

VESTNÍK

**ÚRADU PRIEMYSELNÉHO VLASTNÍCTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

Banská Bystrica 5. október 2006

10

OBSAH

Zverejnené patentové prihlášky	9
Udelené patenty	16
Európske patenty	37
Zapísané úžitkové vzory	52
Zapísané dizajny	60
Zverejnené prihlášky ochranných známk	80
Zapísané ochranné známky bez zmeny	214
Zapísané ochranné známky so zmenou	236
Obnovené ochranné známky	238
Prevody ochranných známk	267
Zmeny v údajoch o majiteľoch ochranných známk	280

INHALT

Veröffentlichung der Patentanmeldungen	9
Erteilte Patente	16
Europäische Patente	37
Eingetragene Gebrauchsmuster	52
Eingetragene Designs	60
Veröffentlichte Markenmeldung	80
Registrierte Warenzeichen ohne Änderung	214
Registrierte Warenzeichen mit Änderung	236
Erneuerte Warenzeichen	238
Warenzeichenübertragungen	267
Änderungen im Angaben von den Warenzeicheninhabers	280

CONTENTS

Publication of Patent Applications	9
Granted Patents	16
European Patents	37
Registered Utility Models	52
Registered Designs	60
Published Trademark Applications	80
Registered Trademarks without Modification	214
Registered Trademarks with Modification	236
Renewal Trademarks	238
Transfers of Trademarks	267
Modification of data of Trademark holders	280

**Dvojpísmenové kódové označenia krajín a medzinárodných organizácií
(Štandard WIPO ST. 3)**

AD Andorra	DE Nemecko	ID Indonézia
AE Spojené arabské emiráty	DJ Džibutsko	IE Írsko
AF Afganistan	DK Dánsko	IL Izrael
AG Antigua a Barbuda	DM Dominika	IN India
AI Anguilla	DO Dominikánska republika	IQ Irak
AL Albánsko	DZ Alžírsko	IR Irán
AM Arménsko		IS Island
AN Holandské Antily	EA Eurázijská patentová organizácia (EAPO)	IT Taliansko
AO Angola	EC Ekvádor	JM Jamajka
AP Africká regionálna organizácia priemyselného vlastníctva (ARIPO)	EE Estónsko	JO Jordánsko
AR Argentína	EG Egypt	JP Japonsko
AT Rakúsko	EH Západná Sahara	
AU Austrália	EM Úrad pre harmonizáciu na vnútornom trhu (OHIM)	KE Keňa
AW Aruba	EP Európsky patentový úrad	KG Kirgizsko
AZ Azerbajdžan	ER Eritrea	KH Kambodža
	ES Španielsko	KI Kiribati
	ET Etiópia	KM Komory
BA Bosna a Hercegovina		KN Svätý Krištof a Nevis
BB Barbados	FI Fínsko	KP Kórejská ľudovodemokratická republika
BD Bangladéš	FJ Fidži	KR Kórejská republika
BE Belgicko	FK Falklandy	KW Kuvajt
BF Burkina Faso	FO Faerské ostrovy	KY Kajmanie ostrovy
BG Bulharsko	FR Francúzsko	KZ Kazachstan
BH Bahrain		
BI Burundi	GA Gabun	LA Laos
BJ Benin	GB Veľká Británia	LB Libanon
BM Bermudy	GC Patentový úrad Rady pre spoluprácu arabských štátov v Golskom zálive (GCC)	LC Svätá Lucia
BN Brunej	GD Grenada	LI Lichtenštajnsko
BO Bolívia	GE Gruzínsko	LK Srí Lanka
BR Brazília	GH Ghana	LR Libéria
BS Bahamy	GI Gibraltár	LS Lesotho
BT Bhutan	GL Grónsko	LT Litva
BV Buvetov ostrov	GM Gambia	LU Luxembursko
BW Botswana	GN Guinea	LV Lotyšsko
BX Benelux	GQ Rovníková Guinea	LY Líbya
BY Bielorusko	GR Grécko	
BZ Belize	GS Južná Georgia a Južné Sendvičové ostrovy	MA Maroko
	GT Guatemala	MC Monako
CA Kanada	GW Guinea-Bissau	MD Moldavsko
CD Konžská demokratická republika	GY Guyana	MG Madagaskar
CF Stredoafriická republika		MK Macedónsko
CG Kongo	HK Hongkong	ML Mali
CH Švajčiarsko	HN Honduras	MM Myanmar
CI Pobrežie Slonoviny	HR Chorvátsko	MN Mongolsko
CK Cookove ostrovy	HT Haiti	MO Macao
CL Chile	HU Maďarsko	MP Severné Mariány
CM Kamerun		MR Mauritánia
CN Čína	IB Medzinárodný úrad Svetovej organizácie duševného vlastníctva (WIPO)	MS Montserrat
CO Kolumbia		MT Malta
CR Kostarika		MU Maurícius
CU Kuba		MV Maledivy
CV Kapverdy		MW Malawi
CY Cyprus		MX Mexiko
CZ Česká republika		MY Malajzia
		MZ Mozambik

NA	Namíbia	TV	Tuvalu
NE	Niger	TW	Taiwan
NG	Nigéria	TZ	Tanzánia
NI	Nikaragua		
NL	Holandsko	UA	Ukrajina
NO	Nórsko	UG	Uganda
NP	Nepál	US	Spojené štáty americké
NR	Nauru	UY	Uruguaj
NZ	Nový Zéland	UZ	Uzbekistan
OA	Africká organizácia duševného vlastníctva (OAPI)	VA	Vatikán
OM	Omán	VC	Svätý Vincent a Grenadiny
		VE	Venezuela
PA	Panama	VG	Britské Panenské ostrovy
PE	Peru	VN	Vietnam
PG	Papua-Nová Guinea	VU	Vanuatu
PH	Filipíny		
PK	Pakistan	WO	Svetová organizácia duševného vlastníctva (WIPO)
PL	Poľsko	WS	Samoa
PT	Portugalsko		
PW	Palau		
PY	Paraguaj	YE	Jemen
		YU	Srbsko a Čierna Hora
QA	Katar		
		ZA	Juhoafrická republika
RO	Rumunsko	ZM	Zambia
RU	Rusko	ZW	Zimbabwe
RW	Rwanda		
SA	Saudská Arábia		
SB	Šalamúnové ostrovy		
SC	Seychely		
SD	Sudán		
SE	Švédsko		
SG	Singapur		
SH	Svätá Helena		
SI	Slovinsko		
SK	Slovensko		
SL	Sierra Leone		
SM	San Maríno		
SN	Senegal		
SO	Somálsko		
SR	Surinam		
ST	Svätý Tomáš a Princov ostrov		
SV	Salvádor		
SY	Sýria		
SZ	Svazijsko		
TC	Turks a Caicos		
TD	Čad		
TG	Togo		
TH	Thajsko		
TJ	Tadžikistan		
TL	Timor-Leste		
TM	Turkménsko		
TN	Tunisko		
TO	Tonga		
TR	Turecko		
TT	Trinidad a Tobago		

ČASŤ

PATENTY

Kódy na označovanie jednotlivých druhov dokumentov (Štandard WIPO ST. 16)

- | | |
|--|---|
| A3 Zverejnené patentové prihlášky podľa zákona č. 435/2001 Z. z. o patentoch, dodatkových ochranných osvedčeniach a o zmene a doplnení niektorých zákonov | B6 Udelené patenty podľa zákona č. 435/2001 Z. z. o patentoch, dodatkových ochranných osvedčeniach a o zmene a doplnení niektorých zákonov |
|--|---|

Číselné kódy na označovanie bibliografických údajov (Štandard WIPO ST. 9)

- | | |
|---|--|
| (11) Číslo dokumentu | (62) Číslo pôvodnej prihlášky v prípade vylúčenej prihlášky |
| (21) Číslo prihlášky | (71) Meno (názov) prihlasovateľa (-ov) |
| (22) Dátum podania prihlášky | (72) Meno pôvodcu (-ov) |
| (24) Dátum nadobudnutia účinkov patentu | (73) Meno (názov) majiteľa (-ov) |
| (31) Číslo prioritnej prihlášky | (74) Meno (názov) zástupcu (-ov) |
| (32) Dátum podania prioritnej prihlášky | (86) Číslo podania medzinárodnej prihlášky podľa PCT |
| (33) Krajina alebo regionálna organizácia priority | (87) Číslo zverejnenia medzinárodnej prihlášky podľa PCT |
| (40) Dátum zverejnenia prihlášky | |
| (47) Dátum sprístupnenia patentu verejnosti | |
| (51) Medzinárodné patentové triedenie | |
| (54) Názov | |
| (57) Anotácia | |

Poznámka:

Číslo uvádzané pred kódom (51) znamená verziu Medzinárodného patentového triedenia.

Kódy na označovanie záhlaví oznámení publikovaných vo Vestníku ÚPV SR (Štandard WIPO ST. 17)

- | | |
|---|---|
| BA9A Zverejnené patentové prihlášky | FG4A Udelené patenty |
| FA9A Zastavené konania o patentových prihláškach na žiadosť prihlasovateľa | MA4A Zaniknuté patenty vzdáním sa |
| FB9A Zastavené konania o patentových prihláškach | MA4F Zaniknuté autorské osvedčenia vzdáním sa |
| FC9A Zamietnuté patentové prihlášky | MC4A Zrušené patenty |
| FD9A Zastavené konania pre nezaplatenie poplatku | MC4F Zrušené autorské osvedčenia |
| PC9A Prevody a prechody práv na patentové prihlášky | MG4A Čiastočne zrušené patenty |
| PD9A Zmeny dispozičných práv na patentové prihlášky (zálohy) | MG4F Čiastočne zrušené autorské osvedčenia |
| | MK4A Zaniknuté patenty uplynutím doby platnosti |
| QA9A Ponuky licencií | MK4F Zaniknuté autorské osvedčenia uplynutím doby platnosti |
| | MM4A Zaniknuté patenty pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov |
| | MM4F Zaniknuté autorské osvedčenia pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov |
| | PA4A Zmeny autorských osvedčení na patenty |
| | PC4A Prevody a prechody práv na patenty |
| | PC4F Prevody a prechody práv na autorské osvedčenia |
| | PD4A Zmeny dispozičných práv na patenty (zálohy) |
| | PD4F Zmeny dispozičných práv na autorské osvedčenia (zálohy) |
| | |
| | QA4A Ponuky licencií |
| | QB4A Licenčné zmluvy registrované alebo udelené na patenty |
| | QB4F Licenčné zmluvy registrované alebo udelené na autorské osvedčenia |
| | QC4A Ukončenie platnosti licenčných zmlúv na patenty |
| | QC4F Ukončenie platnosti licenčných zmlúv na autorské osvedčenia |
| | SB4A Zapísané patenty do registra po odtajnení |
| | SB4F Zapísané autorské osvedčenia do registra po odtajnení |

Opravy a zmeny

Opravy v patentových prihláškach

HA9A	Doplnenie pôvodcu (-ov)
HB9A	Opravy mien
HC9A	Zmeny mien
HD9A	Opravy adries
HE9A	Zmeny adries
HF9A	Opravy dátumov
HG9A	Opravy zatriedenia podľa MPT
HH9A	Opravy chýb alebo zmeny všeobecne
HK9A	Opravy tlačových chýb vo Vestníku ÚPV SR

Opravy v udelených ochranných dokumentoch

TA4A	Doplnenie pôvodcu (-ov)
TB4A	Opravy mien
TC4A	Zmeny mien
TD4A	Opravy adries
TE4A	Zmeny adries
TF4A	Opravy dátumov
TG4A	Opravy zatriedenia podľa MPT
TH4A	Opravy chýb alebo zmeny všeobecne
TK4A	Opravy tlačových chýb vo Vestníku ÚPV SR

TA4F	Doplnenie pôvodcu (-ov)
TB4F	Opravy mien
TC4F	Zmeny mien
TD4F	Opravy adries
TE4F	Zmeny adries
TF4F	Opravy dátumov
TG4F	Opravy zatriedenia podľa MPT
TH4F	Opravy chýb alebo zmeny všeobecne
TK4F	Opravy tlačových chýb vo Vestníku ÚPV SR

BA9A

Zverejnené patentové prihlášky

(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)
2-2005	B65D 69/00	29-2005	G01R 11/00	5005-2005	E04F 19/02	39-2006	H01H 85/00
18-2005	E02F 3/42	30-2005	H04Q 7/20	5008-2005	H04B 7/00	5015-2006	B65H 75/18
24-2005	B65D 6/00	31-2005	B05C 9/00	5012-2005	E06B 3/64	5022-2006	G08B 25/01
25-2005	F02B 53/00	32-2005	C05D 5/00	5025-2005	A61K 31/403	5024-2006	C07C 209/00
27-2005	H01C 7/04	34-2005	C22B 1/14	5028-2005	C02F 1/38		
28-2005	G01J 5/00	35-2005	A01K 47/00	22-2006	G08C 17/00		

8 (51) A01K 47/00

(21) **35-2005**

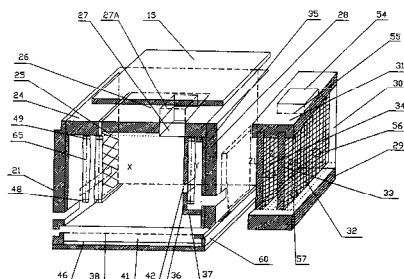
(22) 4.4.2005

(71) Kršák Viktor, Ing., Senica, SK; Kršák Pavel, Ing., Senica, SK;

(72) Kršák Viktor, Ing., Senica, SK; Kršák Pavel, Ing., Senica, SK;

(54) Komplexné riešenie úľa typ ROHÁČ

(57) Komplexné riešenie kosouhlého úľa predstavuje úľ pozostávajúci z pevnej (1) a pohyblivých častí (21, 22) s manipuláciou pomocou zdvižných zariadení (23) a monitorovania (3) včelstva. Pohyblivé časti (21, 22) umožňujú vysokú variabilnosť priestorov (X, Y, Z).



8 (51) A61K 31/403, A61P 9/00

(21) **5025-2005**

(22) 22.3.2005

(71) VÚLM, a.s., Modra, SK;

(72) Doršic Ľuboš, Mgr., Nitra, SK; Šmahovský Vendelín, Ing., Pezinok, SK; Barigová Viera, Ing., Modra, SK; Pšenková Jana, PharmDr., Trnava, SK; Ježek Ladislav, RNDr., Modra, SK; Štalmach Valdemar, Ing., Bratislava, SK; Varga Ivan, Ing., Hlohovec, SK;

(74) Guniš Jaroslav, Mgr., Bratislava, SK;

(54) Farmaceutický prípravok obsahujúci perindopril erbumín, spôsob jeho prípravy a stabilizácie

(57) Farmaceutický prípravok obsahuje v stabilnej liekovej forme perindopril erbumín v rozmedzí 1 až 40 hmotnostných % a aspoň jednu farmaceutickú pomocnú látku a/alebo zmes farmaceutických pomocných látok v rozmedzí 1 až 99 hmotnostných %, pričom aspoň jedna farmaceutická pomocná látka je látkou bázičného charakteru upravujúca pH zmesi v rozmedzí pH 7,1 až 14. Spôsob prípravy, stabilizácie a adjustácie perorálneho farmaceutického prípravku vo forme tabliet, obalených tabliet alebo kapsúl s obsahom perindopril erbumínu, ktorý sa používa ako orálne terapeutikum hypertenzie.

8 (51) B05C 9/00

(21) **31-2005**

(22) 21.3.2005

(71) Hájnik Ján, Brezolupy, SK; Hájniková Tatiana, Ing., Brezolupy, SK;

(72) Hájnik Ján, Brezolupy, SK; Hájniková Tatiana, Ing., Brezolupy, SK;

(54) Insekticídna zmes na ochranu drevnej hmoty a spôsob insekticídnej ochrany drevnej hmoty

(57) Predmetom tohto vynálezu je insekticídna zmes na ochranu drvenej hmoty obsahujúca insekticídnu látku a kvapalnú nosič, pričom kvapalnú nosič je olej na mazanie rezacej časti motorovej píly. Predmetom tohto vynálezu je ďalej spôsob insekticídnej ochrany drevnej hmoty nanášaním insekticídnej zmesi pomocou motorovej píly a pri rezaní drevnej hmoty a jej opracovaní.

8 (51) B65D 6/00, B65D 19/38

(21) **24-2005**

(22) 12.3.2005

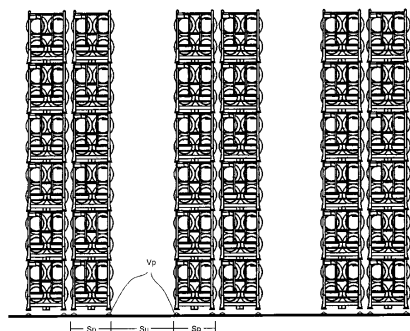
(71) PRODUKT SK s. r. o., Púchov, SK;

(72) Lukáč Vladimír, Ing., Púchov, SK;

(74) Kubíny Peter, Bc., Trenčín, SK;

(54) Spôsob skladovania paletovaných pneumatík

(57) Spôsob skladovania paletovaných pneumatík pomocou vysokozdvížneho vozíka v radách, kde palety/stohy paliet s pneumatikami sa uložia po dĺžke na vymedzovacie prvky (V_p) upevnené v podlahe skladu, v dvoch radoch tesne vedľa seba pomocou vysokozdvížneho vozíka usposobeneho na ukladanie paliet po boku, a manipulačná ulička medzi susediacimi dvojradmi stohov paliet sa vytvorí v šírke (S_U) o 30 cm až 300 cm väčšej, ako je šírka (S_P) palety, minimálne 180 cm.



8 (51) B65D 69/00**(21) 2-2005**

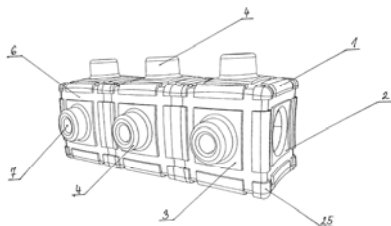
(22) 12.1.2005

(71) Kopačka Milan, Ing., Marianka, SK; Kopačka Pavol, Ing. arch., Devínska Nová Ves, SK; Bako Milan, Marianka, SK;

(72) Kopačka Milan, Ing., Marianka, SK; Kopačka Pavol, Ing. arch., Devínska Nová Ves, SK; Bako Milan, Marianka, SK;

(54) Nádoba ako prvok stavebnicového systému

(57) Nádoba na prenos a skladovanie tuhých, kvapalných a plyných látok ako fľaša, téglík, konzerva a pod., vyznačujúca sa tým, že obsahuje minimálne jednu kontaktnú plochu A (2) a minimálne jednu kontaktnú plochu B (3), ktorá je vzhľadom na kontaktnú plochu A (2) geometricky inverzná a tým tvorí prvok (7) stavebnicového systému (8).

**8 (51) B65H 75/18****(21) 5015-2006**

(22) 9.2.2006

(31) 20 2005 002 248.9

(32) 12.2.2005

(33) DE

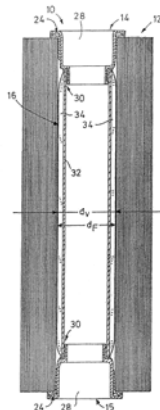
(71) Illinois Tool Works Inc., Glenview, IL, US;

(72) Oettershagen Bodo, Wiehl, DE;

(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;

(54) Odvíjacie zariadenie

(57) Vynález sa vzťahuje na odvíjacie pomocné zariadenie (10) na upevnenie bezjadrových cievok (12) s fóliou. Odvíjacie pomocné zariadenie (10) má dva, do cievky (12) s fóliou bočne zasunutelné úchyty (14, 15) a spojovací prvok (16), axiálne spájajúci úchyty (14, 15). Každý úchyt (14, 15) má ložisko (24) cievky s fóliou, pomocou ktorého je cievka (12) s fóliou otočne uložená. Úchyty (14, 15) majú vždy ložisko (30) spojovacieho prvku, pomocou ktorého je spojovací prvok (16) otočne uložený vzhľadom na úchyty (14, 15).

**8 (51) C02F 1/38****(21) 5028-2005**

(22) 1.4.2005

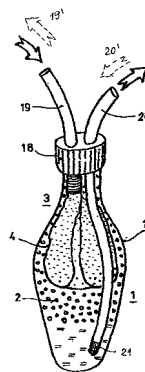
(71) Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, Bratislava, SK;

(72) Podhorský Dušan, RNDr., DrSc., Bratislava, SK; Ružička Ján, doc. RNDr., CSc., Bratislava, SK; Petrik Ivanovič Viktor, Sankt Peterburg, RU; Kundos Nikolajevič Alexander, Kaluga, RU;

(74) Kováčik Štefan, Ing., Bratislava, SK;

(54) Spôsob filtrovania vody a hybridný nanofilter

(57) Pre spôsob filtrovania vody pomocou dvoch prvkov nanotechnológií je charakteristické, že nanočasticami uhlíkovej zmesi s vysokou reaktivitou sa upravujú fyzikálnochemické vlastnosti vody a nukleoporéznou membránou sa upravuje úroveň bakteriálneho znečistenia vody. Hybridný nanofilter na vodu pozostáva zo sústavy aspoň jedného filtra (1) na báze USVR s nanočasticami uhlíkovej zmesi s vysokou reaktivitou a aspoň jedného bakteriálneho filtra (3) obsahujúceho aspoň vak (4) z nukleoporéznej membrány.

**8 (51) C05D 5/00****(21) 32-2005**

(22) 29.3.2005

(71) Duslo, a.s., Šaľa, SK;

(72) Körösi Štefan, Šaľa, SK; Papp Jozef, Ing., CSc., Šaľa, SK;

(54) Spôsob prípravy horečnatého suspenzného hnojiva

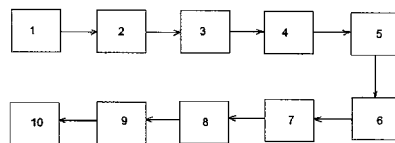
(57) Príprava suspenzného horečnatého hnojiva je založená na rozklade magnezitu a/alebo dolomitu vodným roztokom kyseliny dusičnej, čím vzniká kyselý alebo neutrálny roztok zmesí dusičnanov horčíka a vápnika s prítomnými dusičnanmi stopových prvkov ako Mn, Cu, Zn. Po oddelení nerozpustných látok sa na číry roztok pôsobí čpavkovou vodou alebo vodným roztokom dusičnanu amónneho nasýteného čpavkom v pomere 0,5 až 10 mólov čpavku na mól sumy dvojmocných kationov. Vzniknutý gél sa nechá za občasného premiešania zrieť. Počas zrenia vzniká kryštalická zrazenina, ktorá sedimentuje a vytvára sediment pod čírym roztokom. Po oddelení číreho roztoku sa sediment riedi vodou a/alebo roztokom rozloženého dolomitu, a/alebo rozloženého magnezitu, a/alebo uvedenými roztokmi, v ktorých je rozpustná molybdénová soľ, boritá soľ alebo dusičnany stopových prvkov alebo cheláty stopových prvkov na požadovanú koncentráciu

hydroxidu horečnatého a stopových prvkov v suspenznom hnojive. Vzniká suspenzné hnojivo s obsahom 0,1 až 30 % hmotn. MgO celk.; 0,1 až 8 % hmotn. MgO vodorozp.; 0,1 až 10 % hmotn. CaO celk.; 0,1 až 15 % váh N_{celk.}; 0,1 až 7,5 % hmotn. N_{čp.} A 0,1 až 7,5 % hmotn. N_{nitr.}. Prídavky stopových prvkov sú v koncentráciách pre bór, molibdén a zinok 0,1 až 1,5 % hmotn., pre železo, meď a mangán 0,1 až 1 % hmotn.

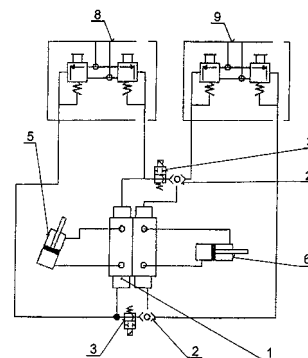
- 8 (51) C07C 209/00, C07C 253/00, C07C 211/00, C07C 255/00**
- (21) **5024-2006**
 (22) 15.9.2004
 (31) 10/663 479
 (32) 15.9.2003
 (33) US
 (71) INVISTA TECHNOLOGIES S. A. R. L., Zürich, CH;
 (72) Allgeier Alan M., Oak Park, CA, US; Ostermaier John J., Orange, TX, US;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2004/030257
 (87) WO2005/028418
- (54) Spôsob prípravy hexametyléndiamínu a aminokapronitrilu z adiponitrilu, keď hexametyléndiamín obsahuje menej ako 200 ppm tetrahydroazepínu**
- (57) Spôsob súbežnej výroby aminokapronitrilu a hexametyléndiamínu parciálnou hydrogenáciou adiponitrilu, ktorý zahŕňa destiláciu reakčného produktu, ktorou sa získa zmes obsahujúca hexametyléndiamín a tetrahydroazepín, táto zmes sa ďalej hydrogenuje vodíkom, čím sa získa zmes obsahujúca hexametyléndiamín a hexametylénimín, ktorý sa následne oddelí destiláciou.

- 8 (51) C22B 1/14**
- (21) **34-2005**
 (22) 30.3.2005
 (71) BXB Group s. r. o., Hulín, CZ;
 (72) Hánečka Ladislav, Hulín, CZ;
 (74) Labudík Miroslav, Ing., Kysucké Nové Mesto, SK;
- (54) Spôsob spracovania hliníkového šrotu a výrobná linka na vykonávanie tohto spôsobu**
- (57) Spôsob spracovania hliníkového šrotu do formy granúl, používaných najmä ako dezoxidačný prípravok do taveniny ocelí, ktorého podstatou je, že vstupný materiál sa po vytriedení do jednotlivých materiálových tried v prvej fáze upravuje s cieľom dosiahnuť rovné a ploché kusy, ktoré sa následne triedia podľa hrúbky na rôzne kategórie od najtenších po najhrubšie, a v druhej fáze sa takto roztriedený materiál upravuje do plechov alebo rovných drôtov, ktoré sa potom strihajú a po vytriedení podľa hmotnosti sa lisujú v maticiach do zvoleného tvaru a veľkosti granúl. Výrobná linka na vykonávanie tohto spôsobu pozostáva aspoň z bloku (1) materiálového triedenia, bloku (2) prvotnej tvarovej úpravy, bloku (3) druhej tvarovej úpravy, minimálne z jedného strihacieho zariadenia (4, 5), predlisovacej prípravne (6), dávkovacieho automatického bloku

(7), automatického lisovacieho centra (8), baliaceho a plniaceho bloku (9) a skladu (10) hotových výrobkov, ktoré sú sériovo usporiadané.



- 8 (51) E02F 3/42**
- (21) **18-2005**
 (22) 17.2.2005
 (71) WAY INDUSTRY, a. s., Krupina, SK;
 (72) Štubňa Boris, Ing., Vígľaš, SK; Mráz Pavel, Ing., Krupina, SK;
 (74) Regina Ivan, Ing., Košice, SK;
- (54) Hydraulické udržiavanie horizontality nástroja, najmä vyrovnávanie lopaty šmykom riadeného nakladača**
- (57) Hydraulické udržiavanie horizontality nástroja, najmä vyrovnávanie lopaty šmykom riadeného nakladača rieši ovládanie pracovného zariadenia pozostávajúceho z nástroja a z mechanizmu na manipuláciu s nástrojom. Rieši udržiavanie horizontality nástroja počas manipulácie s ním. Do hydraulického obvodu ovládania pracovného zariadenia s ovládačom mechanizmu na manipuláciu s nástrojom (8) a s ovládačom nástroja (9) je zabudovaný najmenej jeden rozvádzač s delením prietoku nezávislom na záťaži (1). Tým sa dosiahne konštantné delenie prietoku pracovnej kvapaliny medzi priamočiare hydromotory (5), (6) ovládania pracovného zariadenia, čo umožní dosiahnuť horizontalitu nástroja. Prioritu ovládania sekcie nástroja oproti ovládaniu pre samovyrovňovanie nástroja umožňuje zaradenie najmenej jedného logického spätného ventilu (2) do hydraulického obvodu ovládania pracovného zariadenia. Vyradenie funkcie vyrovnávania nástroja počas manipulácie umožní zaradenie najmenej jedného elektromagnetického ventilu (3) do hydraulického obvodu ovládania pracovného zariadenia.



8 (51) E04F 19/02**(21) 5005-2005**

(22) 24.1.2005

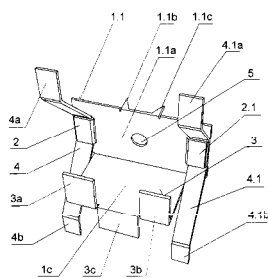
(71) ZT Slovakia trading, a. s., Bratislava, SK;

(72) Červenko Jozef, Ing. arch., Bratislava, SK;

(74) Kastler Anton, Bratislava, SK;

(54) Držiaky obkladov a obkladový systém

(57) Držiaky obkladov pozostávajúce zo základného nosníka (1.1) tvaru nepravidelného U, pričom na prvej vertikálnej ploche (1.1 a) nosníka sú vytvorené úchytky (2, 2.1), v ktorých sú umiestnené prítlačné elementy (4, 4.1), pričom prítlačné elementy (4, 4.1) majú vytvorené symetrické oporné plochy (4a, 4b, 4.1a, 4.1b), pričom v strede prvej vertikálnej plochy (1.1a) je vytvorený úchytný otvor (5), cez ktorý sa upevňuje držiak obkladov do stenového podkladu alebo do obkladového systému, pričom v strede hornej hrany prvej vertikálnej plochy (1.1a) sú vytvorené dva fixačné klíny (1.1b, 1.1c) smerujúce kolmo von od prvej vertikálnej plochy (1.1a), pričom druhá vertikálna plocha (3) držiaka obkladov je umiestnená naproti prvej vertikálnej ploche (1.1a) a je nižšia ako prvá vertikálna plocha (1.1a), pričom je vytvorená tak, že v strede druhej vertikálnej plochy (3) je vytvorený výrez obdĺžnikového tvaru tak, že je upravený v opačnom smere ako protiohybová dolná nosná plocha (3c). Obkladový systém pozostávajúci z nosného uholníka (18), v ktorom sú symetricky umiestnené nosné lišty (10 a 10.1) tak, že do upínacích otvorov (10c a 10e) sa zasunú ľavé západky (18e a 18f), ktoré sú vytvorené na ľavej ploche (18xx) nosného uholníka, a do upínacích otvorov (10.1c) a (10.1e) sa zasunú pravé západky (18h a 18i), ktoré sú vytvorené na pravej ploche (18x) nosného uholníka, a pomocou skrutiek (19) umiestnených v otvoroch (18d a 18g) nosného uholníka a upevnených v otvoroch (10a, 10d a 10.1a, 10.1d) nosných lišt, pričom v stredovej ploche (18z) nosného uholníka sú vytvorené montážne otvory (18a, 18b a 18c), v ktorých sa umiestňuje upínacia jednotka (11) a upevňuje sa maticou (17).

**8 (51) E06B 3/64, E06B 3/66, E06B 3/54****(21) 5012-2005**

(22) 18.2.2005

(31) PV 2004-259

(32) 20.2.2004

(33) CZ

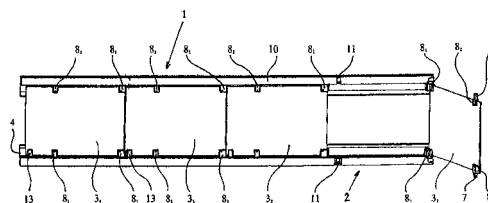
(71) JOLTBEAM TECHNOLOGY LTD., Essex, GB;

(72) Nordin Kenneth, Hackas, SE;

(74) Juran Svetozár, JUDr., Bratislava, SK;

(54) Zasklievací systém

(57) Zasklievací systém pozostáva z vodiacej koľajnice (1) priliehajúcej k hornej vodorovnej časti rámu okna a z podvozkovej koľajnice (2) pripojenej k parapete okna a z n vedľa seba v koľajniciach (1, 2) usporiadaných okenných tabúl (3_n), kde n je prirodzené číslo väčšie ako 1. Podstatou riešenia je, že každá okenná tabuľa (3₁ až 3_n) je podvozkoovo uložená v podvozkovej koľajnici (2) pri okraji vodiacej koľajnice (1) nad prvou okennou tabuľou (3₁) a pri okraji podvozkovej koľajnice (2) pod prvou okennou tabuľou (3₁) je za sebou vytvorených vždy najviac n valcovitých puzdiel (9₁ až 9_n), kde každé n-té valcovité puzdro je vytvorené na prijatie čapu (7) prvého jazdca (8₁) n-tej okennej tabule (3_n) a vo vonkajšej výstuhe (10) drážky (6) vodiacej koľajnice (1) a podvozkovej koľajnice (2) je vytvorený výrez (11) na priechod čapov (7) druhých jazdcov (8₂) okenných tabúl (3₁ až 3_n). Zvislý čap (7) každého horného okraja okennej tabule (3₁ až 3_n) usporiadaného prvého jazdca (8₁) je kĺzavo uložený v drážke (6) vodiacej koľajnice (1) a zvislý čap (7) každého dolného okraja okennej tabule (3₁ až 3_n) usporiadaného prvého jazdca (8₁) je kĺzavo uložený v drážke (6) podvozkovej koľajnice (2). Zvislé čapy (7) aspoň prvého jazdca (8₁) každej n-tej okennej tabule (3_n) sú protiľahlo sploštené valce s rovinou sploštenia rovnobežnou s rovinou okennej tabule (3_n) so vzdialenosťou protiľahlých sploštených strán čapu (7) odpovedajúcej šírke drážky (6) s polomerom valca dimenzovaným na otočné uloženie zvislého čapu (7) vo valcovitých puzdriach (9₁ až 9_n) vytvorených vo vodiacej koľajnici (1) aj v podvozkovej koľajnici (2). Vzdialenosť prvého jazdca (8₁) a druhého jazdca (8₂) každej n-tej okennej tabule (3_n) od seba sa pritom rovná vzdialenosti n-tého valcovitého puzdra (9_n) čapu (7) od výrezu (11) na priechod čapov (7) v danej koľajnici (1, 2).

**8 (51) F02B 53/00****(21) 25-2005**

(22) 13.3.2005

(71) Mudrý Ivan, Sverepec, SK;

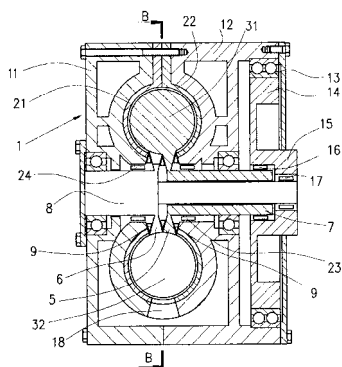
(72) Mudrý Ivan, Sverepec, SK;

(74) Ďurica Ján, Ing., Považská Bystrica, SK;

(54) Riadiaci mechanizmus spaľovacieho motora s rotačnými piestami

(57) Riadiaci mechanizmus spaľovacieho motora s rotačnými piestami pozostáva aspoň z jedného zotrvačníka (14) otočne uloženého na čele bloku (1) motora a sústavy najmenej dvoch hnacích voľnobežných spojok (17, 18) a najmenej dvoch brzdiacich voľnobežných spojok (23, 24), ktoré sú upravené na výstupných hriadeľoch (7, 8) rotačných piestov (3, 4). Prostredníctvom prvej hnacej voľnobežnej spojky (16) je zotrvačník (14) spojený s výstupným hriadeľom (7) prvého

rotačného piesta (3) a prostredníctvom druhej hnacej voľnobežnej spojky (17) je zotrvačník (14) spojený s výstupným hriadeľom (8) druhého rotačného piesta (4) a zároveň je výstupný hriadeľ (7) prvého rotačného piesta (3) prostredníctvom prvej brzdíacej voľnobežnej spojky (23) spojený s blokom (1) motora a výstupný hriadeľ (8) druhého rotačného piesta (4) je s blokom (1) motora spojený prostredníctvom druhej brzdíacej voľnobežnej spojky (24). Všetky hnacie voľnobežné spojky (17, 18) majú rovnaký voľnobežný smer otáčania, ako i všetky brzdíace voľnobežné spojky (23, 24) majú rovnaký voľnobežný smer otáčania, avšak opačný ako hnacie voľnobežné spojky (17, 18).



8 (51) G01J 5/00

(21) 28-2005

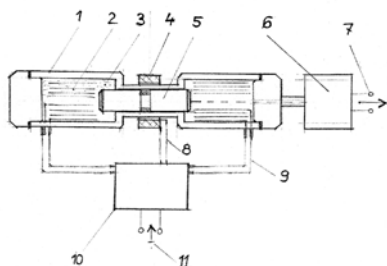
(22) 18.3.2005

(71) Liptovská Energetická Spoločnosť, s. r. o., Liptovský Mikuláš, SK;

(72) Kaliský Alexander, Ing., Liptovský Mikuláš, SK;

(54) Elektrokalicový menič

(57) Vynález sa týka zariadení na premenu energie nízkej teplotnej hladiny na iné formy energie, chladiacich zariadení, klimatizačných zariadení, kryogénnych zariadení. Podstatou riešenia sú kondenzátory s elektrokalicovým materiálom (2) uzavreté v tlakovej nádobe (1) s kvapalinou (3), ktoré sú napojené na generátor napäťových oscilácií (10). Elektrickotepelné a tlakové oscilácie piestom (5) zmenou merného tepla vytvárajú chladiaci efekt umožňujúci mechanický a elektrický výstup vo výstupnom generátore (6). Energetická efektívnosť umožňuje použiť zariadenie pre efektívnu autonómnu energetiku, klimatizáciu kvapalným vzduchom, výrobu tlakových médií, preplňovanie motorov.



8 (51) G01R 11/00

(21) 29-2005

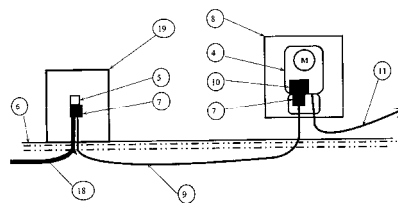
(22) 21.3.2005

(71) Bako Milan, Marianka, SK; Frlička Jozef, Ing., Bratislava, SK; Kopačka Milan, Ing., Marianka, SK;

(72) Bako Milan, Marianka, SK; Frlička Jozef, Ing., Bratislava, SK; Kopačka Milan, Ing., Marianka, SK;

(54) Meracia sústava odolná proti nemeránému odberu elektrickej energie

(57) Meracia sústava odolná proti nemeránému odberu elektrickej energie vyznačujúca sa tým, že elektromer (4) je umiestnený na mieste, ktoré umožňuje vizuálnu kontrolu prípadného nelegálneho pripojenia pred ním alebo obsahuje minimálne jednu meráciu a komunikačnú jednotku (7). Komunikačná jednotka (7) porovnáva a vyhodnocuje namerané hodnoty s elektromerom (4) alebo inou meracou a komunikačnou jednotkou (7). Namerané hodnoty sú zasielané po pracovných médiách do centrály (17), komunikátora (12), signalizačného zariadenia (10) alebo odpínacieho prvku (16).



8 (51) G08B 25/01

(21) 5022-2006

(22) 4.9.2003

(71) Bellone Raymond, Lamorlaye, FR; Bellone Alexia, Lamorlaye, FR;

(72) Bellone Raymond, Lamorlaye, FR; Bellone Alexia, Lamorlaye, FR;

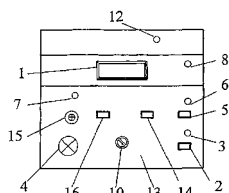
(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;

(86) PCT/FR2003/002640

(87) WO2005/029434

(54) Vysielače/prijímače a prenosný prijímač - vibrátor s viacnásobným ovládaním

(57) Zariadenie podľa vynálezu pozostáva z telesa centrálného vysielača (13), z vysielača - detektora na zisťovanie prítomnosti a z alarmov zvuku, dymu, telefonátu a vstupných dvier v prípade potreby alebo nebezpečia, a to vyslaním signálu prostredníctvom kódovaných vln do prijímača - vibrátora (18), pričom sa uvádza do činnosti motor - vibrátor, obrazovka (22) a/alebo elektroluminiscenčná dióda (19) podľa vysielača. Telo centrálného vysielača (13) obsahuje hodiny (1), detektor zvukov/hlasov (4) a jeho potenciometer (10) prepínač hodín (5) a/alebo detektor zvukov/hlasov, poplachové tlačidlo (2), indikátor prítomnosti (14), indikátor dymu (16) a detektory zvukov, tlačidlo (15) na vyslanie správy SMS v prípade núdze, anténu (12) a štyri elektroluminiscenčné diódy (3-6-7-8). Zariadenie podľa vynálezu je vybavené prijímačom - vibrátorom (18) so štyrmi elektroluminiscenčnými diódami (19), hodinkami (20) a tlačidlami (24), obrazovkou (22) a tlačidlom na správy SMS (23).

**8 (51) G08C 17/00, H04B 7/00****(21) 22-2006**

(22) 9.2.2006

(31) PV 2005-88

(32) 14.2.2005

(33) CZ

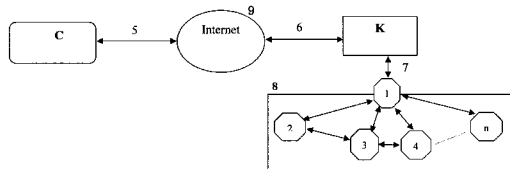
(71) Beta Control s.r.o., Brno, CZ;

(72) Příklad Radovan, Ing., Brno, CZ; Dvořák Jaroslav, RNDr., CSc., Brno, CZ;

(74) Žuffa Ladislav Ing., Poprad, SK;

(54) Spôsob riadenia systému diaľkovej obojstrannej komunikácie medzi užívateľmi a objektom so zariadením na kontrolu a meranie, a/alebo riadenie objektu a vykonávaní tohto spôsobu

(57) Spôsob riadenia systému diaľkovej obojstrannej komunikácie medzi užívateľmi a objektom obsahujúcim zariadenia (2 až n) na kontrolu a meranie a/alebo riadenie objektu spočívajúci v tom, že zariadenia (2 až n) sa prepoja do lokálnej bezdrôtovej komunikačnej siete (8), po čom sa vykonáva diaľková obojstranná komunikácia medzi centrom (C) a týmito zariadeniami (2 až n) prostredníctvom koncentrátora (K) dát a koordinátora (1), ktorá tvorí bránu z lokálnej bezdrôtovej komunikačnej siete (8) do globálnej komunikačnej siete alebo globálnej počítačovej (9). Zapojenie na vykonávanie spôsobu riadenia systému diaľkovej obojstrannej komunikácie medzi užívateľmi a objektom obsahujúcim zariadenia (2 až n) na kontrolu, meranie a/alebo riadenie objektu, zapojenými v lokálnej bezdrôtovej komunikačnej sieti (8) obsahuje centrum (C), ktoré je pripojené cez prvé komunikačné rozhranie (5) ku komunikačnej sieti (9) alebo globálnej počítačovej sieti (9), ku ktorej je cez druhé komunikačné rozhranie (6) prepojený koncentrátor (K) dát, ktorý je prepojený cez tretie komunikačné rozhranie (7) s koordinátorom (1), pričom tento je prepojený prostredníctvom bezdrôtového komunikačného rozhrania so zariadeniami (2, 3, 4 až n) zapojenými spolu s koordinátorom (1) do lokálnej bezdrôtovej komunikačnej siete (8).

**8 (51) H01C 7/04****(21) 27-2005**

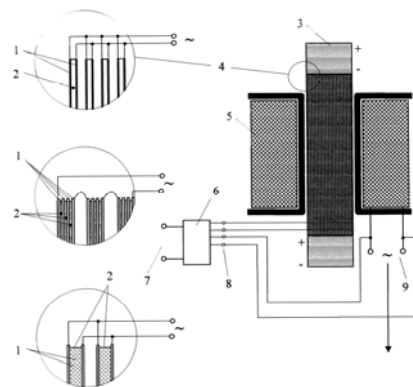
(22) 18.3.2005

(71) Liptovská Energetická Spoločnosť, s. r. o., Liptovský Mikuláš, SK;

(72) Kaliský Alexander, Ing., Liptovský Mikuláš, SK; Tyrpák Mikuláš, Ing., Liptovský Mikuláš, SK; Ferienc Ľubomír, Ing., Liptovský Mikuláš, SK;

(54) Záporný rezistor

(57) Vynález sa týka zariadení na premenu tepelnej energie na iné formy energie, chladenia, klimatizácie, tepelného čerpania, trigenerátorov. Podstatou riešenia je zloženie jadra (4) indukčnej cievky (5) z magnetických elementov (1) v tvare tenkostenných pásov, ktoré sú v tesnom tepelnom kontakte s elektrokalorickou plochou (2), ktorá tvorí dielektrikum kondenzátorov. Magnetické elementy (1), ako aj elektrokalorické plochy (2) majú svoj Curieho bod blízko prevádzkovej teploty. Jadro (4) sa nachádza v jednosmernom magnetickom toku (3). Kondenzátory jadra (4) sú napojené na oscilačný zdroj (6). Napätové pulzy striedavo ohrievajú a chladia elektrokalorické plochy (2) a magnetické elementy (1), menia magnetickú vodivosť a indukujú napätie. Energetický výstup (9) je väčší než vstup (7), merné teplo pri ochladzovaní kondenzátora je väčšie než pri ohreve, jadro (4) chladí prietokový vzduch, závit cievky ohrievajú.

**8 (51) H01H 85/00****(21) 39-2006**

(22) 1.3.2006

(31) PV 2005-130

(32) 1.3.2005

(33) CZ

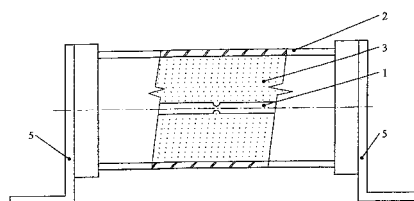
(71) Fojtík Vincent, Brumov - Bylnice, CZ; Veselka František, Doc. Ing., CSc., Brno, CZ;

(72) Fojtík Vincent, Brumov - Bylnice, CZ; Veselka František, Doc. Ing., CSc., Brno, CZ;

(74) Žovicová Viera, Mgr., Bratislava, SK;

(54) Tavná poistka nízkeho napätia

(57) Tavná poistka nízkeho napätia pozostáva z puzdra, v ktorom je umiestnený tavný vodič (1) obklopený zhášacím prostredím. Tavný vodič (1) je umiestnený v puzdre (2), ktoré je najmenej na (5) percentách svojho povrchu priehľadné a je zaplnené zhášacím prostredím (3) v podobe kvapaliny s merným teplom blízky hodnotu H₂O.



8 (51) H04B 7/00

(21) 5008-2005

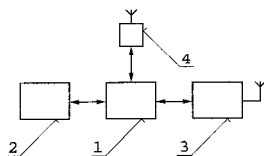
(22) 3.2.2005

(71) Poláček Milan, Aplikovaná elektronika, Bratislava, SK;

(72) Poláček Tomáš, Lanžhot, CZ;

(54) Bezdrôtové rádiové komunikačné zariadenie na elektronickú inzerciu s priamym kontaktom

(57) Bezdrôtové rádiové komunikačné zariadenie na elektronickú inzerciu s priamym kontaktom, bez sprostredkovateľských služieb inzertných inštitúcií alebo adresného ovládania, predstavuje predmet osobnej potreby pre širokú verejnosť v obchodnej i spoločenskej oblasti. Realizácia môže byť vo forme prenosného vreckového prístroja, základňových staníc a zabudovaných modulov v iných zariadeniach. Spojenie sa nadväzuje automaticky a užívateľ je upozomený v prípade zhody vopred zadaných dát s dátami v kompatibilnom zariadení.



8 (51) H04Q 7/20

(21) 30-2005

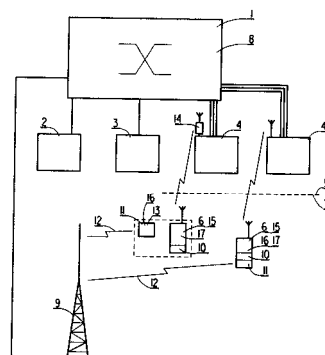
(22) 21.3.2005

(71) Vrabec Ján, Martin, SK;

(72) Vrabec Ján, Martin, SK;

(54) Pevná komunikačná sieť s mobilným rozšírením

(57) Pevná komunikačná sieť s mobilným rozšírením, ktorá pozostáva z pevnej siete (1) na prenos hlasu a/alebo dát, hlasových koncových zariadení (2) a/alebo dátových koncových zariadení (3) prepojených s pevnou sieťou (1), základňových staníc (4) s koncovým rádiovým rozhraním (5) prepojených s pevnou sieťou (1), mobilných komunikačných zariadení (6) s rádiovým rozhraním (7) na rádiové prepojenie s ľubovoľnou základňovou stanicou (4) prostredníctvom jej koncového rádiového rozhrania (5), odkazovacieho systému (8) pevnej siete (1) a/alebo rádiového vysielacieho systému (9) prepojeného s pevnou sieťou (1).



(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)
A01K 47/00	35-2005	C02F 1/38	5028-2005	E06B 3/64	5012-2005	H01C 7/04	27-2005
A61K 31/403	5025-2005	C05D 5/00	32-2005	F02B 53/00	25-2005	H01H 85/00	39-2006
B05C 9/00	31-2005	C07C 209/00	5024-2006	G01J 5/00	28-2005	H04B 7/00	5008-2005
B65D 6/00	24-2005	C22B 1/14	34-2005	G01R 11/00	29-2005	H04Q 7/20	30-2005
B65D 69/00	2-2005	E02F 3/42	18-2005	G08B 25/01	5022-2006		
B65H 75/18	5015-2006	E04F 19/02	5005-2005	G08C 17/00	22-2006		

FG4A

Udelené patenty

(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)
285256	C07D 498/00	285272	D21G 3/00	285288	C07C 209/00	285304	C23C 26/00
285257	A61K 38/16	285273	E06B 3/54	285289	C08J 5/20	285305	A61F 13/15
285258	C07D 265/00	285274	B22D 11/06	285290	B29C 47/08	285306	C08F 210/00
285259	C07C 215/00	285275	C03C 13/00	285291	B22D 11/00	285307	C07D 487/00
285260	C11D 3/50	285276	B29C 47/08	285292	B02C 19/06	285308	A61K 31/135
285261	C02F 1/28	285277	C07C 211/00	285293	H01F 1/12	285309	F28D 9/00
285262	C07C 317/00	285278	C07D 217/00	285294	F16L 59/02	285310	F16C 19/22
285263	C04B 22/00	285279	C21D 8/12	285295	A61K 9/50	285311	C07F 9/00
285264	B22C 1/16	285280	C07D 207/00	285296	C04B 2/00	285312	C07D 211/00
285265	B26B 21/08	285281	B01D 9/00	285297	C01C 1/00	285313	C07H 17/00
285266	C08J 9/00	285282	C21D 8/12	285298	G07D 7/00	285314	D01F 1/10
285267	C07K 14/435	285283	F24H 1/18	285299	C09J 5/04	285315	B23K 20/04
285268	D21H 17/00	285284	A61K 9/19	285300	A61K 31/135	285316	A61L 15/16
285269	D02G 3/44	285285	A45D 40/02	285301	C07C 49/00	285317	C12N 15/67
285270	B62H 3/00	285286	C07K 7/00	285302	A01N 47/02	285318	A61M 15/00
285271	C07D 239/00	285287	B67D 5/01	285303	C07C 271/00		

8 (51) A01N 47/02, A01N 43/00**(11) 285302**

(21) 1341-97

(22) 27.3.1996

(24) 5.10.2006

(31) 9507073.6

(32) 5.4.1995

(33) GB

(40) 4.3.1998

(73) BASF Agro B.V., Wädenswil/Au, CH;

(72) Twinn David Charles, Ongar, Essex, GB;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/EP96/01335

(87) WO96/31123

(54) Použitie derivátov 1-fenylpyrazolu na získanie trvalého potláčania švábov alebo mravcov alebo populácie švábov alebo mravcov**8 (51) A45D 40/02****(11) 285285**

(21) 1499-2001

(22) 14.4.2000

(24) 5.10.2006

(31) 199 18 410.0, 199 21 662.2

(32) 23.4.1999, 11.5.1999

(33) DE, DE

(40) 4.4.2002

(73) HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, Düsseldorf, DE;

(72) Holthaus Ulrike, Pulheim, DE;

(74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP00/03385

(87) WO00/64303

(54) Dávkovacie balenie**8 (51) A61F 13/15****(11) 285305**

(21) 1689-99

(22) 13.5.1998

(24) 5.10.2006

(31) 9702463-2

(32) 26.6.1997

(33) SE

(40) 11.7.2000

(73) SCA Hygiene Products AB, Göteborg, SE;

(72) Gustafsson Anders, Billdal, SE;

(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;

(86) PCT/SE98/00883

(87) WO99/00081

(54) Absorpčný výrobok**8 (51) A61K 9/19, A61K 38/21, A61K 47/48****(11) 285284**

(21) 1426-2000

(22) 24.3.1999

(24) 5.10.2006

(31) 09/048 907

(32) 26.3.1998

(33) US

(40) 9.4.2001

(73) SCHERING CORPORATION, Kenilworth, NJ, US;

(72) Kline Douglas F., New York, NY, US;

(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;

(86) PCT/US99/04268

(87) WO99/48535

(54) Vodný prostriedok umožňujúci stabilizáciu PEG-interferón alfa konjugátov, spôsob výroby lyofilizovaného prášku a výrobok s jeho obsahom**8 (51) A61K 9/50****(11) 285295**

(21) 426-2001

(22) 28.9.1999

(24) 5.10.2006

(31) 198 45 358.2

(32) 2.10.1998

(33) DE

(40) 8.10.2002

(73) Röhm GmbH & Co. KG, Darmstadt, DE;

(72) Peterit Hans-Ulrich, Darmstadt, DE; Beckert Thomas, Darmstadt, DE; Lynenskjold Eva, Bellevue, WA, US;

(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;

- (86) PCT/EP99/07179
 (87) WO00/19984
(54) Farmaceutický prípravok s riadeným uvoľňovaním účinnej látky skladajúci sa z jadra obsahujúceho účinnú látku a soľ organickej kyseliny a z vonkajšieho obalu
-
- 8 (51) A61K 31/135, A61K 9/52, A61P 25/00**
(11) 285300
 (21) 98-99
 (22) 19.7.1997
 (24) 5.10.2006
 (31) 196 30 035.5
 (32) 25.7.1996
 (33) DE
 (40) 10.9.1999
 (73) VIATRIS GmbH & Co. KG, Bad Homburg, DE;
 (72) Momberger Helmut, Marburg, DE; Raber Marc, Giessen, DE; Schmid Wolfgang, Lohra, DE; Kuhn Dieter, Marburg, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP97/03934
 (87) WO98/04249
(54) Farmaceutická formulácia obsahujúca množinu liekových podjednotiek a spôsob jej výroby
-
- 8 (51) A61K 31/135, A61P 11/00, A61P 25/00**
(11) 285308
 (21) 1338-2001
 (22) 17.3.2000
 (24) 5.10.2006
 (31) 60/125 185
 (32) 19.3.1999
 (33) US
 (40) 4.4.2002
 (73) Abbott GmbH & Co. KG, Wiesbaden, DE;
 (72) Cheetham Sharon Crawford, Nottingham, GB; Heal David John, Nottingham, GB; Mendel Carl M., Short Hills, NJ, US; Seaton Timothy B., Far Hills, NJ, US; Weinstein Steve P., Hartsdale, NY, US; Safer Anton, Ludwigshafen, DE;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US00/07177
 (87) WO00/56314
(54) Liečivo na liečenie porúch spánku
-
- 8 (51) A61K 38/16**
(11) 285257
 (21) 899-98
 (22) 19.12.1996
 (24) 5.10.2006
 (31) 195 48 367.7
 (32) 27.12.1995
 (33) DE
 (40) 7.5.1999
 (73) MADDAUS AG KÖLN, Köln, DE;
 (72) Wächter Wilfried, Bergisch Gladbach, DE; Witt-hohn Klaus, Overath, DE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP96/05718
 (87) WO97/24136
(54) Imunologicky účinné prípravky z extraktu imela
-
- 8 (51) A61L 15/16**
(11) 285316
 (21) 1775-99
 (22) 10.6.1998
 (24) 5.10.2006
 (31) 9702298-2
 (32) 17.6.1997
 (33) SE
 (40) 11.7.2000
 (73) SCA Hygiene Products AB, Göteborg, SE;
 (72) Runeman Bo, Jonsered, SE; Forsgren-Brusk Ulla, Pixbo, SE;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/SE98/01111
 (87) WO98/57677
(54) Absorpčný výrobok
-
- 8 (51) A61M 15/00, A61J 1/00, B65D 75/28**
(11) 285318
 (21) 1449-98
 (22) 25.4.1997
 (24) 5.10.2006
 (31) 196 16 418.4, 196 17 555.0, 196 19 536.5
 (32) 25.4.1996, 2.5.1996, 15.5.1996
 (33) DE, DE, DE
 (40) 12.3.1999
 (73) AstraZeneca AB, Södertälje, SE;
 (72) von Schuckmann Alfred, Kevelaer, DE;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP97/02144
 (87) WO97/40876
(54) Inhalátor
-
- 8 (51) B01D 9/00, C13F 1/00**
(11) 285281
 (21) 374-99
 (22) 19.3.1999
 (24) 5.10.2006
 (31) 73,948/98
 (32) 23.3.1998
 (33) JP
 (40) 13.3.2000
 (73) AJINOMOTO CO., INC., Chuo-ku, Tokyo, JP;
 (72) Ueda Hiroshi, Kanagawa-ken, JP; Fukushi Hiroshi, Kanagawa-ken, JP; Ozawa Muneyuki, Kanagawa-ken, JP;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
(54) Spôsob kryštalizácie s kontrolovanou distribúciou veľkosti častíc
-
- 8 (51) B02C 19/06**
(11) 285292
 (21) 278-2001
 (22) 30.8.1999
 (24) 5.10.2006
 (31) 9819398.0
 (32) 4.9.1998
 (33) GB
 (40) 6.8.2001
 (73) Power Technologies Investment Limited, Wickhams Cay, Road Town, Tortola, VG;
 (72) Graham William, Devon Valley, Stellenbosch, ZA;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;

(86) PCT/ZA99/00074

(87) WO00/13799

(54) Drvič a spôsob drvenia**8 (51) B22C 1/16****(11) 285264**

(21) 607-2003

(22) 4.4.2002

(24) 5.10.2006

(31) 101 16 849.7

(32) 4.4.2001

(33) DE

(40) 7.10.2003

(73) DYCKERHOFF AG, Wiesbaden, DE;

(72) Mitkova Darina, Oppenheim, DE; Schneider Günter, Oestrich-Winkel, DE;

(74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP02/03732

(87) WO02/081122

(54) Suchá zmes, modelová alebo výplňová kompozícia s jej obsahom a jej použitie, odlievacia forma**8 (51) B22D 11/00****(11) 285291**

(21) 32-2000

(22) 1.7.1998

(24) 5.10.2006

(31) 97/09241

(32) 16.7.1997

(33) FR

(40) 12.9.2000

(73) USINOR, Puteaux, FR; THYSSEN STAHL AKTIENGESELLSCHAFT, Duisburg, DE;

(72) Vendeville Luc, Béthune, FR; Breviere Yann, Ecquedecques, FR; Mercier Georges, Ham En Artois, FR; Fellus Gilles, Marines, FR; Abi Karam Michel, Courbevois, FR; Leclercq Yves René, Etang la Ville, FR;

(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;

(86) PCT/FR98/01401

(87) WO99/03619

(54) Spôsob začatia operácie kontinuálneho odlievania kovu**8 (51) B22D 11/06****(11) 285274**

(21) 1814-99

(22) 19.6.1998

(24) 5.10.2006

(31) RM97A000367

(32) 19.6.1997

(33) IT

(40) 12.3.2001

(73) ACCIAI SPECIALI TERNI S.P.A., Terni, IT; VOEST-ALPINE INDUSTRIEANLAGENBAU GMBH, Linz, AT;

(72) Mascanzoni Antonio, Roma, IT; Anelli Ettore, Roma, IT;

(74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/IT98/00168

(87) WO98/57767

(54) Spôsob výroby pásu z nízkouhlíkovej ocele a pás vyrobiteľný týmto spôsobom**8 (51) B23K 20/04, B23K 26/00****(11) 285315**

(21) 401-99

(22) 13.9.1997

(24) 5.10.2006

(31) 196 40 612.9

(32) 1.10.1996

(33) DE

(40) 18.1.2000

(73) THYSSEN STAHL AKTIENGESELLSCHAFT, Duisburg, DE;

(72) Pircher Hans, Mülheim, DE; Kawalla Rudolf, Bottrop, DE; Sussek Gerd, Mülheim, DE; Stegemann-Auhage Thomas, Dinslaken, DE; Polzin Ralf, Herzogenrath-Kohlscheid, DE;

(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP97/05018

(87) WO98/14301

(54) Spôsob spájania plochých výrobkov na vzájomné prepojenie a zariadenie na jeho vykonávanie**8 (51) B26B 21/08****(11) 285265**

(21) 1033-99

(22) 13.2.1998

(24) 5.10.2006

(31) 9703293.2

(32) 18.2.1997

(33) GB

(40) 16.5.2000

(73) THE GILLETTE COMPANY, Boston, MA, US;

(72) Oldroyd Brian, Reading, Berkshire, GB;

(74) Bezák Marián, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/US98/02675

(87) WO98/35795

(54) Čepieľková jednotka holiaceho strojčeka**8 (51) B29C 47/08, B29C 47/38****(11) 285276**

(21) 1377-2001

(22) 26.9.2001

(24) 5.10.2006

(40) 1.4.2003

(73) Konštrukta-Industry, a. s., Trenčín, SK;

(72) Šedivý Vladimír, Dolná Súča, SK;

(54) Zariadenie na tesnenie plniacej sekcie vytlačovacích strojov gumových profilov**8 (51) B29C 47/08****(11) 285290**

(21) 1317-2000

(22) 31.8.2000

(24) 5.10.2006

(31) 199 43 738.6

(32) 3.9.1999

(33) DE

(40) 12.3.2001

(73) Berstorff GmbH, Hannover, DE;

(72) Capelle Gerd, Dipl.-Ing., Langenhagen, DE;

(74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;

(54) Zariadenie na tvárnenie vytlačaním so závitkovým extrudérom a zubovým extrudérom

8 (51) B62H 3/00, G09F 23/00**(11) 285270**

(21) 1010-2002

(22) 11.7.2002

(24) 5.10.2006

(40) 2.3.2004

(73) Jaromír Zálešák - ALVA - kovovýroba, Skalica, SK;

(72) Zálešák Jaromír, Skalica, SK;

(74) Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;

(54) Reklamný cyklostojaň**8 (51) B67D 5/01, B67D 5/58, B65D 51/16, B65D 77/06****(11) 285287**

(21) 1410-99

(22) 9.4.1998

(24) 5.10.2006

(31) 197 15 893.5

(32) 16.4.1997

(33) DE

(40) 12.6.2000

(73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH, Ingelheim am Rhein, DE;

(72) Geser Johannes, Dortmund, DE; Kladders Heinrich, Mülheim, DE;

(74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP98/02074

(87) WO98/46522

(54) Zariadenie na odoberanie tekutiny z uzavretej nádoby a jeho použitie**8 (51) C01C 1/00, C05C 1/00****(11) 285297**

(21) 968-2002

(22) 4.1.2001

(24) 5.10.2006

(31) 20000013

(32) 4.1.2000

(33) FI

(40) 4.3.2003

(73) Kemira GrowHow Oyj, Helsinki, FI;

(72) Hero Heikki, Espoo, FI; Poukari Juhani, Masala, FI;

(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;

(86) PCT/FI01/00011

(87) WO01/49608

(54) Spôsob stabilizácie dusičnanu amónneho**8 (51) C02F 1/28, C02F 1/58, C02F 1/62****(11) 285261**

(21) 1464-2000

(22) 1.4.1999

(24) 5.10.2006

(31) 9807071.7, 9817295.0

(32) 1.4.1998, 7.8.1998

(33) GB, GB

(40) 9.4.2001

(73) ALCAN INTERNATIONAL LIMITED, Montreal, Quebec, CA;

(72) Azizian Farid, Bicester, Oxfordshire, GB;

(74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/GB99/01026

(87) WO99/50182

(54) Spôsob úpravy vody**8 (51) C03C 13/00****(11) 285275**

(21) 1891-99

(22) 4.5.1999

(24) 5.10.2006

(31) 98/05706

(32) 6.5.1998

(33) FR

(40) 11.7.2000

(73) ISOVER SAINT-GOBAIN, Courbevoie, FR;

(72) Bernard Jean-Luc, Clermont, FR; Laffon Fabrice, Paris, FR; De Meringo Alain, Paris, FR;

(74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/FR99/01054

(87) WO99/56525

(54) Minerálna vlna preukazujúca schopnosť rozpúšťať sa vo fyziologickom médiu a tepelne a/alebo zvukovo izolujúce produkty alebo substráty pre čisté kultúry**8 (51) C04B 2/00****(11) 285296**

(21) 1765-2001

(22) 8.6.2000

(24) 5.10.2006

(31) PV 2077-99

(32) 10.6.1999

(33) CZ

(40) 4.3.2003

(73) PSP Engineering, a. s., Přerov, CZ;

(72) Pospíšil Jaroslav, Přerov, CZ; Žajdlík Josef, Přerov, CZ; Michálek Zdeněk, Přerov, CZ; Krejčí Petr, Přerov, CZ; Pumprla Alois, Přerov, CZ; Sehnálek Alois, Přerov, CZ;

(74) Kubínyi Peter, Bc., Trenčín, SK;

(86) PCT/CZ00/00041

(87) WO00/76934

(54) Kalcinačné zariadenie**8 (51) C04B 22/00, C04B 35/00****(11) 285263**

(21) 1749-2002

(22) 11.12.2002

(24) 5.10.2006

(40) 7.7.2004

(73) VUP, a. s., Prievidza, SK;

(72) Šveda Mikuláš, doc. Ing., CSc., Bratislava, SK; Komora Ladislav, Ing., CSc., Prievidza, SK;

(54) Spôsob zvýšenia mrazuvzdornosti keramických, najmä tehliarskych výrobkov**8 (51) C07C 49/00****(11) 285301**

(21) 74-96

(22) 17.1.1996

(24) 5.10.2006

(31) 95 100 792.1, 08/479 502

(32) 20.1.1995, 7.6.1995

(33) EP, US

(40) 6.11.1996

(73) American Cyanamid Company, Wayne, NJ, US;

(72) Curtze Jürgen, Geisenheim, DE; Rudolph Christine Helene Gertrud, Nierstein, DE; Schroeder

- Ludwig, Ingelheim, DE; Albert Guido, Hackenheim, DE; Rehnig Annerose Edith Elise, Ingelheim, DE; Sieverding Ewald Gerhard, St. Johann, DE;
- (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
- (54) Fungicídny prostriedok, spôsob ochrany rastlín, benzofenónové zlúčeniny a spôsob ich výroby**
-
- 8 (51) C07C 209/00, C07C 211/00**
(11) 285288
 (21) 854-2001
 (22) 10.12.1999
 (24) 5.10.2006
 (31) 98/16164
 (32) 17.12.1998
 (33) FR
 (40) 3.12.2001
 (73) AVENTIS CROPSCIENCE S. A., Lyon, FR;
 (72) Ancel Jean-Erick, Saint-Genis-Laval, FR; Darnand Eliane, Lyon, FR;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/FR99/03090
 (87) WO00/35851
(54) Spôsob prípravy polyhalogenovaných para-trifluórmetylanilínov
-
- 8 (51) C07C 211/00**
(11) 285277
 (21) 1478-2001
 (22) 12.4.2000
 (24) 5.10.2006
 (31) 199 17 526.8
 (32) 17.4.1999
 (33) DE
 (40) 5.2.2002
 (73) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Ingelheim am Rhein, DE;
 (72) Schneider Heinrich, zomrel; Schneider Margarete, dedič, Ingelheim am Rhein, DE;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP00/03248
 (87) WO00/63156
(54) Fosforečná soľ N-metyl-o-fenyléndiamínu a spôsob jej výroby
-
- 8 (51) C07C 215/00, A61K 31/137**
(11) 285259
 (21) 496-2000
 (22) 6.4.2000
 (24) 5.10.2006
 (31) 199 15 601.8
 (32) 7.4.1999
 (33) DE
 (40) 9.10.2000
 (73) GRÜNENTHAL GmbH, Aachen, DE;
 (72) Sundermann Bernd, Dr., Aachen, DE; Hennies Hagen-Heinrich, Dr., Simmerath, DE; Kögel Babette-Yvonne, Dr., Langerwehe-Hamich, DE; Buschmann Helmut, Dr., Aachen, DE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
(54) Deriváty 3-amino-3-arylpropan-1-olu, spôsob ich výroby, liečivá tieto látky obsahujúce a ich použitie
-
- 8 (51) C07C 271/00, A61K 31/21**
(11) 285303
 (21) 956-99
 (22) 9.1.1998
 (24) 5.10.2006
 (31) 197 01 694.4
 (32) 20.1.1997
 (33) DE
 (40) 13.3.2000
 (73) Valeant Pharmaceuticals North America, Costa Mesa, CA, US;
 (72) Meisel Peter, Dresden, DE; Landgraf Karl-Friedrich, Dresden, DE; Schäfer Jürgen, Radebeul, DE; Thiel Wilfried, Langebrück, DE; Rischer Matthias, Maintal, DE; Olbrich Alfred, Halle, DE; Kutscher Bernhard, Maintal, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP98/00086
 (87) WO98/31663
(54) Modifikácie 2-amino-4-(4-fluórbenzylamino)-1-etoxykarbonylaminobenzénu, spôsob ich prípravy, ich použitie a liečivá s ich obsahom
-
- 8 (51) C07C 317/00, C07C 323/00, C07C 327/00, C07D 213/00, C07D 307/00, C07D 333/00, C07C 217/00, A61K 31/095, A61K 31/133, A61K 31/165, A61K 31/4402, A61K 31/381, A61K 31/341, A61P 19/00**
(11) 285262
 (21) 53-2001
 (22) 19.7.1999
 (24) 5.10.2006
 (31) 198 33 786.8
 (32) 18.7.1998
 (33) DE
 (40) 10.7.2001
 (73) SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT, Berlin, DE;
 (72) Bohlmann Rolf, Berlin, DE; Kroll Jorg, Berlin, DE; Künzer Hermann, Berlin, DE; Fritzemeier Karl-Heinrich, Berlin, DE; Hegele-Hartung Christa, Mülheim a.d. Ruhr, DE; Knauthe Rudolf, Berlin, DE; Lessl Monika, Berlin, DE; Lichtner Rosmarie, Berlin, DE; Nishino Yukishige, Berlin, DE; Parczyk Karsten, Berlin, DE; Schneider Martin, Berlin, DE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP99/05093
 (87) WO00/03979
(54) Benzocykloheptény, farmaceutické preparáty tieto látky obsahujúce a ich použitie na výrobu liečiv
-
- 8 (51) C07D 207/00, A61K 31/40**
(11) 285280
 (21) 1810-2000
 (22) 28.5.1999
 (24) 5.10.2006
 (31) 60/087 064
 (32) 28.5.1998
 (33) US
 (40) 10.7.2001
 (73) Biogen Idec MA Inc., Cambridge, MA, US;
 (72) Lee Wen-Cherng, Lexington, MA, US; Gill Alan, Reading, MA, US;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

- (86) PCT/US99/11924
 (87) WO99/61421
(54) Inhibitor VLA-4, farmaceutická kompozícia a ich použitie na prípravu liečiva

8 (51) C07D 211/00, A61K 31/445

- (11) 285312**
 (21) 1676-98
 (22) 6.6.1997
 (24) 5.10.2006
 (31) 8/146293, PCT/JP96/03881, 08/774 802
 (32) 7.6.1996, 27.12.1996, 30.12.1996
 (33) JP, WO, US
 (40) 11.6.1999
 (73) EISAI Co., LTD., Bunkyo-ku, Tokyo, JP;
 (72) Imai Akio, Kashima-gun, Ibaraki, JP; Watanabe Hideaki, Ushiku-shi, Ibaraki, JP; Kajima Takashi, Ryugasaki-shi, Ibaraki, JP; Ishihama Yasushi, Tsukuba-shi, Ibaraki, JP; Ohtsuka Akiyo, Tsukuba-shi, Ibaraki, JP; Tanaka Tomohide, Kamisu-cho, Ibaraki, JP; Narabu Yukio, Kashima-gun, Ibaraki, JP;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/JP97/01932
 (87) WO97/46527
(54) Polymorf (III) donepezil hydrochloridu, spôsob jeho výroby a terapeutický prostriedok s jeho obsahom

8 (51) C07D 217/00

- (11) 285278**
 (21) 90-2005
 (22) 4.9.1997
 (24) 5.10.2006
 (31) 08/708 411
 (32) 5.9.1996
 (33) US
 (40) 8.11.1999
 (73) AGOURON PHARMACEUTICALS, INC., La Jolla, CA, US; JAPAN TOBACCO INC., Takatsuki, Osaka, JP;
 (72) Whitten Kathleen R., San Diego, CA, US; Deason Michael E., Poway, CA, US;
 (74) Litváková Edita, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US97/15468
 (87) WO98/09951
(54) Spôsob výroby inhibítora HIV-proteázy

8 (51) C07D 239/00

- (11) 285271**
 (21) 569-2001
 (22) 29.10.1999
 (24) 5.10.2006
 (31) 98120529.7, 60/146 105
 (32) 30.10.1998, 29.7.1999
 (33) EP, US
 (40) 3.12.2001
 (73) LONZA AG, Basel, CH;
 (72) Brieden Walter, Brig-Glis, CH; Saikali Elie, Cedars, PA, US;
 (74) Litváková Edita, Ing., Bratislava, SK;

- (86) PCT/EP99/08270
 (87) WO00/26193
(54) Spôsob výroby 4-[(2',5'-diamino-6'-halogénpyrimidin-4'-yl)amino]cyklopent-2-enylmetanolov

8 (51) C07D 265/00

- (11) 285258**
 (21) 803-99
 (22) 15.12.1997
 (24) 5.10.2006
 (31) 60/032 980, 08/838 838
 (32) 16.12.1996, 11.4.1997
 (33) US, US
 (40) 13.3.2000
 (73) DUPONT PHARMACEUTICALS COMPANY, Wilmington, DE, US;
 (72) Pierce Michael Ernest, Wilmington, DE, US; Choudhury Anusuya, Landenberg, PA, US; Parsons Rodney Lawrence Jr., Wilmington, DE, US; Radesca Lilian Alicia, Newark, DE, US;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US97/22674
 (87) WO98/27073
(54) Asymetrické syntézy benzoxazinónov

8 (51) C07D 487/00, A61K 31/50, C07D 249/00, C07D 237/00

- (11) 285307**
 (21) 1955-2000
 (22) 15.6.1999
 (24) 5.10.2006
 (31) 9813576.7
 (32) 24.6.1998
 (33) GB
 (40) 6.8.2001
 (73) MERCK SHARP & DOHME LIMITED, Hoddesdon, Hertfordshire, GB;
 (72) Carling William Robert, Harlow, Essex, GB; Castro Pineiro Jose Luis, Harlow, Essex, GB; Cowden Cameron John, Hoddesdon, Hertfordshire, GB; Davies Antony John, Hoddesdon, Hertfordshire, GB; Madin Andrew, Harlow, Essex, GB; McCabe James Francis, Hoddesdon, Hertfordshire, GB; Pearce Gareth Edward Stephen, Hoddesdon, Hertfordshire, GB; Street Leslie Joseph, Harlow, Essex, GB;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/GB99/01897
 (87) WO99/67245
(54) Substituovaný derivát triazolopyridazínu, spôsob jeho výroby, farmaceutický prostriedok s jeho obsahom a jeho použitie

8 (51) C07D 498/00, A61K 31/435

- (11) 285256**
 (21) 465-95
 (22) 24.9.1993
 (24) 5.10.2006
 (31) 9221220.8
 (32) 9.10.1992
 (33) GB
 (40) 9.8.1995

- (73) NOVARTIS AG, Basel, CH;
 (72) Cottens Sylvain, Dr., Witterswil, CH; Sedrani Richard, Dr., Basle, CH;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP93/02604
 (87) WO94/09010
(54) O-Alkylovaný derivát rapamycínu, farmaceutická kompozícia a jeho použitie, najmä ako imunosupresíva

8 (51) C07F 9/00, A61K 31/665, A61P 31/00

- (11) 285311**
 (21) 76-2001
 (22) 15.7.1999
 (24) 5.10.2006
 (31) 9815567.4
 (32) 18.7.1998
 (33) GB
 (40) 8.10.2001
 (73) GLAXO GROUP LIMITED, Greenford, Middlesex, GB;
 (72) Armitage Ian Gordon, Arlesey, Bedfordshire, GB; Searle Andrew David, Stevenage, Hertfordshire, GB; Singh Hardev, Dartford, Kent, GB;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP99/04991
 (87) WO00/04033
(54) Kryštalická forma (3S)-tetrahydro-3-furanyl-(1S,2R)-3-[[[(4-aminofenyl)-sulfonyl]-(izobutyl)-amino]-1-benzyl-2-(fosfonooxy)propylkarbamátu vápenatého, spôsob jeho výroby, farmaceutický prostriedok s jeho obsahom a jeho použitie

8 (51) C07H 17/00, A61K 31/70

- (11) 285313**
 (21) 150-99
 (22) 5.2.1999
 (24) 5.10.2006
 (31) 198 05 822.5
 (32) 13.2.1998
 (33) DE
 (40) 18.1.2000
 (73) Solvay Pharmaceuticals GmbH, Hannover, DE;
 (72) Jasserand Daniel, Hannover, DE; Preuschoff Ulf, Ahlten, DE; Eeckhout Christian, Lindwedel, DE;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
(54) Deriváty 11-acetyl-12,13-dioxabicyklo[8.2.1]tridecenónu, spôsob ich výroby a liečivo obsahujúce tieto deriváty

8 (51) C07K 7/00, A61K 38/08, C07K 1/00

- (11) 285286**
 (21) 767-98
 (22) 11.12.1996
 (24) 5.10.2006
 (31) 08/573 422
 (32) 15.12.1995
 (33) US
 (40) 11.2.1999
 (73) Abbott GmbH & Co. KG, Wiesbaden, DE;
 (72) Amberg Wilhelm, Friedrichsdorf, DE; Barlozzari Teresa, Wellesley, MA, US; Bernard Harald, Bad Dürkheim, DE; Buschmann Ernst, Ludwigshafen,

DE; Haupt Andreas, Westborough, MA, US; Hege Hans-Guenther, Neustadt, DE; Janssen Bernd, Ludwigshafen, DE; Kling Andreas, Mannheim, DE; Lietz Helmut, Neustadt, DE; Ritter Kurt, Newton, MA, US; Ullrich Martina, Schriesheim, DE; Weymann Jürgen, Bad Dürkheim, DE; Zierke Thomas, Böhl-Iggelheim, DE;

- (74) Žovicová Viera, Mgr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP96/05518
 (87) WO97/22621
(54) Peptidy s antineoplastickým účinkom, ich príprava a použitie

8 (51) C07K 14/435, A61K 38/28

- (11) 285267**
 (21) 836-98
 (22) 17.6.1998
 (24) 5.10.2006
 (31) 19726167.1
 (32) 20.6.1997
 (33) DE
 (40) 11.1.1999
 (73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
 (72) Ertl Johann, Dr., Bremthal, DE; Habermann Paul, Dr., Eppstein, DE; Geisen Karl, Dr., Frankfurt, DE; Seipke Gerhard, Dr., Hofheim, DE;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
(54) Deriváty inzulínu s rýchlym začiatkom pôsobenia, spôsob ich prípravy a farmaceutický prostriedok s ich obsahom

8 (51) C08F 210/00

- (11) 285306**
 (21) 1745-99
 (22) 13.12.1999
 (24) 5.10.2006
 (31) MI98A 002718
 (32) 17.12.1998
 (33) IT
 (40) 12.2.2001
 (73) ENICHEM S. p. A., San Donato Milanese (Milan), IT;
 (72) Sommazzi Anna, S. Margherita Ligure (Genova), IT; Masi Francesco, Sant' Angelo Lodigiano (Lodi), IT; Borsotti Giampietro, Novara, IT; Proto Antonio, Novara, IT; Santi Roberto, Novara, IT;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
(54) Organokovová kompozícia, katalytická kompozícia obsahujúca organokovovú kompozíciu, spôsob jej prípravy a spôsob (ko)-polyme-rizácie α -olefinov

8 (51) C08J 5/20, B01D 61/42, C01D 1/00

- (11) 285289**
 (21) 1501-2002
 (22) 13.4.2001
 (24) 5.10.2006
 (31) 00/05133
 (32) 19.4.2000
 (33) FR
 (40) 1.4.2003
 (73) SOLVAY (Société Anonyme), Brussels, BE;

- (72) Mischi Ellenio, Rosignano Solvay-Livorno, IT; Mantione Davide, Bahía Blanca (P.cia Buenos Aires), AR; Pastacaldi Alessandra, Rosignano Solvay-Livorno, IT; Botte Luc, Rosignano Solvay-Livorno, IT;
- (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
- (86) PCT/EP01/04334
- (87) WO01/79335
- (54) Spôsob výroby bipolárnej membrány a použitie takto získanej bipolárnej membrány**
-
- 8 (51) C08J 9/00, C08K 3/00, C08L 25/00**
- (11) 285266**
- (21) 990-2001
- (22) 20.1.2000
- (24) 5.10.2006
- (31) A 99/99
- (32) 25.1.1999
- (33) AT
- (40) 3.12.2001
- (73) SUNPOR Kunststoff Ges.m.b.H., St. Pölten, AT;
- (72) Eberstaller Roman, Obergrafendorf, AT; Arduini-Schuster Mariacarla, Kürnach, DE; Kuhn Joachim, Würzburg, DE;
- (74) Guniš Jaroslav, Mgr., Bratislava, SK;
- (86) PCT/AT00/00013
- (87) WO00/43442
- (54) Časticové expandovateľné styrenové polyméry a spôsob ich prípravy**
-
- 8 (51) C09J 5/04, C09J 5/08, C08J 9/00**
- (11) 285299**
- (21) 1948-2000
- (22) 16.6.1999
- (24) 5.10.2006
- (31) 9802222-1, 9802223-9, 9802224-7, 60/091 438, 60/091 440, 60/091 442, 9803549-6, 9803550-4, 9803551-2
- (32) 22.6.1998, 22.6.1998, 22.6.1998, 1.7.1998, 1.7.1998, 1.7.1998, 16.10.1998, 16.10.1998, 16.10.1998
- (33) SE, SE, SE, US, US, US, SE, SE, SE
- (40) 10.7.2001
- (73) AKZO NOBEL N. V., Arnhem, NL;
- (72) Nasli-Bakir Benyahia, Saltsjö-Boo, SE; Lindberg Stefan, Vallentuna, SE;
- (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
- (86) PCT/SE99/01085
- (87) WO99/67341
- (54) Spôsob nanášania zložiek speniteľného systému lepidla a zariadenie na vykonávanie tohto spôsobu**
-
- 8 (51) C11D 3/50, C11D 17/00**
- (11) 285260**
- (21) 502-2000
- (22) 9.10.1998
- (24) 5.10.2006
- (31) 9721586.7
- (32) 10.10.1997
- (33) GB
- (40) 12.9.2000
- (73) UNILEVER NV, AL Rotterdam, NL;
- (72) Perring Keith Douglas, Ashford, Kent, GB; Clements Christopher Francis, Hythe, Kent, GB; Macmaster Angus Peter, Nr. Ashford, Kent, GB; Laroche Charles, Chavenay, FR;
- (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
- (86) PCT/GB98/03053
- (87) WO99/19452
- (54) Prostriedok na ošetrovanie textílií a spôsob ošetrovania bielizne a šatstva týmto prostriedkom**
-
- 8 (51) C12N 15/67, C12N 15/70, C12N 1/21, C07K 14/82, A61K 31/70, A61K 48/00**
- (11) 285317**
- (21) 347-98
- (22) 13.9.1996
- (24) 5.10.2006
- (31) 95/10825
- (32) 15.9.1995
- (33) FR
- (40) 4.11.1998
- (73) CENTELION, Vitry sur Seine, FR;
- (72) Crouzet Jöel, Sceaux, FR; Soubrier Fabienne, Thiais, FR;
- (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
- (86) PCT/FR96/01414
- (87) WO97/10343
- (54) Molekula kruhovej DNA s podmieneným začiatkom replikácie, spôsob jej prípravy a jej použitie v génovej terapii**
-
- 8 (51) C21D 8/12, C22C 38/02**
- (11) 285282**
- (21) 863-99
- (22) 24.7.1997
- (24) 5.10.2006
- (31) RM96A000904
- (32) 24.12.1996
- (33) IT
- (40) 18.1.2000
- (73) ACCIAI SPECIALI TERNI S.P.A., Terni, IT; Cicale' Stefano, Rome, IT; Fortunati Stefano, Ardea (Rome), IT; Abbruzzese Giuseppe, Montecastrilli (Terni), IT;
- (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
- (86) PCT/EP97/04007
- (87) WO98/28452
- (54) Spôsob výroby ocelových plechov s vysokými feromagnetickými charakteristikami**
-
- 8 (51) C21D 8/12, C22C 38/02**
- (11) 285279**
- (21) 1334-2000
- (22) 8.3.1999
- (24) 5.10.2006
- (31) RM98A000149
- (32) 10.3.1998
- (33) IT
- (40) 9.4.2001
- (73) ACCIAI SPECIALI TERNI S.p.A., Terni, IT; Fortunati Stefano, Ardea, IT; Cicale' Stefano, Rome, IT; Abbruzzese Giuseppe, Montecastrilli, IT;
- (74) ROTT, RÜŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
- (86) PCT/EP99/01466
- (87) WO99/46413
- (54) Spôsob výroby pásov s orientovaným zrnom z ocele na elektrotechnické účely**

8 (51) C23C 26/00, C21D 8/12**(11) 285304**

(21) 676-2000

(22) 18.9.1998

(24) 5.10.2006

(31) 197 50 066.8

(32) 12.11.1997

(33) DE

(40) 6.8.2001

(73) ThyssenKrupp Electrical Steel EBG GmbH, Bochum, DE;

(72) Günther Klaus, Voerde, DE; Schrapers Heiner, Duisburg, DE;

(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP98/05960

(87) WO99/24639

(54) Spôsob poľahovania pásov z elektrooccele separátorom na žihanie

(40) 3.12.2001

(73) VALMET FIBERTECH AKTIEBOLAG, Sundsvall, SE;

(72) Ödmark Leif, Matfors, SE;

(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;

(86) PCT/SE99/01676

(87) WO00/17447

(54) Pomocné zariadenie na valcové lisy**8 (51) D01F 1/10, D01F 6/46, C08K 5/00****(11) 285314**

(21) 1382-2002

(22) 20.3.2001

(24) 5.10.2006

(31) 100 15 554.5

(32) 30.3.2000

(33) DE

(40) 1.4.2003

(73) COGNIS DEUTSCHLAND GmbH & Co. KG, Düsseldorf, DE;

(72) Birnbrich Paul, Solingen, DE; Mathis Raymond, Düsseldorf, DE; Wild Christine, Hilden, DE; Padurschel Petra, Mettmann, DE;

(74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP01/03169

(87) WO01/75199

(54) Polypropylén vlákna a ich použitie**8 (51) D21H 17/00****(11) 285268**

(21) 1025-99

(22) 3.2.1998

(24) 5.10.2006

(31) 97850017.1, 97850016.3, 9704932-4

(32) 5.2.1997, 5.2.1997, 30.12.1997

(33) EP, EP, SE

(40) 14.8.2000

(73) AKZO NOBEL N.V., Arnhem, NL;

(72) Hällström Hans, Nacka, SE; Frölich Sten, Askim, SE; Lindgren Erik, Bohus, SE; Sikkar Rein, Floda, SE;

(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;

(86) PCT/SE98/00193

(87) WO98/33980

(54) Vodná disperzia, spôsob jej prípravy a použitie, v podstate bezvodá glejacia kompozícia a jej použitie**8 (51) D02G 3/44, D03D 1/02****(11) 285269**

(21) 961-99

(22) 12.1.1998

(24) 5.10.2006

(31) 98/97

(32) 20.1.1997

(33) CH

(40) 14.2.2000

(73) RHODIA FILTEC AG, Emmenbrücke, CH;

(72) Lalonde Rémi, Emmenbrücke, CH; Hurschler Franz, Rothenburg, CH;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/CH98/00009

(87) WO98/31854

(54) Tkanina na airbagy a spôsob výroby priadze na túto tkaninu**8 (51) E06B 3/54, E06B 3/30, E06B 3/66****(11) 285273**

(21) 794-98

(22) 9.10.1997

(24) 5.10.2006

(31) 196 42 175.6

(32) 12.10.1996

(33) DE

(40) 11.1.1999

(73) SAINT-GOBAIN VITRAGE, Courbevoie, FR;

(72) Dirisamer Wolfgang, Linz, AT;

(74) Bezák Marián, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/FR97/01799

(87) WO98/16711

(54) Okno obsahujúce drevený rám a izolačné sklo**8 (51) D21G 3/00****(11) 285272**

(21) 334-2001

(22) 23.9.1999

(24) 5.10.2006

(31) 9803248-5

(32) 24.9.1998

(33) SE

8 (51) F16C 19/22, F16C 33/46**(11) 285310**

(21) 1772-2000

(22) 25.5.1999

(24) 5.10.2006

(31) 198 24 070.8

(32) 29.5.1998

(33) DE

(40) 10.5.2001

(73) SPINEA s.r.o. Košice, Prešov, SK;

(72) Fecko Tibor, Prešov, SK; Janek Bartolomej, Prešov, SK;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/IB99/00945

(87) WO99/63240

(54) Valivé ložisko

8 (51) F16L 59/02
(11) 285294
 (21) 2037-2000
 (22) 12.7.1999
 (24) 5.10.2006
 (31) 981587
 (32) 10.7.1998
 (33) FI
 (40) 6.8.2001
 (73) Paroc Group Oy Ab, Vantaa, FI;
 (72) Soikkeli Osmo, Lappeenranta, FI;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/FI99/00609
 (87) WO00/03173
(54) Zariadenie na výrobu izolačných dielov z minerálnej vlny

8 (51) F24H 1/18
(11) 285283
 (21) 1611-2000
 (22) 7.3.2000
 (24) 5.10.2006
 (31) MO99A000039
 (32) 9.3.1999
 (33) IT
 (40) 10.5.2001
 (73) MERLONI TERMOSANITARI S.p.A., Fabriano (Ancona), IT;
 (72) Marchetti Ruggero, Fabriano (Ancona), IT;
 (74) Juran Svetozár, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP00/01960
 (87) WO00/53981
(54) Ohrievač

8 (51) F28D 9/00
(11) 285309
 (21) 1525-2001
 (22) 22.10.2001
 (24) 5.10.2006
 (40) 2.5.2003
 (73) Molnár Štefan, Ing., Modrany, SK;
 (72) Molnár Štefan, Ing., Modrany, SK;
 (74) Kováčik Štefan, Ing., Bratislava, SK;
(54) Výmenník tepla

8 (51) G07D 7/00
(11) 285298
 (21) 1061-98
 (22) 12.12.1997
 (24) 5.10.2006
 (31) 96203529.1, 96402721.3
 (32) 12.12.1996, 12.12.1996
 (33) EP, EP
 (40) 11.6.1999
 (73) ARJO WIGGINS (Société par actions simplifiée), Issy les Moulineaux, FR;
 (72) Doublet Pierre, Saint Brice, FR; Robertson Paul Andrew, Duxford, Cambridge, GB; Fisher John, Royston, Herts, GB; Burrell Jonathan, Bourn, Cambridge, GB;
 (74) Bezák Marián, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP97/07340
 (87) WO98/26379
(54) Magnetické častice, substrát obsahujúci takéto častice, cenný dokument a spôsob detekcie takýchto častíc

8 (51) H01F 1/12, C21D 8/12, C22C 19/03
(11) 285293
 (21) 1083-2000
 (22) 8.1.1999
 (24) 5.10.2006
 (31) 198 03 598.5
 (32) 30.1.1998
 (33) DE
 (40) 12.3.2001
 (73) KRUPP VDM GmbH, Werdohl, DE;
 (72) Hattendorf Heike, Werdohl, DE; Kolb-Telieps Angelika, Lüdenscheid, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP99/00066
 (87) WO99/39358
(54) Magneticky mäkká železniklová zliatina s nízkou koercitívnou intenzitou, vysokou permeabilitou a zlepšenou odolnosťou proti korózii

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A01N 47/02	285302	B26B 21/08	285265	C07D 207/00	285280	C12N 15/67	285317
A45D 40/02	285285	B29C 47/08	285290	C07D 211/00	285312	C21D 8/12	285279
A61F 13/15	285305	B29C 47/08	285276	C07D 217/00	285278	C21D 8/12	285282
A61K 9/19	285284	B62H 3/00	285270	C07D 239/00	285271	C23C 26/00	285304
A61K 9/50	285295	B67D 5/01	285287	C07D 265/00	285258	D01F 1/10	285314
A61K 31/135	285308	C01C 1/00	285297	C07D 487/00	285307	D02G 3/44	285269
A61K 31/135	285300	C02F 1/28	285261	C07D 498/00	285256	D21G 3/00	285272
A61K 38/16	285257	C03C 13/00	285275	C07F 9/00	285311	D21H 17/00	285268
A61L 15/16	285316	C04B 2/00	285296	C07H 17/00	285313	E06B 3/54	285273
A61M 15/00	285318	C04B 22/00	285263	C07K 7/00	285286	F16C 19/22	285310
B01D 9/00	285281	C07C 49/00	285301	C07K 14/435	285267	F16L 59/02	285294
B02C 19/06	285292	C07C 209/00	285288	C08F 210/00	285306	F24H 1/18	285283
B22C 1/16	285264	C07C 211/00	285277	C08J 5/20	285289	F28D 9/00	285309
B22D 11/00	285291	C07C 215/00	285259	C08J 9/00	285266	G07D 7/00	285298
B22D 11/06	285274	C07C 271/00	285303	C09J 5/04	285299	H01F 1/12	285293
B23K 20/04	285315	C07C 317/00	285262	C11D 3/50	285260		

FA9A Zastavené konania o patentových prihláškach na žiadosť prihlasovateľa

(21)

621-2001
16-2002
1047-2002
1604-2002
1151-2003

FB9A Zastavené konania o patentových prihláškach

(21)

87-98
88-98
179-98
184-98
252-98
619-98
1748-98
73-99
333-99
334-99
392-99
541-99
569-99
597-99
682-99

(21)

759-99
887-99
915-99
1017-99
1078-99
1088-99
1115-99
1143-99
1243-99
1245-99
1270-99
1379-99
1402-99
1453-99
1564-99

(21)

1599-99
1615-99
1703-99
1719-99
1016-2000
1522-2000
170-2001
200-2001
259-2001
410-2001
456-2001
501-2001
977-2001
991-2001
1143-2001

(21)

1618-2001
1893-2001
1942-2001
155-2002
410-2002
548-2002
633-2002
1157-2002
1486-2002
1694-2002
1853-2002
387-2003
429-2003
532-2003
580-2003

FC9A Zamietnuté patentové prihlášky

(21)

447-98
754-98
52-99
56-99
113-99
198-99
318-99
336-99
412-99

(21)

657-99
661-99
835-99
839-99
1244-99
1328-99
1575-99
1638-99
1676-99

(21)

1721-99
1869-99
1893-99
331-2000
554-2000
1712-2000
1775-2000
1919-2000
2006-2000

(21)

66-2001
491-2001
505-2001
549-2001
807-2001
1596-2001
1664-2001
494-2002
495-2002

MC4A Zrušené patenty(11) **282498**

(21) 242-2001

(22) 19.2.2001

(54) **Spôsob likvidácie upravených organických odpadov spaľovaním v cementárskych rotačných peciach**

Dátum zrušenia: 30.6.2006

MM4A Zaniknuté patenty pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov

(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku
276517	19.01.2006	280519	15.01.2006	282830	17.01.2006	284275	26.01.2006
276897	18.01.2006	280793	23.01.2006	282974	13.01.2006	284363	20.01.2006
278136	29.01.2006	280986	11.01.2006	283229	25.01.2006	284401	22.01.2006
278574	24.01.2006	281137	28.01.2006	283238	05.01.2006	284714	05.01.2006
278835	09.01.2006	281198	26.01.2006	283780	26.01.2006	284779	13.09.2005
279051	22.01.2006	281330	23.01.2006	283862	14.01.2006	284790	16.09.2005
279363	20.01.2006	281447	17.01.2006	284210	02.01.2006	284808	26.09.2005
279373	24.01.2006	281993	25.01.2006	284221	05.01.2006		
279954	31.01.2006	282336	04.01.2006	284222	23.01.2006		

PC4A Prevody a prechody práv na patenty

(11) **278224**
 (21) 536-93
 (73) VUCHT, a.s., Bratislava, SK; AVION Invest, a.s., Šaľa, SK;
 Predchádzajúci majiteľ:
 VUCHT, a.s., Bratislava, SK; Duslo, a.s., Šaľa, SK;
 Dátum zápisu do registra: 18.8.2006

(11) **278229**
 (21) 537-93
 (73) VUCHT, a.s., Bratislava, SK; Hanuš Milan, Ing., Bratislava, SK; Važan Peter, Ing., Bratislava, SK; AVION Invest, a.s., Šaľa, SK;
 Predchádzajúci majiteľ:
 VUCHT, a.s., Bratislava, SK; Hanuš Milan, Ing., Bratislava, SK; Važan Peter, Ing., Bratislava, SK; Duslo, a.s., Šaľa, SK;
 Dátum zápisu do registra: 18.8.2006

(11) **278347**
 (21) 534-93
 (73) VUCHT, a.s., Bratislava, SK; AVION Invest, a.s., Šaľa, SK;
 Predchádzajúci majiteľ:
 VUCHT, a.s., Bratislava, SK; Duslo, a.s., Šaľa, SK;
 Dátum zápisu do registra: 18.8.2006

(11) **278370**
 (21) 531-93
 (73) VUCHT, a.s., Bratislava, SK; AVION Invest, a.s., Šaľa, SK;
 Predchádzajúci majiteľ:
 VUCHT, a.s., Bratislava, SK; Duslo, a.s., Šaľa, SK;
 Dátum zápisu do registra: 17.8.2006

(11) **278586**
 (21) 533-93
 (73) VUCHT, a.s., Bratislava, SK; AVION Invest, a.s., Šaľa, SK;
 Predchádzajúci majiteľ:
 VUCHT, a.s., Bratislava, SK; Duslo, a.s., Šaľa, SK;
 Dátum zápisu do registra: 18.8.2006

(11) **278980**
 (21) 1267-94
 (73) AVION Invest, a.s., Šaľa, SK;
 Predchádzajúci majiteľ:
 DUSLO, a. s., Šaľa, SK;
 Dátum zápisu do registra: 22.8.2006

(11) **279532**
 (21) 1222-95
 (73) AVION Invest, a.s., Šaľa, SK;
 Predchádzajúci majiteľ:
 DUSLO, a. s., Šaľa, SK;
 Dátum zápisu do registra: 22.8.2006

(11) **279866**
 (21) 539-93
 (73) AVION Invest, a.s., Šaľa, SK;
 Predchádzajúci majiteľ:
 DUSLO, a. s., Šaľa, SK;
 Dátum zápisu do registra: 22.8.2006

(11) **280087**
 (21) 530-93
 (73) VÚCHT, a.s., Bratislava, SK; AVION Invest, a.s., Šaľa, SK;
 Predchádzajúci majiteľ:
 VÚCHT, a.s., Bratislava, SK; Duslo, a.s., Šaľa, SK;
 Dátum zápisu do registra: 17.8.2006

(11) **280365**
 (21) 529-93
 (73) AVION Invest, a.s., Šaľa, SK;
 Predchádzajúci majiteľ:
 Duslo, a.s., Šaľa, SK;
 Dátum zápisu do registra: 17.8.2006

(11) **280366**
 (21) 532-93
 (73) VUCHT, a. s., Bratislava, SK; AVION Invest, a.s., Šaľa, SK;
 Predchádzajúci majiteľ: VUCHT, a. s., Bratislava, SK; Duslo, a.s., Šaľa, SK;
 Dátum zápisu do registra: 18.8.2006

-
- (11) **280367**
(21) 535-93
(73) VUCHT, a. s., Bratislava, SK; AVION Invest, a.s., Šaľa, SK;
Predchádzajúci majiteľ:
VUCHT, a. s., Bratislava, SK; Duslo, a.s., Šaľa, SK;
Dátum zápisu do registra: 18.8.2006
-
- (11) **280701**
(21) 1915-92
(73) AVION Invest, a.s., Šaľa, SK;
Predchádzajúci majiteľ:
DUSLO, a. s., Šaľa, SK;
Dátum zápisu do registra: 22.8.2006
-
- (11) **281603**
(21) 1278-96
(73) NOVASEARCH AG, Zug, CH;
Predchádzajúci majiteľ:
NOVARTIS AG, Basel, CH;
Dátum zápisu do registra: 16.8.2006
-
- (11) **281609**
(21) 773-95
(73) AVION Invest, a.s., Šaľa, SK;
Predchádzajúci majiteľ:
DUSLO, a. s., Šaľa, SK;
Dátum zápisu do registra: 22.8.2006
-
- (11) **281728**
(21) 1373-95
(73) AVION Invest, a.s., Šaľa, SK;
Predchádzajúci majiteľ:
DUSLO, a. s., Šaľa, SK;
Dátum zápisu do registra: 22.8.2006
-
- (11) **282487**
(21) 1563-99
(73) AVION Invest, a.s., Šaľa, SK;
Predchádzajúci majiteľ:
DUSLO, a. s., Šaľa, SK;
Dátum zápisu do registra: 22.8.2006
-
- (11) **282748**
(21) 657-95
(73) AVION Invest, a.s., Šaľa, SK;
Predchádzajúci majiteľ:
DUSLO, a. s., Šaľa, SK;
Dátum zápisu do registra: 22.8.2006
-
- (11) **283209**
(21) 1714-98
(73) AVION Invest, a.s., Šaľa, SK;
Predchádzajúci majiteľ:
DUSLO, a. s., Šaľa, SK;
Dátum zápisu do registra: 22.8.2006
-
- (11) **284618**
(21) 1446-2000
(73) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG, Andernach, DE; Schwarz Pharma Limited, Shannon, County Clare, IE;
Predchádzajúci majiteľ:
LTS Lohmann Therapie-Systeme AG, Andernach, DE; Aderis Pharmaceuticals, Inc., Richmond, VA, US;
Dátum uzavretia zmluvy: 20.6.2006
Dátum zápisu do registra: 21.8.2006
-
- (11) **284997**
(21) 927-2000
(73) STU v Bratislave, Strojnícka fakulta, Bratislava, SK;
Predchádzajúci majiteľ:
Varchola Michal, doc. Ing., CSc., Dunajská Lužná, SK; Knížat Branislav, Ing., CSc., Bratislava, SK;
Dátum zápisu do registra: 28.8.2006
-
- (11) **284998**
(21) 928-2000
(73) STU v Bratislave, Strojnícka fakulta, Bratislava, SK;
Predchádzajúci majiteľ:
Varchola Michal, doc. Ing., CSc., Dunajská Lužná, SK; Knížat Branislav, Ing., CSc., Bratislava, SK;
Dátum zápisu do registra: 28.8.2006
-
- (11) **285070**
(21) 1008-99
(73) AVION Invest, a.s., Šaľa, SK;
Predchádzajúci majiteľ:
DUSLO, a. s., Šaľa, SK;
Dátum zápisu do registra: 22.8.2006
-
- (11) **285071**
(21) 1009-99
(73) AVION Invest, a.s., Šaľa, SK;
Predchádzajúci majiteľ:
DUSLO, a. s., Šaľa, SK;
Dátum zápisu do registra: 22.8.2006
-
- (11) **285072**
(21) 1088-2001
(73) AVION Invest, a.s., Šaľa, SK;
Predchádzajúci majiteľ:
DUSLO, a. s., Šaľa, SK;
Dátum zápisu do registra: 21.8.2006
-
- (11) **285202**
(21) 2020-2000
(73) DyStar Textilfarben GmbH & Co. Deutschland KG, Frankfurt am Main, DE;
Predchádzajúci majiteľ:
BASF AKTIENGESELLSCHAFT, Ludwigshafen, DE;
Dátum zápisu do registra: 28.8.2006
-

PC9A

Prevody a prechody práv na patentové prihlášky

(21) 448-2001

(71) Magnesium Technologies Corporation, Richfield, Ohio, US;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
Rossborough Manufacturing Co., L.P., Avon Lake, OH, US;
Dátum zápisu do registra: 28.8.2006

(21) 462-2001

(71) AVION Invest, a.s., Šaľa, SK;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
Duslo, a.s., Šaľa, SK;
Dátum zápisu do registra: 17.8.2006

(21) 1079-2001

(71) AVION Invest, a.s., Šaľa, SK;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
Duslo, a.s., Šaľa, SK;
Dátum zápisu do registra: 17.8.2006

(21) 1153-2001

(71) AVION Invest, a.s., Šaľa, SK;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
DUSLO, a. s., Šaľa, SK;
Dátum zápisu do registra: 21.8.2006

(21) 369-2002

(71) PEGAS NONWOVENS s. r. o., Znojmo, CZ;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
PEGAS, a. s., Znojmo, CZ;
Dátum zápisu do registra: 28.8.2006

(21) 1007-2003

(71) Infotrust, akciová spoločnosť, Bratislava, SK;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
Kočiš Dušan, Bratislava, SK;
Dátum uzavretia zmluvy: 22.12.2005
Dátum zápisu do registra: 22.8.2006

(21) 1454-2003

(71) AVION Invest, a.s., Šaľa, SK;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
DUSLO, a. s., Šaľa, SK;
Dátum zápisu do registra: 21.8.2006

(21) 1456-2003

(71) AVION Invest, a.s., Šaľa, SK;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
Duslo, a.s., Šaľa, SK;
Dátum zápisu do registra: 21.8.2006

(21) 1616-2003

(71) AVION Invest, a.s., Šaľa, SK;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
DUSLO, a. s., Šaľa, SK;
Dátum zápisu do registra: 21.8.2006

(21) 67-2004

(71) Sedlák Rudolf, Ing., Košice, SK;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
Sedlák Peter, Mgr., Košice, SK;
Dátum uzavretia zmluvy: 16.7.2006
Dátum zápisu do registra: 2.8.2006

(21) 85-2004

(71) AVION Invest, a.s., Šaľa, SK;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
DUSLO, a. s., Šaľa, SK;
Dátum zápisu do registra: 21.8.2006

(21) 213-2004

(71) AVION Invest, a.s., Šaľa, SK;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
DUSLO, a. s., Šaľa, SK;
Dátum zápisu do registra: 21.8.2006

(21) 32-2005

(71) AVION Invest, a.s., Šaľa, SK;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
DUSLO, a. s., Šaľa, SK;
Dátum zápisu do registra: 21.8.2006

(21) 447-2001

(71) Magnesium Technologies Corporation, Richfield, Ohio, US;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
Rossborough Manufacturing Co., L.P., Avon Lake, OH, US;
Dátum zápisu do registra: 28.8.2006

QB4A Licenčné zmluvy registrované alebo udelené na patenty**(11) 282503**

(21) 441-98

(73) LM Development a.s., Praha, CZ;

Nadobúdateľ:

PCP, s.r.o., Bratislava, SK;

Druh licencie: Zmluvná výlučná

Dátum uzavretia licenčnej zmluvy: 3.10.2005

Dátum zápisu do registra: 3.8.2006

(11) 283320

(21) 1198-2000

(73) LM Development a.s., Praha, CZ;

Nadobúdateľ:

PCP, s.r.o., Bratislava, SK;

Druh licencie: Zmluvná výlučná

Dátum uzavretia licenčnej zmluvy: 3.10.2005

Dátum zápisu do registra: 3.8.2006

TC4A**Zmeny mien****(11) 278224**

(21) 536-93

(73) VUCHT, a. s., Bratislava, SK; Duslo, a.s., Šaľa, SK;

Dátum zápisu do registra: 18.8.2006

(11) 280087

(21) 530-93

(73) VUCHT, a. s., Bratislava, SK; Duslo, a.s., Šaľa, SK;

Dátum zápisu do registra: 17.8.2006

(11) 278229

(21) 537-93

(73) VUCHT, a. s., Bratislava, SK; Duslo, a.s., Šaľa, SK;

Dátum zápisu do registra: 18.8.2006

(11) 280365

(21) 529-93

(73) VUCHT, a. s., Bratislava, SK; Duslo, a.s., Šaľa, SK;

Dátum zápisu do registra: 17.8.2006

(11) 278347

(21) 534-93

(73) VUCHT, a. s., Bratislava, SK; Duslo, a.s., Šaľa, SK;

Dátum zápisu do registra: 18.8.2006

(11) 280366

(21) 532-93

(73) VUCHT, a. s., Bratislava, SK; Duslo, a.s., Šaľa, SK;

Dátum zápisu do registra: 18.8.2006

(11) 278370

(21) 531-93

(73) VUCHT, a. s., Bratislava, SK; Duslo, a.s., Šaľa, SK;

Dátum zápisu do registra: 17.8.2006

(11) 280367

(21) 535-93

(73) VUCHT, a. s., Bratislava, SK; Duslo, a.s., Šaľa, SK;

Dátum zápisu do registra: 18.8.2006

(11) 278586

(21) 533-93

(73) VUCHT, a. s., Bratislava, SK; Duslo, a.s., Šaľa, SK;

Dátum zápisu do registra: 18.8.2006

(11) 280701

(21) 1915-92

(73) Duslo, a.s., Šaľa, SK;

Dátum zápisu do registra: 22.8.2006

(11) 278980

(21) 1267-94

(73) Duslo, a.s., Šaľa, SK;

Dátum zápisu do registra: 22.8.2006

(11) 281609

(21) 773-95

(73) Duslo, a.s., Šaľa, SK;

Dátum zápisu do registra: 22.8.2006

(11) 279532

(21) 1222-95

(73) Duslo, a.s., Šaľa, SK;

Dátum zápisu do registra: 22.8.2006

(11) 281728

(21) 1373-95

(73) Duslo, a.s., Šaľa, SK;

Dátum zápisu do registra: 22.8.2006

(11) 279866

(21) 539-93

(73) Duslo, a.s., Šaľa, SK;

Dátum zápisu do registra: 22.8.2006

(11) 282487

(21) 1563-99

(73) Duslo, a.s., Šaľa, SK;

Dátum zápisu do registra: 22.8.2006

(11) **282748**
(21) 657-95
(73) Duslo, a.s., Šaľa, SK;
Dátum zápisu do registra: 22.8.2006

(11) **283209**
(21) 1714-98
(73) Duslo, a.s., Šaľa, SK;
Dátum zápisu do registra: 22.8.2006

(11) **285070**
(21) 1008-99
(73) Duslo, a.s., Šaľa, SK;
Dátum zápisu do registra: 22.8.2006

(11) **285071**
(21) 1009-99
(73) Duslo, a.s., Šaľa, SK;
Dátum zápisu do registra: 22.8.2006

(11) **285072**
(21) 1088-2001
(73) Duslo, a.s., Šaľa, SK;
Dátum zápisu do registra: 21.8.2006

HC9A

Zmeny mien

(21) **462-2001**
(71) Duslo, a.s., Šaľa, SK;
Dátum zápisu do registra: 17.8.2006

(21) **1079-2001**
(71) Duslo, a.s., Šaľa, SK;
Dátum zápisu do registra: 17.8.2006

(21) **1153-2001**
(71) Duslo, a.s., Šaľa, SK;
Dátum zápisu do registra: 21.8.2006

(21) **1454-2003**
(71) Duslo, a.s., Šaľa, SK;
Dátum zápisu do registra: 21.8.2006

(21) **1456-2003**
(71) Duslo, a.s., Šaľa, SK;
Dátum zápisu do registra: 21.8.2006

(21) **1616-2003**
(71) Duslo, a.s., Šaľa, SK;
Dátum zápisu do registra: 21.8.2006

(21) **1623-2003**
(71) TEVA Gyógyszergyár Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Debrecen, HU;
Dátum zápisu do registra: 21.8.2006

(21) **47-2004**
(71) TEVA Gyógyszergyár Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Debrecen, HU;
Dátum zápisu do registra: 21.8.2006

(21) **85-2004**
(71) Duslo, a.s., Šaľa, SK;
Dátum zápisu do registra: 21.8.2006

(21) **213-2004**
(71) Duslo, a.s., Šaľa, SK;
Dátum zápisu do registra: 21.8.2006

(21) **32-2005**
(71) Duslo, a.s., Šaľa, SK;
Dátum zápisu do registra: 21.8.2006

ČASŤ

**EURÓPSKE PATENTY
S URČENÍM PRE SLOVENSKÚ REPUBLIKU**

Kódy na označovanie jednotlivých druhov dokumentov (Štandard WIPO ST. 16)

T1	Preklad patentových nárokov európskej patentevej prihlášky	T3	Preklad európskeho patentového spisu
T2	Opravený preklad patentových nárokov európskej patentevej prihlášky	T4	Opravený preklad európskeho patentového spisu
		T5	Preklad zmeneného európskeho patentového spisu

Číselné kódy na označovanie bibliografických údajov (Štandard WIPO ST. 9)

(11)	Číslo dokumentu	(62)	Číslo pôvodnej prihlášky v prípade vylúčenej prihlášky
(21)	Číslo prihlášky	(71)	Meno (názov) prihlasovateľa (-ov)
(22)	Dátum podania prihlášky	(72)	Meno pôvodcu (-ov)
(24)	Dátum nadobudnutia účinkov európskeho patentu	(73)	Meno (názov) majiteľa (-ov)
(31)	Číslo prioritnej prihlášky	(74)	Meno (názov) zástupcu (-ov)
(32)	Dátum podania prioritnej prihlášky	(86)	Číslo podania medzinárodnej prihlášky podľa PCT
(33)	Krajina alebo regionálna organizácia priority	(87)	Číslo zverejnenia medzinárodnej prihlášky podľa PCT
(45)	Dátum sprístupnenia prekladu patentového spisu alebo zmeneného patentového spisu	(96)	Číslo a dátum podania európskej patentevej prihlášky
(46)	Dátum sprístupnenia prekladu patentových nárokov	(97)	Číslo a dátum zverejnenia európskej patentevej prihlášky alebo vydania európskeho patentového spisu
(48)	Dátum sprístupnenia opraveného prekladu patentových nárokov alebo patentového spisu		
(51)	Medzinárodné patentové triedenie		
(54)	Názov		

Poznámka:

Číslo uvádzané pred kódom (51) znamená verziu Medzinárodného patentového triedenia.

Kódy na označovanie záhlaví oznámení publikovaných vo Vestníku ÚPV SR (Štandard WIPO ST. 17)

BA9A	Sprístupnené preklady a opravené preklady patentových nárokov európskych patentevej prihlášok
SC4A	Sprístupnené preklady a opravené preklady európskych patentevej spisov
SC4A	Sprístupnené preklady zmenených európskych patentevej spisov
FA9A	Zastavené konania o európskych patentevej prihláškach z dôvodu späťvzatia
GA9A	Zmeny európskych patentevej prihlášok na národné prihlášky
MA4A	Zaniknuté patenty vzdaním sa patentu
MC4A	Zrušené patenty
MG4A	Čiastočne zrušené patenty
MK4A	Zaniknuté patenty uplynutím doby platnosti
MM4A	Zaniknuté patenty pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov
PC4A	Prevody a prechody práv
PD4A	Zmeny dispozičných práv (zálohy)
	Zmeny dispozičných práv (ukončenie záloh)
QA4A	Ponuky licencií
QB4A	Licenčné zmluvy registrované alebo udelené
QC4A	Ukončenie platnosti licenčných zmlúv

Opravy a zmeny

Opravy v európskych patentových prihláškach

- HA9A** Doplnenie pôvodcu (-ov)
- HB9A** Opravy mien
- HC9A** Zmeny mien
- HD9A** Opravy adries
- HE9A** Zmeny adries
- HF9A** Opravy dátumov
- HG9A** Opravy zatriedenia podľa MPT
- HH9A** Opravy chýb alebo zmeny všeobecne
- HK9A** Opravy tlačových chýb vo Vestníku ÚPV SR

Opravy v európskych patentoch

- TA4A** Doplnenie pôvodcu (-ov)
- TB4A** Opravy mien
- TC4A** Zmeny mien
- TD4A** Opravy adries
- TE4A** Zmeny adries
- TF4A** Opravy dátumov
- TG4A** Opravy zatriedenia podľa MPT
- TH4A** Opravy chýb alebo zmeny všeobecne
- TK4A** Opravy tlačových chýb vo Vestníku ÚPV SR

BA9A

**Sprístupnené preklady patentových nárokov
európskych patentových prihlášok**

(11) (51)

1669508 E04C 5/01

8 (51) E04C 5/01

(11) 1669508

(96) 05026428.2, 3.12.2005

(97) 1669508, 14.6.2006

(31) 90204 U

(32) 10.12.2004

(33) AT

(71) Avi Alpenländische Veredelungs-Industrie Gesellschaft m.b.H., Raaba, AT;

(72) Ritter Klaus, Dipl.-Ing., Graz, AT;

(74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;

(54) Výstužná rohož pre železobetón

(51) (11)

E04C 5/01 1669508

SC4A Sprístupnené preklady európskych patentových spisov

(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)
739	C01B 17/00	757	B42D 15/10	775	B65D 85/50	793	C10G 45/44
740	C07D 471/00	758	C07D 498/00	776	B29C 45/27	794	E02F 3/04
741	B22D 41/50	759	A61K 31/185	777	F23G 5/24	795	C07D 401/00
742	A61K 31/165	760	B67D 1/00	778	F16L 11/12	796	C07D 471/00
743	A63F 13/00	761	B32B 27/08	779	C03B 9/00	797	A24B 15/00
744	B29B 9/00	762	E06B 9/26	780	C07D 401/00	798	C22B 43/00
745	B66B 11/02	763	C02F 11/18	781	E04H 5/00	799	C22B 43/00
746	B23Q 1/00	764	A61K 31/18	782	F02B 37/00	800	C07H 17/00
747	A61K 31/7024	765	C08L 77/00	783	H04L 1/16	801	C30B 9/00
748	F16J 15/06	766	F01L 1/04	784	B60R 13/04	802	H01R 43/28
749	C08G 18/00	767	A61K 31/185	785	B22D 19/02	803	C07J 73/00
750	A61K 31/185	768	C21D 6/02	786	B23K 9/24	804	C07D 209/00
751	G01G 17/00	769	B62D 25/14	787	F41A 23/00	805	E06B 9/17
752	C30B 25/12	770	C07D 487/00	788	E04F 15/04	806	E06B 3/30
753	B65D 85/30	771	B29C 65/10	789	B60H 1/00	807	C07D 405/00
754	B60N 2/70	772	A45D 1/00	790	A61K 31/519	808	A61K 31/496
755	B22C 1/00	773	C09D 11/00	791	B65B 9/00	809	C07H 15/00
756	B60G 7/00	774	E04F 15/04	792	B07B 1/28		

8 (51) A24B 15/00

(11) E 797

(96) 03778592.0, 5.12.2003

(97) 1569529, 19.4.2006

(24) 19.4.2006

(31) 0228819

(32) 11.12.2002

(33) GB

(73) British American Tobacco (Investments) Limited, London, GB;

(72) Woods Debra Demeter, Liverpool, GB;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/GB2003/005310

(87) WO 2004/052128

(54) Zlepšené fajčiarske výrobky

8 (51) A45D 1/00

(11) E 772

(96) 04730950.5, 4.5.2004

(97) 1558106, 3.5.2006

(24) 3.5.2006

(31) 03447169

(32) 23.6.2003

(33) EP

(73) FACO S.A., Wandre, BE;

(72) Julemont Pierre, Argenteau, BE;

(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;

(86) PCT/BE2004/000065

(87) WO 2004/112531

(54) Ohrievacia vlasová kulma

8 (51) A61K 31/165, A61K 9/20

(11) E 742

(96) 03731733.6, 22.1.2003

(97) 1467724, 3.5.2006

(24) 3.5.2006

(31) 0200792

(32) 23.1.2002

(33) FR

(73) Les Laboratoires Servier, Courbevoie Cédex, FR;

(72) Wuthrich Patrick, Orleans, FR; Rolland Hervé, Olivet, FR; Julien Marc, Sigloy, FR; Tharrault François, Orléans, FR;

(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;

(86) PCT/FR2003/000197

(87) WO 2003/061644

(54) Farmaceutická kompozícia s obsahom agome-latínu dispergovateľná v ústnej dutine

8 (51) A61K 31/18, A61K 9/52, A61P 13/00

(11) E 764

(96) 02786241.6, 12.12.2002

(97) 1562573, 19.4.2006

(24) 19.4.2006

(31) 293940

(32) 14.11.2002

(33) US

(73) Synthon B.V., Nijmegen, NL;

(72) Platteeuw Johannes Jan, 'S-Hertogenbosch, NL;

(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;

(86) PCT/NL2002/000821

(87) WO 2004/043449

(54) Potáňované pilulky tamsulosínu a dávková jednotka z nich pripravená

8 (51) A61K 31/185, A61P 29/00

(11) E 767

(96) 03766339.0, 29.7.2003

(97) 1526849, 5.4.2006

(24) 5.4.2006

(31) FI20020144

(32) 1.8.2002

(33) IT

(73) A. MENARINI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L., Firenze, IT;

- (72) Baccani Caridi Claudio, Pontassieve, IT; Tosetti Alessandro, Bagno A Ripoli, IT;
- (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
- (86) PCT/EP2003/008351
- (87) WO 2004/012725
- (54) Topické prostriedky obsahujúce ketoprofén stabilizovaný sulizobenzónom**
-
- 8 (51) A61K 31/185, A61K 31/275, A61P 15/00**
(11) E 759
 (96) 02793337.3, 26.11.2002
 (97) 1448184, 19.4.2006
 (24) 19.4.2006
 (31) RM20010695
 (32) 26.11.2001
 (33) IT
 (73) SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A., Roma, IT;
- (72) Koverech Alearo, Pomezia, IT; Cavallini Giorgio, Ferrara, IT; Biagiotti Giulio, Perugia, IT;
- (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
- (86) PCT/IT2002/000745
- (87) WO 2003/045373
- (54) Použitie propionyl L-karnitínu alebo jednej z jeho farmaceuticky prijateľných solí na prípravu liečiva na liečbu La Peyronieovej choroby**
-
- 8 (51) A61K 31/185, A61P 29/00**
(11) E 750
 (96) 02767455.5, 30.8.2002
 (97) 1425005, 3.5.2006
 (24) 3.5.2006
 (31) 316389 P
 (32) 31.8.2001
 (33) US
 (73) Novartis AG, Basel, CH;
- (72) Karnachi Anees Abdulquadar, Hillsborough, NJ, US; Bateman Simon, David, Randolph, NJ, US;
- (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
- (86) PCT/EP2002/009701
- (87) WO 2003/020261
- (54) Farmaceutická kompozícia obsahujúca lumiracoxib**
-
- 8 (51) A61K 31/496, C07D 215/00, A61P 25/00**
(11) E 808
 (96) 02782507.4, 25.9.2002
 (97) 1330249, 5.4.2006
 (24) 5.4.2006
 (31) 2001290645, 2001348276, 2379005
 (32) 25.9.2001, 14.11.2001, 27.3.2002
 (33) JP, JP, CA
 (73) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD., Chiyoda-ku, Tokyo, JP;
- (72) Bando Takuji, Tokushima-shi, Tokushima, JP; Aoki Satoshi, Naruto-shi, Tokushima, JP; Kawasaki Junichi, Itano-gun, Tokushima, JP; Ishigami Makoto, Itano-gun, Tokushima, JP; Taniguchi Youichi, Tokushima-shi, Tokushima, JP; Yabuuchi Tsuyoshi, Tokushima-shi, Tokushima, JP; Fujimoto Kiyoshi, Naruto-shi, Tokushima, JP; Nishioka Y., Itano-gun, Tokushima, JP; Kobayashi Noriyuki, Tokushima-shi, Tokushima, JP; Fujimura Tsutomu, Naruto-shi, Tokushima, JP;
- Takahashi Masanori, Tokushima-shi, Tokushima, JP; Abe Kaoru, Tokushima-shi, Tokushima, JP; Nakagawa Tomonori, Itano-gun, Tokushima, JP; Shinhama Koichi, Tokushima-shi, Tokushima, JP; Utsumi Naoto, Naruto-shi, Tokushima, JP; Tominaga Michiaki, Itano-gun, Tokushima, JP; Oi Yoshihiro, Tokushima-shi, Tokushima, JP; Yamada Shohei, Itano-gun, Tokushima, JP; Tomikawa Kenji, Tokushima-shi, Tokushima, JP;
- (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
- (86) PCT/JP2002/009858
- (87) WO 2003/026659
- (54) Aripiprazolová lieková látka s nízkou hygroskopicitou a spôsob jej prípravy**
-
- 8 (51) A61K 31/519, A61K 47/12, A61P 35/00**
(11) E 790
 (96) 02787779.4, 22.11.2002
 (97) 1453517, 8.2.2006
 (24) 8.2.2006
 (31) 10122
 (32) 6.12.2001
 (33) US
 (73) Pfizer Italia S.r.l., Latina, IT;
- (72) Lauria Sara, Monza, IT; Martini Alessandro, Milano, IT; Ciocca Cristina, Motta Visconti, IT;
- (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
- (86) PCT/EP2002/013146
- (87) WO 2003/047587
- (54) Farmaceutické formulácie derivátov platiny**
-
- 8 (51) A61K 31/7024, A61P 7/00, A61K 31/70**
(11) E 747
 (96) 03702514.5, 23.1.2003
 (97) 1471924, 19.4.2006
 (24) 19.4.2006
 (31) 02075374
 (32) 29.1.2002
 (33) EP
 (73) Sanofi-Aventis, Paris, FR;
- (72) Van Amsterdam Ronald Gijbertus Maria, Oss, NL;
- (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
- (86) PCT/EP2003/000696
- (87) WO 2003/063881
- (54) Idraparinix (SanOrg 34006) na liečenie a sekundárnu prevenciu žilových tromboembolických príhod u pacientov s hlbokou žilovou trombózou**
-
- 8 (51) A63F 13/00**
(11) E 743
 (96) 04001561.2, 26.1.2004
 (97) 1440717, 12.4.2006
 (24) 12.4.2006
 (31) 2003018037, 2003018038, 2003018039, 2003018040, 2003018041
 (32) 27.1.2003, 27.1.2003, 27.1.2003, 27.1.2003, 27.1.2003
 (33) JP, JP, JP, JP, JP
 (73) Aruze Corp., Tokyo, JP;
- (72) Ooto Takashi, Tokyo, JP;
- (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
- (54) Hrací automat**

- 8 (51) B07B 1/28, B07B 1/46**
(11) E 792
 (96) 02778981.7, 30.10.2002
 (97) 1480763, 31.5.2006
 (24) 31.5.2006
 (31) 9242001 U
 (32) 29.11.2001
 (33) AT
 (73) BINDER + CO. AKTIENGESELLSCHAFT, Gleisdorf, AT;
 (72) Anibas Franz, Gleisdorf, AT;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/AT2002/000303
 (87) WO 2003/045587
(54) Preosievacie zariadenie
-
- 8 (51) B22C 1/00, B22C 1/16**
(11) E 755
 (96) 02772298.2, 13.9.2002
 (97) 1425121, 19.4.2006
 (24) 19.4.2006
 (31) 10145417, 10209224, 10209183
 (32) 14.9.2001, 4.3.2002, 4.3.2002
 (33) DE, DE, DE
 (73) Hydro Aluminium Mandl&Berger GmbH, Linz, AT;
 (72) Stauder Bernhard, Wels, AT; Gintner Walter, Linz, AT;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2002/010301
 (87) WO 2003/024642
(54) Spôsob výroby odliatkov, formovací piesok a jeho použitie pre realizáciu spôsobu
-
- 8 (51) B22D 19/02, B22D 19/06, B22D 19/08**
(11) E 785
 (96) 02774176.8, 30.9.2002
 (97) 1450973, 12.4.2006
 (24) 12.4.2006
 (31) 01870267
 (32) 4.12.2001
 (33) EP
 (73) MAGOTTEAUX INTERNATIONAL S.A., Vaux-sous-Chèvremont, BE;
 (72) Poncin Claude, Trooz, BE;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/BE2002/000150
 (87) WO 2003/047791
(54) Odliatok so zvýšenou odolnosťou proti opotrebovaniu
-
- 8 (51) B22D 41/50, B22D 41/22**
(11) E 741
 (96) 04703122.4, 19.1.2004
 (97) 1590114, 22.3.2006
 (24) 22.3.2006
 (31) 03447014
 (32) 20.1.2003
 (33) EP
 (73) Vesuvius Group S.A, Ghlin, BE;
 (72) Hanse Eric, Feignies, FR; Taburiaux Stéphane, Seneffe, BE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
-
- (86) PCT/BE2004/000010
 (87) WO 2004/065041
(54) Lejacia výlevka, prítlačné ústrojenstvo pre lejaciu výlevku a lejacie zariadenie
-
- 8 (51) B23K 9/24**
(11) E 786
 (96) 04300144.5, 15.3.2004
 (97) 1459831, 26.4.2006
 (24) 26.4.2006
 (31) 0303237
 (32) 17.3.2003
 (33) FR
 (73) LA SOUDURE AUTOGENE FRANCAISE, Paris Cedex, FR; L'AIR LIQUIDE, Société Anonyme à Directoire et Conseil de Surveillance pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, Paris Cedex, FR;
 (72) Fortain Jean-Marie, Osny, FR; Borne André, Bessancourt, FR;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
(54) Spôsob automatického zvarovania s použitím zvaracieho horáka TIG
-
- 8 (51) B23Q 1/00, B23Q 16/00, B23H 7/26**
(11) E 746
 (96) 04405651.3, 20.10.2004
 (97) 1529594, 31.5.2006
 (24) 31.5.2006
 (31) 19052003
 (32) 6.11.2003
 (33) CH
 (73) Erowa AG, Reinach, CH;
 (72) Greber Erich, Kriens, CH;
 (74) Bušo Roman, JUDr., Bratislava, SK;
(54) Upínacie zariadenie s prvým spojovacím mechanizmom a k nemu s rozoberateľne fixovateľným druhým spojovacím mechanizmom
-
- 8 (51) B29B 9/00, B29B 13/00, C08G 63/00**
(11) E 744
 (96) 02778974.2, 15.10.2002
 (97) 1441885, 26.4.2006
 (24) 26.4.2006
 (31) 170601
 (32) 29.10.2001
 (33) AT
 (73) Fellingner Markus, Wilhering, AT;
 (72) Fellingner Markus, Wilhering, AT;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/AT2002/000294
 (87) WO 2003/037588
(54) Spôsob a zariadenie na zvýšenie medznej viskozity polyestery
-
- 8 (51) B29C 45/27, G01K 7/16**
(11) E 776
 (96) 03015840.6, 11.7.2003
 (97) 1384561, 26.4.2006
 (24) 26.4.2006
 (31) 20211328 U
 (32) 26.7.2002
 (33) DE

- (73) Günther GmbH & Co., Metallverarbeitung, Frankenberg/Eder, DE;
 (72) Günther Herbert, Allendorf (Eder), DE;
 (74) Mešková Viera, Ing., Bratislava, SK;
(54) Snímač teploty a vykurovacie zariadenie pre vyhrievané kanálové systémy

8 (51) B29C 65/10

- (11) E 771**
 (96) 03002670.2, 11.2.2003
 (97) 1422045, 21.6.2006
 (24) 21.6.2006
 (31) 300949
 (32) 20.11.2002
 (33) US
 (73) Martínez Leo, Buena Park, CA, US;
 (72) Martínez Leo, Buena Park, CA, US;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
(54) Tepelná dýza na zvráanie švov na podlahe

8 (51) B32B 27/08

- (11) E 761**
 (96) 02779507.9, 22.10.2002
 (97) 1453671, 12.4.2006
 (24) 12.4.2006
 (31) 01870249
 (32) 20.11.2001
 (33) EP
 (73) Amcor Flexibles Transpac, Zaventem, BE;
 (72) Malfait Tony, Rollegem-Kapelle, BE; Rosseau Patrick, Grimbergen, BE; Bögels Erik, Lanaken, BE; Veys Luc, Gent, BE;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2002/011902
 (87) WO 2003/043816
(54) Za tepla zlepovateľná koextrudovaná viacvrstvová baliaca fólia

8 (51) B42D 15/10

- (11) E 757**
 (96) 04742102.9, 10.6.2004
 (97) 1592565, 19.4.2006
 (24) 19.4.2006
 (31) 20030903
 (32) 16.6.2003
 (33) FI
 (73) Setec Oy, Vantaa, FI;
 (72) Holmberg Mika, Helsinki, FI; Korhonen Maila, Vantaa, FI; Herlin Jari, Helsinki, FI; Syrjänen Taru, Vantaa, FI;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/FI2004/000359
 (87) WO 2004/110780
(54) Spôsob výroby záznamového listu a záznamový list

8 (51) B60G 7/00

- (11) E 756**
 (96) 03740494.4, 7.7.2003
 (97) 1520735, 19.4.2006
 (24) 19.4.2006
 (73) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG, Friedrichshafen, DE;
 (72) Izquierdo Nunez José Ramón, Burgos, ES; Tejero Castro Rafael, Burgos, ES;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/ES2003/000336
 (87) WO 2005/005180
(54) Rameno nápravy pre motorové vozidlo

8 (51) B60H 1/00

- (11) E 789**
 (96) 02025953.7, 21.11.2002
 (97) 1319537, 15.3.2006
 (24) 15.3.2006
 (31) 10161751
 (32) 15.12.2001
 (33) DE
 (73) Behr GmbH & Co. KG, Stuttgart, DE;
 (72) Bendell Ian, Mönshheim, DE; Dieksander Wolfgang, Filderstadt, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
(54) Vykurovacie alebo klimatizačné zariadenie pre motorové vozidlo

8 (51) B60N 2/70, A47C 7/18

- (11) E 754**
 (96) 03718907.3, 21.2.2003
 (97) 1478545, 26.4.2006
 (24) 26.4.2006
 (31) 0202368, 367705 P
 (32) 25.2.2002, 28.3.2002
 (33) FR, US
 (73) J.S.O., Albias, FR;
 (72) Sauniere Jean, Hossegor, FR; Timbre Agnes, Causade, FR;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/FR2003/000578
 (87) WO 2003/072391
(54) Výplň z mäkkej melamínovej peny a jej aplikácia

8 (51) B60R 13/04

- (11) E 784**
 (96) 03019819.6, 30.8.2003
 (97) 1407935, 26.4.2006
 (24) 26.4.2006
 (31) 20215854 U
 (32) 10.10.2002
 (33) DE
 (73) Süddeutsche Aluminium Manufaktur GmbH, Böhmenkirch, DE;
 (72) Schabel Wolfgang, Ottenbach, DE; Binder Hans, Böhmenkirch, DE;
 (74) Bušo Roman, JUDr., Bratislava, SK;
(54) Doplnková súčasť motorového vozidla

8 (51) B62D 25/14**(11) E 769**

(96) 02292715.6, 30.10.2002

(97) 1308374, 28.12.2005

(24) 28.12.2005

(31) 0114128

(32) 31.10.2001

(33) FR

(73) Faurecia Interieur Industrie, Nanterre, FR;

(72) Brancheriau Christian, Meru, FR; Duchez David, Meru, FR;

(74) Bezák Marián, Ing., Bratislava, SK;

(54) Spôsob vytvárania dvoch prístrojových dosiek pri použití dvoch vzduchovodných štruktúr**8 (51) B65B 9/00, A61J 3/07****(11) E 791**

(96) 03710045.0, 1.4.2003

(97) 1497175, 24.5.2006

(24) 24.5.2006

(31) 0208587

(32) 13.4.2002

(33) GB

(73) InGel Technologies Ltd, Southampton, Hampshire, GB;

(72) Draisey Allan, West Sussex, GB; Grimes Ryan, Southampton, Hampshire, GB; Smith David John, Romsey, Hampshire, GB; Tidy George Bernard, Swindon, Wiltshire, GB;

(74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/GB2003/001417

(87) WO 2003/089302

(54) Spôsob a zariadenie na výrobu kapsulí**8 (51) B65D 85/30, B31B 11/00, B65D 5/48****(11) E 753**

(96) 02760143.4, 30.8.2002

(97) 1421017, 24.5.2006

(24) 24.5.2006

(31) 20114285 U

(32) 31.8.2001

(33) DE

(73) Chamier von Gliszczynski Hartwig, Fintel, DE;

(72) Chamier von Gliszczynski Hartwig, Fintel, DE;

(74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/DE2002/003210

(87) WO 2003/024841

(54) Obal z plošných prírezov**8 (51) B65D 85/50****(11) E 775**

(96) 02079455.8, 24.10.2002

(97) 1306319, 3.5.2006

(24) 3.5.2006

(31) 1019223

(32) 24.10.2001

(33) NL

(73) Pagter & Partners International B.V., Dinteloord, NL;

(72) De Pagter Janus Adriaan Willem, Dinteloord, NL; De Haan Noline, Breda, NL; Eeuwes Mieke Geertruida Margaretha, Rotterdam, NL;

(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;

(54) Obal na kvetiny s dlhými stonkami**8 (51) B66B 11/02****(11) E 745**

(96) 04004311.9, 26.2.2004

(97) 1457454, 17.5.2006

(24) 17.5.2006

(31) 03405156

(32) 6.3.2003

(33) EP

(73) INVENTIO AG, Hergiswil, CH;

(72) Silberhorn Gert, Dipl.-Ing. (FH), Küssnacht a.R., CH; Spiess Peter, El.-Ing. (ETH), Meggen, CH; Ach Ernst, Masch.-Ing., Ebikon, CH;

(74) Bušo Roman, JUDr., Bratislava, SK;

(54) Kabína výťahu s integrovanými vodiacími kladkami**8 (51) B67D 1/00****(11) E 760**

(96) 02789010.2, 12.12.2002

(97) 1456112, 1.3.2006

(24) 1.3.2006

(31) 1019562

(32) 13.12.2001

(33) NL

(73) Heineken Supply Chain B.V., ZD Amsterdam, NL;

(72) Raats Paul, Henri, VH Utrecht, NL;

(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;

(86) PCT/NL2002/000823

(87) WO 2003/050031

(54) Výtokový ventil**8 (51) C01B 17/00****(11) E 739**

(96) 03769563.2, 3.9.2003

(97) 1542924, 1.2.2006

(24) 1.2.2006

(31) 0211156

(32) 6.9.2002

(33) FR

(73) Arkema France, Puteaux, FR;

(72) Le Bec Rémi, Labastide Cezeracq, FR;

(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;

(86) PCT/FR2003/002638

(87) WO 2004/022482

(54) Spôsob čistenia sírovodíka cez pórovitý nosič**8 (51) C02F 11/18, C02F 11/12, F23G 7/00, F23G 5/02, F23G 5/46, F23J 15/00****(11) E 763**

(96) 03450115.5, 9.5.2003

(97) 1378494, 25.1.2006

(24) 25.1.2006

(31) 3442002 U

(32) 29.5.2002

(33) AT

(73) Kalogeo Anlagenbau GmbH, Loebersdorf, AT;

(72) Ramharter Peter Michael, Dipl. Ing., Wr. Neustadt, AT; Bayer Harald, Ing., Mödling, AT;

(74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;

(54) Spôsob a zariadenie na spracovanie biogénnych zvyškov, najmä kalov

8 (51) C03B 9/00, G05B 19/04
(11) E 779
 (96) 03759222.7, 3.9.2003
 (97) 1537052, 3.5.2006
 (24) 3.5.2006
 (31) 235126
 (32) 3.9.2002
 (33) US
 (73) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC., Toledo, Ohio, US;
 (72) Bauer David J., Perrysburg, OH, US; Green Thomas G., Sylvania, OH, US; Leidy D. Wayne, Perrysburg, OH, US; Redd Matthew D., Maumee, OH, US; Werner Jay E., Toledo, OH, US; Wildgen Michael R., Perrysburg, OH, US;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2003/027548
 (87) WO 2004/026776
(54) Riadiaci systém pre prístroj na tvárnenie sklenených výrobkov

8 (51) C07D 401/00, A61K 31/47, A61K 31/403, A61P 13/00, C07D 215/00, C07D 405/00, C07D 417/00, C07D 413/00, C07D 409/00
(11) E 780
 (96) 02782863.1, 7.10.2002
 (97) 1432701, 21.12.2005
 (24) 21.12.2005
 (31) MI20012060
 (32) 5.10.2001
 (33) IT
 (73) Recordati Ireland Limited, Ringaskiddy County Cork, IE;
 (72) Leonardì Amedeo, Milano, IT; Motta Gianni, Barlassina, IT; Riva Carlo, Varese, IT; Testa Rodolfo, Vignate, IT; Corbett Jeff W., Portage, MI, US;
 (74) Kajabová Monika, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2002/011282
 (87) WO 2003/031436
(54) Heterocyklické zlúčeniny na použitie pri liečbe porúch močového traktu

8 (51) C07D 209/00, C07D 401/00, C07D 403/00, A61K 31/40
(11) E 804
 (96) 02781281.7, 23.10.2002
 (97) 1472221, 22.3.2006
 (24) 22.3.2006
 (31) 10153346
 (32) 29.10.2001
 (33) DE
 (73) Grünenthal GmbH, Aachen, DE;
 (72) Sattlegger Michael, Dr., Bonn, DE; Buschmann Helmut, Dr., Esplugues de Llobregat, ES; Przewosny Michael, Dr., Aachen, DE; Enlgberger Werner, Dr., Stolberg, DE; Koegel Babette-Yvonne, Dr., Langerwehe-Hamich, DE; Schick Hans, Prof., Dr., Berlin, DE;
 (74) Tomeš Pavol, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2002/011831
 (87) WO 2003/037863
(54) Substituované deriváty indolu, spôsob ich výroby a použitie týchto zlúčenín na inhibíciu bolesti

8 (51) C07D 405/00, A61K 31/4709, A61P 35/00
(11) E 807
 (96) 03750780.3, 18.6.2003
 (97) 1513833, 19.4.2006
 (24) 19.4.2006
 (31) 0207536
 (32) 19.6.2002
 (33) FR
 (73) Les Laboratoires Servier, Courbevoie Cedex, FR;
 (72) Brion Jean-Daniel, Saint Leu le Fôret, FR; Israel Lucien, Paris, FR; LE Ridant Alain, Neuilly sur Seine, FR; Harpey Catherine, Paris, FR; Rabhi Chérif, Les Lilas, FR; Kaloun El Bachir, Cergy Saint Christophe, FR;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/FR2003/001849
 (87) WO 2004/000834
(54) Nové deriváty 3-(4-oxo-4H-chromén-2-yl)-(1H)-chinolín-4-ónov, spôsob ich prípravy a farmaceutické prípravky s ich obsahom

8 (51) C07D 401/00, A61K 31/4427, A61P 25/00, A61P 15/00
(11) E 795
 (96) 03290759.4, 26.3.2003
 (97) 1348704, 17.5.2006
 (24) 17.5.2006
 (31) 0203788
 (32) 27.3.2002
 (33) FR
 (73) Les Laboratoires Servier, Courbevoie Cedex, FR;
 (72) Lavielle Gilbert, La Celle Saint Cloud, FR; Muller Olivier, Pontoise, FR; Millan Mark, Le Pecq, FR; Gobert Alain, Rueil-Malmaison, FR;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
(54) Indolové deriváty ako antagonisty 5-HT_{2C}, spôsob ich výroby a liečivá s ich obsahom

8 (51) C07D 471/00, A61K 31/4427, A61K 31/4353, A61P 35/00
(11) E 796
 (96) 03767851.3, 21.10.2003
 (97) 1556380, 12.4.2006
 (24) 12.4.2006
 (31) 0213270
 (32) 23.10.2002
 (33) FR
 (73) Sanofi-Aventis, Paris, FR;
 (72) Bourrie Bernard, Saint-Gély-du-Fesc, FR; Casellas Pierre, Montpellier, FR; Deroq Jean-Marie, Murviel les Montpellier, FR; Jegham Samir, Montferrier-Sur-Lez, FR; Muneaux Yvette, Les Matelles, FR;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/FR2003/003111
 (87) WO 2004/037821
(54) Pyridoindolónové deriváty substituované v polohe 3 heterocyklickou skupinou, ich príprava a ich terapeutické použitie

- 8 (51) C07D 471/00, A61K 31/415, A61P 9/00, A61P 11/00, A61P 13/00, A61P 25/00, A61P 29/00, A61P 35/00, A61P 17/00, A61P 3/00, C07D 235/00, C07D 221/00**
(11) E 740
 (96) 03773882.0, 11.11.2003
 (97) 1560828, 3.5.2006
 (24) 3.5.2006
 (31) 0203976
 (32) 15.11.2002
 (33) HU
 (73) Sanofi-Aventis, Paris, FR;
 (72) Aranyi Peter, Budapest, HU; Balazs László, Göd, HU; Balogh Mária, Dunakeszi, HU; Batori Sándor, Budapest, HU; T. Nagy Lajos, Budapest, HU; Timari Géza, Vecsés, HU; Boer Kinga, Budapest, HU; Kapui Zoltán, Budapest, HU; Mikus Endre, Budapest, HU; Gerber Katalin, Budapest, HU; Vargane Szeredi Judit, Budapest, HU; Urban-Szabo Katalin, Budapest, HU; Walcz Erzsébet, Budapest, HU;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/HU2003/000095
 (87) WO 2004/046146
(54) Deriváty imidazochinolínu ako ligandy receptorov adenozínu A₃

- 8 (51) C07D 487/00, C07D 209/00, A61K 31/5025**
(11) E 770
 (96) 03730299.9, 2.4.2003
 (97) 1492792, 29.3.2006
 (24) 29.3.2006
 (31) 0204158
 (32) 3.4.2002
 (33) FR
 (73) Sanofi-Aventis, Paris, FR;
 (72) Froissant Jacques, Morée, FR; Marabout Benoit, Massy, FR; Marguet Frank, Verrières Le Buisson, FR; Puech Frédéric, La Celle Saint Cloud, FR;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/FR2003/001027
 (87) WO 2003/082874
(54) 3-Heteroaryl-3,5-dihydro-4-oxo-4H-pyridazino [4,5-b] indol-1-acetamidové deriváty, ich príprava a ich terapeutické použitie

- 8 (51) C07D 498/00, A61K 31/42**
(11) E 758
 (96) 03745848.6, 9.4.2003
 (97) 1492797, 15.3.2006
 (24) 15.3.2006
 (31) 20020304
 (32) 10.4.2002
 (33) HR
 (73) PLIVA-ISTRAZIVACKI INSTITUT d.o.o., Zagreb, HR;
 (72) Mercep Mladen, Zagreb, HR; Mesic Milan, Zagreb, HR; Pesic Dijana, Sibenik, HR; Benko Iva, Velika Gorica, HR;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/HR2003/000015
 (87) WO 2003/084964
(54) 1-Oxa-3-aza-dibenzoazulény ako inhibítory tvorby tumor nekrotizujúcich faktorov a medzi produkty na ich prípravu

- 8 (51) C07H 15/00, A61K 31/70, A61P 3/00**
(11) E 809
 (96) 03795853.5, 28.11.2003
 (97) 1572707, 29.3.2006
 (24) 29.3.2006
 (31) 10258007
 (32) 12.12.2002
 (33) DE
 (73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
 (72) Frick Wendelin, Hünstetten-Beuerbach, DE; Glombik Heiner, Hofheim, DE; Kramer Werner, Mainz-Laubenheim, DE; Heuer Hubert, Schwabenheim, DE; Brummerhop Harm, Frankfurt, DE; Plettenburg Oliver, Hattersheim, DE;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2003/013454
 (87) WO 2004/052902
(54) Nové aromatické fluórglykozidové deriváty, liečivá obsahujúce tieto zlúčeniny a ich použitie

- 8 (51) C07H 17/00**
(11) E 800
 (96) 03778598.7, 10.12.2003
 (97) 1585753, 31.5.2006
 (24) 31.5.2006
 (31) 20020991
 (32) 12.12.2002
 (33) HR
 (73) GlaxoSmithKline istrazivacki centar Zagreb d.o.o., Zagreb, HR;
 (72) Kujundzic Nedjeljko, Zagreb, HR; Bukvic Krajacic Mirjana, Zagreb, HR; Brajsa Karmen, Zagreb, HR;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/HR2003/000062
 (87) WO 2004/052904
(54) Nové semisyntetické makrolidové antibiotiká azalidového radu

- 8 (51) C07J 73/00, A61K 31/58, A61P 5/00**
(11) E 803
 (96) 02779279.5, 28.8.2002
 (97) 1409513, 12.4.2006
 (24) 12.4.2006
 (31) 10141984
 (32) 28.8.2001
 (33) DE
 (73) Schering AG, Berlin, DE;
 (72) Menzenbach Bernd, Jena, DE; Droescher Peter, Weimar, DE; Hillisch Alexander, Jena, DE; Elger Walter, Berlin, DE; Schweikert Hans-Udo, Bonn, DE; Schöllkopf Klaus, Berlin, DE;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2002/009587
 (87) WO 2003/020744
(54) Metylén-4-azasteroidy

8 (51) C08G 18/00, C09D 167/00, C09D 175/04**(11) E 749**

(96) 03014563.5, 7.7.2003

(97) 1382623, 7.6.2006

(24) 7.6.2006

(31) 11002002

(32) 19.7.2002

(33) AT

(73) Cytec Surface Specialties Austria GmbH, Wern-dorf, AT;

(72) Feola Roland, Dr., Graz, AT; Kuttler Ulrike, Dr., Vasoldsberg, AT; Gmoser Johann, Graz, AT;

(74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;

(54) Vodné spojivá**8 (51) C08L 77/00, C08L 29/00, C08K 7/00****(11) E 765**

(96) 03794650.6, 5.9.2003

(97) 1534785, 24.5.2006

(24) 24.5.2006

(31) 408776 P

(32) 6.9.2002

(33) US

(73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPA-NY, Wilmington, DE, US;

(72) Fish Robert, Benham, Parkersburg, WV, US; Lee Win-Chung, Parkersburg, WV, US;

(74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/US2003/027950

(87) WO 2004/022652

(54) Stužené, sklom vyplnené polyamidové kompo-zície a zmesi so zlepšenou tuhosťou**8 (51) C09D 11/00, C09D 11/02, G06K 19/00, B41M 3/14****(11) E 773**

(96) 02802282.0, 30.8.2002

(97) 1440129, 10.5.2006

(24) 10.5.2006

(31) 01125983

(32) 31.10.2001

(33) EP

(73) SICPA HOLDING S.A., Prilly, CH;

(72) Bleikolm Anton, Ecublens, CH; Degott Pierre, Crissier, CH; Despland Claude-Alain, Lausanne, CH; Müller Edgar, Fribourg, CH;

(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2002/009666

(87) WO 2003/038001

(54) Súprava tlačových farieb, potlačený predmet, spôsob tlače a použitie farbiva**8 (51) C10G 45/44****(11) E 793**

(96) 03785080.7, 6.8.2003

(97) 1546289, 12.7.2006

(24) 12.7.2006

(31) 213996

(32) 7.8.2002

(33) US

(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAAT-SCHAPPIJ B.V., Den Haag, NL;

(72) Himelfarb Paul Benjeman, Houston, TX, US; Wilson Charles Eugene, Missouri City, TX, US;

(74) Žovicová Viera, Mgr., Bratislava, SK;

(86) PCT/US2003/024924

(87) WO 2004/015032

(54) Spôsob hydrogenizácie aromatických zlúčenín v uhl'ovodíkových surovinách obsahujúcich tiofénové zlúčeniny**8 (51) C21D 6/02, C21D 6/00, C22C 38/58, C22C 38/34****(11) E 768**

(96) 03747746.0, 18.9.2003

(97) 1546416, 15.3.2006

(24) 15.3.2006

(31) 414662 P

(32) 1.10.2002

(33) US

(73) MAGOTTEAUX INTERNATIONAL S.A., Vaux-sous-Chèvremont, BE;

(72) Lilley John, David, Millbury, MA, US;

(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Brati-slava, SK;

(86) PCT/BE2003/000154

(87) WO 2004/031419

(54) Odlievateľný výfukový systém**8 (51) C22B 43/00****(11) E 798**

(96) 03779947.5, 17.11.2003

(97) 1567683, 28.6.2006

(24) 28.6.2006

(31) 10255240

(32) 26.11.2002

(33) DE

(73) BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen, DE;

(72) Bender Hans-Jürgen, Freinsheim, DE; Friedrich Holger, Bobenheim-Roxheim, DE; Guth Josef, Freinsheim, DE;

(74) Žovicová Viera, Mgr., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2003/012817

(87) WO 2004/048624

(54) Spôsob odstránenia ortuti z roztokov konta-minovaných ortuťou**8 (51) C22B 43/00, B01D 3/00****(11) E 799**

(96) 03811759.4, 17.11.2003

(97) 1567684, 31.5.2006

(24) 31.5.2006

(31) 10255239

(32) 26.11.2002

(33) DE

(73) BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen, DE;

(72) Guth Josef, Freinsheim, DE; Friedrich Holger, Bobenheim-Roxheim, DE; Bender Hans-Jürgen, Freinsheim, DE; Schläfer Dieter, Ludwigshafen, DE;

(74) Žovicová Viera, Mgr., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2003/012818

(87) WO 2004/048625

(54) Spôsob odstránenia ortuti z roztokov konta-minovaných ortuťou

8 (51) C30B 9/00, C30B 29/10, C30B 29/00, H01L 31/0264
(11) E 801
 (96) 03029576.0, 22.12.2003
 (97) 1548159, 8.3.2006
 (24) 8.3.2006
 (73) Scheuten Glasgroep, Venlo, NL;
 (72) Altosaar Mare, Tallinn, EE; Mellikov Enn, Saku, EE; Raudoja Jaan, Tallin, EE; Geyer Volker, Niederkrüchten, DE;
 (74) Holoubková Mária, Ing., Bratislava, SK;
(54) Spôsob výroby monokryštalického prášku Cu-(In,Ga)Se₂ a snečného článku s monočasticovou membránou, obsahujúcou tento prášok

8 (51) C30B 25/12
(11) E 752
 (96) 02777038.7, 5.9.2002
 (97) 1423558, 3.5.2006
 (24) 3.5.2006
 (31) MI20011881
 (32) 7.9.2001
 (33) IT
 (73) LPE SPA, Bollate, IT;
 (72) Preti Franco, Milano, IT; Yarlaggadda Srinivas, Richardson Texas, US;
 (74) Bušo Roman, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2002/010043
 (87) WO 2003/023093
(54) Susceptor so zariadeniami na reguláciu epitaxiálneho rastu a reaktor na epitaxiálny rast

8 (51) E02F 3/04, B02C 1/00
(11) E 794
 (96) 02777776.2, 29.8.2002
 (97) 1532321, 26.4.2006
 (24) 26.4.2006
 (73) Meccanica Breganzese S.r.l., Fara Vicentino, IT;
 (72) Azzolin Guido, Breganze, IT;
 (74) Bušo Roman, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/IT2002/000555
 (87) WO 2004/020747
(54) Naberák na drvenie a preosievanie kameňa

8 (51) E04F 15/04
(11) E 788
 (96) 03008560.9, 14.4.2003
 (97) 1441087, 21.12.2005
 (24) 21.12.2005
 (31) 10302727
 (32) 23.1.2003
 (33) DE
 (73) Fritz Egger GmbH & Co, Unterradlberg, AT;
 (72) Weber Jürgen, Ense, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
(54) Panel, najmä podlahový panel

8 (51) E04F 15/04, E04F 21/00, B27M 3/04
(11) E 774
 (96) 02775631.1, 20.9.2002
 (97) 1427902, 15.3.2006
 (24) 15.3.2006
 (31) 0103130
 (32) 20.9.2001
 (33) SE

(73) Välinge Innovation AB, Viken, SE;
 (72) Pervan Darko, Viken, SE; Pervan Tony, Stockholm, SE;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/SE2002/001731
 (87) WO 2003/025307
(54) Zámkový systém pre podlahové dosky

8 (51) E04H 5/00
(11) E 781
 (96) 03023537.8, 15.10.2003
 (97) 1411187, 28.12.2005
 (24) 28.12.2005
 (31) DE 20215830 U
 (32) 15.10.2002
 (33) DE
 (73) Balzer Hans, Memmingen, DE;
 (72) Balzer Hans, Memmingen, DE;
 (74) Kastler Anton, Bratislava, SK;
(54) Žalúziové zakrývanie pre opravárske alebo montážne jamy

8 (51) E06B 3/30, E06B 3/04
(11) E 806
 (96) 04766530.2, 18.8.2004
 (97) 1608836, 29.3.2006
 (24) 29.3.2006
 (31) 10338860
 (32) 20.8.2003
 (33) DE
 (73) profine GmbH, Troisdorf, DE;
 (72) Giesel Bernd, Riegelsberg, DE; Schäfer Stefan, Lebach, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2004/051829
 (87) WO 2005/019586
(54) Systém profilov

8 (51) E06B 9/17, E06B 1/56
(11) E 805
 (96) 04006485.9, 18.3.2004
 (97) 1464787, 3.5.2006
 (24) 3.5.2006
 (31) 10315263
 (32) 3.4.2003
 (33) DE
 (73) THYSSEN POLYMER GMBH, Bogen, DE;
 (72) Pielmeier Günter, Bogen, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
(54) Kontajner s oknom

8 (51) E06B 9/26
(11) E 762
 (96) 03811711.5, 19.11.2003
 (97) 1565640, 17.5.2006
 (24) 17.5.2006
 (31) 197602
 (32) 25.11.2002
 (33) CH
 (73) Hinno AG, Meggen, CH;
 (72) Janach Walter E., Meggen, CH;
 (74) Holoubková Mária, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/CH2003/000764
 (87) WO 2004/048738
(54) Závesový systém s viacerými plochými panelmi

8 (51) F01L 1/04, B21D 53/00, F16H 53/00
(11) E 766
 (96) 03798177.6, 23.9.2003
 (97) 1556585, 12.4.2006
 (24) 12.4.2006
 (31) 10244151
 (32) 23.9.2002
 (33) DE
 (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., München, DE; HTM Härtetechnik & Metallbearbeitung GmbH, Chemnitz, DE;
 (72) Lang Ralf, Chemnitz, DE; Seifert Michael, Obercrinitz, DE; Zieris Roman, Dresden, DE; Berger Lutz-Michael, Dresden, DE; Nowotny Steffen, Radebeul, DE; Trageser Erwin, Chemnitz, DE; Wolf Reinhard, Mittweida, DE; Neugebauer Reimund, Niederwartha, DE;
 (74) Guniš Jaroslav, Mgr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2003/010581
 (87) WO 2004/029421
(54) Spôsob výroby zariadenia na zmenu rotačného pohybu na translačný pohyb

8 (51) F02B 37/00, F02B 37/04, F02B 37/12
(11) E 782
 (96) 03025937.8, 13.11.2003
 (97) 1426578, 12.4.2006
 (24) 12.4.2006
 (31) 10256627, 10300357
 (32) 3.12.2002, 9.1.2003
 (33) DE, DE
 (73) Johann A. Krause Maschinenfabrik GmbH, Bremen, DE;
 (72) Rohde Christian, Bremen, DE;
 (74) Bušo Roman, JUDr., Bratislava, SK;
(54) Spôsob testovania výfukových turbokompresorov

8 (51) F16J 15/06, B60J 10/00
(11) E 748
 (96) 05001642.7, 27.1.2005
 (97) 1564452, 14.6.2006
 (24) 14.6.2006
 (31) 202004002241 U
 (32) 13.2.2004
 (33) DE
 (73) Meteor Gummiwerke K.H. Bädje GmbH & Co. KG, Bockenem, DE;
 (72) Wolf Alexander, Everode, DE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
(54) Tesniaca lišta

8 (51) F16L 11/12
(11) E 778
 (96) 02025459.5, 15.11.2002
 (97) 1329660, 3.5.2006
 (24) 3.5.2006
 (31) 10201920
 (32) 19.1.2002
 (33) DE
 (73) ContiTech Schlauch GmbH, Hannover, DE;
 (72) Besche Anton, Korbach, DE; Schmelter Klaus, Brilon, DE;

(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
(54) Ohybná viacvrstvá ohrievateľná hadica

8 (51) F23G 5/24, F27B 1/00
(11) E 777
 (96) 03001006.0, 17.1.2003
 (97) 1338847, 29.3.2006
 (24) 29.3.2006
 (31) 20200935 U
 (32) 23.1.2002
 (33) DE
 (73) Smile Beteiligungs GmbH, Hückelhoven, DE;
 (72) Möser Jürgen, Dessau, DE; Schulz Manfred, Leipzig, DE; Flick Thomas, Freiberg, DE;
 (74) Bušo Roman, JUDr., Bratislava, SK;
(54) Súprúdový šachtový reaktor

8 (51) F41A 23/00, F41A 27/00
(11) E 787
 (96) 02020135.6, 9.9.2002
 (97) 1293745, 29.3.2006
 (24) 29.3.2006
 (31) 0103095
 (32) 18.9.2001
 (33) SE
 (73) BAE Systems Hägglunds Aktiebolag, Örnköldsvik, SE;
 (72) Lundqvist Malin, Domsjö, SE; Möller Jan, Domsjö, SE;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
(54) Otočná zbraňová veža pre vojenské vozidlo

8 (51) G01G 17/00, G01G 9/00, G01N 22/00
(11) E 751
 (96) 04734470.0, 22.5.2004
 (97) 1634041, 19.7.2006
 (24) 19.7.2006
 (31) 03012566
 (32) 3.6.2003
 (33) EP
 (73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Ingelheim am Rhein, DE;
 (72) Mueller Hanns-Walter, Mainz, DE;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2004/005529
 (87) WO 2004/106870
(54) Meracie zariadenie na nedeštruktívne netto-odváženie kapsúl

8 (51) H01R 43/28
(11) E 802
 (96) 02450195.9, 3.9.2002
 (97) 1398855, 3.5.2006
 (24) 3.5.2006
 (73) I & T Innovation Technology Entwicklungs- und Holding Aktiengesellschaft, Siegendorf, AT;
 (72) Dietrich Jörn, Heimshelm, DE;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
(54) Spôsob odizolovania plochých vodičov FFCs

8 (51) H04L 1/16**(11) E 783**

(96) 02767117.1, 22.8.2002

(97) 1419607, 12.4.2006

(24) 12.4.2006

(31) 10141092

(32) 22.8.2001

(33) DE

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, München, DE;

(72) Gessner Christina, München, DE; Schniedenharn Jörg, Berlin, DE; Meiling Axel, Berlin, DE; Kroth Norbert, Potsdam, DE; Raji Fariba, Wien, AT;

(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;

(86) PCT/DE2002/003081

(87) WO 2003/019853

(54) Spôsob prenosu dátových súborov v rádiokomunikačnom systéme

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A24B 15/00	797	B29C 45/27	776	C07D 401/00	780	C30B 25/12	752
A45D 1/00	772	B29C 65/10	771	C07D 401/00	795	E02F 3/04	794
A61K 31/165	742	B32B 27/08	761	C07D 405/00	807	E04F 15/04	774
A61K 31/18	764	B42D 15/10	757	C07D 471/00	740	E04F 15/04	788
A61K 31/185	759	B60G 7/00	756	C07D 471/00	796	E04H 5/00	781
A61K 31/185	750	B60H 1/00	789	C07D 487/00	770	E06B 3/30	806
A61K 31/185	767	B60N 2/70	754	C07D 498/00	758	E06B 9/17	805
A61K 31/496	808	B60R 13/04	784	C07H 15/00	809	E06B 9/26	762
A61K 31/519	790	B62D 25/14	769	C07H 17/00	800	F01L 1/04	766
A61K 31/7024	747	B65B 9/00	791	C07J 73/00	803	F02B 37/00	782
A63F 13/00	743	B65D 85/30	753	C08G 18/00	749	F16J 15/06	748
B07B 1/28	792	B65D 85/50	775	C08L 77/00	765	F16L 11/12	778
B22C 1/00	755	B66B 11/02	745	C09D 11/00	773	F23G 5/24	777
B22D 19/02	785	B67D 1/00	760	C10G 45/44	793	F41A 23/00	787
B22D 41/50	741	C01B 17/00	739	C21D 6/02	768	G01G 17/00	751
B23K 9/24	786	C02F 11/18	763	C22B 43/00	799	H01R 43/28	802
B23Q 1/00	746	C03B 9/00	779	C22B 43/00	798	H04L 1/16	783
B29B 9/00	744	C07D 209/00	804	C30B 9/00	801		

PC4A**Prevody a prechody práv na patenty****(11) E 69**

(97) 1411794, 9.2.2005

(73) Crelux Holding S.A., Mendrisio, CH;

Predchádzajúci majiteľ:

Riri S.A., Mendrisio, CH;

Dátum uzavretia zmluvy: 14.4.2006

Dátum zápisu do registra: 21.8.2006

ČASŤ

ÚŽITKOVÉ VZORY

Kódy na označovanie jednotlivých druhov dokumentov (Štandard WIPO ST. 16)

- U** - **Zapísané** úžitkové vzory podľa zákona
č. 478/1992 Zb. o úžitkových vzoroch v znení zá-
kona NR SR č. 90/93 Z. z. o opatreniach v oblasti
priemyselného vlastníctva

Číselné kódy na označovanie bibliografických údajov (Štandard WIPO ST. 9)

- | | |
|---|---|
| (11) Číslo dokumentu | (51) Medzinárodné patentové triedenie |
| (21) Číslo prihlášky | (54) Názov |
| (22) Dátum podania prihlášky | (62) Číslo pôvodnej prihlášky v prípade vylúčenej pri-
hlášky |
| (24) Dátum nadobudnutia účinkov úžitkového vzoru | (67) Číslo pôvodnej prihlášky v prípade odbočenia |
| (31) Číslo prioritnej prihlášky | (72) Meno pôvodcu (-ov) |
| (32) Dátum podania prioritnej prihlášky | (73) Meno (názov) majiteľa (-ov) |
| (33) Krajina alebo regionálna organizácia priority | (74) Meno (názov) zástupcu (-ov) |
| (45) Dátum oznámenia o zápise úžitkového vzoru | (86) Číslo podania medzinárodnej prihlášky
podľa PCT |
| (47) Dátum zápisu a sprístupnenia úžitkového vzoru
verejnosti | (87) Číslo zverejnenia medzinárodnej prihlášky
podľa PCT |

Poznámka:

Číslo uvádzané pred kódom **(51)** znamená verziu Medzinárodného patentového triedenia.

Kódy na označovanie záhlaví oznámení publikovaných vo Vestníku ÚPV SR (Štandard WIPO ST. 17)

- FG1K** Zapísané úžitkové vzory
MA1K Zaniknuté úžitkové vzory vzdáním sa
MC1K Vymazané úžitkové vzory
MG1K Čiastočne vymazané úžitkové vzory
MK1K Zaniknuté úžitkové vzory uplynutím doby platnosti
MM1K Zaniknuté úžitkové vzory pre nezaplatenie poplatkov za predĺženie platnosti
ND1K Predĺženie platnosti úžitkových vzorov
PC1K Prevody a prechody práv
PD1K Zmeny dispozičných práv na úžitkové vzory (zálohy)
 Zmeny dispozičných práv na úžitkové vzory (ukončenie záloh)
QB1K Licenčné zmluvy registrované alebo udelené
QC1K Ukončenie platnosti licenčných zmlúv
SB1K Zapísané úžitkové vzory do registra po odtajnení
TA1K Doplnenie pôvodcu (-ov)
TB1K Opravy mien
TC1K Zmeny mien
TD1K Opravy adries
TE1K Zmeny adries
TF1K Opravy dátumov
TG1K Opravy zatriedenia podľa MPT
TH1K Opravy chýb alebo zmeny všeobecne
TK1K Opravy tlačových chýb vo Vestníku ÚPV SR

FG1K

Zapísané úžitkové vzory

(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)
4575	B60P 3/12	4581	F41J 1/00	4587	H05B 37/02	4593	C04B 22/00
4576	B27M 3/24	4582	F41J 1/00	4588	G03B 21/62	4594	B09B 5/00
4577	A61K 36/185	4583	B65D 85/57	4589	C08K 5/00	4595	C04B 28/00
4578	B44C 3/00	4584	G07F 19/00	4590	H02G 9/00		
4579	F41J 1/00	4585	H05H 1/26	4591	H04H 1/00		
4580	F41J 2/00	4586	G09F 7/00	4592	H02G 7/00		

8 (51) A61K 36/185, A61K 47/26, A61K 31/7004**(11) 4577**

(21) 89-2006

(22) 23.2.2006

(24) 7.8.2006

(45) 5.10.2006

(47) 7.8.2006

(67) 36-2006

(72) Osztoš Ladislav, Prievidza, SK;

(73) Osztoš Ladislav, Prievidza, SK;

(54) Rakytinový vitamínový prípravok**8 (51) B60P 3/12****(11) 4575**

(21) 113-2005

(22) 12.5.2005

(24) 7.8.2006

(45) 5.10.2006

(47) 7.8.2006

(72) Kečko Ladislav, Levice, SK;

(73) Kečko Ladislav, Levice, SK;

(54) Vozidlo s viacúčelovou odťahovacou nadstavbou**8 (51) B09B 5/00****(11) 4594**

(21) 143-2006

(22) 20.6.2006

(24) 16.8.2006

(45) 5.10.2006

(47) 16.8.2006

(72) Sýkora Pavel, Ing., CSc., Zvolen, SK; Pavlíková Anna, Ing., Očová, SK;

(73) Sýkora Pavel, Ing., CSc., Zvolen, SK; Pavlíková Anna, Ing., Očová, SK;

(54) Systém na zistenie a odstránenie priesakov cez fóliové alebo iné tesnenie**8 (51) B65D 85/57****(11) 4583**

(21) 5053-2006

(22) 30.6.2006

(24) 8.8.2006

(45) 5.10.2006

(47) 8.8.2006

(72) Sochor Milan, Ing., Bratislava, SK;

(73) Sochor Milan, Ing., Bratislava, SK;

(74) Holoubková Mária, Ing., Bratislava, SK;

(54) Obal na disky a zásobník na tieto obaly**8 (51) B27M 3/24, A47J 43/00****(11) 4576**

(21) 72-2006

(22) 31.3.2006

(24) 7.8.2006

(45) 5.10.2006

(47) 7.8.2006

(72) Trizna Ladislav, Rapovce, SK;

(73) Trizna Ladislav, Rapovce, SK;

(74) Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;

(54) Drevená podložka**8 (51) C04B 22/00****(11) 4593**

(21) 103-2006

(22) 2.5.2006

(24) 16.8.2006

(45) 5.10.2006

(47) 16.8.2006

(72) Hečko František, Ing., Bojnice, SK;

(73) Hečko František, Ing., Bojnice, SK;

(54) Pórobetónová zmes**8 (51) B44C 3/00, B44F 1/00****(11) 4578**

(21) 133-2006

(22) 2.6.2006

(24) 8.8.2006

(45) 5.10.2006

(47) 8.8.2006

(72) Jausch Marián, MVDr., Nová Baňa, SK;

(73) Jausch Marián, MVDr., Nová Baňa, SK;

(54) Vitrážové kraslice**8 (51) C04B 28/00****(11) 4595**

(21) 5032-2006

(22) 10.5.2006

(24) 16.8.2006

(45) 5.10.2006

(47) 16.8.2006

(72) Kasza Mikuláš, Mgr., Tornaľa, SK;

(73) Renit, s. r. o., Bratislava, SK;

(74) Juran Svetozár, JUDr., Bratislava, SK;

(54) Zmes na výrobu pohľadového betónu

8 (51) C08K 5/00, C08K 3/00**(11) 4589**

(21) 22-2006

(22) 14.2.2006

(24) 16.8.2006

(45) 5.10.2006

(47) 16.8.2006

(72) Macho Vendelín, prof. Ing., DrSc., Partizánske, SK; Olšovský Milan, Ing., Púchov, SK; Špirk Eugen, doc. Ing. CSc., Bratislava, SK; Michálek Jaroslav, Ing., Púchov, SK; Karvaš Anton, Ing., Považská Bystrica, SK; Klabník Miroslav, Ing., Považská Bystrica, SK; Cífbik Branislav, Ing., Púchov, SK; Komora Ladislav, Ing., CSc., Prievidza, SK;

(73) Matador, a. s., Púchov, SK;

(54) Vulkanizačné činidlo gumárskych zmesí**8 (51) F41J 1/00****(11) 4581**

(21) 5041-2006

(22) 19.6.2006

(24) 8.8.2006

(45) 5.10.2006

(47) 8.8.2006

(72) Jaroš Vladimír, Mgr., Praha - Kbely, CZ; Kubálek Ladislav, doc. PhDr., CSc., Praha - Stodůlky, CZ; Cinko Gustav, Praha, CZ;

(73) Jaroš Vladimír, Mgr., Praha - Kbely, CZ; Kubálek Ladislav, doc. PhDr., CSc., Praha - Stodůlky, CZ; Cinko Gustav, Praha, CZ;

(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;

(54) Strelnica**8 (51) F41J 1/00****(11) 4579**

(21) 5039-2006

(22) 19.6.2006

(24) 8.8.2006

(45) 5.10.2006

(47) 8.8.2006

(72) Jaroš Vladimír, Mgr., Praha - Kbely, CZ; Kubálek Ladislav, doc. PhDr., CSc., Praha - Stodůlky, CZ; Cinko Gustav, Praha, CZ;

(73) Jaroš Vladimír, Mgr., Praha - Kbely, CZ; Kubálek Ladislav, doc. PhDr., CSc., Praha - Stodůlky, CZ; Cinko Gustav, Praha, CZ;

(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;

(54) Panel na zachytávanie striel a stena strelnice**8 (51) F41J 1/00****(11) 4582**

(21) 5042-2006

(22) 19.6.2006

(24) 8.8.2006

(45) 5.10.2006

(47) 8.8.2006

(72) Jaroš Vladimír, Mgr., Praha - Kbely, CZ; Kubálek Ladislav, doc. PhDr., CSc., Praha - Stodůlky, CZ; Cinko Gustav, Praha, CZ;

(73) Jaroš Vladimír, Mgr., Praha - Kbely, CZ; Kubálek Ladislav, doc. PhDr., CSc., Praha - Stodůlky, CZ; Cinko Gustav, Praha, CZ;

(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;

(54) Strelnica otvoreného typu**8 (51) F41J 2/00****(11) 4580**

(21) 5040-2006

(22) 19.6.2006

(24) 8.8.2006

(45) 5.10.2006

(47) 8.8.2006

(72) Jaroš Vladimír, Mgr., Praha - Kbely, CZ; Kubálek Ladislav, doc. PhDr., CSc., Praha - Stodůlky, CZ; Cinko Gustav, Praha, CZ;

(73) Jaroš Vladimír, Mgr., Praha - Kbely, CZ; Kubálek Ladislav, doc. PhDr., CSc., Praha - Stodůlky, CZ; Cinko Gustav, Praha, CZ;

(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;

(54) Strelnica na strelbu na pohyblivé ciele**8 (51) G03B 21/62, G09B 5/00****(11) 4588**

(21) 252-2005

(22) 19.12.2005

(24) 16.8.2006

(45) 5.10.2006

(47) 16.8.2006

(72) Trnený Richard, Mgr., Hlohovec, SK;

(73) Trnený Richard, Mgr., Hlohovec, SK;

(54) Didaktická pomôcka - interaktívna tabuľa na báze zadnej projekcie, transparentnej tabule a interaktívnej technológie**8 (51) G07F 19/00, G06Q 40/00****(11) 4584**

(21) 98-2006

(22) 26.4.2006

(24) 10.8.2006

(45) 5.10.2006

(47) 10.8.2006

(72) Pavliš Ján, Košice, SK; Pavlišová Alena, Košice, SK;

(73) Pavliš Ján, Košice, SK; Pavlišová Alena, Košice, SK;

(74) Gruber Dalibor, Ing., Košice, SK;

(54) Zapojenie internetového systému sprostredkovania finančných pôžičiek**8 (51) G09F 7/00****(11) 4586**

(21) 191-2005

(22) 13.9.2005

(24) 16.8.2006

(45) 5.10.2006

(47) 16.8.2006

(72) Pážík Robert, Trenčín, SK;

(73) Connecta, s. r. o., Trenčín, SK;

(74) Kubínyi Peter, Bc., Trenčín, SK;

(54) Reklamný stojan

8 (51) H02G 7/00**(11) 4592**

(21) 51-2006

(22) 16.3.2006

(24) 16.8.2006

(45) 5.10.2006

(47) 16.8.2006

(67) 50-2006

(72) Kopiar Miroslav, Závod, SK;

(73) Kopiar Miroslav, Závod, SK;

(74) Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;

(54) Zábrana proti vtákom na konštrukcie nosičov vzdušných vedení vysokého napätia**8 (51) H02G 9/00****(11) 4590**

(21) 37-2006

(22) 6.3.2006

(24) 16.8.2006

(45) 5.10.2006

(47) 16.8.2006

(72) Valíček Štefan, Ing., Višňové, SK; Galbo Jozef, Partizánske, SK;

(73) Valíček Štefan, Ing., Višňové, SK; Galbo Jozef, Partizánske, SK;

(74) Labudík Miroslav, Ing., Kysucké Nové Mesto, SK;

(54) Zariadenie na vytahovanie podzemných káblov**8 (51) H04H 1/00****(11) 4591**

(21) 49-2006

(22) 16.3.2006

(24) 16.8.2006

(45) 5.10.2006

(47) 16.8.2006

(72) Sedlák Jozef, Ing., Prešov, SK;

(73) Sedlák Jozef, Ing., Prešov, SK;

(54) Náhradné napájanie hlásičov bezdrôtového rozhlasu**8 (51) H05B 37/02****(11) 4587**

(21) 214-2005

(22) 18.10.2005

(24) 16.8.2006

(45) 5.10.2006

(47) 16.8.2006

(72) Sedlák Jozef, Ing., Prešov, SK;

(73) Sedlák Jozef, Ing., Prešov, SK;

(54) Zapojenie verejného osvetlenia BEROS**8 (51) H05H 1/26****(11) 4585**

(21) 187-2005

(22) 25.8.2005

(24) 16.8.2006

(31) 2004-15991

(32) 18.11.2004

(33) CZ

(45) 5.10.2006

(47) 16.8.2006

(72) Lojkásek Jaromír, Ing., Ostrava, CZ; Maier Miloš, Ing., Ostrava, CZ; Malý Rostislav, Ing., Bruntál, CZ; Stárek Kamil, Ing., Mikulovice u Jeseníku, CZ; Lasák Vladimír, Ing., Ostrava - Poruba, CZ; Marek Martin, Ing., Pelhřimov, CZ; Dedek Milan, Ing., Václavovice, CZ;

(73) ORGREZ, a. s., Brno, CZ;

(74) Beleščák Ladislav, Ing., Piešťany, SK;

(54) Plazmatron

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A61K 36/185	4577	C04B 22/00	4593	F41J 2/00	4580	H04H 1/00	4591
B09B 5/00	4594	C04B 28/00	4595	G03B 21/62	4588	H05B 37/02	4587
B27M 3/24	4576	C08K 5/00	4589	G07F 19/00	4584	H05H 1/26	4585
B44C 3/00	4578	F41J 1/00	4582	G09F 7/00	4586		
B60P 3/12	4575	F41J 1/00	4579	H02G 7/00	4592		
B65D 85/57	4583	F41J 1/00	4581	H02G 9/00	4590		

MK1K Zaniknuté úžitkové vzory uplynutím doby platnosti

(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku
1382	21.08.2006	2265	07.01.2006	3222	17.01.2006	4106	28.01.2006
1383	26.08.2006	2266	22.01.2006	3262	18.01.2006		
1464	06.08.2006	3198	24.01.2006	3328	23.01.2006		
2207	15.01.2006	3219	09.01.2006	3675	10.01.2006		

ND1K Predĺženie platnosti úžitkových vzorov

(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)
2418	D06F 37/20	3393	B60P 3/22	3420	A01P 1/00	3517	A43B 11/00
2516	E01F 13/00	3414	H04M 11/00	3457	F41A 21/00	3559	G06Q 30/00

8 (51) A01P 1/00
(11) 3420
 (21) 282-2002
 (22) 1.10.2002
 (73) VÚTCH-CHEMITEX, spol. s r. o., Žilina, SK;
 Surovec Ján, Ing., Nová Dubnica, SK;
(54) Antimikrobiálny prípravok

8 (51) E01F 13/00
(11) 2516
 (21) 241-99
 (22) 27.8.1999
 (73) K2J, s. r. o., Bratislava, SK;
(54) Cestná zábrana

8 (51) A43B 11/00
(11) 3517
 (21) 232-2002
 (22) 15.8.2002
 (73) Pekár Peter, Bratislava, SK;
(54) Samozapínacia obuv

8 (51) F41A 21/00
(11) 3457
 (21) 287-2002
 (22) 9.10.2002
 (73) Kuracina Jaroslav, Banská Bystrica, SK;
(54) Kompenzátor povýstreloveho zdvihu palnej zbrane s úst'ovou brzdou na utlmenie spätného rázu

8 (51) B60P 3/22, B65D 88/00, B65D 90/00
(11) 3393
 (21) 231-2002
 (22) 9.8.2002
 (73) Montservis, s. r. o., Žilina, SK;
(54) Cisternové nadstavby (nesnímateľné cisterny) na podvozku Tatra T 815

8 (51) G06Q 30/00
(11) 3559
 (21) 344-2002
 (22) 28.11.2002
 (73) INETBON a. s., Praha, CZ;
(54) Elektronický systém na poskytovanie bonusu pri nákupe tovaru alebo služieb

8 (51) D06F 37/20, D06F 37/00, F16F 7/00
(11) 2418
 (21) 226-99
 (22) 30.7.1999
 (73) Plazzoli Gianfranco, Zanica (Bergamo), IT;
(54) Inerciálna betónová hmota s výstužou doplnenou radiálnymi spojkami, na nádrže práčok, s ktorými má byť asociovaná

8 (51) H04M 11/00, A63F 11/00, A63F 3/08, G07C 1/00
(11) 3414
 (21) 211-2002
 (22) 19.7.2002
 (73) Střítežský Jan, Choceň, CZ; Rittig Ivo, Praha, CZ;
(54) Systém registrácie účastníka zábavnej výhernej hry a jej vyhodnotenie

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A01P 1/00	3420	B60P 3/22	3393	E01F 13/00	2516	G06Q 30/00	3559
A43B 11/00	3517	D06F 37/20	2418	F41A 21/00	3457	H04M 11/00	3414

PC1K**Prevody a prechody práv**

(11) **3252**
 (21) 96-2001
 (73) AVION Invest, a.s., Šaľa, SK;
 Predchádzajúci majiteľ:
 Duslo, a.s., Šaľa, SK;
 Dátum zápisu do registra: 23.8.2006

(11) **4209**
 (21) 5027-2005
 (73) AVION Invest, a.s., Šaľa, SK;
 Predchádzajúci majiteľ:
 Duslo, a.s., Šaľa, SK;
 Dátum zápisu do registra: 23.8.2006

(11) **4453**
 (21) 5096-2005
 (73) Stacho Ľubomír, Bzince pod Javorinou, SK; Marci
 Štefan, Košice, SK;
 Predchádzajúci majiteľ:
 Stacho Ľubomír, Bzince pod Javorinou, SK;
 Dátum uzavretia zmluvy: 1.7.2006
 Dátum zápisu do registra: 18.8.2006

QB1K**Licenčné zmluvy registrované alebo udelené**

(11) **2766**
 (21) 260-2000
 (73) LM Development a. s., Praha, Vysočany, CZ;
 Nadobúdateľ:
 PCP, s.r.o., Bratislava, SK;
 Druh licencie: zmluvná výlučná
 Dátum uzavretia licenčnej zmluvy: 3.10.2005
 Dátum zápisu do registra: 3.8.2006

(11) **4420**
 (21) 253-2005
 (73) Kostura Norbert, Košice, SK;
 Nadobúdateľ:
 MARKTWILL, s.r.o., Košice, SK;
 Druh licencie: zmluvná nevýlučná
 Dátum uzavretia licenčnej zmluvy: 11.7.2006
 Dátum zápisu do registra: 3.8.2006

TC1K**Zmeny mien**

(11) **3252**
 (21) 96-2001
 (73) Duslo, a.s., Šaľa, SK;
 Dátum zápisu do registra: 23.8.2006

(11) **3396**
 (21) 201-2002
 (73) MAGIC TRADING CORPORATION, a.s., Lip-
 tovský Mikuláš, SK;
 Dátum zápisu do registra: 23.8.2006

(11) **3397**
 (21) 202-2002
 (73) MAGIC TRADING CORPORATION, a.s., Lip-
 tovský Mikuláš, SK;
 Dátum zápisu do registra: 23.8.2006

(11) **4209**
 (21) 5027-2005
 (73) Duslo, a.s., Šaľa, SK;
 Dátum zápisu do registra: 23.8.2006
