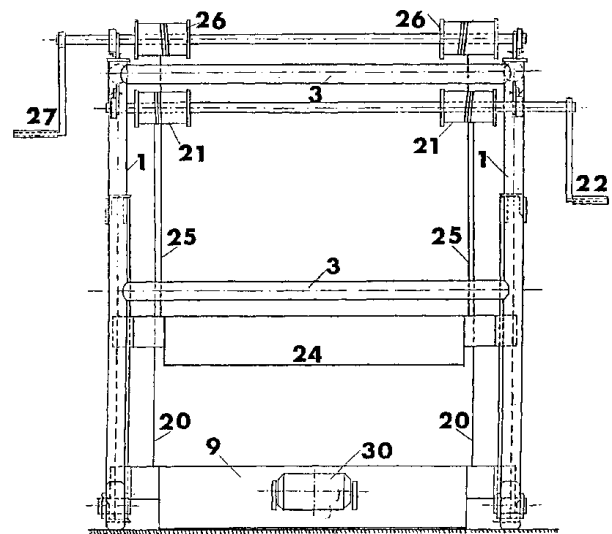


Fig. 1

(11) 118938 B (51) **B 29 B 17/02** (21) 99-01272 (22) 30.11.1999 (41) 28.02.2000/2/2000 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) RO 67877; 86078; 96000; 104026; FR 1412289; 2151013; 2400425 (71) *Duță Marian, Craiova, RO* (73) *Duță Marian, Craiova, RO* (72) *Duță Marian, Craiova, RO* (54) **INSTALAȚIE PENTRU RECUPERAREA MATERIALELOR DIN BENZILE TRANSPORTOARE CU INSERȚIE METALICĂ**

(57) Invenția se referă la o instalație de recuperare a materialelor din benzile transportoare cu inserție metalică, în vederea recuperării materialelor refozabile, cauciuc și oțel, din benzile transportoare cu inserție metalică, uzate, aflate în zone miniere, la rampe de deșeuri. Instalația cuprinde un derulator (1) pentru benzile uzate (2), bandă care prin intermediul unor cabluri (4) este trasă înspre un ansamblu de refrigerare (A) a materialului termoplastic, după care este tratată în continuare către un ansamblu de dezintegrare (B) a componentei de cauciuc, urmând ca, în final, cablurile (3) care formează structura de rezistență a benzii, să fie trecute printr-un dispozitiv de curățare-periere (C) în vederea îndepărtării eventualelor particule de cauciuc rămase în urma dezintegrării cauciucului în dezintegrator (B), după care cablurile (3) sunt înfășurate pe niște tambure înfășurătoare (5) în vederea refolosirii acestora.

Revendicări: 12

Figuri: 2

(11) 118938 B

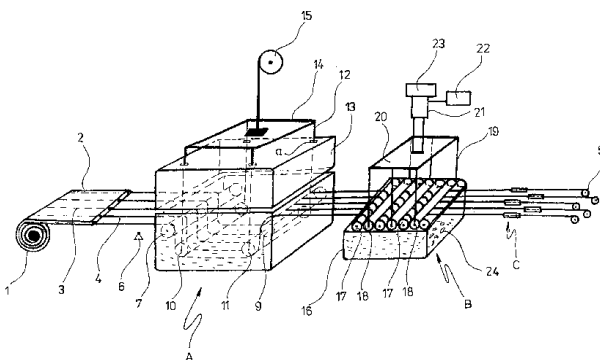


Fig. 1

(11) 118939 B (51) **B 29 B 17/02**; B 03 C 1/02 (21) a 2002 00221 (22) 28.02.2002 (41) 30.10.2002//10/2002 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) RO 96000; 104026; FR 1412289; 2400425; 2151013 (71) *Artego S.A., Târgu Jiu, RO* (73) *Artego S.A., Târgu Jiu, RO* (72) *David Viorel, Târgu Jiu, județul Gorj, RO; Petraș Eleonora, Târgu Jiu, RO; Anghitoiu Florian, Târgu Jiu, județul Gorj, RO; Crăc Vasile, Târgu Jiu, RO; Ciorteș Nicolae, comuna Bumbești, județul Gorj, RO; Văduva Constantin Gabriel, Târgu Jiu, RO* (54) **PROCEDEU PENTRU SEPARAREA ȘI RECUPERAREA AMESTECULUI DE CAUCIUC ȘI A COMPONENTELOR METALICE DIN ANVELOPELE UZATE ȘI INSTALAȚIE PENTRU REALIZAREA ACESTUIA**

(57) Invenția se referă la un procedeu și o instalație pentru separarea și recuperarea amestecului de cauciuc și a componentelor metalice din anvelopele uzate nereșapabile sau rebut de fabricație, în construcție metal/metal sau textil/metal. Procedeele cuprinde o fază de curățare a anvelopelor sub jet de apă sub presiune, uscarea în mediu ambiant, tăierea longitudinal și transversal a anvelopelor, rezultând niște calupuri având dimensiuni cuprinse între 40 și 80 mm, mărunțirea acestora într-o mașină cu valțuri, transportarea materialului rezultat pe benzi transportoare în vederea separării fracției de cauciuc și metal, cu ajutorul unor separatoare magnetice, sita-

(11) 118939 B

rea fracțiilor obținute, rezultând o parte grosieră și una fină de cauciuc, partea grosieră fiind reintrodusă în mori de măcinare. Instalația pentru aplicarea procedurii este alcătuită dintr-o mașină de tăiat (A) a carcaserelor de anvelopă longitudinal și transversal, o mașină de tocat (B) a calupurilor, o bandă transportoare (5) pentru conducerea materialului către un măcinător (C) cu valțuri riflate, niște benzi transportoare (8, 9 și 10) pentru transportul componentelor rezultate către niște separatori magnetici (11, 16, 17, 19 și 21), un sistem de site vibratoare (13, 18 și 22) pentru separarea componentelor și mori (18, 20, 22 și 23) pentru remăcinarea componentelor grosiere.

Revendicări: 6

Figuri: 6

(11) 118939 B

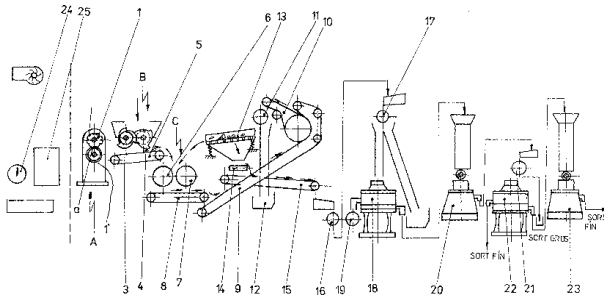


Fig. 1

(11) 118940 B (51) **B 29 D 29/06**; B 29 C 35/02; B 30 B 5/04; B 32 B 25/08 (21) a 2002 00887 (22) 20.06.2002 (41) 29.11.2002//11/2002 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) RO 112708 B; FR 2445219 A1; 2669093 A1; DE 2856646 A1 (71) *Artego S.A., Târgu Jiu, RO* (73) *Artego S.A., Târgu Jiu, RO* (72) *David Viorel, Târgu Jiu, RO*; *Crac Vasile, Târgu Jiu, RO*; *Anglițoiu Florian, Târgu Jiu, județul Gorj, RO*; *Mănoiu Ion, Târgu Jiu, RO*; *Popescu Laurențiu, Târgu Jiu, RO*; *Luca Nicolae, Târgu Jiu, RO*; *Simionescu Daniel, Târgu Jiu, RO*; *Gridan Daniel, Târgu Jiu, RO*; *Ciucă Daniel, Târgu Jiu, RO* (54) **INSTALAȚIE PENTRU PRESARE CONTINUĂ SUB ACȚIUNEA CĂLDURII**

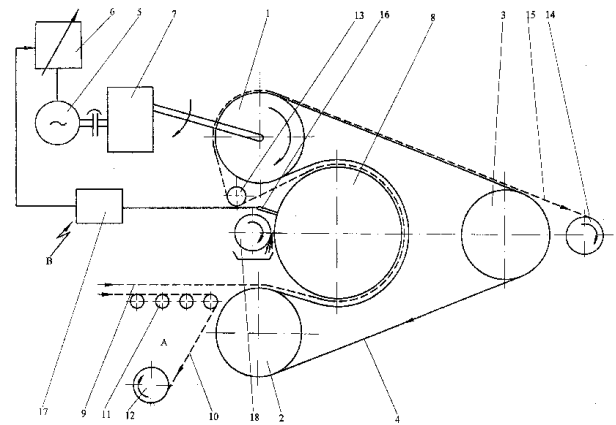
(57) Invenția se referă la o instalație pentru presare continuă sub acțiunea căldurii, utilizată la vulcanizarea benzilor de cauciuc. Instalația conform invenției cuprinde un motor (5) de curent alternativ, a cărui turație este controlată de un convertizor (6), stația de frecvență, mișcarea de rotație fiind transmisă prin intermediul unei benzi transportoare-presoare (4) fără sfârșit, emulsionată, la niște tambure (2 și 3) de întindere și la un tambur (8) de vulcanizare care preia un material (9) supus vulcanizării de pe o pânză (10) pentru transport, pânză care se rulează pe un tambur (12), temperatura tamburului (8) de vulcanizare fiind urmărită de un sistem automat alcătuit dintr-un senzor de temperatură (13), un modul

(11) 118940 B

de comandă (14) care monitorizează convertizorul (6) de frecvență, asigurând o corelare eficientă a parametrilor de vulcanizare cu turația motorului (5), iar o perie (18) cu mișcare de rotație și translație alternative pe suprafața tamburului de vulcanizare (8) asigură o suprafață de bună calitate a produsului finit.

Revendicări: 7

Figuri: 1



(11) 118941 B (51) **B 32 B 27/32**; B 32 B 27/18; B 29 C 51/14; B 65 D 65/40 (21) 97-02350 (22) 15.12.1997 (30) 18.12.1996 DE 19652734.1 (41) 30.06.1998//6/1998 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) EP-B-0618070; EP-A-0182463; 0143130; 0194588; 0217598 (71) *Hoechst Trespaphan GmbH, Neunkirchen, DE* (73) *Trespaphan GmbH, Neunkirchen, DE* (72) *Speith-Herfurth Angela, Egelsbach, DE*; *Rasp Wolfgang, Homburg, DE*; *Hansohn Robert, Kirkel, DE* (74) *Cabinet M. Oproiu - Consiliere în Proprietate Intelectuală S.R.L., București* (54) **FOLIE MULTISTRAT DIN POLIOLEFINE ORIENTATE, CU PROPRIETĂȚI DE SIGILARE PE AMBELE PĂRȚI, PROCEDEU DE OBTINERE ȘI UTILIZAREA ACESTEIA**

(57) Invenția se referă la o folie multistrat, din poliolenă orientată, cu proprietăți de sigilare și de imprimare pe ambele părți, constituită din cel puțin un strat de bază și straturi de acoperire pe ambele părți, conținând o rășină de hidrocarbură în stratul de bază și ambele straturi de acoperire conținând ulei siliconic, la care cel puțin o suprafață a foliei este tratată superficial. Invenția se mai referă și la un procedeu de obținere a acestei folii prin coextrudare și la utilizarea acesteia ca ambalaj.

Revendicări: 11

(11) 118942 B (51) **B 61 L 1/18**; H 01 R 4/66 (21) a 2001 01182 (22) 31.10.2001 (41) 30.04.2002//4/2002 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) DE 19649.213 (71) *Eximprod Grup S.A., Buzău, RO* (73) *Eximprod Grup S.A., Buzău, RO* (72) *Săpunaru Constantin, Buzău, RO* (74) *Agenție de Proprietate Industrială și Transfer Tehnologic-Stoian Ioan, Roman, județul Neamț* (54) **CLEMĂ DE LEGARE LA ȘINĂ**

(57) Invenția se referă la o clemă de legare la șină, utilizată la dispozitivele de legare la pământ a liniilor electrificate de cale ferată, în timpul intervențiilor pe linia de contact. Clema de legare la șină, conform invenției, este alcătuită dintr-o tijă (1), pe al cărui capăt (c), este sudată o gheară (2) cu secțiune în formă de L, pe celălalt capăt, fiind montat un bac (3) din alamă, cu formă similară cu a ghearei (2), prevăzut la partea inferioară cu un știft (6) ce evoluează într-un canal (d) longitudinal, practicat în tijă (1) și, la partea superioară, cu un canal lat (f) cu o înclinație α egală cu 25...40° față de axa tijei (1) în care este montat un papuc (7) din cupru, înclinat sub același unghi α și cu ieșirea conductorului de legare electrică pe orizontală, depărtându-l de șină, bacul (3) fiind strâns pe șină cu o piuliță (5) cilindrică, cu un tronson cilindric, striat la exterior, și cu niște găuri radiale (h), încât să permită manevrarea cu o tijă, la un cuplu de o mărime limitată.

Revendicări: 3

Figuri: 3

(11) 118942 B

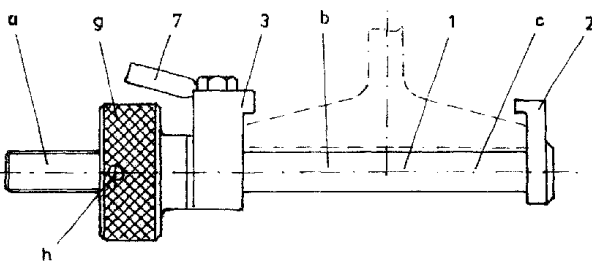


Fig. 1

(11) 118943 B (51) **B 62 K 3/00**; B 62 M 1/02 (21) a 2000 01191 (22) 06.12.2000 (41) 30.07.2002//7/2002 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) RO 112266; 115947 (71) *Modoran Novac, Filiași, județul Dolj, RO* (73) *Modoran Novac, Filiași, județul Dolj, RO* (72) *Modoran Novac, Filiași, județul Dolj, RO* (54) **BICICLETĂ PENTRU COMPETIȚIE**

(57) Invenția se referă la o bicicletă pentru competiție, destinată pentru parcurgerea unor distanțe în timp cât mai mici. Bicicleta conform invenției are, în partea superioară a unui cadru (1) tubular, un sistem amortizor, constituit dintr-o structură moale și comodă, care formează o șa (6) poziționată și consolidată pe niște tuburi (7) glisante, prevăzute cu niște gulere (8) care asigură o structură suspendată pe niște resorturi (9) dispuse vertical și așezate pe niște praguri (11) nedemontabile, din interiorul unor tuburi (12) fixe, iar în partea inferioară a cadrului (1) tubular, este poziționat și consolidat un angrenaj cilindric interior, compus dintr-o coroană (24) și un pinion (26) prevăzut cu niște role (25) cu rotire liberă pe niște bolțuri (30) fixe.

Revendicări: 3

Figuri: 4

(11) 118943 B

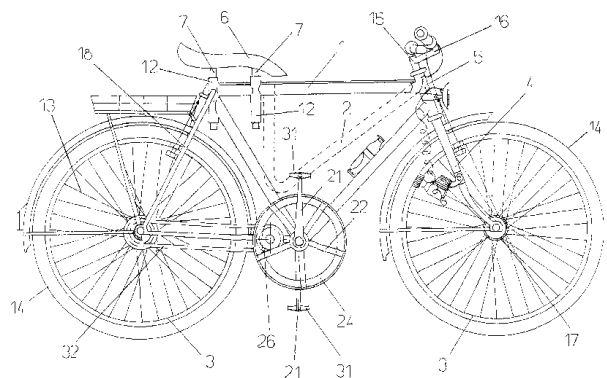


Fig. 1

(11) 118944 B (51) **B 62 K 3/00**; B 62 M 1/02 (21) a 2001 01335 (22) 11.12.2001 (41) 30.05.2002//5/2002 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) FR 2107009: RO 92142 (71) *Modoran Novac, Filiași, județul Dolj, RO* (73) *Modoran Novac, Filiași, județul Dolj, RO* (72) *Modoran Novac, Filiași, județul Dolj, RO* (54) **BICICLETĂ FĂRĂ LANȚ**

(57) Invenția se referă la o bicicletă fără lanț, destinată cicliștilor pentru plimbări de agrement și pentru parcurgerea unor distanțe în timp cât mai mici. Bicicleta conform invenției are un cadru (A) metalic, pe care este montată o furcă (B) spate, compusă din două elemente (11) pe care sunt dispuse niște alezaje (12 și 13) cilindrice și niște găuri (9) pentru niște șuruburi (10), care asigură montarea și demontarea liberă pe cadru (A) și pe un butuc (C) al unei roți (16) motrice, iar în partea posterioară a furcii (B), sunt practicate alezajele (13) pentru niște rulmenți (15) ai unor axe (20) de prindere a unei structuri (21).

Revendicări: 3

Figuri: 4

(11) 118944 B

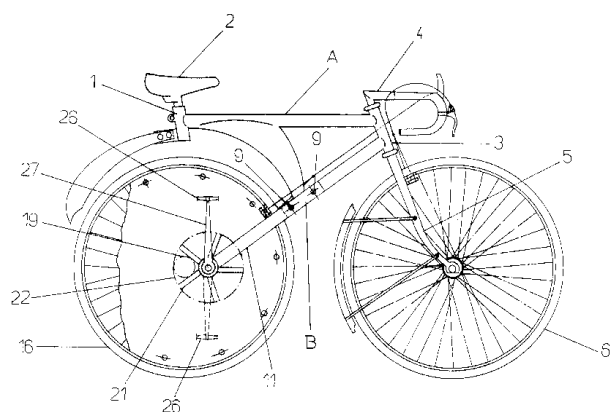


Fig. 1

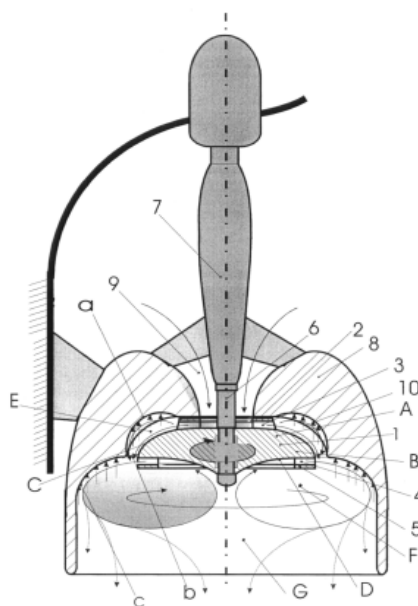
(11) 118945 B (51) **B 63 H 11/08** (21) a 2002 00051 (22) 21.01.2002 (41) 30.05.2003//5/2003 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) RO 115794; 116668 (71) *Lazăr Iron, Constanța, RO* (73) *Lazăr Iron, Constanța, RO* (72) *Lazăr Iron, Constanța, RO* (54) **DISPOZITIV DE PROPULSIE ÎN MEDIU ACVATIC**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv de propulsie în mediu acvatic, destinat propulsării corpurilor plutitoare sau submersibile. Dispozitivul de propulsie în mediu acvatic, conform invenției, este prevăzut cu un rotor (1) centrifugal, cu două părți active (A) superioară și (B) inferioară, montat într-un stator (8) prevăzut cu două cavități concave (E și F) definite de două curbe circulare (a, respectiv c), racordate în aval la o cavitate cilindrică (G) coaxială, care constituie un ajutoraj de refulare.

Revendicări: 1

Figuri: 1

(11) 118945 B



(11) 118946 B1 (51) **B 65 B 11/50** (21) a 2001 01006 (22) 29.02.2000 (30) 17.03.1999 GB 9906175.6 (42) 30.01.2004 (86) EP 00/01646 29.02.2000 (87) WO 00/55068 21.09.2000 (56) EP 608910; GB 989350 (71) Unilever N.V., Rotterdam, NI (73) Unilever N.V., Rotterdam, NI (72) Edwards David Brian, Stevenage, Hertfordshire, GB, Mccarthy William John, Shaftesbury, Dorset, GB, Richardson Patricia, Kingston-Upon-Thames, Surrey, GB (74) Rominvent S.A., București (54) **CAPSULĂ SOLIBILĂ ÎN APĂ, PROCEDEU DE REALIZARE ȘI UTILIZAREA ACESTEIA**

(57) Invenția se referă la o capsulă solubilă în apă, la un procedeu de realizare precum și la utilizarea capsulei pentru spălarea rufelor într-o mașină de spălat. Capsula solubilă în apă, conform invenției, conținând o substanță fluidă pentru a fi eliberată la dizolvarea capsulei, prezintă o porțiune de corp pentru a conține substanța, constând într-o primă bucată de material solubil în apă, termoformat, ce formează peretele corpului, și o a doua bucată de material solubil în apă, suprapusă peste prima bucată și etanșată de-a lungul unei regiuni continue de material suprapus, pentru a forma peretele bazei, corpul capsulei fiind în general de formă boltită. Procedeu de realizare a capsulei constă în termoformarea unei prime bucați de material solubil în apă, ce formează

(11) 118946 B1
un perete al corpului boltit, plasarea unei substanțe fluide în corpul capsulei, suprapunerea unei a doua bucați de material solubil în apă peste prima bucată și etanșarea prin încălzire de-a lungul unei regiuni continue de material.

Revendicări: 14
Figuri: 5

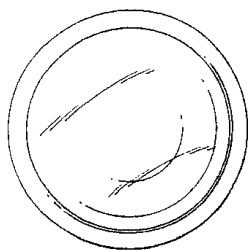


Fig. 1a

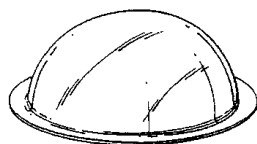


Fig. 1b



Fig. 1c

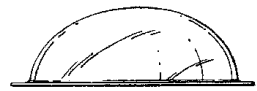


Fig. 1c

(11) 118947 B (51) **C 01 F 7/74** (21) a 2001 01177 (22) 30.10.2001 (41) 30.08.2002//8/2002 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) RO 116 723; 59773; GB 497853 (71) S.C. Kemwater Cristal S.A., Fundulea, județul Călărași, RO (73) S.C. Kemwater Cristal S.A., Fundulea, județul Călărași, RO (72) Șipoș Leontin, București, RO; Cristea Tiberiu, București, RO (74) Apostol Salomia, Galați (54) **PROCEDEU DE OBTINERE A SULFATULUI DE ALUMINIU LICHID**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a sulfatului de aluminiu lichid prin tratarea cu acid sulfuric de concentrație 35...56% a unui amestec de bauxită și hidroxid de aluminiu. Hidroxidul de aluminiu cu o umiditate de 3...12% se amestecă cu bauxită la un raport masic de 0,65...1: 0, 001...0,35 și se tratează cu acid sulfuric sub agitare, timp de 20...70 min, la o temperatură de 75...105°C. Soluția de sulfat de aluminiu, rezultată, este diluată până la obținerea unei concentrații de 8...8,9% Al₂O₃.

Revendicări: 2
Figuri: 1

(11) 118948 B (51) **C 02 F 1/42**; C 01 G 43/00 (21) a 2002 01149 (22) 23.08.2002 (41) 28.02.2003//2/2003 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) RO 87604 (71) *Compania Națională a Uraniului S.A. Sucursala Feldioara, Feldioara, județul Brașov, RO* (73) *Compania Națională a Uraniului S.A. Sucursala Feldioara, Feldioara, județul Brașov, RO* (72) David Boris, București, RO; Filip Gheorghe, București, RO; Tătaru Sever, București, RO; Vasile Constantin, Brașov, RO; Văcariu Vintilă Teodoru, București, RO (54) **PROCEDEU DE ELIMINARE ȘI RECUPERARE A URANIULUI DIN APE REZIDUALE URANIFERE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de eliminare și recuperare a uraniului din ape reziduale provenite de la extracția minereurilor uranifere, procesarea acestora și purificarea concentratului tehnic de uraniu. Apele reziduale uranifere având originea amintită, conțin uraniu la valorile superioare concentrației de 0,021 mg U/l și, respectiv 0,1...0,3 mg U/l, prevăzute de normele legale în vigoare și în acordurile de gospodărire a apelor pe care le au întreprinderile de activități nucleare, ceea ce conduce la un risc radiologic crescut pentru populație și mediul înconjurător. Procedeu conform invenției înlătură dezavantajele altor procedee cunoscute, prin aceea că asigură reducerea conținutului de uraniu

(11) 118948 B

din apele uranifere la nivelul normelor în vigoare, permițând, de asemenea, recuperarea într-un flux unitar a acestui radioelement sub forma unui produs valorificabil, respectiv diuranatul de sodiu. Apa uraniferă se tratează în 3...6 trepte de contactare cu o rășină schimbătoare de ioni, Purolite A 600 U, puternic bazică, de tip gel, având matricea din copolimer stiren - divinilbenzen și grupări cuaternare de amoniu. După tratare, rezultă o apă reziduală cu o concentrație de uraniu de 0,021...0,30 mg U/l. În urma procesului de sorbție a uraniului, rășina se încarcă cu 10...18 g U/l. Regenerarea - eluția rășinii încărcate se realizează cu o soluție ce conține 80 g NaCl/l și 5 g Na₂CO₃/l, iar din eluatul uranifer precipită, la temperatura de 80°C, un diuranat tehnic de sodiu, prin adăugarea unei soluții de NaOH.

Revendicări: 6

(11) 118949 B (51) C 03 C 13/00 (21) 97-00857 (22) 08.11.1995 (30) 08.11.1994 GB 9422468.0; 23.11.1994 GB 9424126.2; 23.11.1994 GB 9424127.0; 13.01.1995 GB 9500667.2 (41) 30.12.1997//12/1997 (42) 30.01.2004 //1/2004 (86) EP 95/04394 08.11.1995 (87) WO 96/14274 17.05.1996 (56) FR 2662687; EP 0459897 (71) Rockwool International A/S, Hedehusene, DK (73) Rockwool International A/S, Hedehusene, DK (72) Jensen Soren Lund, Copenhagen, DK; Christensen Vermund Rust, Roskilde, DK; Guldberg Marianne, Soborg, DK (74) Rominvent S.A., București (54) **PROCEDEU DE OBTINERE A UNUI ARTICOL FASONAT CONSTITUIT DIN FIBRE VITROASE SINTETICE, LEGATE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unui articol fasonat, constituit din fibre vitroase sintetice, legate, cuprinzând formarea uneia sau mai multor compoziții de topituri minerale și formarea de fibre din fiecare topitură. Se determină inițial, viscozitatea topiturii și viteza de dizolvare a fibrelor pentru fiecare compoziție, la un pH situat între 4 și 5, apoi se determină solubilitatea fibrelor într-un mediu creat de celule macrofage în lichidul pulmonar, și se selectează pe baza acestei determinări o compoziție care are, la temperatura de 1400°C, o viscozitate de 10...70 Poise, pentru furnizarea de fibre care au o viteză de dizolvare de cel puțin

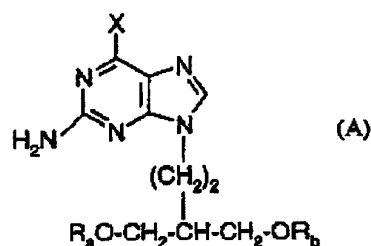
(11) 118949 B

20 nm/zi, calculată la pH de 4,5. Compoziția selectată conține în procente în greutate 32...48% SiO₂, 16...28% Al₂O₃, 10...30% CaO, 2...20% MgO, 2...15% FeO, până la 12% Na₂O și K₂O, până la 6% TiO₂ și până la 15% alte elemente. În final, fibrele vitroase obținute din compoziția selectată se susțin cu un agent liant și se consolidează într-un articol fasonat.

Revendicări: 11

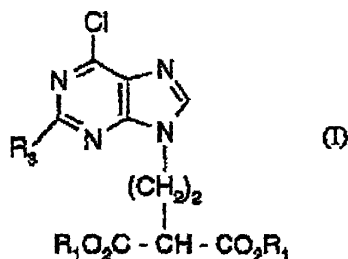
(11) 118950 B1 (51) C 07 D 473/00 (21) 96-02001 (22) 19.04.1995 (30) 19.04.1994 GB 9407698.1 (42) 30.01.2004//1/2004 (86) EP 95/01840 19.04.1995 (87) WO 95/28402 26.10.1995 (56) EP-A-302644; 141927; 182024; US 5175288 (71) Smithkline Beecham Plc, Brentford, GB (73) Novartis International Pharmaceutical Ltd., Hamilton, BM (72) Dales John Robert, Worthing, GB (74) Rominvent S.A., București (54) **PROCEDEU DE PREPARARE A DERIVAȚILOR DE PURINĂ ȘI INTER-MEDIAR PENTRU REALIZAREA ACESTUIA**

(57) Invenția se referă la un procedeu pentru prepararea derivaților de purină cu formula A:



în care X este hidrogen sau hidroxi, și R_a și R_b sunt hidrogen sau derivați acil sau fosfat utilizați ca agenți antivirali analogi nucleozidelor și la un intermediar cu formula I sau o sare a acestuia:

(11) 118950 B1

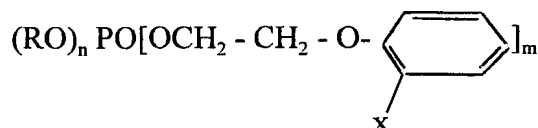


în care R_1 este metil sau etil și R_3 este amino. Prin procedeul conform invenției, se pot obține 9-(4-acetoxi-3-acetoximetilbut-1-il)-2-aminopurină, famciclovir sau 9-(4-hidroxi-3-hidroximetilbut-1-il)guanină, penciclovir.

Revendicări: 7

(11) 118951 B (51) C 07 F 9/02; C 10 M 137/04 (21) a 2000 00965 (22) 06.10.2000 (41) 29.12.2000//12/2000 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) RO 104654; 53467; 84648 (71) Mirci Liviu Eduard, Timișoara, RO; Boran Sorina, Timișoara, RO (73) Mirci Liviu Eduard, Timișoara, RO; Boran Sorina, Timișoara, RO (72) Mirci Liviu Eduard, Timișoara, RO; Boran Sorina, Timișoara, RO (54) **ESTERI ORGANICI DE TIP FOSFAT, CU STRUCTURĂ ASIMETRICĂ ȘI SIMETRICĂ, ȘI PROCEDEU DE OBTINERE A ACESTORA**

(57) Invenția se referă la obținerea unor esteri organici de tip fosfat, cu structură asimetrică și simetrică, cu formula generală:



în care R este un radical ales dintre *n*-butil, *n*-hexil, 2-etilhexil, izodecil, izotridecil; X este radicalul *sec*-butil; $n = 0, 1$ sau 2 ; $m = 3, 2$ sau 1 , și la un procedeu de obținere a acestora. Esterii obținuți se prezintă ca fluide ușor colorate în ocru, cu fluiditate excelentă la temperaturi joase, indici de viscozitate remarcabili, valori excelente ale diametrului petei de uzură, caracteristici care încadrează aceste produse

(11) 118951 B

în clasa uleiurilor sintetice performante, manifestând de asemenea calitate de aditiv antiuzură pentru uleiuri minerale, respectiv dovedind proprietăți de lubrifiant pentru procesarea polimerilor (PVC).

Revendicări: 6

(11) 118952 B (51) C 07 F 9/30; C 07 F 15/00 (21) 96-00031 (22) 10.01.1996 (41) 29.08.1997//8/1997 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) RO 73201; 110946 (71) Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" Iași, Iași, RO (73) Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" Iași, Iași, RO (72) Roșca Ioan, Iași, RO (54) **COMPUȘI AI RUTENIULUI (III) ȘI PROCEDEU DE OBTINERE A ACESTORA**

(57) Invenția se referă la compuși ai ruteniului cu acid 2,8-dimetilfenoxfosfinic și acid difenilfosfinic și la procedeul de obținere a acestora, compușii menționați fiind utilizați ca pelicule anticorozive și în tehnologia semiconductoarelor. Procedeul conform invenției constă în refluxarea reactanților într-un solvent organic, la raport molar de 1:3, urmată de evaporarea solventului. Compușii își conservă proprietățile la temperaturi înalte, având o stabilitate termică deosebită și conductivitatea electrică în domeniul $10^{-7} \dots 10^{-8} \Omega^{-1} \text{ cm}^{-1}$.

Revendicări: 2

(11) 118953 B1 (51) **C 07 K 7/06**; A 61 K 38/08 (21) 97-02264 (22) 03.06.1996 (30) 07.06.1995 US 08/472.453 (42) 30.01.2004//1/2004 (86) EP 96/02392 03.06.1996 (87) WO 96/40751 19.12.1996 (56) WO 93/23424; *Biochem Pharmacology* (71) *Basf Aktiengesellschaft, Ludwigshafen, DE* (73) *Abbott GmbH & Co. KG, Wiesbaden, DE* (72) *Haupt Andreas, Westborough, US*; *Emling Franz, Ludwigshafen, DE*; *Romer Dahl Cynthia A., Wayland, US* (74) *Rominvent S.A., București* (54) **DERIVAȚI PEPTIDICI ȘI METODĂ DE TRATAMENT A TUMORILOR LA MAMIFERE**

(57) Invenția se referă la derivați peptidici, având formula corespunzătoare structurii generale I:



având activitate antitumorală, și la o metodă de tratament a tumorilor la mamifere, care cuprinde administrarea unei cantități eficiente terapeutic din unul dintre derivații peptidici, pentru a inhiba dezvoltarea tumorii.

Revendicări: 3

(11) 118954 B (51) **C 08 F 2/34**; C 08 F 10/00 (21) 98-00112 (22) 23.01.1998 (30) 24.01.1997 FR 9700971 (41) 30.11.1998//11/1998 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) WO 94/28032 (71) *BP Chemicals Limited, Londra, GB* (73) *BP Chemicals Limited, Londra, GB* (72) *Durand Daniel, Martigues, FR*; *Mortierol Frederic Robert Marie Michel Clos Ginouvez, Sausset Les Pins, FR* (74) *Cabinet Enpora S.R.L., București* (54) **PROCEDEU DE POLIMERIZARE ÎN FAZĂ GAZOASĂ**

(57) Invenția se referă la un procedeu de polimerizare în fază gazoasă a unei/unor olefine. Procedeu conform invenției se desfășoară într-un reactor cu pat fluidizat, constituit dintr-un prim volum cilindric, a cărui incintă sau perete are cel puțin o suprafață de rotație generată de rotire în jurul unei axe verticale ca axă de rotație, a unui segment de curbă și/sau rectiliniu, deasupra căreia este instalat un al doilea volum, constând dintr-un rezervor de separare, situat deasupra cilindrului, la o presiune absolută mai mare decât presiunea atmosferică. Rezervorul de separare este învecinat cu primul volum, a cărui incintă sau perete are de asemenea cel puțin o suprafață de rotație generată de rotire în jurul aceleiași axe verticale, cunoscută drept axă de rotație, a unui segment de curbă și/sau rectiliniu, ce se realizează prin introducerea continuă sau intermi-

(11) 118954 B
tentă a unui catalizator în reactor, introducerea continuă a olefinei/olefinelor într-un amestec gazos de reacție. Răcirea amestecului gazos de reacție are loc cu eliminarea polimerului format și patul fluidizat ocupă cel puțin întregul volum al reactorului. Prin procedeu conform invenției, se polimerizează unul sau mai mulți monomeri olefinici, aleși dintre etilenă, propilenă, 1-butenă, 1-pentenă, 4-metil-1-pentenă, 1-hexenă și 1-octenă, cu o productivitate mai mare de 50 kg/h/m³, de preferință mai mare de 60 kg/h/m³.

Revendicări: 7

Figuri: 2

(11) 118955 B1 (51) **C 08 L 9/00**; C 08 L 23/00; H 01 B 3/00; B 29 D 29/00 (21) a 2000 01168 (22) 28.11.2000 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) EP 0198588; 0244738 (71) *S.C. Energocom S.A., București, RO* (73) *S.C. Energocom S.A., București, RO* (72) *Pleșa Antonel, București, RO*; *Mihai Dumitru, București, RO* (54) **COMPOZIȚIE PENTRU BANDĂ ADEZIVĂ REZISTENTĂ LA CURENȚI DE SCURGERE ȘI PROCEDEU DE OBTINERE A ACESTEIA**

(57) Invenția se referă la o compoziție pentru bandă adezivă rezistentă la curenți de scurgere, destinată etanșării accesoriilor de cabluri de medie tensiune, și la un procedeu de obținere a acesteia. Compoziția conform invenției este constituită din 20...45 părți polipropilenă atactică, 10...15 părți copolimer etilenă-acetat de vinil, 10...30 părți caolin coloidal, 15...25 părți ulei parafinic, 10...12 părți colofoniu esterificat, 8...10 părți rășină cumaron-indenică, 20...25 părți trioxid de antimoniu, 10...12 părți ignifugant decabromdifeniloxid, 5 părți oxid de zinc, 2...3 părți amestec de stabilizatori, 2...3 părți colorant uzual, părțile fiind exprimate în greutate și raportate la 100 părți cauciuc izobutilen-izoprenic cu nesaturare de maximum 2%. Procedeu de obținere a compoziției constă în aceea că se omogenizează componentele în două faze, prima fază

(11) 118955 B1

constând în malaxare la o temperatură de 100...110°C a cauciucului izobutilen-izoprenic împreună cu copolimer etilenă-acetat de vinil, caolin, rășini, ignifugant, oxid de zinc, stabilizatori și coloranți, după care, în faza a doua, se adaugă polipropilenă atactică și ulei parafinic, la o temperatură de 40...70°C, în final compoziția profilându-se sub formă de bandă cu marginile subțiate.

Revendicări: 3

Figuri: 1

(11) 118956 B (51) **C 08 L 17/00**; B 29 B 7/40; B 29 B 13/10 (21) a 2003 00046 (22) 17.01.2003 (41) 30.06.2003 //6/2003 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) RO 86880; 87270; US 5830946; 4950705; 5079305; 5883140; 5232987; 5705549; 5744536 (71) Artego S.A., Târgu Jiu, RO (73) Artego S.A., Târgu Jiu, RO (72) David Viorel, Târgu Jiu, județul Gorj, RO; Anghoiu Florian, Târgu Jiu, RO; Beuran Daniel, Târgu Jiu, Gorj, RO; Neață Gheorghe, Târgu Jiu, Gorj, RO; Cartianu Neli, Târgu Jiu, Gorj, RO; Mihaș Elena, Târgu Jiu, Gorj, RO; Tomescu Sorin, Târgu-Jiu, Gorj, RO; Cerdac Petre, Târgu Jiu, Gorj, RO (54) **COMPOZIȚIE DE CAUCIUC REGENERAT UTILIZÂND CA PLASTIFIANT PĂCURA OBȚINUTĂ PRIN DISTILAREA FRAȚIONATĂ A ȚIȚEIULUI ȘI PROCEDEU DE OBȚINERE A COMPOZIȚIEI**

(57) Invenția se referă la o compoziție de cauciuc regenerat, constând din pudră de anvelope uzate, cauciuc recuperat din benzile transportoare uzate, deșeurile de la obținerea garniturilor presate, benzilor, plăcilor și covoarelor de cauciuc sau amestecuri prevulcanizate și la un procedeu de obținere a acesteia. Compoziția de cauciuc regenerat, conform invenției, este constituită din 80...100 părți în greutate pudră, din anvelope uzate, cauciuc recuperat din benzile transportoare uzate, deșeurile de la obținerea garniturilor presate, benzilor, plăcilor și covoarelor de cauciuc, amestecuri prevulcanizate; 0,25...0,38

(11) 118956 B

părți în greutate agent de regenerare pe bază de amestec de dixilil disulfuri și 7,5...13,5 părți în greutate plastifiant de regenerare constituit din păcură, compoziția fiind supusă tratamentului termochimic la o temperatură de 200...250°C și la o presiune de 25...35 at, timp de 75...120 min, urmată de o regenerare, ca urmare a unor rafinări repetate.

Revendicări: 3

(11) 118957 B1 (51) **C 08 L 23/00**; C 08 L 33/00; B 29 D 29/00 (21) a 2000 01244 (22) 18.12.2000 (42) 30.01.2004 //1/2004 (56) RO 117180 B1 (71) S.C. Energocom S.A., București, RO (73) S.C. Energocom S.A., București, RO (72) Pleșa Antonel, București, RO; Mihai Dumitru, București, RO (54) **COMPOZIȚIE PENTRU BANDA SEMICONDUCTOARE, AUTOCOMPACTIZANTĂ**

(57) Invenția se referă la o compoziție pentru bandă semiconductoră, autocompactizantă, destinată realizării accesoriilor de cabluri de medie tensiune. Compoziția conform invenției este constituită din până la 15 părți polipropilenă atactică, 25...45 părți di-izooctil ftalat sau dibutil ftalat, 45...90 părți umplutură electroconductivă formată dintr-un amestec de 5...25 părți negru de fum electroconductiv cu suprafața specifică de minimum 850 m²/g și 20...85 părți negru de fum de furnal cu suprafața specifică de 70...130 m²/g, 5 părți oxid de zinc, o parte stearină, 2 părți antioxidant uzual și 1...2 părți tetrametiluram-disulfură, părțile fiind exprimate în greutate și raportate la 100 părți cauciuc nitrilic cu conținut de 33...38% acrilonitril și viscozitate Mooney ML(+4), la 100°C, de 50...80°M. Din compoziția conform invenției, se obțin, prin calandrare, benzi autocompactizante cu care se refac straturile semiconductoră ale cablurilor de energie electrică ce au temperatura de operare de 70°C.

Revendicări: 1

Figuri: 2

(11) 118958 B (51) **C 08 L 23/06**; C 08 L 1/00 (21) 98-00365 (22) 25.02.1998 (41) 30.08.1999//8/1999 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) EP 0437589 A1; WO 91/06601 (71) S.C. Ceproplast S.A., Iași, RO (73) S.C. Ceproplast S.A., Iași, RO (72) Hojbota Giralina, Iași, RO; Cioveca Sorin, Iași, RO; Rusu Mihai, Iași, RO; Burunta Georgeta Nicoleta, București, RO (54) **COMPOZIȚIE BIODEGRADABILĂ PE BAZĂ DE POLIETILENĂ CU ETERI CELULOZICI**

(57) Invenția se referă la o compoziție biodegradabilă pe bază de polietilenă cu eteri celulozici, utilizată la obținerea de folii și tuburi extrudate pentru răsaduri și legume. Compoziția biodegradabilă, conform invenției, este constituită din polietilenă de joasă sau înaltă densitate, tribloccopolimer stiren-butadienă-stiren, hidroxipropilceluloză și ulei mineral în raporturi prestabilite, în vederea obținerii unei compoziții adecvate utilizării.

Revendicări: 2

(11) 118959 B1 (51) **C 08 L 23/10**; C 08 L 23/16 (21) a 2001 01332 (22) 11.12.2001 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) EP 0005387; US 6124549 (71) S.C. Energocom S.A., București, RO (73) S.C. Energocom S.A., București, RO (72) Mihai Dumitru, București, RO; Pleșa Antonel, București, RO (54) **COMPOZIȚIE POLIMERICĂ CU REZISTENȚĂ ELECTRICĂ VARIABILĂ NELINIAR**

(57) Invenția se referă la o compoziție polimerică cu rezistență electrică variabilă neliniară, utilizată în cadrul terminalelor pentru cabluri de energie electrică. Compoziția conform invenției este constituită din 200...400 părți polipropilenă atactică, 100...400 părți ulei parafinic, 1000...1700 părți carbură de siliciu cu granulație de 20...40 μm și 6...10 părți antioxidant, părțile fiind exprimate în greutate și raportate la 100 părți copolimer etilen-propilenic cu un conținut de propilenă de 35...50% și viscozitate Mooney ML (1+4), la 100°C, de 60...85°M. Compoziția dizolvată în tricloretilenă se aplică sub formă de peliculă de 0,5...1,5 mm grosime în stare uscată, pe interiorul tuburilor termocontractabile de la terminalele cablurilor electrice de medie tensiune.

Revendicări: 2

Figuri: 2

(11) 118960 B1 (51) **C 09 C 1/34**; C 01 G 37/14 (21) 97-01729 (22) 16.09.1997 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) RO 70666; GB 483765; 917947; RO 90268 (71) Sandu Irina Crina Anca, Iași, RO; Sandu Ioan Gabriel, Iași, RO; Cudelcu Dragoș Teodor, Iași, RO (73) Sandu Irina Crina Anca, Iași, RO; Sandu Ioan Gabriel, Iași, RO; Cudelcu Dragoș Teodor, Iași, RO (72) Sandu Irina Crina Anca, Iași, RO; Sandu Ioan Gabriel, Iași, RO; Cudelcu Dragoș Teodor, Iași, RO (54) **PROCEDEU DE OBȚINERE A UNUI PIGMENT GALBEN DE CROM**

(57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a unui pigment galben de crom. În vederea obținerii unui raport constant între Pb^{2+} și Zn^{2+} și între CrO_4^{2-} și PO_4^{3-} , se amestecă la o temperatură de 60°C, timp de 2 h, o soluție de $Pb(NO_3)_2$ cu o soluție de $Zn(NO_3)_2$, o soluție de $K_2Cr_2O_7$ și o soluție de Na_2HPO_4 pentru obținerea unui sistem dispers. Pigmentul galben, rezultat, are o granulometrie uniformă.

Revendicări: 1

(11) 118961 B (51) **C 09 D 7/06** (21) a 2003 00222 (22) 13.03.2003 (41) 29.08.2003//8/2003 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) RO 112187; 112739 (71) S.C. Vadova S.R.L., comuna Budești, județul Vâlcea, RO (73) S.C. Vadova S.R.L., comuna Budești, județul Vâlcea, RO (72) Dobre Ion, comuna Budești, județul Vâlcea, RO (54) **COMPOZIȚII PENTRU DILUAREA LACURILOR, VOPSELELOR ȘI CURĂȚAREA SUPRAFETELOR ÎNAINTE DE ACOPERIRE**

(57) Invenția se referă la compoziții pentru diluarea lacurilor, vopselelor și curățarea suprafețelor înainte de acoperire. Compozițiile conform invenției sunt constituite din amestecuri de solvenți aromatici, esteri, alcooli și cetone.

Revendicări: 5

(11) 118962 B (51) **C 09 D 125/08**; C 09 D 133/04 (21) a 2003 00221 (22) 13.03.2003 (41) 29.08.2003/8/2003 (42) 30.01.2004/1/2004 (56) RO 82572; 96788 (71) S.C. Vadova S.R.L., comuna Budești, județul Vâlcea, RO (73) S.C. Vadova S.R.L., comuna Budești, județul Vâlcea, RO (72) Dobre Ion, comuna Budești, județul Vâlcea, RO (54) **COMPOZIȚIE DE VOPSEA EMULSIONATĂ PENTRU CONSTRUCȚII**

(57) Invenția se referă la o compoziție de vopsea pe bază de copolimeri acrilico-stirenici, utilizată în construcții civile și industriale. Compoziția conform invenției este constituită din copolimer acrilico-stirenice, apă dedurizată, polifosfat de sodiu, hidroxietilceluloză, izotiazolinonă, poliacrilat de sodiu, silicat de sodiu, metilpropilenglicol, white spirit, carbonat de calciu, barită, talc, bioxid de titan, diuretan, propilenglicol și izopropanol, eventual și pigmenți organici sau anorganici.

Revendicări: 1

(11) 118963 B1 (51) **C 09 J 109/06** (21) 97-02028 (22) 30.10.1997 (42) 30.01.2004/1/2004 (56) RO 70868; 43478; 110005 (71) S.C. Romacril S.A., Râșnov, Brașov, RO (73) S.C. Romacril S.A., Râșnov, Brașov, RO (72) Lungoci Stela, Brașov, RO; Văideanu Marioara, Bacău, RO; Panait Margareta, Onești, RO; Coneschi Aurel, Brașov, RO; Kovacs Ștefan, Brașov, RO; Anastasiu Valentin, Onești, RO; Lupașcu Mihai, Onești, județul Bacău, RO; Nicolcea Gelu, Onești, RO; Ciocan Florentina, Onești, RO; Purdel Nicolae, Onești, RO; Văideanu Nicușor, Onești, RO (54) **COMPOZIȚIE ADEZIVĂ ȘI PROCEDU DE PREPARARE A ACESTEIA**

(57) Invenția se referă la o compoziție adezivă pe bază de poliacetat de vinil și copolimer butadien-stirenice, care conține 5...95% poliacetat de vinil, 95...5% copolimer butadien-stirenice, 5...40% carbonat de calciu, 5...20% apă și 0,1...0,9% poliacrilat de amoniu. Procedeu de obținere a compoziției adezive prin amestecarea sub agitare a poliacetatului de vinil și copolimerului la 20...30°C. Se dispersează carbonatul de calciu sub agitare, timp de 15 min, și apoi se adaugă peste amestecul de polimeri, continuându-se agitarea încă 30 min, la o temperatură de 20...30°C.

Revendicări: 2

(11) 118964 B (51) **C 09 K 7/06**; E 21 B 43/00 (21) 97-00759 (22) 21.04.1997 (41) 30.12.1998/12/1998 (42) 30.01.2004/1/2004 (56) RO 112890; US 4524002 (71) Romgaz R.A. - Centrul de Cercetare și Inginerie Tehnologică pentru Gaz Metan, Mediaș, județul Sibiu, RO (73) Romgaz R.A. - Centrul de Cercetare și Inginerie Tehnologică pentru Gaz Metan, Mediaș, județul Sibiu, RO (72) Pavlovschi Neculai, Mediaș, județul Sibiu, RO; Florea Marioara, Mediaș, județul Sibiu, RO; Becea Grigore, comuna Valea Viilor, județul Sibiu, RO (54) **PRODUS SPUMOGEN, SOLID, CU DENSITATE REGLATĂ ȘI ACȚIUNE ENERGIZANTĂ**

(57) Invenția se referă la realizarea unui produs spumogen, solid, cu densitate variabilă, controlată prin reglarea temperaturii de turnare și turnarea sub presiune, a unui amestec topit și gazeificat, având în compoziție alchilfenolipolieteroxilați, polimeri hidrosolubili de tip polietilenglicol cu greutate moleculară mare și agenți energizanți de tip carbură sau hidrură de calciu, destinat să producă împreună cu apa de zăcământ, în sondele de hidrocarburi gazoase, spume abundente, ușoare și stabile. Aceste spume determină repunerea în producție a sondelor inundate, sau mărirea debitului celor care produc slab, datorită faptului că spumele o dată formate, reduc substanțial sarcina hidrostatică ce se exercită asupra stratului productiv de către apa de zăcământ acumulată la talpa sondei.

Revendicări: 3

(11) 118965 B (51) **C 10 M 101/02** (21) 96-01431 (22) 12.07.1996 (41) 30.01.1998/1/1998 (42) 30.01.2004/1/2004 (56) RO 103260; 86983 (71) Pîrvu Victoria, București, RO; Mărcușanu Adela, Ploiești, RO (73) Pîrvu Victoria, București, RO; Mărcușanu Adela, Ploiești, RO (72) Pîrvu Victoria, București, RO; Mărcușanu Adela, Ploiești, RO (54) **PASTĂ PENTRU PROTECȚIA SCULELOR ȘI DISPOZITIVELOR DE TURNARE**

(57) Invenția se referă la o pastă pentru protecția sculelor și dispozitivelor de turnare. Pasta conform invenției este constituită din 30...32% bioxid de titan pulbere, 10...12% pastă de bisulfură de molibden, 8...12% grafit coloidal, 12...26% ulei mineral tip cilindru sau ulei uzat de motor, 6...8% bentonită organofilă, 20...26% ulei polimeric aditivat cu nitrură de bor, procentele fiind exprimate în greutate.

Revendicări: 1

(11) 118966 B (51) **C 10 M 101/02**; C 10 M 113/10 (21) 97-00049 (22) 15.01.1997 (41) 30.10.1997//10/1997 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) RO 87165; 103260 (71) *Mărcușanu Adela, Ploiești, RO*; *Savu Constantin, Ploiești, RO* (73) *Mărcușanu Adela, Ploiești, RO*; *Savu Constantin, Ploiești, RO* (72) *Mărcușanu Adela, Ploiești, RO*; *Savu Constantin, Ploiești, județul Prahova, RO* (54) **UNSOARE MULTIFUNCȚIONALĂ**

(57) Invenția se referă la o unsoare funcțională cu aplicabilitate la lubrifierea diverselor utilaje din industrie și care funcționează în intervalul de temperatură -40...400°C în regim static sau dinamic. Unsoarea multifuncțională, conform invenției, este constituită din 53...86,4% ulei mineral, 2...6% talc și/sau 4...20% bentonită, 4...8% bentonă, 1,5...2% dimetilcetonă sau soluție de dimetilcetonă având un conținut de 2% calciu, 2...6% cerezină, 0,1...0,5% aditivi specifici, până la 10% pigmenți metalici de tip bioxid de titan și/sau bisulfură de molibden, procentele fiind exprimate în greutate.

Revendicări: 1

(11) 118967 B (51) **C 10 M 101/02** (21) 98-00571 (22) 27.02.1998 (41) 26.02.1999//2/1999 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) RO 112747; 112749; 112750 (71) *Mărcușanu Adela, Ploiești, RO*; *Lipcan Ștefan Mircea, Ploiești, RO* (73) *Mărcușanu Adela, Ploiești, RO*; *Lipcan Ștefan Mircea, Ploiești, RO* (72) *Mărcușanu Adela, Ploiești, RO*; *Lipcan Ștefan Mircea, Ploiești, RO* (54) **COMPOZIȚIE DE UNSOARE**

(57) Invenția se referă la compoziție de unsoare cu aplicabilitate la lubrifierea unor utilaje care funcționează la temperaturi de maximum +280°C și presiuni de 2500 N. Compoziția de unsoare, conform invenției, este constituită din fracțiuni de uleiuri minerale obținute din țitei parafinos sau naftenic, având punct de inflamabilitate de minimum 160°C, indice de neutralizare de maximum 0,1 mg KOH/g, cenușă de maximum 0,1%, fără conținut de apă și impurități mecanice 38,7...81,7%, argilă de tip sondafin, selecționată, cu dimensiunea particulelor de argilă de maximum 10 μm, 7...11%, bentonită organofilă, cu structură coloidală, 7...8%, dimetilcetonă tehnică, de sinteză, 1,8% cerezină, având penetrația de 6...45 zecimi de milimetri, indice de neutralizare de maximum 0,5 mg KOH/g și cenușă de maximum 0,5%, 1...2,5% trietanolamină

(11) 118967 B
0,5...3%, pastă de bisulfură de molibden 3...10% (cu dimensiunea particulelor de maximum 10 μm) și grafit natural de înaltă puritate cu dimensiunea particulelor de maximum 63 μm, 3...25%.

Revendicări: 1

(11) 118968 B1 (51) **C 10 M 101/04** (21) 98-00073 (22) 16.01.1998 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) RO 111376; 114465 (71) *Mărcușan Adela, Ploiești, RO*; *Zolotușcă Constantin, Ploiești, RO* (73) *Mărcușan Adela, Ploiești, RO*; *Zolotușcă Constantin, Ploiești, RO* (72) *Mărcușan Adela, Ploiești, RO*; *Zolotușcă Constantin, Ploiești, RO* (54) **UNSOARE DE CALCIU**

(57) Invenția se referă la o unsoare de calciu utilizată la lubrifierea unor utilaje din industria siderurgică și de foraj extracție. Unsoarea conform invenției este constituită din 79,5...88,5% fracțiuni de ulei din țitei parafinos sau neparafinos, solvențate și hidrofinatate, sau amestecul acestora în proporție de 1:1,10...18% amestec de acizi grași naturali, de origine animală și vegetală, în proporție de 3:1, având indicele de saponificare de minimum 190 mg KOH/g, indicele de aciditate organică de minimum 170 mg KOH/g și un conținut în materii grase de minimum 98%, 1,5...2,5% pulbere de oxid de calciu cu dimensiunea particulelor de 1...10 μm și un conținut în oxid de calciu de minimum 90%, aditivi cu 0,25...0,45% sulf pulbere, 5...15% zinc pulbere având dimensiunea particulelor de 1...60 μm și concentrația în zinc activ de minimum 90% sau grafit cu dimensiunea particulelor de 1...160 μm și 0,45...1,55% aditiv anticorosiv de tip toliltriazol, procentele fiind exprimate în greutate.

Revendicări: 1

(11) 118969 B1 (51) **C 10 M 113/12** (21) 97-01645 (22) 27.08.1997 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) RO 112750; RO 112747 (71) *Mărcuşanu Adela, Ploieşti, RO* (73) *Mărcuşanu Adela, Ploieşti, RO* (72) *Mărcuşanu Adela, Ploieşti, RO* (54) **COMPOZIȚIE DE UNSOARE PENTRU PRESIUNI ÎNALTE**

(57) Invenția se referă la o compoziție de unsoare pentru presiuni înalte cu aplicabilitate la lubrifierea unei game largi de utilaje care funcționează în regim sever de temperatură (-50...+350°C) și presiune (minim 250 kgf). Compoziția de unsoare, conform invenției, este constituită din 1...7% silice amorfă sau 1...1,5% talc, 9...12% bentonită organofilă, 11...20% amestec de cerezină și ulei mineral de bază sau politetrafluoretilenă, 60...75% ulei mineral naftenic și/sau parafinic, 2,5...5% dimetilcetonă, 1...8% aditivi polifuncționali, 8...28% aditiv pentru presiuni înalte, procente fiind exprimate în greutate.

Revendicări: 1

(11) 118970 B1 (51) **C 11 D 1/28** (21) 97-01425 (22) 30.07.1997 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) RO 106582; 112510 (71) *S.C. Compartner S.R.L., București, RO* (73) *S.C. Compartner S.R.L., București, RO* (72) *Huțuțui Paul, București, RO*; *Panaite Răzvan, București, RO* (54) **DETERGENT LICHID CONCENTRAT**

(57) Invenția se referă la un detergent lichid concentrat, constituit din 100 părți oleamidă DEA, 65 părți oleat de trietanolamină, 600...700 părți apă distilată, 50...80 părți nonilfenoletoxilat, 40...50 părți alcoolii grași etoxilați, fracția C₁₂₋₁₄, 30...35 părți alcoolii grași etoxilați, fracția C₁₆₋₁₈, 10...20 părți glicerină distilată, 10...20 părți acid etilendiaminotetraacetic, 5...10 părți etilendiaminotetraacetat de sodiu, 1...2 părți terț butil hidroxitoluen, 1...3 părți colorant, părțile fiind exprimate în greutate. Se asigură creșterea stabilității în medii acide și alcaline, biodegradabilitate și diminuarea gradului de agresivitate asupra epidermei.

Revendicări: 4

(11) 118971 B (51) **C 14 C 3/06**; C 14 C 3/18 (21) 99-00147 (22) 08.02.1999 (41) 30.10.2001//10/2001 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) RO 112518; 116488; 108699 (71) *Institutul de Chimie Macromoleculară "Petru Poni", Iași, RO* (73) *Institutul de Chimie Macromoleculară "Petru Poni", Iași, RO* (72) *Chițanu Gabrielle-Charlotte, Iași, RO*; *Costaș Iridenta Doina, Iași, RO*; *Anghelescu-Dogaru Adina Graziella, Bistrița, Bistrița-Năsăud, RO*; *Carpov Adrian, Iași, RO*; *Sauciuc Sergiu, Iași, RO* (54) **UTILIZAREA SĂRURILOR BAZICE DE CROM, ADITIVATE CU POLIELECTROLIȚI, LA TĂBĂCIRE**

(57) Invenția se referă la utilizarea sărurilor bazice de crom, aditivate cu polielectroliti anionici, la tăbăcirea pieilor de porcine, pentru fețe încălțăminte, marochinărie, căptușeli și protecție. Oferta de sare bazică de crom este mai mică, iar flota epuizată are un conținut redus de Cr₂O₃. Pieile finite prezintă caracteristici organoleptice superioare față de cele obținute în producția curentă, iar caracteristicile fizico-chimice sunt similare.

Revendicări: 1

(11) 118972 B (51) **C 23 F 13/08** (21) 97-01949 (22) 21.10.1997 (41) 29.01.1999//1/1999 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) RO 111476; 110706 (71) *Rădulescu Mircea, București, RO*; *Băcanu Radu Andrei, București, RO* (73) *Rădulescu Mircea, București, RO*; *Băcanu Radu Andrei, București, RO* (72) *Rădulescu Mircea, București, RO*; *Băcanu Radu Andrei, București, RO* (54) **SISTEM DE TRATARE ELECTROLITICĂ PENTRU PROTECȚIA INSTALAȚIILOR TERMICE ÎMPOTRIVA COROZIUNII ȘI DEPUNERILOR ÎNCRUSTANTE**

(57) Invenția se referă la un sistem de tratare electrolitică pentru protecția instalațiilor termice împotriva coroziunii și depunerilor încrustante cu ajutorul unor electrozi de protecție. Sistemul este instalat la intrarea în instalația termică și este constituit dintr-o conductă (1) de intrare a apei, un dispozitiv (3) de tratare electrolitică, o conductă (2) de ieșire a apei, o conductă (4) de ocolire, un organ (5) de reglare și niște electrozi (6 și 7) de referință.

Revendicări: 2

Figuri: 3

(11) 118972 B

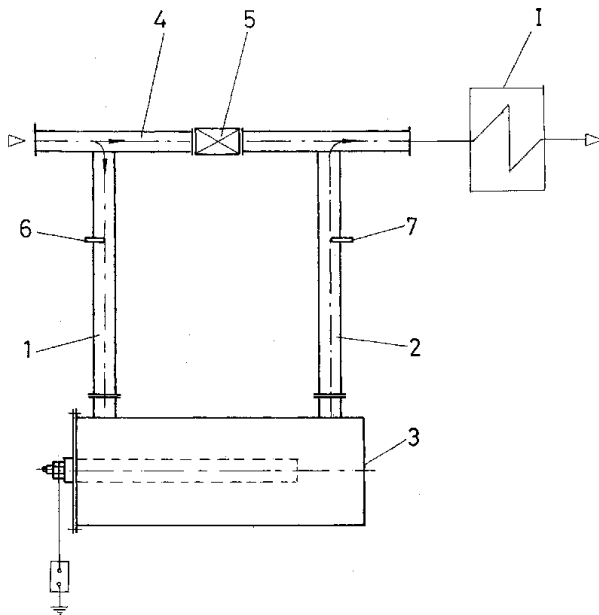


Fig. 1

(11) 118973 B (51) C 23 F 13/08 (21) 97-01951 (22) 21.10.1997 (41) 30.07.1999//7/1999 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) RO 110706; US 4713158; RO 107430; FR 2404053 (71) Rădulescu Mircea, București, RO (73) Rădulescu Mircea, București, RO (72) Rădulescu Mircea, București, RO (54) **SISTEM DE TRATARE ELECTROLITICĂ PENTRU PROTECȚIE ÎMPOTRIVA COROZIUNII ȘI DEPUNERILOR LA CAZANE DE APĂ**

(57) Invenția se referă la un sistem de tratare electrochimică pentru protecția împotriva coroziunii și depunerilor, la cazane de apă cu anozii de protecție și sursă exterioară de curent continuu. Anozii de protecție (15) sunt uniform distribuiți pe lungimea colectoarelor de apă sau în capacele acestora și sunt legați grupat, la două sau mai multe surse de curent continuu, reglabile astfel încât fiecare grupă de anozii să fie supusă unui potențial electric de protecție corelat cu temperatura apei din zona protejată.

Revendicări: 3

Figuri: 4

(11) 118973 B

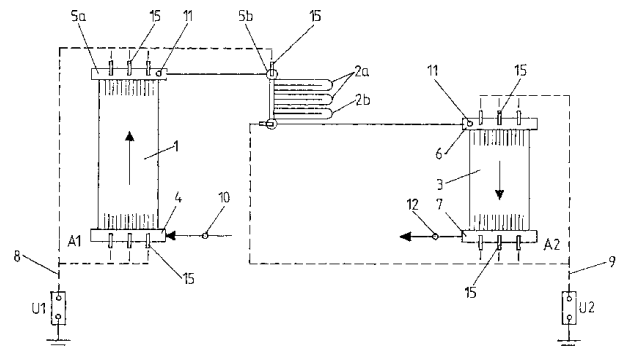


Fig. 1

(11) 118974 B1 (51) E 01 C 3/04; E 02 D 27/28; C 04 B 18/12 (21) 95-01055 (22) 29.05.1995 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) RO 61814 (71) Regia Autonomă de Drumuri și Poduri Arad, Arad, județul Arad, RO (73) Regia Autonomă de Drumuri și Poduri Arad, Arad, județul Arad, RO (72) Belc Ionică Florin, Timișoara, județul Timiș, RO (54) **PROCEDEU DE STABILIZARE A AGREGATELOR NATURALE, ÎN STRATURI, LA FUNDAȚII RUTIERE, ȘI LIANT FOLOSIT PENTRU STABILIZARE**

(57) Invenția se referă la un procedeu de stabilizare a agregatelor naturale în straturi de fundații rutiere, care constă din determinarea capacității de compactare a agregatelor naturale, în straturi, stabilizarea dozajului optim de liant funcție de caracteristicile mecanice impuse pentru fiecare strat, liantul fiind aplicat peste strat și amestecat prin treceri succesive, urmate de compactare, și în care se utilizează, pentru agregate, material din cariere, provenit din decopertări, care conține nisip 0÷7 mm, balast de 0...20 mm sau 0+31% cu granulozitate continuă, cu un coeficient de neuniformitate de minimum 8 și un echivalent de nisip de minimum 50%, ce se așterne în straturi de fundații rutiere peste care se adaugă liant puzzolanic cu compoziția chimică

(11) 118974 B1

exprimată prin suma compușilor de SiO_2 , Al_2O_3 și CaO de minimum 70%, și compoziția mineralogică pusă în evidență de conținutul de fază vitroasă de 50...70%, activat cu 2...3% var și ciment, în proporție de 15,20 și 25%, iar după faza de compactare, peste stratul obținut se aplică o peliculă de emulsie bituminoasă. Invenția se mai referă și la liantul utilizat în acest procedeu.

Revendicări: 2

(11) 118975 B (51) **E 01 C 19/20** (21) a 2001 00400 (22) 09.04.2001 (41) 30.10.2002//10/2002 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) US 3819120; 3438585; 3768737; RO 88526; 108259; 60395 (71) Regia Autonomă Județeană de Drumuri, Satu Mare, RO (73) Regia Autonomă Județeană de Drumuri, Satu Mare, RO (72) Duma Gheorghe, Satu Mare, RO; Harkel Ioan, Satu Mare, RO; Goga Rus Vasile, Baia Mare, RO; Moraru Ioan, Satu Mare, RO (74) Raskai Maria-Magdalena, Dej, județul Cluj (54) **DISTRIBUITOR DE CRIBLURĂ**

(57) Invenția se referă la un distribuitor de criblură, destinat depunerii uniforme a criblurii pe suprafața de lucru, la tratamentele bituminoase aplicate suprafețelor de rulare a drumurilor. Distribuitorul de criblură, conform invenției, este alcătuit dintr-un cadru suport (1), fixat vertical, prin intermediul unor elemente de fixare superioare (2) și al unor elemente de fixare inferioare (3) de bena unei autobasculante, cadru suport (1) pe care este montat orizontal un tambur (4) acționat de un hidromotor (6) prin intermediul unor roți dințate (7) și al unui lanț Gall (8), tamburul fiind prevăzut cu niște nervuri longitudinale (5) pe care presează niște clapete (9), ce oscilează pe un ax (10), acționate cu ajutorul unor arcuri (11), care sunt tensionate prin intermediul unei bare orizontale (12) fixată de cadrul suport (1).

Revendicări: 1

Figuri: 3

(11) 118975 B

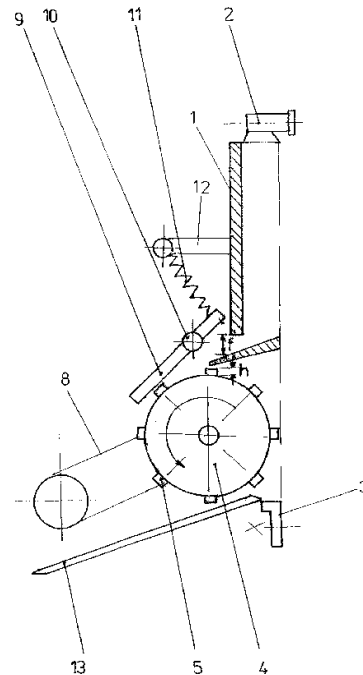


Fig. 3

(11) 118976 B (51) **E 03 B 11/16**; E 03 B 7/07; F 16 K 37/00; F 16 L 35/00 (21) 99-00722 (22) 24.06.1999 (41) 30.11.1999//11/1999 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) RO 53996; 63932; 74171; 79959; US 3739810; FR 980975; 2167187 (71) Petrescu Șt. Teodor, Târgoviște, RO; Petrescu M. Romulus, Târgoviște, RO; Staicu Constantin Dan Dorin, Târgoviște, RO; Drăgănescu D. Ciprian Ionuț, Târgoviște, RO; Staicu D. Aurelia, Târgoviște, RO (73) Staicu Constantin Dan Dorin, Târgoviște, RO; Petrescu M. Romulus, Târgoviște, RO; Drăgănescu D. Ciprian Ionuț, Târgoviște, RO; Staicu D. Aurelia, Târgoviște, RO; Petrescu Ioana, succesor în drepturi al defunctului Petrescu Șt. Teodor, Târgoviște, RO; Naumof Silvia-Carmen, succesor în drepturi al defunctului Petrescu Șt. Teodor, Ploiești, RO (72) Petrescu Șt. Teodor, (decedat), RO; Petrescu M. Romulus, Târgoviște, RO; Staicu Constantin Dan Dorin, Târgoviște, RO; Drăgănescu D. Ciprian Ionuț, Târgoviște, RO; Staicu D. Aurelia, Târgoviște, RO (54) **APARAT DE AERISIRE AUTOMATĂ**

(57) Invenția se referă la un aparat de aerisire automată, prevăzut cu senzori de presiune și sistem de siguranță, destinat instalațiilor presurizate, unde lichidul de lucru poate acumula în mod permanent sau accidental aer, care trebuie eliminat pentru buna funcționare a instalației. Aparatul de aerisire automată, conform invenției, este compus dintr-un corp central cilindric (1), prevăzut pe peretele interior cu

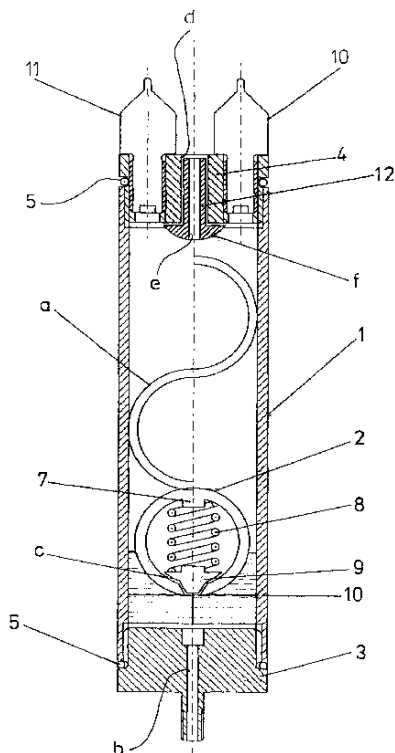
(11) 118976 B

un canal sinusoidal (a) pe care se deplasează o sferă (2) de construcție specială, ce va închide automat instalația, după evacuarea aerului, etanșând pe o membrană de cauciuc (12) sub presiunea lichidului. Sfera (2) este prevăzută cu un orificiu (c) ce permite intrarea lichidului în ea, orificiu ce este etanșat dinspre interior de o piesă (9) fixată prin intermediul unui resort (8).

Revendicări: 4

Figuri: 1

(11) 118976 B



(11) 118977 B (51) E 04 H 4/06; E 04 H 4/14 (21) 98-01091 (22) 22.06.1998 (41) 30.12.1999//12/1999 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) JP 07-026758; A 09-328920; A 09-317225; A JP 10-68213 (71) Crișan Octavian, Focșani, RO (73) Crișan Octavian, Focșani, RO (72) Crișan Octavian, Focșani, RO (54) **PODEA MOBILĂ PENTRU PISCINĂ**

(57) Invenția se referă la o podea mobilă pentru o piscină, constituită dintr-un grătar de lemn (1) mobil, ce poate fi deplasat pe verticală, cu posibilitatea de basculare sub greutatea corpului omenesc, având în alcătuire o ramă (3) pe care sunt prevăzute niște plăcuțe metalice (2) fixate cu șuruburi, grătarul fixându-se cu niște zăvoare (4) metalice, îndoite la un capăt, care străbat atât plăcuțele (2) metalice, ale grătarului (1), cât și niște platbande (5) fixate în colțurile pereților bazinului cu niște praznuri (6) metalice. Praznurile (6) sunt sudate la un capăt pe platbanda (5) metalică, iar la celălalt capăt sunt betonate în pereții bazinului. Într-o variantă a exemplului de realizare, grătarul de lemn (1) se fixează prin intermediul plăcuțelor metalice (2), prevăzute cu niște urechi, în consolă (8), în care este prins articulată unul din capetele unor bride (9) lamelare, iar celălalt capăt al bridelor (9) este prins, tot în mod

(11) 118977 B

articulat, de niște butoane (10) fixate pe un manșon filetat (11) care se deplasează pe un șurub (12), având o lungime egală cu adâncimea bazinului, fixat de pereții bazinului.

Revendicări: 7

Figuri: 8

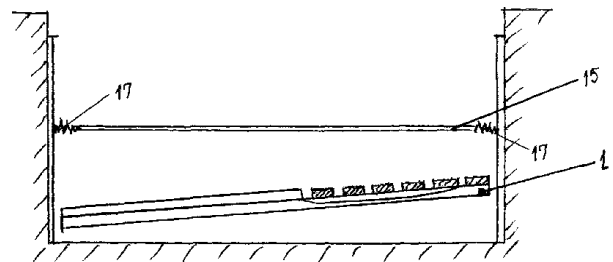


Fig. 1

(11) 118978 B (51) **F 02 B 53/00** (21) a 2001 00811 (22) 16.07.2001 (41) 30.07.2002//7/2002 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) FR 2475126 (71) Hangan V. Vasile, comuna Salva, județul Bistrița Năsăud, RO (73) Hangan V. Vasile, comuna Salva, județul Bistrița Năsăud, RO (72) Hangan V. Vasile, comuna Salva, județul Bistrița Năsăud, RO (54) **MOTOR ROTATIV CU ARDERE INTERNĂ**

(57) Invenția se referă la un motor rotativ cu ardere internă, în patru timpi, destinat echipării mijloacelor de transport sau utilizării utilajelor mobile sau staționare. Motorul rotativ, conform invenției, are fixate pe arborele (6) central și pe arborele (9) tubular, niște brațe (13 și 14) care au niște canale (c și d) longitudinale, precum și niște contragreutăți (e și f), în canalele (c și d) longitudinale, în care pot culisa niște patine (15 și 16) montate pe niște bolțuri (17 și 18) ale unui disc (19), care este fixat pe un pinion (20) satelit, care se poate roti pe un rulment (21) montat pe un ax (22) fixat pe un braț (23) portsatelit, prevăzut cu o contragreutate (g), brațul (23) portsatelit este fixat central pe un arbore (24) motor, care se poate roti într-un rulment (25) fixat într-o carcasă (26) protectoare, pe care este fixată o coroană (27) dințată, prevăzută cu un număr dublu de dinți față de pinionul (20) satelit.

Revendicări: 1

Figuri: 3

(11) 118978 B

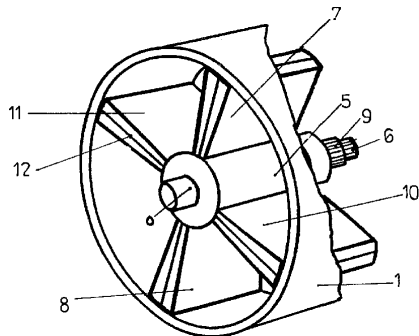


Fig. 2

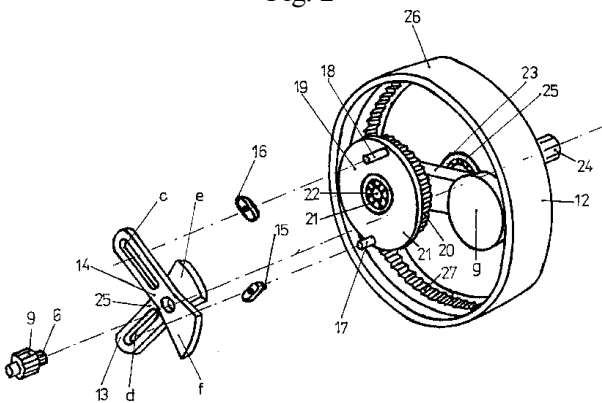


Fig. 3

(11) 118979 B (51) **F 02 M 45/02** (21) a 2001 00908 (22) 10.08.2001 (41) 30.05.2002//5/2002 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) DE 10060811 A1 (71) Teodorescu Lucian, București, RO; Nițu Ion, București, RO; Petcu Mihai Cristian, București, RO (73) Teodorescu Lucian, București, RO; Nițu Ion, București, RO; Petcu Mihai Cristian, București, RO (72) Teodorescu Lucian, București, RO; Nițu Ion, București, RO; Petcu Mihai Cristian, București, RO (54) **INJECTOR MULTIFAZIC CU DEBIT STABILIZAT**

(57) Prezenta invenție se referă la un injector multifazic cu debit stabilizat, care asigură variația continuă a debitului injectorului la schimbarea caracteristicii arcului pulverizatorului, utilizat la toate tipurile de motoare Diesel de transport, unități industriale, navale sau aplicații speciale, la care liftarea acului pulverizatorului se face prin acționare hidraulică. Injectorul este prevăzut cu un arc superior sau cu mai multe arcuri (1), sprijinit cu un capăt pe corpul injectorului (2), iar cu celălalt capăt pe un limitator (3), și cu un arc elicoidal inferior (4), sprijinit, în partea superioară, de limitator (3), și în partea inferioară, pe un disc intermediar (5) cu caracteristică elastică mai redusă decât a arcului superior, care la rândul său este rezemat pe acul pulverizatorului (6), având la extremitățile arcurilor poziționate niște șaibe de reglaj (7, 8 și 9), limitatorul (3) fiind compus dintr-un taler (a) cu doi umeri (b) de ghidare a arcurilor și o porțiune cilindrică (c),

(11) 118979 B

cu rol de tampon, având o gaură centrală (d) pentru asigurarea reducerii masei și posibilității de acces pentru verificarea cursei relative h_{rel} a acului pulverizatorului.

Revendicări: 1

Figuri: 6

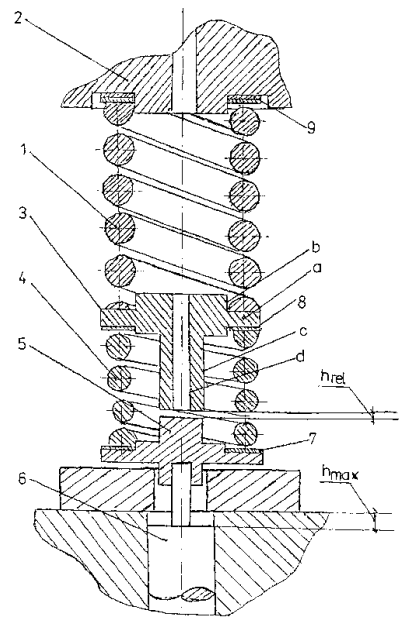


Fig. 6

(11) 118980 B (51) F 03 C 1/22; F 03 B 13/06; F 03 B 17/02 (21) a 2001 00383 (22) 04.04.2001 (41) 28.02.2002 //2/2002 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) US 5765375 (71) Popescu Ion, Craiova, RO (73) Popescu Ion, Craiova, RO (72) Popescu Ion, Craiova, RO (54) **INSTALAȚIE DE IRIGAT**

(57) Invenția se referă la o instalație de irigat, care transformă energia cinetică a unei ape curgătoare în energie potențială, în vederea obținerii unei presiuni pentru pomparea apei pentru irigat. Instalația de irigat, conform invenției, este alcătuită dintr-un cilindru metalic (1) în care culisează un piston (2) de o greutate dată de presiunea care trebuie realizată pentru apa din sistemul de irigație. Cilindrul metalic (1) este amplasat într-un vas cu secțiune sub formă de coroană circulară (3), cu diametrele interior (d) și exterior (D), vas aflat la rândul său într-un bazin cilindric (4) care are la partea inferioară o conductă de aspirație (5) prin care pătrunde apa dintr-un lac de acumulare, conductă care este prevăzută cu niște supape de admisie (6 și 7). Bazinul cilindric (4) mai este legat la o conductă de refulare (8) a apei pe care se află două supape de evacuare (9 și 10), precum și la o conductă de evacuare (11).

Revendicări: 2

Figuri: 2

(11) 118980 B

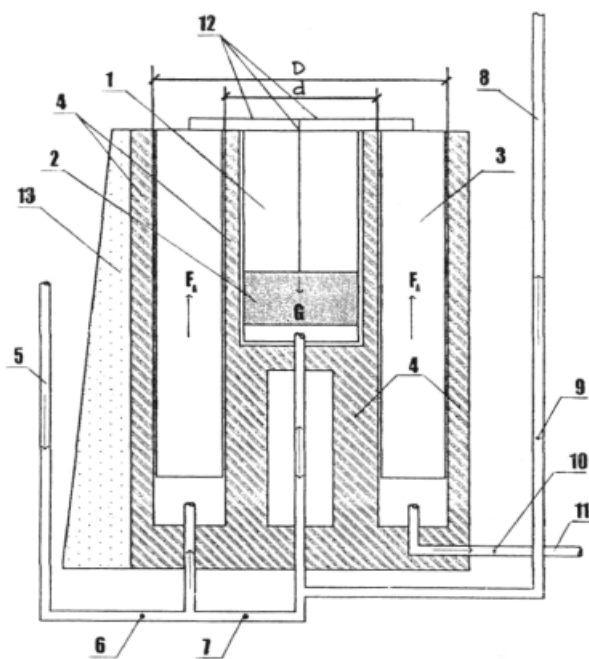


Fig. 1

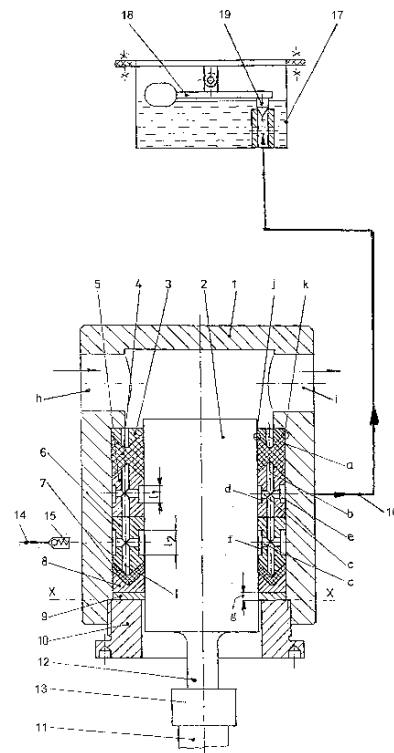
(11) 118981 B (51) F 04 B 53/02 (21) 99-00136 (22) 05.02.1999 (41) 30.07.1999//7/1999 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) US 6109896 (71) S.C. Zelus Proiectare Execuție S.R.L., Cluj-Napoca, RO (73) S.C. Zelus Proiectare Execuție S.R.L., Cluj-Napoca, RO (72) Șandru Mihai, Cluj-Napoca, RO (54) **POMPĂ VOLUMICĂ CU PISTON**

(57) Invenția se referă la o pompă volumică cu piston, destinată, în special, instalațiilor de dozare continuă a soluțiilor fluide, cu substanțe abrazive în suspensie, în circuite în care se produc reacții chimice și unde debitul dozării este reglabil și controlat în limite precise. Pompa este prevăzută cu un inel de sprijin (3), introdus între piston (2) și corpul (1) pompei, urmat de o garnitură cu dublu efect (4), un inel de ghidare (5), un difuzor de alimentare (6) și o garnitură (7) cu simplu efect. Pachetul de inele și garnituri se închide printr-un inel profilat (8) și un inel de compensare (9), strânse cu un manșon filetat (10), care se înșurubează în corp (1). Inelul de ghidare (5) și difuzorul de alimentare (6) sunt prevăzute cu niște găuri longitudinale (b), cu niște găuri radiale (c) și cu niște degajări interioare (d), în care pătrunde apa dintr-o conductă (14) și o supapă (15), care realizează un circuit hidraulic secundar, racordat printr-o conductă (16) la un rezervor tampon (17) prevăzut cu un plutitor (18) și un ventil (19).

Revendicări: 2

Figuri: 1

(11) 118981 B



(11) 118982 B (51) **F 16 L 37/23**; F 16 L 37/32 (21) a 2001 00061 (22) 19.01.2001 (41) 30.10.2002//10/2002 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) EP 0519759 (71) Hydramold S.R.L., Iași, RO (73) Hydramold S.R.L., Iași, RO (72) Hanganu Adrian Constantin, Iași, RO; Chiriță Constantin, Iași, RO (54) **CUPLĂ RAPIDĂ**

(57) Invenția se referă la o cuplă rapidă folosită ca element de racordare în aparatele, dispozitivele și instalațiile din acționările hidraulice. Cupla conform invenției este constituită dintr-un corp (1) prevăzut cu o treaptă filetată exterior, pentru cuplarea unei piulițe (15) de la semicupla tată, piulița (15) filetată până la un umăr (a) calculat în corelație cu elementele de supapă din interiorul celor două semicuple constituite din niște pastile fixe (4 și 14), pe care se sprijină niște arcuri (3 și 16) acționate prin apăsarea de către niște bile (7 și 9) acționate, la rândul lor, de niște tije (2 și 17) care se împing reciproc și în mod egal la filetarea celor două semicuple, semicupla tată având în capătul interior o treaptă de legătură, care asigură deschiderea tijelor supapelor după ce este etanșată de un inel O (8) și la celălalt capăt un filet pentru racordarea la un furtun hidraulic sau la o țevă.

Revendicări: 3

Figuri: 4

(11) 118982 B

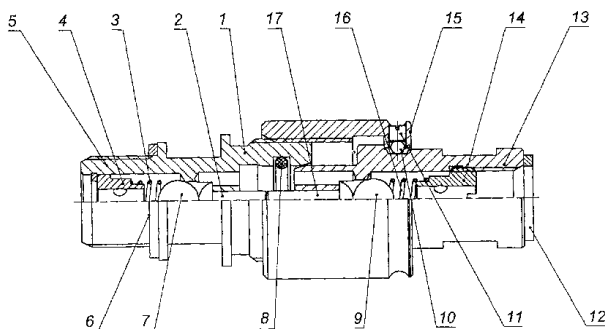


Fig. 2

(11) 118983 B (51) **G 01 K 15/00** (21) 97-02047 (22) 04.11.1997 (41) 28.05.1999//5/1999 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) EP 0493246; RO 102181; 109483 (71) Milici Laurențiu Dan, Suceava, RO; Milici Mariana Rodica, Suceava, RO (73) Milici Laurențiu Dan, Suceava, RO; Milici Mariana Rodica, Suceava, RO (72) Milici Laurențiu Dan, Suceava, RO; Milici Mariana Rodica, Suceava, RO (54) **INSTALAȚIE PENTRU VERIFICAREA METROLOGICĂ A SENZORILOR DE TEMPERATURĂ**

(57) Invenția se referă la o instalație pentru verificarea metrologică a senzorilor de temperatură, instalația fiind alcătuită dintr-un computer (1), a cărui memorie conține funcții de transfer al senzorilor implicați în determinări (R_e , R_s și t_c), interconectat cu un circuit buffer (4) care, prin intermediul unui releu (5), comandă instalația de încălzire a cuptorului (6) în care se găsesc senzorul etalon (R_e) și senzorii de verificat (R_s și TC), cu un convertor numeric/analog (2), cu ajutorul căruia se reglează intensitatea curentului prin circuitul electric, în care sunt inserați senzorii rezistivi (R_e și R_s) și un convertor analog/numeric (3), care preia și codifică semnalul de la senzori, pe baza codului obținut, computerul calculând erorile de determinare a temperaturii, pe care le compară cu clasa de precizie, la care se obțin o creștere a randamentului, simplificarea instalațiilor, micșorarea erorilor de determinare și scurtarea timpului de verificare.

Revendicări: 1

Figuri: 3

(11) 118983 B

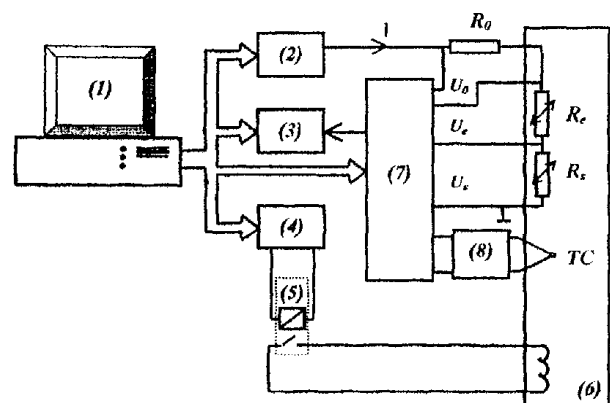


Fig. 1

(11) 118984 B (51) G 01 N 25/18; G 01 N 25/20; G 01 N 25/72 (21) 96-01046 (22) 22.05.1996 (41) 30.12.1997//12/1997 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) RO 76761 (71) Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi", Iași, RO (73) Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi", Iași, RO (72) Cotae Constantin, Iași, RO; Străteanu Petru, Iași, RO; Cotae Vladimir, Iași, RO (54) **METODĂ DE PUNERE ÎN EVIDENȚĂ A NEOMOGENITĂȚILOR INTERNE ALE MATERIALELOR METALICE**

(57) Invenția se referă la o metodă de punere în evidență a neomogenităților interne ale materialelor metalice, datorită coroziunii sau fisurilor din piesele metalice. Metoda de punere în evidență a neomogenităților interne ale materialelor constă din aplicarea unei surse (1) ce emite impulsurile de căldură pe una din suprafețele unei piese (2) de analizat, pe suprafața opusă a piesei (2) aplicându-se o peliculă termosensibilă (4) și un sistem de termocuple (3), variația de temperatură de pe cele două fețe ale piesei (2) indicând existența neomogenităților interne, iar izotermele vizualizate de pelicula termosensibilă (4) localizând neomogenitățile interne ale materialului.

Revendicări: 1
Figuri: 2

(11) 118984 B

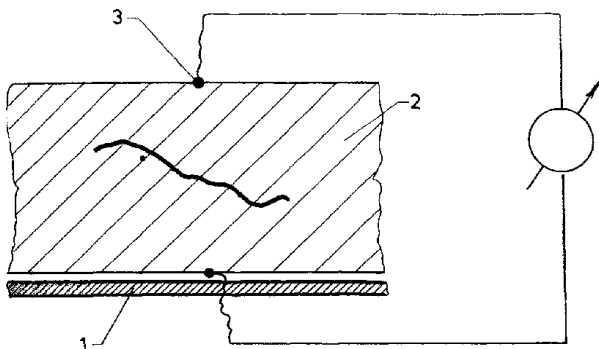


Fig. 1

(11) 118985 B (51) G 01 R 31/00 (21) a 2001 01348 (22) 14.12.2001 (41) 30.04.2002//4/2002 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) US 4859932; 5367250; 6201385 (71) Nakita Prod Comimpex S.R.L., Târgu Mureș, județul Mureș, RO (73) Nakita Prod Comimpex S.R.L., Târgu Mureș, județul Mureș, RO (72) Cueșdeanu Lucian, Târgu Mureș, județul Mureș, RO (54) **TESTER DE JOASĂ TENSIUNE**

(57) Invenția se referă la un tester de joasă tensiune, destinat utilizării în activitățile de service și verificare a instalațiilor electrice cu tensiuni de lucru 12...600 V c.c. sau c.a. 50 Hz. Testerul conform invenției are în alcătuire un bloc de măsurare a tensiunii (1) și un bloc de detector de polaritate (2), care culeg semnal prin intermediul unui circuit de autoalimentare (3), conectat la circuitul de testat printr-o sondă mobilă (4) și o carcasă (5) a sondei mobile (4), testerul mai conținând un bloc de determinare a continuității electrice (12), un bloc de sesizare a fazei (10), și un bloc de detectare a succesiunii fazelor (11) care determină succesiunea fazelor dintr-un circuit trifazic, comparând faza tensiunii unui electrod de atingere (9), adus la potențialul pământului, cu faza conectată la carcasa (5) sondei mobile, rezultatele testării fiind afișate de un bloc de semnalizare optică (6), depășirea unui prag de tensiune prestabilit fiind semnalizată de un bloc de semnalizare acustică (8).

Revendicări: 1
Figuri: 1

(11) 118985 B

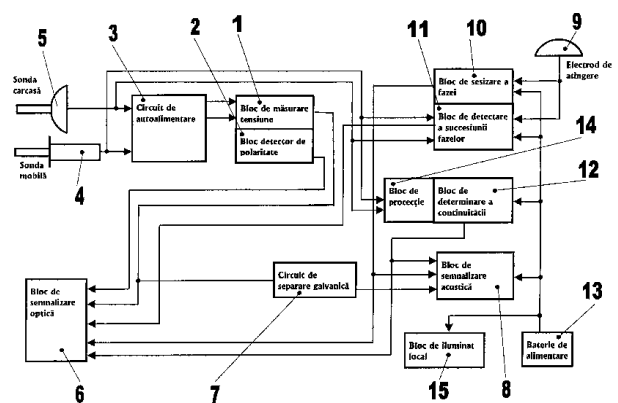


Fig. 1

(11) 118986 B1 (51) **G 02 B 6/44** (21) 99-01124 (22) 15.04.1998 (30) 23.04.1997 GB 9708196.2 (42) 30.01.2004//1/2004 (86) GB 98/01107 15.04.1998 (87) WO (56) EP 0744640 (71) N.V. Raychem S.A., Kessel-Lo, BE (73) N.V. Raychem S.A., Kessel-Lo, BE (72) Alaerts Roger, Aarschot, BE; Buekers Valere, Zelem-Halen, BE; Daems Daniel, Gravenwezel, BE; Nolf Jean-Marie Etienne, Korbeek-Lo, BE; Roosen Dirk, Tienen, BE; Vanonckelen Marc, Halen, BE (74) Rominvent S.A., București (54) **DISPOZITIV DE ÎNCHIDERE PENTRU RACORDURI DE FIBRE OPTICE**

(57) Invenția se referă la un dispozitiv de închidere pentru un racord cu unul sau mai multe cabluri de fibre optice. Dispozitivul de închidere, pentru încasetarea și protecția racordurilor dintre fibrele optice ale unuia sau mai multor cabluri de fibre optice, este alcătuit din două capace (2 și 4), în formă de tăvi, având suprafețe conjugate, care pot fi etanșate una față de alta, în jurul cablurilor de fibre optice. Unul sau ambele capace (2 și 4) pot fi prevăzute cu mijloace de reținere (10, 10' și 12) pentru asigurarea racordurilor (14) de fibre optice amintite. O tavă de stocare (32), montată pe o placă de legătură (30), se îmbină, articulată, cu cele două capace (2 și 4) care, în poziția complet deschise, se pot așeza în același plan, tava de stocare (32) fiind orientată perpen-

(11) 118986 B1
dicular pe acest plan. Ambele capace (2 și 4) pot fi prevăzute cu mijloace de fixare (10, 10' și 12) a racordurilor (14) de fibre optice, iar tava de stocare (32) este prevăzută cu niște mijloace de fixare a fibrelor optice libere.

Reven dicări: 10
Figuri: 9

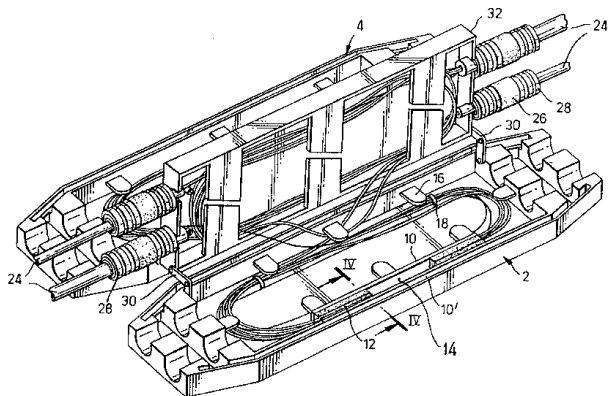


Fig. 2

(11) 118987 B1 (51) **G 07 D 7/00** (21) 99-01128 (22) 24.04.1998 (30) 25.04.1997 DE 19718916.4; 16.03.1998 DE 19812812.6 (42) 30.01.2004//1/2004 (86) DE 98/01179 24.04.1998 (87) WO 98/49657 05.11.1998 (56) US 4255652; EP 0097570 (71) Whd Elektronische Pruftechnik GmbH, Dresden, DE (73) Whd Elektronische Pruftechnik GmbH, Dresden, DE (72) Puttkammer Frank, Coswig, DE (74) Rominvent S.A., București (54) **METODĂ DE VERIFICARE A DOCUMENTELOR**

(57) Invenția se referă la o metodă de verificare a documentelor cu elemente de securitate, structura elementelor de securitate fiind astfel aleasă și elementele fiind astfel plasate, încât să îngreuneze, dacă nu să facă imposibilă, tragerea concluziilor cu privire la elementele de securitate care se verifică, împiedicând falsificatorul să realizeze falsuri care să fie atât de asemănătoare cu originalele, încât să nu poată fi detectate de aparatele de verificare. Structura elementelor de securitate, care se verifică, prevede un design nou, care nu iese în evidență la observarea vizuală, acest design funcțional constând într-o combinație între structuri conductoare și izolatoare, de dimensiuni identice sau diferite, în planuri identice sau diferite, unele față de altele, cu conductivități electrice identice sau diferite, fiind realizat din structuri metalizate și/sau cerneluri sau

(11) 118987 B1
vopsele de tipar conductoare din punct de vedere electric, metoda de verificare fiind orientată după structura elementelor de securitate care se verifică.

Reven dicări: 12
Figuri: 8

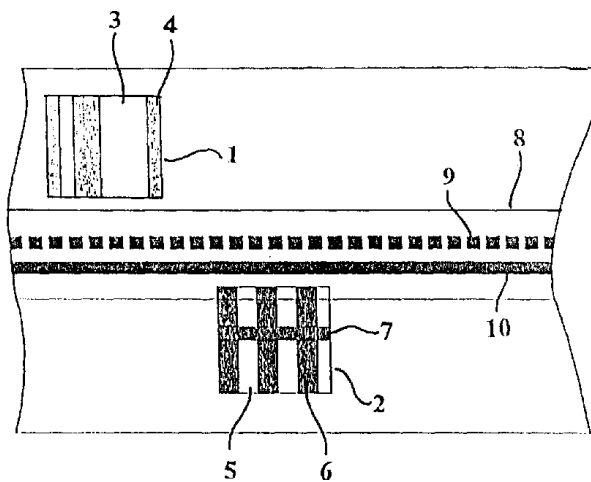


Fig. 1

(11) 118988 B (51) **G 09 C 1/00**; H 04 L 9/00 (21) a 2000 00401 (22) 12.04.2000 (41) 30.10.2001//10/2001 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) RO 85758; US 4408093 (71) Tudor P. Vasile, comuna Dragalina, județul Călărași, RO (73) Tudor P. Vasile, comuna Dragalina, județul Călărași, RO (72) Tudor Vasile, Dragalina, județul Călărași RO (54) **METODĂ DE CODARE A MESAJELOR SECRETE**

(57) Invenția se referă la o metodă de codare a mesajelor secrete, scrise într-o limbă oarecare, prin utilizarea unui număr s de semne grafice convenționale, codarea mesajelor efectuându-se pentru transmiterea lor de la un emițător la un receptor, în domeniul militar sau civil, pe diverse canale de comunicație-corespondență, telegrafie, telefonie, presă, radiodifuziune, televiziune, rețea de calculatoare etc. Metoda de codare, conform invenției, constă în atribuirea unor mulțimi de identificare pentru cele s semne grafice convenționale, luate într-o ordine oarecare prestabilită, mesajul cifrat obținându-se din șirul de semne grafice, care formează mesajul inițial, prin păstrarea neschimbată a semnelor corespunzătoare primelor $n-1$ poziții din șirul prestabilit al semnelor grafice convenționale, fiecare din semnele corespunzătoare următoarelor poziții ($i > n$) fiind înlocuit prin altul, care corespunde unei poziții determinate printr-o relație de recurență între numerele de identificare, relație aleasă dintr-un număr practic nelimitat de variante posibile.

Revendicări: 1

(11) 118989 B1 (51) **H 01 H 9/00** (21) a 2001 00155 (22) 04.06.1999 (30) 12.08.1998 DE 198 36 463.6 (42) 30.01.2004//1/2004 (86) EP 99/03868 04.06.1999 (87) WO 00/10182 24.02.2000 (56) EP 252400; FR 2066620; US 3396254; DE 1249990; FR 2225877; US 3546535 (71) Maschinenfabrik Reinhausen GmbH, Regensburg, DE (73) Maschinenfabrik Reinhausen GmbH, Regensburg, DE (72) Albrecht Wolfgang, Wenzelbach, DE (74) Rominvent S.A., București (54) **COMUTATOR CU PLOTURI, ECHIPAT CU UN PRESELECTOR**

(57) Invenția se referă la un comutator cu ploturi, echipat cu un preselector prin care se urmărește realizarea unei comutări continue între prizele de pe înfășurarea unui transformator cu ploturi. Comutatorul cu ploturi, echipat cu un preselector, în care preselectorul, conceput ca un subansamblu distinct de comutatorul cu ploturi, este montat într-o carcasă (1 și 23) separată, din material izolant, în interiorul căreia este dispusă o tijă de comutare (5 și 27), iar niște contacte fixe de preselecție (2, 3, 4; 24, 25 și 26) au o formă circulară și sunt dispuse în interiorul acestei carcase (1 și 23) din material izolant, în planuri distincte și astfel încât să înconjoare tija de comutare (5 și 27), și pe fiecare din punțile de contacte de preselecție (6 și 28) sunt montate piese de contact (8, 9, 10, 11; 17, 18, 30 și 31) cu rezemare

(11) 118989 B1

elastică în direcția radială, astfel încât atunci când trec în dreptul unuia din contactele fixe de preselecție (2, 3, 4, 24, 25 și 26), ele pot fi împinse către interior, în sens contrar forței exercitate de arcuri.

Revendicări: 6
Figuri: 8

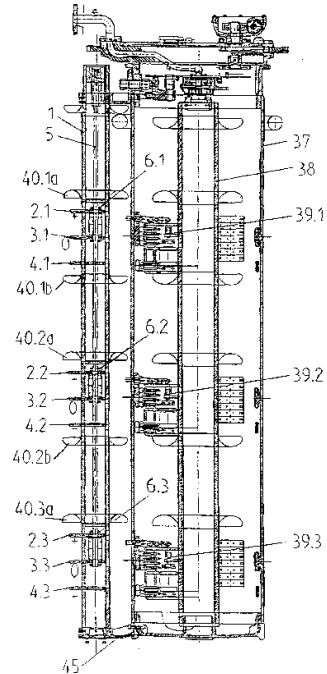


Fig. 7

(11) 118990 B1 (51) **H 02 B 1/015** (21) a 2000 00795 (22) 10.08.2000 (42) 30.01.2004//1/2004 (56) RO 56138; 98681 (71) Electro Alfa Internațional S.R.L., Botoșani, RO (73) Electro Alfa Internațional S.R.L., Botoșani, RO (72) Belehuz Cosma Iulian, Botoșani, RO; Tureac Vasile, Botoșani, RO; Iurea Dumitru, Botoșani, RO (74) Mileniul 3 - Agenție de Proprietate Industrială S.R.L., Pașcani (54) **TABLOU DE DISTRIBUȚIE, DE JOASĂ TENSIUNE**

(57) Invenția se referă la un tablou de distribuție, de joasă tensiune, destinat alimentării unor sarcini electrice individuale sau unor grupuri de sarcini din tablouri generale sau din secundarul transformatoarelor MT/JT. Problema, pe care o rezolvă invenția, este realizarea unui tablou de distribuție, ale cărui sertare de distribuție au cupla de forță fixă pe spatele sertarului (C), fișa de comandă fiind mobilă în raport cu o priză de comandă, o casetă mecanică (D) prevăzută cu un mecanism de acționare cu cremalieră (E) asigurând: - o poziție de broșat a sertarului (C), cu semnalizările mecanice și electrice corespunzătoare, în care circuitele de forță și comandă sunt deschise; - o poziție de test, în care: - a) circuitul de forță este deschis; b) cuplarea fișei cu priza de comandă are loc prin intermediul unui mecanism de acționare cu cremalieră (E), simultan cu

(11) 118990 B1

care are loc blocarea capetelor mecanismului cu cremalieră (E) în niște tăvi de separare (B) a sertarelor (C), și semnalizarea mecanică a poziției de test; - o poziție broșat, în care, un mecanism cu șurub de antrenare (5) deplasează ansamblul întregului sertar (C) în raport cu mecanismul de acționare cu cremalieră (E) astfel încât are loc închiderea fizică a circuitului de forță, se asigură semnalizarea mecanică a poziției sertarului (C) și, printr-un interblocaj electric se asigură tensiunea de comandă a aparatului de comutație pe forță, datorită unui blocaj mecanic, pe această poziție, acționarea mecanismului cu cremalieră (E), respectiv, a fișei de comandă fiind imposibilă.

Revendicări: 18

Figuri: 16

(11) 118990 B1

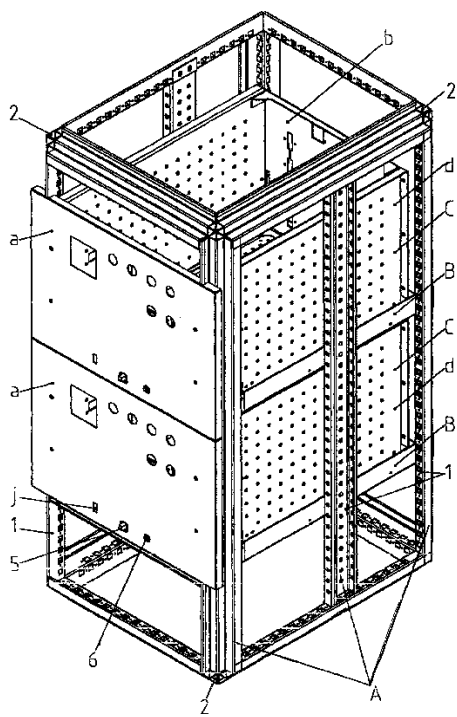


Fig. 1

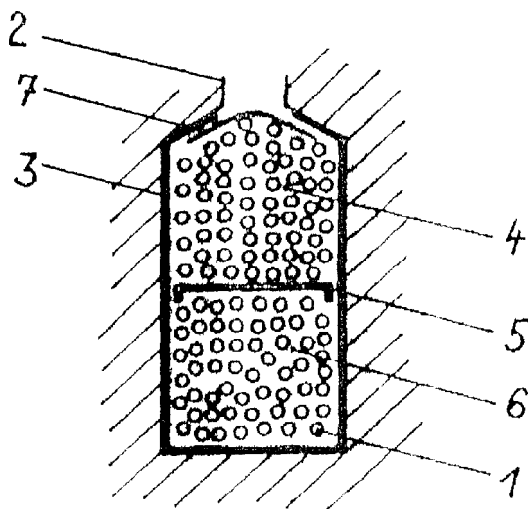
(11) 118991 B1 (51) H 02 K 3/40 (21) 99-01155 (22) 28.10.1999 (42) 30.01.2004/1/2004 (56) EP 0066633 (71) Partzsch Thomas, Dobeln, DE (73) Partzsch Thomas, Dobeln, DE (72) Partzsch Thomas, Dobeln, DE; Muller Germar, Dresden, DE; Golbig Wolfgang, Dresden, DE; Klotsche Holger, Dobeln, DE (74) Rominvent S.A., București (54) MAȘINA ELECTRICĂ DE ÎNALTĂ TENSIUNE

(57) Invenția se referă la o mașină electrică de înaltă tensiune, pentru tensiuni nominale de până la 6,6 kV, a cărei înfășurare se realizează cu o tehnică de fabricație mai simplă decât o înfășurare în bobină formată cu conductoare plate și care evită efectele negative asupra comportării în funcționare a mașinilor de înaltă tensiune. Conform invenției, se utilizează o înfășurare depănată cu sârmă rotundă (1), emailată sau blank. Sârma, inclusiv capetele libere, este bandajată suprapus cu bandă cu folie de mică. Fiecare bobină este plasată corespunzător în două creștături semideschise (2) și este descompusă în cel puțin două bobine parțiale (4 și 6), suprapuse, conectate una după alta și izolate una de alta printr-un strat intermediar (5). Căptușeala de izolație a creștăturii (3) și izolația fazelor se realizează cu un strat de material izolant care conține mică. Domeniul de aplicare al invenției este cel al construcției de mașini electrice.

Revendicări: 1

Figuri: 1

(11) 118991 B1



**LISTELE
BREVETELOR DE INVENȚIE ACORDATE,
ARANJATE
ÎN ORDINEA NUMERELOR DE BREVET/DOSAR**

Legea nr. 64/1991

Tabele cu brevetele de invenție ale căror hotărâri de acordare au fost luate la data de 30.11.2003 aranjate în ordinea numărului de brevet.

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
118922 B	A 24 D 3/14; A 24 D 3/10	98-00949	31.10.1996	Rhodia Acetow AG, Freiburg, DE	45
118923 B	A 47 L 23/02	99-00536	10.05.1999	Mitroi Roxana, Galați, RO	45
118924 B	A 61 B 17/28; A 61 B 17/42	99-01291	03.12.1999	Tutunaru I. Daniel, București, RO	46
118925 B	A 61 K 9/20; C 12 N 1/02; A 61 K 31/28	a 2000 01066	31.10.2000	Varga Erzsebet, Târgu Mureș, RO	46
118926 B	A 61 K 9/20; A 61 K 31/28	a 2000 01068	31.10.2000	Varga Erzsebet, Târgu Mureș, RO	47
118927 B	A 61 K 9/20; A 61 K 31/28	a 2000 01069	31.10.2000	Varga Erzsebet, Târgu Mureș, RO	47
118928 B	A 61 K 31/165; A 61 K 9/16; A 61 P 25/00	97-00664	04.10.1995	Cephalon, Inc., Chester, US	48
118929 B	A 61 K 35/78	a 2000 00185	21.02.2000	Ardeleanu Elena, București, RO	48
118930 B	A 61 K 35/78; A 61 K 9/48	a 2000 00601	12.06.2000	Istudor Viorica, București, RO; Dinu Mihaela, București, RO; Duțu Ligia Elena, București, RO; Ancuceanu Robert Viorel, București, RO; Negreș Simona, București, RO	48
118931 B1	A 61 K 38/00; C 07 K 5/12	97-01693	07.03.1996	University of Hawaii, Honolulu, US; Wayne State University, Detroit, US	48
118932 B	A 61 M 31/00; A 61 N 5/00	a 2002 00583	09.05.2002	Verga Nicolae, București, RO	49
118933 B	A 61 M 35/00	a 2002 01073	02.08.2002	Cojocarui Vlad, București, RO	49
118934 B	B 01 D 47/02; B 01 D 50/00; F 23 J 15/00	a 2002 00098	31.01.2002	Iftime Adrian, Târgu Ocna, Bacău, RO	50
118935 B	B 23 D 21/04	a 2000 01022	19.10.2000	Hydramold S.R.L., Iași, RO	50
118936 B	B 27 K 3/52; C 09 D 5/18; C 08 L 67/02	a 2000 00260	08.03.2000	"Romchim Protect" S.A., Bacău, județul Bacău, RO	51
118937 B	B 28 B 1/50; E 04 C 3/20	98-01314	20.08.1998	Vasiliu Constantin Dan, Timișoara, RO	51
118938 B	B 29 B 17/02	99-01272	30.11.1999	Duță Marian, Craiova, RO	52
118939 B	B 29 B 17/02; B 03 C 1/02	a 2002 00221	28.02.2002	Artego S.A., Târgu Jiu, RO	52

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
118940 B	B 29 D 29/06; B 29 C 35/02; B 30 B 5/04; B 32 B 25/08	a 2002 00887	20.06.2002	Artego S.A., Târgu Jiu, RO	53
118941 B	B 32 B 27/32; B 32 B 27/18; B 29 C 51/14; B 65 D 65/40	97-02350	15.12.1997	Trespaphan GmbH, Neunkirchen, DE	53
118942 B	B 61 L 1/18; H 01 R 4/66	a 2001 01182	31.10.2001	Eximprod Grup S.A., Buzău, RO	54
118943 B	B 62 K 3/00; B 62 M 1/02	a 2000 01191	06.12.2000	Modoran Novac, Filiași, județul Dolj, RO	54
118944 B	B 62 K 3/00; B 62 M 1/02	a 2001 01335	11.12.2001	Modoran Novac, Filiași, județul Dolj, RO	55
118945 B	B 63 H 11/08	a 2002 00051	21.01.2002	Lazăr Iron, Constanța, RO	55
118947 B	C 01 F 7/74	a 2001 01177	30.10.2001	S.C. Kemwater Cristal S.A., Fundulea, județul Călărași, RO	56
118948 B	C 02 F 1/42; C 01 G 43/00	a 2002 01149	23.08.2002	Compania Națională a Uraniului S.A. Sucursala Feldioara, Feldioara, județul Brașov, RO	56
118949 B	C 03 C 13/00	97-00857	08.11.1995	Rockwool International A/S, Hedehusene, DK	57
118950 B1	C 07 D 473/00	96-02001	19.04.1995	Novartis International Pharmaceutical Ltd., Hamilton, BM	57
118951 B	C 07 F 9/02; C 10 M 137/04	a 2000 00965	06.10.2000	Mirci Liviu Eduard, Timișoara, RO; Boran Sorina, Timișoara, RO	58
118952 B	C 07 F 9/30; C 07 F 15/00	96-00031	10.01.1996	Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" Iași, Iași, RO	58
118953 B1	C 07 K 7/06; A 61 K 38/08	97-02264	03.06.1996	Abbott GmbH & Co. KG, Wiesbaden, DE	59
118954 B	C 08 F 2/34; C 08 F 10/00	98-00112	23.01.1998	BP Chemicals Limited, Londra, GB	59
118955 B1	C 08 L 9/00; C 08 L 23/00; H 01 B 3/00; B 29 D 29/00	a 2000 01168	28.11.2000	S.C. Energocom S.A., București, RO	59
118956 B	C 08 L 17/00; B 29 B 7/40; B 29 B 13/10	a 2003 00046	17.01.2003	Artego S.A., Târgu Jiu, RO	60
118957 B1	C 08 L 23/00; C 08 L 33/00; B 29 D 29/00	a 2000 01244	18.12.2000	S.C. Energocom S.A., București, RO	60
118958 B	C 08 L 23/06; C 08 L 1/00	98-00365	25.02.1998	S.C. Ceproplast S.A., Iași, RO	61
118959 B1	C 08 L 23/10; C 08 L 23/16	a 2001 01332	11.12.2001	S.C. Energocom S.A., București, RO	61

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
118960 B1	C 09 C 1/34; C 01 G 37/14	97-01729	16.09.1997	Sandu Irina Crina Anca, Iași, RO; Sandu Ioan Gabriel, Iași, RO; Cudelcu Dragoș Teodor, Iași, RO	61
118961 B	C 09 D 7/06	a 2003 00222	13.03.2003	S.C. Vadova S.R.L., comuna Budești, județul Vâlcea, RO	61
118962 B	C 09 D 125/08; C 09 D 133/04	a 2003 00221	13.03.2003	S.C. Vadova S.R.L., comuna Budești, județul Vâlcea, RO	62
118963 B1	C 09 J 109/06	97-02028	30.10.1997	S.C. Romacril S.A., Râșnov, Brașov, RO	62
118964 B	C 09 K 7/06; E 21 B 43/00	97-00759	21.04.1997	Romgaz R.A. - Centrul de Cercetare și Inginerie Tehnologică pentru Gaz Metan, Mediaș, județul Sibiu, RO	62
118965 B	C 10 M 101/02	96-01431	12.07.1996	Pîrvu Victoria, București, RO; Mărcușanu Adela, Ploiești, RO	62
118966 B	C 10 M 101/02; C 10 M 113/10	97-00049	15.01.1997	Mărcușanu Adela, Ploiești, RO; Savu Constantin, Ploiești, RO	63
118967 B	C 10 M 101/02	98-00571	27.02.1998	Mărcușanu Adela, Ploiești, RO; Lipcan Ștefan Mircea, Ploiești, RO	63
118968 B1	C 10 M 101/04	98-00073	16.01.1998	Mărcușan Adela, Ploiești, RO; Zolotușcă Constantin, Ploiești, RO	63
118969 B1	C 10 M 113/12	97-01645	27.08.1997	Mărcușanu Adela, Ploiești, RO	64
118970 B1	C 11 D 1/28	97-01425	30.07.1997	S.C. Compartner S.R.L., București, RO	64
118971 B	C 14 C 3/06; C 14 C 3/18	99-00147	08.02.1999	Institutul de Chimie Macromoleculară "Petru Poni", Iași, RO	64
118972 B	C 23 F 13/08	97-01949	21.10.1997	Rădulescu Mircea, București, RO; Băcanu Radu Andrei, București, RO	64
118973 B	C 23 F 13/08	97-01951	21.10.1997	Rădulescu Mircea, București, RO	65
118974 B1	E 01 C 3/04; E 02 D 27/28; C 04 B 18/12	95-01055	29.05.1995	Regia Autonomă de Drumuri și Poduri Arad, Arad, județul Arad, RO	65
118975 B	E 01 C 19/20	a 2001 00400	09.04.2001	Regia Autonomă Județeană de Drumuri, Satu Mare, RO	66
118976 B	E 03 B 11/16; E 03 B 7/07; F 16 K 37/00; F 16 L 35/00	99-00722	24.06.1999	Staicu Constantin Dan Dorin, Târgoviște, RO; Petrescu M. Romulus, Târgoviște, RO; Drăgănescu D. Ciprian Ionuț, Târgoviște, RO; Staicu D. Aurelia, Târgoviște, RO; Petrescu Ioana, succesor în drepturi al defunctului Petrescu Șt. Teodor, Târgoviște, RO; Naumof Silvia-Carmen, succesor în drepturi al defunctului Petrescu Șt. Teodor, Ploiești, RO	66
118977 B	E 04 H 4/06; E 04 H 4/14	98-01091	22.06.1998	Crișan Octavian, Focșani, RO	67
118978 B	F 02 B 53/00	a 2001 00811	16.07.2001	Hangan V. Vasile, comuna Salva, județul Bistrița Năsăud, RO	68

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
118979 B	F 02 M 45/02	a 2001 00908	10.08.2001	Teodorescu Lucian, București, RO; Nițu Ion, București, RO; Petcu Mihai Cristian, București, RO	68
118980 B	F 03 C 1/22; F 03 B 13/06; F 03 B 17/02	a 2001 00383	04.04.2001	Popescu Ion, Craiova, RO	69
118981 B	F 04 B 53/02	99-00136	05.02.1999	S.C. Zelus Proiectare Execuție S.R.L., Cluj-Napoca, RO	69
118982 B	F 16 L 37/23; F 16 L 37/32	a 2001 00061	19.01.2001	Hydramold S.R.L., Iași, RO	70
118983 B	G 01 K 15/00	97-02047	04.11.1997	Milici Laurențiu Dan, Suceava, RO; Milici Mariana Rodica, Suceava, RO	70
118984 B	G 01 N 25/18; G 01 N 25/20; G 01 N 25/72	96-01046	22.05.1996	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi", Iași, RO	71
118985 B	G 01 R 31/00	a 2001 01348	14.12.2001	Nakita Prod Comimpex S.R.L., Târgu Mureș, județul Mureș, RO	71
118986 B1	G 02 B 6/44	99-01124	15.04.1998	N.V. Raychem S.A., Kessel-Lo, BE	72
118987 B1	G 07 D 7/00	99-01128	24.04.1998	Whd Elektronische Pruftechnik GmbH, Dresden, DE	72
118988 B	G 09 C 1/00; H 04 L 9/00	a 2000 00401	12.04.2000	Tudor P. Vasile, comuna Dragalina, județul Călărași, RO	73
118989 B1	H 01 H 9/00	a 2001 00155	04.06.1999	Maschinenfabrik Reinhausen GmbH, Regensburg, DE	73
118990 B1	H 02 B 1/015	a 2000 00795	10.08.2000	Electro Alfa Internațional S.R.L., Botoșani, RO	73
118991 B1	H 02 K 3/40	99-01155	28.10.1999	Partzsch Thomas, DobeIn, DE	74

Tabele cu brevetele de invenție ale căror hotărâri de acordare au fost luate la data de 30.11.2003 aranjate în ordinea numărului de dosar.

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
118974 B1	E 01 C 3/04; E 02 D 27/28; C 04 B 18/12	95-01055	29.05.1995	Regia Autonomă de Drumuri și Poduri Arad, Arad, județul Arad, RO	65
118952 B	C 07 F 9/30; C 07 F 15/00	96-00031	10.01.1996	Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" Iași, Iași, RO	58
118984 B	G 01 N 25/18; G 01 N 25/20; G 01 N 25/72	96-01046	22.05.1996	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi", Iași, RO	71
118965 B	C 10 M 101/02	96-01431	12.07.1996	Pîrvu Victoria, București, RO; Mărcușanu Adela, Ploiești, RO	62
118950 B1	C 07 D 473/00	96-02001	19.04.1995	Novartis International Pharmaceutical Ltd., Hamilton, BM	57
118966 B	C 10 M 101/02; C 10 M 113/10	97-00049	15.01.1997	Mărcușanu Adela, Ploiești, RO; Savu Constantin, Ploiești, RO	63
118928 B	A 61 K 31/165; A 61 K 9/16; A 61 P 25/00	97-00664	04.10.1995	Cephalon, Inc., Chester, US	48
118964 B	C 09 K 7/06; E 21 B 43/00	97-00759	21.04.1997	Romgaz R.A. - Centrul de Cercetare și Inginerie Tehnologică pentru Gaz Metan, Mediaș, județul Sibiu, RO	62
118949 B	C 03 C 13/00	97-00857	08.11.1995	Rockwool International A/S, Hedehusene, DK	57
118970 B1	C 11 D 1/28	97-01425	30.07.1997	S.C. Compartner S.R.L., București, RO	64
118969 B1	C 10 M 113/12	97-01645	27.08.1997	Mărcușanu Adela, Ploiești, RO	64
118931 B1	A 61 K 38/00; C 07 K 5/12	97-01693	07.03.1996	University of Hawaii, Honolulu, US; Wayne State University, Detroit, US	48
118960 B1	C 09 C 1/34; C 01 G 37/14	97-01729	16.09.1997	Sandu Irina Crina Anca, Iași, RO; Sandu Ioan Gabriel, Iași, RO; Cudelcu Dragoș Teodor, Iași, RO	61
118972 B	C 23 F 13/08	97-01949	21.10.1997	Rădulescu Mircea, București, RO; Băcanu Radu Andrei, București, RO	64
118973 B	C 23 F 13/08	97-01951	21.10.1997	Rădulescu Mircea, București, RO	65
118963 B1	C 09 J 109/06	97-02028	30.10.1997	S.C. Romacril S.A., Râșnov, Brașov, RO	62
118983 B	G 01 K 15/00	97-02047	04.11.1997	Milici Laurențiu Dan, Suceava, RO; Milici Mariana Rodica, Suceava, RO	70
118953 B1	C 07 K 7/06; A 61 K 38/08	97-02264	03.06.1996	Abbott GmbH & Co. KG, Wiesbaden, DE	59
118941 B	B 32 B 27/32; B 32 B 27/18; B 29 C 51/14; B 65 D 65/40	97-02350	15.12.1997	Trespaphan GmbH, Neunkirchen, DE	53

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
118968 B1	C 10 M 101/04	98-00073	16.01.1998	Mărcuşan Adela, Ploieşti, RO; Zolotuşcă Constantin, Ploieşti, RO	63
118954 B	C 08 F 2/34; C 08 F 10/00	98-00112	23.01.1998	BP Chemicals Limited, Londra, GB	59
118958 B	C 08 L 23/06; C 08 L 1/00	98-00365	25.02.1998	S.C. Ceproplast S.A., Iaşi, RO	61
118967 B	C 10 M 101/02	98-00571	27.02.1998	Mărcuşanu Adela, Ploieşti, RO; Lipcan Ştefan Mircea, Ploieşti, RO	63
118922 B	A 24 D 3/14; A 24 D 3/10	98-00949	31.10.1996	Rhodia Acetow AG, Freiburg, DE	45
118977 B	E 04 H 4/06; E 04 H 4/14	98-01091	22.06.1998	Crişan Octavian, Focşani, RO	67
118937 B	B 28 B 1/50; E 04 C 3/20	98-01314	20.08.1998	Vasiliu Constantin Dan, Timişoara, RO	51
118981 B	F 04 B 53/02	99-00136	05.02.1999	S.C. Zelus Proiectare Execuţie S.R.L., Cluj-Napoca, RO	69
118971 B	C 14 C 3/06; C 14 C 3/18	99-00147	08.02.1999	Institutul de Chimie Macromoleculară "Petru Poni", Iaşi, RO	64
118923 B	A 47 L 23/02	99-00536	10.05.1999	Mitroi Roxana, Galaţi, RO	45
118976 B	E 03 B 11/16; E 03 B 7/07; F 16 K 37/00; F 16 L 35/00	99-00722	24.06.1999	Staicu Constantin Dan Dorin, Târgovişte, RO; Petrescu M. Romulus, Târgovişte, RO; Drăgănescu D. Ciprian Ionuţ, Târgovişte, RO; Staicu D. Aurelia, Târgovişte, RO; Petrescu Ioana, succesor în drepturi al defunctului Petrescu Şt. Teodor, Târgovişte, RO; Naumof Silvia-Carmen, succesor în drepturi al defunctului Petrescu Şt. Teodor, Ploieşti, RO	66
118986 B1	G 02 B 6/44	99-01124	15.04.1998	N.V. Raychem S.A., Kessel-Lo, BE	72
118987 B1	G 07 D 7/00	99-01128	24.04.1998	Whd Elektronische Pruftechnik GmbH, Dresden, DE	72
118991 B1	H 02 K 3/40	99-01155	28.10.1999	Partzsch Thomas, Dobein, DE	74
118938 B	B 29 B 17/02	99-01272	30.11.1999	Duţă Marian, Craiova, RO	52
118924 B	A 61 B 17/28; A 61 B 17/42	99-01291	03.12.1999	Tutunaru I. Daniel, Bucureşti, RO	46
118929 B	A 61 K 35/78	a 2000 00185	21.02.2000	Ardeleanu Elena, Bucureşti, RO	48
118936 B	B 27 K 3/52; C 09 D 5/18; C 08 L 67/02	a 2000 00260	08.03.2000	"Romchim Protect" S.A., Bacău, judeţul Bacău, RO	51
118988 B	G 09 C 1/00; H 04 L 9/00	a 2000 00401	12.04.2000	Tudor P. Vasile, comuna Dragalina, judeţul Călăraşi, RO	73

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
118930 B	A 61 K 35/78; A 61 K 9/48	a 2000 00601	12.06.2000	Istudor Viorica, București, RO; Dinu Mihaela, București, RO; Duțu Ligia Elena, București, RO; Ancuceanu Robert Viorel, București, RO; Negreș Simona, București, RO	48
118990 B1	H 02 B 1/015	a 2000 00795	10.08.2000	Electro Alfa Internațional S.R.L., Botoșani, RO	73
118951 B	C 07 F 9/02; C 10 M 137/04	a 2000 00965	06.10.2000	Mirci Liviu Eduard, Timișoara, RO; Boran Sorina, Timișoara, RO	58
118935 B	B 23 D 21/04	a 2000 01022	19.10.2000	Hydramold S.R.L., Iași, RO	50
118925 B	A 61 K 9/20; C 12 N 1/02; A 61 K 31/28	a 2000 01066	31.10.2000	Varga Erzsebet, Târgu Mureș, RO	46
118926 B	A 61 K 9/20; A 61 K 31/28	a 2000 01068	31.10.2000	Varga Erzsebet, Târgu Mureș, RO	47
118927 B	A 61 K 9/20; A 61 K 31/28	a 2000 01069	31.10.2000	Varga Erzsebet, Târgu Mureș, RO	47
118955 B1	C 08 L 9/00; C 08 L 23/00; H 01 B 3/00; B 29 D 29/00	a 2000 01168	28.11.2000	S.C. Energocom S.A., București, RO	59
118943 B	B 62 K 3/00; B 62 M 1/02	a 2000 01191	06.12.2000	Modoran Novac, Filiași, județul Dolj, RO	54
118957 B1	C 08 L 23/00; C 08 L 33/00; B 29 D 29/00	a 2000 01244	18.12.2000	S.C. Energocom S.A., București, RO	60
118982 B	F 16 L 37/23; F 16 L 37/32	a 2001 00061	19.01.2001	Hydramold S.R.L., Iași, RO	70
118989 B1	H 01 H 9/00	a 2001 00155	04.06.1999	Maschinenfabrik Reinhausen GmbH, Regensburg, DE	73
118980 B	F 03 C 1/22; F 03 B 13/06; F 03 B 17/02	a 2001 00383	04.04.2001	Popescu Ion, Craiova, RO	69
118975 B	E 01 C 19/20	a 2001 00400	09.04.2001	Regia Autonomă Județeană de Drumuri, Satu Mare, RO	66
118978 B	F 02 B 53/00	a 2001 00811	16.07.2001	Hangan V. Vasile, comuna Salva, județul Bistrița Năsăud, RO	68
118979 B	F 02 M 45/02	a 2001 00908	10.08.2001	Teodorescu Lucian, București, RO; Nițu Ion, București, RO; Petcu Mihai Cristian, București, RO	68
118947 B	C 01 F 7/74	a 2001 01177	30.10.2001	S.C. Kemwater Cristal S.A., Fundulea, județul Călărași, RO	56
118942 B	B 61 L 1/18; H 01 R 4/66	a 2001 01182	31.10.2001	Eximprod Grup S.A., Buzău, RO	54
118959 B1	C 08 L 23/10; C 08 L 23/16	a 2001 01332	11.12.2001	S.C. Energocom S.A., București, RO	61

Număr brevet	Clasa	Număr dosar	Data depozit	Titular	Pag.
118944 B	B 62 K 3/00; B 62 M 1/02	a 2001 01335	11.12.2001	Modoran Novac, Filiași, județul Dolj, RO	55
118985 B	G 01 R 31/00	a 2001 01348	14.12.2001	Nakita Prod Comimpex S.R.L., Târgu Mureș, județul Mureș, RO	71
118945 B	B 63 H 11/08	a 2002 00051	21.01.2002	Lazăr Iron, Constanța, RO	55
118934 B	B 01 D 47/02; B 01 D 50/00; F 23 J 15/00	a 2002 00098	31.01.2002	Iftime Adrian, Târgu Ocna, Bacău, RO	50
118939 B	B 29 B 17/02; B 03 C 1/02	a 2002 00221	28.02.2002	Artego S.A., Târgu Jiu, RO	52
118932 B	A 61 M 31/00; A 61 N 5/00	a 2002 00583	09.05.2002	Verga Nicolae, București, RO	49
118940 B	B 29 D 29/06; B 29 C 35/02; B 30 B 5/04; B 32 B 25/08	a 2002 00887	20.06.2002	Artego S.A., Târgu Jiu, RO	53
118933 B	A 61 M 35/00	a 2002 01073	02.08.2002	Cojocarul Vlad, București, RO	49
118948 B	C 02 F 1/42; C 01 G 43/00	a 2002 01149	23.08.2002	Compania Națională a Uraniului S.A. Sucursala Feldioara, Feldioara, județul Brașov, RO	56
118956 B	C 08 L 17/00; B 29 B 7/40; B 29 B 13/10	a 2003 00046	17.01.2003	Artego S.A., Târgu Jiu, RO	60
118962 B	C 09 D 125/08; C 09 D 133/04	a 2003 00221	13.03.2003	S.C. Vadova S.R.L., comuna Budești, județul Vâlcea, RO	62
118961 B	C 09 D 7/06	a 2003 00222	13.03.2003	S.C. Vadova S.R.L., comuna Budești, județul Vâlcea, RO	61

HOTĂRÂRI

ALE INSTANTELOR JUDECĂTOREȘTI

DECIZII ALE TRIBUNALULUI MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

În baza Deciziei Civile 1358A/23.06.2003 pronunțată de către Tribunalul București, Secția a III-a Civilă, în cauza civilă nr. 2218/2003 (care a avut ca obiect apelul formulat de d-nul Nicoară Eugen împotriva Hotărârii OSIM nr. 8/07.10.2002), s-a dispus admiterea apelului formulat de apelantul Nicoară Eugen, anularea hotărârii atacate și transmiterea cauzei spre competența soluționare Comisiei de Reexaminare Invenții din cadrul OSIM.

Decizia Civilă nr. 1358A/2003 a rămas definitivă și irevocabilă prin nerecurare.

**BREVETELE DE INVENȚIE
PUBLICATE ȘI ELIBERATE**

Legea nr. 64/1991

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

Nr. BI	Clasa	Nr. CBI	Data depozit	Nume titular	Nr. BOPI*
109982 B1	G 01 J 1/42	93-01765	22.12.1993	INSTITUTUL PENTRU TEHNOLOGII AVANSATE, BUCUREȘTI, RO	11/2003
112123 B1	D 06 C 23/04	96-01817	17.09.1996	S.C. TEXTILA DACIA S.A., BUCUREȘTI, RO	11/2003
113946 B1	A 63 H 33/38	97-02162	25.11.1997	S.C. TRIANGLE COM. S.R.L., BUCUREȘTI, RO	11/2003
115644 B1	C 08 L 5/00; B 08 B 9/02	97-02376	26.04.1996	S.C. PETROSTAR S.A., PLOIEȘTI, JUDEȚUL PRAHOVA, RO	11/2003
115645 B1	C 08 L 5/00; B 08 B 9/02	97-02377	26.04.1996	S.C. PETROSTAR S.A., PLOIEȘTI, JUDEȚUL PRAHOVA, RO	11/2003
117684 B1	B 65 D 71/14	99-00765	12.06.1998	THE MEAD CORPORATION, DAYTON, OHIO, US	6/2002
117699 B1	C 07 H 19/052; A 61 K 31/70	97-00014	06.07.1995	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED, LONDRA, GB	6/2002
117802 B1	C 10 M 149/04; C 10 M 149/06	95-01817	18.10.1995	AGIP PETROLI S.P.A., ROMA, IT	7/2002
117851 B1	C 07 D 471/10; A 61 K 31/435; C 07 D 498/10; C 07 D 453/02; C 07 D 497/10; C 07 D 513/10	96-00099	15.07.1994	STATE OF ISRAEL, represented by THE PRIME MINISTER'S OFFICE, ISRAEL INSTITUTE FOR BIOLOGICAL RESEARCH, NESS-ZIONA, IL	8/2002
117931 B1	F 01 C 1/07; F 01 C 1/077; F 02 B 53/00	98-00753	16.09.1996	RON RICHARDS ENGINE TECHNOLOGIES PTY. LTD., WEST END, QUEENSLAND, AU	9/2002
117960 B1	B 61 D 27/00; F 24 D 7/00	99-01347	17.12.1999	S.C. "ATELIERELE C.F.R. GRIVIȚA" S.A., BUCUREȘTI, RO	11/2002
117966 B1	B 65 D 75/12; B 65 D 30/24; B 29 C 65/00	96-02036	26.04.1995	STARLINGER & CO. GESELLSCHAFT MBH, VIENA, AT	11/2002
117968 B1	C 07 C 5/27; C 07 C 15/067	96-00853	23.04.1996	UOP, DES PLAINES, ILLINOIS, US	11/2002
117970 B1	C 08 B 37/18	95-00184	28.07.1993	ANGELINI RICERCHE S.P.A. SOCIETA' CONSORTILE, S. PALOMBA - POMEZIA (ROMA), IT	11/2002
118043 B1	H 04 K 1/00; H 04 L 9/00	97-01200	27.06.1997	MINISTERUL APĂRĂRII NAȚIONALE, BUCUREȘTI, RO	12/2002
118276 B1	B 65 C 5/04; B 65 C 9/36	99-00491	28.04.1999	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE ȘI PIELĂRIE, BUCUREȘTI, RO	4/2003

Nr. BI	Clasa	Nr. CBI	Data depozit	Nume titular	Nr. BOPI*
118384 B1	B 01 D 53/68; B 01 D 53/50	98-00914	31.10.1996	NOVACARB, COURBEVOIE CEDEX, FR	5/2003
118427 B1	C 07 D 307/88; A 61 K 31/535	a 2002 01154	12.09.1994	SYNTEX (U.S.A.) INC.,PALO ALTO, CALIFORNIA, US	5/2003
118638 B1	A 63 F 9/00	a 2000 00907	14.09.2000	ELKA PROD COM S.R.L., ORADEA, JUDEȚUL BIHOR, RO	8/2003
118664 B1	C 22 B 11/06; C 22 B 3/10	a 2000 00531	23.05.2000	INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘI PROIECTĂRI PENTRU METALE RARE ȘI RADIOACTIVE, BUCUREȘTI, RO	8/2003
118695 B1	A 61 K 47/42; A 61 K 9/08	a 2000 00315	17.09.1998	HUMAN RT., GODOLLO, HU	9/2003
118704 B1	B 61 D 39/00	a 2001 00099	29.01.2001	WAGGONBAU ELZE GMBH & CO. BESITZ KG, ELZE, DE	9/2003
118777 B1	F 28 D 1/04; F 28 F 1/06	a 2000 00999	13.10.2000	KESTON BOILERS, HAYES, BROMLEY, GB	10/2003
118787 B1	A 21 D 2/00	a 2002 00672	24.05.2002	DOBROGEA S.A.,CONSTANȚA, JUDEȚUL CONSTANȚA, RO	11/2003
118788 B1	A 21 D 2/08	a 2002 00306	19.03.2002	DOBROGEA S.A.,CONSTANȚA, JUDEȚUL CONSTANȚA, RO	11/2003
118806 B1	C 09 J 7/02; F 16 L 58/10; F 16 L 58/16	a 2002 00117	05.02.2002	PRO AUTO INDUSTRIES S.A., BUCUREȘTI, RO; S.N.T.G.N.-TRANSGAZ S.A., MEDIAȘ, JUDEȚUL SIBIU, RO; ICECHIM, BUCUREȘTI, RO	11/2003

*) Dosare publicate conform Legii nr. 62/1974

**PROTECȚIE TRANZITORIE
ACORDATĂ TITULARULUI
DE BREVET DE INVENȚIE**

Legea nr. 93/1998

In cadrul acestui capitol, vor fi publicate următoarele date: datele bibliografice și rezumatele brevetelor de invenție, aranjate în ordinea simbolului principal al clasificării internaționale a brevetului de invenție.

Semnificația codurilor INID folosite în prezenta secțiune:

- (11) numărul brevetului de invenție cu protecție tranzitorie acordată;
- (41) data publicării cererii de acordare a protecției tranzitorii; BOPI nr.;
- (42) data publicării hotărârii de acordare a protecției tranzitorii; BOPI nr.;
- (21) numărul cererii de acordare a protecției tranzitorii;
- (22) data depozitului cererii de brevet de invenție de referință;
- (23) data acordării protecției tranzitorii;
- (24) data înregistrării cererii de acordare a protecției tranzitorii;

- (30) prioritate;
- (86) numărul și data cererii internaționale (regionale sau PCT);
- (87) numărul și data publicării cererii internaționale (regionale sau PCT);

- (71) solicitantul cererii de protecție tranzitorie pentru brevetul de invenție;
- (73) numele sau denumirea titularului certificatului de protecție tranzitorie pentru brevetul de invenție;
- (72) numele și prenumele inventatorilor declarați;
- (74) mandatar;

- (51) clasa, conform clasificării internaționale;
- (54) titlul invenției;
- (57) rezumatul invenției;
- (56) documente din stadiul tehnicii

Descrierile, revendicările și desenele pentru care s-au luat hotărâri de acordare a protecției tranzitorii, publicate în acest număr al BOPI, conform Legii nr. 93/1998, **sunt accesibile publicului.**

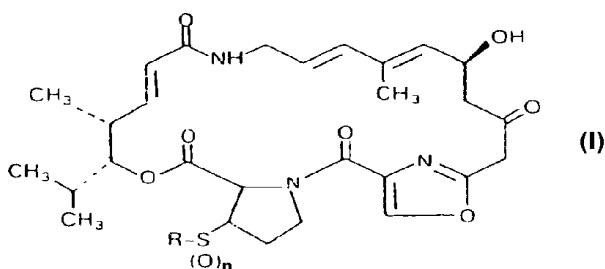
Impotriva hotărârii de acordare a protecției tranzitorii, persoanele interesate pot formula contestații la comisia de reexaminare, termen de 30 de zile de la comunicare, conform Legii nr. 93/1998.

II. Coduri din Grupa 3/ST.16

- T** - Certificat de protecție tranzitorie în baza unui brevet de invenție eliberat și aflat în vigoare în țara de origine;
- T1** - Traducerea revendicărilor cererii de brevet european;
- T2** - Traducerea fasciculului brevetului de invenție european;
- T3** - Traducerea revendicărilor modificate în urma unei opunerii, ale brevetului european;
- T8** - Pagina de capăt retipărită ca urmare a unor corecturi referitoare la datele bibliografice, părți din text, desene sau formule chimice cuprinse în pagina de capăt a unei cereri de brevet de invenție europeană publicată sau a unui brevet de invenție european publicat.
- T9** - Document deja publicat, dar retipărit, parțial sau complet, ca urmare a unor corecturi a oricărei părți dintr-o cerere de brevet de invenție europeană sau dintr-un brevet european de invenție.

(11) 2.322T B (51) **C 07 K 5/00**; A 61 K 37/02 (21) 98-20079 (22) 10.01.1986 (23) 24.12.2003 (24) 13.07.1998 (30) 11.01.1985 FR 8500377 (41) 30.09.1998 // 9/98 (42) 30.01.2004// 1/2004 *Brevet de invention de referință*: EP 0191662 B1 - FR (56) US 4590004 (71) Rhone-Poulenc Rorer S.A., Antony, FR (73) Aventis Pharma S.A., Antony, FR (72) Barriere Jean Claude, Massy, FR; Cotrel Claude, Paris, FR; Paris Jean Marc, Vaires sur Marne, FR (74) Cabinet Enpora S.R.L., București (54) **DERIVAȚII DE PRISTINAMICINĂ II_B ȘI COMPOZIȚII FARMACEUTICE CARE ÎI CONȚIN**

(57) Invenția se referă la derivații de pristinamicină II_B, cu proprietăți antibacteriene, și la compoziții farmaceutice care îi conțin. Derivații de pristinamicină II_B, conform invenției, au formula generală I:



(11) 2.322T B

Compozițiile farmaceutice, conform invenției, au în componență unul dintre derivații de pristinamicină cu formula generală I, asociat la o sinergestină cunoscută sau la o sinergestină solubilă, eventual în asociere cu alți adjuvanți acceptabili farmaceutic.

Revendicări: 8

Tabel cu brevetele de invenție cu hotărâri de acordare a protecției tranzitorii aranjate în ordinea numărului de brevet.

Număr brevet	Clasa	Număr cerere	Data depozit	Titular	Pag.
2.322T B	C 07 K 5/00 ; A 61 K 37/02	98-20079	10.01.1986	Aventis Pharma S.A., Antony, FR	95

**CERTIFICATE DE PROTECȚIE TRANZITORIE
PENTRU BREVETE DE INVENȚIE, ELIBERATE
CONFORM LEGII 93/1998**

Certificate de protecție tranzitorie pentru brevete de invenție, eliberate conform Legii 93/1998

Nr. brevet	Nr. cerere	Nr. BOPI în care a fost publicată hotărârea de acordare a protecției tranzitorii	Titular
2.313T	98-20208	12/2003	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD., OSAKA, JP
2.314T	98-20302	12/2003	NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A., GERENZANO (VARESE), IT
2.315T	98-20410	12/2003	ABBOTT LABORATORIES, NORTH CHICAGO, ILLINOIS, US
2.316T	98-20227	12/2003	PROTERRA AG, ZUG, CH
2.317T	98-20094	12/2003	NOVARTIS AG, BASEL, CH
2.318T	98-20041	12/2003	AKTIEBOLAGET HASSLE, MOLNDAL, SE
2.319T	98-20027	12/2003	SYNTHELABO, LE PLESSIS ROBINSON, FR
2.320T	98-20282	12/2003	KISHIMTO TADAMITSU, OSAKA, JP
2.321T	98-20232	12/2003	GENETICS INSTITUTE, INC., CAMBRIDGE, MA, US

**CERERI DE ACORDARE A
PROTECȚIEI TRANZITORII
PENTRU CARE S-A LUAT O HOTĂRÂRE
DE RESPINGERE, CONFORM LEGII 93/1998,
ARANJATE ÎN ORDINEA NUMĂRULUI CERERII**

Cereri de acordare a protecției tranzitorii pentru care s-a luat o hotărâre de respingere, conform Legii 93/1998, aranjate în ordinea numărului cererii

Nr. cerere de acordare a protecției tranzitorii	Nr. brevetului de referință	Data comunicării hotărârii	Denumire solicitant
98-20157	AU 648789	05.01.2004	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH.,DE
98-20167	EP 0181267	05.01.2004	MITSUBISHI KASEY CORPORATION, JP
98-20312	EP 0409350	05.01.2004	SHELL INTERNATIONAL RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V., NL
98-20397	NZ 238082	05.01.2004	BASF AKTIENGESELLSCHAFT, DE
98-20404	US 5053407	05.01.2004	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO. LTD., JP

**MATERIALE DE
INFORMARE ȘI DOCUMENTARE
DIN DOMENIUL
PROPRIETĂȚII INDUSTRIALE**

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

ROMÂNIA
OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI

ORDIN nr. 157
24 iulie 1997

Directorul general al Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci,

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

ORDIN:

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

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

DIRECTOR GENERAL,

AGENȚIILE SPECIALIZATE ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ
pentru luna IANUARIE / 2004

Data înființării	Denumirea completă a cabinetului/agenției Adresa Consilieri cu drept de practică	Domenii	Statut juridic
27.03.1991	S.C. INVENTA – AGENȚIE UNIVERSITARĂ DE INVENTICĂ S.R.L. București, Bdul Corneliu Coposu nr. 7, bl. 104, sc. 2, ap.31, sect.3, cod 030602, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, e-mail: inventa@mc.ro, inventa@mark-patent.ro GSM: 0744 324510, 0744 339649 Ing. Țuluca Doina, Prof. univ. dr. ing. Țurcanu Constantin, Farm. Rădulescu Mioara, Dr. ing. Lorentz Alexandru, Ing. Velțan Loredana, Av. Dzaka Liliana, Secăreanu Doina	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
29.05.1991	CABINET ENPORA S.R.L. București, Șos. Iancului nr. 7, bl. 109, sc. B, ap. 46, sect. 2, cod postal 021712, Tel: 021/2501634, Fax: 021/2507927, e-mail: pop@patents.ro; pop@enpora.com Ing. Pop Virginia Daisy, Ing. Pop Călin Radu, Ing. Constantin Adrian, Ing. Popescu Bianu Anca, Jur. Frisch Crina Nicoleta, Velicu Anca	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
23.07.1991	S.C. PATENTMARK S.R.L. București str. Dr. N. Turcescu nr. 2, sector 5, cod 050467 Tel: 021/3121669, Fax: 021/2233963, e-mail: stema@pcnet.ro Mohonea Liliana, Mohonea Cristian, Borlan T. Radu	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
18.12.1991	S.C. RODALL 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 Jur. Bălan Gheorghită, Bălan Valeria, Pițu Dalila	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
25.08.1992	S.C. 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, Nițu Ion, Petrache Octavian	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
08.09.1992	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, Ing. Voicu Alexandra	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
04.12.1992	CONSTANTIN GHIȚĂ OFFICE Timișoara, str. Take Ionescu nr. 24-28 sc. B ap. 2 judetul Timiș, cod 300042, Tel/Fax: 0256/435976, GSM: 0744 162462 e-mail: ghiță@mail.dnttm.ro, Ing. Ghiță Constantin	Brevete Mărci Desene	CI

05.01.1993	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.I. Timișoara, Str. Călimănești 110, cod 300231 GSM: 0722 984909 Șovar Ioan	Brevete Mărci Desene	PF
13.05.1993	S.C. ROMINVENT S.A București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et. 1, sect.1, cod 011882, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: office@rominvent.ro Ing. Enescu Lucian, Dr. ec. Liviu Cabariu Chim. Larion Sonia, Fil. Rodica Bucătaru, Jur. Mocanu Ion, Fiz. Nicolaescu Daniella, Ing. Corina Duțulescu, Ec. Ghenu Mihaela, Ing. Teodorescu Mihaela, Ing. Rădulescu Melania, Ing. Cosmina Fierăscu, Ing. Ploșcă Daniel, Ing. Spătaru Daniela, Ing. Alexandra Hașiu, Jur. Băndar Daniela, Dr. Ing. Cristina Popa, Ec. Joitoiu Andreea Simona, Ing. Năstase Cristian, Bio. Enescu Miruna, Dr. Florea Ileana Maria, Farm. Dumitrescu Artemis Sorina, Pavel Sorin Eduard	Brevete Mărci Desene Topografii	SA
17.07.1993	CABINET INDIVIDUAL "INDEPENDENT PROPINI AGENT" București, sector 5, Str. Fabrica de chibrituri nr. 42, cod 050183, Tel.: 021/3352938, GSM: 0722 610634, Fax: 021/3121008 Nicolae Ioan	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
03.01.1994	AGENTIE DE PROPRIETATE 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	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	S.C. CABINET M. OPROIU - CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ SRL București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, cod 011434, Tel: 021/2602833; 021/ 2602834, Fax: 021/2602836; 021/2602835, P.O.Box 2-229, e-mail: office@oproiu.ro Oproiu Margareta, Vasilescu Raluca, Sturza Ioana, Lazăr Delia, Marin Elena, Ene Silvia, Pătrascu Georgiana, Petrea Dana Maria, Oana Alina Sturza, Oana Negulici, Filippi Valentina	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
10.07.1997	S.C. MILENIUL 3 SRL Pașcani, Str. Moldovei nr. 10, bl. Crinul, sc. A, ap. 28, jud Iași, cod 705200, Tel/Fax: 0232/719190; GSM: 0740 820582 Ing. Burțiță Ioan	Brevete Mărci Desene	SRL

21.05.1996	AGENȚIA DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ "LABIRINT Arad, Str. Coriolan Petreanu nr. 28, cod 310151 Tel/Fax: 0257/255842, GSM: 0722 458129, e-mail: labirint@arad.ro Ing. Ivanca Maria	Brevete Mărci Desene	CI
14.11.1996	SC 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	LOYAL PARTNERS -AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALĂ Galati, Str. Brailei nr.210 bis, bl.C3B, ap.10, cod 800408 Tel/Fax: 0236/464847, GSM: 0722 744241, e-mail: loyal@xnet.ro Pușcașu Dan	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
01.07.1997	AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALĂ ȘI TRANSFER DE TEHNOLOGIE -AGPITT-SRL București, B-dul Libertății nr. 12, bl.113, sc.2, ap.28, sector 4; cod 040129, CP 42-106, Tel: 3360206; 3372981; Fax: 021/6362023,3372981, GSM: 0744293552; 0724539752, e-mail: faighenov@xnet.ro; agpitt@k.ro Faighenov Marioara	Brevete Mărci Desene	SRL
03.10.1997	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	PERSOANĂ FIZICĂ INDEPENDENTĂ BARBU GHEORGHE MIRCEA București, Șos lanului nr.21, bl. 106A,sc.B, ap.73, sect.2, Tel/Fax : 021/6536608, e-mail : bmircea@mailbox.ro Barbu Gheorghe Mircea	Brevete Mărci Desene	CI
02.12.1997	S.C. " 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 Adelina	Brevete Mărci Desene	SRL
18.12.1997	AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ȘI TRANSFER TEHNOLOGIC « STOIAN IOAN » Roman, Bd. Republicii, bl. 46, sc. C, ap. 35, cod 611146 jud. Neamț, Tel/Fax : 0233/739441, GSM : 0745 643738 Stoian Ioan	Brevete Mărci Desene	PF
30.01.1998	INCOR – CORPADE ALEXANDRU Brașov, Str. C-tin Vodă Brâncoveanu nr. 54, et.1, ap. 4, cod 500132, Tel : 0268/513577 Corpade Alexandru	Brevete Mărci Desene Topografii	PF

1998	SC ROMPROSPER SERVIMPEX SRL Agentie de proprietate intelectuala „PIVA”® București, Șos. Mihai Bravu nr. 294, bl.6,sc.B, ap. 63, sector 3, cod 030319, Tel/Fax: 021/3222857, 021/3207419, Mobil:0744654128;0744536405 e-mail: piva@hades.ro, piva@xnet.ro Pioaru Grațîela, Pioaru Raluca Andreea	Mărci Desene	SRL
1998	PETRU COSTINESCU-DICOSTI București, Str. Viorele nr. 30, bl. 20 A, ap. 23, sector 4, cod 040428, CP 53-107 , Tel: 021/3303162, e-mail: pcostinescu@fx.com Petru Costinescu	Brevete Mărci Desene	CI
27.04.1998	PIDES-CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ București, Str. Valea Buzăului, nr. 10, bl. G30, ap. 36, sector 3, cod 032334, Tel : 3455351 GSM : 0723 708632, e-mail: sova@cna.ro ing. Șova Dan Eugen	Brevete Mărci Desene Topografii	CI
23.02.1999	SZENTE SANDOR Odorheiul Secuiesc, Str. Victoriei, nr. 41,bl.U6, ap.4, jud. Harghita,cod postal 535600, Tel : 0266/219143, e-mail : szente_sandor@k.ro; szentemail@tetra.ro, www.tetra.ro/felh/szente Szente Sandor	Brevete Mărci Desene	CI
21.07.1999	SC NOWAPATENT SRL OP1-CP5, MEDIAS, cod 833273, jud. Sibiu, Tel : 0269/841373 ; 0264/833273, Fax : 0269/833273 e-mail : nowapatent@birotec.ro office@nowapatent.ro Fulea Maria	Brevete Mărci Desene	SRL
30.08.1999	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ “BIONPI” București, Calea Dorobanților 126-130 Bl. 8, et. 9 Ap. 50 sector 1, cod 010577, Tel/Fax: 021/2316549, GSM: 0723 187944, e-mail: bionpi@hotmail.com; bionpi@fx.ro Ing. Ion Rodica Cocuța	Brevete Mărci Desene	CI
12.11.1999	AGENȚIE DE CONSULTANȚĂ ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ ȘI TRANSFER DE TEHNOLOGIE « SPRÎNCEANU NICOLAE » Drobeta Turnu Severin, Str. Gheorghe Ionescu Sisești nr. 96, bl.E2, sc.1, et. 3, ap.8, cod 220212, Tel/Fax : 0252/311690, Mobil :0721796318 e-mail: nicolaesprinceanu@yahoo.com Nicolae Sprînceanu	Brevete Mărci Desene	CI
21.01.2000	CABINET INDIVIDUAL IVĂNESCU GABRIEL DAN Brașov, Str. Al. I. Cuza nr. 58 ap. 7, cod 500085, Tel/fax:0268/471650, GSM:0722248415, e-mail: d.ivanescu@xnet.ro Ivănescu Gabriel Dan	Brevete Mărci Desene	CI

15.02.2000	CABINET INDIVIDUAL ANGHEL LUMINIȚA DOINA București, Str. Gherghitei Nr.1, Bl.94B, Sc. B, Ap.76, Sector 2, Tel :021/2407985,GSM : 0723301706 Ing.Av.Anghel Luminita Doina	Brevete Mărci Desene	PF
24.08.2000	APOSTOL SALOMIA P.F.A. Galați, Str. Regiment 11 Siret nr. 15, bl. E4, Et.3, ap. 54, cod 800333,Tel/Fax : 0236/436437 GSM 0766765027 Ing.Apostol Salomia	Brevete Mărci Desene	CI
07.09.2000	APIA SRL București, Str. Romancierilor nr. 5, bl.C14, sc.B, ap.41, sector 6, cod 061791, OP23-CP11, Tel/Fax: 021/7783100, GSM: 0745 031557, e-mail: ag_apia@dial.kappa.ro Site: www.mark-apia.ro Visalom Theodor	Mărci	SRL
17.10.2000	PERSOANĂ FIZICĂ INDEPENDENTĂ BERCEANU MARIA AURELIA București, Str. Cogîlnic 25, sector 3, Tel: 021/3264568 GSM:0744954085, berceanu_maria_aurelia@yahoo.com Berceanu Maria Aurelia	Brevete Mărci	PF
25.10.2000	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	PF
20.11.2000	CABINET INDIVIDUAL' ION FLOREA' București, Calea Dorobanților 126-130, bl.8,et.9,ap.50, sector 1, cod 010577, Tel/Fax: 021/2316549, GSM: 0723185998, e-mail: bionpi@rol.ro Ing.Ion Florea	Mărci	CI
28.11.2000	CABINET IN DIVIDUAL GREAVU DOINA MARIANA Sibiu, str. Constantin Noica, bl. 2, ap.21, cod 550169 Tel: 0269/218500,Fax:0269/212170,Mobil:0766489179 Ing. Greavu Doina Mariana	Brevete Mărci Desene	CI
11.12.2000	INTEL PROTECT Brașov, B-dul M. Kogălniceanu, nr. 20, bl. 1k, sc. C-D, cod 500173, Tel: 068/413117, Fax: 0268/477333, GSM: 0744 355100 e-mail: intelprotect@ccibv.ro Coșescu Camelia, Axente Elena	Brevete Mărci Desene Topografii	SRL
08.01.2001	CABINET "CECIU GABRIELA" CONSULTANȚĂ ÎN DOMENIUL PROPRIETĂȚII INTELLECTUALE Timișoara, Str. Narciselor, nr. 6, sc. A, ap. 110, jud. Timis, cod postal 300024, Tel/Fax.: 0256/494846; GSM: 0745 388039, e-mail: gabrielaceciu@hotmail.com Ing.Ceciu Gabriela	Brevete Mărci Desene	CI

10.01.2001	VLAD CONSTANTIN Constanta, Bd. 1 decembrie 1918 nr. 5, bl. F16, ap.34, cod 900711, Tel/Fax: 0241/625643, GSM: 0722 370300, e-mail: vlad@gmb.ro Vlad Constantin	Brevete Mărci Desene	CI
07.02.2001	PERSOANĂ FIZICĂ INDEPENDENTĂ FÎNTÎNĂ RAUL – SORIN Braşov, Str. Griviţei 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	PERSOANĂ FIZICĂ LARCO IOAN Iaşi, Bdul. Independenţei 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	BIROU DE PROPRIETATE INDUSTRIALA BROJBOIU DUMITRU ADRIAN FLORINEL Piteşti, Bd. Republicii, bl.212,sc. D, ap.16, jud.Argeş, cod 110177, Tel/Fax.: 0248/637961, GSM: 0745 143095,e-mail: adrian_brojboiu@k.ro Brojboiu Dumitru Adrian Florinel	Brevete Mărci Desene	CI
12.04.2001	INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE SRL Bucureşti, 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@fx.ro Ciuda Berivoe Anca	Brevete Mărci Desene	SRL
07.05.2001	CABINET MUŞATESCU ANDRA OANA Bucureşti, Str. Drumul Taberei nr. 71, bl.TD42, sc.1, et.4, ap.28, sector 6, cod 061366, GSM: 0722 879810, e-mail: musatescua@vf.ro Muşatescu Andra Oana	Mărci Desene	PF
2001	PERSOANĂ FIZICĂ INDEPENDENTĂ ACSINTE PAULA-ADRIANA Bucureşti, Splaiul Independenţei nr. 17, bl. 101, sc. D, ap. 57, sector 5, Tel: 021/3351366, Fax: 021/3351735, GSM: 0723317631 Av. Acsinte Paula Adriana	Mărci	PF
2001	PERSOANĂ FIZICĂ INDEPENDENTĂ POPESCU RADU-ROMEO Bucureşti, Bd. Corneliu Coposu nr.3, bl. 101, sc. 3, et.4, ap. 50, sector 3, cod 030601, GSM: 0722 510598 e-mail: rropescu@xnet.ro Popescu Radu Romeo	Brevete Mărci Desene	PF

31.052001	CONS INTEL BMA CABINET CONSULTANȚĂ 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	CABINET MIHAI LUCIAN Miculiți & Asociații SCPA (LINKLATERS) București, Str. Nicolae Iorga, nr. 8, sector 1, cod 010434 Tel : 021/3071500, Fax : 021/3071555 e-mail: lucian.mihai@linklaters.com, lucian.mihai@drept.unibuc.ro Av. Mihai Lucian	Brevete Mărci Desene	PF
28.11.2001	PERSOANA FIZICA AUTORIZATA CRIȘAN IOANA București, Str. Pașcani nr. 8, bl.728A, sc. 2, ap.62, sector 6, cod 062085, Tel/Fax: 021/7253217, GSM: 0745 188738, e-mail: civ@fx.ro Ing.Crisan Ioana	Brevete Mărci Desene	PF
21.11.2001	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	SOLO INVENT S.R.L. București, Calea 13 Septembrie, nr. 104, bl. 48, ap. 8, sect. 5, cod 050727, Tel/Fax: 021/4113716, GSM: 0744 313 229, 0722 479 988, e-mail: impar_service@k.ro	Brevete Mărci Desene	S.R.L.
2001	S.C. CABINET N. D. GAVRIL S.R.L. București, Str. Ștefan Negulescu nr. 6A, sector 1, cod 011653, Tel./fax : 021/2302882 , GSM : 0722 983 520, 0723 383 758, e-mail : cabinetgavril@xnet.ro, emico2000@hotmail.com., gavrilmn@yahoo.com Gavril Niculina	Brevete Mărci	S.R.L.
16.04.2002	ARIANA GRUP SRL Brasov, Str. Carpenului nr.3, Bl. A4, ap.29, cod 500256 Popescu Angela, Bozocea Gina Violeta	Mărci Desene Brevete	S.R.L.
24.04.2002	SC IACOBINI&CO, CONSILIERI IN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL Bucuresti, Calea Mosilor, nr.258, bl. 4bis, ap.22, sector 2, cod 020886, 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	SC MANAGER EXPERT SRL Tg. Mures, Str. Nicolae Grigorescu, nr. 33, ap.3 cod 540095 Tel : 0265/250825 ; 0265/233033 Nutiu Emil, Cetina Dan	Mărci	S.R.L.

08.01.2003	CABINET INDIVIDUAL LAPTEȘ ELVINE Bucuresti, Intrarea Badeni nr.3, Bl.M18, sc. 2, ap.40,sector 3 cod 030471, Tel: 021/3405500, elvine17@yahoo.com Lapteș Elvine	Brevete	CI
31.01.2003	OSTER Bucuresti, Str. Batiste nr.35, ap. 23, sector 2, cod 020935 Tel/Fax: 021/3147249 , GSM: 0721254270 Udrea Elena Rodica	Mărci Desene	CI
11.02.2003	RATZA ȘI RATZA SRL București, B-dul A.I. Cuza Nr. 52-54, Sect.1, cod 011053 Tel :021/2601348, Fax : 021/2601349 email : office@ratza-ratza.com Enache Ion, Rață Grigore	Brevete Mărci Desene	SRL
14.05.2003	RAMCONSULTING SRL Cluj Napoca, Str. Augustin Buneanr.28, cod 400170 Fax : 0264/436792, GSM : 0744354156, e-mail : ramconsulting@email.ro Gânscă AurelianTudor	Mărci Desene Topografii Brevete	SRL
16.05.2003	CABINET OANA COCOLOI București, Drumul Taberei nr.120, bl.OD1, sc.5, ap.189, sector 6, cod 061413, Tel: 021/7450757, GSM: 0723144664, oana_cocoloi@yahoo.com Oana Cocoloi	Mărci	CI
10.06.2003	ALLEGRA CONSULTING SRL Bucuresti, Aleea Huedin nr.1, bl.5, sc.1, ap.5, sector 4, cod 040917, GSM: 0722249961, Tel: 021/4504035, Fax: 021/3110519, e-mail: gabriela.neacsu@rps.ro Neacșu Gabriela	Mărci Desene Topografii	SRL
19.06.2003	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 Raskai Maria	Brevete Mărci Desene Topografii	S.R.L.
01.07.2003	CONINFO S.R.L. Târgu Mures, Str. Cuza Voda, nr.22, ap. 32, cod 540027 Tel/Fax: 0265/267898 Itu Teodora, Cojocnean Maria Rodica	Desene Brevete Mărci	S.R.L.
25.07.2003	NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE IN P.I. S.R.L. București, Calea Dorobantilor nr.237B, et.11, camera 11-8, cod 010566, Harsany Alexandru, Culic Andrei Radu	Mărci Desene	S.R.L.

11.08.2003	CABINET INDIVIDUAL FLOREA MIHAELA București, Str. Grigore Alexandrescu nr.1, bl.D7, ap.4, sector1, Fax: 021/2230342 GSM: 0722601120 e-mail: florae@gide.com Florea Mihaela	Mărci Desene Brevete	CI
19.08.2003	TEODORU & ASOCIATII București, Str. Foisorului, nr.4, bl. F1C, ap. 16, sect. 3, cod 031178, Tel: 021/3230838 Fax: 021/3263955 GSM: 0722549219 , e-mail: violeta@teodoru.ro Teodoru Violeta	Mărci	CI
19.08.2003	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA NICOLAE BURCHEL București, Str. Dr. Radovici nr.8, sector 5, cod 050468, Tel: 021/2126515, Fax: 021/4114188, e-mail: nburchel@lenp.ro Nicolae Burghel	Mărci	CI
21.08.2003	N.P.C. S.R.L. Brașov, cod 500025, OP 1 – CP 298, GSM: 0744520357, e-mail: totu@unitbv.ro Toțu Ioan	Mărci Desene Topografii	SRL
22.10.2003	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	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	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA "VALDO" Târgoviste, Str. Ion Ghica, bl.5A, ap.26, Tel: 0245/210415, Fax: 0245/212501, GSM: 0726177689, e-mail: valentin_n_tgv@yahoo.com Negritu Valentin Constantin	Brevete	CI
4.11.2003	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA "DUNĂREANU MIHAIL" Bucuresti, Bd. Constantin Brâncoveanu nr.8, Bl B2, ap.13, sector 4, Tel: 021/4600419, GSM : 0723398499, e-mail: dunareanu_mileniu3@k.ro Dunăreanu Mihail	Brevete	CI

**LISTA CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ, MEMBRI AI CAMEREI NAȚIONALE A
CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ DIN ROMÂNIA, AUTORIZAȚI PENTRU
DOMENIUL BREVETELOR DE INVENȚIE,
pentru luna IANUARIE / 2004**

Nr. Din Reg. Naț	Nume și Prenume	Denumirea societății Adresa societății	Societate cu obiect de activitate proprietatea industrială
92-1	BĂLAN GHEORGHİȚĂ	RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L. București, Str. Polonă nr. 115, bl. 15, sc. A, Et.4, ap. 19 sector 1, Tel.: 021/2108342, Fax:2105794, Mobil:0722 652111	DA
92-2	POP VIRGINIA DAISY	CABINET ENPORA S.R.L. București, Șos. Iancului nr. 7, bl. 109B, sc. B, ap. 46, sector 2, 021712, Tel : 021/2501634, Fax : 021/2507927 e-mail : pop@patents.ro, pop@enpora.com	DA
92-3	RAȚĂ GRIGORE	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
92-5	VOICU ALEXANDRA	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	DA
92-6	LORENȚ ALEXANDRU	S.C. INVENTA - AGENȚIE UNIVERSITARĂ DE INVENTICĂ 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
92-7	ENESCU LUCIAN	S.C. ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel : 021/2120342, Fax : 021/2312550, e-mail : office@rominvent.ro	DA
92-8	OPROIU MARGARETA	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

92-9	LARION ELISABETA-SONIA	S.C. 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
92-10	ȚURCANU CONSTANTIN	S.C. INVENTA - AGENȚIE UNIVERSITARĂ DE INVENTICĂ 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
92-13	GHIȚĂ CONSTANTIN	CONSTANTIN GHIȚĂ OFFICE Timișoara, str. Take Ionescu nr. 24-28 sc. B ap. 2 judetul Timiș, cod 1900, Tel/Fax: 0256/435976 GSM: 0744 162462, e-mail: ghita@mail.dnttm.ro	DA
92-1003	MACAMETE ELENA	S.C. ICPE-S.A. București, Splaiul Unirii 313, sect. 3 Tel. : 021/3217230, Fax: 021/3216346	NU
92-1006	NICOLAESCU DANIELLA-OLGA	S.C. 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
92-1008	STOIAN IOAN	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 GSM: 0745 643738	DA
93-22	NICOLAE IOAN	CABINET INDIVIDUAL "INDEPENDENT PROPRINI AGENT" București, sector 5, str. Fabrica de Chibrituri nr. 42 Tel: 021/3352938, GSM: 0722 610635, Fax: 021/3121008	DA
93-25	BUZLEA ELISABETA	S.C. INTELECT S.R.L. ORADEA Oradea, B-dul Dacia nr. 48 Bl. D10 Ap.3, Tel: 0259/253847, Fax:0259/268094 GSM: 0745 040831, OP 9- CP128, e-mail: intelect@rdslink.ro	DA
93-28	RASKAI MARIA MAGDALENA	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	DA
93-93	DUȚULESCU CORINA CARMEN	S.C. 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

93-1013	ȘOVA DAN-EUGEN	PIDES -CABINET INDIVIDUAL București, str. Valea Buzului, nr. 10, bl. G30, ap. 36, sector 3, Tel: 021/3455351,GSM: 0723708632, e-mail: sova@cna.ro	DA
93-1017	ANDREI MARIANA	M.Ap.N. – Direcția Cercetare Dezvoltare Drumul Taberei nr. 9-11 sector 6 București Tel: 021/4130252; 4134812/2661; Fax: 021/3147327; 4102482 GSM:0723668592 e-mail:mariana.andrei@dpa.ro	NU
93-1019	CIOBANU MARIETTA	SC 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
93-1020	ANGHEL LUMINIȚA DOINA	CABINET - ANGHEL LUMINIȚA DOINA București, Str. Gherghitei nr 1 bl 94B, Sc.B, Ap.76, sector 2, Tel: 021/2407985, GSM : 0723 301706	DA
93-1022	BURȚILA IOAN	S.C. 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
93-1025	DOBRESCU MELANIA	SC UPETROM – 1Mai SA Ploiești, Piața 1 Decembrie 1918, nr. 1, Tel: 0244/174 051/1618, Fax: 0244/110327	NU
93-1031	GAVRILIU ANA-CORINA	S.C. BIOTEHNOS S.A. București, Str. Dumbrava Roșie nr. 18, Tel : 021/2102015 int 120, Fax : 021/2109705 GSM 0723302092. e-mail: corinagav@hotmail.ro	NU
93-1032	ION RODICA-COCUȚA	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA „BIONPI” București, Calea Dorobanților 126-130 Bl. 8, et. 9 Ap. 50 sector 1, Tel/Fax : 021/2316549 GSM : 0723 187944, e-mail : bionpi@hotmail.com; bionpi@fx.ro	DA
93-1033	IVANCA MARIA ELISAVETA	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
94-14	STANCIU ADELINA	SC “ 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	A

94-23	FĂNTĂNĂ RAUL-SORIN	PERSOANĂ FIZICĂ Braşov, Str. Grivilei nr. 69, bl. 49, sc. D, ap. 32 Tel/Fax: 0268/427713, GSM: 0745361270 e-mail: raulfantana@ronline.ro	DA
94-1037	ALAN LILIANA	BEGA GRUP Timişoara, Calea Stan Vidrighin nr. 5A, Tel:0256/222103, Fax:0256/190800 GSM: 0724250467 e-mail:alan@tehnomet.ro	NU
94-1038	BERCEANU MARIA AURELIA	PERSOANA FIZICĂ Bucureşti, Str. Cogâlnic 25, sector 3 Tel: 021/3264568 GSM: 0744954085 e-mail: berceanu_maria_aurelia@yahoo.com	DA
94-1039	BLAG IOANA	SC INDUSTRIA SĂRMEI SA Câmpia Turzii, Str. Laminoriştilor nr. 145, Judeţul Cluj, Tel: 0264/368661 int 390, Tel:0264/368661	NU
94-1042	BARBU MIRCEA	PERSOANA FIZICĂ Bucureşti, Şos.lancului nr.21, bl.106A, sc.b, ap.73, sect.2, Tel/Fax: 021/6536608, e-mail: bmircea@mailbox.ro	DA
94-1045	CECIU GABRIELA	CABINET "CECIU GABRIELA" CONSULTANŢĂ ÎN DOMENIUL PROPRIETAŢII INTELLECTUALE 300024 Timişoara, Str. Narciselor, nr. 6, sc. A, ap. 110, jud. Timis, Tel/Fax: 0256/494846; GSM: 0745 388039, e-mail: gabrielaceciu@hotmail.com	DA
94-1048	GHEORGHICESCU EUGENIA	S.C. ICTCM S.A. Bucureşti, Sos. Olteniţei nr. 103, sector 4, Tel : 021/3323770, Fax : 021/3320775 GSM:0721863338, e-mail :steh@ictcm.ro	NU
94-1052	ISOC DORIN	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
94-1056	PUŞCAŞU DAN	S.C. LOYAL PARTNERS – AGENŢIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALĂ SRL Galaţi, Str. Brăilei nr.210 bis, bl.C3B, ap.10 Tel/Fax: 0236/464847 ; GSM: 0722 744241; e-mail:loyal@xnet.ro	DA
94-1058	STANCIU ION	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
95-19	TĂTARU DOINA	PERSOANA FIZICĂ Piatra Neamţ, Str. Apele Minerale nr. 4, Tel: 0233/223602, e-mail:doina_tataru@msn.com	DA

95-30	TEODORESCU MIHAELA	S.C. 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
95-32	ȘOVAR IOAN	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA S.I. Timișoara, Str. Călimănești 110, GSM: 0722 984909	DA
95-36	RADULESCU MELANIA STELA	S.C. 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
95-37	VASILESCU RALUCA	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
95-1063	FAIGHENOV MARIOARA	Agentie de Proprietate Intelectuală și Transfer de Tehnologie – AGIPTT – SRL, București, Bdul Libertății nr. 12, bl. 113, sc. 2, et.3, ap 28, sector 4, CP 42 – 106, Tel: 021/3360206; 3372980, Fax: 021/3372981; 021/6362023; GSM: 0744 293552; 0724539752 e-mail: faighenov@xnet.ro; agpitt@k.ro	DA
95-1067	BROJBOIU DUMITRU ADRIAN FLORINEL	BIROU DE PROPRIETATE INDUSTRIALA, B-dul Republicii bl 212, sc.D, ap.16, Pitești, jud. Arges, tel/fax 0248 /637961, GSM 0745143095, e-mail: adrian brojboiu @k.r	DA
95-1071	CRIȘAN IOANA	PERSOANĂ FIZICĂ INDEPENDENTĂ București, str. Pașcani nr.8. bl.728A, sc. 2 ap.62 Sector 6, Tel/Fax :021/7253217, GSM : 0745 188738, e-mail : civ@fx.ro	DA
95-1074	ENACHE ION	RATZA SI RATZA SRL București, B-dul A.I. Cuza Nr. 52-54, Sect. 1 Tel :021/2601348, Fax : 021/2601349 email : office@ratza-ratza.com	DA
95-1076	FULEA MARIA	SC NOWAPATENT SRL OP1-CP5, MEDIAS, jud. Sibiu, Tel : 0269/841373 ; 833273 GSM : 0744556074 Fax : 0269/833273 e-mail : nowapatent@birotec.ro office@nowapatent.ro	DA
95-1082	DOBREANU IULIEAN	COMPANIA NATIONALA A LIGNITULUI OLTENIA Târgu Jiu, Str. Tudor Vladimirescu nr.1-15	NU

96-24	COSTIN NICOLAE	AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALA-COSTIN – SNC Baia Mare, Str. Șoimului nr. 5, Tel/fax : 0262/276426, GSM :0744 966079	DA
96-41	CIUDA-BERIVOE ANCA	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	DA
96-42	FIERĂSCU COSMINA-CATRINEL	S.C. ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel : 021/2312515, 2312541, Fax : 021/2312550, 2312454, e-mail : cfierascu@rominvent.ro	DA
96-47	RADULESCU MIOARA	S.C. INVENTA - AGENȚIE UNIVERSITARĂ DE INVENTICĂ S.R.L. București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, et. 1, ap. 31, sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325 GSM 0723 441841, e-mail: inventa@mark-patent.ro	DA
96-48	ȚULUCA DOINA	S.C. INVENTA - AGENȚIE UNIVERSITARA DE INVENTICĂ 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: 094 339649; e-mail: inventa@mark-patent.ro	DA
96-49	BĂLAN VALERIA CORNELIA	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
96-50	POP CALIN RADU	CABINET ENPORA S.R.L. București, Șos. Iancului nr. 7, bl. 109B, sc. B, ap. 46, sector 2, cod 021712, Tel : 021/2501634, Fax : 021/2507927 e-mail : pop@patents.ro, pop@enpora.com	DA
96-1083	NIȚĂ FLORINA	SC OLTCHIM SA Râmnicu Vâlcea, Str. Uzinei nr. 1 jud. Vâlcea Tel : 0250/736101/1225, Fax : 0250/735030 E-mail : oltchim@oltchim.onix.ro	NU
96-1087	CĂMPEAN GHEORGHE-GEORGEL	SC NEPTUN SA Câmpina Câmpina, Str. Bobâlna nr. 57-63 Jud. Prahova Tel : 0244/335651 (235), Fax : 0244/370338 , 336641, e-mail : neptun@interplus.ro	NU

96-1091	IVĂNESCU GABRIEL DAN	CABINET INDIVIDUAL IVANESCU GABRIEL DAN Braşov, str. Al. I. Cuza nr. 58 ap. 7 Tel/fax: 0268/471650, GSM: 0722 248415 e-mail:d.ivanescu@xnet.ro	DA
96-1093	GREAVU DOINA- MARIANA	PERSOANĂ FIZICĂ Sibiu, Str. Constantin Noica, bl. 2, ap.21, Tel :0269/218500, Fax :0269/212170, GSM 0766489179, e-mail : protectro@xnet.ro	DA
96-1097	SPRÎNCEANU NICOLAE	AGENȚIE DE CONSULTANȚĂ ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ ȘI TRANSFER TEHNOLOGIC "SPRÎNCEANU NICOLAE" Drobeta Turnu Severin, Str. Gheorghe Ionescu Sisești nr. 96, bl. E2, sc. 1, ap.8, Tel/Fax: 0252/311690; GSM:0721 796318 e-mail: nicolaesprinceanu@yahoo.com	DA
97-18	LAZĂR DELIA SORINA	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
97-28	LAZĂR ELENA	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA Buzău, Str.Unirii, Bl.16C,Ap. 12,Et.3 OP 1, CP 52 Tel/Fax:0238/435982 GSM: 0723 328633 e-mail: publico@xnet.ro; publico@mail.local.ro	DA
97-61	MOHONEA LILIANA	S.C. PATENTMARK S.R.L. București str. Dr. N. Turcescu nr. 2, sector tel/fax 021/3121669,Fax:2233963 e-mail: stema@pcnet.ro	DA
97-62	MOHONEA CRISTIAN	S.C. PATENTMARK S.R.L. București str. Dr. N. Turcescu nr. 2, sector 5 tel/fax 021/3121669,Fax:2233963 e-mail: stema@pcnet.ro	DA
97-1103	POPESCU ANGELA	ARIANA GRUP SRL Braşov, Str. Carpenului nr.3, bl.A4, ap.29, Tel :021/3243756 GSM : 0723051279	DA
97-1111	MITU ALIS-MIHAELA	SC"Rafinaria Astra Romana"S.A. Bd. Petrolului nr.59, jud. Prahova, Tel:0244177000,int.191,358, Fax :0244175939 e-mail:alis_mitu@yahoo.com	NU

97-1116	STRECHE GHERGHINA	SNP – PETROM SA București, Calea Victoriei nr. 109, sector 1, Tel : 021/2125001, Fax : 021/3138629, e-mail : streche@petrom.ro	NU
98-35	CORPADE ALEXANDRU	PERSOANĂ FIZICĂ – INCOR Brașov, Str. C-tin Brâncoveanu nr. 54, et. 1, ap. 4 Tel : 0268/513577	DA
98-1125	COSTINESCU PETRU	PETRU COSTINESCU-DICOSTI București, Str. Viorele nr. 30, bl. 20A, ap. 23, sector 4 Tel : 021/3303162, Fax : 021/3304733, CP 53-107, e-mail pcostinescu@Fx.ro	DA
99-46/2	COȘESCU CAMELIA	INTEL PROTECT SRL Brașov, Bd. M. Kogălniceanu, nr. 20, bloc 1k, sc. C-D, Tel: 0268/413117, GSM: 0744 355100, Fax: 0268/477333, e-mail:intelprotect@ccibv.ro	DA
99-46/1	AXENTE ELENA	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
99-48	SZENTE SANDOR	SZENTE SANDOR Odorheiu Secuiesc, str. Victoriei, nr. 41, bl. U6, ap. 4, județ Harghita, cod 535600, Tel. /fax 0266/219143, e-mail: szente_sandor@k.ro; szentemail@tetra.ro; www.tetra.ro/felh/szente	DA
99-50	IOACĂRA VALENTIN	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
99-57	HAȘIU ALEXANDRA	S.C. 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
99-58	PIȚU DALILA	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
99-136	TUDOR DANIELA	SC PHARMAPLANT BIOGALENICA SRL București, Splaiul Unirii nr. 313 , Sector 3 Tel/Fax : 021/3464818; 3464808, 3464849 GSM: 0745793189, pharmaplant@ines.ro	NU
99-1127	APOSTOL SALOMIA	PERSOANĂ FIZICĂ Galați, Str. Reg. 11 Siret nr. 15, bl. E4, ap. 54, Tel/fax: 0236/436437 GSM 0766765027	DA

99-1129	CĂLINOIU CONSTANTIN	Ministerul Administratiei si Internelor București, Str. Eforie nr.3, sect.Tel: 3102327, Fax: 021/3133417, GSM : 0722619963	NU
99-1130	CAMENIȚA ANA- GABRIELA	S.N.P. PETROM S.A. Ploiești, Bdul. Republicii, bl. 291 A Tel : 0244/135111, Fax : 0244/198738 e-mail : dinescu.p@petrom.ro	NU
99-1133	ROBU MARICICA	SC PETROTUB SA ROMAN Str.Ștefan cel Mare,Nr.246, Jud Neamț,Roman Tel: 0233/748201, Fax: 0233/748405	NU
99-1145	LARCO IOAN	PERSOANA FIZICA Iași , Str.Independenței, nr. 23, bl. B 1-5, Tr.5, Et. 5,ap. 17, cod 700101 Tel/Fax: 0232/111146	DA
99-1148	CONSTANTIN ADRIAN GEORGE	CABINET ENPORA S.R.L. București, Șos. Iancului nr. 7, bl. 109, sc. B, ap. 46, sector 2, cod 021712, Tel: 021/2501634, Fax: 021/2507927 , e-mail-pop@patents.ro, pop@enpora.com	DA
99-1150	PALKO SORINA- IUSTINA	S.C. AEROSTAR S.A. Str. Condorilor, nr. 9, Bacău, Tel :0234/175070, Fax : 0234/ 172 023, e-mail : aerostar@aerostar.ro	NU
99-1152	ROMAN IOAN	S.C. IAR S.A. GHIMBAV BRAȘOV Brașov, Str. Aeroportului nr. 1, Tel: 0268/475269/1076, Fax: 0268/475287, e-mail: ioanry@yahoo.com	NU
20-1159	ENE SILVIA	CABINET M. OPROIU- CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALA București, Str. Popa Savu, nr.42, parter, sector 1. Tel: 021/2602833, 021/2602834, Fax: 021/2602835, 021/2602836, P.O.Box 2-229, e- mail: office@oproiu.ro	DA
20-1161	BORLAN T. RADU	S.C. 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
20-1165	BOZIOREANU MARIUS ADRIAN	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
20-1171	DONȚU OVIDIU- LIVIU	CAMERA DE COMERȚ ȘI INDUSTRIE SUCEAVA Str. Universității, nr. 15-17, Suceava Tel./fax : 0230/523587	NU

20-1175	ISTRATE ȘTEFAN	SOLO INVENT S.R.L. București, Calea 13 Septembrie, nr. 104, bl. 48, ap. 8, sector 5 Tel/Fax: 021/4113716, GSM: 0744 313 229, 0722 479 988, e-mail: impar_service@k.ro	DA
20-1192	PETRACHE OCTAVIAN	S.C. INTELECT S.R.L. ORADEA Oradea, B-dul Dacia nr. 48, Bl. D10, Ap.3, OP9-CP128, Tel 0259/153847, Fax:0259/268094 e-mail: intelect@rdslink.ro GSM: 0745 040 831	DA
20-1193	POPA CRISTINA	S.C. 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
20-1199	VLAD CONSTANTIN	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
2000-1204	NIȚU ION	S.C. INTELECT S.R.L. ORADEA Oradea, B-dul Dacia nr. 48, Bl. D10, Ap.3, OP9-CP128, Tel 0259/153847, Fax:0259/268094 e-mail: intelect@rdslink.ro, GSM: 0723317298	DA
2001-1207	POPESCU RADU-ROMEIO	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 : rropescu@xnet.ro	DA
2001-1209	MIHAI LUCIAN	LINKLATERS MICULIȚI ȘI ASOCIAȚII S.C.P.A. București, Str. Nicolae Iorga, nr. 8, sector 1 Tel : 3071500, Fax : 021/3071555 e-mail: lucian.mihai@linklaters.com, lucian.mihai@drept.unibuc.ro	
2002-1213	MARIN ELENA	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALA 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
2001-1211	GAVRIL NICULINA	CABINET N. D. GAVRIL București, Str. Ștefan Negulescu nr.6A, sect.1 Tel./fax : 021/2302882, GSM : 0722 983 520, e-mail : cabinetgavril@xnet.ro, emico2000@hotmail.com, gavrilnin@yahoo.com	DA

2002-1215	LAPTEȘ ELVINE	CABINET INDIVIDUAL LAPTEȘ ELVINE București, Intrarea Badeni, nr.3, bl.M18, sc. 2, ap.40, sector 3, Tel: 021/3405500, e-mail: elvine17@yahoo.com	DA
2003-1221	GÂNSCA AURELIAN TUDOR	RAMCONSULTING SRL Cluj Napoca, Str. Augustin Bunea nr.28, Fax : 0264/436792, GSM : 0744354156, e-mail : ramconsulting@email.ro	DA
2003-1222	BOZOCEA GINA VIOLETA	ARIANA GRUP SRL Brasov, Str. Carpenului nr.3, bl.A4, ap.29, Tel :0268/314091 Fax :0268/329559, e-mail : vbozoccea@yahoo.com	DA
2003-1223	PETREA DANA MARIA	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELLECTUALA 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
2003-1234	BUZLEA MIRCEA VALENTIN	S.C. 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	DA
2003-1235	BUZLEA NARCISA FLORICICA	S.C. 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	DA
2003-1246	VIȘOIU LILIAN CATALIN	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA "VIȘOIU LILIAN CATALIN" București, Str. Alexandru Vlahuta nr.3, bl. M48, sc.A, ap.7, sector 3, Tel/Fax: 021/3207251, GSM: 0744480657, e-mail: visoiucatalin@yahoo.com, www.visoiucatalin.home.ro	DA
2003-1250	DUMITRESCU ARTEMIS SORINA	S.C. ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et. 1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: artemisb@rominvent.ro	DA
2003-1254	ENESCU MIRUNA	S.C. ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et. 1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail:menescu@rominvent.ro	DA
2003-1257	FLOREA MIHAELA	CABINET INDIVIDUAL FLOREA MIHAELA București, Str. Grigore Alexandrescu nr.1, bl.D7, ap.4, sector1, Fax: 021/2230342 GSM: 0722601120 , e-mail: floraef@gide.com	DA

2003-1258	FLOREA ILEANA MARIA	S.C. 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
2003-1261	IACOBINI MIHNEA RAZVAN	SC IACOBINI&CO, CONSILIERI IN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL București, Calea Mosilor, nr.258, bl. 4bis, ap.22, sector 2, Tel : 021/2104690 ; Fax : 021/2104793 E-mail : asimri@yahoo.com	DA
2003-1262	IACOBINI ANCA SVETLANA	SC IACOBINI&CO, CONSILIERI IN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL București, Calea Mosilor, nr.258, bl. 4bis, ap.22, sector 2, Tel : 021/2104690 ; Fax : 021/2104793 E-mail : asimri@yahoo.com	DA
2003-1268	ITU TEODORA	CONINFO S.R.L. Târgu Mureș, Str. Cuza Voda, nr.22, ap. 32, Tel/Fax: 0265/267898, GSM: 0723667588, e-mail: iton@itongrup.com	DA
2003-1274	MIRCEA LAURA CRISTINA	SC ROMINEX SA Timișoara, Str.Avrăm Imbroane, nr.9, jud.Timis, Tel :0256220083, Fax :0256190674, Email : mircealaura@yahoo.com	NU
2003-1275	VELICU ANCA	CABINET ENPORA S.R.L. București, Șos. Iancului nr. 7, bl. 109B, sc. B, ap. 46, sector 2, 021712, Tel : 021/2501634, Fax : 021/2507927 e-mail : pop@patents.ro, pop@enpora.com	DA
2003-1297	DUNĂREANU MIHAIL	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA "DUNĂREANU MIHAIL" București, Bd. Constantin Brâncoveanu nr.8, Bl B2, ap.13, sector 4, Tel: 021/4600419, GSM : 0723398499, e-mail: dunareanu_mileniu3@k.ro	DA
2003-1298	FILIPPI VALENTINA	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALA București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/2602834, 021/2602833, Fax : 021/2602836, 021/2602835, P.O.Box 2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA
2003-1301	NEGRITU CONSTANTIN VALENTIN	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA "VALDO" Târgoviște, Str. Ion Ghica, bl.5A, ap.26, Tel: 0245/210415, Fax: 0245/212501, GSM: 0726177689, e-mail: valentin_n_tgv@yahoo.com	DA

LISTA CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ, MEMBRI AI CAMEREI NAȚIONALE
A CONSILIERILOR ÎN PROPRIETATE INDUSTRIALĂ DIN ROMÂNIA AUTORIZAȚI PENTRU
DOMENIUL MĂRCILOR,

pentru luna IANUARIE / 2004

Nr. din Reg. Naț.	Nume și Prenume	Denumirea societății Adresa societății	Societate cu obiect de activitate proprietatea industrială
92-1	BĂLAN GHEORGHİȚĂ	RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L. București, Str. Polonă nr. 115, bl. 15, sc. A, ap. 19, sector 1, Tel: 021/2108342, Fax: 021/2105794, GSM: 0722 652111	DA
92-2	POP VIRGINIA DAISY	CABINET ENPORA S.R.L. București, Șos. Iancului nr. 7, bl. 10B9, sc. B, et.1, ap. 46, sector 2, cod 021712 Tel: 021/2501634, Fax: 021/2507927 e-mail : pop@patents.ro , pop@enpora.com	DA
92-3	RAȚĂ GRIGORE	RATZĂ ȘI RATZĂ 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
92-5	VOICU ALEXANDRA	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	DA
92-6	LORENȚ ALEXANDRU	S.C. INVENTA - AGENȚIE UNIVERSITARĂ DE INVENTICĂ 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
92-7	ENESCU LUCIAN	S.C.ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sector 1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: office@rominvent.ro	DA
92-8	OPROIU MARGARETA	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

92-9	LARION ELISABETA-SONIA	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
92-10	TURCANU CONSTANTIN	S.C. INVENTA - AGENȚIE UNIVERSITARĂ DE INVENTICĂ S.R.L. București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, etaj 1, ap. 31, sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, GSM: 0744 324510, e-mail: inventa@mark-patent.ro	DA
92-13	GHIȚĂ CONSTANTIN	CONSTANTIN GHIȚĂ OFFICE Timișoara, str. Take Ionescu nr. 24-28 sc. B, ap. 2, Tel/Fax: 0256/435976, e-mail: ghita@mail.dnttm.ro; GSM: 0744162462	DA
92-1003	MACAMETE ELENA	S.C. ICPE-S.A. București, Splaiul Unirii 313, sect. 3 Tel. : 021/3217230, Fax: 021/3216346	NU
92-1006	NICOLAESCU DANIELLA-OLGA	S.C. 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
92-1008	STOIAN IOAN	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
93-14	BUCĂTARU RODICA FILICA	S.C. 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
93-15	GHENU MIHAELA	S.C. 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
93-20	DOBRESCU MELANIA	SC UPETROM - 1 Mai SA Ploiești, Piața 1 Decembrie 1918, nr. 1, Tel: 0244/174 051/1618	NU
93-22	NICOLAE IOAN	CABINET INDIVIDUAL "INDEPENDENT PROPRII AGENT" București, sector 5, str. Fabrica de Chibrituri nr. 42, Tel: 021/3352938 ; GSM: 0722 610 635, Fax: 021/3121008	DA
93-25	BUZLEA ELISABETA	S.C. 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

93-28	RASKAI MARIA MAGDALENA	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	DA
93-1013	ȘOVA DAN-EUGEN	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
93-1017	ANDREI MARIANA	M.Ap.N. – Direcția Cercetare Dezvoltare București, Drumul Taberei nr. 9-11, sector 6 Tel: 021/4130252, 4134812/2661; Fax: 021/4115941, 4102482,3147327 GSM: 0723668592, e-mail: mariana.andrei@dpa.ro	NU
93-1019	CIOBANU MARIETTA	SC 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
93-1020	ANGHEL LUMINIȚA DOINA	Cabinet individual - ANGHEL LUMINIȚA DOINA București, Str. Gherghitei nr 1, bl 94B, Sc.B, Ap.76, sector 2, Tel:021/ 2407985, GSM : 0723 301706	DA
93-1022	BURȚILĂ IOAN	S.C. 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
93-1031	GAVRILIU ANA- CORINA	S.C. BIOTEHNOS S.A. București, Str. Dumbrava Roșie nr. 18, Tel: 021/2102015 int 120, Fax: 021/2109705, GSM 0723302092	NU
93-1032	ION RODICA-COCUȚA	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, e-mail: bionpi@hotmail.com bionpi@fx.ro	DA
93-1033	IVANCA MARIA ELISAVETA	AGENȚIA P.I. LABIRINT Arad, Str. Coriolan Petreanu ,nr. 28, Tel/Fax: 0257/255842, GSM: 0722 458129, e-mail: labirint@arad.ro	DA
94-14	STANCIU ADELINA	S.C. "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	DA

94-23	FĂNTĂNA RAUL-SORIN	PERSOANĂ FIZICĂ Braşov, Str. Griviței nr. 69, bl. 29, sc. D, ap.32, Tel: 0268/427713, Tel/Fax: 0268/312049, e-mail: raulfantana@ronline.ro	DA
94-25	UDREA ELENA RODICA	OSTER Bucuresti, Str. Batiste nr.35, ap. 23, sector 2 Tel/Fax: 021/3147249 GSM: 0721254270	DA
94-1037	ALAN LILIANA	BEGA GRUP Timișoara, Calea Stan Vidrighin nr. 5A, Tel: 0256/222055, Fax: 0256/190800 GSM: 0724250467 e-mail:alan@tehnomet.ro	NU
94-1038	BERCEANU MARIA AURELIA	PERSOANĂ FIZICĂ București, Str. Cogâlnic 25, sector 3 Tel: 021/3264568 Tel: 0744954085	DA
94-1039	BLAG IOANA	SC INDUSTRIA SĂRMEI SA Str.Laminatoriștilor nr. 145, Câmpia Turzii, Judet Cluj, Tel: 0264/368661 int 390	NU
94-1042	BARBU MIRCEA	PERSOANĂ FIZICĂ București, Sos.lancului nr.21, bl.106A, sc.b, ap.73, sect.2, Tel/Fax: 021/6536608, e-mail: bmircea@mailbox.ro	DA
94-1045	CECIU GABRIELA	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, gabriela@ceciu@hotmail.com	DA
94-1048	GHEORGHICESCU EUGENIA	S.C. ICTCM S.A. București, Șos. Olteniței nr. 103 sector 4, Tel: 021/3323770, Fax: 021/3320775, GSM:0721863338 e-mail:steh@ictcm.ro	NU
94-1052	ISOC DORIN	INTEGRATOR CONSULTING SRL Cluj Napoca, Str. Dunării nr. 25 blC1 ap5,jud. Cluj Tel/Fax: 0264/442817, GSM : 0745235585 e-mail : Dorin.Isoc@aut.utcluj.ro	DA
94-1056	PUȘCAȘU DAN	S.C. LOYAL PARTNERS – AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ SRL Galați, Str.Brăilei nr.210 bis, bl.C3B, ap.10 Tel/Fax: 0236/464847 ; GSM: 0722 744241; e-mail:loyal@xnet.ro	DA
94-1058	STANCIU ION	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

95-19	TĂTARU DOINA	PERSOANĂ FIZICĂ Piatra Neamț, Str. Apele Minerale nr.4, Tel:0233/223602, e-mail:doina_tataru@msn.com	DA
95-30	TEODORESCU MIHAELA	S.C. ROMINVENT S.A. București, Str. Ernil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: office@rominvent.ro	DA
95-32	ȘOVAR IOAN	CABINET PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.I. Timișoara, Str. Călimănești 110, GSM: 0722 984909	DA
95-36	RĂDULESCU MELANIA STELA	S.C. ROMINVENT S.A. București, Str. Ernil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: office@rominvent.ro	DA
95-37	VASILESCU RALUCA	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELLECTUALĂ 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
95-1063	FAIGHENOV MARIOARA	AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALĂ 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: 021/3360206; 3372980,Fax: 021/3372981; 6362023, GSM: 0744 293 552; 0724539752 e-mail:faighenov@xnet.ro; agpitt@k.ro	DA
95-1067	BROJBOIU DUMITRU ADRIAN FLORINEL	BIROU DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ B-dul Republicii bl 212, sc.D, ap.16, Pitesti, jud. Arges, tel/fax 0248 /637961, GSM 0745143095, e-mail:adrian brojboiu @k.ro	DA
95-1071	CRIȘAN IOANA	PERSOANĂ FIZICĂ AUTORIZATĂ București, Str. Pașcani nr. 8, bl. 728A, sc. 2. ap.62, sector 6, Tel/Fax: 021/7253217, GSM: 0745 188 738, e-mail: civ@fx.ro	DA
95-1074	ENACHE ION	RATZA ȘI RATZA SRL București, B-dul A.I. Cuza Nr. 52-54, Sect.1 Tel :021/2601348, Fax : 021/2601349 e-mail : office@ratza-ratza.com	DA
95-1076	FULEA MARIA	SC NOWAPATENT SRL OP1-CP5 MEDIAȘ, jud. Sibiu, Tel : 0269/841373 ; 833273 GSM : 0744556074 Fax : 0269/833273 e-mail : nowapatent@birotec.ro , office@nowapatent.ro	DA

95-1077	MATEI ELENA	PERSOANĂ FIZICĂ Bacău, Str. Alecu Russo, Bl.33, sc. C, ap.26 Tel. 0234/160424	DA
95-1082	DOBREANU IULIEAN	COMPANIA NAȚIONALĂ A LIGNITULUI OLTENIA Târgu Jiu, Str. Tudor Vladimirescu nr.1-15	DA
96-24	COSTIN NICOLAE	Agente de Proprietate Industrială - COSTIN – SNC Baia Mare, Str. Șoimului nr. 5 Tel/fax: 0262/276426, GSM:0744 966079	DA
96-41	CIUDA-BERIVOE ANCA	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	DA
96-42	FIERĂSCU COSMINA- CATRINEL	S.C. ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: cfierascu@rominvent.ro	DA
96-47	RĂDULESCU MIOARA	S.C. INVENTA - AGENȚIE UNIVERSITARĂ DE INVENTICĂ 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: inventam@mark-patent.ro	DA
96-48	ȚULUCA DOINA	S.C. INVENTA - AGENȚIE UNIVERSITARĂ DE INVENTICĂ S.R.L. București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, ap. 31, sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, GSM: 0744 339 649 ; e-mail: inventam@mark-patent.ro	DA
96-49	BĂLAN VALERIA CORNELIA	RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L. București, Str. Polonă nr. 115, bl. 15, sc. A, ap. 19, sector 1, Tel: 021/2108342, Fax: 021/2105794, GSM: 0722 652111	DA
96-50	POP CĂLIN RADU	CABINET ENPORA S.R.L. București, Șos. Iancului nr. 7, bl. 109B, sc. B, et.1, ap. 46, cod 021712, Tel: 021/2501634, Fax: 021/2507927, e-mail: pop@patetnt.ro , pop@enpora.com	DA
96-1083	NIȚĂ FLORINA	SC OLTCHIM SA Râmnicu Vâlcea, Str. Uzinei nr. 1 jud. Vâlcea, Tel: 0250/736101/1225, Fax: 0250/735030, e-mail: oltchim@oltchim.onix.ro	NU

96-1085	NICOLAE BURCHEL	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ NICOLAE BURCHEL București, Str. Dr. Radovici nr.8, sector 5, Tel: 021/2126515, Fax: 021/4114188, e-mail: nburchel@lenp.ro	DA
96-1087	CÂMPEAN GHEORGHE- GEORGEL	SC 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
96-1091	IVĂNESCU GABRIEL DAN	CABINET INDIVIDUAL IVANESCU GABRIEL DAN Brașov, Str. Al. I. Cuza nr. 58 ap. 7 Tel/fax: 0268/471650, GSM: 0722 248415 e-mail:d.iv[nescu@xnet.ro	DA
96-1093	GREAVU DOINA- MARIANA	PERSOANĂ FIZICĂ Sibiu, Str. Constantin Noica, bl. 2, ap.21, Tel :0269/218500, Fax :0269/212170, GSM 0766489179 , e-mail : protectro@xnet.ro	DA
96-1097	SPRÎNCEANU NICOLAE	AGENȚIE DE CONSULTANȚĂ ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ ȘI TRANSFER DE TEHNOLOGIE "SPRÎNCEANU NICOLAE" Drobeta Turnu Severin Str. Gheorghe Ionescu Sisești, nr. 96, bl.E2, sc.1, ap.8, e-mail: NicolaeSprinceanu@yahoo.com Tel/Fax: 0252/311690; GSM: 0721 796318	DA
96-1100	VISALOM THEODOR	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: ag_apia@dial.kappa.ro, Site: www.mark-apia.ro	DA
97-18	LAZĂR DELIA SORINA	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
97-28	LAZĂR ELENA	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
97-61	MOHONEA LILIANA	S.C. PATENTMARK S.R.L. București str. Dr. N. Tumescu nr. 2, sector 5, tel/fax 021/3121669,Fax:2233963 e-mail: stema@pcnet.ro	DA

97-62	MOHONEA CRISTIAN	S.C. PATENTMARK S.R.L. București str. Dr. N. Turcescu nr. 2, sector 5 Tel/fax 021/3121669, Fax: 2233963 e-mail: stema@pcnet.ro	DA
97-1103	POPESCU ANGELA	ARIANA GRUP SRL Brașov, Str. Carpenului nr.3, bl.A4, ap.29, Tel :021/3243756 GSM : 0723051279	DA
97-1106	BOEREAN ALEXANDRU	S.C.ROMBAT S.A. Bistrița, Str. Petru Rareș nr.3, Bl.3, sc. C, ap.38 Tel: 0263/238007, Fax: 0263/234310	NU
97-1109	ION FLOREA	CABINET INDIVIDUAL "ION FLOREA" București, Str. Calea Dorobanților nr. 126-130 bl. 8 sc. A, ap. 50 sector 1, Tel/Fax: 021/2316549, GSM: 0723185998, e-mail: bionpi@rol.ro	DA
97-1111	MITU ALIS-MIHAELA	SC"Refinaria Astra Romana"S.A. Bd. Petrolului nr.59, jud. Prahova, Tel:0244177000,int.191,358, Fax :0244175939 e-mail:alis_mitu@yahoo.com	NU
97-1112	PIOARU GRAȚIELA GEORGETA	SC ROMPROSPER SERVIMPEX SRL București, Șos. Mihai Bravu nr. 294, bloc 6, sc. B, ap. 63, sector 3, Tel/Fax: 021/3222857, 3207419, e-mail: piva@hades.ro, piva@xnet.ro	DA
97-1116	STRECHE GHERGHINA	S.N.P. PETROM S.A. București, Calea Victoriei nr. 109, sector 1, Tel: 021/2125001, Fax: 021/3138629, e-mail: streche@petrom.ro	NU
98-35	CORPADE ALEXANDRU	PERSOANĂ FIZICĂ - « INCOR » Brașov, Str. C-tin Brâncoveanu nr. 54, et. 1, ap. 4 Tel : 0268/513577	DA
98-39	PLOSCA DANIEL	S.C. 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
98-1125	COSTINESCU PETRU	PETRU COSTINESCU-DICOSTI București, Str. Viorele nr. 30, bl. 20A, ap. 23, sector 4, Tel : 021/3303162, Fax : 021/3304733, CP 53-107, e-mail : pcostinescu@fx.ro	DA
99- 44	SPĂTARU DANIELA VICTORIA	S.C. 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

99-45	VELȚAN LOREDANA	S.C. INVENTA - AGENȚIE UNIVERSITARĂ DE INVENTICĂ 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
99-46/2	COȘESCU CAMELIA	INTEL PROTECT SRL Brașov, B-dul M. Kogălniceanu, nr. 20, bloc 1k, sc. C-D, Tel: 0268/413117, GSM: 0744355100, Fax: 0268/477333, e-mail: intelprotect@ccibv.ro	DA
99-46/1	AXENTE ELENA	INTEL PROTECT SRL Brașov, B-dul M. Kogălniceanu, nr. 18-20, bloc 1k, sc. C-D, Tel: 0268/412567, 0268/470819, GSM: 0744355109, Fax: 0268/477333, e-mail: intelprotect@ccibv.ro	DA
99-48	SZENTE SANDOR	SZENTE SANDOR Odorheiu Secuiesc, str. Victoriei, nr. 41, bl. U6, ap. 4, județ Harghita, cod poștal 535600, Tel. /fax 0266/219143, e-mail: szente_sandor@k.ro, szentemail@tetra.ro, www.tetra.ro/felh/szente	DA
99-50	IOACĂRĂ VALENTIN	ROVALCONS SRL -AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELCTUALĂ 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
99-57	HAȘIU ALEXANDRA	S.C. ROMINVENT S.A. București, Str. Ernil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: office@rominvent.ro	DA
99-58	PIȚU DALILA	RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L. București, Str. Polonă nr. 115, bl. 15, sc. A, ap. 19, sector 1, Tel: 021/2108342, Fax: 021/2105794, GSM: 0722 652111	DA
99-59	STURZA IOANA	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELCTUALĂ 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
99-060	DZAKA LILIANA	S.C. INVENTA - AGENȚIE UNIVERSITARĂ DE INVENTICĂ 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

99-62	CABARIU LIVIU	S.C. ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550, Mobil :0722650129, e-mail: office@rominvent.ro	DA
99-136	TUDOR DANIELA	SC PHARMAPLANT BIOGALENICA SRL București, Splaiul Unirii nr. 313 , Sector 3 Tel/Fax: 021/3464818, 3464808 GSM : 0745793189, e-mail:pharmaplant@ines.ro	NU
99-1127	APOSTOL SALOMIA	PERSOANĂ FIZICĂ Galați, Str. Reg. 11 Siret nr. 15, bl. E4, ap. 54, Tel/fax: 0236/436437 GSM 0766765027	DA
99-1130	CAMENIȚA ANA GABRIELA	S.N.P. PETROM S.A. Ploiești, B-dul Republicii, bl. 291A, Tel: 0244/135111, Fax: 0244/198738 e-mail: dinescu.p@petrom.ro	NU
99-1133	ROBU MARICICA	SC PETROTUB SA ROMAN Str.Ștefan cel Mare,Nr.246,Roman Tel: 0233/748201, Fax: 0233/748405	NU
99-1138	OSIESCU TRAIAN	SICOMED S.A. Bucuresti, Bd. Theodor Pallady nr.50, Tel: 021/3451280 / 345 e-mail: traianosiescu@xnet.ro	NU
99-1139	SPIRIDON CRISTINA	CABINET INDIVIDUAL DE AVOCATURĂ “ CRISTINA SPIRIDON “ București, Str. G. Garibaldi nr.4, sc.E , et.1, ap.60, sect. 2, Tel: 021/2304330, 4117405, Fax: 021/4118293, e-mail: cristinaspiridon@yahoo.com	NU
99-1140	NEGOMIREANU LIVIA	CABINET INDIVIDUAL NEGOMIREANU LIVIA București, Sos. Nicolae Titulescu nr.94, bl.14A, ap.127,sect.1, Tel: 021/2235637, GSM: 0722444719	DA
99-1144	CSOMOS LILIANA – MARIA	S.C. EUROPHARM S. A. BRA+OV Brașov, str. Poienelor, nr. 5, Tel: 068/310007, Fax: 0268/314026, e-mail: liliana.csomos@gsk.com	NU
99-1145	LARCO IOAN	PERSOANĂ FIZICĂ Iași , Str.Independenței, nr. 23, bl. B 1-5, Tr. 5, et. 5, ap. 17, cod 700101,Tel/Fax: 0232/111146, e-mail : Lii_ral@yahoo.com	DA
99-1147	SULIMAN MARIA- GABRIELA	AGENȚIA NAȚIONALĂ A MEDICAMENTULUI București, str. Av. Sănătescu nr. 48, Tel: 021/2241710/368, Fax: 021/2243497, e-mail:maria.suliman @anm.ro	NU

99-1148	CONSTANTIN ADRIAN GEORGE	CABINET ENPORA S.R.L. București, Șos. Iancului nr. 7, bl. 10B9, sc. B, et.1,ap. 46, sector 2, cod 021712, Tel: 021/2501634, Fax: 021/2507927 e-mail :pop@patents.ro , pop@enpora.com	DA
99-1150	PALKO SORINA- IUSTINA	S.C. AEROSTAR S.A. Str. Condorilor, nr. 9, Bacău, Tel 0234/175 070, Fax : 0234/ 172 023, aerostar@aerostar.ro	NU
99-1152	ROMAN IOAN	S.C. IAR S.A. GHIMBAV BRA+OV Brașov, str. Aeroportului nr. 1, Tel: 0268/475269/1076, Fax: 0268/475287, e-mail: ioanry@yahoo.com	NU
20-1154	NAE CĂLIN TUDOR	ROMANIAN PUBLISHING GROUP București, Str. Căderea Bastiliei, nr. 56-58, sect 1 Tel: 021/3129752, 3129518, fax: 021/3129411, e-mail: legal.calin@rpg.ro	NU
20-1159	ENE SILVIA	CABINET M. OPROIU- CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Popa Savu, nr.42, parter, sector 1. Tel: 021/2602833, 021/2602834, Fax: 021/2602835, 021/2602836, P.O.Box 2-229, e-mail: office@oproiu.ro	DA
20- 1160	ACSINTE PAULA- ADRIANA	CABINET ACSINTE PAULA ADRIANA București, Splaiul Independenței nr. 17, bl. 101, sc. D, ap. 57, sector 5 Tel : 021/3351366, Fax : 021/3351735, GSM : 0723 317631	DA
20- 1161	BORLAN T. RADU	S.C. PATENTMARK S.R.L. București str. Dr. N. Turcescu nr. 2, sector 5, Tel: 021/3121669, Fax: 021/2233963, e-mail:stema@pcnet.ro	DA
20- 1162	BÎNDAR DANIELA	S.C. ROMINVENT S.A. București, Str. Emil Pangratti nr. 35, et. 1, sector 1, Tel. : 021/2312515 , 2312541, Fax :021/2312550, 2312454, e-mail :office@rominvent.ro	DA
20- 1165	BOZIOREANU MARIUS ADRIAN	CONS INTEL BMA CABINET CONSULTANȚĂ Buzău, cart Dorobanti 2, bl.D2, et.1,ap.5 CP 8,OP1, Mobil : 0745086588, Fax : 0238/71961,e-mail : marius_bozio@yahoo.com	DA
20- 1171	DONȚU OVIDIU- LIVIU	CAMERA DE COMERȚ ȘI INDUSTRIE SUCEAVA Str. Universității, nr. 15-17, Suceava Tel./fax : 0230/523587	NU

20-1172	FRISCH CRINA NICOLETA	CABINET ENPORA S.R.L. București, Șos. Ianului nr. 7, bl. 10B9, sc. B, et.1,ap. 46, sector 2, cod 021712 Tel: 021/2501634,Fax: 021/2507927 e-mail :pop@patents.ro , pop@enpora.com	DA
20-1175	ISTRATE ȘTEFAN	SOLO INVENT S.R.L. București, Calea 13 Septembrie, nr. 104, bl. 48, ap. 8, sector 5,Tel/Fax: 021/4113716, GSM: 0744313229, 0722479988, impar_service@k.ro	DA
20-1179	MOCANU ION	S.C. ROMINVENT S.A. București, str. Emil Pangratti nr. 35, et. 1, sector 1,Tel. : 021/2312515 ; 2312541, Fax :021/2312550,2312454, email: office@rominvent.ro	DA
20-1181	MUȘATESCU ANDRA-OANA	CABINET MUȘATESCU ANDRA București, Str. Drumul Taberei nr. 71, Bl. TD 42, sc. 1, et. 4, ap. 28, sector 6 GSM : 0722 879810 ; e-mail : musatescua@vf.ro	DA
20-1184	NĂSTASE CRISTIAN	S.C. 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
20-1192	PETRACHE OCTAVIAN	S.C. INTELECT S.R.L. ORADEA 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
20-1193	POPA CRISTINA	S.C. 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
20-1196	ȚOȚU IOAN	N.P.C. S.R.L. Brașov, cod 500025, OP 1 – CP 298, GSM: 0744520357,e-mail: totu@unitbv.ro	DA
20-1197	JOIȚOIU ANDREEA SIMONA	S.C. 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
20-1199	VLAD CONSTANTIN	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

2000-1204	NIȚU ION	S.C. INTELECT S.R.L. ORADEA Oradea, B-dul Dacia nr. 48, Bl. D10, Ap.3, OP9-CP128, Tel 0259/153847, Fax:0259/268094 e-mail: intelect@rdslink.ro GSM: 0723317298	DA
20-1205	RĂDULESCU MIHAELA	RAMI DACIA Bucuresti, Bd. Timisoara nr.5, sect.6, Tel:021/4106000, Fax:021/4100166, 4100742 E-mail:office@ramidacia.ro	NU
2001-1207	POPESCU RADU-ROMEIO	CABINET POPESCU RADU ROMEO București, Bd. Corneliu Coposu nr.3, bl. 101, sc. 3, ap. 50, sector 3, GSM : 0722 510598 e-mail : rropescu@xnet.ro	DA
2001-1209	MIHAI LUCIAN	LINKLATERS MICULIȚI ȘI ASOCIATII S.C.P.A București, Str. Nicolae Iorga, nr. 8, sector 1 Tel : 021/3071500, Fax : 021/3071555 e-mail: lucian.mihai@linklaters.com, lucian.mihai@drept.unibuc.ro	DA
2001-1210	POPESCU BIANU ANCA- LILIANA	CABINET ENPORA S.R.L. București, Șos. Iancului nr. 7, bl. 10B9, sc. B, et.1,ap. 46, sector 2, cod 021712, Tel: 021/2501634, Fax: 021/2507927 e-mail : pop@patents.ro , pop@enpora.com	DA
2001-1211	GAVRIL NICULINA	CABINET N. D. GAVRIL S.R.L. București, Str. Ștefan Negulescu nr. 6A, sector 1, Tel./fax : 021/2302882 , GSM : 0722 983 520, 0723 383 758 e-mail : cabinetgavril@xnet.ro, emico2000@hotmail.com gavrilnin@yahoo.com	DA
2003-1221	GÂNSCA AURELIAN TUDOR	RAMCONSULTING SRL Cluj Napoca, Str. Augustin Bunea nr.28, Fax : 0264/436792, GSM : 0744354156, e-mail : ramconsulting@email.ro	DA
2003-1222	BOZOCEA GINA VIOLETA	ARIANA GRUP SRL Brasov, Str. Carpenului nr.3, bl.A4, ap.29, Tel :0268/314091 Fax :0268/329559, e-mail : vbozoccea@yahoo.com	DA
2003-1223	PETREA DANA MARIA	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

2003-1224	STURZA OANA ALINA	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
2003-1225	OANA NEGULICI	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
2003-1226	PĂTRASCU GEORGIANA	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
2003-1227	ȘANTA VALENTINA	SC ARMEDICA SA Tg.Mures, Str. Cuza Voda, nr. 99-105, Tel: 0265/133675, 0265/137820, Fax: 0265/168875, e-mail: vsanta@armedica.ro valentina_santa@hotmail.com	NU
2003-1230	NEACȘU GABRIELA	ALLEGRA CONSULTING SRL București, Aleea Huedin nr.1, bl.5, sc.1, ap.5, sector4, GSM: 0722249961, Tel: 021/4504035, Fax: 021/3110519 e-mail: gabriela.neacsu@rps.ro	DA
2003-1234	BUZLEA MIRCEA VALENTIN	S.C. 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	DA
2003-1235	BUZLEA NARCISA FLORICICA	S.C. 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	DA
2003-1237	CETINĂ NICOLAE DAN	SC MANAGER EXPERT SRL Tg. Mures, Str. Nicolae Grigorescu nr.33, ap.3, Tel : 0265/250825	DA
2003-1240	RADU DANIELA	SC GRUP ROMET SA Șos. Brailei nr.15, Buzau Tel : 0238/710301 Fax : 0238/710300 GSM : 0745452268	NU
2003-1241	COJOCNEAN MARIA RODICA	CONINFO S.R.L. Târgu Mures, Str. Cuza Vodă, nr.22, ap. 32, Tel/Fax: 0265/267898, GSM: 0723667588, e-mail: iton@itongrup.com	DA

2003-1244	NUȚIU EMIL	SC MANAGER EXPERT SRL Tg. Mures, Str. Nicolae Grigorescu nr.33, ap.3, Tel : 0265/233033, e-mail : enutiu@zappmobile.ro	DA
2003-1246	VIȘOIU LILIAN CĂTĂLIN	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, e-mail: visoiucatalin@yahoo.com, www.visoiucatalin.home.ro	DA
2003-1248	CULIC ANDREI RADU	NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE IN P.I. S.R.L. București, Calea Dorobantilor nr.237B, et.11,camera 11-8, GSM: 0744309382	DA
2003-1250	DUMITRESCU ARTEMIS SORINA	S.C. ROMINVENT S.A. București, Str. Ernil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 ,Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: artemisb@rominvent.ro	DA
2003-1251	HARSANY ALEXANDRU	NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE IN P.I. S.R.L. București, Calea Dorobantilor nr.237B, et.11,camera 11-8, Tel : 021/2011200, Fax : 021/2011210, GSM : 0722203934	DA
2003-1254	ENESCU MIRUNA	S.C. ROMINVENT S.A. București, Str. Ernil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 , Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail:menescu@rominvent.ro	DA
2003-1257	FLOREA MIHAELA	CABINET INDIVIDUAL FLOREA MIHAELA București, Str. Grigore Alexandrescu nr.1, bl.D7, ap.4, sector1, Fax: 021/2230342 GSM: 0722601120 , e-mail: floraegide.com	DA
2003-1258	FLOREA ILEANA MARIA	S.C. ROMINVENT S.A. București, Str. Ernil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 ,Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: iflorea@rominvent.ro	DA
2003-1261	IACOBINI MIHNEA RAZVAN	SC IACOBINI&CO, CONSILIERI IN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL București, Calea Mosilor, nr.258, bl. 4bis, ap.22, sector 2, Tel : 021/2104690 ; Fax : 021/2104793, e-mail : asimri@yahoo.com	DA
2003-1262	IACOBINI ANCA SVETLANA	SC IACOBINI&CO, CONSILIERI IN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL Bucuresti, Calea Mosilor, nr.258, bl. 4bis, ap.22, sector 2, Tel : 021/2104690 ; Fax : 021/2104793, -mail : asimri@yahoo.com	DA

2003-1263	COCOLOI OANA	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
2003-1264	TEODORU VIOLETA	TEODORU & ASOCIATII București, Str. Foisorului, nr.4, bl. F1C, ap. 16, sect. 3, Tel: 021/3230838 Fax: 021/3263955 GSM: 0722549219, e-mail: violeta@teodoru.ro	DA
2003-1273	PAVEL SORIN EDUARD	S.C. 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
2003-1274	MIRCEA LAURA CRISTINA	SC ROMINEX SA Timișoara, Str.Avrăm Imbroane, nr.9, jud.Timis, Tel :0256220083, Fax :0256190674, Email : mircealaura@yahoo.com	NU
2003-1288	LUCĂCEL MIHAIELA	SC FARMEC SA Cluj Napoca,Str. Henri Barbusse nr.16,Tel :0264/433193, Fax : 0264/432543, GSM:0745347813,e-mail : miha.cj@personal.ro	NU

**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 IANUARIE / 2004

Nr. din Reg. Nat	Nume și Prenume	Denumirea societății Adresa societății	Societate cu obiect de activitate propr.ind.
92-1	BĂLAN GHEORGHÎĂ	RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL București, Str. Polonă nr. 115, bl. 15, Sc.A,Et.4, ap. 19 sect. 1, Tel: 021/2108342, GSM: 0722 652111, Fax: 021/2105794	DA
92-2	POP VIRGINIA DAISY	CABINET ENPORA S.R.L. București, Șos. Iancului nr. 7, bl. 109B, sc. B, ap.46, sect. 2, cod 021712 Tel: 021/2501634, Fax: 021/2507927, e-mail : pop@patents.ro, pop@enpora.com	DA
92-3	RAȚĂ GRIGORE	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
92-5	VOICU ALEXANDRA	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	DA
92-6	LORENȚ ALEXANDRU	S.C. INVENTA - AGENȚIE UNIVERSITARĂ DE INVENTICĂ 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
92-7	ENESCU LUCIAN	S.C.ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35,et.1, sector1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454, e-mail: office@rominvent.ro	DA
92-8	OPROIU MARGARETA	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
92-9	LARION ELISABETA-SONIA	S.C. 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

92-10	ȚURCANU CONSTANTIN	S.C. INVENTA - AGENȚIE UNIVERSITARĂ DE INVENTICĂ S.R.L. București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc.2, etaj 1, ap.31, sector 3, Tel : 021/3200285, Tel/Fax : 021/3228325,GSM : 0744 324510, e-mail : inventa@mark-patent.ro	DA
92-13	GHIȚĂ CONSTANTIN	CONSTANTIN GHIȚĂ OFFICE Timișoara, Str. Take Ionescu nr. 24-28, sc. B ap. 2 Jud.Timiș, Tel/Fax: 0256/435976, GSM: 0744 162462, e-mail: ghita@mail.dnttm.ro	DA
92- 1003	MACAMETE ELENA	S.C. ICPE-S.A. București, Splaiul Unirii 313, sect. 3 Tel: 021/3217230, Fax: 021/3216346	NU
92- 1006	NICOLAESCU DANIELLA-OLGA	S.C. 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
92- 1008	STOIAN IOAN	AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ ȘI TRANSFER TEHNOLOGIC "STOIAN IOAN" Roman, B-dul Republicii, bloc 46, sc. C, ap. 35, jud. Neamț, Tel/Fax: 0233/739441, GSM: 0745 643738	DA
93-14	BUCĂTARU RODICA FILICA	S.C. 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
93-15	GHENU MIHAELA	S.C. 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
93-22	NICOLAE IOAN	CABINET INDIVIDUAL "INDEPENDENT PROPRINI AGENT" București, sector 5, Str. Fabrica de chibrituri nr. 42 Tel: 021/3352938, GSM: 0722 610635, Fax: 021/3121008	DA
93-25	BUZLEA ELISABETA	S.C. INTELECT S.R.L. ORADEA 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
93-28	RASKAI MARIA MAGDALENA	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	DA
93-93	DUȚULESCU CORINA CARMEN	S.C. 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

93-1013	ȘOVA DAN-EUGEN	PIDES-CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ București, Str. Valea Buzăului, nr. 10, bl. G30, ap. 36, sector 3, Tel: 021/3455351 GSM: 0723708632 e-mail: sova@cna.ro	DA
93-1017	ANDREI MARIANA	M.Ap.N. . – Direcția Cercetare Dezvoltare Drumul Taberei nr. 9-11, sector 6, Bucuresti Tel: 021/4130252; Fax: 021/4115941; 4102482; 3147327, GSM: 0723668592, e-mail: mariana.andrei@dpa.ro	NU
93-1019	CIOBANU MARIETTA	SC 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
93-1020	ANGHEL LUMINIȚA DOINA	Cabinet individual ANGHEL LUMINIȚA DOINA București, Str. Gherghitei nr 1, Bl. 94B, Sc.B, Ap.76, sector 2, Tel: 021/2407985, GSM : 0723 301706	DA
93-1022	BURȚILĂ IOAN	S.C. MILENIUL 3 Agenție de Proprietate Industrială S.R.L. Pascani, Str. Moldovei nr. 10, bloc Crinul, sc. A, Ap. 28, Tel/Fax: 0232/719190; GSM: 0740 820582	DA
93-1025	DOBRESCU MELANIA	SC UPETROM – 1Mai SA Ploiești, Piața 1 Decembrie 1918, nr. 1, Prahova Tel: 0244/174 051/1618; Fax: 0244/110327	NU
93-1031	GAVRILIU ANA-CORINA	S.C. BIOTEHNOS S.A. București, Str. Dumbrava Roșie nr. 18, Tel: 021/2102015 int 120 ; Fax : 021/2109705, GSM 0723302092	NU
93-1032	ION RODICA-COCUȚA	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, e-mail: bionpi@hotmail.com; bionpi@fx.ro	DA
93-1033	IVANCA MARIA ELISAVETA	AGENȚIA DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ "LABIRINT" Arad, Str. Coriolan Petreanu nr. 28, Tel/Fax: 0257/255842, GSM: 0722 458129 e-mail: labirint@arad.ro	DA
94-14	STANCIU ADELINA	SC 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	DA

94-23	FĂNTĂNA RAUL-SORIN	PERSOANĂ FIZICĂ Braşov, Str. Griviței nr. 69, bl. 29, sc. D, ap. 32 Tel: 0268/427713, e-mail: raulfantana@ronline.ro	DA
94-25	UDREA ELENA RODICA	OSTER Bucuresti, Str. Batistei nr.35, ap. 23, sector 2 Tel/Fax: 021/3147249 GSM: 0721254270, e-mail: traianosiescu@xnet.ro	DA
94-1037	ALAN LILIANA	BEGA GRUP Timișoara, Calea Stan Vidrighin nr. 5A, Tel:0256/222103, Fax:0256/190800, GSM : 0724250467 e-mail:alan@tehnomet.ro	NU
94-1039	BLAG IOANA	SC INDUSTRIA SĂRMEI SA Câmpia Turzii, Str.Laminoriștilor nr. 145, Județ Cluj Tel : 0264/368661 int 390;	NU
94-1042	BARBU MIRCEA	PERSOANĂ FIZICĂ București, Sos.lancului nr.21, bl.106A, sc.b, ap.73, sect.2, Tel/Fax: 021/6536608, e-mail: bmircea@mailbox.ro	DA
94-1045	CECIU GABRIELA	CABINET "CECIU GABRIELA" CONSULTANȚĂ ÎN DOMENIUL PROPRIETĂȚII INTELLECTUALE 300024 Timișoara, Str. Narciselor, nr. 6, sc. A, ap. 110, jud. Timis, Tel/Fax: 0256/494846; GSM: 0745 388 039, e-mail: gabrielaceciu@hotmail.com	DA
94-1048	GHEORGHICESCU EUGENIA	S.C. ICTCM S.A. București, Șos. Olteniței nr. 103, sector 4, Tel: 021/3323770, Fax: 021/3320775, GSM:0721863338, e-mail:steh@ictcm.ro	NU
94-1052	ISOC DORIN	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
94-1056	PUȘCAȘU DAN	S.C. LOYAL PARTNERS – AGENTIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALĂ SRL Galați, Str.Brailei nr.210 bis, bl.C3B, ap.10 Tel/Fax: 0236/464847 ; GSM: 0722 744241; e-mail:loyal@xnet.ro	DA
94-1058	STANCIU ION	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, e-mail: icpt_ri@easy.net.ro	NU
95-19	TĂTARU DOINA	PERSOANĂ FIZICĂ Piatra Neamț, Str. Apele Minerale nr. 4, Tel: 0233/223602, e-mail: doina_tataru@msn.com	DA

95-30	TEODORESCU MIHAELA	S.C. 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
95-32	ȘOVAR IOAN	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.I. SRL Timișoara, Str. Călimănești, nr.110, Tel.0256/475105;GSM: 0722 984909	DA
95-36	RĂDULESCU MELANIA STELA	S.C. 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
95-37	VASILESCU RALUCA	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELLECTUALĂ 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
95-1063	FAIGHENOV MARIOARA	AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELLECTUALĂ 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: 021/3360206; 3372980; Fax : 021/3372981 ; 6362023, GSM : 0744 293552 ; 0724539752 e-mail :faighenov@xnet.ro; agpitt@k.ro	DA
95-1067	BROJBOIU DUMITRU ADRIAN FLORINEL	BIROU DE PROPRIETATE INDUSTRIALA, B-dul Republicii bl 212, sc.D, ap.16, Pitești, jud. Arges, tel/fax 0248 /637961, GSM 0745143095 e-mail:adrian_brojboiu@k.ro	DA
95-1071	CRÎȘAN IOANA	PERSOANĂ FIZICĂ AUTORIZATA-CRIȘAN IOANA București, Str. Pașcani nr. 8, bl.728A, sc. 2, ap.62, sector 6, Tel/Fax: 021/7253217, GSM: 0974 188738, e-mail: civ@fx.ro	DA
95-1072	CSAPO MARTINESCU ERNEST	SC ROMBAT SA Bistrița, Str. Petru Rareș nr. 3, Bl. 3, sc. C, ap. 38 Tel. 0263/238009,Fax :0263/234010, e-mail: emi@rombat.ro	NU
95-1074	ENACHE ION	RATZA SI RATZA SRL Bucuresti, B-dul A.I. Cuza Nr. 52-54, Sect.1 Tel :021/2601348, Fax : 021/2601349 email : office@ratza-ratza.com	DA
95-1076	FULEA MARIA	SC NOWAPATENT SRL OP1-CP5, MEDIAȘ, jud. Sibiu, Tel : 0269/841373 ; 833273 GSM : 0744556074 Fax : 0269/833273 e-mail : nowapatent@birotec.ro office@nowapatent.ro	DA

95-1082	DOBREANU IULIAN	COMPANIA NAȚIONALĂ A LIGNITULUI OLTENIA Târgu Jiu, Str. Tudor Vladimirescu nr.1-15	NU
96-24	COSTIN NICOLAE	AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ – « COSTIN – SNC » Baia Mare, Str. Șoimului nr. 5, Tel/fax: 0262/276426, GSM: 0744 966079	DA
96-41	CIUDA-BERIVOE ANCA	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	DA
96-42	FIERĂSCU COSMINA-CATRINEL	S.C. 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
96-47	RĂDULESCU MIOARA	S.C. INVENTA - AGENȚIE UNIVERSITARĂ DE INVENTICĂ 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
96-48	ȚULUCA DOINA	S.C. INVENTA - AGENȚIE UNIVERSITARĂ DE INVENTICĂ S.R.L. București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc.2, etaj 1, ap.31, sector 3, Tel : 021/3200285, Tel/Fax : 021/3228325, GSM :0744 339649, e-mail : inventa@mark-patent.ro	DA
96-49	BĂLAN VALERIA CORNELIA	RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ SRL București, Str. Polonă nr. 115, bl. 15, sc. A, ap. 19 sector 1, Tel: 021/2108342, GSM: 0744 377047, Fax: 021/2105794	DA
96-50	POP CĂLIN RADU	CABINET ENPORA S.R.L. București, Șos. Iancului nr. 7, bl. 109B, sc. B, ap. 46, sect. 2, Tel: 021/2501634, Fax: 021/2507927, e-mail : pop@patents.ro, pop@enpora.com	DA
96-1083	NIȚĂ FLORINA	SC OLTCHIM SA Râmnicu Vâlcea, Str. Uzinei nr. 1, jud. Vâlcea Tel: 0250/736101/1225, Fax: 0250/735030 e-mail: oltchim@oltchim.onix.ro	NU
96-1087	CĂMPEAN GHEORGHE-GEORGEL	SC NEPTUN SA Cămpina Cămpina, Str. Bobâlna nr. 57-63, Jud. Prahova Tel. 0244/335651 (235), Fax. 0244/370338 , 336641, e-mail: neptun@interplus.ro	NU

96-1091	IVĂNESCU GABRIEL DAN	CABINET INDIVIDUAL- IVANESCU GABRIEL DAN Braşov, Str. Al. I. Cuza nr. 58 ap. 7, Tel/fax:068/471650, GSM: 0722 248415, e-mail: d.ivanescu@xnet.ro	DA
96-1097	SPRÂNCEANU NICOLAE	"SPRÂNCEANU NICOLAE" AGENȚIE DE CONSULTANȚĂ ÎN PROPRIETATE INTELLECTUALĂ ȘI TRANSFER DE TEHNOLOGIE Drobeta Turnu Severin Str. Gheorghe Ionescu Sisești nr. 96, bl.E2, sc.1, ap.8, Tel/Fax: 0252/311690; GSM:0721 796318 e-mail: NicolaeSprinceanu@yahoo.com	DA
97-18	LAZĂR DELIA SORINA	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELLECTUALĂ 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
97-28	LAZĂR ELENA	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
97-61	MOHONEA LILIANA	S.C. PATENTMARK S.R.L. București, Str. Dr. N. Turcescu nr. 2, sector 5, Tel/fax 021/3121669, Fax: 021/2233963, e-mail: stema@pcnet.ro	DA
97-62	MOHONEA CRISTIAN	S.C. PATENTMARK S.R.L. București, Str. Dr. N. Turcescu nr. 2, sector 5, Tel/fax 021/3121669, , Fax: 021/2233963, e-mail: stema@pcnet.ro	DA
97-1103	POPESCU ANGELA	ARIANA GRUP SRL Brasov, Str. Carpenului nr.3, bl.A4, ap.29, Tel :021/3243756 GSM : 0723051279	DA
97-1112	PIOARU GRAȚIELA GEORGETA	SC ROMPROSPER SERVIMPEX SRL București, Șos. Mihai Bravu nr. 294, bloc 6, sc. B, ap. 63, sector 3, Tel : 021/3222857,Fax :3207419, Mobil :0744654128 ;0744536405 e-mail :piva@hades.ro; piva@xnet.ro	DA
97-1116	STRECHE GHERGHINA	S.N.P. PETROM S.A. București, Calea Victoriei nr. 109, sector 1, Tel: 021/2125001, Fax: 021/3138629 e-mail: streche@petrom.ro	NU

98-35	CORPADE ALEXANDRU	PERSOANĂ FIZICĂ - INCOR Braşov, Str. C-tin Brâncoveanu nr. 54, et. 1, ap. 4, Tel : 0268/513577	DA
98-1125	COSTINESCU PETRU	PETRU COSTINESCU-DICOSTI Bucureşti, Str. Viorele nr. 30, bl. 20A, ap. 23, sector 4, Tel : 021/3303162, Fax : 021/3304733, CP 53- 107, e-mail : pcostinescu@fx.ro	DA
99-45	VELȚAN LOREDANA	S.C. INVENTA - AGENȚIE UNIVERSITARĂ DE INVENTICĂ 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
99-46/2	COȘESCU CAMELIA	INTEL-PROTECT S.R.L. Braşov, Str. M. Kogălniceanu, nr. 18-20, bloc 1k, sc. C-D, Tel: 0268/413117, Fax: 0268/477333, GSM: 0744 355100, e-mail:intelprotect@ccibv.ro	DA
99-46/1	AXENTE ELENA	INTEL PROTECT S.R.L. Braşov, 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
99-48	SZENTE SANDOR	SZENTE SANDOR Odorheiu Secuiesc, str. Victoriei, nr. 41, bl. U6, ap. 4, judeţ Harghita, cod poştal 535600, Tel. /fax 0266/219143, e-mail: szente_sandor@k.ro, szentemail@tetra.ro www.tetra.ro/felh/szente	DA
99-50	IOACĂRĂ VALENTIN	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
99-56	PIOARU RALUCA ANDREEA	SC 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
99-59	STURZA IOANA	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.Box2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA

99-060	DZAKA LILIANA	S.C. INVENTA - AGENȚIE UNIVERSITARĂ DE INVENTICĂ 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
99-62	CABARIU LIVIU	S.C. ROMINVENT S.A. București, Str. Emil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax:021/2312550, Mobil :0722650129, e-mail: office@rominvent.ro	DA
99-136	TUDOR DANIELA	SC PHARMAPLANT BIOGALENICA SRL București Splaiul Unirii nr. 313 , Sector 3 Tel/Fax : 021/3464818; 3464808, GSM : 0745793189 e-mail:pharmaplant@ines.ro	NU
99-1127	APOSTOL SALOMIA	PERSOANĂ FIZICĂ Galați, Str. Reg. 11 Siret nr. 15, bl. E4, ap. 54, Tel/Fax: 0236/436437 GSM 0766765027	DA
99-1133	ROBU MARICICA	SC PETROTUB SA ROMAN Str.Stefan cel Mare,Nr.246, Jud Neamț, Roman Tel: 0233/748201, Fax: 0233/748405	NU
99-1138	OSIESCU TRAIAN	SICOMED S.A. București, Bd. Theodor Pallady nr.50, Tel: 021/3451280 /345, e-mail:traianosiescu@xnet.ro	NU
99-1140	NEGOMIREANU LIVIA	CABINET INDIVIDUAL NEGOMIREANU LIVIA Bucuresti, Sos. Nicolae Titulescu nr.94, bl.14A, ap.127,sect.1, Tel: 021/2235637, GSM: 0722444719	DA
99-1144	CSOMOS LILIANA – MARIA	S.C. EUROPHARM S. A. BRA+OV Brașov, Str. Poienelor, nr. 5, Tel: 0268/310007, Fax:0268/314026, e-mail: liliana.csomos@gsk.com	NU
99-1145	LARCO IOAN	PERSOANĂ FIZICĂ Iași, Bdul. Independenței nr. 23, bl. B 1-5, Tr. 5. et. 5, ap. 17, cod 700101, Tel. 0232/111146	DA
99-1147	SULIMAN MARIA-GABRIELA	AGENȚIA NAȚIONALĂ A MEDICAMENTULUI București, Str. Av. Sănătescu nr. 48 Tel.: 021/2241710/369, Fax: 021/2243497 e-mail:mariasuliman @anm.ro	NU
99-1148	CONSTANTIN ADRIAN GEORGE	CABINET ENPORA S.R.L. București, Șos. Iancului nr. 7, bl. 109B, sc. B, ap. 46, sect. 2, cod 021712 Tel: 021/2501634, Fax: 021/2507927, e-mail : pop@patents.ro , pop@enpora.com	DA

99-1150	PALCO SORINA-IUSTINA	S.C. AEROSTAR S.A. Str. Condorilor, nr. 9, Bacău Tel : 0234/175 070, Fax : 0234/ 172 023, e-mail : aerostar@aerostar.ro	NU
99-1152	ROMAN IOAN	S.C. IAR S.A. GHIMBAV BRAȘOV Brașov, Str. Aeroportului nr. 1, Tel: 0268/475269/1076, Fax: 0268/475287, Mobil :0745145535, e-mail: ioanry@yahoo.com	NU
20-1159	ENE SILVIA	CABINET M. OPROIU – CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1. Tel : 021/2602833, 021/2602834, Fax : 021/2602835, 021/2602836, CP : 2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA
20-1161	BORLAN T. RADU	S.C. 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
20-1165	BOZIOREANU MARIUS ADRIAN	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
20-1171	DONȚU OVIDIU-LIVIU	CAMERA DE COMERȚ ȘI INDUSTRIE SUCEAVA Str. Universității, nr. 15-17, Suceava Tel./fax : 0230/523587	NU
20-1175	ISTRATE ȘTEFAN	SOLO INVENT S.R.L. București, Calea 13 Septembrie, nr. 104, bl. 48, ap. 8, sector 5 Tel/Fax: 021/4113716, GSM: 0744 313 229, 0722 479 988, e-mail: impar_service@k.ro	DA
20-1181	MUȘĂTESCU ANDRA OANA	CABINET MUSATESCU ANDRA București, Str. Drumul Taberei nr. 71, Bl. TD 42, sc. 1, et. 4, ap. 28, sector 6 GSM : 0722 879810 ; e-mail : musatescua@vf.ro	DA
20-1192	PETRACHE OCTAVIAN	S.C. INTELECT S.R.L. ORADEA 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
20-1193	POPA CRISTINA	S.C. 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
20-1196	ȚOȚU IOAN	N.P.C. S.R.L. Brasov, cod 500025, OP 1 – CP 298, GSM: 0744520357, e-mail: totu@unitbv.ro	DA

20-1199	VLAD CONSTANTIN	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
2000-1204	NIȚU ION	S.C. INTELECT S.R.L. ORADEA 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
20-1205	RĂDULESCU MIHAELA	RAMI DACIA București, Bd. Timișoara nr.5, sect.6, Tel:021/4106000, Fax:021/4100166, 4100742 E-mail:office@ramidacia.ro	NU
2001-1207	POPESCU RADU-ROMEIO	CABINET POPESCU RADU ROMEO București, Bd. Comeliu Coposu nr. 3,bl.101,sc.3,et.4, ap.50, sector 3, GSM : 0722 510598, e-mail : rrpopescu@xnet.ro	DA
2001-1209	MIHAI LUCIAN	LINKLATORS MICULIȚI ȘI ASOCIATII S.C.P.A. București, Str. Nicolae Iorga, nr. 8, sector 1 Tel : 021/3071500, Fax : 021/3071555 e-mail: lucian.mihai@linklators.com, lucian.mihai@drept.unibuc.ro	DA
2001-1211	GAVRIL NICULINA	CABINET N. D. GAVRIL S.R.L. București, Str. Ștefan Negulescu nr. 6A, sector 1, Tel./fax : 021/2302882 , GSM : 0722 983 520, 0723 383 758, e-mail : cabinetgavril@xnet.ro emico2000@hotmail.com, gavrilnin@yahoo.com	DA
2003-1221	GÂNSCA AURELIAN TUDOR	RAMCONSULTING SRL Cluj Napoca, Str. Augustin Buneanr.28, Fax : 0264/436792, GSM : 0744354156, e-mail : ramconsulting@email.ro	DA
2003-1222	BOZOCEA GINA VIOLETA	ARIANA GRUP SRL Brașov, Str. Carpenului nr.3, bl.A4, ap.29, Tel :0268/314091 Fax :0268/329559, e-mail : vbozocea@yahoo.com	DA
2003-1223	PETREA DANA MARIA	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
2003-1224	STURZA OANA ALINA	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

2003-1227	ȘANTA VALENTINA	SC ARMEDICA SA Tg.Mures, Str. Cuza Vodă, nr. 99-105, Tel: 0265/133675, 0265/137820, Fax: 0265/168875, vsanta@armedica.ro, valentina_santa@hotmail.com	NU
2003-1230	NEACȘU GABRIELA	ALLEGRA CONSULTING SRL București, Aleea Huedin nr.1, bl.5, sc.1, ap.5, sector4, GSM: 0722249961, Tel: 021/4504035, Fax: 021/3110519, e-mail: gabriela.neacsu@rps.ro	DA
2003-1234	BUZLEA MIRCEA VALENTIN	S.C. 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	DA
2003-1235	BUZLEA NARCISA FLORICICA	S.C. 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	DA
2003-1240	RADU DANIELA	SC GRUP ROMET SA Șos. Brailei nr.15, Buzau Tel : 0238/710301 Fax : 0238/710300 GSM : 0745452268	NU
2003-1241	COJOCNEAN MARIA RODICA	CONINFO S.R.L. Târgu Mures, Str. Cuza Vodă, nr.22, ap. 32, Tel/Fax: 0265/267898, GSM: 0723667588, e-mail: iton@itongrup.com	DA
2003-1246	VIȘOIU LILIAN CĂTALIN	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ "VIȘOIU LILIAN CĂTALIN" București, Str. Alexandru Vlahuta nr.3, bl. M48, sc.A, ap.7, sector 3, Tel/Fax: 021/3207251, GSM: 0744480657, e-mail: visoiucatalin@yahoo.com, www.visoiucatalin.home.ro	DA
2003-1248	CULIC ANDREI RADU	NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE IN P.I. S.R.L. București, Calea Dorobantilor nr.237B, et.11, camera 11-8, GSM: 0744309382	DA
2003-1250	DUMITRESCU ARTEMIS SORINA	S.C. ROMINVENT S.A. București, Str. Emil Pangratti nr. 35, et. 1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail: artemisb@rominvent.ro	DA
2003-1251	HARSANY ALEXANDRU	NESTOR NESTOR DICULESCU KINGSTON PETERSEN – CONSILIERE IN P.I. S.R.L. Bucuresti, Calea Dorobantilor nr.237B, et.11, camera 11-8 Tel : 021/2011200, Fax : 021/2011210, GSM : 0722203934	DA

2003-1254	ENESCU MIRUNA	S.C. ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1 Tel: 021/2312515, Fax: 021/2312550 e-mail : menescu@rominvent.ro	DA
2003-1257	FLOREA MIHAELA	CABINET INDIVIDUAL FLOREA MIHAELA București, Str. Grigore Alexandrescu nr.1, bl.D7, ap.4, sector1, Fax: 021/2230342 GSM: 0722601120 , e-mail: floraegide.com	DA
2003-1258	FLOREA ILEANA MARIA	S.C. 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
2003-1261	IACOBINI MIHNEA RĂZVAN	SC IACOBINI&CO, CONSILIERI IN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL București, Calea Mosilor, nr.258, bl. 4bis, ap.22, sector 2, Tel : 021/2104690 ; Fax : 021/2104793 E-mail : asimri@yahoo.com	DA
2003-1262	IACOBINI ANCA SVETLANA	SC IACOBINI&CO, CONSILIERI IN DREPTUL DE PROPRIETATE INDUSTRIALA SRL Bucuresti, Calea Mosilor, nr.258, bl. 4bis, ap.22, sector 2, Tel : 021/2104690 ; Fax : 021/2104793 E-mail : asimri@yahoo.com	DA
2003-1268	ITU TEODORA	CONINFO S.R.L. Târgu Mures, Str. Cuza Vodă, nr.22, ap. 32, Tel/Fax: 0265/267898, GSM: 0723667588, e-mail: iton@itongrup.com	DA
2003-1274	MIRCEA LAURA CRISTINA	SC ROMINEX SA Timișoara, Str.Avrăm Imbroane, nr.9, jud.Timiș, Tel :o256220083, Fax :0256190674, e-mail : mircealaura@yahoo.com	NU
2003-1280	STIOPU NORICA	MOBILENIA SRL București, Șos. Pantelimon nr.161, sector 2, Tel : 021/2506270 Fax : 021/2507456 e-mail : rpopescu@mobilenia.ro	NU
2003-1286	SECĂREANU DOINA MARIA	S.C. INVENTA - AGENȚIE UNIVERSITARĂ DE INVENTICĂ 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
2003-1288	LUCĂCEL MIHAIELA	SC FARMEC SA Cluj Napoca, Str. Henri Barbusse nr.16, Tel :0264/433193, Fax : 0264/432543, GSM : 0745347813, e-mail : miha.cj@personal.ro	NU

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 IANUARIE / 2004

Nr. din Reg. Naț.	Nume și Prenume	Denumirea societății Adresa societății	Societate cu obiect de activitate proprietatea industrială
92-1	BĂLAN GHEORGHITĂ	RODALL-AGENȚIE DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ S.R.L. București, Str. Polonă nr. 115, bl. 15, sc. A, Et.4, ap. 19 sector 1, Tel.: 021/2108342, Fax:2105794, Mobil:0722 652111	DA
92-5	VOICU ALEXANDRA	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	DA
92-6	LORENȚ ALEXANDRU	S.C. INVENTA - AGENȚIE UNIVERSITARĂ DE INVENTICĂ 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
92-8	OPROIU MARGARETA	CABINET M. OPROIU-CONSILIERE ÎN PROPRIETATE INTELECTUALĂ București, Str. Popa Savu, nr. 42, parter, sector 1, Tel : 021/2602833, 021/2602834, Fax :021/2602835, 021/2602836, P.O.Box 2-229, e-mail : office@oproiu.ro	DA
92-10	ȚURCANU CONSTANTIN	S.C. INVENTA - AGENȚIE UNIVERSITARĂ DE INVENTICĂ S.R.L. București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, et. 1 ap. 31, sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, GSM : 0744 324510, e-mail: inventa@mark-patent.ro	DA
93-22	NICOLAE IOAN	CABINET INDIVIDUAL "INDEPENDENT PROPRII AGENT" București, sector 5, str. Fabrica de chibrituri nr. 42 , Tel: 021/3352938, GSM: 0722 610635, Fax: 021/3121008	DA
93-28	RASKAI MARIA MAGDALENA	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	DA

93-1013	ȘOVA DAN-EUGEN	PIDES - CABINET INDIVIDUAL București, str. Valea Buz[ului, nr. 10, bl. G30, ap. 36, sector 3, Tel: 021/3455351, GSM:0723708632, e-mail: sova@cna.ro	DA
93-1019	CIOBANU MARIETTA	SC COMETAM SRL București, Str. Cetatea de Baltă nr. 118, bl. 9, ap. 5, sector 6, cod 77577, Tel/Fax: 021/7723008, e-mail: mciobanu@pcnet.ro	DA
94-1037	ALAN LILIANA	BEGA BRUP Timișoara, Calea Stan Vidrighin nr. 5A Tel: 0256/222103, Fax: 0256/190800 GSM : 0724250467 email:alan@tehnomet.ro	NU
94-1039	BLAG IOANA	SC INDUSTRIA SĂRMEI SA Câmpia Turzii, Str. Laminoriștilor nr. 145 Judetul Cluj, Tel: 0264/368661 int 390	NU
94-1048	GHEORGHICESCU EUGENIA	S.C. ICTCM S.A. București, Șos. Olteniței nr. 103 sector 4, Tel: 3323770, Fax: 021/3320775, GSM:0721863338 e-mail:steh@ictcm.ro	NU
94-1056	PUȘCAȘU DAN	S.C. LOYAL PARTNERS – AGENȚIE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ SRL Galați, Str. Brailei nr.210 bis, bl.C3B, ap.10 Tel/Fax: 0236/464847 ; GSM: 0722 744241; e-mail:loyal@xnet.ro	DA
95-36	RĂDULESCU MELANIA STELA	S.C. 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
96-42	FIERĂSCU COSMINA- CATRINEL	S.C. ROMINVENT S.A. București, Str. Ermil Pangratti nr. 35, et.1, sect.1, Tel: 021/2312515, 2312541, Fax: 021/2312550, 2312454 e-mail: cfierascu@rominvent.ro	DA
96-47	RĂDULESCU MIOARA	S.C. INVENTA - AGENȚIE UNIVERSITARĂ DE INVENTICĂ S.R.L. București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, et. 1 Ap. 31, sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, GSM: 0723 441841, e-mail: inventa@mc.ro	DA
96-48	ȚULUCA DOINA	S.C. INVENTA - AGENȚIE UNIVERSITARĂ DE INVENTICĂ S.R.L. București, Bdul Corneliu Coposu, nr. 7, bl. 104, sc. 2, et. 1 ap. 31, sector 3, Tel: 021/3200285, Fax: 021/3228325, GSM : 0744 339649, e-mail: inventa@mark-patent.ro	DA

96-50	POP CĂLIN-RADU	CABINET ENPORA S.R.L. București, +os. Iancului nr. 7, bl. 109B, sc. B, ap. 46, sector 2, cod 021712, Tel : 021/2501634, Fax : 021/2507927 e-mail : pop@patents.ro , pop@enpora.com	DA
96-1087	CĂMPEAN GHEORGHE-GEORGEL	SC NEPTUN SA Câmpina Câmpina , Str. Bobâlna nr. 57-63, Jud. Prahova, Tel: 0244/335651 (235) Fax. 0244/370338 / 336641 e-mail: neptun@interplus.ro	NU
97-28	LAZĂR ELENA	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ Buzău, Str.Unirii, Bl.16C,Ap. 12,Et.3 OP 1, CP 52, Tel/Fax:0238/435982 GSM: 0723 328633 e-mail: publico@xnet.ro; publico@mail.local.ro	DA
97-61	MOHONEA LILIANA	S.C. PATENTMARK S.R.L. București str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5, tel/fax 021/3121669,Fax:2233963 e-mail: stema@pcnet.ro	DA
97-62	MOHONEA CRISTIAN	S.C. PATENTMARK S.R.L. București str. Dr. N. Turnescu nr. 2, sector 5 tel/fax 021/3121669,Fax:2233963 e-mail: stema@pcnet.ro	DA
97-1116	STRECHE GHERGHINA	SNP – PETROM SA București, Calea Victoriei nr. 109, sector 1, Tel. : 021/2125010, Fax: 021/3138629	NU
98-35	CORPADE ALEXANDRU	PERSOANĂ FIZICĂ - « INCOR » Brașov, Str. C-tin Brâncoveanu nr. 54, et. 1, ap. 4, Tel : 0268/513577	DA
99-46/1	AXENTE ELENA	INTEL PROTECT S.R.L. Brașov, B-dul M. Kogălniceanu, nr. 20, bloc 1k, sc. C-D, Tel: 068/413117, GSM: 0722464314, Fax: 0268/477333, e-mail: intelprotect@ccibv.ro	DA
99-46/2	COȘESCU CAMELIA	INTEL PROTECT SRL Brașov, Bd. M. Kogălniceanu, nr. 20, bloc 1k, sc. C-D, Tel: 0268/413117, GSM: 0744 355100, Fax: 0268/477333, e-mail:intelprotect@ccibv.ro	DA
99-1148	CONSTANTIN ADRIAN GEORGE	CABINET ENPORA S.R.L. București, Șos. Iancului nr. 7, bl. 109B, sc. B, ap. 46, sector 2, cod 7021712, Tel : 021/2501634, Fax : 021/2507927 e-mail : pop@patents.ro , pop@enpora.com	DA
99-1145	LARCO IOAN	PERSOANĂ FIZICĂ Iași , Str.Independenței, nr. 23, bl. B 1-5, Tr.5, Et. 5,ap.17, cod 700101,Tel/Fax: 0232/111146	DA

20-1165	BOZIOREANU MARIUS ADRIAN	CONS INTEL BMA CABINET CONSULTANTA Buzău, cart Dorobanti 2, bl.D2, et.1,ap.5 CP 8 OP1, Mobil : 0745086588, Fax : 0238/719619,marius_bozio@yahoo.com	DA
20-1181	MUSATESCU ANDRA OANA	CABINET MUŞATESCU ANDRA 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
20-1196	TOŢU IOAN	N.P.C. S.R.L. Braşov, cod 500025, OP 1 – CP 298, GSM: 0744520357,e-mail: totu@unitbv.ro	DA
20-1205	RĂDULESCU MIHAELA	RAMI DACIA Bucureşti, Bd. Timisoara nr.5, sect.6,Tel:021/4106000, Fax:021/4100166, 4100742, e-mail:office@ramidacia.ro	NU
2003-1221	GÂNSCA AURELIAN TUDOR	RAMCONSULTING SRL Cluj Napoca, Str. Augustin Buneanr.28, Fax : 0264/436792, GSM : 0744354156, e-mail : ramconsulting@email.ro	DA
2003- 1230	NEACŞU GABRIELA	ALLEGRA CONSULTING SRL Bucureşti, Aleea Huedin nr.1, bl.5, sc.1, ap.5, sector4, GSM: 0722249961, Tel: 021/4504035, Fax: 021/3110519, gabriela.neacsu@rps.ro	DA
2003- 1234	BUZLEA MIRCEA VALENTIN	S.C. 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	DA
2003- 1235	BUZLEA NARCISA FLORICICA	S.C. 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	DA
2003-1240	RADU DANIELA	SC GRUP ROMET SA Sos. Brăilei nr.15, Buzau Tel : 0238/710301 Fax : 0238/710300 GSM : 0745452268	NU
2003-1246	VIŞOIU LILIAN CATALIN	CABINET DE PROPRIETATE INDUSTRIALA "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
2003-1261	IACOBINI MIHNEA RAZVAN	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
2003-1262	IACOBINI ANCA SVETLANA	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

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 domnului profesor universitar dr. Constantin Țurcanu.

**CENTRE REGIONALE PENTRU
PROMOVAREA PROPRIETĂȚII
INDUSTRIALE ÎN ROMÂNIA**

ORDIN nr. 03/15.01.2002

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

ORDIN

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

Director General
ing. Gábor VARGA

CENTRE REGIONALE PENTRU PROMOVAREA PROPRIETĂȚII INDUSTRIALE ÎN ROMÂNIA

Coordonatorul activității Centrelor Regionale din partea OSIM:

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

BACĂU

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

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

- Adresa sediului: str. Petre Ispirescu nr. 15A, Bistrița, Bistrița 420081, județul BISTRIȚA-NĂSĂUD
- Adresa de corespondență: *Oficiul Poștal 1, Căsuța Poștală 18, Bistrița, județul BISTRIȚA NĂSĂUD*
- tel. 0263 230640; 230400; 210038
- fax. 0263 230640; 210039
- e-mail: office@ccibn.elcom.ro
relatii@ccibn.elcom.ro
- Coordonator: dl. Vasile BAR- Președinte CCIA Bistrița
- Responsabil centru: dl. ing. Daniel Cristian BALAN

BRĂILA

- str. Pensionatului nr. 3, C.P. 6-42, Brăila cod 810245, județul BRĂILA
- tel: 0239 612 388
- tel/fax: 0239 613716; 613172; 614324
- e-mail: cciabr@brx.ssibr.ro
- Coordonator: dl. Ioan CHIRIACESCU, Director executiv CCIA
- Responsabil centru: dna. ing. Anca VASILIU

BRAȘOV

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

CONSTANȚA

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

CRAIOVA

- str. Libertății nr. 15, Corp Administrativ Universitate, cam. 208-209 Craiova cod 200583, județul DOLJ
- tel/fax 0251 134880
- e-mail: inventii@administrativ.ucv.ro
- e-mail: ghmanolea@em.ucv.ro
- www.central.ucv.ro/newwebpg/ciitt/CRPPI.htm
- Coordonator : Prof. univ. dr. Gheorghe MANOLEA - tel : 0744771432
- persoană contact: ing.Catalin NEDELICUT

GALAȚI

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

IAȘI

- Universitatea Gheorghe Asachi, Institutul Național de Inventică, Bdul CAROL nr. 3-5, P.O. Box 727- IAȘI -3, cod 700506, județul IAȘI
- tel/fax 0232 214763
- e-mail : bplaht@athena.mt.tuiasi.ro
- Coordonator: dl. Prof. univ. dr. ing. Boris PLAHTEANU

BAIA MARE

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

ORADEA

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

SFÂNTU GHEORGHE

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

SUCEAVA

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

TÂRGU MUREȘ

- Centrul Regional de Promovare a Protecției Proprietății Industriale,
- str. Henri COANDĂ nr. 1, cod 540045, județul Mureș
- tel. 0265269522; fax 265263300
- e-mail: plesagho@yahoo.com
- Coordonator: dl. dr. Octavian PLESA - Director General
- Persoană contact: Daniela USUREL

TIMIȘOARA

- str. Piața Victoriei nr.3 , parter, cod 300030, județul TIMIȘ
- tel/fax. 0256 197136
- e-mail: cpmq@cciat.ro sau
ccda@cciat.ro
- www.cciat.ro
- Coordonator: dl. Emil MATEESCU - Președinte CCIA
- Responsabil centru: dl. ing. Lucian TARABAC

ERATE

**MODIFICĂRI INTERVENITE
ÎN STATUTUL JURIDIC AL CERERILOR
DE BREVET DE INVENȚIE
SAU AL BREVETELOR ACORDATE**

ERATE

Număr brevet și/sau dosar	Tip document publicat	Tip document în urma corecturii, cf. Instr.63	Localizarea erorii: - pagina din descriere - coloana - rândul - cod INID	Textul inițial	Textul corect
2.312T	TB	T8B	BOPI 11/2003, pag. 120, (54), pag. 1 (54)	PROCEDEU DE PRODUCERE A FACTORULUI DE CREȘTERE NEURONALĂ	VECTOR DE TRANSFER BACULOVIRAL ȘI CELULA CARE ÎL CONȚINE PENTRU PRODUCEREA FACTORULUI UMAN DE CREȘTERE NEURONALĂ
118748	B1	B9	rândurile 1048...1049	... care constă din H, F, Cl , - CH₃ , - C(H) = CH₂ , - CH=CH , - C=N , Br , - NO₂ , iar R ¹ care constă din H, F, iar R ¹ ...
118758	B1	B9	rândurile 1791...1793	suprimarea răspunsului chemotactic al monocitelor umane față de MCAF/MCP-1, înnobilarea exprimării moleculei MHC clasa II asupra monocitelor umane , în contrast cu IL-10 uman, inducerea...	suprimarea răspunsului chemotactic al monocitelor umane față de MCAF/MCP-1, în contrast cu IL-10 uman, inducerea...
118793	B	B9	rândul 119	ciclopentil	cicloalchenil

CESIUNI
BREVETE DE INVENȚIE

Nr. Brevet	Nr. CBI	Titular inițial	Titular prezent
108370	93-01704	S.C. TRACOREX S.R.L., BUCUREȘTI, RO	M.B. TELECOM-LTD S.R.L., BUCUREȘTI, RO
109269	94-01094	NOVARTIS AG, BASEL, CH	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG, BASEL, CH
109806	94-01764	NOVARTIS AG, BASEL, CH	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG, BASEL, CH
111408	95-00938	NOVARTIS AG, BASEL, CH	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG, BASEL, CH
112727	93-01020	NOVARTIS AG, BASEL, CH	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG, BASEL, CH

Nr. Brevet	Nr. CBI	Titular inițial	Titular prezent
113664	97-01874	TĂȚAR DORU, GALAȚI, RO	METAL S.A., GALAȚI, JUDEȚUL GALAȚI, RO
113869	96-02446	TĂȚAR DORU, GALAȚI, RO	METAL S.A., GALAȚI, JUDEȚUL GALAȚI, RO
114721	93-01254	NOVARTIS AG, BASEL, CH	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG, BASEL, CH
114914	95-00870	TĂȚAR DORU, GALAȚI, RO	METAL S.A., GALAȚI, JUDEȚUL GALAȚI, RO
115409	96-01877	SANTEN OY, TAMPERE, FI	SANTEN PHARMACEUTICAL CO. LTD., OSAKA, JP
115410	96-01878	SANTEN OY, TAMPERE, FI	SANTEN PHARMACEUTICAL CO. LTD., OSAKA, JP
117089	95-02085	NOVARTIS AG, BASEL, CH	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG, BASEL, CH
117111	95-01654	NOVARTIS AG, BASEL, CH	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG, BASEL, CH
117228	98-00858	NOTTINGTON HOLDING B.V., AMSTERDAM, NL	GEOX S.P.A., MONTEBELLUNA (TREVISO), FRAZIONE BIADENE, IT
117677	97-01865	FLORIAL HOLDINGS LIMITED, DUBLIN, IE	METHANOL CASALE S.A., BREGANZONA, CH

**CESIUNI
CERERI DE BREVET DE INVENȚIE**

Nr. CBI	Solicitant/Titular inițial	Titular prezent
a 2003 00007	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE, RUEIL-MALMAISON CEDEX, FR, OLEON N.V., ERTVELDE, BE	OLEON N.V., ERTVELDE, BE

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

NUME/ DENUMIRE TITULAR	Nr. BI	Nr. CBI
American Cyanamid Company, Wayne, New Jersey, US	113556	93-01796
Beres Reszvenytarsasag, Budapesta, HU	112578	95-01571
Colgate-Palmolive Company, New York, US	112492	148242

NUME/ DENUMIRE TITULAR	Nr. BI	Nr. CBI
Colgate Palmolive Company, New York, US	112083	93-00919
Colgate-Palmolive Company, New York, US	111858	92-01568
Colgate Palmolive Company, New York, US	112082	93-00918
Colgate-Palmolive Company, New York, US	112366	93-00983
Control Y Gestion Instrumental, S.A., Barcelona, ES	112643	93-01673
Rhom and Haas Company, Philadelphia, Pennsylvania, US	111148	148654
Rhone Poulenc Agrochimie, Lyon, FR	110384	92-01358
Rohm and Haas Company, Philadelphia, US	111772	93-00364
Rohm and Haas Company, Philadelphia, US	111407	94-00049
Rohm and Haas Company, Philadelphia, US	112357	92-01343
Rosenhek James, Ashqelon, IL	112834	95-01164
The Minister of Agriculture Fisheries and Food in Her Britannic Majesty's Government of the Kingdom of Great Britain and Northern Ireland, Londra, GB	112522	94-00331
The Minister of Agriculture Fisheries and Food in Her Britannic Majesty's Government of the United, Kingdom of Great Britain and Northern Ireland, Londra, GB	112521	94-00330
The Secretary of State for Health in Her Britannic Majesty's Government of the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland, Londra, GB	112731	93-00925

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

Număr brevet de invenție	Număr cerere de brevet de invenție	Nume/Denumire titular
105219	141849	I.C.E.M S.A, București
110414	94-01379	Florea Ion, Bunea Iulian, Moșteanu Ion, Nicu Tudor, Tonescu Gheoghe
115703	98-00957	Susan Ioana, Cirebea Pompiliu, Vădan Dumitru
115718	98-00958	Susan Ioana, Cirebea Pompiliu, Vădan Dumitru
115719	98-00959	Susan Ioana, Cirebea Pompiliu, Vădan Dumitru

MODIFICĂRI ADRESĂ TITULAR

Nr. CBI	Nr. brevet	Adresă inițială	Adresă curentă
93-00660	111078	Syngenta Limited, 15 Stanhope Gate, Londra, GB	Syngenta Limited, Syngenta European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey, GB
148080	112642	Syngenta Limited, 15 Stanhope Gate, Londra, GB	Syngenta Limited, Syngenta European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey, GB
97-01252	116151	Syngenta Limited, 15 Stanhope Gate, Londra, GB	Syngenta Limited, Syngenta European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey, GB
96-02019	117450	Syngenta Limited, 15 Stanhope Gate, Londra, GB	Syngenta Limited, Syngenta European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey, GB

MODIFICĂRI ÎN COLECTIVUL DE AUTORI

Nr. CBI	Inventatori inițiali	Inventatori curenți
a 2002 01660	NIRISEN OYSTEIN YTRE HEISTADV, 18B, N-3950, BREVIK, *, NO; SCHOFFEL KLAUS, RADYRV. 75, NO-3925, PORSGRUNN, *, NO; WALLER DAVID, FARMANNV. 61, PORSGRUNN, NO, NO; OVREBO DAG, FARMANNV. 89, N-3925, PORSGRUNN, *, NO;	NIRISEN OYSTEIN, YTRE HEISTADV, 18B, N-3950, BREVIK, *, NO; S CHOFFEL KLAUS, RADYRV. 75, NO-3925, PORSGRUNN, *, NO; WALLER DAVID, FARMANNV. 61, PORSGRUNN, NO, NO; OVREBO DAG, BRUGT 4, PORSGRUNN, NO

Colegiul de redacție

Bogdan Boreschievici - *Director, Direcția CNIS*

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

Mihaela Târcolea - *Consilier editorial*

Mihaela Târcolea - *Redactor responsabil BOPI - Secțiunea Invenții*

Georgeta Andrei - *Tehnoredactor*

Daniela Trancă - *Procesare computerizată imagini*

Ștefania Dumitrescu - *Secretar de redacție*



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

Coperta: Cristina-Maria Bararu

Tiparul executat sub comanda nr. 11/2004,

Inscrisționat la Tipografia OFICIULUI DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI, BUCUREȘTI

Dirrecția - Redacția - Administrația
OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI
Str. Ion Ghica nr. 5, Sector 3, telefon: + 401 315.19.66; + 401 314.21.02;
fax: + 401 312.38.19
e-mail: editura@osim.ro <http://www.osim.ro>
BUCUREȘTI - ROMÂNIA

Tehnoredactare și tipar: OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI