

VESTNÍK

**ÚRADU PRIEMYSELNÉHO VLASTNÍCTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

Banská Bystrica 7. jún 2007

6

OBSAH

Zverejnené patentové prihlášky	9
Udelené patenty	11
Európske patenty	27
Zapísané úžitkové vzory	54
Zapísané dizajny	64
Zverejnené prihlášky ochranných známk	78
Zapísané ochranné známky bez zmeny	207
Zapísané ochranné známky so zmenou	235
Obnovené ochranné známky	246
Prevody ochranných známk	294
Zmeny v údajoch o majiteľoch ochranných známk	309
Licenčné zmluvy (ochranné známky).....	317
Označenia pôvodu výrobkov a zemepisné označenia výrobkov.....	325

INHALT

Veröffentlichung der Patentanmeldungen	9
Erteilte Patente	11
Europäische Patente	27
Eingetragene Gebrauchsmuster	54
Eingetragene Designs	64
Veröffentlichte Markenmeldung	78
Registrierte Warenzeichen ohne Änderung	207
Registrierte Warenzeichen mit Änderung	235
Erneuerte Warenzeichen.....	246
Warenzeichenübertragungen	294
Änderungen im Angaben von den Warenzeicheninhabers	309
Kontraktlizenz (Warenzeichen).....	317
Geschützte Ursprungsbezeichnung und Geschützte Geographische Angabe	325

CONTENTS

Publication of Patent Applications	9
Granted Patents	11
European Patents	27
Registered Utility Models	54
Registered Designs	64
Published Trademark Applications	78
Registered Trademarks without Modification	207
Registered Trademarks with Modification	235
Renewal Trademarks	246
Transfers of Trademarks	294
Modification of data of Trademark holders.....	309
Licence contracts (Trademarks)	317
Designations of origin for products and Geographical indications for products.....	325

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

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

NA	Namíbia	TT	Trinidad a Tobago
NE	Niger	TV	Tuvalu
NG	Nigéria	TW	Taiwan
NI	Nikaragua	TZ	Tanzánia
NL	Holandsko		
NO	Nórsko	UA	Ukrajina
NP	Nepál	UG	Uganda
NR	Nauru	US	Spojené štáty americké
NZ	Nový Zéland	UY	Uruguaj
		UZ	Uzbekistan
OA	Africká organizácia du- ševného vlastníctva (OAPI)	VA	Vatikán
OM	Omán	VC	Svätý Vincent a Grenadiny
PA	Panama	VE	Venezuela
PE	Peru	VG	Britské Panenské ostrovy
PG	Papua-Nová Guinea	VN	Vietnam
PH	Filipíny	VU	Vanuatu
PK	Pakistan	WO	Svetová organizácia duševného vlastníctva (WIPO)
PL	Poľsko	WS	Samoa
PT	Portugalsko		
PW	Palau	YE	Jemen
PY	Paraguaj		
QA	Katar	ZA	Juhoafrická republika
RO	Rumunsko	ZM	Zambia
RS	Srbsko	ZW	Zimbabwe
RU	Rusko		
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		

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 |
| Zmeny dispozičných práv na patentové prihlášky (ukončenie zálohov) | 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) |
| | Zmeny dispozičných práv na patenty (ukončenie zálohov) |
| | PD4F Zmeny dispozičných práv na autorské osvedčenia (zálohy) |
| | Zmeny dispozičných práv na autorské osvedčenia (ukončenie zálohov) |
| | 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 Patenty zapísané do registra po odtajnení |
| | SB4F Autorské osvedčenia zapísané 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)
 125-2005 D01D 13/00
 126-2005 C07C 29/00
 5097-2005 C07D 487/00

8 (51) C07C 29/00, C07C 33/00

(21) **126-2005**
 (22) 5.12.2005
 (71) VUP, a. s., Prievidza, SK;
 (72) Grolmus Peter, Ing., Prievidza, SK; Chromá Viola, Ing., Prievidza, SK; Homolová Ivana, Ing., Nedožery, SK; Kavala Miroslav, Ing., CSc., Prievidza, SK; Boríšek Igor, Ing., Lehota pod Vtáčnikom, SK; Beňo Ľuboš, RNDr., Bojnice, SK; Hojč Ján, Ing., Bojnice, SK; Komora Ladislav, Ing., CSc., Prievidza, SK; Peterková Júlia, Ing., CSc., Prievidza, SK; Matisová Marta, RNDr., CSc., Liešťany, SK; Jančík Jozef, Ing., Partizánske, SK;

(54) **Spôsob prípravy 2,5-dimetyl-3-hexín-2,5-diolu**
 (57) Opisuje sa spôsob prípravy 2,5-dimetyl-3-hexín-2,5-diolu etinyláciou acetónu acetylénom za prítomnosti alkoholátu draselného v aromatickom uhľovodíku pri teplote 20 až 50 °C a tlaku 70 až 130 kPa za prítomnosti 3-metyl-1-butín-3-olu, pričom molárny pomer acetónu k 3-metyl-1-butín-3-olu v zmesi je 3 až 8 k 1, molárny pomer zmesi acetónu a 3-metyl-1-butín-3-olu k alkoholátu draselnému je 1,2 až 2,5 k 1.

8 (51) C07D 487/00

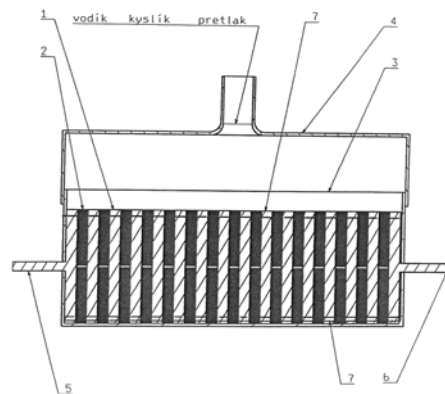
(21) **5097-2005**
 (22) 30.11.2005
 (71) VUCHT, a.s., Bratislava, SK;
 (72) Végh Zsolt, Ing., Galanta, SK; Balko Jozef, Ing., Šaľa, SK;
 (74) Holoubková Mária, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Spôsob prípravy maleimidov termickou cyklizáciou maleámových kyselín v prítomnosti katalyzátora**
 (57) Spôsob prípravy maleimidov termickou cyklizáciou maleámových kyselín v prítomnosti katalyzátora spočíva v tom, že sa reakcia substituovaného maleinanhydridu a primárneho amínu uskutoční v organickom rozpúšťadle za prítomnosti betaínu pri teplote 100 až 180 °C, pričom pomer primárneho amínu k substituovanému maleinanhydridu je 0,6 : 1,6. Získané maleimidy sa čistia extrakciou a nakoniec kryštalizujú.

8 (51) C25B 1/00

(21) **5104-2005**
 (22) 16.12.2005
 (71) Zuščík Marián, Sobotište, SK;
 (72) Zuščík Marián, Sobotište, SK;
 (54) **Zariadenie na výrobu výbušnej zmesi**
 (57) Opísané je zariadenie na výrobu výbušnej zmesi vodíka a kyslíka elektrolyzou striedavým prúdom, vytvorené sériovým zapojením článkov tak, že elektródy (1) sú uložené veľmi blízko seba vo vzdialenosti 0,1 – 1 mm a takto vznikne niekoľko

(21) (51)
 5104-2005 C25B 1/00
 152-2006 F24H 1/22
 5016-2007 F25B 9/00

100 až 1000 článkov. Články pracujú pod stálym pretlakom 0,1 – 15 MPa, ktorý si vytvorí sám elektrolyzér produkovaním výbušnej zmesi, ktorá sa potom v takom istom pomere ako, sa vylučuje na elektródach 2 : 1 (príp. obohatená o podiel vzduchu), spaľuje v príslušnom spaľovacom zariadení.



8 (51) D01D 13/00

(21) **125-2005**
 (22) 2.12.2005
 (71) CHEMOSVIT FIBROCHEM, a. s., Svit, SK;
 (72) Zimány Vladimír, Ing., Poprad, SK; Lučivjanský Jaroslav, Ing., Nová Lesná, SK; Turzová Alena, Ing., Svit, SK; Diačík Ivan, Ing., CSc., Poprad, SK; Herkeľ Ľuboš, Ing., Poprad, SK;
 (74) Rzymanová Kamila, Ing., Poprad, SK;

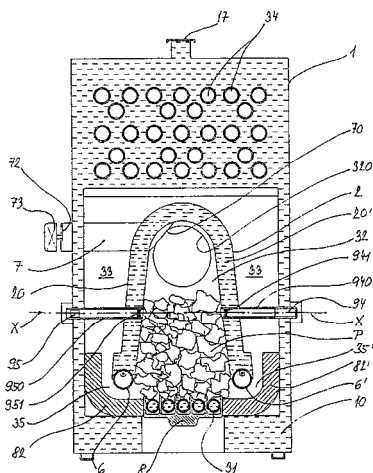
(54) Krátka kompaktná linka na výrobu stredne až mikrovláknitých polypropylénových predorientovaných vlákien

(57) Krátka kompaktná linka na výrobu polypropylénových predorientovaných vlákien je umiestnená na jednom podlaží na dvoch samostatných konštrukciách, a to na rámovej konštrukcii časti zvlákňovania a na samostatnej konštrukcii navíjacieho stroja, a je opatrená 2 n pracovnými miestami, pričom n je 1 až 4. Charakterizuje ju krátka dráha zvlákňovania a priame vedenie vlákna od hubicového bloku po odťahovú galetu. Určená je na výrobu predorientovaného polypropylénového textilného hodvábu farbeného v hmote jemností od 50 do 900 dtex s rýchlosťami navíjania od 100 do 3500 m/min.

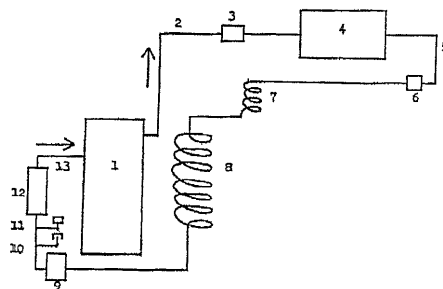
8 (51) F24H 1/22, F24H 9/00

(21) **152-2006**
 (22) 6.11.2006
 (31) PUV 2005-17208
 (32) 22.11.2005
 (33) CZ
 (71) Tomášek Albert, Ing., Brno, CZ;
 (72) Tomášek Albert, Ing., Brno, CZ;

- (74) Kubíny Peter, Bc., Trenčín, SK;
- (54) **Teplovodný kotol na tuhé palivá, najmä na báze biomasy**
- (57) Teplovodný kotol obsahuje dvojplášťové kotlové teleso (1), s vnútornou dutou klenbovitou časťou (2), pod ktorou je vratný spaľovací priestor a ktorá je prepojená s dutinou (10) kotlového telesa (1) na ohrievanú vodu. Bočnice tejto klenbovitej časti sú opatrené na spodných koncoch rozvádzačmi (6, 6') častí sekundárneho vzduchu, ktorého množstvo je riadené škrtiacimi klapkami (61, 61', 62, 62'), ovládanými spodným krokovým elektromotorom. Do hornej časti vratného spaľovacieho priestoru je zavedený prívod zostávajúcej časti sekundárneho vzduchu, ktorého množstvo je riadené hradidlom (72), ovládaným horným krokovým elektromotorom (73). Roštnice (31) pod klenbovitou časťou (2) sú duté, chladené ohrievanou vodou a medzi nimi sú posuvne usporiadané čistiace prsty (80), ktorých posuv je riadený lineárnym elektromagnetickým elektromotorom. Zberač (5) dymových plynov je opatrený kyslíkovou sondou na riadenie krokových elektromotorov (73, 66), a tým aj na nízkej úrovni škodlivín v dymových plynoch. Na zvýšenie obslužného komfortu je kotol opatrený automatickým prikladačom (9) paliva a laserovým snímačom na zistenie dosiahnutia určenej hornej úrovne náplne paliva vo vratnom spaľovacom priestore (32) alebo aj ďalším laserovým snímačom na zistenie dosiahnutia určenej spodnej úrovne paliva v tomto priestore (32), pričom laserové snímače sú upravené na ovládanie automatického prikladača (9).



- 8 (51) **F25B 9/00, F25B 30/00, F24D 3/00, F24D 15/00**
 (21) **5016-2007**
 (22) 17.8.2005
 (31) PV 2004-899
 (32) 23.8.2004
 (33) CZ
 (71) Štreit Jiří, Ing., Bruntál, CZ;
 (72) Štreit Jiří, Ing., Bruntál, CZ;
 (74) Holoubková Mária, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/CZ2005/000063
 (87) WO2006/021162
 (54) **Vykurovací systém**
 (57) Vykurovací systém pozostáva z najmenej jedného vykurovacieho okruhu tvoreného kompresorom (1), ktorého výstup je napojený na vedenie (2) pracovného média s vnútorným priemerom kovovej rúrky 3 až 70 mm, s minimálne jedným vykurovacím telesom (4), ktorého výstup je napojený na spätné vedenie (5) pracovného média. V spätnom vedení (5) pracovného média je najmenej jedno škrtiace zariadenie (6), prvá chladiaca špirála (7) s priemerom rúrky rovnakým alebo menším ako vedenie (2) pracovného média, na ňu nadväzuje druhá chladiaca špirála (8) navinutá na teleso kompresora (1) a je spojená s vyrovnávačom tlaku (12) pracovného média, ktorého výstup je napojený na vstup (13) do kompresora (1). Pracovné médium vykurovacieho systému je vybrané zo skupiny tvorenej fluórom, héliom, čpavkom alebo freónom.



(51) (21)
 C07C 29/00 126-2005
 C07D 487/00 5097-2005
 C25B 1/00 5104-2005

(51) (21)
 D01D 13/00 125-2005
 F24H 1/22 152-2006
 F25B 9/00 5016-2007

FG4A

Udelené patenty

(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)
285668	A61M 5/28	285681	C07D 333/00	285694	C01B 33/00	285707	A61K 31/5025
285669	C07D 515/00	285682	C07D 491/00	285695	A61K 31/21	285708	F16K 5/06
285670	C07D 239/00	285683	A61K 31/337	285696	B61G 11/00	285709	A47B 61/00
285671	C07D 417/00	285684	C12P 21/02	285697	E05F 15/14	285710	E21D 23/00
285672	B60R 25/06	285685	C07D 401/00	285698	B22C 9/10	285711	A61K 31/21
285673	B01J 23/48	285686	F03D 11/00	285699	C07D 487/00	285712	B05D 1/00
285674	C01C 3/00	285687	F16L 11/12	285700	C07C 209/00	285713	D01G 1/00
285675	C07D 215/00	285688	C07K 5/00	285701	B60K 17/00	285714	C07D 209/00
285676	A23L 1/19	285689	C22F 1/05	285702	B60R 11/02	285715	C07D 401/00
285677	A01N 37/22	285690	C22C 21/02	285703	C07D 473/00	285716	C21B 13/14
285678	C07K 5/00	285691	E04B 1/344	285704	B01J 2/22		
285679	C07D 211/00	285692	B01J 19/02	285705	B61F 1/00		
285680	C07C 209/00	285693	A63B 21/00	285706	A61K 9/16		

8 (51) A01N 37/22, A01N 37/26, A01N 37/36, A01N 43/02, A01N 43/34

(11) 285677

(21) 574-2000

(22) 22.10.1998

(24) 7.6.2007

(31) 08/963 280

(32) 3.11.1997

(33) US

(40) 11.12.2000

(73) BASF CORPORATION, Mount Olive, NJ, US;

(72) Luteri George, Mount Prospect, IL, US; Yacoub Raad, Raleigh, NC, US; Gallagher Charles, Maple Hill Road, IL, US; Bowe Steven, Buckeye Lane, NC, US;

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

(86) PCT/EP98/06704

(87) WO99/22594

(54) Kompozícia obsahujúca činidlo na potlačenie vyzrážania chlóracetamidov vhodná ako herbicíd a spôsob jej prípravy

8 (51) A23L 1/19, A23C 19/00, A23C 9/13, A21D 13/00

(11) 285676

(21) 242-2000

(22) 23.7.1998

(24) 7.6.2007

(31) 97202631.4

(32) 28.8.1997

(33) EP

(40) 18.1.2001

(73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S. A., Vevey, CH;

(72) Baensch Johannes, Le Breuil-en-Auge, FR; Gaugaz Marlène, Corseaux, CH; Leneuf Dominique, Vevey, CH; Reimerdes Ernst Hartmut, Cully/Villette, CH;

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

(86) PCT/EP98/04930

(87) WO99/11147

(54) Spôsob prípravy krému a potravinový výrobok s jeho obsahom

8 (51) A47B 61/00, A47B 45/00

(11) 285709

(21) 1490-2002

(22) 21.2.2001

(24) 7.6.2007

(31) 00/05551

(32) 25.4.2000

(33) FR

(40) 5.8.2003

(73) SOGAL FRANCE, Paris, FR;

(72) Cattoire Michel, Saint Jean de Luz, FR;

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

(86) PCT/FR01/00501

(87) WO01/80688

(54) Úložná zostava s prispôbitel'nou skriňou na dvoje zavesenie

8 (51) A61K 9/16, A61K 9/20, A61K 9/26, A61K 31/185, A61K 47/02, A61K 47/36, A61P 29/00

(11) 285706

(21) 802-2002

(22) 30.11.2000

(24) 7.6.2007

(31) 9929077.7, 9929078.5

(32) 9.12.1999, 9.12.1999

(33) GB, GB

(40) 1.7.2003

(73) Reckitt Benckiser Healthcare (UK) Limited, Slough, Berkshire, GB;

(72) Sherry Robert Arthur, Nottingham, Nottinghamshire, GB; Rhoades Tracey Jane, Nottingham, Nottinghamshire, GB; Highton Frederick Raymond, Nottingham, Nottinghamshire, GB;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/EP00/12193

(87) WO01/41733

(54) Lisovaná tabletová kompozícia, spôsob jej prípravy a jej použitie

- 8 (51) A61K 31/21, A61P 31/00**
(11) 285711
(21) 27-99
(22) 3.7.1997
(24) 7.6.2007
(31) 9614017.3, 9614016.5, 9614015.7, 9614014.0, 9614013.2, 9614012.4, 9614019.9, 9614018.1
(32) 4.7.1996, 4.7.1996, 4.7.1996, 4.7.1996, 4.7.1996, 4.7.1996, 4.7.1996, 4.7.1996
(33) GB, GB, GB, GB, GB, GB, GB, GB
(40) 10.9.1999
(73) BIOCHEMIE GESELLSCHAFT MBH, Kundl, AT;
(72) Burch David George Sidney, Old Windsor, Berkshire, GB; Ripley Paul Howard, Tonbridge, Kent, GB; Zeisl Erich, Jenbach, AT;
(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
(86) PCT/EP97/03518
(87) WO98/01127
(54) Použitie derivátu pleuromutilínu na liečenie veterinárneho ochorenia
-
- 8 (51) A61K 31/21, A61P 9/00, A61P 17/00, A61P 19/00, A61P 25/00, A61P 37/00**
(11) 285695
(21) 1531-99
(22) 14.5.1998
(24) 7.6.2007
(31) 60/047 020
(32) 14.5.1997
(33) US
(40) 16.5.2000
(73) AtheroGenics, Inc., Alpharetta, GA, US;
(72) Somers Patricia K., Atlanta, GA, US;
(74) Žovicová Viera, Mgr., Bratislava, SK;
(86) PCT/US98/09773
(87) WO98/51289
(54) Použitie monoester probukolu s kyselinou jantárovou na liečenie kardiovaskulárnych a zápalových ochorení
-
- 8 (51) A61K 31/337, A61P 9/00, A61P 19/00, A61P 35/00, C07D 305/00**
(11) 285683
(21) 1056-2002
(22) 15.1.2001
(24) 7.6.2007
(31) MI2000A000056
(32) 18.1.2000
(33) IT
(40) 6.11.2002
(73) INDENA S.P.A., Milano, IT;
(72) Bombardelli Ezio, Milano, IT; Pontiroli Alessandro, Milano, IT;
(74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
(86) PCT/EP01/00386
(87) WO01/53282
(54) Polosyntetické taxány, farmaceutický prostriedok s ich obsahom a ich použitie
-
- 8 (51) A61K 31/5025, A61K 31/5375, A61P 25/00, A61P 9/00, A61P 13/00**
(11) 285707
(21) 1050-2001
(22) 21.1.2000
(24) 7.6.2007
(31) 99/00806
(32) 26.1.1999
(33) FR
(40) 7.1.2002
(73) Sanofi - Aventis, Paris, FR;
(72) Ferzaz Badia, Antony, FR; Benavides Jesús, Chateau-Malabry, FR; Marguet Frank, Verrières le Buisson, FR; Froissant Jacques, Morée, FR; Marabout Benoît, Chilly Mazarin, FR; Evanno Yannick, Bullion, FR; Sevrin Mireille, Paris, FR; Janiak Philip, Gif-sur-Yvette, FR;
(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
(86) PCT/FR00/00135
(87) WO00/44384
(54) Použitie derivátov pyridazino[4,5-b]indol-1-acetamidu na prípravu liečiva na choroby spojené s dysfunkciou benzodiazepínových receptorov periférneho typu
-
- 8 (51) A61M 5/28, A61K 9/14, A61K 38/27**
(11) 285668
(21) 720-2000
(22) 19.11.1998
(24) 7.6.2007
(31) 9704405-1
(32) 28.11.1997
(33) SE
(40) 10.5.2001
(73) PHARMACIA & UPJOHN AB, Stockholm, SE;
(72) Limrell Karin, Sollentuna, SE; Florin-Robertsson Ebba, Stockholm, SE; Hökby Elvy, Enskede, SE; Nilsson Ulf, Ekerö, SE; Ström Anders, Enskede, SE;
(74) Žovicová Viera, Mgr., Bratislava, SK;
(86) PCT/SE98/02096
(87) WO99/27983
(54) Spôsob výroby jednodávkovej striekačky obsahujúcej lyofilizovaný proteín na podávanie objemu menšieho ako 0,5 ml
-
- 8 (51) A63B 21/00, B62K 23/00**
(11) 285693
(21) 265-2003
(22) 5.3.2003
(24) 7.6.2007
(40) 5.10.2004
(73) Mathia Štefan, Ing., Bratislava, SK;
(72) Mathia Štefan, Ing., Bratislava, SK;
(54) Fitnes skúter
-
- 8 (51) B01J 2/22, B01J 35/00, B01J 37/00**
(11) 285704
(21) 1700-2000
(22) 11.5.1999
(24) 7.6.2007
(31) 10/127008
(32) 11.5.1998
(33) JP
(40) 10.5.2001
(73) Nippon Ketjen Co., Ltd., Minato-Ku, Tokyo, JP; ALBEMARLE NETHERLANDS B.V., Amersfoort, NL;
(72) Matsumoto Nobuhito, Niihama-shi, Ehime pref., JP; Yano Eiichi, Niihama-shi, Ehime pref., JP; Shimowake Masafumi, Niihama-shi, Ehime pref., JP; Kamo Tetsuro, Niihama-shi, Ehime pref., JP;
(74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;

- (86) PCT/EP99/03266
 (87) WO99/58236
(54) Spôsob prípravy sférických oxidových častíc, sférické oxidové častice a spôsob výroby katalyzátora zo sférických oxidových častíc
-
- 8 (51) B01J 19/02, B01J 19/24, B01J 8/02**
(11) 285692
 (21) 1676-2002
 (22) 26.11.2002
 (24) 7.6.2007
 (40) 8.6.2004
 (73) Novácke chemické závody, akciová spoločnosť, Nováky, SK;
 (72) Gogová Zuzana, Ing., Nováky, SK; Čamaj Vladimír, Ing., CSc., Lehota pod Vtáčnikom, SK; Hronec Milan, prof. Ing., DrSc., Bratislava, SK; Stanček František, Ing., Prievidza, SK;
(54) Zariadenie tvaru dvoch súosových stojatých valcov pre podmienky chemických technológií a spôsob jeho využitia
-
- 8 (51) B01J 23/48, C07D 301/00, B01J 37/00**
(11) 285673
 (21) 1232-2000
 (22) 27.1.1999
 (24) 7.6.2007
 (31) 09/026 644
 (32) 20.2.1998
 (33) US
 (40) 12.2.2001
 (73) CELANESE INTERNATIONAL CORPORATION, Dallas, TX, US;
 (72) Nicolau Ioan, Corpus Christi, TX, US; Colling Philip M., Corpus Christi, TX, US; Johnson Leonard R., Corpus Christi, TX, US; Loewenstein Michael A., Solon, OH, US;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US99/01807
 (87) WO99/42212
(54) Spôsob prípravy katalyzátora tvoreného pórovitým nosičom, na ktorom je kovové paládium a zlato
-
- 8 (51) B05D 1/00, C09J 5/04**
(11) 285712
 (21) 1946-2000
 (22) 16.6.1999
 (24) 7.6.2007
 (31) 9802223-9, 9802222-1, 9802224-7, 60/091 440, 60/091 438, 60/091 442, 9803549-6, 9803550-4, 9803551-2
 (32) 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; Janackovic Anna, Älta, SE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/SE99/01084
 (87) WO99/67028
(54) Spôsob oddeleného nanášania živice a vytvrdzovacej zložky lepidla na báze aminiživice a kompozícia tvrdiva použiteľná na vykonávanie tohto spôsobu
-
- 8 (51) B22C 9/10, B22C 9/06, B22D 23/00, B22D 33/00**
(11) 285698
 (21) 521-2001
 (22) 17.4.2001
 (24) 7.6.2007
 (31) 100 19 310.2
 (32) 19.4.2000
 (33) DE
 (40) 6.8.2002
 (73) VAW mandl & berger GmbH, Linz, AT;
 (72) Willfort Peter, Linz, AT; Bohn Horst, Linz, AT;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
(54) Odlievacia forma a spôsob odlievania odliatkov pomocou tejto odlievacej formy
-
- 8 (51) B60K 17/00, F02B 61/00, F02N 11/00, F16H 3/00**
(11) 285701
 (21) 1212-99
 (22) 14.2.1998
 (24) 7.6.2007
 (31) 197 09 675.1, 197 45 995.1
 (32) 11.3.1997, 20.10.1997
 (33) DE, DE
 (40) 16.5.2000
 (73) ROBERT BOSCH GMBH, Stuttgart, DE;
 (72) Koelle Gerhard, Wiernsheim, DE; Ahner Peter, Boeblingen, DE; Bolz Martin-Peter, Oberstenfeld, DE; Glauning Juergen, Steinheim, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/DE98/00422
 (87) WO98/40647
(54) Poháňací agregát na motorové vozidlá so spaľovacím motorom
-
- 8 (51) B60R 11/02**
(11) 285702
 (21) 1363-99
 (22) 8.4.1998
 (24) 7.6.2007
 (31) 197 15 049.7
 (32) 11.4.1997
 (33) DE
 (40) 16.5.2000
 (73) ROBERT BOSCH GMBH, Stuttgart, DE;
 (72) Plumeier Joerg, Salzgitter, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/DE98/00984
 (87) WO98/46455
(54) Spôsob zabránenia neoprávnenému používaniu prístroja
-
- 8 (51) B60R 25/06, E05B 17/00**
(11) 285672
 (21) 810-98
 (22) 12.6.1998
 (24) 7.6.2007
 (40) 11.7.2000
 (73) Gaieter Liou, Kaohsiung, TW;
 (72) Gaieter Liou, Kaohsiung, TW;
 (74) Filípek Ján, Ing., Bratislava, SK;
(54) Zamkňacie zariadenie zabráňujúce poškodeniu zámkovej kľúčovej drážky
-

8 (51) B61F 1/00, B61G 7/00**(11) 285705**

(21) 407-99

(22) 6.3.1998

(24) 7.6.2007

(31) P.318823

(32) 6.3.1997

(33) PL

(40) 14.2.2000

(73) FABRYKA URZĄDZEŃ MECHANICZNYCH KAMAX S.A., Kańczuga, PL;

(72) Bak Stanisław, Markowa, PL; Chmielewski Andrzej, Przeworsk, PL; Kędzior Józef, Warszawa, PL; Kochmański Jan, Sietesz, PL; Kubicki Antoni, Przeworsk, PL; Milczarski Kazimierz, Warszawa, PL; Mrocza Krzysztof, Manasterz, PL; Ochyra Ryszard, Przeworsk, PL; Popławski Wojciech, Warszawa, PL; Strzyż Eugeniusz, Ropczyce, PL; Wojciechowski Zbigniew, Warszawa, PL; Żohnierzak Radosław, Warszawa, PL;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/PL98/00008

(87) WO98/39193

(54) Rám na železničné vozne**8 (51) B61G 11/00, F16F 7/12, F16F 1/44, B60R 19/18****(11) 285696**

(21) 408-99

(22) 30.4.1998

(24) 7.6.2007

(31) P.319799

(32) 30.4.1997

(33) PL

(40) 14.2.2000

(73) FABRYKA URZĄDZEŃ MECHANICZNYCH KAMAX S.A., Kańczuga, PL;

(72) Kubicki Antoni, Przeworsk, PL; Strzyż Eugeniusz, Ropczyce, PL; Chmielewski Andrzej, Przeworsk, PL; Kędzior Józef, Warszawa, PL; Popławski Wojciech, Warszawa, PL; Milczarski Kazimierz, Warszawa, PL; Michajłow Władimir Maksymowicz, Moscow, RU; Filipow Wiktor Nikolajewicz, Moscow, RU; Dimitrow Walentin Wiktorowicz, Moscow, RU; Skuratow Aleksander Jewgieniewicz, Moscow, RU; Curienko Władimir Nikolajewicz, Szczerbinka, RU; Ulianow Oleg Aleksandrowicz, Mendelejewo, RU;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/PL98/00020

(87) WO98/49042

(54) Spôsob a zariadenie na pohlcovanie nárazovej energie, najmä v samočinných spriahadlách koľajových vozidiel**8 (51) C01B 33/00****(11) 285694**

(21) 1726-2002

(22) 6.12.2002

(24) 7.6.2007

(40) 7.7.2004

(73) Ústav polymérov SAV, Bratislava, SK;

(72) Berek Dušan, doc. Ing., DrSc., Bratislava, SK;

(54) Spôsob prípravy ultračistého makropórovitého silikagélu**8 (51) C01C 3/00, C01B 21/00, B01J 15/00, B01J 12/00, B01J 8/00, B01J 35/00****(11) 285674**

(21) 95-2003

(22) 27.7.2001

(24) 7.6.2007

(31) 00/09937

(32) 28.7.2000

(33) FR

(40) 8.6.2004

(73) BUTACHIMIE, Boulogne-Billancourt, FR;

(72) Steffen Joseph, Kembs, FR;

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

(86) PCT/IB01/01692

(87) WO02/10067

(54) Katalytické zariadenie na uskutočnenie reakcie v plynnom médiu pri vysokej teplote, reaktor, reakčný proces a spôsob výroby katalytického zariadenia**8 (51) C07C 209/00, C07B 63/00, C07C 211/00****(11) 285680**

(21) 430-2002

(22) 27.3.2002

(24) 7.6.2007

(40) 7.10.2003

(73) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;

(72) Vandák Dušan, Ing., Modra, SK; Kakalík Ivan, Ing., Šenkvice, SK; Oremus Vladimír, Ing., CSc., Bratislava, SK;

(54) Spôsob získavania (E)-N-(6,6-dimetylhept-2-én-4-ínyl)-N-metyl-1-naftalénmetánamínu zo zmesi geometrických izomérov**8 (51) C07C 209/00****(11) 285700**

(21) 1753-2002

(22) 12.5.2000

(24) 7.6.2007

(40) 1.4.2003

(73) Duslo, a. s., Šaľa, SK; VUCHT, a. s. Bratislava, Bratislava, SK; Vysoká škola chemicko-technologická, Praha, CZ;

(72) Pašek Josef, Praha, CZ; Koubek Josef, Praha, CZ; Sandtner Stanislav, Modra, SK; Dlouhý Ivan, Praha, CZ; Kozma Július, Bratislava, SK; Škubla Pavol, Šaľa, SK;

(74) Bachratá Magdaléna, Mgr., Bratislava, SK;

(86) PCT/SK00/00008

(87) WO01/85667

(54) Spôsob výroby alifatických amínov**8 (51) C07D 209/00, A61K 31/475, A61P 9/00****(11) 285714**

(21) 149-2003

(22) 6.7.2001

(24) 7.6.2007

(31) 00/08793

(32) 6.7.2000

(33) FR

(40) 3.6.2003

- (73) LES LABORATOIRES SERVIER, Courbevoie Cedex, FR;
- (72) Pfeiffer Bruno, Saint Leu la Forêt, FR; Ginot Yves-Michel, Orléans, FR; Coquerel Gérard, Boos, FR; Beilles Stéphane, Rouen, FR;
- (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
- (86) PCT/FR01/02167
- (87) WO01/87835
- (54) α -Kryštalická forma terc-butylamínovej soli perindoprilu, spôsob jej prípravy a farmaceutické kompozície s jej obsahom**
-
- 8 (51) C07D 211/00, A61K 31/4468, A61P 1/00**
- (11) 285679**
- (21) 1091-2001
- (22) 2.2.2000
- (24) 7.6.2007
- (31) 11/27030
- (32) 4.2.1999
- (33) JP
- (40) 5.2.2002
- (73) Abbott Japan Co., Ltd., Minato-ku, Tokyo, JP;
- (72) Kato Hideo, Katsuyama-shi, Fukui, JP; Kado Noriyuki, Katsuyama-shi, Fukui, JP; Sakaguchi Jun, Katsuyama-shi, Fukui, JP;
- (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
- (86) PCT/JP00/00560
- (87) WO00/46201
- (54) Derivát benzamidu, liečivo s jeho obsahom a ich použitie**
-
- 8 (51) C07D 215/00**
- (11) 285675**
- (21) 62-2001
- (22) 22.7.1999
- (24) 7.6.2007
- (31) 10/207911
- (32) 23.7.1998
- (33) JP
- (40) 6.8.2001
- (73) Nissan Chemical Industries, Ltd., Chiyoda-ku, Tokyo, JP;
- (72) Ohara Yoshio, Funabashi-shi, Chiba, JP; Suzuki Mikio, Funabashi-shi, Chiba, JP; Yanagawa Yoshinobu, Funabashi-shi, Chiba, JP; Takada Yasutaka, Funabashi-shi, Chiba, JP;
- (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
- (86) PCT/JP99/03923
- (87) WO00/05213
- (54) Nitrilová zlúčenina a spôsob výroby chinolínového derivátu**
-
- 8 (51) C07D 239/00, A61K 31/506, A61P 25/00**
- (11) 285670**
- (21) 1927-2001
- (22) 29.6.2000
- (24) 7.6.2007
- (31) P 9902214, P 0002156
- (32) 29.6.1999, 6.6.2000
- (33) HU, HU
- (40) 9.5.2002
- (73) EGIS GYÓGYSZERGYÁR RT., Budapest, HU;
- (72) Rátné Simonek Ildikó, Budapest, HU; Bózsing Dániel, Budapest, HU; Németh Gábor, Budapest, HU; Simig Gyula, Budapest, HU; Poszavác László, Budapest, HU; Jakóczy Iván, Monor, HU; Lévy György, Budakeszi, HU; Gacsályi István, Budapest, HU; Tihanyi Károly, Budapest, HU; Wellman János, Budapest, HU; Egyed András, Budapest, HU;
- (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
- (86) PCT/HU00/00064
- (87) WO01/00617
- (54) Deriváty piperazinyalkyltiopyrimidínu, spôsob ich prípravy, ich použitie a farmaceutické kompozície s ich obsahom**
-
- 8 (51) C07D 333/00**
- (11) 285681**
- (21) 1354-2003
- (22) 16.5.2002
- (24) 7.6.2007
- (31) P 0102118
- (32) 22.5.2001
- (33) HU
- (40) 7.7.2004
- (73) SANOFI-AVENTIS, Paris, FR;
- (72) Aradi Mátyás, Budapest, HU; Bakos Ferenc, Budapest, HU; Dombrády Zsolt, Budapest, HU; Gajary Antal, Budapest, HU; Gyöngyösi István, Budapest, HU; Kovács Ferenc, Budapest, HU; Major Andrea, Budapest, HU; Máténé Török Erika, Nagytarcsa, HU; Párkányi Zsolt, Budapest, HU; Schultz László, Budapest, HU; Supic Attila, Budapest, HU; Szabó Sándor, Budapest, HU; Szalay Erzsébet, Budapest, HU; Ugrics József, Budapest, HU; Zsiga József, Dunakeszi, HU;
- (74) Tomeš Pavol, Ing., Bratislava, SK;
- (86) PCT/HU02/00042
- (87) WO02/094806
- (54) Spôsob chlórmetylácie tiofénu**
-
- 8 (51) C07D 401/00, A61K 31/445**
- (11) 285715**
- (21) 566-2003
- (22) 14.11.2001
- (24) 7.6.2007
- (31) P 0004701
- (32) 23.11.2000
- (33) HU
- (40) 7.10.2003
- (73) RICHTER GEDEON VEGYÉSZETI GYÁR RT., Budapest, HU;
- (72) Fischer János, Budapest, HU; Fodor Tamás, Budapest, HU; Trischler Ferenc, zomrel; Lévai Sándor, Biatorbágy, HU; Petényi Endréné, Budapest, HU;
- (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
- (86) PCT/HU01/00111
- (87) WO02/42290
- (54) Soli desloratadínu, spôsob ich prípravy a farmaceutické prípravky s ich obsahom**

- 8 (51) C07D 401/00, C07D 413/00, C07D 261/00, C07D 231/00, C07D 403/00, A61K 31/47, A61K 31/42**
(11) 285685
 (21) 1728-99
 (22) 18.6.1998
 (24) 7.6.2007
 (31) 08/878 884
 (32) 19.6.1997
 (33) US
 (40) 12.6.2000
 (73) BRISTOL-MYERS SQUIBB PHARMA COMPANY, Princeton, NJ, US;
 (72) Lam Patrick Y., Chadds Ford, PA, US; Clark Charles G., Cherry Hill, NJ, US; Dominguez Celia, Westlake Village, CA, US; Fevig John Matthew, Lincoln University, PA, US; Han Qi, Wilmington, DE, US; Li Renhua, Wilmington, DE, US; Pinto Donald Joseph-Phillip, Newark, DE, US; Pruttitt James Russell, Landenberg, PA, US; Quan Mimi Lifen, Newark, DE, US;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US98/12680
 (87) WO98/57951
(54) Guanidínový derivát, jeho použitie a farmaceutický prostriedok s jeho obsahom
-
- 8 (51) C07D 417/00, C07D 401/00**
(11) 285671
 (21) 1018-2002
 (22) 8.1.2001
 (24) 7.6.2007
 (31) 100 02 049.6
 (32) 19.1.2000
 (33) DE
 (40) 4.3.2003
 (73) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT, Leverkusen, DE;
 (72) Seifert Hermann, Bergisch Gladbach, DE; Stelzer Uwe, Burscheid, DE; Heyn Armin, Dr., Bergisch Gladbach, DE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP01/00125
 (87) WO01/53296
(54) Spôsob výroby heterocyklických zlúčenín
-
- 8 (51) C07D 473/00, A61K 31/519, A61P 9/00, A61P 25/00**
(11) 285703
 (21) 797-2000
 (22) 26.11.1998
 (24) 7.6.2007
 (31) 9/350000
 (32) 3.12.1997
 (33) JP
 (40) 12.3.2001
 (73) Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd., Osaka-shi, Osaka, JP;
 (72) Murata Teruya, Izumiotsu-shi, Osaka-fu, JP; Masumoto Kaoru, Neyagawa-shi, Osaka-fu, JP; Kondo Katsunori, Suita-shi, Osaka-fu, JP; Furukawa Kiyoshi, Shiga-gun, Shiga-ken, JP; Oka Makoto, Ibaraki-shi, Osaka-fu, JP;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
-
- (86) PCT/JP98/05320
 (87) WO99/28320
(54) 2-Aryl-8-oxodihdropurínový derivát, spôsob jeho prípravy, farmaceutický prostriedok s jeho obsahom a medziprodukt na jeho prípravu
-
- 8 (51) C07D 487/00, A61K 31/519, A61P 35/00, C07D 257/00, C07D 239/00**
(11) 285699
 (21) 50-2003
 (22) 13.6.2001
 (24) 7.6.2007
 (31) 00202181.4
 (32) 22.6.2000
 (33) EP
 (40) 2.5.2003
 (73) Janssen Pharmaceutica N. V., Beerse, BE;
 (72) Venet Marc Gaston, Issy-les-Moulineaux, Cedex, FR; Angibaud Patrick René, Issy-les-Moulineaux, Cedex, FR; End David William, Titusville, NJ, US;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP01/06747
 (87) WO01/98302
(54) (-)-5-(3-chlórfenyl)-alfa-(4-chlórfenyl)- α -(1-metyl-1H-imidazol-5-yl) tetrazolo[1,5-a]chinazolin-7-metánamín, spôsob jeho prípravy a použitie, farmaceutický prípravok na jeho báze a spôsob jeho prípravy
-
- 8 (51) C07D 491/00, A61K 31/403, A61K 31/407, A61K 31/422, A61K 31/4427, C07D 405/00, C07D 409/00, C07D 413/00, A61P 35/00**
(11) 285682
 (21) 896-2002
 (22) 21.12.2000
 (24) 7.6.2007
 (31) MI99A002693
 (32) 23.12.1999
 (33) IT
 (40) 6.11.2002
 (73) NOVUSPHARMA S.P.A., Milano, IT;
 (72) Menta Ernesto, Monza, IT; Pescalli Nicoletta, Monza, IT;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP00/13068
 (87) WO01/47916
(54) 2-(1H-Indol-3-yl)-2-oxo-acetamidy, farmaceutický prostriedok s ich obsahom a ich použitie
-
- 8 (51) C07D 515/00, C07D 519/00, A61K 31/4995, A61P 35/00**
(11) 285669
 (21) 1501-2000
 (22) 5.4.1999
 (24) 7.6.2007
 (31) 60/080 802
 (32) 6.4.1998
 (33) US
 (40) 6.8.2001
 (73) The Board of Trustees of the University of Illinois, Urbana, IL, US;
 (72) Rinehart Kenneth L., Urbana, IL, US; Morales Jose J., Urbana, IL, US;

- (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US99/07471
 (87) WO99/51238
 (54) **Ekteinascidínová zlúčenina, farmaceutický prostriedok s jej obsahom a jej použitie**

- 8 (51) C07K 5/00, C07D 471/00, C07D 521/00, A61K 38/05, A61K 31/395**
(11) 285678
 (21) 874-98
 (22) 4.12.1996
 (24) 7.6.2007
 (31) 60/009 469
 (32) 28.12.1995
 (33) US
 (40) 6.8.1999
 (73) PFIZER INC., New York, NY, US;
 (72) Carpino Philip A., Groton, CT, US; Jardine Da-Silva Paul, Providence, RI, US; Lefker Bruce A., Gales Ferry, CT, US; Ragan John A., Gales Ferry, CT, US;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/IB96/01353
 (87) WO97/24369
 (54) **Sekretagógy rastového hormónu, ich použitie, farmaceutické kompozície na ich báze a medzi produkty**

- 8 (51) C07K 5/00, A61K 38/55**
(11) 285688
 (21) 1224-97
 (22) 7.3.1996
 (24) 7.6.2007
 (31) 08/402 287, 08/474 052
 (32) 10.3.1995, 7.6.1995
 (33) US, US
 (40) 4.3.1998
 (73) G. D. SEARLE & CO., Chicago, IL, US;
 (72) Getman Daniel P., Chesterfield, MO, US; Decrescenzo Gary A., St. Peter, MO, US; Freskos John N., Clayton, MO, US; Vazquez Michael L., Gurnee, IL, US; Sikorski James A., Des Peres, MO, US; Devadas Balekudru, Chesterfield, MO, US; Nagarajan Srinivasan, Chesterfield, MO, US; Brown David L., Chesterfield, MO, US; McDonald Joseph J., Ballwin, MO, US;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US96/02684
 (87) WO96/28463
 (54) **Inhibítory retrovírusových proteáz na báze hydroxyetylaminosulfónamidu aminokyselín a ich použitie**

- 8 (51) C12P 21/02, C07K 14/435, C12N 15/06**
(11) 285684
 (21) 497-98
 (22) 17.4.1998
 (24) 7.6.2007
 (31) 08/844 714
 (32) 18.4.1997
 (33) US
 (40) 2.12.1998

- (73) BAYER CORPORATION, Berkeley, CA, US;
 (72) Chan Sham-Yuen, El Sobrante, CA, US; Harris Kathleen, Oakland, CA, US;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Spôsob produkcie rekombinantného faktora VIII a bunkové kultivačné prostredie na jeho reprodukciu**

- 8 (51) C21B 13/14**
(11) 285716
 (21) 839-2002
 (22) 28.11.2000
 (24) 7.6.2007
 (31) 199 63 609.5
 (32) 23.12.1999
 (33) DE
 (40) 3.12.2002
 (73) VOEST-ALPINE INDUSTRIEANLAGENBAU GMBH & CO., Linz, AT;
 (72) Vuletic Bogdan, Düsseldorf, DE;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP00/11870
 (87) WO01/48251
 (54) **Spôsob výroby surového železa**

- 8 (51) C22C 21/02, C22C 21/06, C22F 1/00, C22F 1/05**
(11) 285690
 (21) 1148-2001
 (22) 12.2.1999
 (24) 7.6.2007
 (40) 5.3.2002
 (73) NORSK HYDRO ASA, Oslo, NO;
 (72) Tundal Ulf, Sunndalsøra, NO; Oddvin Reiso, Sunndalsøra, NO;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP99/00939
 (87) WO00/47789
 (54) **Spôsob spracovania hliníkovej zliatiny s obsahom horčíka a kremíka**

- 8 (51) C22F 1/05, C22F 1/00, C22C 21/02, C22C 21/06**
(11) 285689
 (21) 1147-2001
 (22) 12.2.1999
 (24) 7.6.2007
 (40) 5.3.2002
 (73) NORSK HYDRO ASA, Oslo, NO;
 (72) Tundal Ulf, Sunndalsøra, NO; Oddvin Reiso, Sunndalsøra, NO;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP99/00940
 (87) WO00/47793
 (54) **Spôsob prípravy Al-Mg-Si zliatiny spracovateľnej teplotou**

- 8 (51) D01G 1/00, C03B 37/10**
(11) 285713
 (21) 1823-2002
 (22) 28.6.2001
 (24) 7.6.2007
 (31) 00/08727
 (32) 5.7.2000
 (33) FR
 (40) 1.7.2003

- (73) SAINT-GOBAIN VETROTEX FRANCE S.A., Chambéry, FR;
 (72) Font Dominique, Saint-Baldoph, FR; Prevosto Henri, Aix les Bains, FR; Berthelon Laurent, Saint-Baldolph, FR;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/FR01/02053
 (87) WO02/02854
(54) Zariadenie na rozrezávanie káblov vytvorených z termoplastických vlákien a spôsob jeho činnosti

8 (51) E04B 1/344, E04H 1/12

- (11) 285691**
 (21) 945-95
 (22) 24.1.1994
 (24) 7.6.2007
 (31) PV 0085-93
 (32) 27.1.1993
 (33) CZ
 (40) 8.11.1995
 (73) Truksa Pavel, Brno, CZ;
 (72) Truksa Pavel, Brno, CZ;
 (74) Filípek Ján, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/CZ94/00002
 (87) WO94/17257
(54) Skladací stavebnicový systém

8 (51) E05F 15/14, H02J 13/00, H04B 3/54, G08C 15/00

- (11) 285697**
 (21) 1800-99
 (22) 6.1.1999
 (24) 7.6.2007
 (31) 198 19 279.7
 (32) 30.4.1998
 (33) DE
 (40) 9.4.2001
 (73) DORMA GmbH + Co. KG, Ennepetal, DE;
 (72) Janutta Reinhard, Verl, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP99/00030
 (87) WO99/57402
(54) Hnací systém pre systém deliacej steny

8 (51) E21D 23/00

- (11) 285710**
 (21) 1123-2003
 (22) 5.9.2003
 (24) 7.6.2007
 (40) 2.6.2005
 (73) Hornonitrianske bane Prievidza, a. s., Prievidza, SK;
 (72) Vavřík Ján, Ing., Prievidza, SK; Čmiko Anton, Ing., Nováky, SK; Slezák Jaroslav, Ing., CSc., Prievidza, SK;
(54) Sekcia banskej mechanizovanej výstuže na dobývanie uhlia z nadstropu

8 (51) F03D 11/00, F16H 1/28

- (11) 285686**
 (21) 783-99
 (22) 11.6.1999
 (24) 7.6.2007
 (31) 981414
 (32) 18.6.1998
 (33) FI
 (40) 11.7.2000
 (73) VALMET VOIMANSIIRTO OY, Jyväskylä, FI;
 (72) Kekki Juha, Jyväskylä, FI; Ryymin Ari, Jyväskylä, FI; Villgren Voitto, Jyväskylä, FI;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
(54) Planétové ozubené súkolesie na veternú elektrárň

8 (51) F16K 5/06, F16K 47/00

- (11) 285708**
 (21) 1711-2001
 (22) 11.5.2000
 (24) 7.6.2007
 (31) 9902028-1
 (32) 1.6.1999
 (33) SE
 (40) 9.5.2002
 (73) NAF AB, Linköping, SE;
 (72) Lundqvist Per, Linköping, SE;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/SE00/00931
 (87) WO00/73685
(54) Ventil a spôsob nastavenia toku média

8 (51) F16L 11/12, F16L 33/00, F16L 33/30, F16L 33/32

- (11) 285687**
 (21) 1851-2001
 (22) 13.12.2001
 (24) 7.6.2007
 (31) 100 63 641.1
 (32) 20.12.2000
 (33) DE
 (40) 2.7.2002
 (73) VERITAS AG, Gelnhausen, DE;
 (72) Emmrich Michael, Linsengericht, DE; Koestler Thomas, Gelnhausen, DE; Weitzel Kai, Linsengericht, DE;
 (74) Guniš Jaroslav, Mgr., Bratislava, SK;
(54) Hadica z ohybného materiálu a spôsob jej výroby

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A01N 37/22	285677	B05D 1/00	285712	C07D 215/00	285675	C21B 13/14	285716
A23L 1/19	285676	B22C 9/10	285698	C07D 239/00	285670	C22C 21/02	285690
A47B 61/00	285709	B60K 17/00	285701	C07D 333/00	285681	C22F 1/05	285689
A61K 9/16	285706	B60R 11/02	285702	C07D 401/00	285685	D01G 1/00	285713
A61K 31/21	285695	B60R 25/06	285672	C07D 401/00	285715	E04B 1/344	285691
A61K 31/21	285711	B61F 1/00	285705	C07D 417/00	285671	E05F 15/14	285697
A61K 31/337	285683	B61G 11/00	285696	C07D 473/00	285703	E21D 23/00	285710
A61K 31/5025	285707	C01B 33/00	285694	C07D 487/00	285699	F03D 11/00	285686
A61M 5/28	285668	C01C 3/00	285674	C07D 491/00	285682	F16K 5/06	285708
A63B 21/00	285693	C07C 209/00	285700	C07D 515/00	285669	F16L 11/12	285687
B01J 2/22	285704	C07C 209/00	285680	C07K 5/00	285688		
B01J 19/02	285692	C07D 209/00	285714	C07K 5/00	285678		
B01J 23/48	285673	C07D 211/00	285679	C12P 21/02	285684		

MK4A**Zaniknuté patenty uplynutím doby platnosti**

(11)	Dátum zániku
276385	27.03.2007
278163	30.03.2007
278455	30.03.2007
279101	06.03.2007
279102	06.03.2007
279103	06.03.2007

MM4A**Zaniknuté patenty pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov**

(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku
274631	14.09.2006	282460	19.09.2006	283062	04.09.2006	284444	05.08.2006
278243	22.09.2006	282569	11.09.2006	283218	14.09.2006	284451	09.09.2006
278867	10.09.2006	282869	12.09.2006	283688	23.09.2006	284459	16.09.2006
280548	28.09.2006	282936	20.09.2006	283712	27.09.2006	284647	28.09.2006
280591	14.09.2006	282955	24.09.2006	283787	11.09.2006	284674	09.09.2006
282379	11.09.2006	283048	06.09.2006	284250	29.09.2006	285120	24.04.2006

PC9A**Prevody a prechody práv na patentové prihlášky****(21) 553-2000**

(71) TEIJIN PHARMA LIMITED, Tokyo, JP;
 Predchádzajúci prihlasovateľ:
 TEIJIN LIMITED, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, JP;
 Deltagen Research Laboratories, L.L.C., Wilmington, New Castle, DE, US;
 Dátum uzavretia zmluvy: 1.8.2006
 Dátum zápisu do registra: 17.4.2007

(21) 27-2004

(71) Laboratorios Almirall, S.A., Barcelona, ES;
 Predchádzajúci prihlasovateľ:
 MEDA Pharma GmbH & Co. KG, Bad Homburg, DE;
 Dátum uzavretia zmluvy: 13.2.2007
 Dátum zápisu do registra: 4.4.2007

(21) 125-2003

(71) Medveritas Intellectual Property Holding S.A., Panama, PA;
 Predchádzajúci prihlasovateľ:
 Bertha András, Budapest, HU;
 Dátum zápisu do registra: 24.4.2007

(21) 1486-94

(71) Arexis AB, Göteborg, SE;
 Predchádzajúci prihlasovateľ:
 AstraZeneca AB, Södertälje, SE;
 Dátum uzavretia zmluvy: 7.5.2004
 Dátum zápisu do registra: 20.4.2007

(21) 671-2003

(71) GeoTex, s.r.o., Kežmarok, SK;
 Predchádzajúci prihlasovateľ:
 Tatrabent, spol. s r.o., Kežmarok, SK;
 Dátum uzavretia zmluvy: 7.12.2006
 Dátum zápisu do registra: 4.4.2007

PC4A**Prevody a prechody práv na patenty****(11) 284303**

(21) 1725-97

(73) Laboratorios Almirall, S.A., Barcelona, ES;
Predchádzajúci majiteľ:
MEDA Pharma GmbH & Co. KG, Bad Homburg, DE;
Dátum uzavretia zmluvy: 13.2.2007
Dátum zápisu do registra: 4.4.2007

(11) 281089

(21) 1644-91

(73) Arexis AB, Göteborg, SE;
Predchádzajúci majiteľ:
AstraZeneca AB, Södertälje, SE;
Dátum uzavretia zmluvy: 7.5.2004
Dátum zápisu do registra: 20.4.2007

HC9A**Zmeny mien****(21) 1486-94**

(71) AstraZeneca AB, Södertälje, SE;
Dátum zápisu do registra: 20.4.2007

(21) 923-2003

(71) LABORATORIOS ALMIRALL, S.A., Barcelona, ES;
Dátum zápisu do registra: 26.4.2007

(21) 553-2000

(71) Deltagen Research Laboratories, L.L.C., Wilmington, New Castle, DE, US;
Dátum zápisu do registra: 17.4.2007

HE9A**Zmeny adries****(21) 671-2003**

(71) Tatrabent, spol. s r. o., Kežmarok, SK;
Dátum zápisu do registra: 4.4.2007

(21) 1466-2002

(71) ACCENTUS PLC, London, GB;
Dátum zápisu do registra: 18.4.2007

TC4A

Zmeny mien

(11) 281089

(21) 1644-91

(73) AstraZeneca AB, Södertälje, SE;

Dátum zápisu do registra: 20.4.2007

(11) 281863

(21) 1394-94

(73) Hadley Industries Holdings Limited, Warley, West Midlands, GB;

Dátum zápisu do registra: 3.5.2007

(11) 283330

(21) 214-96

(73) MEDA Pharma GmbH & Co. KG, Bad Homburg, DE;

Dátum zápisu do registra: 24.4.2007

(11) 284476

(21) 1431-2000

(73) MEDA Pharma GmbH & Co. KG, Bad Homburg, DE;

Dátum zápisu do registra: 24.4.2007

(11) 284477

(21) 1432-2000

(73) MEDA Pharma GmbH & Co. KG, Bad Homburg, DE;

Dátum zápisu do registra: 24.4.2007

(11) 284601

(21) 586-98

(73) MEDA Pharma GmbH & Co. KG, Bad Homburg, DE;

Dátum zápisu do registra: 24.4.2007

(11) 284937

(21) 1217-2000

(73) MEDA Pharma GmbH & Co. KG, Bad Homburg, DE;

Dátum zápisu do registra: 24.4.2007

(11) 285300

(21) 98-99

(73) MEDA Pharma GmbH & Co. KG, Bad Homburg, DE;

Dátum zápisu do registra: 24.4.2007

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 zákona 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 prihlášky |
| (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
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 zálohov)
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)
4751	B65D 85/08	4758	G01F 23/24	4765	G09B 1/00	4772	B60P 3/14
4752	A61F 7/12	4759	A61L 2/00	4766	C02F 1/48	4773	A47C 27/14
4753	A47B 11/00	4760	A63B 21/06	4767	G08B 21/00	4774	A61K 33/00
4754	F16B 43/00	4761	G01F 23/24	4768	G01F 19/00	4775	F16H 48/00
4755	A45C 11/00	4762	G09F 23/00	4769	G01F 1/05	4776	G01J 1/00
4756	F41H 7/00	4763	B42D 15/02	4770	H02J 7/00	4777	F16H 48/00
4757	A01N 59/12	4764	A23C 19/00	4771	A47G 33/00		

8 (51) A01N 59/12**(11) 4757**

(21) 22-2007

(22) 1.2.2007

(24) 3.4.2007

(45) 7.6.2007

(47) 3.4.2007

(72) Teren Ján, Ing., CSc., Bratislava, SK;

(73) Teren Ján, Ing., CSc., Bratislava, SK;

(54) Prípravok na dezinfekciu obsahujúci jód**8 (51) A23C 19/00, A23C 23/00****(11) 4764**

(21) 217-2006

(22) 20.10.2006

(24) 24.4.2007

(45) 7.6.2007

(47) 24.4.2007

(72) Keresteš Ján, Ing., Považská Bystrica, SK; Ke-

reštesť Ján, Ing., CSc., Považská Bystrica, SK;

(73) NIKA, spol. s r. o., Považská Bystrica, SK;

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

(54) Priemyselne vyrobený mliečny termizovaný nápoj pripomínajúci zmesovú žinčicu**8 (51) A45C 11/00, G12B 17/00****(11) 4755**

(21) 5-2007

(22) 10.1.2007

(24) 3.4.2007

(45) 7.6.2007

(47) 3.4.2007

(72) Pastoreková Jarmila, Bc., Hurbanovo, SK;

(73) Pastoreková Jarmila, Bc., Hurbanovo, SK;

(74) Porubčan Róbert, Ing., Ivanka pri Dunaji, SK;

(54) Tieniaci obal predovšetkým pre mobilné telefóny**8 (51) A47B 11/00****(11) 4753**

(21) 230-2006

(22) 16.11.2006

(24) 2.4.2007

(45) 7.6.2007

(47) 2.4.2007

(72) Veselovský Juraj, Ing., PhD., Zvolen, SK; Ihring Marián, Mgr. art., Banská Bystrica, SK; Baďura René, Akad.soch., Banská Bystrica, SK; Kvočka Stanislav, Ing., Zvolen, SK; Szabó Rudolf, Ing., Tvrdošovce, SK;

(73) Veselovský Juraj, Ing., PhD., Zvolen, SK; Ihring Marián, Mgr. art., Banská Bystrica, SK; Baďura René, Akad.soch., Banská Bystrica, SK; Kvočka Stanislav, Ing., Zvolen, SK;

(54) Stôl**8 (51) A47C 27/14****(11) 4773**

(21) 24-2007

(22) 2.2.2007

(24) 24.4.2007

(31) PUV 2006-18387

(32) 19.12.2006

(33) CZ

(45) 7.6.2007

(47) 24.4.2007

(72) Rešlová Ivana, Ing., Praha - Třeboradice, CZ;

(73) GeloTec a. s., Praha - Třeboradice, CZ;

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

(54) Lôžková plocha matracov**8 (51) A47G 33/00****(11) 4771**

(21) 3-2007

(22) 8.1.2007

(24) 24.4.2007

(45) 7.6.2007

(47) 24.4.2007

(72) Šálek Tibor, Ing., Banská Bystrica, SK;

(73) Šálek Tibor, Ing., Banská Bystrica, SK;

(54) Schodíkový vianočný stromček**8 (51) A61F 7/12, A61F 11/00****(11) 4752**

(21) 213-2006

(22) 18.10.2006

(24) 2.4.2007

(45) 7.6.2007

(47) 2.4.2007

(72) Nosálová Zlata, Hriňová, SK;

(73) Nosálová Zlata, Hriňová, SK;

(54) Ušná sviečka

8 (51) A61K 33/00, A61P 1/00, A61K 36/00
(11) 4774
 (21) 34-2007
 (22) 14.2.2007
 (24) 24.4.2007
 (45) 7.6.2007
 (47) 24.4.2007
 (72) Osztoš Ladislav, Prievidza, SK;
 (73) Osztoš Ladislav, Prievidza, SK;
(54) Zásadotvorná zmes z minerálnych a prírodných zložiek

8 (51) A61L 2/00, A47L 23/00
(11) 4759
 (21) 35-2007
 (22) 15.2.2007
 (24) 3.4.2007
 (45) 7.6.2007
 (47) 3.4.2007
 (72) Mižák Jozef, JUDr., Čaňa, SK;
 (73) Mižák Jozef, JUDr., Čaňa, SK;
 (74) Gruber Dalibor, Ing., Košice, SK;
(54) Zariadenie na dezaktiváciu podrážok obuvi, najmä od nečistôt a choroboplodných zárodkov

8 (51) A63B 21/06, A63B 23/035
(11) 4760
 (21) 36-2007
 (22) 16.2.2004
 (24) 3.4.2007
 (45) 7.6.2007
 (47) 3.4.2007
 (67) 103-2004
 (72) Mathia Štefan, Ing., Bratislava, SK;
 (73) Mathia Štefan, Ing., Bratislava, SK;
(54) Pružinové posilňovacie zariadenie na zatťažované rozmnožovanie alebo prinožovanie

8 (51) B42D 15/02, G09F 1/00
(11) 4763
 (21) 216-2006
 (22) 20.10.2006
 (24) 24.4.2007
 (45) 7.6.2007
 (47) 24.4.2007
 (72) Škrabák Dalibor, Poprad, SK; Krauz Marek, Poprad, SK;
 (73) Škrabák Dalibor, Poprad, SK; Krauz Marek, Poprad, SK;
(54) Obchodná vizitka

8 (51) B60P 3/14
(11) 4772
 (21) 21-2007
 (22) 30.1.2007
 (24) 24.4.2007
 (45) 7.6.2007
 (47) 24.4.2007
 (72) Konček Stanislav, Ing., Trenčín, SK;
 (73) DELTA DEFENCE, s. r. o., Prešov, SK;
 (74) Mrenica Jaroslav, Ing., Púchov, SK;
(54) Univerzálne dielenské vozidlo

8 (51) B65D 85/08, A24D 1/00, A24F 27/00
(11) 4751
 (21) 186-2006
 (22) 25.8.2006
 (24) 2.4.2007
 (45) 7.6.2007
 (47) 2.4.2007
 (72) Géč Daniel, arch., Bratislava, SK;
 (73) Géč Daniel, arch., Bratislava, SK;
(54) Spoločné balenie cigariet so zápalkami

8 (51) C02F 1/48
(11) 4766
 (21) 237-2006
 (22) 23.11.2006
 (24) 24.4.2007
 (45) 7.6.2007
 (47) 24.4.2007
 (72) Svoboda Miroslav, Ing., Michalovce, SK; Moslaľ Michal, Michalovce, SK;
 (73) Svoboda Miroslav, Ing., Michalovce, SK; Moslaľ Michal, Michalovce, SK;
(54) Mobilný ionizátor vody

8 (51) F16B 43/00
(11) 4754
 (21) 240-2006
 (22) 28.11.2006
 (24) 3.4.2007
 (45) 7.6.2007
 (47) 3.4.2007
 (72) Dominik Jozef, Ing., CSc., Žilina, SK; Medvecký Štefan, prof. Ing., PhD., Žilina, SK; Hrčeková Alena, doc. Ing., PhD., Žilina, SK;
 (73) Dominik Jozef, Ing., CSc., Žilina, SK;
(54) Podložka pre skrútkové spoje

8 (51) F16H 48/00
(11) 4777
 (21) 52-2007
 (22) 16.11.2006
 (24) 24.4.2007
 (45) 7.6.2007
 (47) 24.4.2007
 (67) 155-2006
 (72) Čóri Marián, Kováčovce, SK;
 (73) Čóri Marián, Kováčovce, SK;
(54) Čelný diferenciál s vnútorne uloženou satelitnou klietkou

8 (51) F16H 48/00
(11) 4775
 (21) 40-2007
 (22) 23.2.2007
 (24) 24.4.2007
 (45) 7.6.2007
 (47) 24.4.2007
 (72) Ungero Robert, Zvolen, SK;
 (73) Ungero Robert, Zvolen, SK;
(54) Voľnobežný guľkový diferenciál

8 (51) F41H 7/00, B62D 31/00

- (11) 4756**
 (21) 20-2007
 (22) 30.1.2007
 (24) 3.4.2007
 (45) 7.6.2007
 (47) 3.4.2007
 (72) Konček Stanislav, Ing., Trenčín, SK;
 (73) DELTA DEFENCE, s. r. o., Prešov, SK;
 (74) Mrenica Jaroslav, Ing., Púchov, SK;
(54) Balisticky odolná kabína

8 (51) G01F 1/05

- (11) 4769**
 (21) 5084-2006
 (22) 29.11.2006
 (24) 24.4.2007
 (45) 7.6.2007
 (47) 24.4.2007
 (72) Haranta Ľubomír, Plavecký Štvrtok, SK;
 (73) Haranta Ľubomír, Plavecký Štvrtok, SK;
(54) Vodomerňa zostava

8 (51) G01F 19/00

- (11) 4768**
 (21) 250-2006
 (22) 15.12.2006
 (24) 24.4.2007
 (45) 7.6.2007
 (47) 24.4.2007
 (67) 168-2006
 (72) Semaňák Ján, Ing., Kežmarok, SK;
 (73) KARLOFF, s. r. o., Cífer, SK;
 (74) Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;
(54) Nádobňa s odmernými mierkami

8 (51) G01F 23/24, G01F 23/28

- (11) 4761**
 (21) 42-2007
 (22) 28.2.2007
 (24) 3.4.2007
 (45) 7.6.2007
 (47) 3.4.2007
 (72) Kalaš Andrej, Ing., PhD., Bratislava, SK;
 (73) Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Katedra mechaniky, Bratislava, SK;
(54) Inteligentný snímač hladín s viacnásobne využívaným rozsahom

8 (51) G01F 23/24

- (11) 4758**
 (21) 30-2007
 (22) 9.2.2007
 (24) 3.4.2007
 (45) 7.6.2007
 (47) 3.4.2007
 (72) Kalaš Andrej, Ing., PhD., Bratislava, SK;
 (73) Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Katedra mechaniky, Bratislava, SK;
(54) Inteligentný snímač hladín

8 (51) G01J 1/00, G01J 1/04

- (11) 4776**
 (21) 43-2007
 (22) 28.2.2007
 (24) 24.4.2007
 (45) 7.6.2007
 (47) 24.4.2007
 (72) Veselovský Ján, doc. Ing., PhD., Bratislava, SK;
 (73) Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Katedra mechaniky, Bratislava, SK;
(54) Prístroj na meranie odchýlok tvaru reflektorov

8 (51) G08B 21/00

- (11) 4767**
 (21) 249-2006
 (22) 15.12.2006
 (24) 24.4.2007
 (45) 7.6.2007
 (47) 24.4.2007
 (72) Juhos František, JUDr., Trstice, SK;
 (73) TOLERANCIA, nezisková organizácia, Trstice, SK;
 (74) Tomeš Pavol, Ing., Bratislava, SK;
(54) Sústava prvkov na komunikáciu a dozor

8 (51) G09B 1/00, A63H 33/04

- (11) 4765**
 (21) 226-2006
 (22) 8.11.2006
 (24) 24.4.2007
 (45) 7.6.2007
 (47) 24.4.2007
 (72) Polčic Ľudovít, PaedDr., Banská Bystrica, SK;
 (73) Polčic Ľudovít, PaedDr., Banská Bystrica, SK;
(54) Edukačná stavebnica v obale

8 (51) G09F 23/00

- (11) 4762**
 (21) 201-2006
 (22) 25.9.2006
 (24) 24.4.2007
 (31) PUV 2006-17979
 (32) 3.8.2006
 (33) CZ
 (45) 7.6.2007
 (47) 24.4.2007
 (72) Pospíšilová Radmila, Zlín, CZ;
 (73) MOBILBOARD, s. r. o., Zlín - Louky, CZ;
 (74) Beleščák Ladislav, Ing., Piešťany, SK;
(54) Veľkoplošný nosič reklamy

8 (51) H02J 7/00

- (11) 4770**
 (21) 5086-2006
 (22) 13.9.2006
 (24) 24.4.2007
 (45) 7.6.2007
 (47) 24.4.2007
 (67) 5074-2006
 (72) Červenka Vladimír, Sereď, SK;
 (73) Červenka Vladimír, Sereď, SK;
(54) Zariadenie na predĺženie chodu elektromotora na jedno nabitie batérií

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A01N 59/12	4757	A61K 33/00	4774	F16B 43/00	4754	G01F 23/24	4761
A23C 19/00	4764	A61L 2/00	4759	F16H 48/00	4775	G01J 1/00	4776
A45C 11/00	4755	A63B 21/06	4760	F16H 48/00	4777	G08B 21/00	4767
A47B 11/00	4753	B42D 15/02	4763	F41H 7/00	4756	G09B 1/00	4765
A47C 27/14	4773	B60P 3/14	4772	G01F 1/05	4769	G09F 23/00	4762
A47G 33/00	4771	B65D 85/08	4751	G01F 19/00	4768	H02J 7/00	4770
A61F 7/12	4752	C02F 1/48	4766	G01F 23/24	4758		

MC1K**Vymazané úžitkové vzory**

- (11) **3658**
 (21) 66-2003
 (22) 27.3.2003
 (54) **Systémové preverovacie zariadenie pôvodu mobilných telefónov**
 Dátum výmazu: 18.4.2007
-

MK1K**Zaniknuté úžitkové vzory uplynutím doby platnosti**

(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku
1720	14.04.2007	2457	08.09.2006	3419	27.09.2006	3544	16.09.2006
1784	10.04.2007	2458	08.09.2006	3429	04.09.2006	3654	12.09.2006
1785	10.04.2007	2459	08.09.2006	3446	11.09.2006	3690	10.09.2006
1786	10.04.2007	3395	23.09.2006	3487	04.09.2006		
2396	20.09.2006	3416	06.09.2006	3501	11.09.2006		

ND1K**Predĺženie platnosti úžitkových vzorov**

(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)
2573	F02C 7/08	2681	A23L 1/06	3598	E04C 3/12	3743	G06F 17/00
2580	C12G 3/00	2696	F23D 14/00	3606	E04B 1/38		
2655	B65G 57/00	3263	F24B 13/00	3607	E04B 1/02		
2669	F02C 7/08	3557	B01D 46/04	3631	C25D 3/12		

- 8 (51) A23L 1/06**
(11) 2681
 (21) 129-2000
 (22) 17.4.2000
 (73) Hecht Dušan, Ing., Trnava, SK; Kogan Dmitrij, MUDr., Nové Zámky, SK;
(54) Doplnkový prípravok na výživu dojčiat a malých detí na báze ovocia
-

- 8 (51) B01D 46/04**
(11) 3557
 (21) 77-2003
 (22) 7.4.2003
 (73) Senčeková Daniela, Ing., Banská Bystrica, SK;
(54) Filtračný odlučovač prachu
-

- 8 (51) B65G 57/00**
(11) 2655
 (21) 158-2000
 (22) 12.4.2000
 (73) OBAL - SERVIS, a. s., Košice, Košice, SK;
(54) Preložka
-

- 8 (51) C12G 3/00, A23L 2/02**
(11) 2580
 (21) 105-2000
 (22) 30.3.2000
 (73) PCC, spol. s r. o., Bratislava, SK;
(54) Nízkoalkoholický nápoj na báze ovocnej arómy
-

- 8 (51) C25D 3/12**
(11) 3631
 (21) 126-2003
 (22) 6.6.2003
 (73) GALVANIC SERVICE, s. r. o., Čečejevce, SK;
(54) Medená kryštalizátorová doska
-

- 8 (51) E04B 1/02**
(11) 3607
 (21) 68-2003
 (22) 27.3.2003
 (73) Sládek Dušan, Ing., Bratislava, SK;
(54) Drevený dom
-

8 (51) E04B 1/38, E04B 1/26

- (11) **3606**
 (21) 67-2003
 (22) 27.3.2003
 (73) Sládek Dušan, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Spojovací prvok**

8 (51) E04C 3/12

- (11) **3598**
 (21) 22-2003
 (22) 7.2.2003
 (73) Bis Anton, Poprad, SK;
 (54) **Duté rezivo**

8 (51) F02C 7/08

- (11) **2573**
 (21) 42-2000
 (22) 11.2.2000
 (73) EKOL, spol. s r. o., Brno, CZ;
 (54) **Zariadenie na regeneráciu tepla vznikajúceho pri prevádzke spaľovacej turbíny GT 750-6**

8 (51) F02C 7/08

- (11) **2669**
 (21) 56-2000
 (22) 24.2.2000
 (73) EKOL, spol. s r. o., Brno, CZ;
 (54) **Zariadenie na regeneráciu tepla pri spaľovacích turbínach s vodorovným výmenníkom**

8 (51) F23D 14/00

- (11) **2696**
 (21) 61-2000
 (22) 25.2.2000
 (73) EKOL, spol. s r. o., Brno, CZ;
 (54) **Horák spaľovacej komory spaľovacej turbíny**

8 (51) F24B 13/00, F24B 1/00, F23L 9/00, F23M 7/00

- (11) **3263**
 (21) 70-2002
 (22) 13.4.2000
 (73) Zima Miloslav, Praha, CZ;
 (54) **Zariadenie na vedenie vzduchu do vykurovacích zariadení**

8 (51) G06F 17/00, G06F 3/00, G06T 17/00

- (11) **3743**
 (21) 58-2003
 (22) 20.3.2003
 (73) Hájek Roman, Ing., Praha, CZ;
 (54) **Personálny interaktívny generátor virtuálnych scén na podporu adaptácie človeka v novom prostredí**

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A23L 1/06	2681	C25D 3/12	3631	F02C 7/08	2669	G06F 17/00	3743
B01D 46/04	3557	E04B 1/02	3607	F02C 7/08	2573		
B65G 57/00	2655	E04B 1/38	3606	F23D 14/00	2696		
C12G 3/00	2580	E04C 3/12	3598	F24B 13/00	3263		

PC1K

Prevody a prechody práv

- (11) **2089**
 (21) 361-97
 (73) Automatizácia železničnej dopravy, a.s., Bratislava, SK;
 Predchádzajúci majiteľ:
 Automatizácia železničnej dopravy Bratislava, a.s., Bratislava, SK;
 Dátum zápisu do registra: 4.4.2007

- (11) **4478**
 (21) 55-2006
 (73) VIPO, a. s., Partizánske, SK; MATADOR a.s., Púchov, SK;
 Predchádzajúci majiteľ:
 VIPO, a. s., Partizánske, SK;
 Dátum uzavretia zmluvy: 14.11.2006
 Dátum zápisu do registra: 20.4.2007

- (11) **4181**
 (21) 3-2005
 (73) GeoTex, s.r.o., Kežmarok, SK;
 Predchádzajúci majiteľ:
 TATRABENT, spol. s r. o., Kežmarok, SK;
 Dátum uzavretia zmluvy: 7.12.2006
 Dátum zápisu do registra: 4.4.2007

QB1K

Licenčné zmluvy registrované alebo udelené

(11) **2929**
(21) 59-2001
(73) Teren Ján, Ing., CSc., Bratislava, SK;
Nadobúdateľ:
SEDOS, spol. s r.o., Krakovany, SK;
Druh licencie: zmluvná nevýlučná
Dátum uzavretia licenčnej zmluvy: 21.2.2007
Dátum zápisu do registra: 4.4.2007

(11) **3648**
(21) 112-2003
(73) Surovec Ján, Ing., Nová Dubnica, SK; Jalovičiar
Vladimír, Ing., Trenčín, SK;
Nadobúdateľ:
Karpaty Trade, s.r.o., Modra, SK;
Druh licencie: zmluvná výlučná
Dátum uzavretia licenčnej zmluvy: 8.3.2007
Dátum zápisu do registra: 27.4.2007

QC1K

Ukončenie platnosti licenčných zmlúv

(11) **4181**
(21) 3-2005
(73) TATRABENT, spol. s r. o., Kežmarok, SK;
Držiteľ licencie:
GB-TEX, spol. s r. o., Liptovský Mikuláš, SK;
Dátum zápisu do registra: 4.4.2007

TE1K

Zmeny adries

(11) **4181**
(21) 3-2005
(73) TATRABENT, spol. s r. o., Kežmarok, SK;
Dátum zápisu do registra: 4.4.2007

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 zálohov)
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

SC4A Sprístupnené preklady európskych patentových spisov

(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)
1550	C22C 38/04	1586	A41D 31/00	1622	C12N 5/08	1658	A61M 5/20
1551	B60H 1/00	1587	A41D 31/00	1623	H04Q 7/38	1659	G11B 20/18
1552	C07D 233/00	1588	H04L 29/06	1624	C03B 9/00	1660	F04B 39/06
1553	C07J 41/00	1589	B26B 25/00	1625	B27M 3/18	1661	E05D 7/08
1554	E04C 2/54	1590	B23K 7/00	1626	A24F 17/00	1662	F16B 12/00
1555	C07D 401/00	1591	B65D 1/02	1627	A61K 31/4353	1663	C12N 15/67
1556	B67D 1/00	1592	C07D 401/00	1628	F24J 2/04	1664	A61K 38/14
1557	C02F 11/06	1593	B65G 47/82	1629	D01F 11/00	1665	B65D 71/00
1558	A01N 43/02	1594	G07D 7/00	1630	B32B 13/00	1666	B61L 5/00
1559	A61K 31/565	1595	D01G 19/00	1631	F27D 1/00	1667	A61M 5/168
1560	H02B 1/00	1596	C07D 239/00	1632	A24C 5/32	1668	C22C 38/58
1561	G11B 7/24	1597	B65B 43/26	1633	B01F 13/00	1669	C02F 3/12
1562	F27D 17/00	1598	H01M 2/04	1634	E04B 1/02	1670	B09C 1/00
1563	B60R 21/34	1599	A61H 9/00	1635	H01M 4/90	1671	D05B 69/00
1564	E01B 37/00	1600	B01J 29/00	1636	B05C 17/005	1672	A61K 39/102
1565	C07D 239/00	1601	A61K 47/32	1637	A61K 38/55	1673	A61K 31/427
1566	C07D 311/00	1602	F15B 15/00	1638	C04B 40/00	1674	H04Q 7/34
1567	A61K 47/26	1603	C07D 239/00	1639	A61M 5/50	1675	A61K 31/427
1568	A61K 9/70	1604	B07B 13/00	1640	A22C 25/00	1676	H04L 12/56
1569	C07D 403/00	1605	B65D 5/02	1641	C02F 1/24	1677	C07K 5/00
1570	A61K 38/08	1606	B22D 29/00	1642	C03B 23/02	1678	B60K 15/03
1571	C07D 413/00	1607	C02F 3/20	1643	F01K 17/00	1679	E04B 9/06
1572	C07D 498/00	1608	C07D 211/00	1644	A61K 31/5375	1680	A61F 9/00
1573	C07D 215/00	1609	F16B 37/04	1645	A61K 47/38	1681	B65D 81/00
1574	C07D 265/00	1610	F41H 5/00	1646	B60S 1/32	1682	C08G 63/00
1575	C11D 3/22	1611	B41F 17/00	1647	G07F 11/16	1683	A61K 31/403
1576	E04B 5/32	1612	B60J 10/00	1648	C07K 5/00	1684	C07D 311/00
1577	A61K 31/425	1613	B82B 3/00	1649	C07H 17/00	1685	C07J 33/00
1578	F41A 19/00	1614	A61K 31/55	1650	A61K 31/58	1686	B65D 5/50
1579	A61K 31/325	1615	B65H 54/28	1651	C07C 29/00	1687	B21D 13/00
1580	E04G 1/00	1616	A61K 31/7042	1652	F16C 33/04	1688	A61K 31/18
1581	B60R 13/02	1617	C07D 487/00	1653	H01Q 7/00	1689	A23G 3/00
1582	C08G 18/00	1618	A22C 11/00	1654	A61K 31/554	1690	A61K 9/70
1583	B61B 12/00	1619	H05B 3/42	1655	C22C 21/06	1691	A61K 31/4427
1584	F16D 55/02	1620	H04N 5/76	1656	A61K 31/421	1692	B65G 13/00
1585	F25B 30/00	1621	C07D 333/00	1657	F16D 1/06	1693	B60K 15/04

8 (51) A01N 43/02, A01N 43/48, A01N 43/72

(11) E 1558

(96) 03764924.1, 30.6.2003

(97) 1524904, 24.1.2007

(24) 24.1.2007

(31) 10232751

(32) 18.7.2002

(33) DE

(73) BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen, DE;

(72) AMMERMANN Eberhard, Heppenheim, DE; STIERL Reinhard, Freinsheim, DE; SCHÖFL Ulrich, Brühl, DE; SCHELBERGER Klaus, Gönheim, DE; SCHERER Maria, Godramstein, DE; HENNINGSEN Michael, Frankenthal, DE; GOLD Randall Even, Obrigheim, DE;

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

(86) PCT/EP2003/006890

(87) WO 2004/008855

(54) Fungicídne zmesi

8 (51) A22C 11/00

(11) E 1618

(96) 04006053.5, 15.3.2004

(97) 1464224, 17.1.2007

(24) 17.1.2007

(31) 10315562

(32) 5.4.2003

(33) DE

(73) Poly-clip System GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main, DE;

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

(54) Spôsob a zariadenie na zhotovenie v priereze viachranných alebo nekruhových hadicových balení

- 8 (51) A22C 25/00, B02C 18/06,**
B26D 1/01, A23L 1/326
(11) E 1640
(96) 03730472.2, 22.5.2003
(97) 1511389, 20.9.2006
(24) 20.9.2006
(31) 639602
(32) 24.5.2002
(33) IS
(73) Jonsson Sveinboern, Reykjavik, IS; Asgeirsson Karl Johann, Reykjavik, IS; Stefansson Arnor, Reykjavik, IS; Karlsson Eyjolfur, Gardabaer, IS;
(72) JONSSON Sveinboern, Reykjavik, IS; ASGEIRSSON Karl Johann, Reykjavik, IS;
(74) Gruber Dalibor, Ing., Košice, SK;
(86) PCT/IS2003/000020
(87) WO 2003/099027
(54) Spôsob a zariadenie na spracovanie zmrazeného bloku surovín a výrobok týmto spôsobom vyrobený
-
- 8 (51) A23G 3/00**
(11) E 1689
(96) 04739258.4, 19.5.2004
(97) 1626629, 24.1.2007
(24) 24.1.2007
(31) 10323602, 472745 P
(32) 19.5.2003, 23.5.2003
(33) DE, US
(73) Südzucker Aktiengesellschaft Mannheim/Ochsenfurt, Mannheim, DE;
(72) KOWALCZYK Jörg, Eisenberg/Steinborn, DE; HASSLINGER Bernd, Carlsberg, DE; BERNARD Jörg, Albsheim, DE;
(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
(86) PCT/EP2004/005390
(87) WO 2004/100673
(54) Tvrdé karamely s podpornými farbivami
-
- 8 (51) A24C 5/32**
(11) E 1632
(96) 03778526.8, 26.11.2003
(97) 1569530, 6.12.2006
(24) 6.12.2006
(31) 0227715
(32) 28.11.2002
(33) GB
(73) British American Tobacco (Investments) Limited, London, GB;
(72) FROST Barrie Edward, Basildon Essex, GB;
(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
(86) PCT/GB2003/005153
(87) WO 2004/047570
(54) Analyzátor fajčiarskych spôsobov
-
- 8 (51) A24F 17/00**
(11) E 1626
(96) 03752865.0, 21.5.2003
(97) 1509097, 31.1.2007
(24) 31.1.2007
(31) 0211605
(32) 21.5.2002
(33) GB
-
- (73) Sustainable Trading Limited, Maidstone, Kent, GB;
(72) HARRISON Jonathan, Maidstone, Kent, GB; ROWDEN Mark Andrew, Fen Drayton, Cambridgeshire, GB;
(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
(86) PCTGB2003/002188
(87) WO 2003/096827
(54) Blok cigaretového rolovacieho papiera
-
- 8 (51) A41D 31/00**
(11) E 1587
(96) 02796838.7, 7.11.2002
(97) 1441613, 20.12.2006
(24) 20.12.2006
(31) 0114573
(32) 7.11.2001
(33) FR
(73) KERMEL, Colmar, FR;
(72) THIRIOT Laurent, Andolsheim, FR;
(74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
(86) PCT/FR2002/003804
(87) WO 2003/039281
(54) Zložený textilný materiál pre tepelnú izoláciu
-
- 8 (51) A41D 31/00, D03D 15/04**
(11) E 1586
(96) 02795365.2, 6.11.2002
(97) 1441612, 13.12.2006
(24) 13.12.2006
(31) 0114571
(32) 7.11.2001
(33) FR
(73) KERMEL, Colmar, FR;
(72) THIRIOT Laurent, ANDOLSHEIM, FR;
(74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
(86) PCT/FR2002/003789
(87) WO 2003/039280
(54) Zložený viacvrstvový plošný materiál použitelný na výrobu ochranných odevov, najmä pre hasičov
-
- 8 (51) A61F 9/00**
(11) E 1680
(96) 02750196.4, 22.7.2002
(97) 1409065, 17.1.2007
(24) 17.1.2007
(31) 307284 P
(32) 23.7.2001
(33) US
(73) Alcon, Inc., Hünenberg, CH;
(72) YAACOBI Yoseph, Fort Worth, TX, US;
(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
(86) PCT/US2002/023048
(87) WO 2003/009774
(54) Očné liekové dodávacie zariadenie
-
- 8 (51) A61H 9/00**
(11) E 1599
(96) 02777270.6, 1.10.2002
(97) 1432377, 10.1.2007
(24) 10.1.2007
(31) 10149418
(32) 2.10.2001
(33) DE

- (73) Egger Norbert, Dr., Salzburg, AT;
 (72) Egger Norbert, Dr., Salzburg, AT;
 (74) Guniš Jaroslav, Mgr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2002/010980
 (87) WO 2003/030808
(54) Fitnes-prístroj

8 (51) A61K 9/70, A61K 9/00

- (11) E 1568**
 (96) 03706359.1, 15.1.2003
 (97) 1471893, 22.11.2006
 (24) 22.11.2006
 (31) 351745 P
 (32) 25.1.2002
 (33) US
 (73) LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG, Andernach, DE;
 (72) NEULAND Detlev, Wangen-Neuravensburg, DE; SCHÄFER Wolfgang, Madison, NJ, US; SCHWARZ Peter, Königswinter, DE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2003/000334
 (87) WO 2003/061635
(54) Spôsob výroby produktov vo forme pásu a zariadenie na vykonávanie tohto spôsobu

8 (51) A61K 9/70, A61K 31/4468

- (11) E 1690**
 (96) 02762336.2, 10.7.2002
 (97) 1418894, 24.1.2007
 (24) 24.1.2007
 (31) 10141650
 (32) 24.8.2001
 (33) DE
 (73) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG, Andernach, DE;
 (72) MÜLLER Walter, Andernach, DE; HILLE Thomas, Neuwied, DE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2002/007664
 (87) WO 2003/018075
(54) Transdermálny terapeutický systém s fentanylom

8 (51) A61K 31/18, A61K 31/38, A61K 31/403, A61P 25/00

- (11) E 1688**
 (96) 04007177.1, 25.3.2004
 (97) 1579859, 13.12.2006
 (24) 13.12.2006
 (73) DOMPE' pha.r.ma S.p.A., L'Aquila, IT;
 (72) Bertini Riccardo, L'Aquila, IT; Colotta Francesco, L'Aquila, IT;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
(54) Použitie N-(2-aryl-propionyl)-sulfónamidov na liečenie poranení miechy

8 (51) A61K 31/325, A61K 31/21, A61P 25/00

- (11) E 1579**
 (96) 02752248.1, 11.7.2002
 (97) 1406606, 10.1.2007
 (24) 10.1.2007
 (31) 305687 P, 192973
 (32) 16.7.2001, 11.7.2002
 (33) US, US

- (73) Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc., Raritan, NJ, US;
 (72) CODD Ellen C., Blue Bell, PA, US; PLATA-SALAMAN Carlos R., Amble, PA, US; ZHAO Boyu, Lansdale, PA, US;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2002/021787
 (87) WO 2003/007936
(54) Karbamátové zlúčeniny na použitie pri prevencii alebo liečení neuropatickej bolesti a bolesti združenej s histaminovou a migrénovou bolesťou hlavy

8 (51) A61K 31/403, A61K 31/472, A61K 31/416, A61K 31/4709, A61K 31/517, A61K 31/4406, A61K 31/502, C07D 209/00, C07D 217/00, C07D 231/00, C07D 215/00, C07D 239/00, C07D 213/00

- (11) E 1683**
 (96) 04790271.3, 6.10.2004
 (97) 1670458, 20.12.2006
 (24) 20.12.2006
 (31) 10347386, 10347383, 102004017662
 (32) 8.10.2003, 8.10.2003, 5.4.2004
 (33) DE, DE, DE
 (73) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft, Berlin, DE;
 (72) REHWINKEL Hartmut, Berlin, DE; BÄURLE Stefan, Berlin, DE; BERGER Markus, Berlin, DE; SCHMEES Norbert, Berlin, DE; SCHÄCKE Heike, Berlin, DE; KROLIKIEWICZ Konrad, Berlin, DE; MENGEL Anne, Berlin, DE; NGUYEN Duy, Berlin, DE; JAROCH Stefan, Berlin, DE; SKUBALLA Werner, Berlin, DE;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2004/011370
 (87) WO 2005/034939
(54) Deriváty tetrahydronaftalénu, spôsob ich prípravy a ich použitie ako inhibítorov zápalu

8 (51) A61K 31/421, C07D 263/00, C07D 413/00, A61K 31/422, A61P 3/00

- (11) E 1656**
 (96) 02797589.5, 17.8.2002
 (97) 1425014, 13.12.2006
 (24) 13.12.2006
 (31) 10142734, 10223273
 (32) 31.8.2001, 24.5.2002
 (33) DE, DE
 (73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
 (72) GLOMBIK Heiner, Hofheim, DE; FALK Eugen, Frankfurt, DE; FRICK Wendelin, Hünstetten-Beuerbach, DE; KEIL Stefanie, Hofheim, DE; SCHÄFER Hans-Ludwig, Hochlheim, DE; SCHWINK Lotmar, Stadtallendorf, DE; WENDLER Wolfgang, Selters, DE;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2002/009221
 (87) WO 2003/020269
(54) Diarylcykloalkylové deriváty, spôsob ich výroby a ich použitie ako aktivátorov PPAR

- 8 (51) A61K 31/425, A61K 31/445, C07D 275/00, C07D 417/00**
(11) E 1577
 (96) 02802623.5, 10.10.2002
 (97) 1441726, 20.12.2006
 (24) 20.12.2006
 (31) 10155075
 (32) 9.11.2001
 (33) DE
 (73) Merck Patent GmbH, Darmstadt, DE;
 (72) DORSCH Dieter, Ober-Ramstadt, DE; CEZANNE Bertram, Mörfelden-Walldorf, DE; TSAK-LAKIDIS Christos, Weinheim, DE; MEDERSKI Werner, Zwingenberg, DE; GLEITZ Johannes, Darmstadt, DE; BARNES Christopher, Bad Soden, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2002/011349
 (87) WO 2003/039543
(54) Deriváty fenoxi-N'-4-(izotiazolidín-1,1-dioxid-2-yl)fenyl]-valeramidu a iné zlúčeniny ako inhibítory koagulačného faktora Xa na liečenie tromboembolických ochorení a nádorov

- 8 (51) A61K 31/427, A61K 31/5415, A61P 29/00, A61K 9/00**
(11) E 1675
 (96) 02795137.5, 10.12.2002
 (97) 1455782, 21.3.2007
 (24) 21.3.2007
 (31) 10161077
 (32) 12.12.2001
 (33) DE
 (73) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH, Ingelheim am Rhein, DE;
 (72) HENKE Stefan, Gau-Odernheim, DE; FOLGER Martin Andreas, Ingelheim, DE; HASSEL Bernhard, Ockenheim, DE; ZIERENBERG Bernd, Bingen, DE;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2002/013983
 (87) WO 2003/049733
(54) Vysoko koncentrované stabilné roztoky meloxicamu na injekčné podanie bez použitia ihly

- 8 (51) A61K 31/427, A61P 5/00, A61P 35/00**
(11) E 1673
 (96) 03748446.6, 13.10.2003
 (97) 1553938, 3.1.2007
 (24) 3.1.2007
 (31) 418592 P
 (32) 15.10.2002
 (33) US
 (73) BOARD OF SUPERVISORS OF LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE, New Orleans, LA, US;
 (72) WOLTERING Eugene A., Kenner, LA, US;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/IB2003/004514
 (87) WO 2004/035050
(54) Použitie epotilónových derivátov na ošetrovanie hyperparatyroidizmu

- 8 (51) A61K 31/4353, C07D 471/00, A61P 11/00, A61P 29/00, A61P 37/00**
(11) E 1627
 (96) 02787554.1, 4.11.2002
 (97) 1443925, 27.12.2006
 (24) 27.12.2006
 (31) 0126511, 0209882
 (32) 5.11.2001, 30.4.2002
 (33) GB, GB
 (73) Novartis AG, Basel, CH;
 (72) DENHOLM Alastair, Horsham, West Sussex, GB; KELLER Thomas H., Horsham, West Sussex, GB; MCCARTHY Clive, Basel, CH; PRESS Neil J., Horsham, West Sussex, GB; TAYLOR Roger J., Horsham, West Sussex, GB;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2002/012300
 (87) WO 2003/039544
(54) Naftyridínové deriváty, ich príprava a ich použitie ako inhibítory izoenzýmu fosfodiesterázy typu 4 (PDE4)

- 8 (51) A61K 31/4427, A61P 25/00**
(11) E 1691
 (96) 02790172.7, 10.7.2002
 (97) 1408964, 24.1.2007
 (24) 24.1.2007
 (31) 01118097
 (32) 26.7.2001
 (33) EP
 (73) Merck Patent GmbH, Darmstadt, DE;
 (72) BARTOSZYK Gerd, Weiterstadt, DE; RUSS Hermann, Darmstadt, DE; SEYFRIED Christoph, Seeheim-Jugenheim, DE; WEBER Frank, Dietzenbach, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2002/007660
 (87) WO 2003/009835
(54) Použitie 2-[5-(4-fluórfenyl)-3-pyridylmetylamino]mety]chromanu a jeho fyziologicky vhodných solí

- 8 (51) A61K 31/5375, A61P 35/00**
(11) E 1644
 (96) 03734386.0, 4.6.2003
 (97) 1509230, 3.1.2007
 (24) 3.1.2007
 (31) 386622 P
 (32) 5.6.2002
 (33) US
 (73) Cedars-Sinai Medical Center, California, US;
 (72) AGUS David B., Beverly Hills, CA, US;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2003/017565
 (87) WO 2003/103676
(54) Gefitinib (iressa) na liečenie rakoviny

- 8 (51) A61K 31/55, A61K 9/20**
(11) E 1614
 (96) 03731734.4, 22.1.2003
 (97) 1474152, 20.12.2006
 (24) 20.12.2006
 (31) 0200791
 (32) 23.1.2002
 (33) FR

- (73) Les Laboratoires Servier, Courbevoie Cedex, FR;
 (72) WUTHRICH Patrick, Orleans, FR; ROLLAND Hervé, Olivet, FR; JULIEN Marc, Sigloy, FR;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/FR2003/000198
 (87) WO 2003/061662
(54) Farmaceutická kompozícia s obsahom ivabradínu, dispergovateľná v ústnej dutine
-
- 8 (51) A61K 31/554, C07D 285/00, A61P 3/00, C07D 281/00, C07K 5/00, A61K 38/05, A61K 38/06**
(11) E 1654
 (96) 02765013.4, 5.9.2002
 (97) 1427423, 27.12.2006
 (24) 27.12.2006
 (31) 0121768, 0209463
 (32) 8.9.2001, 25.4.2002
 (33) GB, GB
 (73) AstraZeneca AB, Södertälje, SE;
 (72) STARKE Ingemar, Molndal, SE; DAHLSTROM Mikael Ulf Johan, Molndal, SE; BLOMBERG David, Molndal, SE; ALENFALK Suzanne, Molndal, SE; SKJARET Tore, Molndal, SE; LEMURELL Malin, Molndal, SE;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/GB2002/004033
 (87) WO 2003/022286
(54) Deriváty benzotiazepínu a benzotiadiazepínu s inhibičnou aktivitou na transport ileálnej žľozovej kyseliny (IBAT) na liečbu hyperlipidémie
-
- 8 (51) A61K 31/565, A61K 31/57, A61P 15/00**
(11) E 1559
 (96) 03790602.1, 28.8.2003
 (97) 1539184, 22.11.2006
 (24) 22.11.2006
 (31) 406331 P
 (32) 28.8.2002
 (33) US
 (73) Casper Robert, Toronto, Ontario, CA; Kopernik Gideon, Ramat-Hasharon, IL; Shoham Zeev, Ramat-Hasharon, IL;
 (72) Casper Robert, Toronto, Ontario, CA; Kopernik Gideon, Ramat-Hasharon, IL; Shoham Zeev, Ramat-Hasharon, IL;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/CA2003/001325
 (87) WO 2004/019954
(54) Estrogénový substitučný režim
-
- 8 (51) A61K 31/58, A61K 8/30, A61P 17/00**
(11) E 1650
 (96) 02795379.3, 18.11.2002
 (97) 1448208, 3.1.2007
 (24) 3.1.2007
 (31) 0115536
 (32) 30.11.2001
 (33) FR
 (73) Laboratoire de Dermo-Cosmologie, Paris, FR;
 (72) EYMARD Michèle, Meudon, FR;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
- (86) PCT/FR2002/003939
 (87) WO 2003/045399
(54) Kompozície na báze diosgenínu na aplikáciu kožnou cestou
-
- 8 (51) A61K 31/7042, A61K 31/275, A61K 47/32**
(11) E 1616
 (96) 03702765.3, 12.2.2003
 (97) 1478372, 13.12.2006
 (24) 13.12.2006
 (31) 0204712
 (32) 28.2.2002
 (33) GB
 (73) NORBROOK LABORATORIES LIMITED, Newry, County Down BT35 6JP, GB;
 (72) BLAKELY William, County Down, Northern Ireland, GB; CROMIE Lillian, County Down, Northern Ireland, GB; DUFFY Sean, County Down, Northern Ireland, GB;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/GB2003/000645
 (87) WO 2003/072113
(54) Parazitické kompozície s dlhodobým účinkom obsahujúce salicylanilídovú zlúčeninu, polymérnu látku a aspoň jednu ďalšiu antiparazitickú zlúčeninu
-
- 8 (51) A61K 38/08, A61K 9/08, A61K 47/26**
(11) E 1570
 (96) 02790384.8, 15.11.2002
 (97) 1448221, 3.1.2007
 (24) 3.1.2007
 (31) 10157628
 (32) 26.11.2001
 (33) DE
 (73) Zentaris GmbH, Frankfurt/Main, DE;
 (72) SARLIKIOTIS Werner, Peania, GR; BAUER Horst, Hersbruck, DE; RISCHER Matthias, Frankfurt, DE; ENGEL Jürgen, Alzenau, DE; GÜTHLEIN Frank, Binzen, DE; DI STEFANO Dominique, Raunheim, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2002/012798
 (87) WO 2003/045419
(54) Injekčný roztok antagonistu LHRH
-
- 8 (51) A61K 38/14, A61P 31/00**
(11) E 1664
 (96) 03021000.9, 17.9.2003
 (97) 1516626, 27.12.2006
 (24) 27.12.2006
 (73) Alpharma APS, Copenhagen S, DK;
 (72) Suhr-Jessen Trine, Gentofte, DK; Koch Torben, Copenhagen NV, DK; Thyme Jorn, Roskilde, DK; Mathiesen Anita, Stabekk, NO; Reijns Tjemen Geen Pieter, GM Den Haag, NL;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
(54) Teikoplanínový prípravok so zlepšenou antibiologickou aktivitou
-

8 (51) A61K 38/55, A61P 19/00**(11) E 1637**

(96) 05380181.7, 4.8.2005

(97) 1656949, 10.1.2007

(24) 10.1.2007

(31) 200402282

(32) 24.9.2004

(33) ES

(73) Grifols, S.A., Barcelona, ES;

(72) Blanco Blanco Ignacio, Oviedo, ES;

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

(54) Použitie alfa-1 antitrypsínu na prípravu liečiv na liečbu fibromyalgie**8 (51) A61K 39/102, C12N 1/20****(11) E 1672**

(96) 04777430.2, 2.7.2004

(97) 1638598, 6.12.2006

(24) 6.12.2006

(31) 608931 P

(32) 2.7.2003

(33) US

(73) BIOTECHNOLOGY RESEARCH AND DEVELOPMENT CORPORATION, Peoria, IL, US; THE UNITED STATES OF AMERICA as represented by THE SECRETARY, UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE, Washington, DC, US;

(72) BRIGGS Robert E., Boone, IA, US; TATUM Fred M., Ames, IA, US;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/US2004/021274

(87) WO 2005/003330

(54) Akapsulárne mutanty i *P. multocida hyaE/i* delécie**8 (51) A61K 47/26, A61K 47/44, A61K 47/34, A61K 47/32, A61K 31/55****(11) E 1567**

(96) 03706620.6, 11.2.2003

(97) 1476196, 22.11.2006

(24) 22.11.2006

(31) 02075623

(32) 14.2.2002

(33) EP

(73) Solvay Pharmaceuticals B.V., Weesp, NL;

(72) GORISSEN Henricus, R.M., Weesp, NL;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2003/050014

(87) WO 2003/068266

(54) Orálna formulácia vo forme pevného roztoku vo vode málo rozpustnej účinnej látky**8 (51) A61K 47/32, A61K 9/00, A61K 31/167, A61P 15/00****(11) E 1601**

(96) 02785326.6, 28.10.2002

(97) 1441770, 29.11.2006

(24) 29.11.2006

(31) 330684 P, 278912

(32) 29.10.2001, 24.10.2002

(33) US, US

(73) Columbia Laboratories (Bermuda) Limited, Pembroke, BM;

(72) LEVINE Howard L., Oceanside, US; BOLOGNA William J., Paris, FR; DE ZIEGLER Dominique, Geneva, CH;

(74) Tomeš Pavol, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2002/012042

(87) WO 2003/037381

(54) Vaginálne formulácie s obsahom lidokaínu na liečenie dysrytmie maternice**8 (51) A61K 47/38, A61K 47/10, A61K 47/26, A61K 31/4523****(11) E 1645**

(96) 03756455.6, 14.7.2003

(97) 1523335, 20.12.2006

(24) 20.12.2006

(31) 0216416

(32) 15.7.2002

(33) GB

(73) Novartis AG, Basel, CH;

(72) WIECKHUSEN Dierk, Binzen, DE; GLAUSCH Alexandra, Weil am Rhein, DE; AHLHEIM Markus, Staufen, DE;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2003/007619

(87) WO 2004/006886

(54) Injikovateľné depotné formulácie obsahujúce kryštály iloperidonu**8 (51) A61M 5/168, A61M 5/14, A61K 9/00****(11) E 1667**

(96) 04253358.8, 4.6.2004

(97) 1486223, 15.11.2006

(24) 15.11.2006

(31) 459969

(32) 12.6.2003

(33) US

(73) Cordis Corporation, Miami Lakes, Florida, US;

(72) Russell Scott M., San Jose, CA, US;

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

(54) Implantovateľné zariadenie na privádzanie liečiv použitím otvorového mechanizmu umožňujúceho malé prietokové rýchlosti tekutín**8 (51) A61M 5/20, A61M 5/32****(11) E 1658**

(96) 03722834.3, 2.5.2003

(97) 1503816, 31.1.2007

(24) 31.1.2007

(31) 0210123, 0229384

(32) 2.5.2002, 17.12.2002

(33) GB, GB

(73) PA Consulting Services Limited, Victoria London, GB;

(72) MARTIN Jeffrey, Herts, GB; HUGHES Martin Lawrence, Bucks, GB;

(74) Tomeš Pavol, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/GB2003/001946

(87) WO 2003/092771

(54) Injekčný nástroj

8 (51) A61M 5/50, A61M 5/32**(11) E 1639**

(96) 02764822.9, 30.7.2002

(97) 1412006, 29.11.2006

(24) 29.11.2006

(31) BO20010497

(32) 31.7.2001

(33) IT

(73) DELTA MED S.R.L., Viadana (Mantova), IT;

(72) VILLA Danilo, Viadana (MN), IT; MINARI Emanuele, Brescello (RE), IT;

(74) Kubínyi Peter, Bc., Trenčín, SK;

(86) PCT/EP2002/008534

(87) WO 2003/011381

(54) Ochranné zariadenie pre ihlu**8 (51) B01F 13/00, B01F 7/24, B65D 88/00, B01F 15/00, F26B 9/06, A01F 25/00****(11) E 1633**

(96) 04716538.6, 3.3.2004

(97) 1601451, 13.12.2006

(24) 13.12.2006

(31) 10309317, 20317311 U, 20320104 U

(32) 4.3.2003, 7.11.2003, 23.12.2003

(33) DE, DE, DE

(73) Wellenbrock Lothar, Wittenförden, DE; Brautferger Norbert, Wittenförden, DE;

(72) Wellenbrock Lothar, Wittenförden, DE; Brautferger Norbert, Wittenförden, DE;

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

(86) PCT/DE2004/000387

(87) WO 2004/078331

(54) Zariadenie na cirkuláciu zrna**8 (51) B01J 29/00, C10G 45/02, C10G 45/32, C10G 45/44, C10G 45/58, C10G 47/00, C10G 65/00, C10G 49/00****(11) E 1600**

(96) 03761483.1, 23.6.2003

(97) 1517749, 15.11.2006

(24) 15.11.2006

(31) 200201017

(32) 28.6.2002

(33) DK

(73) Haldor Topsoe A/S, Lyngby, DK;

(72) HANSEN Jens Anders, Holte, DK; BLOOM Niels Jorgen, DK-Hilerod, DK; BYBERG Birgitte Raun, Birkerod, DK; WARD John W., Yorba Linda, CA 92686-4214, US;

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

(86) PCT/EP2003/006585

(87) WO 2004/002623

(54) Spôsob prípravy strednej frakcie destilácie selektívnou konverziou suroviny obsahujúcej uhľovodíky

(73) Rawlplug Limited, Glasgow, GB;

(72) Wood Bruce, Glasgow, GB;

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

(86) PCT/GB2004/000850

(87) WO 2004/076078

(54) Dávkovacie zariadenie**8 (51) B07B 13/00, D21B 1/00****(11) E 1604**

(96) 02017176.5, 31.7.2002

(97) 1291092, 15.11.2006

(24) 15.11.2006

(31) 10143897

(32) 7.9.2001

(33) DE

(73) Grumbach GmbH & Co. KG, Harsewinkel, DE;

(72) Grumbach Udo, Harsewinkel, DE;

(74) Mešková Viera, Ing., Bratislava, SK;

(54) Spôsob a zariadenie na vytriedenie zložky lepenky zo zmesi starého papiera**8 (51) B09C 1/00, C09K 17/00****(11) E 1670**

(96) 03750979.1, 26.9.2003

(97) 1603690, 6.12.2006

(24) 6.12.2006

(31) 0222393

(32) 26.9.2002

(33) GB

(73) University of Brighton, Brighton, East Sussex, GB; University of Sussex, Brighton, GB;

(72) CUNDY Andrew Brian, Worthing, Sussex, GB; Hopkinson Laurence James, Stubbington, Fareham, GB;

(74) Litváková Edita, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/GB2003/004181

(87) WO 2004/028717

(54) Spôsob sanácie pôdy a pôdneho inžinierstva**8 (51) B21D 13/00, B21D 5/06****(11) E 1687**

(96) 02795337.1, 24.10.2002

(97) 1438149, 14.2.2007

(24) 14.2.2007

(31) 0113812

(32) 25.10.2001

(33) FR

(73) ARCELOR France, Saint Denis, FR;

(72) DUPAS Philippe Maurice Jean Camille, Suce-sur-Erdre, FR;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/FR2002/003660

(87) WO 2003/035296

(54) Profilovací stroj najmä pre kovové profily**8 (51) B05C 17/005, B65D 77/10, B65D 83/00****(11) E 1636**

(96) 04714857.2, 26.2.2004

(97) 1596995, 6.12.2006

(24) 6.12.2006

(31) 0304351

(32) 26.2.2003

(33) GB

8 (51) B22D 29/00, B22C 9/06**(11) E 1606**

(96) 04026028.3, 3.11.2004

(97) 1531021, 17.1.2007

(24) 17.1.2007

(31) 10352180

(32) 5.11.2003

(33) DE

- (73) Deutsche Giesserei- und Industrie-Holding AG, Essen, DE;
- (72) Schreiner Jens, Dr.Ing., Recklinghausen, DE; Flesch Andreas, Dr.Ing., Amstadt, DE; Wagner Ingo, Dr.Ing., Aachen, DE;
- (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
- (54) Spôsob odlievania na výrobu odliatku**
-
- 8 (51) B23K 7/00, B23Q 1/25, B23Q 1/00, B23K 5/00**
(11) E 1590
 (96) 04763120.5, 8.7.2004
 (97) 1648646, 27.12.2006
 (24) 27.12.2006
 (31) 10336032
 (32) 1.8.2003
 (33) DE
 (73) EISENMANN Anlagenbau GmbH & Co. KG, Böblingen, DE;
 (72) WIRTH Peter, Eutingen im Gäu, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2004/007455
 (87) WO 2005/014218
(54) Zariadenie na rezanie alebo zváranie rúrkových obrobkov alebo podobne
-
- 8 (51) B26B 25/00, A22B 5/00**
(11) E 1589
 (96) 04763332.6, 19.7.2004
 (97) 1648666, 27.12.2006
 (24) 27.12.2006
 (31) 10333062
 (32) 18.7.2003
 (33) DE
 (73) CFS Bühl GmbH, Kempten, DE;
 (72) MÜLLER Ralf Peter, Kempten, DE;
 (74) Tomeš Pavol, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2004/008046
 (87) WO 2005/009694
(54) Nôž s dutinou
-
- 8 (51) B27M 3/18, B27M 3/00**
(11) E 1625
 (96) 04010974.6, 7.5.2004
 (97) 1593472, 27.12.2006
 (24) 27.12.2006
 (73) Ligmatech Automationssysteme GmbH, Lichtenberg, DE;
 (72) Tönnigs Bodo, Lichtenberg, DE; Tönnigs Sven, Lichtenberg, DE; Kröhnert Klaus, Brand-Erbisdorf, DE; Herrmann Sven, Wiesa, DE;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
(54) Lis na nábytkové diely
-
- 8 (51) B32B 13/00, B32B 3/24, E02D 31/00**
(11) E 1630
 (96) 03740717.8, 10.6.2003
 (97) 1517784, 13.12.2006
 (24) 13.12.2006
 (31) 0213414
 (32) 12.6.2002
 (33) GB
- (73) RAWELL GROUP HOLDINGS LIMITED, Wirral, Merseyside, GB;
- (72) FLYNN Bryan Nicholas, Heswall Merseyside, GB; ROSTAMI Shamsedean, Sandy Bedfordshire, GB;
- (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
- (86) PCT/GB2003/002493
 (87) WO 2003/106167
(54) Spôsob výroby vodotesného materiálu
-
- 8 (51) B41F 17/00, B41F 5/00**
(11) E 1611
 (96) 03425316.1, 16.5.2003
 (97) 1364783, 22.11.2006
 (24) 22.11.2006
 (31) AP20020005
 (32) 20.5.2002
 (33) IT
 (73) Cintio Maria Teresa, Porto San Giorgio (AP), IT;
 (72) Cintio Maria Teresa, Porto San Giorgio (AP), IT;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
(54) Vysokorýchlostný tlačiarenský stroj s flexotlačiarenskou formou
-
- 8 (51) B60H 1/00, F24F 13/00, B29C 49/00**
(11) E 1551
 (96) 04017956.6, 29.7.2004
 (97) 1504933, 18.10.2006
 (24) 18.10.2006
 (31) 10335855
 (32) 6.8.2003
 (33) DE
 (73) REHAU AG + Co, Rehau, DE;
 (72) Welzer Jürgen, Rehau, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
(54) Spôsob výroby vzduchového prvku pre motorové vozidlo a zariadenia na uskutočňovanie tohto spôsobu
-
- 8 (51) B60J 10/00**
(11) E 1612
 (96) 03024190.5, 21.10.2003
 (97) 1418077, 13.12.2006
 (24) 13.12.2006
 (31) 10251604
 (32) 6.11.2002
 (33) DE
 (73) VERITAS AG, Gelnhausen, DE;
 (72) Hattas Dirk, Gründau-Rothenbergen, DE; Esswein Maik, Ingolstadt, DE; Greiss Oliver, Landsberg/Lech, DE;
 (74) Bachratá Magdaléna, Mgr., Bratislava, SK;
(54) Vložka na tesnenie okna motorového vozidla
-
- 8 (51) B60K 15/03**
(11) E 1678
 (96) 04450036.1, 19.2.2004
 (97) 1464528, 14.2.2007
 (24) 14.2.2007
 (31) 5002003
 (32) 31.3.2003
 (33) AT

- (73) Alutech Gesellschaft m.b.H., Lend, AT;
 (72) Hake Till, Dipl.-Ing., Schwarzach, AT;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Palivová nádrž vozidla**

8 (51) B60K 15/04

- (11) **E 1693**
 (96) 05290974.4, 4.5.2005
 (97) 1607261, 3.1.2007
 (24) 3.1.2007
 (31) 0406410
 (32) 14.6.2004
 (33) FR
 (73) Peugeot Citroën Automobiles S.A., Vélizy Villacoublay, FR;
 (72) Renou David Jean-Francois, Montigny Le Bretonneux, FR;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Uzatváracia záklopka pre karosériu motorového vozidla a motorové vozidlo vybavené takouto záklopkou**

8 (51) B60R 13/02, B62D 25/00

- (11) **E 1581**
 (96) 04740192.2, 23.6.2004
 (97) 1651470, 3.1.2007
 (24) 3.1.2007
 (31) 10333578
 (32) 24.7.2003
 (33) DE
 (73) A. Raymond & Cie, Grenoble, FR;
 (72) KURTH Martin, Weil am Rhein-Ötlingen, DE; BÜGNER Eric, Buchenbach, DE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2004/006767
 (87) WO 2005/018998
 (54) **Krycie veko**

8 (51) B60R 21/34, B60R 21/01, G06K 9/64

- (11) **E 1563**
 (96) 04733769.6, 19.5.2004
 (97) 1633608, 29.11.2006
 (24) 29.11.2006
 (31) 10327115
 (32) 13.6.2003
 (33) DE
 (73) REHAU AG + Co, Rehau, DE;
 (72) STEEG Claus-Christian, Oelsnitz, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2004/005387
 (87) WO 2004/110828
 (54) **Systém ochrany chodcov pre motorové vozidlá**

8 (51) B60S 1/32

- (11) **E 1646**
 (96) 05110426.3, 2.10.2002
 (97) 1621427, 29.11.2006
 (24) 29.11.2006
 (31) 113831
 (32) 15.10.2001
 (33) FR
 (73) VALEO SYSTEMES D'ESSUYAGE, La Verrière, FR;
 (72) Poton Eric, LA VERRIERE, FR;

- (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Spojovacia súčiastka stierača automobilu**

8 (51) B61B 12/00

- (11) **E 1583**
 (96) 05450057.4, 29.3.2005
 (97) 1640235, 28.2.2007
 (24) 28.2.2007
 (31) 15952004
 (32) 23.9.2004
 (33) AT
 (73) Innova Patent GmbH, Wolfurt, AT;
 (72) Schertler Kurt, Wolfurt, AT;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Zariadenie na upevnenie dopravného prostriedku zariadenia lanovej dráhy na závesnej tyči**

8 (51) B61L 5/00

- (11) **E 1666**
 (96) 02014713.8, 3.7.2002
 (97) 1378417, 24.1.2007
 (24) 24.1.2007
 (73) Siemens Schweiz AG, Zürich, CH;
 (72) Baumann Steve, Winterthur, CH; Steinmann Markus, Zürich, CH; Koradi Erich, Freienstein, CH;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (54) **Excentrický čap pre zámky výhybok**

8 (51) B65B 43/26, B31B 5/00

- (11) **E 1597**
 (96) 04712804.6, 19.2.2004
 (97) 1594745, 4.10.2006
 (24) 4.10.2006
 (31) 0303805, 0316244
 (32) 19.2.2003, 11.7.2003
 (33) GB, GB
 (73) MeadWestvaco Packaging Systems LLC, Glen Allen, Virginia, US;
 (72) MARTINI Pascal, Le Poinçonnet, FR;
 (74) Bušová Eva, JUDr. advokátka, Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2004/004697
 (87) WO 2004/074108
 (54) **Zariadenie a spôsob na podávanie a vztyčovanie lepenkových škatúl**

8 (51) B65D 1/02, B65D 65/38, A61K 31/57, B32B 27/20

- (11) **E 1591**
 (96) 04030418.0, 22.12.2004
 (97) 1674399, 22.11.2006
 (24) 22.11.2006
 (73) M & P Patent Aktiengesellschaft, Vaduz, LI;
 (72) Mattern Claudia, Stans, CH;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (54) **Použitie nádoby vyrobenej z plastu obsahujúceho anorganickú prísadu**

8 (51) B65D 5/02, B65D 5/36**(11) E 1605**

- (96) 05090124.8, 6.5.2005
 (97) 1593607, 10.1.2007
 (24) 10.1.2007
 (31) 202004007758 U
 (32) 7.5.2004
 (33) DE
 (73) Smurfit Kappa GmbH, Hamburg, DE;
 (72) Baader Joachim, Germersheim, DE; Kühnbaum Friedrich, Lambsheim, DE; Schwarz Werner, Luchstadt, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
(54) Naplocho skladacia škatuľa z ohýbateľného materiálu

8 (51) B65D 5/50, B65D 71/06, B65D 77/04**(11) E 1686**

- (96) 04760091.1, 22.4.2004
 (97) 1615829, 24.1.2007
 (24) 24.1.2007
 (31) 0309184
 (32) 23.4.2003
 (33) GB
 (73) MeadWestvaco Packaging Systems LLC, Glen Allen, Virginia, US;
 (72) BLIN Patrick, Chateauroux, FR;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2004/012327
 (87) WO 2004/094248
(54) Celkom uzavretá lepenková škatuľa a jej prírez

8 (51) B65D 71/00**(11) E 1665**

- (96) 03739163.8, 14.6.2003
 (97) 1513737, 22.11.2006
 (24) 22.11.2006
 (31) 0213709
 (32) 14.6.2002
 (33) GB
 (73) MeadWestvaco Packaging Systems LLC, Glen Allen, Virginia, US;
 (72) AUCLAIR Jean-Michel, Chateauroux, FR;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2003/019067
 (87) WO 2003/106288
(54) Košíkový nosič na fľaše a jeho výstrižok

8 (51) B65D 81/00, A47J 31/06**(11) E 1681**

- (96) 03003228.8, 20.2.2003
 (97) 1344722, 15.11.2006
 (24) 15.11.2006
 (31) 10211327
 (32) 14.3.2002
 (33) DE
 (73) Caffita System S.p.A., Gaggio Montano BO, IT;
 (72) Schifferle René, Döttingen, CH;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
(54) Porciovaná kapsula na výrobu nápoja

8 (51) B65G 13/00, B65G 39/10, B65G 1/02**(11) E 1692**

- (96) 05256421.8, 15.10.2005
 (97) 1652794, 3.1.2007
 (24) 3.1.2007
 (31) 624070 P, 80350
 (32) 1.11.2004, 15.3.2005
 (33) US, US
 (73) Creform Corporation, Greer SC, US;
 (72) Mueller Rolf J., Simpsonville, SC, US;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
(54) Valčeková dráha

8 (51) B65G 47/82, B65G 47/84, B65G 47/04, B65B 21/00**(11) E 1593**

- (96) 02790085.1, 11.12.2002
 (97) 1453748, 29.11.2006
 (24) 29.11.2006
 (31) 0129550
 (32) 11.12.2001
 (33) GB
 (73) MeadWestvaco Packaging Systems LLC, Glen Allen, Virginia, US;
 (72) BONNAIN Jean-Christophe, Chateauroux, FR;
 JOSEPH Lilian, Ardentès, FR;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2002/039630
 (87) WO 2003/050020
(54) Výberové zariadenie

8 (51) B65H 54/28, B65H 59/00**(11) E 1615**

- (96) 04737416.0, 12.8.2004
 (97) 1656317, 27.12.2006
 (24) 27.12.2006
 (31) 13132003
 (32) 20.8.2003
 (33) AT
 (73) Starlinger & Co. Ges.m.b.H., Wien, AT;
 (72) SCHMALHOLZ Peter, Vösendorf, AT;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/AT2004/000287
 (87) WO 2005/019081
(54) Zariadenie na navíjanie cievok

8 (51) B67D 1/00**(11) E 1556**

- (96) 03736368.6, 22.5.2003
 (97) 1506129, 15.11.2006
 (24) 15.11.2006
 (31) 1020651
 (32) 22.5.2002
 (33) NL
 (73) Heineken Supply Chain B.V., Amsterdam, NL;
 (72) VLOOSWIJK Johannes Jacobus Thomas, Linschoten, NL; SILLINCE Mark Erich, Rustington, West Sussex, GB;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/NL2003/000380
 (87) WO 2003/101882
(54) Nápojová nádoba s vypúšťacím ventilom so zdokonalenými ovládacími prostriedkami

- 8 (51) B82B 3/00, C08L 23/00, C08K 9/00**
(11) E 1613
 (96) 02791076.9, 11.12.2002
 (97) 1458644, 29.11.2006
 (24) 29.11.2006
 (31) 2001086319, 2002076572
 (32) 27.12.2001, 4.12.2002
 (33) KR, KR
 (73) LG Chem, Ltd., Seoul, KR;
 (72) KIM Myung-Ho, Daejeon-city, KR; LEE Shi-Ho, Daejeon-City, KR; YANG Young-Chul, Seoul, KR; YANG Ku-Min, Seoul, KR;
 (74) Žovicová Viera, Mgr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/KR2002/002339
 (87) WO 2003/055792
(54) Nanokompozitná zmesná kompozícia s vlastnosťami superbariery

- 8 (51) C02F 1/24**
(11) E 1641
 (96) 02801115.3, 11.12.2002
 (97) 1470079, 3.1.2007
 (24) 3.1.2007
 (31) 0201114
 (32) 30.1.2002
 (33) FR
 (46) 4.3.2005
 (73) DEGREMONT, Rueil-Malmaison, FR;
 (72) VION Patrick, Houilles, FR;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/FR2002/004292
 (87) WO 2003/064326
(54) Zariadenie na čistenie vody pomocou flotácie

- 8 (51) C02F 3/12**
(11) E 1669
 (96) 04023676.2, 5.10.2004
 (97) 1650169, 6.12.2006
 (24) 6.12.2006
 (73) Baumann Markus, Bad Oeynhausien, DE;
 (72) Baumann Markus, Bad Oeynhausien, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
(54) Biologické čistiace zariadenie s ponorným čerpadlom

- 8 (51) C02F 3/20, B01F 3/04**
(11) E 1607
 (96) 02760284.6, 26.7.2002
 (97) 1497231, 3.1.2007
 (24) 3.1.2007
 (31) 10218073
 (32) 23.4.2002
 (33) DE
 (73) Pfeleiderer water systems GmbH, Neumarkt, DE;
 (72) GIANGRASSO Antonio, Nürnberg, DE;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2002/008396
 (87) WO 2003/091169
(54) Použitie porézneho tvarového telesa z plastu ako prevzdušňovača

- 8 (51) C02F 11/06, G21F 9/28**
(11) E 1557
 (96) 04003230.2, 13.2.2004
 (97) 1564188, 29.11.2006
 (24) 29.11.2006
 (73) Institute of Nuclear Energy Research, Atomic Energy Council, Taoyuan Hsien, Taiwan, TW;
 (72) Huang Ching-Tsuen, Longtan Hsiang, Taoyuan Hsien, Taiwan, TW; Liu Tzeng-Ming, Zhongli City, Taoyuan Hsien, Taiwan, TW; Tyen Jiing-Guang, Banchiao City, Taipei Hsien, TW;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
(54) Spôsob spracovania opotrebovaných ionomenných živíc

- 8 (51) C03B 9/00**
(11) E 1624
 (96) 04756061.0, 23.6.2004
 (97) 1644292, 20.12.2006
 (24) 20.12.2006
 (31) 609444
 (32) 27.6.2003
 (33) US
 (73) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC., Perrysburg, OH, US;
 (72) SHUE Larry N., Woodville, OH, US; MOHR Paul B., Waterville, OH, US; SOLEY David D., Toledo, OH, US; WARNECKE Ronald P., Monclova, OH, US; KIRKMAN Thomas R., Perrysburg, OH, US; MAZUR William F., Waterville, OH, US; NADLER Jonathan R., Middletown, IN, US; HOLBROOK Patrick W., Elmore, OH, US; LEIDY Wayne D., Perrysburg, OH, US;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2004/020331
 (87) WO 2005/003045
(54) Zostava invertného ramena pre sklársky tvarovací stroj

- 8 (51) C03B 23/02, C03B 35/00**
(11) E 1642
 (96) 04742235.7, 8.6.2004
 (97) 1641716, 14.2.2007
 (24) 14.2.2007
 (31) 20035107
 (32) 25.6.2003
 (33) FI
 (73) Tamglass Ltd. Oy, Tampere, FI;
 (72) YLI-VAKKURI Erkki, Marin-Epagnier, CH; KOIVISTO Heikki, Tampere, FI;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/FI2004/050085
 (87) WO 2004/113240
(54) Zariadenie na ohýbanie sklenených dosiek

- 8 (51) C04B 40/00, B28B 19/00, B28C 5/00**
(11) E 1638
 (96) 03753788.3, 15.10.2003
 (97) 1551779, 24.1.2007
 (24) 24.1.2007
 (31) 0223875
 (32) 15.10.2002
 (33) GB

- (73) BPB plc, London, GB;
 (72) O'KEEFE Samantha Jane, East Leake, Loughborough, GB; WOOD Matthew James, East Leake, Loughborough, GB; WICHT Andreas, East Leake, Loughborough, GB;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/GB2003/004445
 (87) WO 2004/035505
(54) Spôsob a zariadenie na výrobu viacvrstvového spojivového výrobku
-
- 8 (51) C07C 29/00, C07D 263/00**
(11) E 1651
 (96) 04712518.2, 19.2.2004
 (97) 1599433, 6.12.2006
 (24) 6.12.2006
 (31) 10308350
 (32) 27.2.2003
 (33) DE
 (73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
 (72) HOLLA Wolfgang, Kelkheim, DE; KEIL Stefanie, Hofheim, DE;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2004/001580
 (87) WO 2004/076390
(54) Spôsob výroby enantiomérnych foriem derivátov 1,3-cyklohexándiolu v konfigurácii cis
-
- 8 (51) C07D 211/00**
(11) E 1608
 (96) 04016772.8, 15.7.2004
 (97) 1531151, 7.3.2007
 (24) 7.3.2007
 (31) 714724
 (32) 17.11.2003
 (33) US
 (73) USV Limited, Mumbai, Maharashtra, IN;
 (72) Tarur Venkatasubramanian Radhakrishnan, Mumbai, Maharashtra, IN; Sathe Dhananjay Govind, Mumbai, Maharashtra, IN; Naidu Avinash Venkataraman, Mumbai, Maharashtra, IN;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
(54) Spôsob prípravy hydrochloridu 1-benzyl-4-[(5,6-dimetoxy-1-indanón)-2-yl]metylpiperidínu
-
- 8 (51) C07D 215/00**
(11) E 1573
 (96) 03725956.1, 14.5.2003
 (97) 1511732, 20.12.2006
 (24) 20.12.2006
 (31) 0201778
 (32) 12.6.2002
 (33) SE
 (73) Active Biotech AB, Lund, SE;
 (72) JANSSON Karl, DALBY, SE;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/SE2003/000780
 (87) WO 2003/106424
(54) Postup výroby derivátov chinolínu
-
- 8 (51) C07D 233/00, A61K 31/4164, A61P 11/00, A61P 17/00, A61P 19/00, A61P 25/00, A61P 29/00, A61P 35/00, A61P 37/00, A61P 41/00**
(11) E 1552
 (96) 03791528.7, 26.8.2003
 (97) 1542977, 20.12.2006
 (24) 20.12.2006
 (31) 0202539
 (32) 27.8.2002
 (33) SE
 (73) AstraZeneca AB, Södertälje, SE;
 (72) HENRIKSSON Krister, Lund, SE; MUNCK AF ROSENSCHÖLD Magnus, Lund, SE;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/SE2003/001328
 (87) WO 2004/020415
(54) 2,5-Dioxoimidazolidin-4-yl acetamidy a ich analógy ako inhibítory metaloproteinázy MMP12
-
- 8 (51) C07D 239/00**
(11) E 1603
 (96) 04769170.4, 24.8.2004
 (97) 1663991, 10.1.2007
 (24) 10.1.2007
 (31) 500733 P
 (32) 5.9.2003
 (33) US
 (73) Pfizer Products Inc., Groton, Connecticut, US;
 (72) KATH John Charles, Groton, CT, US; RICHTER Daniel Tyler, Groton, CT, US; LUZZIO Michael Joseph, Groton, CT, US;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/IB2004/002744
 (87) WO 2005/023780
(54) Selektívna syntéza pyrimidínov substituovaných CF₃
-
- 8 (51) C07D 239/00**
(11) E 1596
 (96) 04741053.5, 15.7.2004
 (97) 1651618, 3.1.2007
 (24) 3.1.2007
 (31) 10333857, 10357714
 (32) 24.7.2003, 9.12.2003
 (33) DE, DE
 (73) BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen, DE;
 (72) SCHWÖGLER Anja, Mannheim, DE; GEWEHR Markus, Kastellaun, DE; MÜLLER Bernd, Frankenthal, DE; GROTE Thomas, Wachenheim, DE; GRAMMENOS Wassilios, Ludwigshafen, DE; TORMO I BLASCO Jordi, Laudenbach, DE; GYPSER Andreas, Mannheim, DE; RHEINHEIMER Joachim, Ludwigshafen, DE; BLETTNER Carsten, Mannheim, DE; SCHÄFER Peter, Ottersheim, DE; SCHIEWECK Frank, Hessheim, DE; WAGNER Oliver, Neustadt, DE; STIERL Reinhard, Freinsheim, DE; SCHÖFL Ulrich, Brühl, DE; STRATHMANN Siegfried, Limburgerhof, DE; SCHERER Maria, Goldramstein, DE;
 (74) Žovicová Viera, Mgr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2004/007877
 (87) WO 2005/012261
(54) Pyrimidíny substituované v 2-polohe

8 (51) C07D 239/00, A61K 31/505, A61P 9/00
(11) E 1565
 (96) 02747666.2, 12.7.2002
 (97) 1417180, 27.12.2006
 (24) 27.12.2006
 (31) 2001213417, 2001213418, 2001310900, 2001360339, 2002007015, 2002042076
 (32) 13.7.2001, 13.7.2001, 9.10.2001, 27.11.2001, 16.1.2002, 19.2.2002
 (33) JP, JP, JP, JP, JP, JP
 (73) AstraZeneca UK Limited, London, GB;
 (72) MATSUSHITA Akio, Ube-shi, Yamaguchi, JP; ODA Mizuho, Ube-shi, Yamaguchi, JP; KAWACHI Yasuhiro, Ube-shi, Yamaguchi, JP; CHIKA Jun-ichi, Ube-shi, Yamaguchi, JP;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/JP2002/007129
 (87) WO 2003/006439
(54) Spôsob prípravy zlúčenín aminopyrimidínu

8 (51) C07D 265/00, C07D 211/00, A61K 31/5375, A61K 31/445, A61P 25/00
(11) E 1574
 (96) 04735609.2, 1.6.2004
 (97) 1631557, 20.12.2006
 (24) 20.12.2006
 (31) 0313628, 0328439
 (32) 12.6.2003, 8.12.2003
 (33) GB, GB
 (73) BTG INTERNATIONAL LIMITED, London, GB;
 (72) PARSONS Philip, Brighton, GB; TRASCIATTI Silvia, Pisa, IT; ROSINI Sergio, Pisa, IT; ANNIS Michael, Hove, GB;
 (74) Bachratá Magdaléna, Mgr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/GB2004/002324
 (87) WO 2004/111021
(54) Cyklické hydroxylamíny ako psychoaktívne zlúčeniny

8 (51) C07D 311/00, C07D 319/00, C07D 327/00, C07D 405/00, C07D 411/00, C07C 217/00, A61K 31/135, A61K 31/352, A61K 31/357, A61K 31/39, A61K 31/4164, A61K 31/4427, A61P 9/00
(11) E 1566
 (96) 02755036.7, 10.7.2002
 (97) 1412343, 30.8.2006
 (24) 30.8.2006
 (31) 20011507
 (32) 10.7.2001
 (33) FI
 (73) ORION CORPORATION, Espoo, FI;
 (72) KOSKELAINEN Tuula, Lohja as, FI; OTSOMAA Leena, Espoo, FI; KARJALAINEN Arto, Espoo, FI; KOTOVUORI Pekka, Vantaa, FI; TENHUNEN Jukka, Klaukkala, FI; RASKU Sirpa, Helsinki, FI; NORE Pentti, Helsinki, FI; TIAINEN Eija, Espoo, FI; TÖRMÄKANGAS Olli, Turku, FI;
 (74) Tomeš Pavol, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/FI2002/000621
 (87) WO 2003/006452
(54) Nové zlúčeniny, ktoré sú silnými inhibítormi Na⁺/Ca²⁺ výmenného mechanizmu a sú vhodné na liečenie arytmie

8 (51) C07D 311/00, C07D 237/00, C07D 231/00, C07D 209/00, C07D 239/00, C07D 215/00, A61K 31/416, A61K 31/403, A61K 31/47, A61K 31/352, A61P 29/00
(11) E 1684
 (96) 04790276.2, 6.10.2004
 (97) 1670778, 15.11.2006
 (24) 15.11.2006
 (31) 10347385
 (32) 8.10.2003
 (33) DE
 (73) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft, Berlin, DE;
 (72) REHWINKEL Hartmut, Berlin, DE; BÄURLE Stefan, Berlin, DE; BERGER Markus, Berlin, DE; SCHMEES Norbert, Berlin, DE; SCHÄCKE Heike, Berlin, DE; KROLIKIEWICZ Konrad, Berlin, DE; MENGEL Anne, Berlin, DE; NGUYEN Duy, Berlin, DE; JAROCH Stefan, Berlin, DE; SKUBALLA Werner, Berlin, DE;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2004/011375
 (87) WO 2005/035518
(54) Prešmykované pentanoly, postup ich výroby a ich použitie ako antiflogistiká

8 (51) C07D 333/00, C07B 57/00
(11) E 1621
 (96) 03766383.8, 31.7.2003
 (97) 1527065, 22.11.2006
 (24) 22.11.2006
 (31) 10235206
 (32) 1.8.2002
 (33) DE
 (73) BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen, DE;
 (72) STÜRMER Rainer, Rödgersheim-Gronau, DE;
 (74) Žovicová Viera, Mgr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2003/008492
 (87) WO 2004/013123
(54) Spôsob výroby (S)-3-metylamino-1-(tien-2-yl)-propán-1-olu

8 (51) C07D 401/00, C07D 409/00, A61K 31/44, A61P 25/00
(11) E 1555
 (96) 03721402.0, 27.3.2003
 (97) 1492786, 4.10.2006
 (24) 4.10.2006
 (31) 369088 P
 (32) 29.3.2002
 (33) US
 (73) ELI LILLY AND COMPANY, Indianapolis, Indiana, US;
 (72) COHEN Michael Philip, Indianapolis, IN, US; KOHLMAN Daniel Timothy, Camby, IN, US; LIANG Sidney Xi, Bethany, CT, US; MANCUSO Vincent, Mont-Saint-Guibert, BE; VICTOR Frantz, Indianapolis, IN, US; XU Yao-Chang, Fishers, IN, US; YING Bai-Ping, Fishers, IN, US; ZACHERL DeAnna Piatt, Noblesville, IN, US; ZHANG Deyi, Carmel, IN, US;
 (74) Litváková Edita, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2003/008455
 (87) WO 2003/084949
(54) Pyridinoylpiperidíny ako agonisti 5-HT_{1F}

8 (51) C07D 401/00, A61K 31/517, A61P 35/00**(11) E 1592**

- (96) 04768483.2, 15.9.2004
 (97) 1667992, 24.1.2007
 (24) 24.1.2007
 (31) 03292309, 04291248
 (32) 19.9.2003, 14.5.2004
 (33) EP, EP
 (73) AstraZeneca AB, Södertälje, SE;
 (72) BRADBURY Robert Hugh, Macclesfield, Cheshire, GB; HENNEQUIN Laurent Francois Andre, Reims, FR; BARLAAM Bernard Christophe, Cedex 02, Reims, FR;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/GB2004/003937
 (87) WO 2005/028469
(54) Chinazolínové deriváty

8 (51) C07D 403/00, A61K 31/403**(11) E 1569**

- (96) 04763915.8, 9.8.2004
 (97) 1654253, 3.1.2007
 (24) 3.1.2007
 (31) 10337184
 (32) 13.8.2003
 (33) DE
 (73) Grünenthal GmbH, Aachen, DE;
 (72) SUNDERMANN Corinna, Aachen, DE; SUNDERMANN Bernd, Aachen, DE; BIJSTERVELD Edward, Nijmegen, NL;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2004/008889
 (87) WO 2005/019208
(54) Substituované deriváty 3-pyrolidín-indolu

8 (51) C07D 413/00, A61K 31/403, C07D 417/00, A61P 3/00, A61P 9/00**(11) E 1571**

- (96) 03747962.3, 4.9.2003
 (97) 1539746, 15.11.2006
 (24) 15.11.2006
 (31) 02020477
 (32) 12.9.2002
 (33) EP
 (73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG, Basel, CH;
 (72) BINGGELI Alfred, Binningen, CH; GREETHER Uwe, Efringen-Kirchen, DE; HILPERT Hans, Muenchenstein, CH; HUMM Roland, Auggen, DE; IDING Hans, Rheinfelden, DE; KUHN Bernd, Liestal, DE; MAERKI Hans-Peter, Basel, CH; MEYER Markus, Neuenburg, DE; MOHR Peter, Basel, CH; WIRZ Beat, Reinach, CH;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2003/009819
 (87) WO 2004/024726
(54) Zlúčeniny N-substituované-1H-indol-5-propiónovej kyseliny ako agonisti PPAR užitoční na liečenie diabetes

8 (51) C07D 487/00, A61K 31/55, A61K 31/501, A61K 31/4427, A61P 29/00, C07D 498/00, C07D 401/00, C07D 413/00, C07D 513/00, C07D 249/00, C07D 243/00, C07D 267/00**(11) E 1617**

- (96) 04709303.4, 9.2.2004
 (97) 1597260, 27.12.2006
 (24) 27.12.2006
 (31) 0303852, 0317227
 (32) 19.2.2003, 23.7.2003
 (33) GB, GB
 (73) PFIZER INC., New York, N.Y., US;
 (72) BRYANS Justin Stephen, Sandwich, Kent, GB; JOHNSON Patrick Stephen, Sandwich, Kent, GB; RYCKMANS Thomas, Sandwich, Kent, GB; STOBIE Alan, Sandwich, Kent, GB; RUSSELL Rachel Jane, Sandwich, Kent, GB; WAYMAN Christopher Peter, Sandwich, Kent, GB;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/IB2004/000432
 (87) WO 2004/074291
(54) Triazolové zlúčeniny použiteľné v terapii

8 (51) C07D 498/00, C07D 491/00, C07D 487/00, A61P 35/00, A61K 31/5365**(11) E 1572**

- (96) 03809363.9, 17.10.2003
 (97) 1587810, 8.11.2006
 (24) 8.11.2006
 (31) 0212965
 (32) 18.10.2002
 (33) FR
 (73) Les Laboratoires Servier, Courbevoie Cédex, FR; COUDERT Gérard, Saint Denis en Val, FR; AYERBE Nathalie, Palavas Les Flots, FR; LEPIFRE Franck, Olivet, FR; ROUTIER Sylvain, Tigy, FR; CAIGNARD Daniel-Henri, Lepecq, FR; RENARD Pierre, Le Chesnay, FR; HICKMAN John, Paris, FR; PIERRE Alain, Les Alluets Le Roi, FR; LEONCE Stéphane, Versailles, FR;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/FR2003/003069
 (87) WO 2004/037831
**(54) Substituované [1,4]benzodioxino[2,3-e]jzindo-
 lové deriváty, spôsob ich prípravy a farmaceutické kompozície s ich obsahom**

8 (51) C07H 17/00, A61K 31/7042**(11) E 1649**

- (96) 04732102.1, 11.5.2004
 (97) 1628988, 4.10.2006
 (24) 4.10.2006
 (31) 0310986
 (32) 13.5.2003
 (33) GB
 (73) GLAXO GROUP LIMITED, Greenford, Middlesex, GB; GlaxoSmithKline istraživacki centar Zagreb d.o.o., Zagreb, HR;
 (72) ALIHODZIC Sulejman, Zagreb, HR; FORREST Andrew Keith, Harlow Essex, GB; JARVEST Richard Lewis, Stevenage Hertfordshire, GB; LAZAREVSKI Gorjana, Zagreb, HR; PAVLOVIC Drazen, Zagreb, HR;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2004/005082
 (87) WO 2004/101586
(54) Nové zlúčeniny s 14- a 15-člennými kruhmi

8 (51) C07J 33/00, A61K 31/58, A61P 11/00
(11) E 1685
 (96) 03766325.9, 28.7.2003
 (97) 1554303, 27.12.2006
 (24) 27.12.2006
 (31) 0217504
 (32) 29.7.2002
 (33) GB
 (73) Novartis AG, Basel, CH;
 (72) JORDINE Guido, Freiburg, DE; MUTZ Michael, Freiburg, DE;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2003/008314
 (87) WO 2004/013156
**(54) Polymorf B známeho dodekahydrocyklopen-
 ta[a]fenantrenylesteru tiofenkarboxylovej ky-
 seliny**

8 (51) C07J 41/00, A61K 31/575, A61P 5/00
(11) E 1553
 (96) 03761096.1, 17.6.2003
 (97) 1551860, 22.11.2006
 (24) 22.11.2006
 (31) 174750, 460491
 (32) 19.6.2002, 12.6.2003
 (33) US, US
 (73) KARO BIO AB, Huddinge, SE;
 (72) VON GELDERN Thomas W., Richmond, IL, US;
 LINK James T., Evanston, IL, US; TU Noah, Mer-
 alodge, SG; KYM Philip R., Grayslake, IL, US;
 LAI Chunqiu, Libertyville, IL, US; RICHARDS
 Steven J., Chicago, IL, US; JACOBSON Peer B.,
 Libertyville, IL, US; BISHOP Richard D., Grays-
 lake, IL, US; GATES Bradley D., Mount Pros-
 pect, IL, US;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2003/019157
 (87) WO 2004/000869
**(54) Ligandy pre glukokortikoidový receptor na
 liečenie metabolických porúch**

8 (51) C07K 5/00
(11) E 1648
 (96) 02781699.0, 23.12.2002
 (97) 1465917, 18.10.2006
 (24) 18.10.2006
 (31) 0104463
 (32) 29.12.2001
 (33) SE
 (73) Polypeptide Laboratories A/S, Hillerod, DK;
 (72) RASMUSSEN Jon H., Lyngby, DK; RASMUS-
 SEN Palle H., Bagsvaerd, DK; WACHS Wolf-
 gang O., Wittmar, DE; HANSEN Stefan, Frede-
 riksberg, DK; FOMSGAARD Jens, Farum, DK;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/IB2002/005583
 (87) WO 2003/055902
**(54) Medziprodukty pre syntézu antagonistov
 LHRH, spôsob ich prípravy a spôsob prípravy
 antagonistov LHRH**

8 (51) C07K 5/00, A61K 38/05, A61P 9/00
(11) E 1677
 (96) 03775565.9, 18.11.2003
 (97) 1565485, 24.1.2007

(24) 24.1.2007
 (31) 0226885
 (32) 18.11.2002
 (33) GB
 (73) Cipla Ltd., Mumbai, IN;
 (72) RAO Dharmaraj Ramachandra, Mumbai, Maha-
 rashtra, IN; KANKAN Rajendra Narayanrao, Ghat-
 kopar (West), Mumbai, IN;
 (74) Holoubková Mária, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/GB2003/004981
 (87) WO 2004/046172
(54) Perindopril

8 (51) C08G 18/00, C09D 175/04, C03C 25/24
(11) E 1582
 (96) 03012667.6, 4.6.2003
 (97) 1375550, 7.2.2007
 (24) 7.2.2007
 (31) 10226924
 (32) 17.6.2002
 (33) DE
 (73) Bayer MaterialScience AG, Leverkusen, DE;
 Rische Thorsten, Dr., Unna, DE; Naujoks Karin,
 Odenthal, DE; Feller Thomas, Solingen, DE; Gürt-
 ler Christoph, Dr., Köln, DE; Mazanek Jan, Dr.,
 Köln, DE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
(54) Šlichtovací prípravok

8 (51) C08G 63/00, C08F 299/00
(11) E 1682
 (96) 02078087.0, 29.7.2002
 (97) 1302497, 6.12.2006
 (24) 6.12.2006
 (31) 976939
 (32) 12.10.2001
 (33) US
 (73) Arkema Inc., Philadelphia, PA, US;
 (72) Chen Chii-Shu, East Hanover, New Jersey, US;
 Callais Peter A., Colledgeville, Pennsylvania, US;
 West John Michael, Hockessin, Delaware, US;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Brati-
 slava, SK;
**(54) Spôsob vytvrdzovania zmesi z lisovacej zmesi
 v plátoch (SMČ) alebo zo sypkej lisovacej
 zmesi (BMC)**

8 (51) C11D 3/22, D06M 15/01
(11) E 1575
 (96) 04707139.4, 31.1.2004
 (97) 1592764, 3.1.2007
 (24) 3.1.2007
 (31) 10305306, 10351320
 (32) 10.2.2003, 31.10.2003
 (33) DE, DE
 (73) Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien, Düs-
 seldorf, DE;
 (72) PENNINGER Josef, Hilden, DE;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2004/000872
 (87) WO 2004/069975
(54) Zvýšenie schopnosti textílií absorbovať vodu

- 8 (51) C12N 5/08**
(11) E 1622
 (96) 03776860.3, 6.10.2003
 (97) 1554374, 27.12.2006
 (24) 27.12.2006
 (31) MI20022118
 (32) 4.10.2002
 (33) IT
 (73) ABIOTEN PHARMA S.p.A., Localita Ospedaletto, Pisa, IT;
 (72) TRASCIATTI Silvia, San Giuliano Terme, IT; NOLLI Maria Luisa, Milano, IT; CAVENAGHI Luigi, Milano, IT; DE BERNARDI Nadia, Inveruno, IT;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2003/011024
 (87) WO 2004/031370
(54) Spôsob kultivácie T-lymfocytov vo veľkom meradle v homogénnom systéme
-
- 8 (51) C12N 15/67, C12N 15/74, C12N 15/64, A61K 39/112, A61K 39/02, A61K 35/66, A61K 48/00, C12N 1/36**
(11) E 1663
 (96) 03752862.7, 19.5.2003
 (97) 1507863, 27.12.2006
 (24) 27.12.2006
 (31) 0211459
 (32) 18.5.2002
 (33) GB
 (73) Cobra Biologics Limited, Keele, Newcastle Staffordshire, GB;
 (72) HANAK Julian, Keele, GB; CRANENBURGH Rocky, Keele, GB; GORMAN Scott, Oxford, GB;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/GB2003/002166
 (87) WO 2003/097838
(54) Stabilizácia plazmidu in vivo
-
- 8 (51) C22C 21/06, C22F 1/047**
(11) E 1655
 (96) 03735766.2, 4.3.2003
 (97) 1481106, 13.12.2006
 (24) 13.12.2006
 (31) 0202897
 (32) 7.3.2002
 (33) FR
 (73) ALCAN RHENALU, Paris, FR;
 (72) HOFFMANN Jean-Luc, Limoges, FR; MORERE Bruce, Voiron, FR; HELFER Fabrice, Lapoutroie, FR;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/FR2003/000691
 (87) WO 2003/074747
(54) Plech alebo pás zo zliatiny Al - Mg na výrobu ohýbaných súčastí s malým polomerom ohybu
-
- 8 (51) C22C 38/04, C22C 38/02, C22C 38/12, C22C 38/14, C22C 38/18, C22C 38/32, C21D 8/02**
(11) E 1550
 (96) 02764409.5, 28.8.2002
 (97) 1423547, 20.12.2006
 (24) 20.12.2006
 (31) 01870186
 (32) 29.8.2001
 (33) EP
 (73) ARCELOR France, Saint Denis, FR;
 (72) VANDEPUTTE Sven, RUISBROEK, BE; MESPLONT Christophe, LAMBERSART, FR; JACOBS Sigrid, GENT, BE;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/BE2002/000139
 (87) WO 2003/018858
(54) Zloženie ocele s veľmi vysokou pevnosťou, spôsob výroby výrobku z takejto ocele a výrobok vyrobený týmto spôsobom
-
- 8 (51) C22C 38/58, C22C 38/42, C22C 38/54**
(11) E 1668
 (96) 02028526.8, 19.12.2002
 (97) 1431408, 22.11.2006
 (24) 22.11.2006
 (73) Yieh United Steel Corp., Kaohsiung Hsien, Taiwan, TW;
 (72) Hsieh Meng-Hsin, An Nan Dist., Tainan City, TW; Wu Yi-Cheng, Tso Ying Dist., Kaohsiung City, TW; Huang Pei-Te, Kaohsiung Hsien, TW; Liu Hao-Shang, Kaohsiung City, TW;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
(54) Chróm-nikel-mangán-medená austenitická anti-korózna oceľ s nízkym obsahom niklu
-
- 8 (51) D01F 11/00, D01F 6/60, D02G 3/48, C08J 5/04**
(11) E 1629
 (96) 03702530.1, 25.1.2003
 (97) 1474552, 13.12.2006
 (24) 13.12.2006
 (31) 02002489
 (32) 2.2.2002
 (33) EP
 (73) Teijin Twaron B.V., Arnhem, NL;
 (72) OTTO Marcin Jan, Elst, NL; LANGE DE Peter J., Westervoort, NL;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2003/000766
 (87) WO 2003/066943
(54) Spôsob výroby mnohovláknovej aramidovej priadze s vysokou odolnosťou proti únave
-
- 8 (51) D01G 19/00, D01G 15/00**
(11) E 1595
 (96) 03024208.5, 21.10.2003
 (97) 1526193, 10.1.2007
 (24) 10.1.2007
 (73) Staedtler & Uhl KG, Schwabach, DE;
 (72) Henninger Friedrich, Flachslanden, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
(54) Súprava dočesávacieho hrebeňa na textilnom česacom stroji
-
- 8 (51) D05B 69/00**
(11) E 1671
 (96) 04009251.2, 20.4.2004
 (97) 1479809, 13.12.2006
 (24) 13.12.2006
 (31) 10323158
 (32) 22.5.2003
 (33) DE

- (73) DÜRKOPP ADLER AKTIENGESELLSCHAFT,
Bielefeld, DE;
(72) Hosagasi Sevki, Dr.-Ing., Bielefeld, DE;
(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
(54) **Šijací stroj so senzorom na zisťovanie hrúbky
šitého materiálu**

8 (51) E01B 37/00

- (11) **E 1564**
(96) 04012681.5, 28.5.2004
(97) 1491683, 24.1.2007
(24) 24.1.2007
(31) 20309695 U
(32) 23.6.2003
(33) DE
(73) Deutsche Bahn AG, Berlin, DE;
(72) Zoll Andreas, Brandenburg, DE;
(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
(54) **Zariadenie na kontrolu srdcovky výhybky**

**8 (51) E04B 1/02, E04B 2/86, E04C 2/10, E04C 2/34,
E04C 2/40, E04B 2/72**

- (11) **E 1634**
(96) 03706890.5, 26.2.2003
(97) 1481137, 29.11.2006
(24) 29.11.2006
(31) 14840002
(32) 26.2.2002
(33) IL
(73) Dynamic Shells Ltd., Petach Tikva, IL;
(72) ROTH Jonathan, Pardes-Hana, IL;
(74) Bachratá Magdaléna, Mgr., Bratislava, SK;
(86) PCT/IL2003/000149
(87) WO 2003/072884
(54) **Stavebná konštrukcia zostavená z konštrukč-
ných modulov**

8 (51) E04B 5/32

- (11) **E 1576**
(96) 03797110.8, 15.9.2003
(97) 1552079, 15.11.2006
(24) 15.11.2006
(31) 200200553
(32) 23.9.2002
(33) BE
(73) Gecoleng Aktiengesellschaft, Zug, CH;
(72) HOUBEN Ewald, Houthalen-Helchteren, BE;
(74) Kubínyi Peter, Bc., Trenčín, SK;
(86) PCT/BE2003/000153
(87) WO 2004/027178
(54) **Konštrukčný prvok a spôsob jeho výroby**

8 (51) E04B 9/06

- (11) **E 1679**
(96) 03775297.9, 5.11.2003
(97) 1560989, 17.1.2007
(24) 17.1.2007
(31) VE20020027 U
(32) 8.11.2002
(33) IT
(73) ATENA S.p.A., Gruaro, VE, IT;
(72) BARBUIO Mauro, Gruaro, IT;
(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Brati-
slava, SK;

- (86) PCT/EP2003/012339
(87) WO 2004/042162

**(54) Zdokonalený spojovací prvok pre nosníky
v tvare prevráteného T****8 (51) E04C 2/54, E04C 1/00**

- (11) **E 1554**
(96) 04735559.9, 1.6.2004
(97) 1641986, 15.11.2006
(24) 15.11.2006
(31) VE20030023
(32) 10.6.2003
(33) IT
(73) AGHEBO SISTEMI S.R.L., CASTELFRANCO
VENETO, IT;
(72) GIRARDI Dino, Castelfranco Veneto, IT;
(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Brati-
slava, SK;
(86) PCT/EP2004/005878
(87) WO 2004/111360
(54) **Komplex stavebných prvkov**

8 (51) E04G 1/00

- (11) **E 1580**
(96) 04762311.1, 24.9.2004
(97) 1689955, 20.12.2006
(24) 20.12.2006
(31) 20032673
(32) 2.10.2003
(33) CZ
(73) Profinvestik S.r.o., Frýdek-Místek, CZ; Burda
Vladimír, Ostrava-Radvanice, CZ;
(72) Burda Vladimír, Ostrava-Radvanice, CZ; Filip
Martin, Frýdek-Místek, CZ;
(74) Kováčik Štefan, Ing., Bratislava, SK;
(86) PCT/CZ2004/000059
(87) WO 2005/031086
(54) **Lešenie**

8 (51) E05D 7/08, E05D 1/00

- (11) **E 1661**
(96) 04388045.9, 2.7.2004
(97) 1612352, 6.12.2006
(24) 6.12.2006
(73) VKR Holding A/S, Søborg, DK;
(72) Jensen Jan Fahlen, Søborg, DK; Sørensen Peter,
Lyngby, DK;
(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Brati-
slava, SK;
(54) **Závesové kovanie pre výklopné okno**

8 (51) F01K 17/00, F02C 6/18, F02G 5/00

- (11) **E 1643**
(96) 04020834.0, 2.9.2004
(97) 1632651, 20.12.2006
(24) 20.12.2006
(73) SWE Strom und Fernwärme GmbH, Erfurt, DE;
(72) Bergmann Robert, Gaberndorf, DE;
(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Brati-
slava, SK;
(54) **Spôsob zvyšovania elektrickej energie**

8 (51) F04B 39/06, F04D 29/58, B67D 5/01, F04D 13/06
(11) E 1660
 (96) 02799683.4, 30.9.2002
 (97) 1438506, 3.1.2007
 (24) 3.1.2007
 (31) 325504 P
 (32) 28.9.2001
 (33) US
 (73) Environ Products, Inc., Smithfield, NC, US;
 (72) STRUTHERS Kevin D., Clayton, NC, US; WEBB Michael C., Raleigh, NC, US;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2002/031028
 (87) WO 2003/027501
(54) Čerpadlo na čerpanie paliva

8 (51) F15B 15/00
(11) E 1602
 (96) 04726998.0, 13.4.2004
 (97) 1613865, 27.12.2006
 (24) 27.12.2006
 (31) 10317281
 (32) 11.4.2003
 (33) DE
 (73) Schunk GmbH & Co. KG Spann- und Greiftechnik, Lauffen, DE;
 (72) HOCH Andreas, Talheim, DE;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2004/003896
 (87) WO 2004/090341
(54) Otočné alebo natáčacie zariadenie a pripojovací modul na otočné alebo natáčacie zariadenie

8 (51) F16B 12/00
(11) E 1662
 (96) 02450165.2, 25.7.2002
 (97) 1288508, 6.12.2006
 (24) 6.12.2006
 (31) 13912001
 (32) 3.9.2001
 (33) AT
 (73) Harrer Vinzenz, Neudorf bei Pass, AT;
 (72) Harrer Vinzenz, Neudorf bei Pass, AT;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
(54) Zástrčková spojka

8 (51) F16B 37/04, F16B 5/06
(11) E 1609
 (96) 03290349.4, 13.2.2003
 (97) 1336763, 27.12.2006
 (24) 27.12.2006
 (31) 0201793
 (32) 13.2.2002
 (33) FR
 (73) TEXTRON FASTENING SYSTEMS SITE DE BONNEUIL SUR MARNE, Bonneuil sur Marne, FR;
 (72) Bros Denis, La Queue en Brie, FR; Lemesre Frédérique, Torcy, FR; Welu Jacques, La Varenne Saint Hilaire, FR;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
(54) Upevňovacie zariadenie so svorkou

8 (51) F16C 33/04
(11) E 1652
 (96) 04760092.9, 22.4.2004
 (97) 1616107, 7.2.2007
 (24) 7.2.2007
 (31) 464842 P
 (32) 23.4.2003
 (33) US
 (73) Glacier Garlock Bearings, Inc., Thorofare NJ, US;
 (72) KIM Michael R., Marlton, NJ, US; PENG Yuan, Marlton, NJ, US; HORCHUCK Michael, Williamstown, NJ, US;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2004/012331
 (87) WO 2004/094850
(54) Kompozitné ložisko

8 (51) F16D 1/06, B23B 31/02
(11) E 1657
 (96) 04029675.8, 13.12.2004
 (97) 1669621, 3.1.2007
 (24) 3.1.2007
 (73) Schunk GmbH & Co. KG Spann- und Greiftechnik, Lauffen, DE;
 (72) Retzbach Thomas, Bönnigheim, DE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
(54) Upínacie zariadenie

8 (51) F16D 55/02, B60T 1/00
(11) E 1584
 (96) 04290037.3, 7.1.2004
 (97) 1437521, 3.1.2007
 (24) 3.1.2007
 (31) 0300108
 (32) 7.1.2003
 (33) FR
 (73) Peugeot Citroen Automobiles SA, Neuilly sur Seine, FR;
 (72) Livolsi Loïc, Cergy le Haut, FR;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
(54) Zariadenie na upevnenie strmeňa kotúčovej brzdy na príslušný otočný čap kola, najmä pre motorové vozidlá

8 (51) F24J 2/04
(11) E 1628
 (96) 04704203.1, 22.1.2004
 (97) 1606565, 20.12.2006
 (24) 20.12.2006
 (31) 10306930
 (32) 19.2.2003
 (33) DE
 (73) Flamm AG, Aachen, DE;
 (72) FLAMM Frieder, Stolberg, DE;
 (74) Holoubková Mária, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2004/000474
 (87) WO 2004/074749
(54) Absorbér pre termický kolektor solárneho zariadenia, ako aj spôsob jeho výroby

8 (51) F25B 30/00, F25B 35/00, F25B 17/00**(11) E 1585**

(96) 02015697.2, 18.7.2002

(97) 1279908, 3.1.2007

(24) 3.1.2007

(31) 10136836, 12812001

(32) 23.7.2001, 16.8.2001

(33) DE, AT

(73) Vaillant GmbH, Remscheid, DE;

(72) Heim Johann-Ludwig, Remscheid, DE; Hocker Thomas, Dr., Remscheid, DE; Lang Rainer, Dr., Köln, DE; Marth Frank, Melsbach, DE; Marx Uwe, Leverkusen, DE; Prescha Ralph, Solingen, DE; Wienen Johann, Heiden, DE;

(74) Bačík Kvetoslav, Ing., Nová Dubnica, SK;

(54) Adsorpčné tepelné čerpadlo**8 (51) F27D 1/00****(11) E 1631**

(96) 04013331.6, 5.6.2004

(97) 1602889, 27.12.2006

(24) 27.12.2006

(73) Maerz Ofenbau AG, Zürich, CH;

(72) Piringer Hannes, Beinwil am See, CH; Loebner Andreas, Herrenschwanden, CH;

(74) Kastler Anton, Bratislava, SK;

(54) Priemyselná pec**8 (51) F27D 17/00, F27D 23/00, C21C 5/28****(11) E 1562**

(96) 02017199.7, 31.7.2002

(97) 1387138, 15.11.2006

(24) 15.11.2006

(73) OSCHATZ GMBH, Essen, DE;

(72) Spangardt Günter, Bottrop-Kirchhellen, DE;

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

(54) Spôsob výroby samočistiacich odstrániteľných povrchov, predmet s takým povrchom a použitie sekundárnych alkoholov**8 (51) F41A 19/00****(11) E 1578**

(96) 05015836.9, 21.7.2005

(97) 1630515, 17.1.2007

(24) 17.1.2007

(31) 102004041054

(32) 25.8.2004

(33) DE

(73) S.A.T. Swiss Arms Technology AG, Neuhausen am Rheinfall, CH;

(72) Popikow Sergej, Weitnau, DE;

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

(54) Uzamykací systém pre viachlavňovú zbraň**8 (51) F41H 5/00****(11) E 1610**

(96) 05700537.3, 12.1.2005

(97) 1642085, 13.12.2006

(24) 13.12.2006

(31) 202004001625 U

(32) 4.2.2004

(33) DE

(73) Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG, München, DE;

(72) SCHMID Eduard, Röhrmoos, DE; SCHOSTEK Hubert, Moosburg, DE;

(74) Bačík Kvetoslav, Ing., Nová Dubnica, SK;

(86) PCT/DE2005/000024

(87) WO 2005/075931

(54) Upevňovacie zariadenie pre prispôsobiteľné pancierovacie prvky**8 (51) G07D 7/00****(11) E 1594**

(96) 02380198.8, 23.9.2002

(97) 1298598, 27.12.2006

(24) 27.12.2006

(31) 200102116

(32) 21.9.2001

(33) ES

(73) FABRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE, Madrid, ES;

(72) Merchán Palacios Miguel, Madrid, ES; Davó Ferro Rafael, Madrid, ES; Gamo Aranda Javier, Madrid, ES;

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

(54) Spôsob analyzovania viditeľnej oblačnosti bezpečnostného papiera a zariadenie na uskutočňovanie tohto spôsobu**8 (51) G07F 11/16****(11) E 1647**

(96) 03763189.2, 2.7.2003

(97) 1520261, 22.11.2006

(24) 22.11.2006

(31) 394223 P

(32) 5.7.2002

(33) US

(73) Crane Co., Stamford, Connecticut, US;

(72) SKAVNAK James E., Minneapolis, MN, US;

(74) Kastler Anton, Bratislava, SK;

(86) PCT/US2003/021016

(87) WO 2004/006195

(54) Zariadenie a metóda na predaj výrobkov rôznych rozmerov**8 (51) G11B 7/24****(11) E 1561**

(96) 03730434.2, 11.6.2003

(97) 1516323, 3.1.2007

(24) 3.1.2007

(31) 02077441

(32) 14.6.2002

(33) EP

(73) Koninklijke Philips Electronics N.V., Eindhoven, NL;

(72) HELLMIG Joachim, W., AA Eindhoven, NL; MIJIRITSKII Andrei, AA Eindhoven, NL; TUKKER Teunis, W., AA Eindhoven, NL; STALLINGA Sjoerd, AA Eindhoven, NL;

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

(86) PCT/IB2003/002570

(87) WO 2003/107338

(54) Dvojvrstvové optické dátové úložné médium a jeho použitie

8 (51) G11B 20/18, G11B 7/007**(11) E 1659**

(96) 03005475.3, 17.3.2003

(97) 1347452, 2.11.2006

(24) 2.11.2006

(31) 2002079593

(32) 20.3.2002

(33) JP

(73) MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD., Kadoma-shi, Osaka, JP;

(72) Takahashi Yoshihisa, Osaka-shi, Osaka, JP; Ito Motoshi, Osaka-shi, Osaka, JP; Ueda Hiroshi, Kashiba-shi, Nara, JP;

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

(54) Záznamové médium na informácie, zariadenie na záznam a čítanie a spôsob**8 (51) H01M 2/04, H01M 2/12, H01M 10/06****(11) E 1598**

(96) 03023398.5, 17.10.2003

(97) 1427050, 27.12.2006

(24) 27.12.2006

(31) 10254950

(32) 26.11.2002

(33) DE

(73) VB Autobatterie GmbH & Co. KGaA, Hannover, DE;

(72) Mühe Hans, Hildesheim, DE; Schellenberg Peter, Wunstorf, DE;

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

(54) Akumulátor, najmä olovený**8 (51) H01M 4/90, C08G 8/00****(11) E 1635**

(96) 03740313.6, 23.6.2003

(97) 1556916, 6.12.2006

(24) 6.12.2006

(31) MI20022229, MI20022230

(32) 21.10.2002, 21.10.2002

(33) IT, IT

(73) Idea Lab S.R.L., Cologno Monzese, IT;

(72) BERT Paolo, Como, IT; BIANCHINI Claudio, Firenze, IT;

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

(86) PCT/EP2003/006592

(87) WO 2004/036674

(54) Bezplatínové elektrokatalytické materiály**8 (51) H01Q 7/00, H01Q 1/22, H01Q 21/24, H01F 41/04****(11) E 1653**

(96) 04789918.2, 2.10.2004

(97) 1620920, 13.12.2006

(24) 13.12.2006

(31) 10351119

(32) 3.11.2003

(33) DE

(73) NEOSID Pemetzrieder GmbH & Co. KG, Halver, DE;

(72) LUEG-ALTHOFF Joachim, Lüdenscheid, DE; SWOBODA Eugeniusz, Iserlohn, DE; THIEL Viktor, Lüdenscheid, DE;

(74) Bačík Kvetoslav, Ing., Nová Dubnica, SK;

(86) PCT/DE2004/002205

(87) WO 2005/045992

(54) Induktívny miniatúrny konštrukčný prvok, najmä anténa**8 (51) H02B 1/00****(11) E 1560**

(96) 04006018.8, 12.3.2004

(97) 1458073, 3.1.2007

(24) 3.1.2007

(31) 10310778

(32) 12.3.2003

(33) DE

(73) ADC GMBH, Berlin, DE; Berthold Sichert GmbH, Berlin, DE;

(72) Irmer Günter, Berlin, DE; Perschon Helmut, Berlin, DE;

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

(54) Stavebnica rozvodnej skrine**8 (51) H04L 12/56****(11) E 1676**

(96) 02360277.4, 27.9.2002

(97) 1404066, 2.11.2006

(24) 2.11.2006

(73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD., Chung-Ku, Seoul, KR;

(72) Braun Volker, Stuttgart, DE; Hoek Cornelius, Tamm, DE;

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

(54) Spôsob posielania prvého a druhého signálu**8 (51) H04L 29/06****(11) E 1588**

(96) 02751234.2, 31.7.2002

(97) 1421759, 30.8.2006

(24) 30.8.2006

(31) 01660145

(32) 2.8.2001

(33) EP

(73) Suomen Biisi Oy (Limited), Helsinki, FI;

(72) VALJAKKA Lauri, Espoo, FI; KARESNIEMI Iiro, Helsinki, FI;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/FI2002/000649

(87) WO 2003/013099

(54) Terminály uspořobené pracovať ako relay-servery na distribúciu paketov v sieti klientel-ského servera**8 (51) H04N 5/76****(11) E 1620**

(96) 02775000.9, 13.11.2002

(97) 1449360, 27.12.2006

(24) 27.12.2006

(31) 0127234

(32) 13.11.2001

(33) GB

(73) British Sky Broadcasting Limited, Isleworth, Middlesex, GB;

(72) Willame Xavier, Twickenham, Middlesex, GB; Bodkin Nigel, Windsor, Berkshire, GB; James Ni-

cholas, Wallington, Surrey, GB; Collins Ellen Fiona, Twickenham, Middlesex, GB; Freeman Benjamin Johnathan, Henley on Thames, GB; Sullivan Brian Francis, Richmond, Surrey, GB;

- (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
(86) PCT/GB2002/005109
(87) WO 2003/043320
(54) **Zlepšenia prijímačov televíznych signálov**
-

8 (51) H04Q 7/34, H04Q 7/22

(11) E 1674

- (96) 03761885.7, 26.6.2003
(97) 1532829, 13.12.2006
(24) 13.12.2006
(31) 0202003
(32) 26.6.2002
(33) SE
(73) Synapse International S.A., Mamer, LU;
(72) BERGQVIST Per, Bromma, SE;
(74) Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;
(86) PCT/SE2003/001117
(87) WO 2004/004390
(54) **Metóda automatického riadenia informácií, ktorých obsah závisí od terminálu (telefónu), v bezdrôtovej komunikačnej sieti**
-

8 (51) H04Q 7/38

(11) E 1623

- (96) 02425674.5, 16.11.2002
(97) 1420604, 27.9.2006
(24) 27.9.2006
(73) Siemens S.p.A., Milano, IT;
(72) Meago Francesco, Sondrio, IT;
(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
(54) **Spôsob riadenia prevádzkovej zátáže založený na výmene informačných prvkov s voľnou kapacitou priradenou rôznym druhom prevádzky medzi kontrolérmi rádiovkej prístupovej siete**
-

8 (51) H05B 3/42

(11) E 1619

- (96) 03788951.6, 13.10.2003
(97) 1550353, 27.12.2006
(24) 27.12.2006
(31) 10247618
(32) 11.10.2002
(33) DE
(73) Günther GmbH & Co., Metallverarbeitung, Franckenberg/Eder, DE;
(72) GÜNTHER Herbert, Allendorf, DE; KRETSCHMAR Christel, Borthen, DE; PARTSCH Uwe, Dresden, DE; OTSCHIK Peter, Possendorf, DE;
(74) Mešková Viera, Ing., Bratislava, SK;
(86) PCT/EP2003/011318
(87) WO 2004/036956
(54) **Kompozitné teleso a spôsob jeho výroby**
-

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A01N 43/02	1558	A61M 5/50	1639	C02F 11/06	1557	D05B 69/00	1671
A22C 11/00	1618	B01F 13/00	1633	C03B 9/00	1624	E01B 37/00	1564
A22C 25/00	1640	B01J 29/00	1600	C03B 23/02	1642	E04B 1/02	1634
A23G 3/00	1689	B05C 17/005	1636	C04B 40/00	1638	E04B 5/32	1576
A24C 5/32	1632	B07B 13/00	1604	C07C 29/00	1651	E04B 9/06	1679
A24F 17/00	1626	B09C 1/00	1670	C07D 211/00	1608	E04C 2/54	1554
A41D 31/00	1587	B21D 13/00	1687	C07D 215/00	1573	E04G 1/00	1580
A41D 31/00	1586	B22D 29/00	1606	C07D 233/00	1552	E05D 7/08	1661
A61F 9/00	1680	B23K 7/00	1590	C07D 239/00	1565	F01K 17/00	1643
A61H 9/00	1599	B26B 25/00	1589	C07D 239/00	1596	F04B 39/06	1660
A61K 9/70	1568	B27M 3/18	1625	C07D 239/00	1603	F15B 15/00	1602
A61K 9/70	1690	B32B 13/00	1630	C07D 265/00	1574	F16B 12/00	1662
A61K 31/18	1688	B41F 17/00	1611	C07D 311/00	1684	F16B 37/04	1609
A61K 31/325	1579	B60H 1/00	1551	C07D 311/00	1566	F16C 33/04	1652
A61K 31/403	1683	B60J 10/00	1612	C07D 333/00	1621	F16D 1/06	1657
A61K 31/421	1656	B60K 15/03	1678	C07D 401/00	1592	F16D 55/02	1584
A61K 31/425	1577	B60K 15/04	1693	C07D 401/00	1555	F24J 2/04	1628
A61K 31/427	1673	B60R 13/02	1581	C07D 403/00	1569	F25B 30/00	1585
A61K 31/427	1675	B60R 21/34	1563	C07D 413/00	1571	F27D 1/00	1631
A61K 31/4353	1627	B60S 1/32	1646	C07D 487/00	1617	F27D 17/00	1562
A61K 31/4427	1691	B61B 12/00	1583	C07D 498/00	1572	F41A 19/00	1578
A61K 31/5375	1644	B61L 5/00	1666	C07H 17/00	1649	F41H 5/00	1610
A61K 31/55	1614	B65B 43/26	1597	C07J 33/00	1685	G07D 7/00	1594
A61K 31/554	1654	B65D 1/02	1591	C07J 41/00	1553	G07F 11/16	1647
A61K 31/565	1559	B65D 5/02	1605	C07K 5/00	1677	G11B 7/24	1561
A61K 31/58	1650	B65D 5/50	1686	C07K 5/00	1648	G11B 20/18	1659
A61K 31/7042	1616	B65D 71/00	1665	C08G 18/00	1582	H01M 2/04	1598
A61K 38/08	1570	B65D 81/00	1681	C08G 63/00	1682	H01M 4/90	1635
A61K 38/14	1664	B65G 13/00	1692	C11D 3/22	1575	H01Q 7/00	1653
A61K 38/55	1637	B65G 47/82	1593	C12N 5/08	1622	H02B 1/00	1560
A61K 39/102	1672	B65H 54/28	1615	C12N 15/67	1663	H04L 12/56	1676
A61K 47/26	1567	B67D 1/00	1556	C22C 21/06	1655	H04L 29/06	1588
A61K 47/32	1601	B82B 3/00	1613	C22C 38/04	1550	H04N 5/76	1620
A61K 47/38	1645	C02F 1/24	1641	C22C 38/58	1668	H04Q 7/34	1674
A61M 5/168	1667	C02F 3/12	1669	D01F 11/00	1629	H04Q 7/38	1623
A61M 5/20	1658	C02F 3/20	1607	D01G 19/00	1595	H05B 3/42	1619

SC4A**Sprístupnené opravené preklady EPS****(11) E 843**

(97) 1454320, 31.5.2006

(24) 31.5.2006

(45) 3.11.2006

(54) Obal na uloženie kotúčových nosičov a spôsob jeho výroby**(11) E 1517**

(97) 1492581, 20.12.2006

(24) 20.12.2006

(45) 3.5.2007

(54) Polymérny povlak pre lekárske zariadenia**MM4A****Zaniknuté patenty pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov****(11) E 12**

(97) 1403108

Dátum zániku: 30.9.2006

(11) E 579

(97) 1423168

Dátum zániku: 9.8.2006

(11) E 31

(97) 1412279

Dátum zániku: 14.9.2006

(11) E 694

(97) 1284322

Dátum zániku: 7.8.2006

(11) E 117

(97) 1438289

Dátum zániku: 20.9.2006

(11) E 755

(97) 1425121

Dátum zániku: 13.9.2006

(11) E 148

(97) 1449809

Dátum zániku: 14.9.2006

(11) E 765

(97) 1534785

Dátum zániku: 5.9.2006

(11) E 161

(97) 1432928

Dátum zániku: 12.9.2006

(11) E 832

(97) 1302118

Dátum zániku: 12.9.2006

PC4A**Prevody a prechody práv na patenty****(11) E 468**

(97) 1478876, 21.9.2005

(73) STERIS INC., Temecula, California, US;

Predchádzajúci majiteľ:

STERIS INC., Temecula, California, US; ONDAL

INDUSTRIETECHNIK GMBH, Hunfeld, DE;

Dátum zápisu do registra: 18.4.2007

(11) E 1130

(97) 1627017, 2.8.2006

(73) Essex Nexans Europe, Compiègne, FR;

Predchádzajúci majiteľ:

Nexans, Societe Anonyme, Paris, FR;

Dátum zápisu do registra: 11.4.2007

(11) E 479

(97) 1530965, 8.3.2006

(73) M & P Patent Aktiengesellschaft, Vaduz, LI;

Predchádzajúci majiteľ:

Mattern Udo, Stans, CH;

Dátum zápisu do registra: 18.4.2007

TC4A**Zmeny mien**

(11) E 576

(97) 1501769, 15.3.2006

(73) KERNEOS, Neuilly Sur Seine Cedex, FR;

Dátum zápisu do registra: 11.4.2007
