

## OBSAH

Zverejnené prihlášky vynálezov.....	3
Udelené patenty .....	38
Úžitkové vzory.....	42
Ochranné známky .....	49
Obnovy ochranných znáмок.....	61
Medzinárodné zápisy ochranných znáмок.....	78
Priemyselné vzory.....	79
Úradné oznamy .....	99

## INHALT

Veröffentlichung der Patentanmeldungen.....	3
Erteilte Patente.....	38
Gebrauchsmuster .....	42
Warenzeichen .....	49
Warenzeichenerneuerungen.....	61
Die internationale registrierung des Warenzeichens.....	78
Gewerbliche Muster.....	79
Amtliche Mitteilungen.....	99

## CONTENTS

Publication of Invention Applications.....	3
Patents granted.....	38
Utility Models.....	42
Trademarks .....	49
Trademark Renewals.....	61
The international registrations of trademarks.....	78
Industrial Design.....	79
Official Announcements.....	99

# VESTNÍK

ÚRADU PRIEMYSELNÉHO VLASTNÍCTVA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Bratislava 3. júla 1996

7

## Dvojpísmenové kódové označenia krajín a medzinárodných organizácií

AD	Andorra	DZ	Alžírsko	KG	Kirgizsko
AE	Spojené arabské emiráty	EC	Ekvádor	KH	Kambodža
AF	Afganistan	EE	Estónsko	KI	Kiribati
AG	Antigua a Barbuda	EG	Egypt	KM	Komory
AI	Anguilla	EH	Západná Sahara	KN	Svätý Krištof a Nevis
AL	Albánsko	EP	Európsky patentový úrad	KP	Kórejská ľudovodemokratická republika
AM	Arménsko	ER	Eritrea	KR	Kórejská republika
AN	Holandské Antily	ES	Španielsko	KW	Kuvajt
AO	Angola	ET	Etiópia	KY	Kajmanie ostrovy
AP	Africká regionálna organizácia priemyselného vlastníctva	FI	Fínsko	KZ	Kazachstan
AQ	Antarktída	FJ	Fidži	LA	Laos
AR	Argentína	FK	Falklandy	LB	Libanon
AS	Americká Samoa	FM	Mikronézia	LC	Svätá Lucia
AT	Rakúsko	FO	Faerské ostrovy	LI	Lichtenštajnsko
AU	Austrália	FR	Francúzsko	LK	Srí Lanka
AW	Aruba	GA	Gabon	LR	Libéria
AZ	Azerbajdžan	GB	Veľká Británia	LS	Lesotho
BA	Bosna a Hercegovina	GD	Grenada	LT	Litva
BB	Barbados	GE	Gruzínsko	LU	Luxembursko
BD	Bangladéš	GF	Guayana	LV	Lotyšsko
BE	Belgicko	GH	Ghana	LY	Líbya
BF	Burkina	GI	Gibraltár	MA	Maroko
BG	Bulharsko	GL	Grónsko	MC	Monako
BH	Bahrain	GM	Gambia	MD	Moldavsko
BI	Burundi	GN	Guinea	MG	Madagaskar
BJ	Benin	GP	Guadeloupe	MH	Marshallove ostrovy
BM	Bermudy	GQ	Rovníková Guinea	MK	Macedónsko
BN	Brunej	GR	Grécko	ML	Mali
BO	Bolívia	GS	Južná Georgia a južné sendvičové ostrovy	MM	Myanmar (Barma)
BR	Brazília	GT	Guatemala	MN	Mongolsko
BS	Bahamy	GU	Guam	MO	Macao
BT	Bhutan	GW	Guinea-Bissau	MP	Severné Mariány
BV	Buvetov ostrov	GY	Guyana	MQ	Martinique
BW	Botswana	HK	Hongkong	MR	Mauritánia
BX	Benelux	HM	Heardov ostrov a McDonaldov ostrov	MS	Montserrat
BY	Bielorusko	HN	Honduras	MT	Malta
BZ	Belize	HR	Chorvátsko	MU	Maurícius
CA	Kanada	HT	Haiti	MV	Maledivy
CC	Kokosové ostrovy	HU	Maďarsko	MW	Malawi
CD	Stredoafriická republika	IB	Medzinárodný výbor WIPO	MX	Mexiko
CF	Kongo	ID	Indonézia	MY	Malajzia
CG	Švajčiarsko	IE	Írsko	MZ	Mozambik
CH	Švajčiarsko	IL	Izrael	NA	Namíbia
CI	Pobrežie Slonoviny	IN	India	NC	Nová Kaledónia
CK	Cookove ostrovy	IO	Britské indicko-oceánske teritórium	NE	Niger
CL	Chile	IQ	Irak	NF	Norfolk
CM	Kamerun	IR	Irán	NG	Nigéria
CN	Čína	IS	Island	NI	Nikaragua
CO	Kolumbia	IT	Taliansko	NL	Holandsko
CR	Kostarika	JM	Jamajka	NO	Nórsko
CU	Kuba	JO	Jordánsko	NP	Nepál
CV	Kapverdy	JP	Japonsko	NR	Nauru
CX	Vianočný ostrov	KE	Keňa	NU	Niue
CY	Cyprus			NZ	Nový Zéland
CZ	Česká republika			OA	Africká organizácia duševného vlastníctva
DE	Nemecko			ON	Omán
DJ	Džibutsko				
DK	Dánsko				
DM	Dominika				
DO	Dominikánska republika				

PA	Panama	TK	Tokelau
PE	Peru	TM	Turkménsko
PF	Francúzska Polynézia	TN	Tunisko
PG	Papua-Nová Guinea	TO	Tonga
PH	Filipíny	TP	Východný Timor
PK	Pakistan	TR	Turecko
PL	Poľsko	TT	Trinidad a Tobago
PM	Saint Pierre a Miquelon	TV	Tuvalu
PN	Pitcairn	TW	Taiwan
PR	Portoriko	TZ	Tanzánia
PT	Portugalsko		
PW	Palau	UA	Ukrajina
PY	Paraguaj	UG	Uganda
		UM	Menšie odľahlé ostrovy USA
QA	Katar	US	Spojené štáty americké
		UY	Uruguaj
RE	Reunion	UZ	Uzbekistan
RO	Rumunsko		
RU	Rusko	VA	Vatikán
RW	Rwanda	VC	Svätý Vincent a Grenadiny
		VE	Venezuela
SA	Saudská Arábia	VG	Britské Panenské ostrovy
SB	Šalamúnové ostrovy	VI	Panenské ostrovy USA
SC	Seychely	VN	Vietnam
SD	Sudán	VU	Vanuatu
SE	Švédsko		
SG	Singapur	WF	Wallis a Futuna
SH	Svätá Helena	WO	Medzinárodná organizácia pre duševné vlastníctvo
SI	Slovinsko		
SJ	Svalbard a Jan Hayen	WS	Samoa
SK	Slovensko		
SL	Sierra Leone	YE	Jemen
SM	San Marino	YT	Mayotte
SN	Senegal	YU	Juhoslávia
SO	Somálsko		
SR	Surinam	ZA	Juhoafrická republika
ST	Svätý Tomáš a Princov ostrov	ZM	Zambia
SV	Salvádor	ZR	Zair
SY	Sýria	ZW	Zimbabwe
SZ	Svazijsko		
TC	Turks a Caicos		
TD	Čad		
TF	Francúzske južné územie		
TG	Togo		
TH	Thajsko		
TJ	Tadžikistan		

**ČASŤ**

**VYNÁLEZY**

**ÚŽITKOVÉ VZORY**

**TOPOGRAFIA**

## Kódy na označovanie jednotlivých druhov dokumentov

Prihlášky vynálezov zverejnené podľa zákona č.527/90 Zb. v znení zákona NR SR č.90/93 Z.z.	- kód A3	Udelené patenty podľa zákona č. 527/90 Zb. v znení zákona NR SR č. 90/93 Z. z.	- kód B6
		Zapísané úžitkové vzory podľa zákona č. 478/1992 Zb. v znení zákona NR SR č. 90/93 Z.z.	- kód U

## Číselné kódy na označovanie bibliografických údajov

(11) číslo patentu alebo zápisu úžitkového vzoru	6 (51) medzinárodné patentové triedenie
(21) číslo prihlášky	(54) názov
(22) dátum podania prihlášky	(57) anotácia
(31) číslo prioritnej prihlášky	(71) meno (názov) prihlasovateľa(ov)
(32) dátum prioritnej prihlášky	(72) meno pôvodcu(ov)
(33) krajina priority	(73) meno (názov) majiteľa(ov)
(40) dátum zverejnenia prihlášky vynálezu	(86) údaje PCT
(47) dátum zápisu úžitkového vzoru	

## Kódy na označovanie záhlavia oznámení publikovaných vo Vestníku (Štandard WIPO ST 17)

BA1A	zverejnené prihlášky vynálezov	MK9A	zánik patentov uplynutím doby platnosti
FA1A	vzdanie sa alebo odvolanie udeľovacieho konania	MK9F	zánik autorských osvedčení uplynutím doby platnosti
FC9A	zamietnutie prihlášok	MM9A	zánik patentov pre nezaplatenie ročných poplatkov
FD9A	zastavenie konania o prihláškach	MM9F	zánik autorských osvedčení pre nezaplatenie ročných poplatkov
FG1K	zápisy úžitkových vzorov do registra	PA9F	zmena autorských osvedčení na patenty
FG9A	udelené patenty	PC9F	zmena dispozičných práv na vynálezy
MA9A	zánik patentov vzdaním sa	PD9A	zmena majiteľov
MA9F	zánik autorských osvedčení vzdaním sa	QA9A	ponuka licencií
MC9A	zrušenie patentov		
MC9F	zrušenie autorských osvedčení		
MH9A	čiastočné zrušenie patentov		
MH9F	čiastočné zrušenie autorských osvedčení		

## **Opravy. Zmeny. Rôzne.**

### **Opravy v prihláškach vynálezov a úžitkových vzorov**

HA1A	meno pôvodcov
HB1A	oprava mien
HC1A	zmena mien
HD1A	oprava adries
HE1A	zmena adries
HF1A	oprava dát
HG1A	oprava chýb v triedení
HH1A	oprava alebo zmena všeobecne
HK1A	tlačové chyby v úradných vestníkoch

### **Opravy v udelených ochranných dokumentoch**

TA9A	meno pôvodcov
TB9A	oprava mien
TC9A	zmena mien
TD9A	oprava adries
TE9A	zmena adries
TF9A	oprava dát
TG9A	oprava chýb v triedení
TH9A	oprava alebo zmena všeobecne
TK9A	tlačové chyby v úradných vestníkoch

**BA1A Zverejnené prihlášky vynálezov usporiadané podľa čísel**

Ďalej uvedené prihlášky vynálezov boli zverejnené dňom uvedeným vo Vestníku ÚPV SR podľa zákona o vynálezoch, priemyselných vzoroch a zlepšovacích návrhoch č.527/1990 Zb., v znení zákona NR SR č.90/1993 Z.z., o opatreniach v oblasti priemyselného vlastníctva.

5350-88	F 16J 15/44	1389-95	C 09K 15/30	8-96	C 07D 307/02
3765-91	F 16D 25/02	1428-95	H 02J 7/04	45-96	A 61K 31/19
3766-91	F 16D 25/02	1480-95	C 07D 309/30	54-96	E 05F 15/12
3767-91	F 16D 25/02	1512-95	C 02F 1/72	82-96	B 32B 5/08
2404-92	B 01D 35/143	1531-95	C 22C 38/00	92-96	B 65H 71/00
1120-93	B 29D 30/08	1547-95	C 07D 473/18	113-96	G 01V 5/00
3327-92	C 12N 15/13	1567-95	E 01H 15/00	150-96	C 07K 5/04
1439-94	A 61K 31/40	1571-95	C 07D 495/04	223-96	F 15B 13/01
1537-94	C 07C 51/41	1574-95	A 61L 15/60	259-96	C 12N 1/26
1576-94	B 25B 11/00	1577-95	C 01B 33/06	263-96	A 24D 1/00
1598-94	B 63B 35/81	1578-95	E 04B 1/41	264-96	A 46B 9/04
1601-94	B 60C 11/00	1591-95	F 23C 9/06	267-96	C 01B 15/10
1602-94	B 60C 9/00	1592-95	C 07K 16/18	279-96	A 43B 13/14
1017-95	F 16H 3/72	1616-95	C 07D 223/22	310-96	G 01N 33/94
5-95	C 04B 7/60	1617-95	C 07D 213/75	311-96	H 02H 9/02
905-95	G 01F 1/12	1619-95	C 07D 401/12	323-96	C 07F 7/18
960-95	G 01F 1/68	1626-95	E 04G 9/08	332-96	A 47F 3/04
1268-95	C 06B 45/14	1639-95	B 61D 45/00	342-96	C 12N 15/40
1287-95	C 07D 401/00	1646-95	A 61K 31/445	345-96	C 12N 15/12
1317-95	C 07F 9/6509	1349-95	C 07D 405/12	347-96	C 07J 73/00
1318-95	C 07F 9/6509	1653-95	C 08J 3/20	352-96	E 06B 3/00
1319-95	C 07F 9/6561	1657-95	C 07D 217/04	389-96	A 61M 16/06
1334-95	A 24B 3/12	1658-95	C 07D 221/02		



- 6 (51) A 24B 3/12, 15/40  
(21) 1334-95  
(71) JAPAN TOBACCO INC., Tokyo, JP;  
(72) Saito Yutaka Ing., Kanagawa-ken, JP; Anzai Yuriko Ing., Kanagawa-ken, JP; Suzuki Ryuichi Ing., Kanagawa-ken, JP; Ichinose Hiroschi Ing., Kanagawa-ken, JP;  
(54) Fajčiarsky výrobok  
(22) 26.01.95  
(32) 26.01.94  
(31) 6/7066  
(33) JP  
(86) PCT/JP95/00091, 26.01.95  
(57) Tabakový výrobok obsahuje horľavý dymotvorný prvok, pričom tento dymotvorný prvok obsahuje materiál, zadržujúci aromatizačnú zložku, vyrobený z tepelne nevratne koagulovateľného glukánu, ktorý bol podrobený tepelnej ireverzibilnej želatinácii. Dymotvorný prvok je produktom tepelnej želatinácie zmesi neželatinového tepelne nevratne koagulovateľného glukánu a pridanej aromatizačnej zložky, pričom dostatočné množstvo aromatizačnej zložky sa uvoľňuje len pri spaľovaní.

- 6 (51) A 24D 1/00  
(21) 263-96  
(71) H.F & Ph.F. REEMTSMA GmbH & Co, Hamburg, DE;  
(72) Peters Gunther, Hamburg, DE; Wildenau Wolfgang, Bargfeld-Stegen, DE; Seidel Henning, Mechtersen, DE; Ziehn Klaus-Dieter, Pinneberg, DE; Bettels Erika, Hamburg, DE; Willner Joachim, Halstenbek, DE;  
(54) Ventilovaná cigareta s filtrom  
(22) 14.09.94  
(32) 16.09.93  
(31) P 43 32 019.8  
(33) DE  
(86) PCT/EP94/03051, 14.09.94  
(57) Ventilovaná cigareta s viacnásobným filtrom s celkovo vyššou filtračnou retenciou, ktorý je vybavený ventilačnými otvormi, obsahuje tabakovú zmes obsahujúcu expandový tabak s vysokým obsahom nikotínu. Tabaková zmes obsahuje ako zložky expandovaný lamina-tabak s obsahom nikotínu 1,0 % až 8 % a/alebo fóliový tabak s obsahom nikotínu 5 % až 10 % s navyše inkorporovanými ovocnými kyselinami, pričom tabaková zmes má obsah nikotínu 2,5 % až 5 % . Odpor viacnásobného filtra pri potiahnutí je na strane povrazca vyšší než na strane úst a stupeň ventilácie leží v oblasti 50 % až 95 % prídavného vzduchu. Hlavný prúd dymu má pri potiahnutí približne konštantnú chuťovú ponuku, výhodne chuť American Blend. Hodnota pH dymu leží v oblasti 6,0 až 7,5.

6 (51) A 43B 13/14 // (A 43B 13:42)

(21) 279-96

(71) PROMILES, Villeneuve d' Ascq, FR;

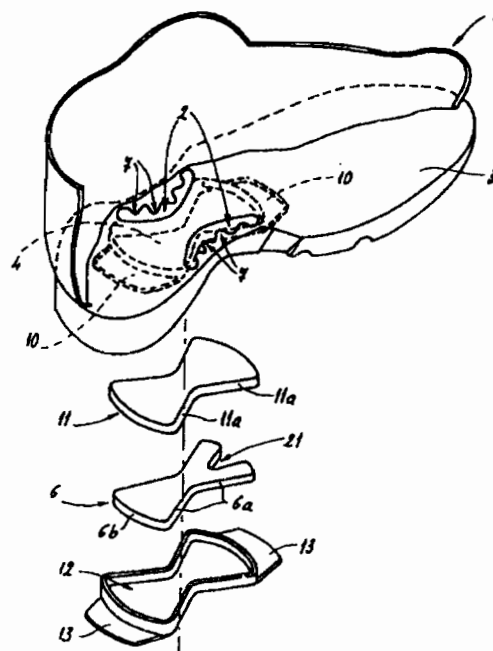
(72) Freychat Philippe, Marcq-En-Baroeul, FR;

(54) Športová obuv

(22) 01.09.93

(86) PCT/FR93/00836, 01.09.93

(57) Športová topánka má podrážku (3), ktorej predná časť má určitú mieru pohyblivosti vzhľadom na zadnú časť a stužujúci prvok (6), uložený v pozdĺžnej osi podrážky (3). Stužujúci prvok (6) je prispôbosený tak, že ovplyvňuje relatívnu tuhosť podrážky (3) v smere priečnej vodorovnej osi, t.j. v ohybe medzi prednou a zadnou časťou podrážky a relatívnu tuhosť podrážky (3) okolo jej pozdĺžnej osi, t.j. v smere krútenia jej prednej časti vzhľadom na jej zadnú časť, pričom bočné steny zvršku topánky majú v úrovni kĺbu vložku (23) z rozťažného materiálu, takže udeľujú zvršku relatívnu poddajnosť vo vodorovnej rovine.



6 (51) A 46B 9/04

(21) 264-96

(71) Lingner + Fischer GmbH, Buehl, DE;

(72) Monz Christiane, Middlesex, GB;

(54) Zubná kefka

(22) 26.08.94

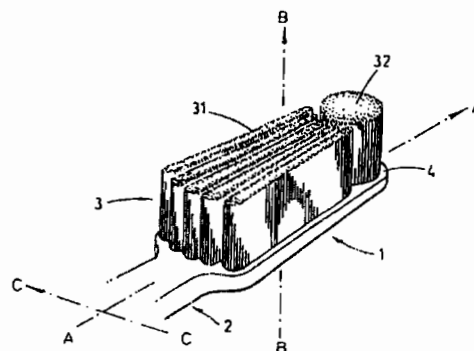
(32) 02.09.93, 08.06.94

(31) 9318203.8, 9411453.5

(33) GB, GB

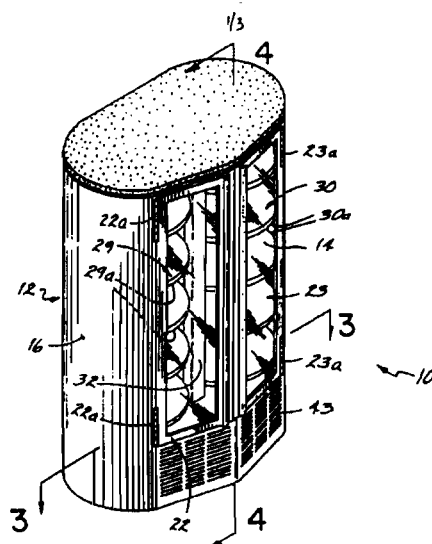
(86) PCT/EP94/02828, 26.08.94

(57) Zubná kefka má prvý súbor jednotlivých zväzkov hrubých vlákien (31), ktorý je v reze kolmom na os vlákien vo všeobecnosti obdĺžnikový, rovnobežný so stranou hlavice (1) kefky. Druhé zoskupenie zväzkov vlákien (32) je na konci hlavice (1), vzdialenejšom od rúčky, a tieto zväzky vlákien, alebo jeden zväzok vlákien, majú prierez kolmo na os zväzku tvaru buď "C" alebo "U", alebo majú kruhový prierez. Opísané usporiadanie zväzkov vlákien má zníženú tuhosť pri použití kefky v priečnom smere k pozdĺžnej osi kefky.



- 6 (51) A 47F 3/04, F 25D 11/00  
 (21) 332-96  
 (71) L&P PROPERTY MANAGEMENT COMPANY, Chicago, IL, US;  
 (72) Bustos Rafael T., Alpharetta, GA, US; King Leslie C., Snellville, GA, US; Blackshaw Andrew L., Dunwoody, GA, US;  
 (54) **Predajná jednotka**  
 (22) 13.09.94  
 (32) 15.09.93  
 (31) 08/122 054  
 (33) US  
 (86) PCT/US94/10152, 13.09.94  
 (57) Predajná jednotka obsahujúca kryt (12) uzatvárajúci oddelenie (24) na vystavenie výrobkov, ktoré má najmenej dva susediace stĺpce (29, 30) poličiek (29a, 30a) kruhového tvaru, pripevnených otočne vo vnútri výkladového oddelenia. Pri pohľade zhora kryt obsahuje čelnú stranu (14) s dvoma dverami (22, 23), ktoré ustupujú šikmo dozadu k dvom, smerom von zakriveným, bočným stenám (16, 18), ktoré sú spojené vo všeobecnosti plochou zadnou stenou (20). Stĺpce kruhových poličiek (29a, 30a) sú umiestnené vo vnútri oddelenia (24) pre výrobky, aby boli blízko k sebe navzájom, ako aj ku konkávne tvarovaným povrchom bočných stien. To vytvára stredovú cirkulačnú cestu pre vzduch na zadnej strane oddelenia pre výrobky, vymedzenú medzi stĺpcami kruhových poličiek (29a, 30a) a zadnou stenou (20). Medzistena (34) je pripevnená k zadnej stene v tejto stredovej polohe a obsahuje viaceré otvory (38, 39) na usmernenie chladeného vzdu-

chu z cirkulačnej cesty pre vzduch k výrobkom na poličkách. Chladiaca jednotka (44) sa celá nachádza v zásuvke (42) pri spodku výkladu, aby sa dala ľahko opravovať a udržiavať.



- 6 (51) A 61K 31/19, 31/195, 31/51, 31/70  
 (21) 45-96  
 (71) ALIATROS MEDICAL, a.s., Praha, CZ;  
 (72) Kufudaki Olga, Praha, CZ;  
 (54) **Farmaceutický prostriedok na imunomodulačnú a adjuvantnú liečbu**  
 (22) 12.07.94  
 (32) 12.07.93  
 (31) PV 1385-93  
 (33) CZ  
 (86) PCT/CZ94/00015, 12.07.94  
 (57) Farmaceutický prostriedok, obsahujúci metabolický stresor 2-deoxy-D-ribózu a ďalšie prídavné účinné zložky, ktorými sú ribóza, DL-alanín, kyselina nikotínová, kyselina askorbová, tiamín a amid kyseliny glutamovej, je určený na imonomodulačnú a adjuvantnú liečbu a na prevenciu oslabenia imunitného systému.

- 6 (51) A 61K 31/40, 41/00  
(21) 1439-94  
(71) QUADRA LOGIC TECHNOLOGIES, INC.,  
Vancouver, British Columbia, CA;  
(72) North Janice, Vancouver, British Columbia, CA;  
(54) **Selektívna inaktívacia buniek v krvi**  
(22) 27.05.93  
(32) 27.05.92  
(31) 07/889 707  
(33) US  
(86) PCT/CA93/00215, 27.05.93  
(57) Ošetrovanie porfyrínovými zlúčeninami za použitia fotodynamickej terapie je schopné selektívne znížiť zvýšené hladiny leukocytov v leukocytovej populácii. Pri použití zlúčenín s absorpčným maximom asi 670 nm alebo vyšším môžu byť vybrané vlnové dĺžky na uskutočnenie ošetrovania tkanivových komplexov, ako je plná krv. Toto je predovšetkým vhodné pre subjekty obsahujúce zvýšené hladiny T-buniek, ako sú pacienti infikovaní HIV.

- 6 (51) A 61K 31/445  
(21) 1646-95  
(71) ASTRA AKTIEBOLAG, Södertälje, SE;  
(72) Eek Arne Torsten, Trosa, SE;  
(54) **Použitie ropivakcínu na výrobu farmaceutického prostriedku s analgetickou účinnosťou s minimálnou motorickou blokádou**  
(22) 26.05.94  
(32) 28.06.93  
(31) 9302218-4  
(33) SE  
(86) PCT/SE94/00496, 26.05.94  
(57) Je opísané použitie z farmaceutického hľadiska prijateľných solí ropivakcínu pri výrobe farmaceutických prostriedkov so sensorickým blokom a minimálnou motorickou blokádou.

## 6 (51) A 61L 15/60

(21) 1574-95

(71) Molnlycke AB, Göteborg, SE;

(72) Steger Christina, Torslanda, SE; Guidotti Edward, Göteborg, SE; Österdahl Eje, Västra Frölunda, SE; Widlund Urban, Mölnlycke, SE;

(54) **Absorpčné výrobky obsahujúce superabsorpčný materiál s oneskorenou dobou aktivizácie**

(22) 13.06.94

(32) 21.06.93

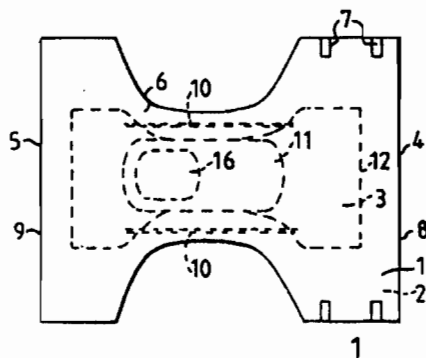
(31) 9302146-7

(33) SE

(86) PCT/SE94/00572, 13.06.94

(57) Absorpčné výrobky ako je plienka, chránič pri inkontinencii, hygienická vložka a podobne, ktoré obsahujú hydrofilné vlákna a častice superabsorpčného materiálu a ktoré majú takisto prednú a zadnú časť (4, 5) a rozkrokovú časť (6) umiestnenú medzi nimi. Rozkroková časť má zvlhčovaciu región (16), do ktorého smeruje hlavná časť vylučovanej kvapaliny a v ktorom absorpčná štruktúra obsahuje superabsorpčné častice, ktoré sú zapuzdrené v materiáli, ktorý sa bude len pomaly rozpúšťať a/alebo ním bude kvapalina pomaly prenikať tak, že tento superabsorpčný materiál nezačne v žiadnom väčšom rozsahu absorbovať kvapalinu a bobtnať, pokiaľ sa materiál zapuzdrenia nerozpustí a/alebo nebude prenikať príslušnou kvapalinou. Tradičný superabsorpčný materiál (15) je umiestnený v tých častiach tejto

štruktúry, ktoré sú umiestnené okolo zvlhčovacieho regiónu.



## 6 (51) A 61M 16/06

(21) 389-96

(71) ASTRA AKTIEBOLAG, Södertälje, SE;

(72) Widerström Carin, Höllviken, SE; Karlsson Jan, Hjärup, SE;

(54) **Maska na tvár**

(22) 05.09.94

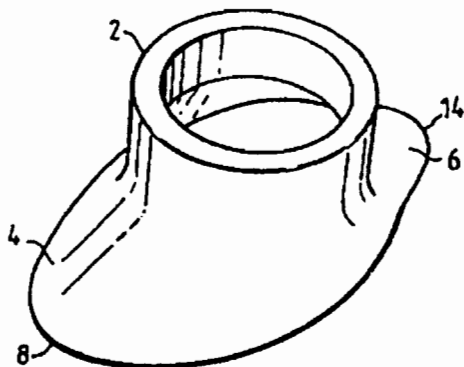
(32) 27.09.93

(31) 9303155-7

(33) SE

(86) PCT/SE94/00815, 05.09.94

(57) Maska na tvár pre malé deti je prispôsobená na pripojenie na inhalátorové zariadenie, pričom maska obsahuje prstencovú adaptérovú časť (2), pomocou ktorej sa pripojí maska na jeden koniec tela inhalátorového zariadenia, lievikovitú lícnu dotykovú časť (4), ktorá je svojím úzkym koncom spojená s jedným koncom adaptérovej časti (2). Líčna dotyková časť (4) je vyrobená z pružného materiálu, pričom široký koniec uvedenej lícnej dotykovej časti je prispôsobený na dotyk s tvárou okolo úst s časťou nosa dieťaťa a je pružný na prispôsobenie k tvári. Voľný okraj (10) širokého konca lícnej dotykovej časti (4) leží v rovine, zvierajúcej uhol približne 10 ° až 25° s rovinou kolmou na predĺženú geometrickú os adaptérovej časti (2).



6 (51) B 01D 35/143

(21) 2404-92

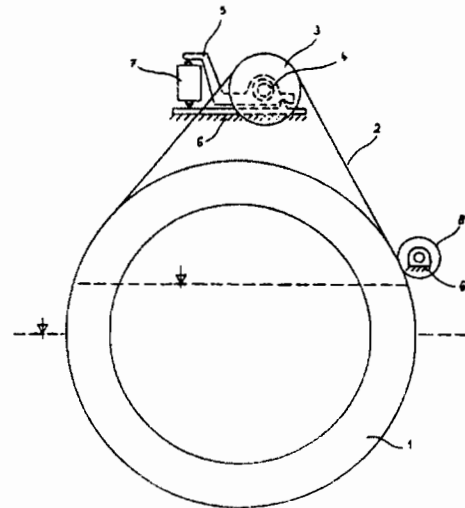
(71) Královopolská a.s., Brno, CZ;

(72) Strnad Josef Ing., Brno, CZ;

(54) Zariadenie na zisťovanie miery zanesenia filtračnej plachtičky bubnového filtra

(22) 03.08.92

(57) Filtračný bubon (1) je zavesený na nosných elementoch (2). Nosný element (2) obklopujúci v spodnej časti jednu stranu filtračného bubna (1) je zavesený na kladke (3), otočne osadenej na ložisku (4). Ložisko (4) je spojené so snímačom (7) sily upevneným na nepohyblivom ráme (6) filtra.



6 (51) B 25B 11/00, H 01F 7/02

(21) 1576-94

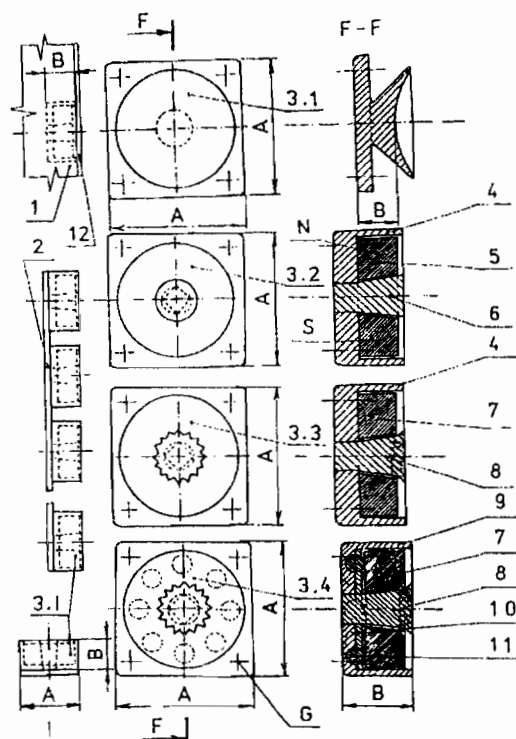
(71) Sokol Augustín Ing., Košice, SK;

(72) Sokol Augustín Ing., Košice, SK;

(54) Spojka

(22) 21.12.94

(57) Spojka UAM (3.1) na unipolárne atmosférické alebo magnetické rýchle a rozoberateľné spájanie je upevnená v spojovanom prvku (1) alebo na ohybnom páse (2). Atmosférické alebo hydrostatické spájanie je realizované spojkou (3.1) a prísavkou, ktorá sa priloží a pritlačí na protiahlú spojkou. Magnetické spájanie, aj cez kryt (12), je realizované spojkou (3.2, 3.3 3.4) s radiálne polarizovaným otočným permanentným magnetom s kužeľovitou dierou (5) alebo s kužeľovitou dierou s ozubením (7), na hriadeli s kužeľom (6) alebo s kužeľom s ozubením (8), v puzdre s trením klzným (4) alebo valivým (9), s guľôčkami (11) a pridržiavacím vencom (10), ktorá sa priloží na protiahlú spojkou.



6 (51) B 29D 30/08

(21) 1120-93

(71) Matador a.s., Púchov, SK;

(72) Ondáš Miroslav Ing., Púchov, SK; Janyška Petr Ing., Púchov, SK; Štubňa Michal Ing., Púchov, SK; Prekop Štefan Ing., Púchov, SK; Rusňák Ondrej Ing., Lysá pod Makytou, SK;

(54) Nárazníkový pás pre automobilové plášte

(22) 15.10.93

(57) Vlákna poslednej vrstvy nárazníkového pásu, najbližšie k behúňu plášt'a vytvorené z pásu pogumovaného polyamidového kordu zvierajú s obvodovými površkami plášt'a uhol do 5°. Tento pás má šírku minimálne 60 % šírky spodných vrstiev, predĺženie pri pretrhnutí je minimálne 8 % predpätie pred vulkanizáciou minimálne 1 %.

6 (51) B 32B 5/08, E 04C 2/296

(21) 82-96

(71) Metecno S.p.A., Tribiano, IT;

(72) Tognelli Giorgio, Verderio Superiore, IT;

(54) Panel z minerálnej vlny, spôsob jeho výroby a zariadenie na vykonávanie spôsobu

(22) 08.05.95

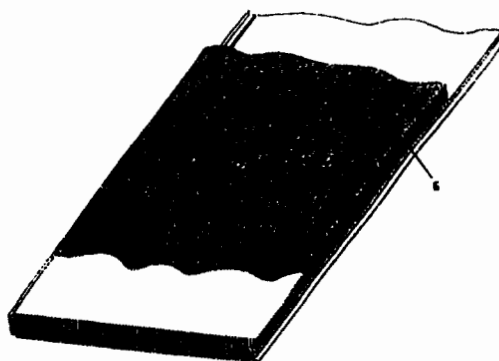
(32) 18.05.94

(31) VE94A000023

(33) IT

(86) PCT/EP95/01736, 08.05.95

(57) Panel zahrňujúci aspoň jednu kryciu dosku (vrstvu), ktorá prekrýva plást z minerálnej vlny, ktorý sa skladá z množstva pruhov (6) umiestnených tesne vedľa seba a ktoré majú pozdĺžne osi rovnobežné s osou panelu a vlákna orientované kolmo k povrchu krycej dosky (vrstvy) a sú charakteristické tým, že sú navzájom odsadené, čo je v súlade s pseudo-nepravideľným usporiadaním.



6 (51) B 60C 9/00

(21) 1602-94

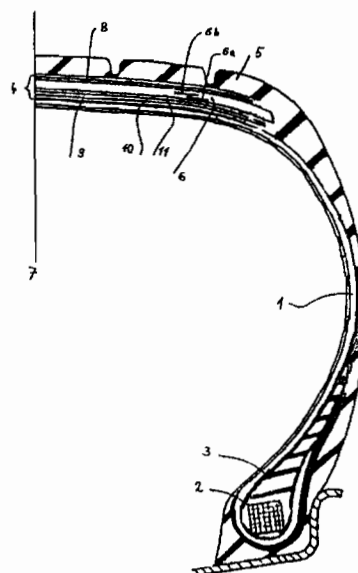
(71) Matador a.s., Púchov, SK;

(72) Trnka Ján Ing., Púchov, SK; Prekop Štefan Ing., Púchov, SK; Balát Jozef Ing., Púchov, SK;

(54) Radiálny plášť

(22) 27.12.94

(57) Radiálny plášť obsahujúci kostru zatočenú okolo päťkových lán usporiadanú v každej časti pätky plášťa a pozostávajúcu minimálne z jednej vložky kordu ležiacej pod uhlom nie menším ako  $77^\circ$  a nie väčším ako  $90^\circ$  s ohľadom na pozdĺžnu os plášťa a nárazníkového pásu usporiadaného radiálne zvonka kostry a z vnútra behúňa plášťa a pozostávajúceho minimálne z jednej vložky polymérneho kordu. Obručová vložka (6) nárazníkového pásu (4) je vytvorená spodnou vrstvou (6a) a vrchnou vrstvou (6b) tak, že začiatok spodnej vrstvy (6a) a koniec vrchnej vrstvy (6b) nie je recipročne zhodný. Každá z vrstiev (6a) a (6b) obsahuje minimálne jeden polymérny kord, ktorého predĺženie E(%) pri pretrhnutí deleno celkovým číslom Denier D nie je menšie ako 0,006 a nie väčšie ako 0,0078 a je uložené voči pozdĺžnej osi (7) plášťa pod uhlom  $0^\circ$  až  $4^\circ$ .



6 (51) B 60C 11/00

(21) 1601-94

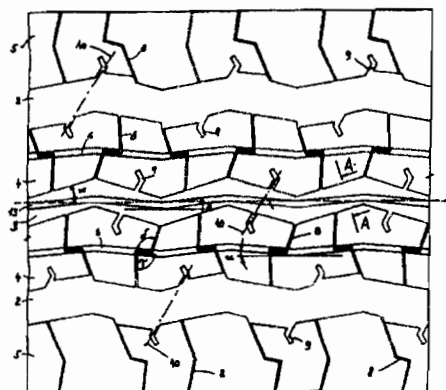
(71) Matador a.s., Púchov, SK;

(72) Drábik Jaroslav Ing., Beluša, SK; Pagáč Ľubomír Ing., Púchov, SK;

(54) Dezén behúňa pneumatiky

(22) 27.12.94

(57) Stredová drážka (3) dezénu má v priečnom reze tvar lichobežníka s horizontálne vedeným dnom (13), ktoré svojou obvodovou trajektóriou kopíruje priebeh stredovej drážky (3) tak, že pozdĺžne osi jednotlivých úsekov dna (13) zvierajú s obvodovou osou (7) behúňa pneumatiky uhol ( $\beta$ ), ktorý je menší než uhol ( $\alpha$ ), ktorý s obvodovou osou (7) behúňa pneumatiky zvierajú v danom obvodovom mieste hrany stredovej drážky (3), a ktorý sa líši od uhla ( $\alpha$ ) ktorý s obvodovou osou (7) behúňa pneumatiky zvierá v danom obvodovom mieste pozdĺžna os úzkej obvodovej drážky (6), maximálne o  $10^\circ$ . Každá priečhodzia priečna drážka (8) stredového dezénového pásu (4) má dvakrát zalomený priebeh, s prvým uhlom ( $\gamma$ ) zalomenia s veľkosťou menšou než  $90^\circ$ , a s druhým uhlom ( $\delta$ ) zalomenia s veľkosťou väčšou než  $100^\circ$ , a z každej drážky (2,3) vedú do každého párneho bloku dezénových pásov (4, 5) zárezy (9).





6 (51) B 61D 45/00, 39/00

(21) 1639-95

(71) Deutsche Waggonbau Aktiengesellschaft Werk Niesky, Niesky, DE;

(72) Bartel Manfred Ing. Niesky, DE; Müller Hilmar Dipl.-Ing., Niesky, DE; Ernst Andreas Dipl.-Ing., Niesky, DE;

(54) Stropný nosník nákladných železničných vozňov

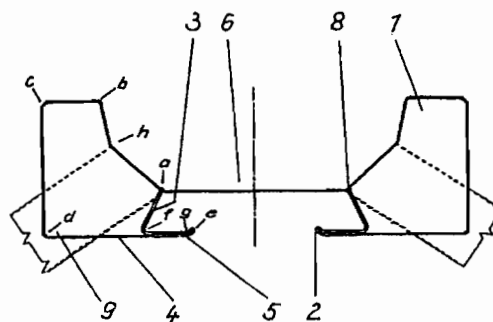
(22) 22.12.95

(32) 23.12.94

(31) P 44 47 399.0

(33) DE

(57) Stropný nosník železničných nákladných vozňov pozostáva z vonkajších dutých nosníkov (1), vytvorených najmenej tromi ohybmi (a, c, d), ktoré sú spojené s vnútorným, najmenej jedným ohybom (f) vytvoreným profilovým kusom (3), ktorý uzatvára dutý nosník (1). Duté nosníky (1) tvoria svojou stredovou časťou prehĺbenie (6) a takmer vodorovné diely vnútorných profilových kusov (3) tvoria oporné plochy pre vodorovné vedenie ochranných stien nákladu.



6 (51) B 63B 35/81

(21) 1598-94

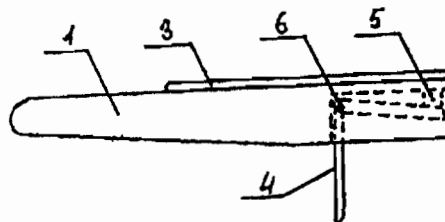
(71) REAL, Nové Mesto nad Váhom, SK;

(72) Fandro Ján, Nové Mesto nad Váhom, SK;

(54) Vodné bežky

(22) 23.12.94

(57) Vodné bežky pozostávajú z tela plaváka (1) aerodynamického tvaru, opatreného spätným brzdiacim mechanizmom (2) a upínacím zariadením (3). Upínacie zariadenie (3) je umiestnené na vrchnej časti plaváka (1). Spätný brzdiaci mechanizmus (2) je tvorený klapkou (4) a jej dorazom (5), pričom klapka (4) je uchytená na hriadeľi (6). Klapka (4) môže pozostávať z kostry (7) so sústavou planžiet (8) a vratných pružín (9), ktoré sú pomocou hriadeľa (6) spojené s kostrou (7) a telom plaváka (1). Spätný brzdiaci mechanizmus (2) môže byť tvorený lopatkovým kolesom (10) s rohatkou (11) a západkou (12), alebo výčnelkami (13) v tvare zubov skosených pod ostrým uhlom, prípadne nádobou (14) obrátenou otvorom smerom dolu, umiestnenou v spodnej časti tela plaváka (1).



6 (51) B 65H 71/00

(21) 92-96

(71) Akzo Nobel N.V., Arnhem, NL;

(72) Kremers Arnold, Heinsberg, DE; Knoll Helmut, Heinsberg, DE; Knoll Volker, Heinsberg, DE; Schmitt Reiner Dr., Heinsberg, DE; Rüschenbaum Volker Dr., Heinsberg, DE; Grebing Gerhard, Wuppertal, DE; Tobergte Werner Dr., Erlenbach, DE; Schaupp Hans-Joachim Dr., Obernburg, DE; Nitschke Gerhard, Erkelenz, DE; Wallraven Heinrich, Heinsberg, US;

(54) Zariadenie na pôsobenie na osnovu nití kvapalinou

(22) 06.05.95

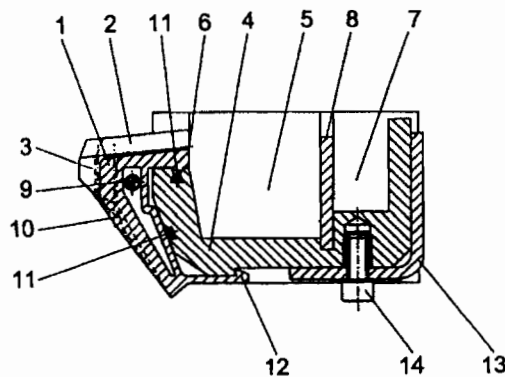
(32) 25.05.94

(31) P 4418144.2

(33) DE

(86) PCT/EP95/01730, 06.05.95

(57) Zariadenie má na každú niť vodiacu drážku (3) nite, pričom v tejto vodiacej drážke (3) nite vyúsťuje kvapalinový prívod (2) a všetky kvapalinové prívody (2) sú napájané z jedného rozvádzača (4) kvapaliny. Zmáčacie elementy (2) nití sú upravené a majú najmenej jednu vodiacu drážku (3) nite, pričom ku každej vodiacej drážke (3) nite je priradený vždy jeden kvapalinový prívod (2). Kvapalinové prívody (2) sú vytvorené ako otvory alebo drážky a rozvádzač (4) kvapaliny je vytvorený ako držiak, s ktorým sú spojené zmáčacie elementy (1) nití a všetky zmáčacie elementy (1) nití sú navzájom spojené.



6 (51) C 01B 15/10, B 01J 2/16

(21) 267-96

(71) Degussa Aktiengesellschaft, Frankfurt am Main, DE;

(72) Bewersdorf Martin Dr., Gelnhausen, DE; Klasen Class-Jürgen Dr., Freigericht, DE; Look-Herber Petra Dr., Hanau, DE; Bertsch-Frank Birgit, Rheinfelden, DE; Lieser Thomas Dr., Hanau, DE; Müller Klaus Dr., Hasselroth, DE;

(54) Spôsob výroby granulovaného peroxyuhličitanu sodného

(22) 23.04.94

(32) 31.08.93

(31) P 43 29 205.4

(33) DE

(86) PCT/EP94/01270, 23.04.94

(57) Spôsob výroby granulovaného peroxyuhličitanu sodného rozprašovacou granuláciou vo vírvej vrstve sa uskutočňuje tak, že sa roztok uhličitanu sodného a roztok peroxidu vodíka rozprašuje na kryštalizačné oká peroxyuhličitanu sodného a odparí sa voda. Roztoky sa rozprašujú pomocou jedinej trojlátkovej dýzy s externým zmiešaním roztokov, čo umožňuje vynechať použitie až doteraz nevyhnutného inhibítora kryštalizácie obsahujúceho fosfor, ktorý zabraňoval upchatiu a inkrustácii v dýze a na nej.

## 6 (51) C 01B 33/06, 31/36

(21) 1577-95

(71) CESIWID ELEKTROWARME GmbH, Erlangen, DE;

(72) Greil Peter prof. Dr., Erlangen, DE; Emy Tobias, Erlangen, DE; Heider Wolfgang, Augsburg, DE;

(54) Ochranná vrstva proti oxidácii telies z karbidu kremičitého, odolná proti abrázii

(22) 15.12.95

(32) 20.12.94

(31) P 44 45 377.9

(33) DE

(57) Ochranná vrstva z polysiloxanu a silicidu molybdéničitého sa nanáša na porézne teleso z karbidu kremičitého, je upravovaná pri teplotách až 400 °C, reakčnou pyrolýzou v bezkyslíkovej atmosfére v rozsahu 1000 až 1600 °C a následným tepelným spracovaním pri teplotách od 800 do 1700 °C v atmosfére obsahujúcej kyslík. Ochranná vrstva je odolná proti erózii a proti oxidácii až do teplôt 1700 °C. Vedľa silicidu molybdéničitého môže pre nanášanie používaná suspenzia obsahovať ešte látky zo skupiny karbid kremičitý, silicidy kovov nióbu, tantalu, chromu, volfrámu a hliníka ako i zložku kysličníka hlinitého.

## 6 (51) C 02F 1/72

(21) 1512-95

(71) The BOC Group, plc., Windlesham, Surrey, GB;

(72) Garrett Michael Ernest, Woking, Surrey, GB; Boon Arthur Godfrey, Stevenage, Hertfordshire, GB;

(54) Spôsob spracovania odpadových vôd

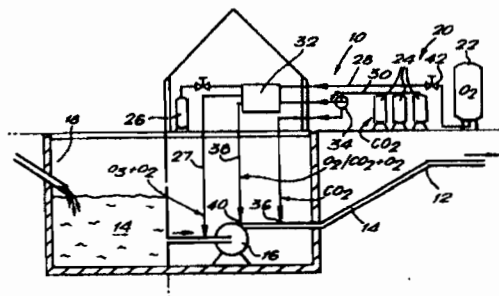
(22) 30.11.95

(32) 13.12.94

(31) 9425110.5

(33) GB

(57) Je vytvorené zariadenie (10) na zavádzanie oxidu uhličitého a kyslíka do odpadových vôd, takže oxid uhličitý zníži pH na hodnotu nižšiu ako 5,0 a zníži aktivitu obsiahnutých baktérií, takže kyslík môže oxidovať odpadové vody skôr ako je spotrebovaný baktériami. Je zamedzené vyvíjaniu páchnucích zlúčenín, kým oxid uhličitý vyprchá, disperguje a pH stúpne nad hodnotu 5,0.



6 (51) C 04B 7/60, 14/02, C 02F 1/28

(21) 5-95

(71) Tomková Václava Ing., Ostrava, CZ; Dživák Martin, Ing., Bystré n. Topľou, SK; Lukáč Peter doc., Ing., CSc., Bratislava, SK; Föglyesová Mária RNDr., Bratislava, SK; Majling Ján doc., Ing., CSc., Bratislava, SK;

(72) Tomková Václava Ing., Ostrava, CZ; Dživák Martin Ing., Bystré n. Topľou, SK; Lukáč Peter doc., Ing., CSc., Bratislava, SK; Föglyesová Mária RNDr., Bratislava, SK; Majling Ján doc., Ing., CSc., Bratislava, SK;

(54) Spôsob imobilizácie atómov rádioaktívneho cézia

(22) 03.01.95

(57) Spôsob imobilizácie atómov rádioaktívneho cézia a kobaltu zabudovaním do modifikovanej matrice zachytením iónov cézia a kobaltu z vodného prostredia na aktivovaný prírodný klinoptilolit s veľkosťou zrn 1,2 až 2,0 mm a následne zabudovaním do betónovej zmesi na báze mletej vysokopečnej granulovanej trosky aktivovanej sodným vodným sklom s obsahom 10 až 20 % mletého zeolitu s veľkosťou zrna pod 0,1 mm.

6 (51) C 06B 45/14, C 23C 14/14

(21) 1268-95

(71) The Secretary of State for Defence in Her Britannic Majesty s Government of the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland, Farnborough, Hampshire, GB;

(72) Tinston Stephen F., Farnborough, Hampshire, GB; Kelly Peter J., Farnborough, Hampshire, GB; Hammant Brian L., Farnborough, Hampshire, GB; Place Malcolm S., Farnborough, Hampshire, GB;

(54) Pyrotechnický materiál a spôsob jeho výroby

(22) 28.03.94

(32) 15.04.93

(31) 9307846.7

(33) GB

(86) PCT/GB94/00640, 28.03.94

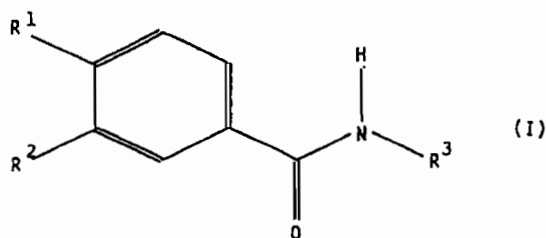
(57) Pyrotechnický materiál sa skladá z aspoň dvoch rôznych materiálov súčasne nanesených odparovaním a zrážaním pár na vznik jednofázovej veľmi nepravidelnej štruktúry, pričom pôsobením tepla v týchto aspoň dvoch rôznych materiáloch môže spoločne vzniknúť samočinne sa udržiavajúci exotermický proces, pri ktorom vzniká pravidelnejšia štruktúra. Jeden z uvedených materiálov je darcom elektrónu a druhý je príjemcom elektrónu, pričom darcom elektrónu je prechodný kov a príjemcom elektrónu je materiál zvolený zo skupiny IIIB a IVB periodickej sústavy prvkov. Spôsob výroby pyrotechnického materiálu je založe-

ný na voľbe aspoň dvoch rôznych materiálov, pri ktorých môže spoločne dôjsť pôsobením tepla k samočinne sa udržiavajúcej exotermickej reakcii, za súčasného nanesenia týchto dvoch rôznych materiálov odparovaním a zrážaním pár na substrát, najmä pomocou nesymetrického usporiadania magnetónov.

- 6 (51) C 07C 51/41, 51/09  
 (21) 1537-94  
 (71) Duslo, a. s., Šaľa, SK;  
 (72) Uhlár Ján Ing., CSc., Šaľa, SK; Sikorai Štefan Ing., Šaľa, SK; Oravec Eduard Ing., Šoporňa, SK; Ember Karol, Šaľa, SK;  
 (54) **Spôsob výroby protimrazového chemického prostriedku na zimnú údržbu pozemných komunikácií**  
 (22) 13.12.94  
 (57) Spôsob výroby protimrazového chemického prostriedku na zimnú údržbu pozemných komunikácií na báze zmesi alkalických solí, alebo soli alkalických zemín kyseliny octovej, ktorý sa uskutočňuje v prostredí vodného roztoku produktu. Vyrobený produkt sa z reakčnej zmesi oddeľuje filtráciou, alebo odstreďovaním. Ako zdroj vápnika s prímiesou horčíka sa použije oxid, hydroxid, alebo uhličitan vápenatý, prípadne ich zmesi. Zdroj octanovej zložky je kyselina octová, alebo jej ester. Koncentrácia priesadzovaného vodného roztoku je 10 až 30 % hmotn. pričom poradie dávkovania surovín môže byť ľubovoľné. Teplota reakcie je v rozmedzí 20 až 60 °C. Vyseparovaný produkt sa tvaruje a suší, alebo priedsuší, tvaruje a dosuší.

- 6 (51) C 07D 213/75, A 61K 31/44, C 07C 235/56, A 61K 31/165  
 (21) 1617-95  
 (71) Byk Gulden Lomberg, Chemische Fabrik GmbH, Konstanz, DE;  
 (72) Flockerzi Dieter, Allensbach, DE; Gutterer Beate, Allensbach, DE; Hatzelmann Armin Dr., Konstanz, DE; Schudt Christian Dr., Konstanz, DE; Beume Rolf, Konstanz, DE; Kilian Ulrich Dr., Reichenau, DE; Wolf Horst P.O., Allensbach, DE;  
 (54) **Fluóralkoxysubstituované benzamidy, spôsob ich výroby a ich použitie ako inhibítorov fosfodiesterázy cyklických nukleotidov**  
 (22) 02.07.94  
 (32) 02.07.93  
 (31) 96/93-9  
 (33) CH  
 (86) PCT/EP94/02169, 02.07.94  
 (57) Zlúčeniny vzorca I, v ktorých jeden zo substituentov R<sup>1</sup> a R<sup>2</sup> je vodík, C<sub>1-6</sub>-alkoxy, C<sub>3-7</sub>-cykloalkoxy, C<sub>3-7</sub>-cykloalkylmetoxy, benzyloxy alebo C<sub>1-4</sub>-alkoxy, ktorý je substituovaný fluórom, a druhý je C<sub>1-4</sub>-alkoxy, ktorý je substituovaný fluórom, a R<sup>3</sup>, fenyl, substituovaný R<sup>31</sup>, R<sup>32</sup>, R<sup>33</sup>, alebo pyridyl, substituovaný R<sup>34</sup>, R<sup>35</sup>, R<sup>36</sup> a R<sup>37</sup>, kde R<sup>31</sup> je hydroxy, halogén, kyano, karboxyl, trifluórmetyl, C<sub>1-4</sub>-alkyl, -alkoxyalkoxykarbonyl, -alkylkarbonyl, -alkylkarbonyloxy, amino, mono- alebo di-C<sub>1-4</sub>-alkylamino alebo C<sub>1-4</sub>-

-alkyl- karbonylamino, R<sup>32</sup>, je vodík, hydroxyl, halogén, amino, trifluórmetyl, C<sub>1-4</sub>-alkyl alebo -alkoxy, R<sup>33</sup> je vodík, halogén, C<sub>1-4</sub>-alkyl alebo -alkoxy, R<sup>34</sup> je hydroxyl, halogén, kyano, karboxyl, C<sub>1-4</sub>-alkyl, -alkoxy, -alkoxykarbonyl alebo amino, R<sup>35</sup> je vodík, halogén, amino alebo C<sub>1-4</sub>-alkyl, R<sup>36</sup> je vodík alebo halogén, a R<sup>37</sup> je vodík alebo halogén, soli týchto zlúčenín a N-oxidy pyridínov a ich soli. Používajú sa na výrobu farmaceutických prostriedkov. Opísaný je aj spôsob výroby týchto zlúčenín.



6 (51) C 07D 217/04, 217/12, 217/22, 217/24, A 61K 31/47

(21) 1657-95

(71) Synthelabo, Le Plessis-Robinson, FR;

(72) Sevrin Mireille, Paris, FR; Marabout Benoit, Chilly Mazarin, FR; Froissant Jacques, Moree, FR; Guinot Catherine, Paris, FR;

(54) 3-Fenylizochinolín-1(2H)-ónové deriváty, spôsob ich prípravy a farmaceutické prostriedky obsahujúce tieto deriváty

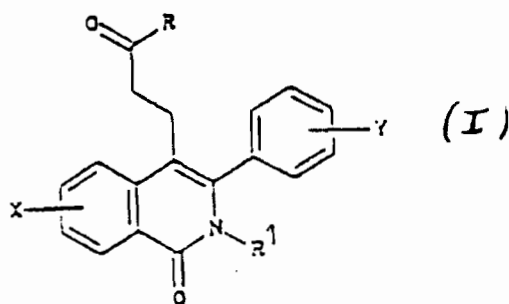
(22) 28.12.95

(32) 29.12.94

(31) 94.15837

(33) FR

(57) Zlúčeniny všeobecného vzorca I, v ktorom X znamená atóm vodíka, atóm halogénu, trifluórmetylóvu skupinu, alkylovú skupinu alebo jednu alebo dve alkoxy skupiny, Y znamená atóm vodíka, atóm halogénu, alkylovú skupinu alebo alkoxy skupinu, R<sup>1</sup> znamená alkylovú skupinu a R znamená hydroxyskupinu, metoxyskupinu, etoxyskupinu alebo skupinu všeobecného vzorca NR<sup>2</sup>R<sup>3</sup>, v ktorom R<sup>2</sup> a R<sup>3</sup> každý znamená atóm vodíka alebo alkylovú skupinu. Je tiež opísaný spôsob ich prípravy a farmaceutický prostriedok s obsahom týchto zlúčenín.



6 (51) C 07D 221/02, 221/18, A 61K 31/47

(21) 1658-95

(71) Synthelabo, Le Plessis-Robinson, FR;

(72) Marabout Benoit, Chilly Mazarin, FR; Sevrin Mireille, Paris, FR; Froissant Jacques, Moree, FR; Dachary Emmanuelle, Vitry sur Seine, FR;

(54) Deriváty kyseliny 8-oxo-5,8-dihydro-6H-dibenzo[a,g]chinolizín-13-propánovej, spôsob ich prípravy a liečivo a farmaceutické prostriedky obsahujúce tieto deriváty

(22) 28.12.95

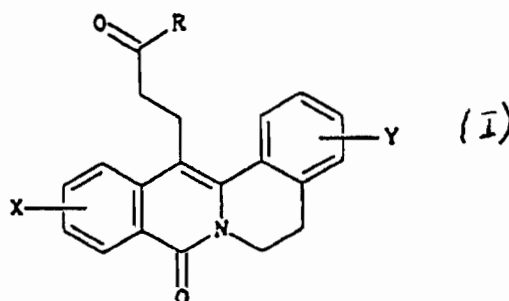
(32) 29.12.94

(31) 94.15836

(33) FR

(57) Zlúčeniny všeobecného vzorca I, v ktorom X znamená atóm vodíka, halogénu alebo alkylovú skupinu, alkoxy skupinu alebo trifluórmetylóvu skupinu, Y znamená atóm vodíka, halogénu, alebo alkylovú skupinu alebo alkoxy skupinu, R znamená hydroxyskupinu, metoxyskupinu alebo skupinu všeobecného vzorca NR<sup>2</sup>R<sup>3</sup>, v ktorom R<sup>2</sup> a R<sup>3</sup> nezávisle od seba každý znamená atóm vodíka alebo alkylovú skupinu, 2-metoxyetylóvu skupinu, 2-aminoetylóvu skupinu, 3-amino-propylóvu skupinu, 2-(dimetyl-amino)etylóvu skupinu, 3-(dimetyl-amino)propylóvu skupinu alebo 2-piperidín-1-yletylóvu skupinu alebo tiež R<sup>2</sup> a R<sup>3</sup> tvoria spolu s atómom dusíka, na ktorý sú naviazané, morfolinylový, pyrrolidinylový alebo piperazinylový kruh, prípadne substituovaný po-

lohe 4. Uvedené zlúčeniny majú terapeutické použitie.



6 (51) C 07D 223/22, 223/28

(21) 1616-95

(71) Chemie Linz GmbH, Linz, AT;

(72) Eichberger Günter Dr., Weißkirchen, AT; Raml Walter Dr., Hellmonsödt, NL;

(54) Spôsob čistenia 5H-dibenzo-(b,f)-azepínu

(22) 21.12.95

(32) 27.12.94

(31) A 2408/94

(33) AT

(57) 5H-dibenzo-(b,f)-azepín z reakčnej zmesi, ktorá sa získa katalytickou dehydrogenáciou 10,11-dihydro-5H-dibenzo(b,f)-azepínu, sa v 1. kroku za zníženého tlaku odparí a v tuhom stave odseparuje, odseparovaný produkt sa v 2. kroku rozplaví v aromatickom uhl'ovodíku a následne sa izoluje čistý 5H-dibenzo-(b,f)-azepín.

6 (51) C 07D 307/02, 335/04, 317/44, 307/78, C 07C 247/00

(21) 8-96

(71) Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, US;

(72) Thompson Andrew S., Mountainside, NJ, US; Grabowski Edward J., J, Westfield, NJ, US;

(54) Spôsob konverzie alkoholu na zodpovedajúci azid pomocou SN2 inverzie

(22) 05.07.94

(32) 08.07.93

(31) 089 315

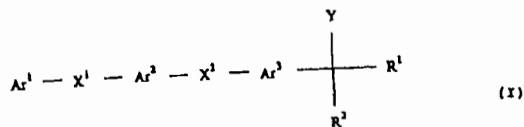
(33) US

(86) PCT/US94/07524, 05.07.94

(57) Konverzia alkoholu na azid inverziou SN2 použitím fosforylazidu (DPPA). Ďalej sa vynález týka azidov pripravených týmto spôsobom. Dobré výťažky azidu a vysoký prebytok enantiomérov je možné dosiahnuť zvlášť pre benzylalkoholy a  $\alpha$ -hydroxyalkylestery. Spôsob sa výhodne uskutočňuje pri teplote miestnosti v suchom inertnom aprotickom rozpúšťadle, napríklad toluéne a v prítomnosti akceptora protónov, napríklad 1,8-diazabicyklo[5,4,0]undec-7-enu (DBU), aby tak bolo možné dosiahnuť vysoké výťažky azidu a jeho vysokú enantioméru čistotu.

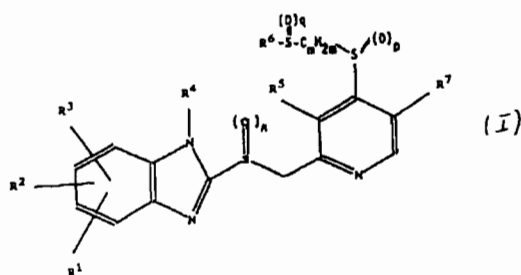
- 6 (51) C 07D 309/30, A 61K 31/36  
 (21) 1480-95  
 (71) KRKA, továrna zdravil p.o., Novo Mesto, SI;  
 (72) Hajko Pavica, Novo mesto, SI; Vesel Tanja, Novo mesto, SI; Radež Ivan, Novo mesto, SI; Pokorný Miroslav, Novo mesto, SI;  
 (54) Spôsob izolácie lovastatínu  
 (22) 08.06.94  
 (32) 08.06.93  
 (31) P 9300303  
 (33) SI  
 (86) PCT/SI94/00010, 08.06.94  
 (57) Spôsob izolácie lovastatínu je založený na jeho extrakcii butylacetátom zo živnej pôdy po fermentácii z filtrátu živnej pôdy po fermentácii, alebo z mycélia vláknitých húb rodu *Aspergillus*, presnejšie druhov *Aspergillus terreus* alebo *Aspergillus oryzae*, ktoré ho produkujú extra alebo intracelulárne v priebehu fermentačného procesu. Získaný extrakt sa zahusťuje destiláciou pri zníženom tlaku. Zahustený extrakt sa nechá vykryštalizovať.

- 6 (51) C 07D 401/00, 403/00, 413/00, 235/00, A 61K 31/33  
 (21) 1287-95  
 (71) PFIZER Inc., New York, NY, US;  
 (72) Stevens Rodney William, Handa-shi, Aichi-ken, JP; Takashi Mano, Seishiro-cho, Aichi-ken, JP; Kazunari Nakao, Shinbayashi-cho, Chiryu-shi, JP; Yoshiyuki Okumura, Chita-shi, Aichi-ken, JP;  
 (54) Inhibítory 5-lipoxygenázy  
 (22) 18.10.94  
 (86) PCT/JP94/01747, 18.10.94  
 (57) Zlúčeniny schopné inhibovať 5-lipoxygenázový enzým všeobecného vzorca I a ich farmaceuticky prijateľné soli, pričom substituenty vo všeobecnom vzorci I majú význam uvedený v opise. Tieto zlúčeniny sú užitočné pri liečbe zápalových ochorení, alergií a kardiovaskulárnych ochorení ciev a tiež ako aktívna zložka farmaceutických prípravkov na ošetrovanie uvedených ochorení.



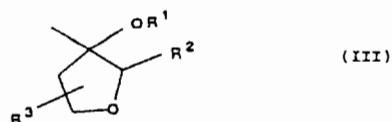
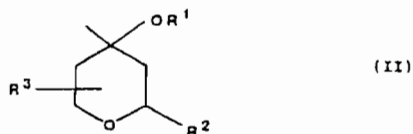


- 6 (51) C 07D 401/12, 401/14, 417/14, A 61K 31/415, 31/44  
 (21) 1619-95  
 (71) Byk Gulden Lomberg, Chemische Fabrik GmbH, Konstanz, DE;  
 (72) Grundler Gerhard, Konstanz, DE; Senn-Bilfinger Jörg Dr., Konstanz, DE; Opferkuch Wolfgang, Bochum, DE; Kohl Bernhard Dr., Konstanz, DE;  
 (54) **Substituované aryltioalkyltiopyridíny, spôsob ich výroby, farmaceutické prostriedky s ich obsahom a ich použitie**  
 (22) 28.06.94  
 (32) 29.06.93  
 (31) 95/93-7  
 (33) CH  
 (86) PCT/EP94/02098, 28.06.94  
 (57) Opisujú sa zlúčeniny so vzorcom (I), v ktorých  $R^1$ ,  $R^2$ ,  $R^3$ ,  $R^4$ ,  $R^5$  a  $R^7$  sú nezávisle od seba vodík,  $C_{1-4}$ -alkylová alebo -alkoxylová skupina,  $R^6$  je substituovaný aromatický, resp. heterocyklický substituent. Písmeno m predstavuje číslo od 2 do 7, a n, p, q sú čísla 0 alebo 1. Je tiež opísaný spôsob ich výroby. Uvedené zlúčeniny sú vhodné na použitie proti baktériam typu Heliobacter.



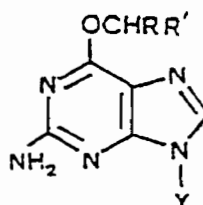
- 6 (51) C 07D 405/12, 417/14, 409/14, 493/08, 405/14, A 61K 31/47, 31/475, 31/495, 31/55  
 (21) 1349-95  
 (71) Zeneca Limited, London, GB; ZENECA Pharma SA, Cergy Cédex, FR;  
 (72) Bird Thomas Geoffrey Colerick, Witry-les-Reims, FR; Crawley Graham Charles, Macclesfield, Cheshire, GB; Large Michael Stewart, Stoke-on-Trent, Staffordshire, GB; Ple Patrick, Reims, FR;  
 (54) **Éterové deriváty, spôsob ich výroby a farmaceutické prostriedky, ktoré ich obsahujú**  
 (22) 25.04.94  
 (32) 29.04.93, 02.08.93, 28.01.94  
 (31) 93401120.6, 93401991.0, 94400190.8  
 (33) EP, EP, EP  
 (86) PCT/EP94/01277, 25.04.94  
 (57) Opisujú sa éterové deriváty všeobecného vzorca I, kde  $Q^1$  predstavuje voliteľne substituovaný 9-, 10- alebo 11-členný bicyklický heterocyklický zvyšok obsahujúci jeden alebo dva heteroatómy dusíka a voliteľne obsahujúci ďalší heteroátom vybraný z dusíka, kyslíka a síry; X predstavuje oxyskupinu, sulfínylovú alebo sulfonylovú skupinu; Ar predstavuje substituovaný fenylén, pyridíndiyl, pyrimidíndiyl, tioféndiyl, furándiyl, tiazoldiyl, oxazoldiyl, tiadiazoldiyl, alebo oxadiazoldiyl; a  $Q_1$  sa vybral zo skupiny všeobecných vzorcov II a III, ktorých substituenty  $R^1$ ,  $R^2$ ,  $R^3$  sú opísané v opisnej časti, a ich farmaceuticky

prijateľné soli. Tiež sa opisujú spôsoby ich výroby, farmaceutické prostriedky, ktoré ich obsahujú a ich použitie ako inhibítov 5-lipoxygenázy.



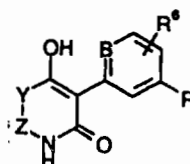
- 6 (51) C 07D 473/18, C 07H 19/167, 19/173, A 61K 31/52, 31/70  
 (21) 1547-95  
 (71) Cancer Research Campaign Technology Limited, Cambridge House, London, GB;  
 (72) McMurry Thomas Brian Hamilton, Dublin, IE; McElhinney Robert Stanley, Dublin, IE; McCormick Joan Elizabeth, Dublin, IE; Elder Rhoderick Hugh, Wilmslow Road, Manchester, GB; Kelly Jene, Wilmslow Road, Manchester, GB; Margison Geoffrey Paul, Wilmslow Road, Manchester, GB; Rafferty Joseph Anthony, Wilmslow Road, Manchester, GB; Watson Amanda Jean, Wilmslow Road, Manchester, GB; Willington Mark Andrew, Wilmslow Road, Manchester, GB;  
 (54) O<sup>6</sup>-substituované deriváty guanínu, spôsob ich výroby a ich použitie na terapiu nádorových buniek  
 (22) 08.06.94  
 (32) 08.06.93, 23.05.94  
 (31) 930432, 9410421.3  
 (33) IE, GB  
 (86) PCT/IE94/00031, 08.06.94  
 (57) Deriváty O<sup>6</sup>-heteroarylalkyl- alebo naftylalkylguanínu všeobecného vzorca I, kde Y je vodík, ribozyl, deoxyribozyl alebo R''XCHR''', kde X je kyslík alebo síra, R'' a R''' predstavujú vždy substituovaný alebo nesubstituovaný alkyl, R' je vodík, alkyl alebo hydroxyalkyl, R je (i) cyklická skupina, ktorá má najmenej jeden 5- alebo 6-členný heterocyklický kruh, na ktorý je prípadne nakondenzovaný karbocyklický alebo heterocyk-

lický kruh, pričom uvedený jeden alebo všetky heterocyklické kruhy majú najmenej jeden heteroatóm zvolený z kyslíka, dusíka alebo síry, alebo jej substituovaný derivát; alebo (ii) naftyl, alebo jeho substituovaný derivát; a ich farmaceuticky prijateľné soli, vykazujúce schopnosť znižovať aktivitu O<sup>6</sup>-alkylguanín-DNA-alkyltransferázy (Atázy). Opisuje sa tiež spôsob prípravy týchto zlúčenín a farmaceutické prostriedky, ktoré ich obsahujú. Tieto zlúčeniny majú využitie v kombinácii s alkylačnými činidlami na prípravu chemoterapeutík.



(I)

- 6 (51) C 07D 495/04, 333/38, 409/12, A 01N 43/40  
 (21) 1571-95  
 (71) Merck Patent GmbH, Darmstadt, DE;  
 (72) Gottschlich Rudolf Dr., Darmstadt, DE; Leibrock Joachim Dr., Darmstadt, DE; Noc Christian Dr., Darmstadt, DE; Berger Michael Dr., Darmstadt, DE; Buchstaller Hans-Peter, Darmstadt, DE;  
 (54) Derivát tienopyridónu, spôsob jeho prípravy, farmaceutický prostriedok, ktorý ho obsahuje a spôsob jeho prípravy  
 (22) 15.12.95  
 (32) 15.12.94  
 (31) P 44 44 815.5  
 (33) DE  
 (57) Derivát tienopyridónu všeobecného vzorca I, kde znamená B CH, N alebo prikondenzovaný substituovaný tiofénový kruh, R H alebo heterocyklickú, resp. aromatickú skupinu R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> a R<sup>3</sup> vždy H, A alebo Hal, R<sup>3</sup> a R<sup>4</sup> vždy H, A, OH, OA, Hal, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NHA, N(A)<sub>2</sub> alebo NHAC, R<sup>6</sup> H alebo Hal, X -CH<sub>2</sub>-, -C-, -O-, -NH-, NA alebo S, Y C<sub>1-4</sub>alkyl, Ac C<sub>1-4</sub>alkanoyl alebo benzoyl a Hal F, Cl, Br alebo J a jeho fyziologicky vhodné soli vykazujú vysokú afinitu pre väzbové miesta aminokyselinových receptorov, a preto sú vhodné na prípravu farmaceutických prostriedkov na ošetrovanie neurodegeneratívnych ochorení vrátane mozgovocievnych ochorení.



(I)

## 6 (51) C 07F 7/18, A 61K 31/695

(21) 323-96

(71) Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt., Budapest, HU;

(72) Kreidl János, Budapest, HU; Szántay Csaba, Budapest, HU; Czibula László, Budapest, HU; Farkas Mária, Budapest, HU; Deutsch Ida, Budapest, HU; Szegedi Michály, Budapest, HU; Hegedüs István, Budapest, HU;

## (54) Substituované deriváty 2-propanolu

(22) 22.09.94

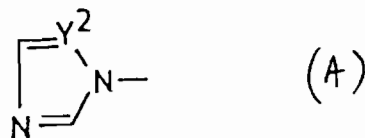
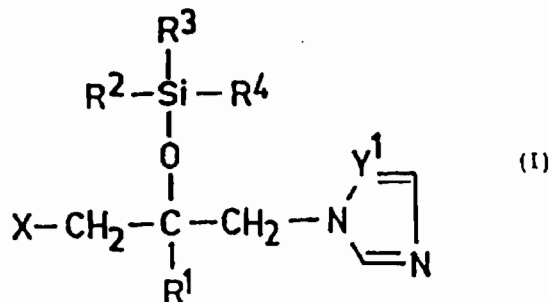
(32) 23.09.93

(31) P 93 02679

(33) HU

(86) PCT/HU94/00040, 22.09.94

(57) Opisujú sa substituované deriváty 2-propanolu so vzorcom (I), v ktorom R<sup>1</sup> znamená C<sub>1-6</sub>alkylovú skupinu, fenylovú skupinu alebo feny-C<sub>1-6</sub>alkylovú skupinu a fenylová skupina dvoch posledných skupín nesie aspoň jeden substituent vybraný zo skupiny zahrňujúcej atóm halogénu, C<sub>1-6</sub>alkoxy skupinu, fenylovú skupinu, fenoxyskupinu a trifluórmetylovú skupinu, R<sup>2</sup> znamená atóm vodíka, C<sub>1-6</sub>alkylovú skupinu alebo fenylovú skupinu R<sup>3</sup> a R<sup>4</sup> znamenajú nezávisle od seba C<sub>1-10</sub>alkylovú alebo fenylovú skupinu, X znamená atóm vodíka, atóm halogénu alebo skupinu so vzorcom (A) a v týchto vzorcoch Y<sup>1</sup> a Y<sup>2</sup> znamenajú, nezávisle od seba, atóm -N= alebo skupinu -CH= a ich optické antipódy a racemáty, farmaceutické prostriedky s fungicídnu účinnosťou, obsahujúce takéto zlúčeniny a spôsob prípravy týchto zlúčenín.



## 6 (51) C 07F 9/6509, A 61K 31/66, C 07D 241/44, A 61K 31/495, C 07D 403/06, C 07F 9/6558

(21) 1317-95

(71) Schering Aktiengesellschaft, Berlin, DE;

(72) Hölscher Peter, Berlin, DE; Turski Lechoslaw, Berlin, DE;

## (54) Deriváty benzo[f]chinoxalindiónu, spôsob ich výroby a ich použitie v liečivách

(22) 28.04.94

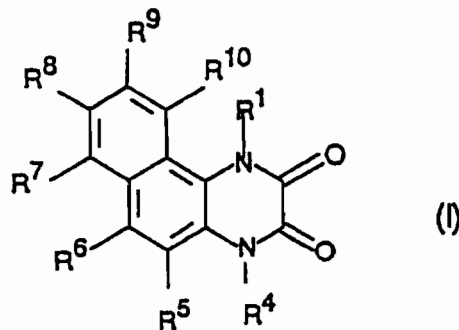
(32) 28.04.93

(31) P 43 14 592.2

(33) DE

(86) PCT/DE94/00495, 28.04.94

(57) Sú opísané deriváty benzo[f]chinoxalindiónu všeobecného vzorca I, v ktorom majú substituenty významy uvedené v opisnej časti, spôsob ich výroby a ich použitie na prípravu farmaceutických prostriedkov na ošetrovanie neurologických a psychiatrických ochorení.



6 (51) C 07F 9/6509, A 61K 31/66, C 07D 241/44,  
C 07F 9/6558, C 07D 403/06, A 61K 31/495

(21) 1318-95

(71) Schering Aktiengesellschaft, Berlin, DE;

(72) Huth Andreas, Berlin, DE; Turski Lechoslaw,  
Berlin, DE;

(54) Deriváty chinoxalindiónu, spôsob ich výroby a  
ich použitie v liečivách

(22) 28.04.94

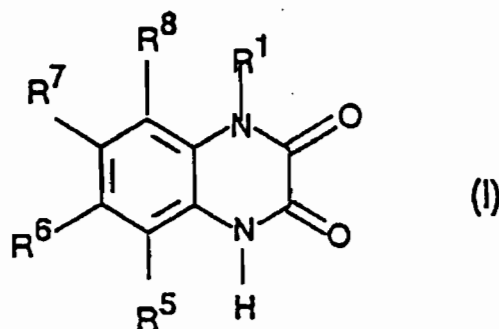
(32) 28.04.93, 21.12.93

(31) P 43 14 591.4, P 43 44 486.5

(33) DE, DE

(86) PCT/DE94/00493, 28.04.94

(57) Deriváty chinoxalindiónu všeobecného vzorca I,  
kde  $R^5$ ,  $R^6$ ,  $R^7$ ,  $R^8$  znamenajú  $C_{1-6}$ alkylovú skupinu,  
trifluórmetylovú skupinu, nitroskupinu, kya-  
noskupinu, atóm halogénu, substituovanú ami-  
noskupinu, alkoxykupinu, sulfónamidovú skupi-  
nu, sulfoxyskupinu,  $R^1$  je alkylová skupina sub-  
stituovaná dialkylamino-, alkoxykupinou alebo  
zvyškom kyseliny fosfónovej. Je tiež opísaný  
spôsob výroby zlúčenín I a ich použitie na výrobu  
liečiv.



6 (51) C 07F 9/6561, A 61K 31/66, C 07D 471/06,  
A 61K 31/495

(21) 1319-95

(71) Schering Aktiengesellschaft, Berlin, DE;

(72) Krüger Martin, Berlin, DE; Seelen Werner, Ber-  
lin, DE; Turski Lechoslaw, Berlin, DE;

(54) Deriváty pyrido[1,2,3-de]chinoxalínu, spôsob  
ich výroby a ich použitie v liečivách

(22) 28.04.94

(32) 28.04.93

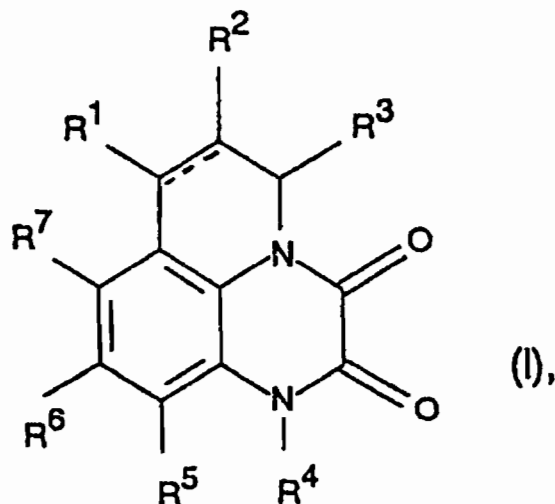
(31) P 43 14 593.0

(33) DE

(86) PCT/DE94/00494, 28.04.94

(57) Sú opísané deriváty pyrido[1,2,3-de]chinoxalínu  
všeobecného vzorca I, v ktorom  $R^1$ ,  $R^2$  a  $R^3$  sú  
vodík, halogén, skupina-POXY alebo -COR sku-  
pina.  $R^4$  je atóm vodíka, alebo hydroxyskupina.  
Substituenty  $R^5$ ,  $R^6$ ,  $R^7$  sú atóm vodíka, halogé-  
nu, nitroskupina, kyanoskupina, trifluórmetylová  
skupina, dialkylaminoskupina,  $C_{1-6}$ alkyl- alebo  
 $C_{1-6}$ alkoxykupina,  $R^5$  a  $R^6$  alebo  $R^6$  a  $R^7$  môžu  
predstavovať kondenzovaný benzénový kruh. X a  
Y znamenajú hydroxyskupinu,  $C_{1-6}$ alkoxy-sku-  
pina,  $C_{1-6}$ alkylskupinu, dialkylaminoskupinu alebo  
skupinu  $-O-(CH_2)_n-O-$ , kde n je 1, 2 alebo 3. Je  
tiež opísaný spôsob ich výroby, ich použitie na

prípravu liečiv na liečenie chorôb, vyvolaných  
hyperaktivitou excitatorických aminokyselín.



6 (51) C 07J 73/00, 41/00, A 61K 31/58, C 07C 235/82

(21) 347-96

(71) Glaxo Wellcome Inc., Research Triangle Park, NC, US;

(72) Batchelor Kenneth William, Research Triangle Park, NC, US; Frye Stephen Vernon, Research Triangle Park, NC, US;

(54) 17 $\beta$ -N-(2,5-bis-(trifluórmetyl))fenyلكarbamoyl-4-aza-5 $\alpha$ -androst-1-en-3-on, spôsob jeho výroby, jeho použitie, farmaceutický prostriedok s jeho obsahom a medziprodukt na jeho výrobu

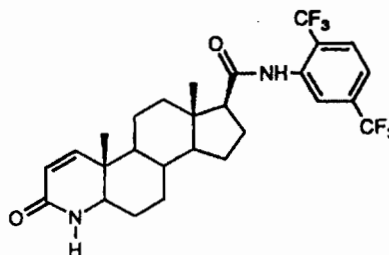
(22) 16.09.94

(32) 17.09.93

(31) 08.123280

(33) US

(86) PCT/US94/10530, 16.09.94

(57) 17 $\beta$ -N-(2,5-bis-(trifluórmetyl))fenyلكarbamoyl-4-aza-5 $\alpha$ -androst-1-en-3-on sa používa ako inhibítor ľudskej 5 $\alpha$ -reduktázy typu 1 a 2 a na výrobu farmaceutického prostriedku s obsahom tejto látky. Opisuje sa spôsob výroby tejto látky a medziprodukt na túto výrobu.

(I)

6 (51) C 07K 5/04, 14/00, 14/605, 14/585, 14/675,

14/655, 14/695, 14/70, A 61K 38/08, 38/22,

38/26, 38/35

(21) 150-96

(71) Biomeasure, INC, Milford, MA, US;

(72) Sun Hyuk Kim, Chestnut Hill, MA, US; Zheng Xin Dong, Framingham, MA, US; Taylor John E., Upton, MA, US; Moreau Sylviane, Upton, MA, US; Keyes Susan Riley, Boston, MA, US;

(54) Terapeutické peptidové deriváty a spôsob ich použitia

(22) 08.08.94

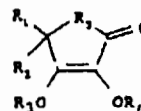
(32) 09.08.93

(31) 08/104 194

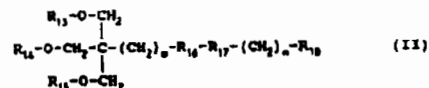
(33) US

(86) PCT/US94/08875, 08.08.94

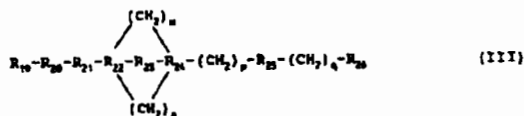
(57) Opísané sú peptidové deriváty, ktoré obsahujú jeden alebo viac substituentov všeobecného vzorca I, II alebo III, ktoré sú oddelene napojené amidovou, amínovou alebo sulfónamidovou väzbou na aminovú skupinu buď N-konca alebo bočného reťazca biologicky aktívnej peptidovej časti. Tieto peptidové deriváty majú relatívne zvýšenú biologickú aktivitu v porovnaní so zodpovedajúcim samotným peptidom.



(I)



(II)



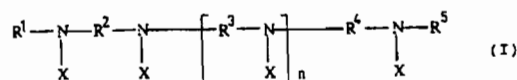
(III)

- 6 (51) C 07K 16/18  
 (21) 1592-95  
 (71) Merck Patent Gesellschaft mit Beschränkter Haftung, Darmstadt, DE;  
 (72) Mitjans Francesc, Darmstadt, DE; Piulats Jaume, Darmstadt, DE; Rosell Elisabet, Darmstadt, DE; Adan Jaume, Darmstadt, DE; Goodmann Simon Dr., Darmstadt, DE; Hahn Diane, Darmstadt, DE;  
 (54) **Monoklonálna protilátka, jej fragment, spôsob jej prípravy a farmaceutický prostriedok, ktorý ju obsahuje**  
 (22) 19.12.95  
 (32) 20.12.94  
 (31) 94120165.9  
 (33) EP  
 (57) Opisuje sa monoklonálna protilátka, bunecná línia hybridómu produkujúca túto protilátku, DNA sekvencie kódujúce túto protilátku a aminokyselínové sekvencie. Monoklonálna protilátka, ktorej výhodné predvedenie sa označuje ako 17E6, májúca nasledujúce vlastnosti: reaguje len s  $\alpha$ V-reťazcom ľudských  $\alpha$ V-integrínov, blokuje väzbu na integrínový substrát buniek nesúcich  $\alpha$ V-integrín, spúšťa reverziu zavedenej interakcie matrici buniek spôsobenú  $\alpha$ V-integrínmi, blokuje vývoj nádorov a je zbavená cytotoxických účinkov, je vhodná na prípravu liečiva voči nádorom, najmä voči melanómu alebo na posúdenie rastu nádoru.

- 6 (51) C 08J 3/20  
 (21) 1653-95  
 (71) CIBA-GEIGY AG, Bazilej, CH;  
 (72) Thibaut Daniel, Michelbach-Le-Bas, FR; Breitenstein Benjamin, Rheinfelden, CH; Kirchberger Linda, Franklin Lakes, NJ, US;  
 (54) **Granule plastových aditív s nízkou prašnosťou, spôsob ich výroby a ich použitie na stabilizáciu organických polymérov**  
 (22) 27.12.95  
 (32) 28.12.94, 12.04.95  
 (31) 08/365 262, 08/420 388  
 (33) US, US  
 (57) Opisujú sa granule plastových aditív s nízkou prašnosťou, ktoré obsahujú aspoň 10 % hmotn. stearátu vápenatého. Obsah vody v stearáte vápenatom je menej ako 2 %. Vykazujú rozptyl veľkosti častíc, podľa ISO 3435, do 1 mm do 10 mm, sypnú hmotnosť väčšiu ako 400 g/l a tekutosť podľa DIN 53492 menej ako 15 s (tR25). Ďalej sa opisuje spôsob výroby a použitie týchto granúl na stabilizáciu organických polymérov.

- 6 (51) C 09K 15/30, C 07D 211/08, 211/14, 211/06,  
251/02, 251/12, 251/24
- (21) 1389-95
- (71) CIBA-GEIGY AG, Bazilej, CH;
- (72) Borzatta Valerio Dr., Bologna, IT; Scrima Roberto Dr., Bologna, IT;
- (54) **2,2,6,6-tetrametylpiiperidínové deriváty a ich použitie ako stabilizátorov organických materiálov proti účinkom svetla, tepla a oxidácie**
- (22) 07.11.95
- (32) 09.11.94
- (31) MI94A002260
- (33) IT
- (57) Opisujú sa zlúčeniny všeobecného vzorca I, v ktorom n je 0 alebo 1, X je skupina všeobecného vzorca II, R<sup>1</sup> a R<sup>5</sup>, ktoré môžu byť rovnaké alebo rozdielne, sú vodík, (C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>)-alkyl, substituovaný (C<sub>5</sub>-C<sub>12</sub>)-cykloalkyl, substituovaný (C<sub>7</sub>-C<sub>9</sub>)-fenylalkyl alebo skupina všeobecného vzorca III, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> a R<sup>4</sup>, môžu byť (C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>)-alkylén, R<sup>6</sup> je vodík, (C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>)-alkyl, substituovaný (C<sub>5</sub>-C<sub>12</sub>)-cykloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-alkenyl, prípadne substituovaný (C<sub>7</sub>-C<sub>9</sub>)-fenylalkyl, R<sup>7</sup> je vodík, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-alkyl, kyslíkový radikál, OH, CH<sub>2</sub>CN, (C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>)-alkoxyl, (C<sub>5</sub>-C<sub>12</sub>)-cykloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-alkenyl, substituovaný (C<sub>7</sub>-C<sub>9</sub>)-fenylalkyl alebo alifatický (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-acyl, a ak n je 1 a R<sup>1</sup> a R<sup>5</sup> predstavujú skupinu všeobecného vzorca III, môže X tiež znamenať skupinu všeobecného vzorca IV, kde skupiny všeobec-

ných vzorcov II, III, IV sú opísané v opisnej časti. Tieto zlúčeniny sú vhodné ako stabilizátory organických materiálov proti degradácii vyvolanej účinkom svetla, tepla alebo oxidácie.



- 6 (51) C 12N 1/26, B 09B 3/00, C 02F 3/34,  
A 62D 3/00
- (21) 259-96
- (71) CECA S.A. Dept. Propriété Industrielle, Paris-La Défense, FR;
- (72) Schulz Christian, Gélós, FR;
- (54) **Spôsob obnovy pôdy znečistenej uhl'ovodíkmi a inými biodegradovateľnými látkami**
- (22) 21.07.94
- (32) 01.09.93
- (31) 93/10416
- (33) FR
- (86) PCT/FR94/00913, 21.07.94
- (57) Spôsob obnovy pôdy znečistenej uhl'ovodíkmi spočíva v tom, že najprv sa kontaminovaná pôda ošetrí postriekaním hnojivom pre aeróbnu flóru typu N/P v oleofilnej forme a potom sa do pôdy vmieša mechanickými prostriedkami prídavok sena a hnojiva hydrofilného N/P/K typu. To vedie k biologickému procesu, ktorý za niekoľko mesiacov zníži obsah uhl'ovodíkov v pôde pod 500 mg/kg. Oleofilným hnojivom je výhodne mikroemulzia typu roztoku N/P soli v rozpúšťadle miešateľnom s tukmi.

6 (51) C 12N 15/12, A 61K 48/00

(21) 345-96

(71) Rhone-Poulenc Rorer S.A., Antony, FR;

(72) Schweighoffer Fabien, Vincennes, FR; Tocque Bruno, Paris, FR;

(54) Nukleotidová sekvencia, vektor obsahujúci túto nukleotidovú sekvenciu, farmaceutický prostriedok obsahujúci uvedenú sekvenciu alebo uvedený vektor a použitie uvedenej nukleotidovej sekvencie

(22) 09.05.94

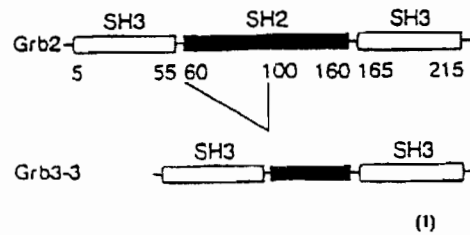
(32) 15.09.93

(31) 93/10971

(33) FR

(86) PCT/FR94/00542, 09.05.94

(57) Nukleotidová sekvencia SEQ ID č. 1 obsahuje celý gén Grb3-3 (I) alebo jeho časť a je schopná inhibovať aspoň čiastočne expresiu proteínu Grb 2 alebo Grb3-3. Farmaceutický prostriedok obsahujúci SEQ ID č. 1 sa používa pri protirakovinovej génovej terapii.



6 (51) C 12N 15/13, C 07K 13/00, C 12N 15/62, C 12P 21/08, A 61K 39/395, 49/00

(21) 3327-92

(71) Merck Patent Gesellschaft mit Beschränkter Haftung, Darmstadt, DE;

(72) Bendig Mary M.Dr., London, GB; Kettleborough Catherine A., Watford, Herts, GB; Saldanha José, Enfield, Middlesex, GB;

(54) Humanizované a chimerické monoklonálne protilátky

(22) 04.03.92

(32) 06.03.91

(31) 91103389.2

(33) EP

(86) PCT/EP92/00480, 04.03.92

(57) Humanizovaná monoklonálna protilátka obsahuje umelú modifikovanú konvenčnú sekvenciu prínajmenšom úsekoch základnej štruktúry (Frs) variabilnej oblasti ťažkého reťazca ľudského imunoglobulínu. Príslušné humanizované a chimerické monoklonálne protilátky sa viažu k epitopom epidermálneho rastového faktora (EGF), v ktorých majú zodpovedné hypervariabilné oblasti nasledujúce zloženie aminokyselín: ľahký reťazec CDR-1 -Ser-Ala-Ser-Ser-Ser-Val-THR-TYR-Met-Tyr-, CDR-2 -Asp-Thr-Ser-Asn-Lcu-Ala-Ser-, CDR-3 -Gln-Gln-Trp-Ser-Ser-His-Ile-Phe-

Thr. Ťažký reťazec CDR-1 -Ser-His-Trp-Met-His- CDR-2 -Glu-Phe-Asn-Pro-Ser-Asn-Gly-Arg-Thr-Asn-Tyr-Asn-Glu-ly-Phe-Lys-Ser-, CDR-Arg-Asp-Tyr-Asp-Tyr-Asp-Gly-Arg-Tyr-Phe-Asp-Tyr-. Tieto protilátky sa používajú na terapeutické a diagnostické účely pri liečbe nádorov.



- 6 (51) C 12N 15/40, 15/41, 15/42, 15/49, 15/62, 7/01,  
A 61K 39/12  
(21) 342-96  
(71) AXIS GENETICS LTD., Cambridge, GB;  
(72) Lomonosoff George Peter, Norwich, GB;  
(54) **Zostavené častice rastlinného vírusu, spôsob ich výroby a očkovacia látka na ich báze, fragment cDNA, vektor obsahujúci tento fragment a ich transkripty RNA**  
(22) 10.07.95  
(32) 13.07.94  
(31) 9414118.1  
(33) GB  
(86) PCT/GB95/01618, 10.07.95  
(57) Zostavené častice rastlinného vírusu obsahujú cudzí peptid vložený do plášťového proteínu vírusu, pričom miesto vlozenej nukleotidovej sekvencie neobsahuje priame repetície sekvencie lemujúce vloženú nukleotidovú sekvenciu. Tieto častice sa vyrábajú tak, že sa zavedie nukleotidová sekvencia kódujúca cudzí peptid za účelom modifikácie nukleovej kyseliny kódujúcej plášťový proteín rastlinného vírusu takým spôsobom, aby sa zabránilo vzniku priamych repetícií sekvencie lemujúcich zavedenú sekvenciu; vzniknutou modifikovanou vírusovou nukleovou kyselinou sa infikujú rastliny, rastlinné tkanivo, rastlinné bunky alebo protoplasty a zoberú sa zostavené častice modifikovaného vírusu. Očkovacia látka na ochranu proti humánnym a živočíšnym pato-

génom ako imunogénna zložka obsahuje zostavené častice rastlinného vírusu. Fragment cDNA plášťového proteínu CPMV obsahuje sekvenciu DNA kódujúcu cudzí peptid v mieste zodpovedajúcom exponovanému povrchu tohto plášťového proteínu, pričom toto miesto nezahŕňa priame repetície sekvencie lemujúce vloženú DNA a vektor obsahujúci tento fragment, ako tiež transkripty RNA tohto fragmentu a vektora.

- 6 (51) C 22C 38/00, E 21D 21/60, C 22C 1/04  
(21) 1531-95  
(71) fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co. KG, Waldachtal, DE;  
(72) Arnold Norbert Dr., Waldachtal, DE; Hein Bernd Dipl.-Ing., Freudenstadt, DE; Gümpel Paul prof., Dr., Bodman-Ludwigshafen, DE;  
(54) **Spôsob výroby rozpernej kotvy pozostávajúcej z koróziezdornej ocele**  
(22) 05.12.95  
(32) 17.12.94  
(31) P 44 45 154.7  
(33) DE  
(57) Na výrobu rozpernej kotvy, pozostávajúcej z koróziezdornej ocele, sa na dosiahnutie priaznivého a trvalého klzného správania a pre zníženie sklonu k zadieraniu navrhuje postup, pri ktorom sa východiskový materiál, najmä rozperného telesa, obohacuje intersticiálne rozpustenými nekovovými legujúcimi zložkami, ako je uhlík, dusík a/alebo bór. Na dosiahnutie zvýšenej tvrdosti sa potom tieto legujúce zložky vylučujú žíhaním kvôli starnutiu vo forme karbidov, nitridov a/alebo boridov.

6 (51) E 01H 15/00, C 11D 1/68

(21) 1567-95

(71) Ochrana podzemných vod s.r.o., Praha, CZ;

(72) Žák Jaroslav, Praha, CZ; Kofistka Jaroslav Mgr., Praha, CZ;

(54) Spôsob odstraňovania ropných látok zo znečisteného horninového prostredia

(22) 14.12.95

(32) 23.12.94

(31) PV 3290-94

(33) CZ

(57) Znečistené horninové prostredie, hlavne pôdy, zeminy, kaly sa vymývajú vodným roztokom detergentu na báze polyalkoholových tenzidov ako sú napr. adukty etylénoxidov na vyššie alkoholy, ktorých hydrofilná časť molekuly je tvorená polyetylénoxidovým reťazcom s kumulovanými hydrofilnými skupinami  $-O - CH_2 - (O - CH_2 - CH_2)_x - OH$  výhodne s koncentráciou 0,1 až 5 objem. %.

6 (51) E 04B 1/41

(21) 1578-95

(71) Upat GmbH & Co., Emmendingen, DE;

(72) Frischmann Albert, Kenzingen, DE; Rinklake Manfred, Emmendingen, DE; Berg Ralph, Freiburg, DE;

(54) Pridržiavací prvok na upevnenie dosiek z izolačnej hmoty

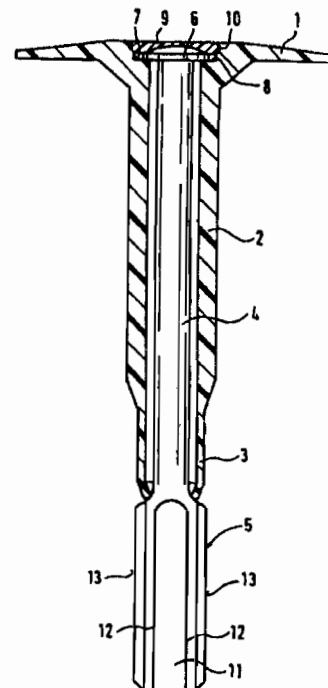
(22) 15.12.95

(32) 20.12.94

(31) P 4445476.7

(33) DE

(57) Pridržiavací prvok na upevňovanie dosiek z izolačnej hmoty pozostáva z pridržiavacieho taniera (1), na ktorom je vytvarovaný dutý hriadeľ (2), a klinca, opatreného kotviacou časťou. Na jednoduchú montáž zatlačení a na protikoróziu ochranu klinca (4) je klíncec (4) aspoň svojím zadným koncom axiálne zafixovaný v dutom hriadeľi (2) a uložený v pridržiavacom tanieri (1). Ďalej má dutý hriadeľ (2) na svojom prednom konci úsek (3) so zmenšenou hrúbkou steny, ktorý pri zatlačaní pridržiavacieho prvku prilieha k ústiťu diery, čím tvorí tesnenie.



6 (51) E 04G 9/08, 9/02, 11/06, 17/14

(21) 1626-95

(71) Paschal-Werk G.Maier GmbH, Steinach, DE;

(72) Jaruyel Kurt, Haslach, DE;

(54) **Debniaci panel s tvarovým nosníkom**

(22) 29.06.94

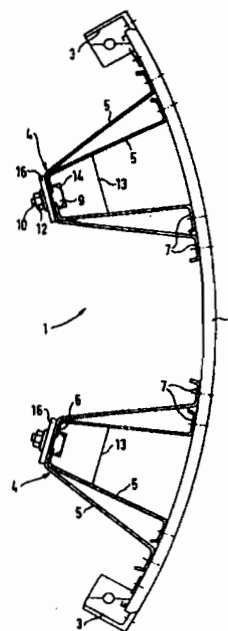
(32) 05.07.93

(31) P 43 22 271.4

(33) DE

(86) PCT/EP94/02115, 29.06.94

(57) Debniaci panel s debniacou stenou (2), vystuženou tvarovými nosníkmi (4) a prípadne aj paralelne prebiehajúcimi mostíkmi (3). Ramená (5) nosníka (4) vychádzajú z priečky (6). Nosník (4) sa skladá z dvoch voči sebe v pozdĺžnom smere prestaviteľných dielov nosníka alebo úsekov (4a, 4b) nosníka v tvare písmena U. Upevňovacie príruby (7) oboch úsekov (4a, 4b) ležia na rovnaj debniacej stene (2) v tej istej rovine vedľa seba.



6 (51) E 05F 15/12, 15/00

(21) 54-96

(71) DORMA GmbH + Co.KG, Ennepetal, DE;

(72) Beran Mark, Niwot, CO, US; Davide Andrea, Boulder, CO, US;

(54) **Spôsob prevádzky otočných dverí**

(22) 04.07.94

(32) 19.07.93

(31) 08/092 962

(33) US

(86) PCT/DE94/00778, 04.07.94

(57) Spôsob, ktorý na základe programových krokov, resp. programov uložených v stálej pamäti umožňuje zmenu druhu pohonu týchto dverí bez dodatočných zmien technického vybavenia.

6 (51) E 06B 3/00, 3/32

(21) 352-96

(71) Klóber Johannes, Ennepetal, DE;

(72) Craemer Klaus, Breckerfeld, DE;

(54) Okno, predovšetkým strešné okno

(22) 01.09.94

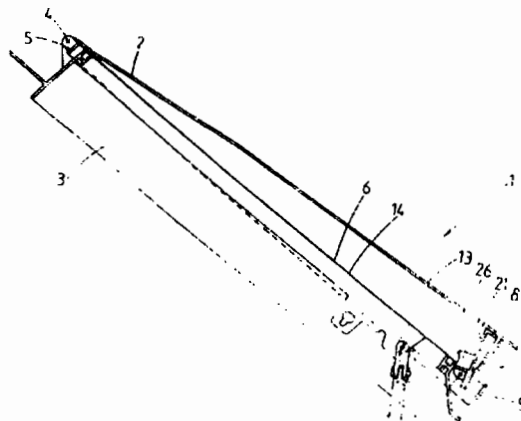
(32) 18.11.93

(31) P 43 39 223.7

(33) DE

(86) PCT/EP94/02903, 01.09.94

(57) Okno, predovšetkým strešné okno (1), pozostáva z okenného rámu (3), voči ktorému je výklopne okolo osi (4) vyklápania umiestnené okenné krídlo (2), ktoré svojou okrajovou lištou (5) na spôsob zásterky presahuje čelnú plochu (6) okenného rámu (3). Na hrane okna (1) protiľahlej k osi (4) vyklápania medzi okrajovou lištou (5) a okenným rámom (3) je umiestnená uzavieracia klapka (8), radená výklopným pohybom okenného krídla (2), ktorá je v uzavretej polohe okenného krídla (2) orientovaná zvisle pred vetracími otvormi (9) okenného krídla (2).



6 (51) F 15B 13/01

(21) 223-96

(71) ITT Automotive Europe GmbH, Frankfurt am Main, DE;

(72) Vellmer Arnim, Frankfurt, DE;

(54) Elektrohydraulické zariadenie na reguláciu tlaku

(22) 05.08.94

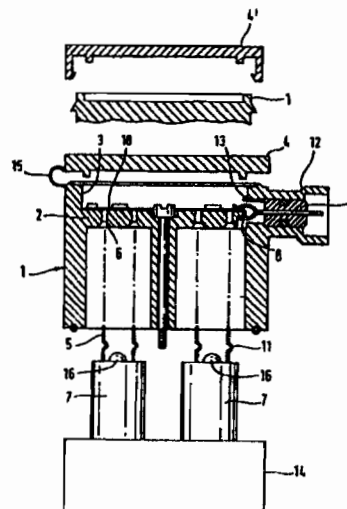
(32) 19.08.93

(31) P 43 27 887.6

(33) DE

(86) PCT/EP94/02602, 05.08.94

(57) Vynález sa týka elektrohydraulického zariadenia na reguláciu tlaku s homogénnym usporiadaním veka, rámu a krytu (1, 3, 4, 4'), do ktorého je súčasne tiež nastrieknutý nosný prvok (2) s vodičymi dráhami (10). Tiež môžu byť v jednom pracovnom pochode v priebehu výroby veka zhotovené všetky priechody (6) a výstupky (8). Možnosti uzatvorenia rámu (3) spočívajú v použití krytu (4), upevneného na ráme (3) filmovými závesnými čapmi (15), alebo oddeleného krytu (4'), ktorý zasahuje do rámu veka (1) spojením tvarovým stykom prostredníctvom zaskakovacích výstupkov.



6 (51) F 16D 25/02, 25/04

(21) 3765-91

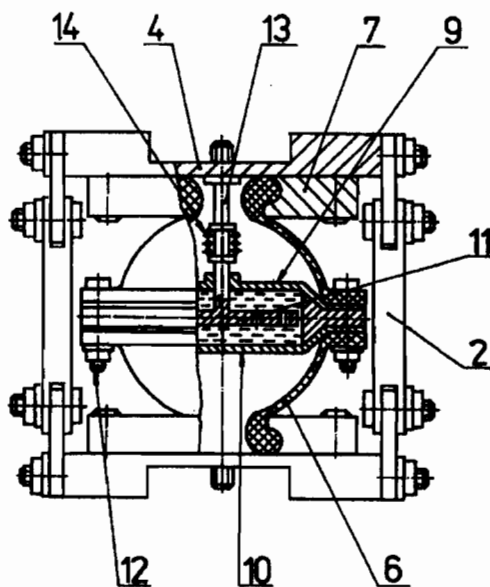
(71) Technická univerzita v Košiciach, Košice, SK;

(72) Homišin Jaroslav Ing., CSc., Košice, SK; Lacko Pavol doc., Ing., CSc., Šemša, SK;

(54) **Pneumatická spojka osová s tlmiacou komorou**

(22) 12.12.91

(57) Kompresný priestor pneumatickej spojky je rozdelený na dve polovice tlmiacou komorou. Tlmiaca komora pozostáva z horného pevného obalu (9), dolného pevného obalu (10), pohyblivého škrtiaceho piestu (11) a magnetickej kvapaliny ako jej náplne. Pretekaním magnetickej kvapaliny škrtiacimi otvormi pri pohybe piesta (11) v tlmiacej komore sa zabezpečí tlmiaca práca danej spojky. Plynulou zmenou magnetickeho poľa vybudeneho budiacim vinutím (14) plynulo meníme hustotu magnetickej kvapaliny. Ventilmi (15, 16) je zabezpečené plnenie kompresného priestoru spojky plynným médiom.



6 (51) F 16D 25/02, 25/04

(21) 3766-91

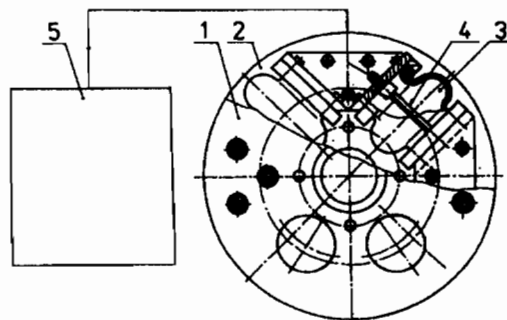
(71) Technická univerzita v Košiciach, Košice, SK;

(72) Homišin Jaroslav Ing., CSc., Košice, SK;

(54) **Pneumatická spojka s prídavným regulátorom konštantného uhla skrútenia**

(22) 12.12.91

(57) Skrútenie spojky je charakterizované posunutím jej hnacej časti (1) voči poháňanej časti (2), v dôsledku čoho dochádza k deformácii pružných dutých telies (3) naplnených plynným médiom. Posunutím hnacej voči poháňanej časti (1, 2) spôsobíme ovládanie regulátora (4) konštantného uhla skrútenia, zabudovaného priamo v pružnom dutom telese (3) danej spojky. Ovládaním regulátora (4) zabezpečíme prívod plynného média zo zásobníka (5) do pružných dutých telies (3) alebo jeho odvod z pružných dutých telies (3) do okoliťného prostredia.



6 (51) F 16D 25/02, 25/04

(21) 3767-91

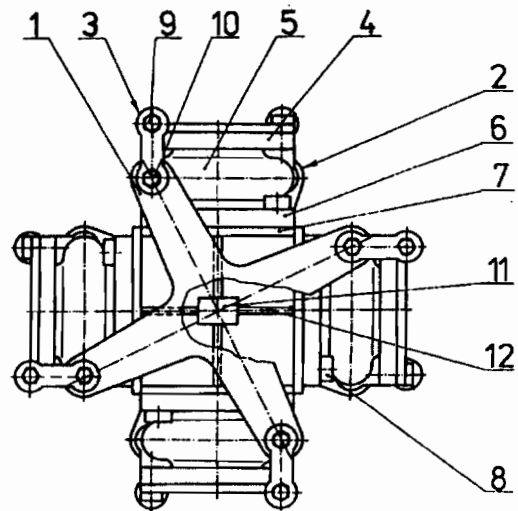
(71) Technická univerzita v Košiciach, Košice, SK;

(72) Homišin Jaroslav Ing., CSc., Košice, SK;

(54) Pneumatická pružná hriadeľová spojka so stlačovanými elementami

(22) 12.12.91

(57) Spojka je určená na zabezpečenie stáleho pružného prenosu záťažného krútiaceho momentu s tlmením torzných kmitov a torzných nárazov v ľubovoľnej torzne kmitajúcej mechanickej sústave. Záťažný krútiaci moment sa prenáša z hnacieho telesa (1) na poháňané teleso (2) pomocou vymeniteľných pák (3), hybných spojení realizovaných čapmi (9, 10) a kompresným priestorom, ktorý je tvorený stlačovanými elementami (5) plnenými plynným médium.



6 (51) F 16H 3/72

(21) 1017-95

(71) Antonov Automotive Europe B.V., Rotterdam, NL;

(72) Antonov Roumen, Paris, FR;

(54) Prevodový systém so zariadením na postupný záber, najmä pre vozidlá

(22) 17.02.94

(32) 18.02.93

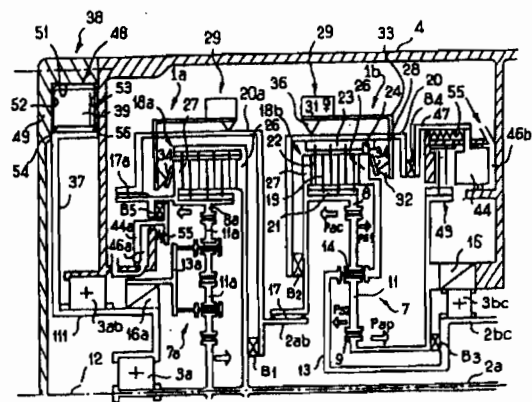
(31) 93/01840

(33) FR

(86) PCT/FR94/00177, 17.02.94

(57) Epicykloidné súkolesie (7a) obsahuje planetárne koleso (9a) spojené so vstupným hriadeľom (2a) a nosič (13a) planétových kolies, ktorému je zabráňované otáčanie v opačnom smere voľnobežným kolesom (16a). Korunové koleso (8a) je spojené s výstupným hriadeľom (2ab). Korunové koleso (8a) a nosič (13a) planétového súkolesia môžu byť spojené spojku (18a) uvádzanou do záberu pomocou odstredivých závaží (29) pre dosiahnutie priameho pohonu. Pokiaľ je spojka (18a) axiálnym výsledným ťahom (Pac), vyvolaným na skrutkovicovom ozubení, rozpojená, výsledný ťah pôsobí v opačnom smere ako je smer pôsobenia odstredivých závaží (29), nosič (13a) planétového súkolesia je zastavený voľnobežným kolesom (16a) a zariadenie pracuje ako prevodová jednotka. Voľnobežné koleso (16a) je pripojené ku kotúču (37) brzdou (38). V neutrálnej po-

lohe je brzda uvoľnená. Aby bolo vozidlo uvedené do pohybu, musí byť do postupnej činnosti uvádzaná brzda (38). Kotúč (37) brzdy (38) je súčasne využívaný ako zotrvačník.



## 6 (51) F 16J 15/44

(21) 5350-88

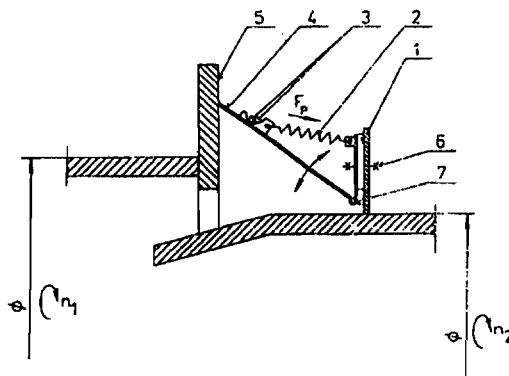
(71) Bogsch Alfréd Ing., Košice, SK; Orbach Štefan, Košice, SK;

(72) Bogsch Alfréd Ing., Košice, SK; Orbach Štefan, Košice, SK;

## (54) Zariadenie na utesnenie priestoru medzi plochami

(22) 28.07.88

(57) Vynález rieši zariadenie na utesnenie priestoru medzi pohyblivou a nepohyblivou plochou ako aj medzi pohyblivými plochami, ktoré sú vo vzájomnom relatívnom pohybe. K vytvorenej kotviacej ploche (1) jednej z utesňovaných plôch sú jednotlivito upevnené tesniace dosky (4) v takom množstve, že pokrývajú celý prierez medzi druhou z tesnených plôch (5). Každá tesniaca doska (4) okrem pripevňovacej časti pozostáva z výkyvne pohyblivej časti, ktoré v jeden celok prepojuje záves (7). Výkyvne pohyblivé časti tesniacich dosiek (4) sú opatrené uzatváracím lanom (3) s konštantnou alebo meniacou sa silou, pričom vzájomne sa bočne prekrývajú a dotykom o tesnenú plochu utesňujú prierez medzi dvoma plochami. Pripevňovacie a výkyvne pohyblivé časti tesniacich dosiek prepojujú ťahové pružiny (2).



## 6 (51) F 23C 9/06, 9/08

(21) 1591-95

(71) The BOC Group, plc., Windlesham, Surrey, GB;

(72) Graville Stephen Rhys, Sheffield, GB;

## (54) Spôsob na v podstate úplné spaľovanie palív a zariadenie na jeho vykonávanie

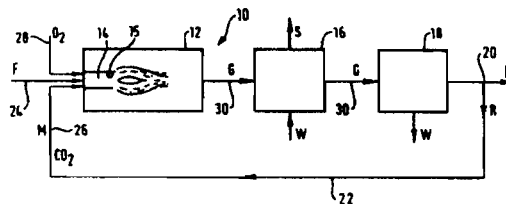
(22) 19.12.95

(32) 20.12.94

(31) 9425691.4

(33) GB

(57) Pri spôsobe sa vytvára prúd paliva v spaľovacej oblasti, pri uvedenom prúde sa smeruje oxidačný plyn, čím sa palivo oxiduje a spaľuje sa v spaľovacej oblasti, čím sa tvorí plameň, pričom sa s palivom zmiešava zmierňovací plyn jeho súbežným vháňaním s palivom pre znižovanie teploty spaľovania prvého štádia plameňa disociáciou endotermickou reakciou zložiek zmierňovacej látky a potom opätovným kombinovaním exotermickou reakciou vo výstupnej oblasti. Spaľovacie zariadenie (10) obsahuje prívod (M) zmierňovacej tekutiny, ktorá sa pridáva do paliva. Za výstupom zo spaľovacej komory (12) je umiestnený výmenník (16) tepla a kondenzátor (18).



6 (51) G 01F 1/12

(21) 905-95

(71) H. Meinecke A.G., Laatzen, DE;

(72) Kuhlemann Holger, Sarstedt, DE;

(54) **Woltmannov prietokomer**

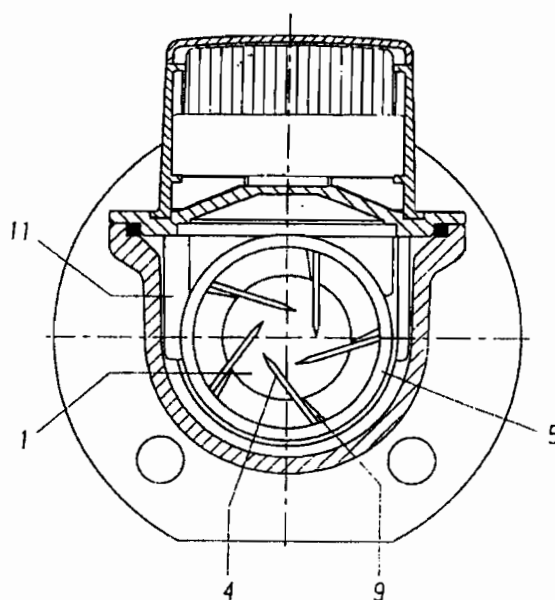
(22) 18.07.95

(32) 19.07.94

(31) P 44 25 459.8

(33) DE

(57) V prietokomere obežné koleso je otáčavo uložené v rúrkovitom telese medzi nábojom, uloženým proti prúdu a nábojom uloženým po prúde, pričom náboje sú vždy držané cez rebrá v rúrkovitom telese a aspoň na náboji uloženom proti prúdu je vytvorený regulačný mechanizmus na kompenzáciu chýb merania, vznikajúcich v dôsledku výrobných tolerancií. Bezprostredne za nábojom (1) uloženým proti prúdu je vytvorený regulačný prstenec, výkyvne uložený okolo osi obežného kolesa, ktorý má lamely (9), ktoré v jeho nulovej polohe ležia v tieni prúdenia rebier (4) a vo svojej vychýlenej polohe zasahujú, rovnomerne rozdelené po obvode, do prierezu prúdenia.



6 (51) G 01F 1/68, 1/688, G 01K 13/04, F 28D 7/00

(21) 960-95

(71) GEC ALSTHOM STEIN INDUSTRIE, Velizy-Villacoublay, FR;

(72) Suraniti Silvestre Ing., Paris, FR; Morin Jean-Xavier Ing., Neuville Aux Bois, FR;

(54) **Spôsob na sledovanie vnútorného obehu fluidného lôžka v reaktore, zariadenie na jeho uskutočnenie, a reaktor s týmto zariadením**

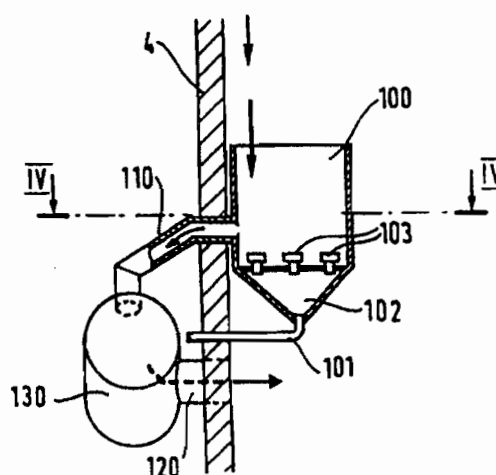
(22) 28.07.95

(32) 28.07.94

(31) 94 09365

(33) FR

(57) Zariadenie obsahuje vzorkovaciu nádržku (100) na vzorkovanie pevných častíc vnútorného obehu, upevnenú na jednu zo stien (4) reaktora a opatrenú fluidizačnými prostriedkami, potrubie (110) na odvádzanie pevných častíc z uvedenej nádržky (100) a ich prívod do meracieho mechanizmu (130) na meranie prietoku uvedených pevných častíc, a potrubie (120) na vrátenie uvedených pevných častíc z meracieho mechanizmu (130) dovnútra reaktora.





## 6 (51) G 01N 33/94, 33/68

(21) 310-96

(71) Sandoz AG, Bazilej, CH;

(72) Legay François Dr., Huningue, FR; Wenger Roland Dr., Riehen, CH;

(54) Testovací postup na stanovenie koncentrácie imunofilín viažuceho liečiva v krvi, testovacia súprava a použitie imunofilín viažucej zlúčeniny na toto stanovenie

(22) 07.09.94

(32) 08.09.93

(31) 9318612.0

(33) GB

(86) PCT/EP94/02986, 07.09.94

(57) Meraním krvných hladín imunofilín viažucich liečiv, napríklad cyklosporínov, rapamycínov a zlúčenín FK506, ktoré obsahuje krok vytesnenia liečiva z imunofilínu za použitia väzbového kompetítora, sa odstraňuje nutnosť extrakcie a zvyšuje sa jednoduchosť a presnosť testu. Testovacie súpravy obsahujú väzbový kompetítora a receptor, napríklad monoklonálnu protilátku, ktorý sa viaže na liečivo, ale neviaže sa podstatne na väzbový kompetítora a imunofilín viažuce zlúčeniny sa používajú ako väzbové kompetítory v týchto testoch.

## 6 (51) G 01V 5/00

(21) 113-96

(71) Europ Scan, S.A., Rungis Cedex, FR;

(72) Perion Didier, Paris, FR; Maitre-Jean Serge, Paris, FR; Sundermann Dietmar, Orsay, FR;

(54) Spôsob detekcie aspoň jedného neviditeľného predmetu a zariadenie na jeho vykonávanie

(22) 13.07.94

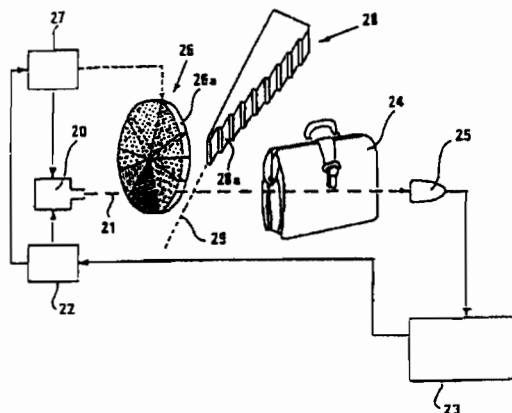
(32) 30.07.93

(31) 93/09414

(33) FR

(86) PCT/FR94/00878, 13.07.94

(57) Predmet sa ožiari sústredeným zväzkom lúčov X (21) zodpovedajúcich oblastí energií pre uvedený fotoionizačný prah, detekuje sa na zväzok, ktorý prejde naprieč predmetom (24), určí sa spojitá funkcia reprezentujúca útlm alebo prestup lúčov X ako funkcia energie, a na krivke predstavujúcej spojitú reprezentačnú funkciu útlmu alebo prestupu, v blízkosti energie zodpovedajúcej prahu fotoionizácie, sa zistí existencia inflexného bodu charakterizujúceho prítomnosť daného materiálu.



6 (51) H 02H 9/02, H 03K 17/687

(21) 311-96

(71) Siemens Aktiengesellschaft, München, DE;

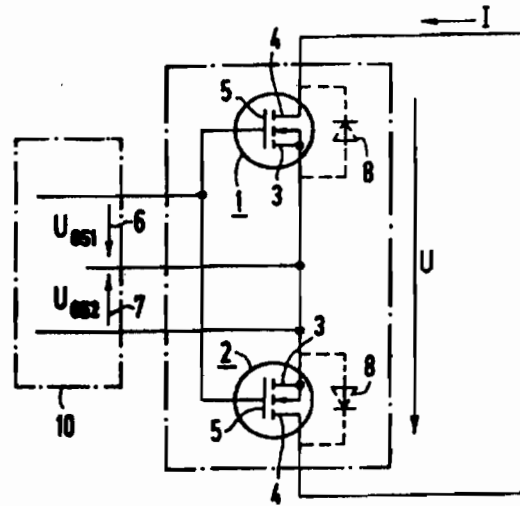
(72) Maier Reinhard, Herzogenaurach, DE; Zierhut Hermann, Neutraubling, DE; Mitlehner Heinz, Uttenreuth, DE;

(54) Striedač

(22) 08.09.93

(86) PCT/DE93/00825, 08.09.93

(57) Striedač pracuje najmenej s dvoma antisériovými polovodičovými súčiastkami (1, 2). Každá polovodičová súčiastka (1, 2) má vysielateľ (3) elektrónov, kolektor (4) elektrónov a elektródu (5) riadiacu tok elektrónov pri charakteristikách, aké majú FET tranzistory. Technologicky viazané má polovodičová súčiastka tiež vnútorné diódy. Predpokladá sa, že vždy na polovodičovej súčiastke (1, 2) je v priepustnom smere nastavené také veľké napätie (6, 7), že nastane žiadané obmedzenie prúdu. Na polovodičovej súčiastke (2, 1) v inverznej prevádzke je napätie (7, 6) nastavené také veľké, že dióda (8) je ešte bez prúdu.



6 (51) H 02J 7/04

(21) 1428-95

(71) Livingstones Patenter AB, Vänersborg, SE;

(72) Wihk Bernt E.L., Malmö, SE;

(54) Spôsob nabíjania olovených akumulátorov a zariadenie na jeho vykonávanie

(22) 24.05.94

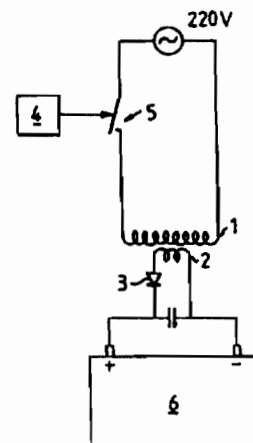
(32) 24.05.93

(31) 9301756-4

(33) SE

(86) PCT/SE94/00479, 24.05.94

(57) Olovené akumulátory sú nabíjané periodickým pripájaním a odpájaním jednotky na nabíjanie batérie (1, 2, 3), ktorá je pripojená k batérii. Na nabíjanie batérie sú vhodné časy pripojenia a odpojenia okolo 1 sekundy. V prípade udržiavacieho nabíjania je vhodné nabíjať batériu v pulzoch, ktoré sú časťou periód sieťového napätia, s prestávkami asi 10 sekúnd. Obvod je vhodne prerušovaný prostredníctvom prerušovača (4, 5) na primárnej strane transformátora (1, 2). Ako prerušovač môže byť použité relé s priradeným časovým obvodom (4), aj keď je výhodné použiť triak.



## FG9A

## Patenty

278270	B 29D	278273	F 16D	278276	F 16J	278279	C 12N
278271	F 16D	278274	C 02F	278277	A 61N	278280	B 01D
278272	F 16D	278275	B 01J	278278	C 07C		

## 6 (51) A 61N 2/04, A 61B 8/13

(11) 278277

(40) 16.12.92

(21) 7637-86

(73) Ústav merania a meracej techniky SAV, Bratislava, SK;

(72) Weis Ján Ing. CSc., Bratislava, SK; Frollo Ivan Ing. CSc., Bratislava, SK; Jellúš Vladimír Ing. CSc., Bratislava, SK;

## (54) Sonda stabilizátora magnetického poľa

(22) 22.10.86

(72) Klein Otto, Freudenberg, DE; Burggraf Tilman, Hürtgenwald, DE;

## (54) Spôsob spracovania kalového koláča alebo filtračného koláča a zariadenie na jeho vykonávanie

(22) 04.06.92

(31) P 41 18783.0

(32) 07.06.91

(33) DE

## 6 (51) B 01D 35/143

(11) 278280

(40) 03.07.96

(21) 2404-92

(73) Královopolská a.s., Brno, CZ;

(72) Strnad Josef Ing., Brno, CZ;

## (54) Zariadenie na zisťovanie miery zanesenia filtračnej plachticky bubnového filtra

(22) 03.08.92

## 6 (51) C 07C 217/22

(11) 278278

(40) 15.01.91

(21) 3728-90

(73) F. HOFFMANN-La Roche AG, Basel, CH;

(72) Guerry Philippe, Basle, CH; Jolidon Synese, Birsfelden, CH; Zurflüh René, Bülach, CH;

## (54) Substituované deriváty aminoalkoxybenzenu, spôsob ich výroby a ich použitie

(22) 26.07.90

(31) 2798/89, 1553/90

(32) 27.07.89, 08.05.90

(33) CH, CH

## 6 (51) B 01J 27/18, 27/14

(11) 278275

(40) 09.11.94

(21) 213-93

(73) Univerzita P. J. Šafárika, Košice, SK;

(72) Brutovský Milan doc. Ing. CSc., Košice, SK;

## (54) Beznosičový modifikovaný vanádo-fosforečný katalyzátor na výrobu maleinanhydridu a spôsob jeho výroby

(22) 18.03.93

## 6 (51) C 12N 1/14, 15/01

(11) 278279

(40) 08.02.95

(21) 2680-92

(73) Biotika a. s., Slovenská Lupča, SK;

(72) Welward Ladislav Ing. CSc., Banská Bystrica, SK; Rakyta Ján Ing., Banská Bystrica, SK; Micháľková Eva Ing. CSc., Banská Bystrica, SK; Babkovičová Viera, Slovenská Lupča, SK;

(54) Kmeň mikroorganizmu *Acremonium chrysogenum* CCF - 2752, produkujúci antibiotikum cefalosporin C

(22) 28.08.92

## 6 (51) B 29D 30/08

(11) 278270

(40) 03.07.96

(21) 1120-93

(73) Matador a.s., Púchov, SK;

(72) Ondáš Miroslav Ing., Púchov, SK; Janyška Petr Ing., Púchov, SK; Štubňa Michal Ing., Púchov, SK; Prekop Štefan Ing., Púchov, SK; Rusňák Ondrej Ing., Lysá pod Makytou, SK;

## (54) Nárazníkový pás pre automobilové plášte

(22) 15.10.93

## 6 (51) F 16D 25/02, 25/04

(11) 278273

(40) 03.07.96

(21) 3765-91

(73) Technická univerzita v Košiciach, Košice, SK;

(72) Homišin Jaroslav Ing., CSc., Košice, SK; Lacko Pavol doc. Ing. CSc., Šemša, SK;

## (54) Pneumatická spojka osová s tlmiacou komorou

(22) 12.12.91

## 6 (51) C 02F 11/12, F 26B 7/00

(11) 278274

(40) 07.07.93

(21) 67-93

(73) Alb. Klein GmbH and Co. KG DE/DE, Niederfischbach, DE;

**6 (51) F 16D 25/02, 25/04**

- (11) 278272
- (40) 03.07.96
- (21) 3766-91
- (73) Technická univerzita v Košiciach, Košice, SK;
- (72) Homišin Jaroslav Ing. CSc., Košice, SK;
- (54) Pneumatická spojka s prídavným regulátorom konštantného uhla skrútenia
- (22) 12.12.91

**6 (51) F 16D 25/02, 25/04**

- (11) 278271
- (40) 03.07.96
- (21) 3767-91
- (73) Technická univerzita v Košiciach, Košice, SK;
- (72) Homišin Jaroslav Ing. CSc., Košice, SK;
- (54) Pneumatická pružná hriadeľová spojka so stlačovanými elementami
- (22) 12.12.91

**6 (51) F 16J 15/44**

- (11) 278276
- (40) 03.07.96
- (21) 5350-88
- (73) Bogsch Alfréd Ing., Košice, SK; Orbach Štefan, Košice, SK;
- (72) Bogsch Alfréd Ing., Košice, SK; Orbach Štefan, Košice, SK;
- (54) Zariadenie na utesnenie priestoru medzi plochami
- (22) 28.07.88

**PD9A****Prevody patentov / autorských osvedčení**

Podľa § 15 zák. č. 527/1990 Zb. o vynálezoch, priemyselných vzoroch a zlepšovacích návrhoch v znení neskorších zákonov boli do registra prihlášok vynálezov zapísané tieto prevody:

<b>P/AO</b>	<b>PV</b>	<b>Pôvodný majiteľ</b>	<b>Nadobúdateľ</b>	<b>Dátum účinnosti:</b>
278 105	1745-87 M	Havlíček Miloslav Ing., Hradiště 193, 735 42 Třebícko, CZ;	Pohronské strojárne, a.s., Priemyselná 38, 966 01 Hliník nad Hronom, SK;	12.04.1996

**FD1A****Zastavené prihlášky vynálezov**

6938-87	2310-90	6034-90	3998-92
6939-87	2457-90	6087-90	1-93
1571-88	2552-90	6090-90	12-93
982-89	2597-90	6317-90	14-93
1659-89	2718-90	6520-90	20-93
2805-89	2830-90	6524-90	30-93
3165-89	2845-90	6536-90	57-93
3647-89	2885-90	6540-90	85-93
3744-89	3761-90	6626-90	98-93
3864-89	3944-90	6680-90	113-93
5249-89	4051-90	6725-90	114-93
5294-89	4669-90	6733-90	116-93
5330-89	4722-90	6992-90	155-93
5553-89	4749-90	343-91	156-93
5685-89	4800-90	1132-91	202-93
5735-89	4966-90	1556-91	486-93
6174-89	4998-90	1658-91	487-93
6601-89	5112-90	2439-91	488-93
7527-89	5113-90	3172-91	577-93
146-90	5125-90	3607-91	610-93
196-90	5392-90	608-92	1300-93
631-90	5404-90	838-92	374-94
791-90	5474-90	1455-92	480-94
1330-90	5516-90	1815-92	481-94
1544-90	5546-90	3295-92	482-94
1723-90	5689-90	3792-92	716-94
1726-90	5710-90	3886-92	1214-94
2088-90	5958-90	3887-92	253-95
2229-90	5981-90	3913-92	801-95
2247-90			1044-95

**FC9A****Zamietnutá prihláška vynálezu**

1311-90

## FG1K

## Úžitkové vzory

1118	B 29C	1179	A 47K	1188	E 04C	1197	E 04D
1170	A 63B	1180	E 05B	1189	A 47K	1198	B 61D
1171	B 65D	1181	E 04C	1190	E 06C	1199	B 01D
1172	E 04G	1182	E 06B	1191	C 04B	1200	F 26B
1173	A 47L	1183	E 06B	1192	A 47C	1201	G 05D
1174	A 47C	1184	E 01B	1193	A 47D	1202	B 23B
1175	A 47B	1185	E 04D	1194	E 04B	1203	A 01G
1176	E 04H	1186	E 01B	1195	E 04F	1204	A 01K
1177	B 28B	1187	E 01F	1196	E 21D	1205	A 01J
1178	E 06B						

## 6 (51) A 01G 25/02

- (11) 1203  
 (21) 411-95  
 (22) 15.12.1995  
 (47) 30.04.1996  
 (73) Horvát František Ing., Zlaté Moravce, SK;  
 (54) Zariadenie na zavlažovanie

## 6 (51) A 01J 3/00

- (11) 1205  
 (21) 419-95  
 (22) 19.12.1995  
 (32) 08.08.1995  
 (33) CZ  
 (31) PUV 4266-95  
 (47) 30.04.1996  
 (73) Racek Vlastimil, Zemědělské technologie, Dražice, CZ;  
 (54) Rybinové dojacie státie

## 6 (51) A 01K 1/08

- (11) 1204  
 (21) 420-95  
 (22) 19.12.1995  
 (32) 19.01.1995  
 (33) CZ  
 (31) PUV 3437-95  
 (47) 30.04.1996  
 (73) Racek Vlastimil, Zemědělské technologie, Dražice, CZ;  
 (54) Sústava združených líhacích boxov pre hovädzi dobytok

## 6 (51) A 47B 17/03, 19/06

- (11) 1175  
 (21) 144-95  
 (22) 06.04.1995  
 (47) 30.04.1996  
 (73) Mikuš Milan, Trenčín, SK;  
 (54) Daktyloskopický stolík

## 6 (51) A 47C 17/52, 19/12

- (11) 1192  
 (21) 421-95  
 (22) 19.12.1995  
 (32) 31.01.1995  
 (33) CZ  
 (31) PUV 3478-95  
 (47) 30.04.1996  
 (73) Zaoral Pavel, Prostějov, CZ;  
 (54) Vykápacie zariadenie sklápaciej posteľe

## 6 (51) A 47C 27/08, B 63B 35/79

- (11) 1174  
 (21) 73-95  
 (22) 22.02.1995  
 (47) 30.04.1996  
 (73) Jaroň Ján Ing., Bratislava, SK;  
 (54) Obojživelné plážové ležadlo

## 6 (51) A 47D 1/00

- (11) 1193  
 (21) 426-95  
 (22) 22.12.1995  
 (32) 07.02.1995  
 (33) CZ  
 (31) PUV 3509-95  
 (47) 30.04.1996  
 (73) Jarý Jaroslav, Studnice, CZ;  
 (54) Zostava detskej stoličky

## 6 (51) A 47K 5/04

- (11) 1189  
 (21) 393-95  
 (22) 28.11.1995  
 (47) 30.04.1996  
 (73) Juriš Vladimír, Trenčín, SK;  
 (54) Dištančná podložka na mydlo

## 6 (51) A 47K 5/18

- (11) 1179  
 (21) 221-95  
 (22) 05.06.1995  
 (47) 30.04.1996  
 (73) Sedlár Petr, Nový Jičín, CZ;  
 (54) Stojaček na tubu

- 6 (51) A 47L 17/02  
 (11) 1173  
 (21) 447-94  
 (22) 12.12.1994  
 (47) 30.04.1996  
 (73) ProfiPlast s. r. o., Topoľčany, SK;  
 (54) **Nádoba na umývanie**
- 6 (51) A 63B 17/04  
 (11) 1170  
 (21) 373-95  
 (22) 02.11.1995  
 (47) 30.04.1996  
 (73) Pavluš Ladislav Ing., Košice, SK;  
 (54) **Telovýchovné náradie**
- 6 (51) B 01D 15/00  
 (11) 1199  
 (21) 128-95  
 (22) 22.03.1995  
 (47) 30.04.1996  
 (73) Simeček Miroslav RNDr., Karlovy Vary, CZ;  
 (54) **Adsorpčný a viazací prostriedok na oleje**
- 6 (51) B 23B 27/00  
 (11) 1202  
 (21) 339-95  
 (22) 20.09.1995  
 (47) 30.04.1996  
 (73) Kováčik Stanislav, Ing., Martin, SK;  
 (54) **Uplínací uzol vymeniteľného tvarovaného noža na valci rôznych priemerov**
- 6 (51) B 28B 3/26, 5/02  
 (11) 1177  
 (21) 187-95  
 (22) 09.05.1995  
 (47) 30.04.1996  
 (73) Holeša Ján, Kostolná-Záriečie, SK;  
 (54) **Zariadenie na výrobu strešnej krytiny**
- 6 (51) B 29C 65/00  
 (11) 1118  
 (21) 139-95  
 (22) 03.04.1995  
 (47) 30.04.1996  
 (73) PLASTT. s. r. o., Košice, SK;  
 (54) **Zariadenie na zväranie folií a nánosových tkanín preplátovanie**
- 6 (51) B 61D 49/00  
 (11) 1198  
 (21) 144-94  
 (22) 13.05.1994  
 (47) 30.04.1996  
 (73) Česnek Jaroslav, Sučany, SK; Sianta Stanislav Ing., Vrútky, SK;  
 (54) **Umiestnenie náhradného motora voči pôvodnej prevodovke koľajového vozíka**
- 6 (51) B 65D 90/06  
 (11) 1171  
 (21) 405-95  
 (22) 11.12.1995  
 (32) 23.12.1994  
 (33) CZ  
 (31) PUV 3344-94  
 (47) 30.04.1996  
 (73) NESEZ, spol. s r. o., Planá u Mariánských Lázní, CZ;  
 (54) **Izotermická skriňa**
- 6 (51) C 04B 33/13, 35/66, 35/71  
 (11) 1191  
 (21) 400-95  
 (22) 29.03.1995  
 (47) 30.04.1996  
 (73) Severoslovenské tehelne, Žilina, SK;  
 (54) **Tehliarska zmes**
- 6 (51) E 01B 7/02  
 (11) 1184  
 (21) 355-95  
 (22) 09.10.1995  
 (32) 12.09.1995  
 (33) CZ  
 (31) PUV 4404-95  
 (47) 30.04.1996  
 (73) AŽD Praha s. r. o., Praha 10 - Vršovice, CZ;  
 (54) **Pomocný záver výmenových jazykov**
- 6 (51) E 01B 7/06  
 (11) 1186  
 (21) 357-95  
 (22) 09.10.1995  
 (32) 12.09.1995  
 (33) CZ  
 (31) PUV 4406-95  
 (47) 30.04.1996  
 (73) AŽD Praha s. r. o., Praha 10 - Vršovice, CZ;  
 (54) **Pružinový dotahovač výmenových jazykov**
- 6 (51) E 01F 15/06  
 (11) 1187  
 (21) 363-95  
 (22) 13.10.1995  
 (47) 30.04.1996  
 (73) BC Torsion, spol. s r. o., Brezová pod Bradlom, SK;  
 (54) **Samonosný plotový dielec**
- 6 (51) E 04B 1/80, D 04H 1/46  
 (11) 1194  
 (21) 24-96  
 (22) 23.01.1996  
 (47) 30.04.1996  
 (73) Švikruha Ľubomír Ing., Bánovce nad Bebravou, SK; Chudobová Zuzana, Topoľčany, SK;  
 (54) **Tepelno-izolačná vložka**



- 6 (51) E 04C 3/07, E 04B 5/23  
 (11) 1188  
 (21) 361-95  
 (22) 13.10.1995  
 (47) 30.04.1996  
 (73) PRIEMSTAV & SIMEK SYSTEM s r.o., Bratislava, SK;  
 (54) Priehradový nosník
- 6 (51) E 04C 5/20  
 (11) 1181  
 (21) 252-95  
 (22) 03.07.1995  
 (47) 30.04.1996  
 (73) BETONPLAST s. r. o., Stráž nad Nisou, CZ;  
 (54) Dištančná podložka
- 6 (51) E 04D 1/08, 1/12  
 (11) 1197  
 (21) 279-94  
 (22) 26.07.1994  
 (47) 30.04.1996  
 (73) Hanus Roland, Žarnovica, SK; Valach Ján, Voznica, SK;  
 (54) Rozoberateľná krytina
- 6 (51) E 04D 1/30  
 (11) 1185  
 (21) 344-95  
 (22) 21.09.1995  
 (32) 22.09.1994  
 (33) DE  
 (31) G 94 15 357.4  
 (47) 30.04.1996  
 (73) Rupp Keramik GmbH, Buchen-Hainstadt, DE;  
 (54) Štítová škridla
- 6 (51) E 04F 11/038  
 (11) 1195  
 (21) 48-96  
 (22) 06.02.1996  
 (47) 30.04.1996  
 (73) Lešínský Peter Ing. - GRADUM, Košice, SK;  
 (54) Segmentové montované schody
- 6 (51) E 04G 1/14  
 (11) 1172  
 (21) 360-94  
 (22) 11.10.1994  
 (32) 12.10.1993  
 (33) DE  
 (31) G 93 15 412 7  
 (47) 30.04.1996  
 (73) Günter Rux GmbH, Hagen, DE;  
 (54) Stavebné lešenie
- 6 (51) E 04H 15/58, 15/34  
 (11) 1176  
 (21) 178-95  
 (22) 05.05.1995  
 (47) 30.04.1996  
 (73) Buda Ľubomír Ing., Banská Bystrica, SK;  
 (54) Skladací prístrešok
- 6 (51) E 05B 51/02  
 (11) 1180  
 (21) 239-95  
 (22) 21.06.1995  
 (47) 30.04.1996  
 (73) TOMÁŠ Ratiškovice, spol. s r. o., Ratiškovice, CZ;  
 (54) Otvárač skleníkových a pareniskových okien
- 6 (51) E 06B 3/263  
 (11) 1182  
 (21) 267-95  
 (22) 19.07.1995  
 (32) 20.02.1995  
 (33) CZ  
 (31) PÚV 3565-95  
 (47) 30.04.1996  
 (73) Lacina Zdeněk Ing., Zlín, CZ;  
 (54) Izolačný okenný a dverový profil
- 6 (51) E 06B 3/62  
 (11) 1178  
 (21) 211-95  
 (22) 25.05.1995  
 (47) 30.04.1996  
 (73) Král Bohumil Ing. CSc., Prievidza, SK;  
 (54) Nasúvacia zasklievací podložka
- 6 (51) E 06B 5/11, E 05C 17/04  
 (11) 1183  
 (21) 329-95  
 (22) 12.09.1995  
 (32) 15.05.1995  
 (33) CZ  
 (31) PUV 3949-95  
 (47) 30.04.1996  
 (73) POP and ART Center, a. s., Třinec, CZ;  
 (54) Blokovaná polstka stredového trecieho závesu strešného okna
- 6 (51) E 06C 7/48  
 (11) 1190  
 (21) 395-95  
 (22) 28.11.1995  
 (47) 30.04.1996  
 (73) Hailo-Werk Rudolf Loh GmbH & Co. KG, Haiger-Flammersbach, DE;  
 (54) Opierka rebríka

**6 (51) E 21D 19/02, 19/04**

- (11) 1196
- (21) 63-96
- (22) 26.02.1996
- (32) 17.07.1995
- (33) CZ
- (31) PUV 4199-95
- (47) 30.04.1996
- (73) Kordárna, a. s., Velká nad Veličkou, CZ;
- (54) **Banská syntetická textília**

**6 (51) G 05D 23/24**

- (11) 1201
- (21) 320-95
- (22) 06.09.1995
- (47) 30.04.1996
- (73) Severočeská armaturka a. s., Ústí nad Labem, CZ;
- (54) **Riadiace zariadenie na elektrické predhrievanie plynu podľa konštantnej teploty po redukcii plynu**

**6 (51) F 26B 9/06**

- (11) 1200
- (21) 293-95
- (22) 02.08.1995
- (47) 30.04.1996
- (73) Čabák Ľubomír Ing., Bratislava, SK; Nemček Milan Ing., Bratislava, SK;
- (54) **Zariadenie na sušenie dreva**

**Predĺženie platnosti úžitkového vzoru**

Úrad priemyselného vlastníctva SR predĺžil platnosť týchto úžitkových vzorov.

**(51) 5B 32B 32/10**

- (11) 130
- (21) PÚV 212-92
- (22) 28.12.1992
- (47) 20.07.1993
- (43) 11.08.1993
- (71) Institut gumárenské technologie a testování, a.s., Zlín, CZ;
- (54) **Viacvrstvový plošný materiál**

**(51) 6B 63B 7/08**

- (11) 956
- (21) PÚV 61-95
- (22) 14.02.1992
- (47) 04.07.1995
- (43) 13.09.1995
- (71) Klub vodních sportů s.r.o., Praha, CZ;
- (54) **Nafukovací čln**

**(51) 6B 62J 1/00, 6B 62J 1/26**

- (11) 960
- (21) 182-95
- (22) 31.03.1992
- (47) 04.07.1995
- (43) 13.09.1995
- (71) Švarc Zdeněk, Břeclav, CZ; Dadej Leopold Ing., Břeclav, CZ;
- (54) **Nafukovacie sedadlo**

**PD9A**

**Prevody úžitkových vzorov**

Podľa § 15 zák. č. 527/1990 Zb. o vynálezoch, priemyselných vzoroch a zlepšovacích návrhoch v znení neskorších zákonov boli do registra prihlášok vynálezov zapísané tieto prevody:

ÚV	PÚV	Pôvodný majiteľ	Nadobúdateľ	Dátum účinnosti:
888	117-95	Hanák Jozef Ing., Batkova 9, Bratislava, SK;	Hanáková Jana, Batkova 9, Bratislava, SK;	
1110	366-95	Mora Moravia, spol. s r.o., Nádražní 50, 783 66 Hlubočky - Mariánské údolí, CZ;	Mora Moravia, a.s., 783 66 Hlubočky - Mariánské údolí, CZ;	10.04.1996

# ČASŤ

OCHRANNÉ ZNÁMKY  
PRIEMYSELNÉ VZORY  
OZNAČENIA PÔVODU

**Číselné kódy na označovanie bibliografických údajov ochranných známok**

(111)	číslo zápisu	(511)	údaj o triede alebo triedach podľa medzinárodného triedenia výrobkov a služieb (Nicejská klasifikácia)
(151)	dátum zápisu	(540)	reprodukcia známky
(180)	dátum, dokedy môžu mať známkové práva účinok	(554)	trojrozmerná známka
(210)	číslo prihlášky	(591)	údaje o uplatňovaných farbách
(220)	dátum podania prihlášky	(730)	meno(-á) a adresa(-y) majiteľa(-ov) známky a údaje o jeho (ich) priemyselnej alebo obchodnej činnosti
(310)	číslo prioritnej prihlášky	(800)	údaje o medzinárodnom zápise
(320)	dátum prioritnej prihlášky		
(330)	krajina priority		
(510)	zoznam výrobkov a/alebo služieb		

## Ochranné známky

176 725	176 737	176 749	176 761	176 773
176 726	176 738	176 750	176 762	176 774
176 727	176 739	176 751	176 763	176 775
176 728	176 740	176 752	176 764	176 776
176 729	176 741	176 753	176 765	176 777
176 730	176 742	176 754	176 766	176 778
176 731	176 743	176 755	176 767	176 779
176 732	176 744	176 756	176 768	176 780
176 733	176 745	176 757	176 769	176 781
176 734	176 746	176 758	176 770	176 782
176 735	176 747	176 759	176 771	176 783
176 736	176 748	176 760	176 772	176 784

- (111) 176 725  
 (220) 03.12.1992  
 (151) 26.03.1996  
 (180) 03.12.2002  
 (540)



- (730) **TECHMAT, a.s.**, Vrbenská 2082, 371 50 České Budějovice, CZ;
- (510) Nástroje a nástroje zámočnické, montážne, kováčske, stolárske, klampiarske, murárske, sklenárske, náradia na zemné práce, elektrické ručné náradia, nástavce k elektrickým vrtačkám, hodinárske nástroje, ručné drevoobrábacie nástroje; drevoobrábacie a kovoobrábacie stroje, ručné tvárniace stroje, elektrické zväračky a zväračky plameňom, potreby a príslušenstvá na zváranie, elektrokompresory, stroje, zariadenia a príslušenstvá na striekanie farieb a lakov, vzduchotechnické zariadenia, ventilátory, odsávacie a klimatizačné zariadenia, kováčske vyhne, dopravné nákladné vozíky, kovové regály a skrinky, zdvíhacie vozíky, žeriavové vozíky, zdvíhacie zariadenia, elektrické a ručné kladkostroje, kladnice, zdvíhače, meracie elektrické prístroje, čerpadlá, hydromotory, výťahy, váhy a príslušenstvá, kuchynské potreby a pomôcky, elektropotrebiče pre domácnosť, potreby pre nápojový priemysel, súčasti pre mazaciu techniku, plynové variče a lampy, nádoby na odpadky, zariadenia pre práčovne, sporáky, pece, rúry, kotle a ich príslušenstvá, infrazariče, zásobníky teplej vody, prietokové ohrievače; miešačky, ručné a elektrické stavebné vrtáky, strojové strihačky a ohýbačky, nastreľovače a kotvový materiál, náboje pre nastreľovače, stavebné vibrátory, vibračné valce, odkvapy a ich príslušenstvá, komínové a strešné kovanie, držiaky a spony, strešné okná, oceľové zárubne, rámové ploty, vráta, brány a bránky, prievetníky, plechové reťazky, radiátory, putne na uhlie, putne a vedrá na maltu, plechové maltovníky, prehadzovačky na priesok a štrk, sverne do lešeni, fúriky a káry na betón, vedrá pre asfaltérov, stavebné, bytové, bezpečnostné a nábytkové kovanie a jeho časti, gule z plastických hmôt na ovládanie páky strojov, schodišťové zábradlia, lanové svorky, záclonové tyče a kofajničky, držiaky, vešiaky, skoby, klince, háčiky,

spony, visiace zámky a zápinky, kladky liate, závesy rebrikové; armatúry vodovodné, plynovodné, zdravotnícke, na ústredné vykurovanie, na potravinárske účely, príslušenstvá k vaniam a náhradné diely, rúrky a tvarovky z plastických hmôt, zväracie drôty PE a PVC, lepidlo na novodur, sacie koše, filtračné dýzy a puzdrá z PVC, odpadové a kanalizačné liatinové rúry a tvarovky, oceľové poklopy, kanalizačné perá, odlučovače olejov, benzínov, kyselín, tukov, držiaky hromozvodov, rošty, plechové, smaltované a liatinové vane, umývadlá a drezy, záchody, sprchovacie kabíny, umývacie stoly, kúpeľňové pece, vodomery, upevňovacie súčiastky na rúry a radiátory, spojovacie svorky a spony, prístroje na automatickú reguláciu a riadenie, ventily, termostaty, presostaty, ističe, regulačné zariadenia KOMEX na ústredné vykurovanie, trojcestné a štvorcestné ventily KOMEX; priemyselné svietidlá vonkajšie a vnútorné, bytové svietidlá, svietidlá na verejné osvetlenie, ručné akumulátorové svetlomety, vreckové lampy, zdroje svetla a žiarenia ako žiarovky, výbojky, žiarovkové trubice, rúrky a štartéry, náhradné diely na svietidlá.

- (511) 1, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 17, 19, 20, 21  
 (210) 73565

- (111) 176 726  
 (220) 07.04.1992  
 (151) 26.03.1996  
 (180) 07.04.2002  
 (540)



- (730) **Dörlco Teppich- und Polster - Reinigungsanlagen Alfred Dörl**, System Vacuumextraktion, Gewerbestrasse 19, D-7800 Freiburg-Opfingen, DE;
- (510) Technické čistiace systémy - hlavne stroje na čistenie kobercov pracujúce s výťažkovým postrekom

(rozprašovanie extraktu); technické vysušacie systémy a stroje na vysušanie stavieb pozostávajúce v podstate z kompresora a vysušovača kondenzátu; odvlhčovače vzduchu; vysušovače kondenzátu; kompresory vzduchu na prevetrávanie dutín, hlavne v podlahách, múroch, stropoch, plochých strechách alebo podobných častiach budov; príslušenstvo k uvedeným tovarom, najmä prípojné nátrubky a spojovacie hadice medzi prípojnými nátrubkami a kompresormi; vŕtačky a vŕtacie stojany na nastavenie dutých vŕtákov na podlahy, steny alebo stropy, stroje na vysávanie vody, klimatizačné zariadenia.

(511) 6, 7, 11  
(210) 67771

(111) 176 727  
(220) 12.12.1991  
(151) 26.03.1996  
(180) 12.12.2001

(540) **LIQUIFILM**

(730) **ALLERGAN INC.**, 2525 Dupont Drive, Irvine, California 92715, US;

(510) Očné prípravky, najmä mastiace a vlhčiace roztoky.  
(511) 5  
(210) 65382

(111) 176 728  
(220) 27.05.1992  
(151) 26.03.1996  
(180) 27.05.2002  
(540)



(730) **SUN MICROSYSTEMS, INC.**, 2550 Garcia Avenue, Mountain View, California, US;

(510) Počítačový hardware, najmä procesory a pamäte, video displeje, klávesnice, myši a káble; počítačový software, najmä programy nahrané na magnetických diskoch a páskach.

(511) 9  
(210) 68840

(111) 176 729  
(220) 20.11.1992  
(310) 74/304052  
(320) 13.08.1992  
(330) US  
(151) 26.03.1996  
(180) 20.11.2002

(540) **PROSIGNIA**

(730) **COMPAQ COMPUTER CORPORATION**, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Delaware, 20555 S.H. 249, Houston, Texas 77070, US;

(510) Osobné počítače.  
(511) 9  
(210) 73202

(111) 176 730  
(220) 15.12.1992  
(151) 26.03.1996  
(180) 15.12.2002  
(540)



(730) **Luděk Smrčka**, Hájenská 8, 143 00 Praha 4 - Modřany, CZ;

(510) Sprievodcovská činnosť, prevádzkovanie cestovnej kancelárie.

(511) 39, 42  
(210) 73865

(111) 176 731  
(220) 30.12.1992  
(151) 26.03.1996  
(180) 30.12.2002  
(540)



(730) **ECIA, spol. s r.o.**, Lidická 375, 563 01 Lanškroun, CZ;

(510) Elektronické súčiastky a technologické zariadenia na výrobu elektronických súčiastok.

(511) 7, 9  
(210) 74280

(111) 176 732  
(220) 01.12.1992  
(151) 26.03.1996  
(180) 01.12.2002

(540) **GUINNESSOVA**

(730) **Guinness Publishing Limited**, 39 Portman Square, London W1H 9HB, GB;

(510) Tlačené publikácie, albumy, almanachy, knihy, inštruktážny a výchovný materiál.

(511) 16  
(210) 73467

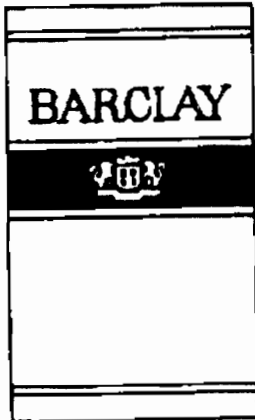
(111) 176 733  
(220) 25.11.1991  
(151) 27.03.1996  
(180) 25.11.2001  
(540)



(730) **DRAKR spol. s r.o.**, Kozí 3, 602 00 Brno, CZ;

- (510) Nábytok (aj použitý) a jeho časti, výrobky z plastických hmôt; bytové doplnky, najmä zrkadlá, obrazy, rámy, stojany na kvety (kovové, keramické, drevené), posteľné potreby (napr. matrace do postelí, vaničky, posteľné prikrývky), obrusy, závesy; náradie a riady pre kuchyňu a domácnosť, najmä nože, vidličky a lyžice, strojčeky na strihanie (ručné a elektrické strojčeky), kuchynské riady, vedrá z plastických hmôt a hliníka, sklo, porcelán; koža, imitácie kože, výrobky z týchto materiálov; odevy, obuv, klobučnícky tovar, galantéria; umelé kvety, papier a výrobky z papiera; koberce, rohožky, rohože, linoleum a iné obklady stien a podláh; potreby pre gymnastiku a šport, vianočné ozdoby; farby, laky, čistiace a pracie prostriedky, sviečky, kozmetika, drogistický tovar, hygienické potreby; potraviny všetkého druhu, vrátane diietických a pre deti; nápoje alkoholické i nealkoholické, ovocie, zelenina; aparáty určené na zábavu, hudobné nástroje; klenotnícky tovar pravý i nepravý; stavebný a hutný materiál a výrobky.
- (511) 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33
- (210) 64940

- (111) 176 734  
(220) 24.08.1992  
(151) 27.03.1996  
(180) 24.08.2002  
(540)



- (730) **Brown & Williamson Tobacco Corporation**, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Delaware, 1500 B W Tower, Louisville Galleria, Louisville, Kentucky, US;
- (510) Nespracovaný a spracovaný tabak.
- (511) 34  
(210) 71067

- (111) 176 735  
(220) 13.12.1991  
(151) 02.04.1996  
(180) 13.12.2001  
(540) **MÄNNER VOGUE**
- (730) **Condé Nast Verlag GmbH.**, Ainmillerstrasse 8, 808 01 Mníchov, DE;
- (510) Časopisy, knihy, obrazy, fotografie, kalendáre; pohľadnice z lepenky, z plastu; propagačný materiál.
- (511) 16  
(210) 65405

- (111) 176 736  
(220) 07.01.1992  
(151) 02.04.1996  
(180) 07.01.2002  
(540)

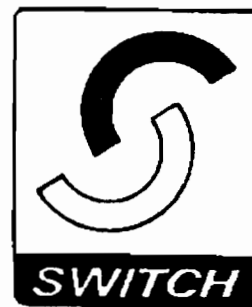
# NORSC

- (730) **Saugbrugsforeningen AS**, 1751 Halden, NO;
- (510) Papier, najmä tlačový; kopírovací, ilustračný a časopisový papier.
- (511) 16  
(590) farebná  
(210) 65750

- (111) 176 737  
(220) 10.01.1992  
(151) 02.04.1996  
(180) 10.01.2002

- (540) **FUJICOPIAN**
- (730) **FUJICOPIAN CO.,LTD.**, Osaka, JP;
- (510) Atramentové pásky; atramentové pásky v kazetách; atramentové pásky pre MICR (magnetický atramentový spôsob tlače); atramentové pásky v kazetách pre MICR; magnetické atramenty pre MICR; zásobníky na pásky, najmä atramentové valce a pečiatky; atramentové zásobníky na pásky; atramentové pásky v kazetách so zásobníkmi atramentových farieb; mazacie opravné pásky; termopapiere; papiere citlivé na tlač; karbonové papiere; zvitkové papiere, priehľadné papiere, priehľadné fólie na dia projekciu, všetko v triede 16.
- (511) 16  
(210) 65838

- (111) 176 738  
(220) 09.01.1992  
(151) 02.04.1996  
(180) 09.01.2002  
(540)



- (730) **Switch Card Services Limited**, London, GB;
- (510) Debetné karty, peňažné karty, kreditné karty, platobné karty, šekové knižky a platobné kartové služby; peňažné vykonávacie služby, elektronické peňažné služby, služby týkajúce sa poskytovania pôžičiek, financovanie pôžičiek, bankové služby, kreditné a hypotékové služby, poisťovacie služby, služby týkajúce sa elektronického prenosu finančných prostriedkov, služby týkajúce sa výdaja peňazí a cestovných šekov, zmenárenské služby.
- (511) 36  
(210) 65815

- (111) 176 739  
 (220) 13.01.1992  
 (151) 02.04.1996  
 (180) 13.01.2002  
 (540)



- (730) **REGA PRAHA spol. s.r.o.**, Argentinská 20, 170 00 Praha 7 - Holešovice, CZ;  
 (510) Chladiace a mraziace zariadenia, technologické zariadenia veľkokuchýň, hotelov, reštaurácií, barov, cukrární; predajné a obslužné pulty, technologické zariadenia predajní potravín, samoobslúh a supermarketov.  
 (511) 11, 35, 42  
 (210) 65851

- (111) 176 740  
 (220) 03.02.1992  
 (151) 02.04.1996  
 (180) 03.02.2002  
 (540) **KOKEŠ**  
 (730) **GEPRO, spol. s r.o.**, Pod třešňovkou 202, 156 00 Praha 5, CZ;  
 (510) Programové vybavenie pre počítače; užívateľské príručky k programovému vybaveniu pre počítače; obchodná činnosť najmä s programovým vybavením pre počítače.  
 (511) 9, 16, 42  
 (210) 66226

- (111) 176 741  
 (220) 03.02.1992  
 (310) 74/193404  
 (320) 08.08.1991  
 (330) US  
 (151) 02.04.1996  
 (180) 03.02.2002  
 (540) **COZAAR**  
 (730) **Du Pont De Nemours & Company**, Wilmington, Delaware 19898, US;  
 (510) Farmaceutické prípravky na liečbu hypertenzie.  
 (511) 5  
 (210) 66245

- (111) 176 742  
 (220) 18.02.1992  
 (151) 02.04.1996  
 (180) 18.02.2002  
 (540) **THE OPEN UNIVERSITY OPEN BUSINESS SCHOOL**  
 (730) **The Open University**, Walton Hall, Milton Keynes, GB;  
 (510) Prístroje a nástroje na vedecké účely, prístroje a nástroje elektrické a elektronické; počítače a počítačový software; zvukové a obrazové záznamy; časti a vybavenia pre všetky hore uvedené výrobky; tlačoviny, periodiká, knihy, časopisy, brožúry, programy, papiernický tovar, knižárske výrobky, potreby pre

umelcov (s výnimkou farieb a fermeže), štetce, učebné a školské potreby (s výnimkou prístrojov), pera, ceruzky, pastelky, plagáty, fotografie, albumy na fotografie, diáre, kalendáre, kresby (grafiky), nálepky a bežné hracie karty; výchova, vzdelávanie a tréningová činnosť; zabezpečovanie výchovných, vzdelávacích a tréningových kurzov; školské služby; výroba a požičovanie filmov, rádiových a televíznych programov; vydavateľská činnosť, rozhlasové a televízne zábavné programy; služby poskytované knižnicami.

- (511) 9, 16, 41  
 (210) 66558

- (111) 176 743  
 (220) 19.02.1992  
 (151) 02.04.1996  
 (180) 19.02.2002  
 (540) **DOLOGRAN**  
 (730) **DOLPES, a.s.**, Tarnowskie Góry, PL;  
 (510) Minerálne obohacujúce prípravky do krmív.  
 (511) 1  
 (210) 66591

- (111) 176 744  
 (220) 19.02.1992  
 (151) 02.04.1996  
 (180) 19.02.2002  
 (540) **DEEPSHAFT**  
 (730) **ZENECA LIMITED**, Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW18 3JF, GB;  
 (510) Zariadenia na dodávku vody a sanitárne účely; rúrky a hadice ako súčasť inštalácie na dodávku vody a sanitárne účely; príslušenstvo a armatúry pre uvedení tovar.  
 (511) 11  
 (210) 66605

- (111) 176 745  
 (220) 18.11.1991  
 (151) 02.04.1996  
 (180) 18.11.2001  
 (540) **EAT 'N LOSE**  
 (730) **CCA INDUSTRIES, INC.**, 200 Murray Hill Parkway, East Rutherford, New Jersey 07073, US;  
 (510) Prostriedky tlmiace chuť na jedlo a diétne prípravky.  
 (511) 5  
 (210) 64828

- (111) 176 746  
 (220) 25.02.1992  
 (151) 02.04.1996  
 (180) 25.02.2002  
 (540)





- (730) Česká televize, Na hřebenech II, 140 70 Praha 4, CZ;  
 (510) Tvorba a šírenie televíznych programov, zriadenie siete spravodajcov; archívne a programové fondy.  
 (511) 38, 39, 41  
 (210) 66794

- (111) 176 747  
 (220) 27.02.1992  
 (151) 02.04.1996  
 (180) 27.02.2002  
 (540)



- (730) INITIATIVES ET DEVELOPPEMENT ALIMENTAIRES - IDEVAL S.A., 2, Rue Joseph Cugnot, 570 76 Metz, FR;  
 (510) Mlieko, mliečne výrobky, syry.  
 (511) 29  
 (590) farebná  
 (210) 66875

- (111) 176 748  
 (220) 31.08.1992  
 (151) 02.04.1996  
 (180) 31.08.2002  
 (540)



BOSTON RED SOX

- (730) Major League Baseball Properties, Inc., spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu New York, 350 Park Avenue, New York, New York 10022, US;  
 (510) Odevy, obuv a pokrývky hlavy.  
 (511) 25  
 (210) 71429

- (111) 176 749  
 (220) 04.03.1992  
 (151) 02.04.1996  
 (180) 04.03.2002  
 (540)

**TAURUS**

- (730) FORJAS TAURUS, Av. do Forte 511, Porto Alegre, Rio Grande do Sul, BR;

- (510) Strelné zbrane, strelivo, náboje, výbušniny, ohňostroje vrátane všetkých výrobkov na pyrotechnické účely.  
 (511) 13  
 (210) 67060

- (111) 176 750  
 (220) 04.03.1992  
 (151) 02.04.1996  
 (180) 04.03.2002  
 (540)



- (730) FORJAS TAURUS, Av. do Forte 511, Porto Alegre, Rio Grande do Sul, BR;  
 (510) Strelné zbrane, strelivo, náboje, výbušniny, ohňostroje vrátane všetkých výrobkov na pyrotechnické účely.  
 (511) 13  
 (210) 67061

- (111) 176 751  
 (220) 05.03.1992  
 (151) 02.04.1996  
 (180) 05.03.2002  
 (540)



- (730) SONING Praha, spol. s r.o. - centrum akustických služieb, Podlešínská 5, 169 00 Praha 6, CZ;  
 (510) Porózny obkladový panel pohlcujúci zvuk.  
 (511) 19  
 (210) 67078

- (111) 176 752  
 (220) 05.03.1992  
 (151) 02.04.1996  
 (180) 05.03.2002

- (540) HERO  
 (730) HERO CYCLES LIMITED, Hero Nagar, G.T. Road, Ludhiana - 141 003, IN;

- (510) Bicykle a súčasti bicyklov, mopedy, motocykle a ich súčasti.  
 (511) 12  
 (210) 67080

- (111) 176 753  
 (220) 09.03.1992  
 (151) 02.04.1996  
 (180) 09.03.2002  
 (540)



- (730) **ČSAD SPECIALTRANSPORT OSTRAVA, a.s.**,  
 Tovární ul. č.3, 709 00 Ostrava, CZ;  
 (510) Verejná cestná doprava na všeobecnú prepravu a pomocné činnosti súvisiace s verejnou dopravou, preprava ťažkých a nadrozmerných nákladov v tuzemsku a zahraničí, ostatná doprava v tuzemsku a zahraničí, colná a deklaračná činnosť, prieskum prepravných potrieb, poradenská a akvizičná činnosť v tuzemsku a zahraničí, špedičná služba, konštrukčné a stavebné práce, servisná, obchodná, opravárenská a sprostredkovateľská činnosť, služby v prevádzkových, rekreačných a stravovacích zariadeniach.  
 (511) 37, 39, 42  
 (210) 67114

- (111) 176 754  
 (220) 13.03.1992  
 (151) 02.04.1996  
 (180) 13.03.2002  
 (540) **BENTRANS**  
 (730) **Lavrinčík Benedikt**, Prostějovská 202, 798 12 Kralice na Hané, CZ;  
 (510) Výrobky z dreva (drevené palety, jednoduché drevárske výrobky).  
 (511) 20  
 (210) 67243

- (111) 176 755  
 (220) 17.03.1992  
 (151) 02.04.1996  
 (180) 17.02.2002  
 (540) **NOLVADEX**  
 (730) **ZENECA LIMITED**, Imperial Chemical House, 9 Millbank, London SW18 3JF, GB;  
 (510) Farmaceutické prostriedky a látky.  
 (511) 5  
 (210) 67313

- (111) 176 756  
 (220) 11.03.1992  
 (151) 02.04.1996  
 (180) 11.03.2002  
 (540) **SHADOW SWEEP**

- (730) **The Procter & Gamble Company**, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Ohio, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, US;  
 (510) Pracie a bieliace prípravky, čistiace prípravky, mydlo, leštiace prípravky, odmasťovacie prípravky, výrobky kozmetické, voňavkárске vrátane éterických olejov, vodičky na vlasy, zubné pasty, prášky.  
 (511) 3  
 (210) 67197

- (111) 176 757  
 (220) 11.03.1992  
 (151) 03.04.1996  
 (180) 11.03.2002  
 (540) **STRETCH**  
 (730) **The Procter & Gamble Company**, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Ohio, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, US;  
 (510) Pracie a bieliace prípravky, čistiace prípravky, mydlo, leštiace prípravky, odmasťovacie prípravky, výrobky kozmetické, voňavkárске vrátane éterických olejov, vodičky na vlasy, zubné pasty, prášky.  
 (511) 3  
 (210) 67198

- (111) 176 758  
 (220) 11.03.1992  
 (151) 03.04.1996  
 (180) 11.03.2002  
 (540) **BRUSH & BLUSH**  
 (730) **The Procter & Gamble Company**, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Ohio, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, US;  
 (510) Pracie a bieliace prípravky, čistiace prípravky, mydlo, leštiace prípravky, odmasťovacie prípravky, výrobky kozmetické, voňavkárске vrátane éterických olejov, vodičky na vlasy, zubné pasty, prášky.  
 (511) 3  
 (210) 67199

- (111) 176 759  
 (220) 26.03.1992  
 (151) 03.04.1996  
 (180) 26.03.2002  
 (540) **PROTEX**  
 (730) **LRC Products Limited**, London, GB;  
 (510) Prezervatívy, pomôcky z prírodnej alebo syntetickej gummy alebo podobné materiály na hygienické, profylaktické a lekárske účely.  
 (511) 10  
 (210) 67551

- (111) 176 760  
 (220) 31.03.1992  
 (151) 03.04.1996  
 (180) 31.03.2002  
 (540)



- (730) **Ujváry Vladimír**, Klemensova 17, 811 09 Bratislava, SK;  
 (510) Výrobky, výlisky z gummy, gutaperči a náhradok týchto hmôt, polotovary z plastických hmôt, nábytok drevený, kovový, campingový, rámy a výrobky z dreva, plastických hmôt, lôžkové potreby, matrace, podhlavníky, žinenky, čalúnnické a stolárske práce, spracovanie materiálu, rezanie, hobľovanie, povrchová úprava, lakovanie, morenie, leštenie a fóliovanie.  
 (511) 17, 20, 45  
 (210) 67625

- (111) 176 761  
 (220) 03.04.1992  
 (151) 03.04.1996  
 (180) 03.04.2002  
 (540)



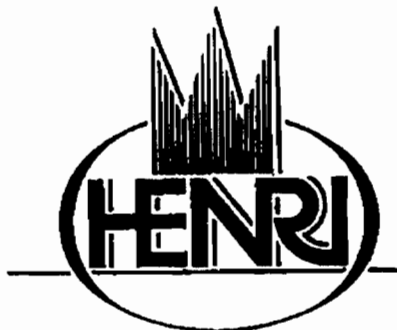
- (730) **Slovenské závody technického skla, a.s.**, Agátová 22, 844 03 Bratislava, SK;  
 (510) Sklenené výrobky: rúry, tvarovky, sklenené rúrky z olovnatého skla, laboratórne sklo, úžitkové teploměry, izomat, sklenené guľôčky - eutál, lisované sklo, ozdobné sklo.  
 (511) 21  
 (210) 67728

- (111) 176 762  
 (220) 09.04.1992  
 (151) 03.04.1996  
 (180) 09.04.2002  
 (540)



- (730) **Velička Rostislav, Ing.**, Náves svobody 17, 783 71 Olomouc-Holice, CZ;  
 (510) Káva, sója, ryža, orechy, mandle, kukurica, zmrzlina, cukrárske výrobky.  
 (511) 30, 35  
 (210) 67855

- (111) 176 763  
 (220) 09.04.1992  
 (151) 03.04.1996  
 (180) 09.04.2002  
 (540)



- (730) **Velička Rostislav, Ing.**, Náves svobody 17, 783 71 Olomouc-Holice, CZ;  
 (510) Káva, sója, ryža, orechy, mandle, kukurica; zmrzlina, cukrárske výrobky.  
 (511) 30, 35  
 (210) 67856

- (111) 176 764  
 (220) 14.04.1992  
 (151) 03.04.1996  
 (180) 14.04.2002  
 (540) **VITADOL**

- (730) **The Upjohn Company**, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Delaware, Kalamazoo, Michigan, US;  
 (510) Vitamínový prípravok na použitie v krmivách pre hydinu a zvieratá.  
 (511) 5  
 (210) 67959

- (111) 176 765  
 (220) 13.11.1995  
 (151) 03.04.1996  
 (180) 13.11.2005  
 (540)

**Tel Temp**

- (730) **ŠEBO Ján, Ing.**, Starhradská 18, 851 05 Bratislava, SK;  
 (510) Projektovanie miestnych a diaľkových telekomunikačných a počítačových sietí; inžinierska činnosť v oblasti telekomunikácií; poradenstvo v oblasti výpočtovej techniky a satelitnej komunikácie.  
 (511) 42  
 (210) 3184-95

- (111) 176 766
- (220) 13.02.1996
- (151) 03.04.1996
- (180) 13.02.2006
- (540)



- (730) **BUKÓZA, a.s.**, Hencovská, 093 02 Vranov nad Topľou, SK;
- (510) Buničiny a chemické deriváty na báze buničín; rezi-vo, podvaly, nábytkové hranoľky, nábytok, dyhy, preglejky; oprava motorových dopravných prostriedkov, motorových vozidiel a karosérií; organizovanie kurzov, školení a lektorská činnosť.
- (511) 1, 19, 20, 37, 41
- (210) 413-96

- (111) 176 767
- (220) 20.10.1993
- (151) 03.04.1996
- (180) 20.10.2003
- (540)



- (730) **EFFJOHN INTERNATIONAL /UK/ Plc**, 81 Piccadilly, W1V 9HF London, GB;
- (510) Zabezpečenie leteckej, lodnej dopravy, zájazdov a služby s tým spojené; prenájom člnov, lodí a automobilov; vykladanie nákladu, sprevádzanie cestujúcich, rezervácia miest pre cestujúcich a služby s tým spojené; lodná, autobusová a autokarová doprava a služby s tým spojené; prepravovanie nákladov medzi prístavmi a služby s tým spojené; vlečenie lodí, poskytovanie a zabezpečovanie okružných prehliadok, služby cestovných kancelárií; prenájom železničnej dopravy a služby s tým spojené; preprava taxíkmi a služby s tým spojené; služby poskytované kaviarňami, samoobslužnými jedálňami, bufetmi, reštauráciami a snack barmi; služby poskytované hotelmi na zabezpečenie ubytovania; prevádzka hotelov; re-

zervácia ubytovania v hoteloch; služby poskytované turistickými ubytovňami na zabezpečenie ubytovania; služby poskytované detskými jaslami a predškolskými zariadeniami.

- (511) 39, 42
- (210) 1891-93

- (111) 176 768
- (220) 20.10.1993
- (151) 04.04.1996
- (180) 20.10.2003
- (540)



- (730) **EFFJOHN INTERNATIONAL /UK/ Plc**, 81 Piccadilly, W1V 9HF London, GB;
- (510) Zabezpečenie leteckej, lodnej dopravy, zájazdov a služby s tým spojené; prenájom člnov, lodí a automobilov; vykladanie nákladu, sprevádzanie cestujúcich, rezervácia miest pre cestujúcich a služby s tým spojené; lodná, autobusová a autokarová doprava a služby s tým spojené; prepravovanie nákladov medzi prístavmi a služby s tým spojené; vlečenie lodí, poskytovanie a zabezpečovanie okružných prehliadok, služby cestovných kancelárií; prenájom železničnej dopravy a služby s tým spojené; preprava taxíkmi a služby s tým spojené; služby poskytované kaviarňami, samoobslužnými jedálňami, bufetmi, reštauráciami a snack barmi; služby poskytované hotelmi na zabezpečenie ubytovania; prevádzka hotelov; rezervácia ubytovania v hoteloch; služby poskytované turistickými ubytovňami na zabezpečenie ubytovania; služby poskytované detskými jaslami a predškolskými zariadeniami.

- (511) 39, 42
- (210) 1892-93

- (111) 176 769
- (220) 20.10.1993
- (151) 04.04.1996
- (180) 20.10.2003
- (540) **SALLY**

- (730) **EFFJOHN INTERNATIONAL /UK/ Plc**, 81 Piccadilly, W1V 9HF London, GB;
- (510) Zabezpečenie leteckej, lodnej dopravy, zájazdov a služby s tým spojené; prenájom člnov, lodí a automobilov; vykladanie nákladu, sprevádzanie cestujúcich, rezervácia miest pre cestujúcich a služby s tým spojené; lodná, autobusová a autokarová doprava a služby s tým spojené; prepravovanie nákladov medzi prístavmi a služby s tým spojené; vlečenie lodí, poskytovanie a zabezpečovanie okružných prehliadok, služby cestovných kancelárií; prenájom železničnej dopravy a služby s tým spojené; preprava taxíkmi a služby s tým spojené; služby poskytované kaviarňami, samoobslužnými jedálňami, bufetmi, reštauráciami a snack barmi; služby poskytované hotelmi na zabezpečenie ubytovania; prevádzka hotelov; rezervácia ubytovania v hoteloch; služby poskytované turistickými ubytovňami na zabezpečenie ubytova-

- nia; služby poskytované deťmi jaslami a predškolskými zariadeniami. (540)
- (511) 39, 42  
(210) 1893-93

- (111) 176 770  
(220) 11.05.1993  
(151) 04.04.1996  
(180) 11.05.2003  
(540) **Datagas**  
(730) **BRITISH GAS plc**, Rivermill House, 152 Grosvenor Road, London, GB;  
(510) Montáž, údržba a opravy súvisiace s užívaním plynu a iných foriem energie na akékoľvek účely.  
(511) 37  
(210) 662-93

- (111) 176 771  
(220) 18.05.1993  
(151) 04.04.1996  
(180) 18.05.2003  
(540) **BEEESOFT**  
(730) **Kocák Eugen, Ing.**, Sitnianska 5, 974 01 Banská Bystrica, SK;  
(510) Technické prostriedky výpočtovej techniky, programové prostriedky výpočtovej techniky.  
(511) 9  
(210) 693-93

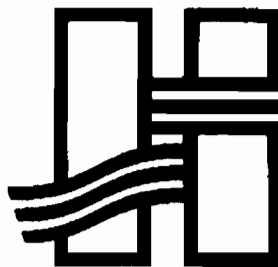
- (111) 176 772  
(220) 29.04.1993  
(151) 04.04.1996  
(180) 29.04.2003  
(540) **THE INTELLIGENT TRANSACTION**  
(730) **MARS G.B. LIMITED**, Slough, GB;  
(510) Predajné automaty a prístroje na mince, papierové bankovky, žetóny, karty, lístky; prístroje na triedenie, identifikáciu, počítanie, testovanie, rozdeľovanie, menenie a vydávanie mincí, lístkov, papierových bankoviek a pokladničných blokov; prístroje na menenie a klasifikáciu mincí, pokladničných blokov, lístkov a papierových bankoviek. Tlačoviny, papierové pásky a karty na záznam elektronických údajov. Pomoc pri riadení a správe podnikov, organizačné odborné rady, najmä rady a pomoc pri riadení a organizácii podniku, udržiavanie a uchovávanie údajov, ich spracovanie a vyhľadávanie. Inštalácia, údržba a oprava prístrojov a zariadení na vydávanie, prijímanie a výmenu bankoviek, inštalácia, údržba a oprava testovacích a počítačových prístrojov. Služby spojené so zabezpečovaním obsluhy zamestnancov v kanceláriách, v podnikových jedálňach aj prostredníctvom automatov a poloautomatov, príprava jedál a nápojov prostredníctvom automatov.  
(511) 9, 16, 35, 37, 42  
(210) 555-93

- (111) 176 773  
(220) 11.06.1993  
(151) 04.04.1996  
(180) 11.06.2003



- (730) **Kallay Július Ing.**, Ľudová 14, 040 11 Košice, SK;  
(510) Kusový textil, ľahká konfekcia, ťažká konfekcia pánska, dámska, spodná bielizeň pánska a dámska, ponožky, pletený tovar, svetre, pulóvre, kravaty, módne doplnky, plášte dámske a pánske, športové odevy: vetrovky, overaly, čiapky, šály, rukavice, tričká; kožené bundy, plášte, vesty, sukne, kostýmy, nohavice, metrový textil, utierky, osušky, plachty; kabelky, peňaženky, detské tašky; kvetináče, kávové súpravy, čajové súpravy, módne doplnky z keramiky; darčeky z porcelánu, skla, krištálu; okuliare, spotrebná elektronika, rádiá, videá, kamery, fotografické prístroje, ohrievače, svietidlá, hodiny; sprostredkovanie obchodu.  
(511) 9, 11, 14, 18, 21, 22, 24, 25, 36  
(210) 934-93

- (111) 176 774  
(220) 09.06.1993  
(151) 04.04.1996  
(180) 09.06.2003  
(540)



- (730) **Tomášová Anna**, 062 01 Starý Smokovec č. 28, SK  
(510) Konfekcia, metrový, kusový a galantérny tovar; šitie odevov na zákazku; šitie konfekcie.  
(511) 24, 25, 26, 40  
(210) 902-93

- (111) 176 775  
(220) 01.06.1993  
(151) 04.04.1996  
(180) 01.06.2003  
(540)



- (730) **CODEA, spol. s r.o.**, Miletičova 60, 821 09 Bratislava, SK;  
 (510) Pivo, ľahké pívá i ležiaky, minerálne vody, šumivé a iné nealkoholické nápoje, sirupy a iné prípravky na prípravu nápojov, ovocné šťavy a nápoje z ovocných štiav; káva, čaj, kakao, cukor, kávové náhradky, obilné výrobky, ovsené vločky, nápoje z kávy, kakaa, čokolády, čokoláda, výrobky z čokolády, chlieb, pečivo, sucháre, sušienky, jemné pečivo, cukríky, zmrzlina, mrazené krémy, výrobky z medu, melasy, prášky a prípravky do pečiva, chuťové prísady, ľad.  
 (511) 30, 32  
 (210) 851-93

- (111) 176 776  
 (220) 15.04.1992  
 (151) 09.04.1996  
 (180) 15.04.2002  
 (540) **FLEXGRIP**

- (730) **THE GILLETTE COMPANY**, Boston, Massachusetts, US;  
 (510) Britvy a holiace čepiel'ky, nástroje slúžiace na holenie; zásobníky, kazety a puzdrá obsahujúce holiace čepiel'ky a súčasti a fitingy pre všetky hore uvedené tovary.  
 (511) 8  
 (210) 67997

- (111) 176 777  
 (220) 15.04.1992  
 (151) 09.04.1996  
 (180) 15.04.2002  
 (540) **SENSOR FLEX**

- (730) **THE GILLETTE COMPANY**, Boston, Massachusetts, US;  
 (510) Britvy a holiace čepiel'ky, nástroje slúžiace na holenie; zásobníky, kazety a puzdrá obsahujúce holiace čepiel'ky a súčasti a fitingy pre všetky uvedené tovary.  
 (511) 8  
 (210) 67998

- (111) 176 778  
 (220) 16.04.1992  
 (151) 09.04.1996  
 (180) 16.04.2002  
 (540)



- (730) **Crystalex, a.s.**, ul. B. Egermanna 634, 473 13 Nový Bor, CZ;

- (510) Technické sklo, menovite galety a sklenené škridly; úžitkové sklo pre domácnosť, lisované sklo z automatu aj ručné, najmä výčapné sklo.  
 (511) 19, 21  
 (210) 68013

- (111) 176 779  
 (220) 21.04.1992  
 (151) 09.04.1996  
 (180) 21.04.2002  
 (540)



- (730) **Majer Andrej - PROJEKCIA MAJER**, Francisciho 11, 811 08 Bratislava, SK;  
 (510) Projektovanie a realizácia vynálezov a technických zdokonalení; teleskopické tribúny, pódia, kreslá, stavebnicové konštrukcie; kinotechnológia.  
 (511) 9, 20, 41, 42  
 (210) 68068

- (111) 176 780  
 (220) 21.04.1992  
 (151) 09.04.1996  
 (180) 21.04.2002

- (540) **TREK**  
 (730) **TREK Bicycle Corporation**, 801 West Madison Street, Waterloo, Wisconsin 53594, US;  
 (510) Bicykle, rámy bicyklov, súčastky a príslušenstvo.  
 (511) 12  
 (210) 68069

- (111) 176 781  
 (220) 05.05.1992  
 (151) 09.04.1996  
 (180) 05.05.2002  
 (540)



- (730) **UNO PLAST A/S**, 3390 Hundested, DK;  
 (510) Chirurgické a lekárske prístroje a nástroje; výrobky z plastov pre chirurgiu a lekárstvo určené na jednorazové použitie, najmä katétre.  
 (511) 10  
 (210) 68364

(111) 176 782  
(220) 05.05.1992  
(151) 09.04.1996  
(180) 05.05.2002  
(540) **TENSIOFLEX**  
(730) **CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES**, 78005 Versailles, FR;  
(510) Automatické napínače pásov.  
(511) 7, 12  
(210) 68365

---

(111) 176 783  
(220) 06.05.1992  
(151) 10.04.1996  
(180) 06.05.2002  
(540) **ALLEGRO**  
(730) **Moravská vína s.r.o.**, Podzahrady 242, 691 67 Šakvice, CZ;  
(510) Vína a perlivé nápoje.  
(511) 32, 33  
(210) 68376

---

(111) 176 784  
(220) 06.05.1992  
(151) 10.04.1996  
(180) 06.05.2002  
(540) **AMADEŮV SEN**  
(730) **Moravská vína s.r.o.**, Podzahrady 242, 691 67 Šakvice, CZ;  
(510) Vína a perlivé nápoje.  
(511) 32, 33  
(210) 68377

### Obnovy ochranných znáмок

87 460	98 795	151 820	156 491	162 908
88 999	104 885	151 821	156 552	162 909
90 085	104 898	151 822	158 384	163 062
93 424	105 773	152 097	162 477	165 609
93 630	106 176	152 133	162 488	165 904
93 631	114 303	152 315	162 622	166 226
93 632	119 091	156 149	162 673	166 229
93 862	151 425	156 219	162 833	166 408
93 863	151 571	156 246	162 903	166 421
95 603	151 818	156 404	162 905	
95 604	151 819	156 408	162 906	

(111) **87 460**  
 (220) 01.05.1915  
 (151) 01.05.1915  
 (180) 01.05.2005  
 (540) **Bovosan**  
 (730) **Biotika, a.s.**, 97613 Slovenská Lupča, SK;  
 (510) Chemické, farmaceutické, kozmetické a dietetické výrobky a liečivá.  
 (511) 1, 3, 5  
 (210) 4713

(111) **88 999**  
 (220) 31.08.1925  
 (151) 31.08.1925  
 (180) 31.08.2005  
 (540) **Isostone**  
 (730) **Calofrig, a.s.**, Továrni ul., 373 12 Borovany, CZ;  
 (510) Chemické výrobky na priemyselné, stavebné a technické ako aj hygienické účely, tesniaci a upchávkový materiál, prostriedky na ochranu tepla a izolačné prostriedky, azbestové výrobky, silika a silikový prášok, kamene, umelé kamene, tehly, cement, vápno, štrk, sádra, smola, asfalt, decht, konzervačné prostriedky na drevo, trstinové pletivo, lepenka na strechy, stavebný materiál.  
 (511) 17, 19, 20  
 (210) 5025

(111) **90 085**  
 (220) 07.11.1924  
 (151) 07.11.1924  
 (180) 07.11.2004  
 (540) **Avery**  
 (730) **W.&T. Avery Limited of soho Foundry**, Birmingham 40, GB;  
 (510) Prístroje na váženie.  
 (511) 9  
 (210) 3346

(111) **93 424**  
 (220) 22.09.1904  
 (151) 22.09.1904  
 (180) 22.09.2004  
 (540) **Vim**

(730) **UNILEVER N. V.**, Weena 455, Rotterdam, NL;  
 (510) Sviečky, mydlo, bieliace prostriedky, oleje na svietenie, kúrenie a mazanie, zápalky, škrob, zjasňovacie prostriedky a iné prípravky pre práčovne, leštiace prípravky a prostriedky na leštenie obuvi, potroj pre kone a kožené výrobky.  
 (511) 3, 4, 30, 34  
 (210) 1523

(111) **93 630**  
 (220) 08.02.1935  
 (151) 08.02.1935  
 (180) 08.02.2005  
 (540) **Ostanisol**  
 (730) **Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s.**, Ústí n.L., CZ;  
 (510) Chemické výrobky na priemyslové účely  
 (511) 1  
 (210) 3937

(111) **93 631**  
 (220) 08.02.1935  
 (151) 08.02.1935  
 (180) 08.02.2005  
 (540) **Ostasil**  
 (730) **Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s.**, Ústí n.L., CZ;  
 (510) Chemické čistiace prostriedky.  
 (511) 3  
 (210) 3938

(111) **93 632**  
 (220) 28.04.1925  
 (151) 28.04.1925  
 (180) 28.04.2005  
 (540) **Teka**  
 (730) **Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s.**, Ústí n.L., CZ;  
 (510) Chemické výrobky, farbivá, farmaceutické prípravky, prostriedky na ničenie škodcov.  
 (511) 1, 2, 5  
 (210) 4129



- (111) **93 862**  
 (220) 10.01.1935  
 (151) 10.01.1935  
 (180) 10.01.2005  
 (540) **Sulfostan**  
 (730) **Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s., Ústí n.L., CZ;**  
 (510) Organické farbivá a polotovary farbív.  
 (511) 2  
 (210) 3940

- (111) **93 863**  
 (220) 04.03.1935  
 (151) 04.03.1935  
 (180) 04.03.2005  
 (540) **Unochrom**  
 (730) **Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s., Ústí n.L., CZ;**  
 (510) Organické farbivá, polotovary farbív a pomocné prostriedky pre farbiarstvo.  
 (511) 2  
 (210) 3939

- (111) **95 603**  
 (220) 14.06.1944  
 (151) 14.06.1944  
 (180) 14.06.2004  
 (540) **Spinelin**  
 (730) **Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s., Ústí n.L., CZ;**  
 (510) Chemické výrobky na priemyselné a fotografické účely, technicky a chemicky čisté chemikálie, ako aj chemikálie na analýzu, nerastné suroviny, aktívne uhlie na liečebné a priemyselné účely, ložiskové kovy, ľahké kovy a zliatiny ľahkých kovov pre hutníctvo a spracovanie rúd, elektrochemické a elektrotermické výrobky (karbid, fero-zliatiny); organické farbivá, medzi produkty na výrobu organických farbív, organické a anorganické pigmenty, farby, bronzový prášok, sušidlá a riedidlá do tlačiarenských farieb, tlačiarenska valcovina, kovové fólie, lístkové kovy, alumíniové obaly všetkých druhov; liečivá, lieky, chemické výrobky na liečebné a zdravotnícke účely, farmaceutické drogy, séra, liečivé a profylaktické vakcíny, dietetické prípravky, prostriedky na ničenie škodcov, prostriedky na ochranu rastlín, rastové látky rastlinné, sterilizačné a dezinfekčné prostriedky, prostriedky na konzervovanie pokrmov; glukóza na vyživovacie, dietetické a liečebné účely; hnojivá; fermeže, laky, moridlá, živice, lepidlá, rozpúšťadlá, zmäkčovadlá, prostriedky na odstránenie tukov, krémy na obuv, prostriedky na spracovanie a zušľachtovanie kože, prostriedky apretačné a trieslové atramenty; umelý kaučuk, umelé lisovacie hmoty, lisované alebo striekané výrobky z umelých lisovacích hmôt, umelé hmoty na výrobu lakov a na impregnáciu, hmota na výrobu gramofónových dosiek, umelý šelak, umelé živice, lisovací prášok z umelých živíc, umelé vlákna, náhrada za lyko a trstinu, papier, lepenka, suroviny a polotovary na výrobu papiera, papierové a kartónové výrobky, a to: obaly všetkých druhov z impregnovaného alebo neimpregnovaného papiera, papierové poháre a nádoby, papierové vlákna, papierové priadze, papierové motúzy, textilné dutinky, textilné cievky, dutinky a trubi-

ce všetkých druhov, uzávery na mliečne fľaše, voskový papier, papierové koberce, držadlá na bicykle, papierové spartérie, sklápacie kovové puzdrá; technické oleje a tuky, mazadlá, benzín; predmety z dreva, a to drevené spartérie, drevená drvina, rezivo, dosky na debny a iné obaly z dreva; ocot; buničina a jej deriváty, celulóza na umelé vlákna, na celofán, na nitračné účely a na papier, prípadne tiež v spojení s inými surovinami, estery a étery celulózy na umelé vlákna, na výrobu lakov a filmov, buničitá vlna, spartérie z buničitej vlny, sulfitový lieh, zahusťený sulfitový výluh, celulózová smola, droždie na vyživovacie a krmné účely; prostriedky pracie, sťahovacie, bieliace, zmáčacie, zušľachtovacie prostriedky pre textilný priemysel, škrob a škrobové výrobky na vyživovacie, farmaceutické a priemyselné účely, ako aj na škrobenie bielizne, prostriedky na odstraňovanie škvŕn, prostriedky proti hrdzi, prostriedky čistiace a leštiace, brúsne prostriedky; pramiársky tovar; zápalky všetkých druhov, zápalkový tovar, zapalovač.

- (511) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 12, 13, 16, 17, 19, 22, 26, 30, 34  
 (210) 1334

- (111) **95 604**  
 (220) 14.06.1944  
 (151) 14.06.1944  
 (180) 14.06.2004  
 (540) **Telalit**  
 (730) **Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s., Ústí n.L., CZ;**  
 (510) Chemické výrobky na priemyselné, vedcké a fotografické účely, technicky a chemicky čisté chemikálie, ako aj chemikálie na analýzu, nerastné suroviny, aktívne uhlie na liečebné a priemyselné účely, ložiskové kovy, ľahké kovy a zliatiny ľahkých kovov, chemické výrobky pre hutníctvo a spracovanie rúd, elektrochemické a elektrotechnické výrobky (karbid, fero-zliatiny); organické farbivá, medzi produkty na výrobu organických farbív, organické a anorganické pigmenty, farby, bronzový prášok, sušidlá a riedidlá do tlačiarenských farieb, tlačiarenska valcovina, kovové fólie, lístkové kovy, alumíniové obaly všetkých druhov; liečivá, lieky, chemické výrobky na liečebné a zdravotnícke účely, farmaceutické drogy, séra, liečivé a profylaktické vakcíny, dietetické prípravky, prostriedky na ničenie škodcov, prostriedky na ochranu rastlín, rastové látky rastlinné, sterilizačné a dezinfekčné prostriedky, prostriedky na konzervovanie pokrmov; glukóza na vyživovacie, dietetické a liečebné účely; hnojivá; fermeže, laky, moridlá, živice, lepidlá, rozpúšťadlá, zmäkčovadlá, prostriedky na odstránenie tukov, krémy na obuv, prostriedky na spracovanie a zušľachtovanie kože, prostriedky apretačné a trieslové atramenty; umelý kaučuk, umelé lisovacie hmoty, lisované alebo striekané výrobky z umelých lisovacích hmôt, umelé hmoty na výrobu lakov a na impregnáciu, hmota na výrobu gramofónových dosiek, umelý šelak, umelé živice, lisovací prášok z umelých živíc, umelé vlákna, náhrada za lyko a trstinu, papier, lepenka, suroviny a polotovary na výrobu papiera, papierové a kartónové výrobky, a to: obaly všetkých druhov z impregnovaného alebo neimpregnovaného papiera, papierové poháre a nádoby, papierové vlákna, papierové priadze, papierové motúzy, textilné dutinky, textilné cievky, dutinky a trubice všetkých druhov, uzávery

na mliečne fľaše, voskový papier, papierové koberco, držadlá na bicykle, papierové spartérie, sklápacie kovové puzdrá; technické oleje a tuky, mazadlá, benzín; predmety z dreva, a to drevené spartérie, drevená drvína, rezivo, dosky na debny a iné obaly z dreva; ocot; buničina a jej deriváty, celulóza na umelé vlákna, na celofán, na nitračné účely a na papier, prípadne tiež v spojení s inými surovinami, estery a étery celulózy na umelé vlákna, na výrobu lakov a filmov, buničitá vlna, spartérie z buničitej vlny, sulfitový lieh, zahustený sulfitový výluh, celulózová smola, droždzie na vyživovacie a krmné účely; prostriedky pracie, sťahovacie, bieliace, zmáčacie, zušľachtovacie prostriedky pre textilný priemysel, škrob a škrobové výrobky na vyživovacie, farmaceutické a priemyselné účely, ako aj na škrobenie bielizne, prostriedky na odstraňovanie škvŕn, prostriedky proti hrdzi, prostriedky čistiacie a leštiace, brúsne prostriedky, brúsne hmoty; pramikársky tovar; zápalky všetkých druhov, zápalkový tovar, zapalovač.

(511) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 12, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 34  
(210) 1338

(111) 98 795

(220) 16.10.1945

(151) 16.10.1945

(180) 16.10.2005

(540) **EFERCAL**

(730) **Biotika a.s.**, 97613 Slovenská Ľupča, SK;

(510) Hormónové dražé a injekcie, farmaceutické, hormónové, fermentové a dietetické prípravky všetkého druhu.

(511) 5

(210) 5451

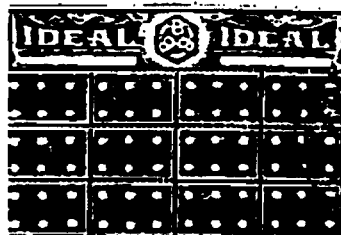
(111) 104 885

(220) 16.04.1935

(151) 16.04.1935

(180) 16.04.2005

(540)



(730) **KOH-I-NOOR a.s.**, Vršovická 51, 10115 Praha 10, CZ;

(510) Gombíky každého druhu, súčiastky gombíkov rôznych druhov, patentky, gombíky nohavicové, golierové, manžetové, módné, plátenné, nitené, pripeňovače gombíkov, tovar malý kovový, malé oceľové, plechové, hliníkové, celulooidové, kostené, galalitové, gumové, papierové, drevené, drôtené a ihlicové, špendlíky, zatváracie špendlíky, vlásenky, háčiky a očka, háčkovacie potreby, ihlice na pletenie a do klobúkov, odevné a topánkové uzávery, spínadlá obuvi, zdrhovadlá každého druhu, háčiky a očka na stuhách, pracky, spony, spony na podväzky, náprstky, ušká, čepielky, svorky na listy, drôtené spojo-

vače, napínacie klinčeky, plomby, písacie perá, písacie potreby, uzávery fliaš, krúžky, skrutky, klince, kovanie na tašky, podkováky, závesy, putká na kabáty, držiaky na blúzy, stroje a nástroje, súčiastky strojov a nástrojov, náradie, nálepky, fajčiarske potreby, cigaretové dutinky, cigaretový papier, lepiace pásky a lepidlá.

(511) 6, 7, 8, 16, 17, 18, 20, 21, 26, 28, 34

(210) 4644

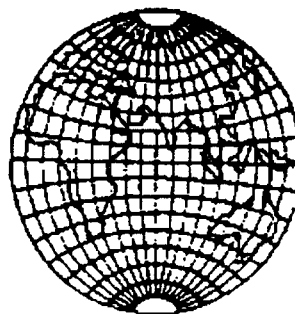
(111) 104 898

(220) 05.07.1905

(151) 05.07.1905

(180) 05.07.2005

(540)



(730) **KOH-I-NOOR a.s.**, Vršovická 51, 10115 Praha 10, CZ;

(510) Spínacie gombíky, drobný tovar rôzneho druhu z kovu a z plastických hmôt, obzvlášť spínadlá a iné súčasti a príslušenstvá odevov a obuvi, tovar krátky, galantéry a ihlársky, drobné kancelárske potreby, písacie, športové, fajčiarske, kadernícke a kozmetické, drobné potreby pre krajkárov, obuvníkov, sedlárov, brašnárov a čalúnníkov, drobné potreby pre domácnosť, hračky, spony, kovanie, zámky a iné uzávery, stroje a nástroje slúžiace na výrobu a na použitie týchto výrobkov.

(511) 6, 7, 8, 16, 17, 21, 26, 28, 34

(210) 5212

(111) 105 773

(220) 26.04.1934

(151) 26.04.1934

(180) 26.04.2004

(540) **Kosmoderm**

(730) **Prvá kozmetická a. s.**, Račianska 155, 834 15 Bratislava, SK;

(510) Liečivé a kozmetické prípravky.

(511) 3, 5

(210) 2765

(111) 106 176

(220) 22.05.1935

(151) 22.05.1935

(180) 22.05.2005

(540) **Olio Bello**

(730) **Kosmos, a.s.**, Pražská 162, 286 12 Čáslav, CZ;

(510) Jedlé oleje.

(511) 29

(210) 4333

(111) 114 303  
 (220) 11.11.1892  
 (151) 11.11.1892  
 (180) 11.11.2002  
 (540)



(730) KSB spol. s r.o., 362 26 Božičany, CZ;  
 (510) Porcelánové výrobky.  
 (511) 21  
 (210) 2533

(111) 119 091  
 (220) 23.02.1925  
 (151) 23.02.1925  
 (180) 23.02.2005  
 (540)



(730) MASSAG, a.s., Bílovec, CZ;  
 (510) Súčiastky k automobilom, výrobky drôtené a zo železa, kovanie na postroje, súčiastky na bicykle, reťaze, malý tovar železný, stroje a ich súčiastky na výrobu spôn, háčikov, krúžkov a kovových výrobkov, výrobky niklové, krúžky, tovar ozdobný, kovanie a jazdecké postroje, výzbroj, zámky, spony, oceľový tovar, oceľové predmety, pozinkovaný tovar, nástroje na výrobu spôn, háčikov a krúžkov.  
 (511) 6, 7, 8, 12, 18, 20, 21, 26  
 (210) 3935

(111) 151 425  
 (220) 09.04.1954  
 (151) 20.05.1954  
 (180) 09.04.2004  
 (540) GRANAZOT  
 (730) Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s., 40032 Ústí nad Labem, CZ;  
 (510) Chemické výrobky a hnojivá.  
 (511) 1  
 (210) 1537

(111) 151 571  
 (220) 16.07.1954  
 (151) 02.08.1954  
 (180) 16.07.2004  
 (540) FLUORIN  
 (730) Prvá kozmetická a. s., Račianska 155, 834 15 Bratislava, SK;  
 (510) Kozmetické výrobky a ochranné prípravky všetkých druhov.  
 (511) 3  
 (210) 2715

(111) 151 818  
 (220) 06.12.1954  
 (151) 04.01.1955  
 (180) 06.12.2004  
 (540) Sapo  
 (730) RAKONA, akciová spoločnosť, Rakovník, CZ;  
 (510) Pracie, umývacie a čistiace prostriedky všetkých druhov.  
 (511) 3  
 (210) 3882

(111) 151 819  
 (220) 06.12.1954  
 (151) 04.01.1955  
 (180) 06.12.2004  
 (540) Sapon  
 (730) RAKONA, akciová spoločnosť, Rakovník, CZ;  
 (510) Pracie, umývacie a čistiace prostriedky všetkých druhov.  
 (511) 3  
 (210) 3883

(111) 151 820  
 (220) 06.12.1954  
 (151) 04.01.1955  
 (180) 06.12.2004  
 (540) Solvex  
 (730) RAKONA, akciová spoločnosť, Rakovník, CZ;  
 (510) Pracie, umývacie a čistiace prostriedky všetkých druhov.  
 (511) 3  
 (210) 3884

(111) 151 821  
 (220) 06.12.1954  
 (151) 04.01.1955  
 (180) 06.12.2004  
 (540) Sulfex  
 (730) RAKONA, akciová spoločnosť, Rakovník, CZ;  
 (510) Pracie, umývacie a čistiace prostriedky všetkých druhov.  
 (511) 3  
 (210) 3885

(111) **151 822**  
 (220) 06.12.1954  
 (151) 04.01.1955  
 (180) 06.12.2004

(540) **Sulfon**

(730) **RAKONA**, akciová spoločnosť, Rakovník, CZ;  
 (510) Pracie, umývacie a čistiace prostriedky všetkých druhov.  
 (511) 3  
 (210) 3886

(111) **152 097**  
 (220) 12.05.1955  
 (151) 19.05.1955  
 (180) 12.05.2005

(540) **PEDIK**

(730) **ALPA, s.r.o.**, Hornoměstská 378, 594 25 Velké Meziříčí, CZ;  
 (510) Kozmetické prostriedky na ošetrovanie pokožky, najmä zášpy všetkého druhu.  
 (511) 3, 5  
 (210) 4947

(111) **152 133**  
 (220) 30.05.1955  
 (151) 09.06.1955  
 (180) 30.05.2005

(540) **KOSMOS**

(730) **Kosmos, a.s.**, Pražská 162, 286 12 Čáslav, CZ;  
 (510) Umelé jedlé tuky, potraviny, požívatiny všetkých druhov, mydlá všetkých druhov, parfuméria, kozmetické výrobky, čistiace prostriedky, pracie prášky.  
 (511) 3, 29, 30  
 (210) 5051

(111) **152 315**  
 (220) 22.08.1955  
 (151) 07.09.1955  
 (180) 22.08.2005

(540) **KOH-I-NOOR**

(730) **KOH-I-NOOR a.s.**, Vršovická 51, 10115 Praha 10, CZ;  
 (510) Drobný tovar rôzneho druhu z kovu a z plastických hmôt, obzvlášť spínadlá a iné súčasti a príslušenstvá odevov a obuvi, krátky tovar, galanterny a ihliarsky, drobné športové potreby, potreby fajčiarske, kadečnicke a kozmetické, okrem tovaru nožiarskeho, strihačských strojčekov, britiev a holiacich čepieľok, drobné potreby pre krajčírov, obuvníkov, sedlárov, brašnárov a čalúnníkov, drobné potreby pre domácnosť, hračky spony, kovanie, zámky a iné uzávery, stroje a nástroje slúžiace na výrobu a na použitie týchto výrobkov, všetko napospol s výnimkou nožiarskych výrobkov.  
 (511) 6, 7, 8, 14, 20, 21, 25, 26, 28, 34  
 (210) 5591

(111) **156 149**  
 (220) 26.01.1965  
 (151) 06.04.1965  
 (180) 26.01.2005  
 (540) **ABIFEN**

(730) **Spolek pro chemickou a hutní výrobu**, akciová spoločnosť, Ústí nad Labem, CZ;  
 (510) Umelé živice.  
 (511) 1  
 (210) 33465

(111) **156 219**  
 (220) 10.03.1965  
 (151) 12.05.1965  
 (180) 10.03.2005

(540) **A B E S O N**

(730) **Spolek pro chemickou a hutní výrobu**, akciová spoločnosť, Ústí nad Labem, CZ;  
 (510) Textilné a kožiarske pomocné prípravky.  
 (511) 1  
 (210) 33695

(111) **156 246**  
 (220) 26.01.1965  
 (151) 03.06.1965  
 (180) 26.01.2005

(540) **MAKROPOX**

(730) **Spolek pro chemickou a hutní výrobu**, akciová spoločnosť, Ústí nad Labem, CZ;  
 (510) Makromolekulárne látky, najmä umelé živice.  
 (511) 1  
 (210) 33464

(111) **156 404**  
 (220) 17.09.1965  
 (151) 07.10.1965  
 (180) 17.09.2005

(540) **GLYPHOSTAN**

(730) **Biotika, a.s.**, 97613 Slovenská Ľupča, SK;  
 (510) Liečivá, drogy, farmaceutické prípravky humánne a veterinárne organopreparáty, očkovacie látky, séra a výrobky z krvi, chemické výrobky pre lekárstvo, hygienu, farmáciu a vedu; prípravky baktericídne, insekticídne, fungicídne prípravky; dezinfekčné prípravky; prípravky proti nákaze; prípravky na konzervovanie; prostriedky na hubenie škodcov a ničenie rastlín; čistiace prostriedky, liečebné mydlá; prípravky posilňujúce a dietetické; prípravky na ošetrovanie zubov a dutiny ústnej; zubné výplne a protézy; náplasti, obväzový a šijací materiál pre chirurgiu, diagnostiká, jedy a upravené minerálne vody.  
 (511) 1, 3, 5, 10, 32  
 (210) 35202

(111) **156 408**  
 (220) 14.09.1965  
 (151) 07.10.1965  
 (180) 14.09.2005

(540) **CHEPOS**

(730) **CHEPOS, a.s.**, Brno, CZ;  
 (510) Stroje a zariadenia pre chemický priemysel, najmä teplovýmenné aparáty, nádobovité aparáty pre všetky tlaky a teploty, stojaté aparáty poschodové, najmä kolóny, ďalej filtre beztlakové, tlakové aj vákuové, extrakčné aparáty, odstredivé oddeľovacie aparáty, rôzne špeciálne aparáty, napríklad vákuové sublimátory a pod., zariadenia výrobní kyseliny sírovej,

kyseliny dusičnej, čpavku a umelých hnojív, zariadenia na výrobu syntézneho plynu a technických plynov, kyslíkárne, petrochemické zariadenia, najmä na výrobu plastov, syntetických vlákien, organických kyselín, priemyselných sadzí, zariadení na výrobu organických a anorganických farbív, kotly, napríklad na odpadové teplo, vrátane zariadení na úpravu napájacej vody, rúrkové pece, zariadenia na výrobu diaľkového plynu, zvlášť vypínače plynu, zariadenia chemickej časti koksovni, elektrochemické zariadenia, najmä elektrolyzéry, stroje a zariadenia na výrobu celulózy a papiera, stroje a zariadenia pre farmaceutický priemysel, stroje a zariadenia na spracovanie gumených zmesí a plastických hmôt, ako aj predmety z nich, zariadenia na úpravu vôd a pre kalové hospodárstvo, kafilérie, stroje a zariadenia pre potravinársky priemysel, najmä cukrovary repné, trstinové a zmiešané, ako aj rafinérie cukru, mechanizované skládky repy, sladovne, pivovary, liehovary priemyselné, hospodárske, ovocné a sulfítové, stroje a zariadenia na výrobu kvasníc a plesní, torulárne, škrobárne a sušiarne zemiakov, závitkové lisy na olejnaté semená a iné stroje a zariadenia pre tukový priemysel, stroje a zariadenia pre mlyny, obilné silá, krmivársky priemysel, mliekárne, pekárne a pečivárne, najmä samočinné linky na výrobu pečiva, stroje a zariadenia na spracovanie múky a mäsa, na konzervovanie potravín, pre nápojový priemysel a distribúciu nápojov, na umývanie, plnenie, zátkovanie a etiketovanie fliaš, na prípravu požívatín, pokrmov a nápojov, stroje a zariadenia pre kuchyne, chladiace a mraziace zariadenia, akumulačné zberne mlieka, nádrže všetkých veľkostí na kvapaliny a plyny, stroje a zariadenia pre drevopriemysel, najmä roztrieškovacie, pily, krájačky, lúpačky, deličky, ohýbačky, lis, dýhárne, preglejkárne, zariadenia pre linky na drevovláknité a drevotriestkové dosky, stroje a zariadenia pre zvrátiaciu techniku, piestne krúžky, tvarovacie stroje na kovy ako buchary, ďalej prevodky, potrubia a kovové konštrukcie, zvlášť haly a mosty, žeriavy a žeriavové dráhy, dopravníky, zdvíhacie mechanizmy ako vrtáky a navijáky, výklopníky nákladných áut, vrtne súpravy.

(511) 6, 7, 8, 9, 11, 12  
(210) 35195

(111) 156 491  
(220) 26.11.1965  
(151) 28.01.1966  
(180) 26.11.2005  
(540)



(730) CHEPOS, a.s., Brno, CZ;  
(510) Stroje a zariadenia pre chemický priemysel, najmä teplovýmenné aparáty, nádobovité aparáty pre všetky tlaky a teploty, stojaté aparáty poschodové, najmä kolóny, ďalej filtre beztlakové, tlakové aj vákuové, extrakčné aparáty, odstredivé oddeľovacie aparáty, rôzne špeciálne aparáty napríklad vákuové sublimátory a pod., zariadenia výrobní kyseliny sírovej, kyseliny dusičnej, čpavku a umelých hnojív, zariadenia na výrobu syntézneho plynu a technických plynov, kyslíkárne, petrochemické zariadenia, najmä na výrobu

plastov, syntetických vlákien, organických kyselín, priemyselných sadzí, zariadenia na výrobu organických a anorganických farbív, kotly, napríklad na odpadové teplo, vrátane zariadení na úpravu napájacej vody, rúrkové pece, zariadení na výrobu diaľkového plynu, zvlášť vyvíjača plynu, zariadenia chemickej časti koksovni, elektrochemické zariadenia, najmä elektrolyzéry, stroje a zariadenia na výrobu celulózy a papiera, stroje a zariadenia pre farmaceutický priemysel, stroje a zariadenia na spracovanie gumených zmesí a plastických hmôt, ako aj predmety z nich, zariadenia na úpravu vôd a čistenia vôd a pre kalové hospodárstvo, kafilérie, stroje a zariadenia pre potravinársky priemysel, najmä cukrovary repné, trstinové a zmiešané, ako aj rafinérie cukru, mechanizované skládky repy, sladovne, pivovary, liehovary priemyselné, hospodárske, ovocné a sulfítové, stroje a zariadenia na výrobu kvasníc a plesní, torulárne, škrobárne a sušiarne zemiakov, závitkové lisy na olejnaté semená a iné stroje a zariadenia pre tukový priemysel, stroje a zariadenia pre mlyny, obilné silá, krmivársky priemysel, mliekárne, pekárne a pečivárne, najmä samočinné linky na výrobu pečiva, stroje a zariadenia na spracovanie múky a mäsa, na konzervovanie potravín, pre nápojový priemysel a distribúciu nápojov, na umývanie, plnenie, zátkovanie a etiketovanie fliaš, na prípravu požívatín, pokrmov a nápojov, stroje a zariadenia pre kuchyne, chladiace a mraziace zariadenia, akumulačné zberne mlieka, nádrže všetkých veľkostí na kvapaliny a plyny, stroje a zariadenia pre drevopriemysel, najmä roztrieškovacie, pily, krájačky, lúpačky, deličky, ohýbačky, lis, dýhárne, preglejkárne, zariadenia na linky na drevovláknité a drevotriestkové dosky, stroje a zariadenia pre zvrátiaciu techniku, piestne krúžky, tvarovacie stroje na kovy ako buchary, ďalej prevodky, potrubia a kovové konštrukcie, zvlášť haly a mosty, žeriavy a žeriavové dráhy, dopravníky, zdvíhacie mechanizmy ako vrtáky a navijáky, výklopníky nákladných áut, vrtne súpravy.

(511) 6, 7, 8, 9, 11  
(210) 35683

(111) 156 552  
(220) 25.11.1964  
(151) 14.03.1966  
(180) 25.11.2004

(540) **ALCOA**

(730) **ALUMINIUM COMPANY OF AMERICA**, spoločnosť podľa zákonu štátu Pennsylvania, Pittsburgh, US;

(510) Chemické a metalurgické výrobky používané v priemysle, vede, fotografii, poľnohospodárstve, záhradníctve, lesníctve; kysličník hlinitý, hydroxid hlinitý; bauxid; tavidlá; lepidlá; pečatidlá; farby; pigmenty; pasty; cement; kovy a ich zliatiny v tvare tyčí, odliatkov, výtláčkov, plátkov, folií, výkovek, ingotov, pást, guľôčok, rúr, dosiek, práškov, prútov, listov, spájok, pásov, rúrok, drôtov; zvrátiacie elektródy; piesty; prenosné stavby, prefabrikované stavby, kôlne a prístrešia; stavebné materiály vrátane stien, rámov, trámov, nosníkov, krytín, obkladov, výliskov, podlahových hmôt, schodov, schodových obkladov, dverí, okien, žľabov, odpadových rúr a časti týchto výrobkov; architektonické kovové predmety počítajúc sem mreže, ploty, dvere, zábrad-

lia, kovania, požiarné schodiská a plošiny; izolované a neizolované elektrické a neelektrické drôty, káble, vedenie; fólie; lamináty; železiarsky tovar; stožiarov vedenia; telefónne búdky; reťaze; spojovacie články; spony vrátane klinec, skrutiek, matíc, svorníkov, nitov, podložiek, špendlíkov, ihliel, svoriek; schránky vrátane debien, sudov, barelov a tankov; uzávery vrátane obalov a krytov; stroje a ich časti; strojné náradie; spriahadlá; armatúry; ručné náradie a nástroje; nožiarske výrobky; kuchynské náradie; kuchárske náradie vrátane hrncov, panvíc a džbánov; vedecké a elektrické prístroje a nástroje a ich časti; elektrické prípojnice, svorky, tlmiče kmitov pre elektrické drôty a káble; chirurgické, lekárske, zubnolekárske a zverolekárske nástroje a prístroje a ich časti; nástroje a prístroje na osvetľovanie, vykurovanie, výrobu pary, varenie, chladenie, sušenie, ventiláciu, zásobovanie vodou a na zdravotnícke účely, ako aj ich časti; vozidlá a ich časti a príslušenstvá; prístroje pre dopravu po zemi, vo vzduchu a po vode a ich časti a príslušenstvá; tlačivá; kancelárske stroje, ich príslušenstvá a časti; batožina; nábytok a jeho časti; hry a hracie potreby; potreby telocvičné a športové; ozdoby a dekoratívne prostriedky.

(511) 1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 19, 20, 21, 28  
(210) 32934

(111) 158 384  
(220) 24.08.1965  
(151) 13.09.1968  
(180) 24.08.2005  
(540)



(730) **Distillers Corporation S.A./ Limited**, spoločnosť zriadená podľa zákonov Juhoafrickej republiky, STELLENBOSH, Distillers Corporatio, Cape Province, ZA;  
(510) Kvasené nápoje a liehoviny.  
(511) 32, 33  
(210) 35140

(111) 162 477  
(220) 28.02.1975  
(151) 21.07.1975  
(180) 28.02.2005  
(540) **ANDROMÉDA**  
(730) **ALPA, s.r.o.**, Hornoměstská 378, 594 25 Velké Meziříčí, CZ;  
(510) Výrobky voňavkárské a kozmetické a mydlá všetkých druhov.  
(511) 3  
(210) 48490

(111) 162 488  
(220) 07.11.1974  
(151) 01.08.1975  
(180) 07.11.2004  
(540)



(730) **Mobil Oil Corporation**, 3225 Gallows Road, Fairfax, Virginia 22037-0001, US;  
(510) Oleje na mazanie, svietenie a kúrenie; tuky a vosky, tuk na spojnice rúr, parafínový vosk, vosk na balenie syrov, oleje a tuky a vosky na napúšťanie a úprava usní.  
(511) 3, 4  
(210) 48271

(111) 162 622  
(220) 30.04.1975  
(151) 25.11.1975  
(180) 30.04.2005  
(540) **RUMENSIN**  
(730) **Eli Lilly and Company**, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Indiana, Indianapolis, Indiana, US;  
(510) Prísady do krmiva pre zvieratá.  
(511) 31  
(210) 48631

(111) 162 673  
(220) 28.03.1975  
(151) 09.01.1976  
(180) 28.03.2005  
(540) **LINCO-SPECTIN**  
(730) **The Upjohn Company**, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Delaware, Kalamazoo, Michigan, US;  
(510) Antibiotické prípravky na liečbu a prevenciu nákaz zvierat a hydiny.  
(511) 5  
(210) 48563

(111) 162 833  
(220) 30.09.1975  
(151) 21.04.1976  
(180) 30.09.2005  
(540) **APRALAN**  
(730) **Eli Lilly and Company**, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Indiana, Indianapolis, Indiana, US;  
(510) Prípravky do krmiva pre zvieratá.  
(511) 31  
(210) 48899

(111) **162 903**  
 (220) 07.11.1975  
 (151) 02.06.1976  
 (180) 07.11.2005  
 (540) **CASANOVA**  
 (730) **ALPA, s.r.o.**, Hornoměstská 378, 594 25 Velké Meziříčí, CZ;  
 (510) Výrobky voňavkárské a kozmetické a mydlá všetkých druhov.  
 (511) 3  
 (210) 48996

(111) **162 905**  
 (220) 21.11.1975  
 (151) 04.06.1976  
 (180) 21.11.2005  
 (540) **MAIRA**  
 (730) **ALPA, s.r.o.**, Hornoměstská 378, 594 25 Velké Meziříčí, CZ;  
 (510) Výrobky voňavkárské a kozmetické a mydlá všetkých druhov.  
 (511) 3  
 (210) 49032

(111) **162 906**  
 (220) 21.11.1975  
 (151) 04.06.1976  
 (180) 21.11.2005  
 (540) **LIVIA**  
 (730) **ALPA, s.r.o.**, Hornoměstská 378, 594 25 Velké Meziříčí, CZ;  
 (510) Výrobky voňavkárské a kozmetické a mydlá všetkých druhov.  
 (511) 3  
 (210) 49033

(111) **162 908**  
 (220) 21.11.1975  
 (151) 04.06.1976  
 (180) 21.11.2005  
 (540) **RHEA**  
 (730) **ALPA, s.r.o.**, Hornoměstská 378, 594 25 Velké Meziříčí, CZ;  
 (510) Výrobky voňavkárské a kozmetické a mydlá všetkých druhov.  
 (511) 3  
 (210) 49036

(111) **162 909**  
 (220) 21.11.1975  
 (151) 04.06.1976  
 (180) 21.11.2005  
 (540) **ROMULUS**  
 (730) **ALPA, s.r.o.**, Hornoměstská 378, 594 25 Velké Meziříčí, CZ;  
 (510) Výrobky voňavkárské a kozmetické a mydlá všetkých druhov.  
 (511) 3  
 (210) 49035

(111) **163 062**  
 (220) 04.05.1976  
 (151) 15.11.1976  
 (180) 04.05.2006  
 (540) **PIKNIK**  
 (730) **Mlékárna Hlinsko spol., s r.o.**, Kouty 53, 539 17 Hlinsko v Čechách, CZ;  
 (510) Mlieko a mliečne výrobky v akejkoľvek forme, mlieko kondenzované a sušené, mlieko kondenzované v tubách.  
 (511) 5, 29, 30, 32, 33  
 (210) 49342

(111) **165 609**  
 (220) 18.11.1983  
 (151) 06.03.1984  
 (180) 18.11.2003  
 (540) **CEVAMIT**  
 (730) **Vápenka Margecany, š.p.**, Margecany, SK;  
 (510) Nevýbušné maltovinové zmesi na rozpojovanie tuhých sústav.  
 (511) 19  
 (210) 53409

(111) **165 904**  
 (220) 05.07.1984  
 (151) 13.04.1985  
 (180) 05.07.2004  
 (540)

**SURFER** 

(730) **RAKONA, akciová spoločnosť**, Rakovník, CZ;  
 (510) Pracie a toaletné mydlá všetkých druhov, pracie a čistiace prášky a prostriedky všetkých druhov, parfuméria a kozmetické výrobky.  
 (511) 3  
 (210) 53712

(111) **166 226**  
 (220) 14.05.1985  
 (151) 14.05.1986  
 (180) 14.05.2005  
 (540) **REGAINE**  
 (730) **The Upjohn Company**, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Delaware, Kalamazoo, US;  
 (510) Farmaceutické prípravky, najmä prípravky topikálne dermatologické.  
 (511) 5  
 (210) 54178

(111) **166 229**  
 (220) 18.12.1984  
 (151) 13.05.1986  
 (180) 18.12.2004  
 (540) **DAY - TIMER**  
 (730) **Day-Timers, Inc.**, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Delaware, East Texas, US;  
 (510) Tlačoviny, knihy určené na záznamy rokovanií, diáre, knihy na záznamy časových plánov a zámerov,

upomienkové záznamy, zápisy výdajov, záznamové knihy, spisové dosky, obchodné a kancelárske formuláre, papiernický tovar. Peňaženky, puzdrá na kľúče, svorky na bankovky, puzdrá na úverové preukazy a na osobné doklady.

(511) 16, 18  
(210) 53986

---

(111) **166 408**  
(220) 29.12.1985  
(151) 25.11.1986  
(180) 29.12.2005  
(540) **CARBIGRAN**  
(730) **Eli Lilly and Company**, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Indiana, Indianapolis, Indiana, US;  
(510) Farmaceutické a veterinárne prípravky a látky.  
(511) 5  
(210) 54462

---

(111) **166 421**  
(220) 10.03.1986  
(151) 08.12.1986  
(180) 10.03.2006  
(540) **TACTEL**  
(730) **E.I. du Pont de Nemours and Company**, 1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19898, US;  
(510) Výplňové a vypchávacie materiály (ktoré nie sú ani z gumy, ani zo syntetickej gumy, ani z netextilných plastických hmôt); textilné materiály zo surových vlákien, priadze, pokiaľ spadajú do tr. 23.  
(511) 23  
(210) 54557



## Prevedy ochranných známkov

Číslo zápisu	Predchádzajúci majiteľ	Terajší majiteľ	S účinnosťou od:
87 460	Biotika, štátny podnik, Slovenská Ľupča, SK;	Biotika, a.s., 976 13 Slovenská Ľupča, SK;	02.04.1996
88 999	Calofrig, s.p., Borovany, CZ;	Calofrig, a.s., Továrni ul., 373 12 Borovany, CZ;	02.04.1996
93 253	Povltavské tukové závody, s.p., Nela-hozeves, CZ;	ALPA, s.r.o., Hornoměstská 378, Velké Meziříčí, CZ;	04.04.1996
93 256	Povltavské tukové závody, s.p., Nela-hozeves, CZ;	ALPA, s.r.o., Hornoměstská 378, Velké Meziříčí, CZ;	04.04.1996
93 424	Lever Vlaardingen B.V., Vlaardingen, NL;	UNILEVER N.V., Weena 455, Rotterdam, NL;	04.04.1996
93 931	Povltavské tukové závody, s.p., Nela-hozeves, CZ;	ALPA, s.r.o., Hornoměstská 378, Velké Meziříčí, CZ;	04.04.1996
97 818	Povltavské tukové závody, s.p., Nela-hozeves, CZ;	ALPA, s.r.o., Hornoměstská 378, Velké Meziříčí, CZ;	04.04.1996
98 251	Povltavské tukové závody, s.p., Nela-hozeves, CZ;	ALPA, s.r.o., Hornoměstská 378, Velké Meziříčí, CZ;	09.04.1996
98 795	Biotika, štátny podnik, Slovenská Ľupča, SK;	Biotika, a.s., 976 13 Slovenská Ľupča, SK;	01.04.1996
98 954	Povltavské tukové závody, s.p., Nela-hozeves, CZ;	ALPA, s.r.o., Hornoměstská 378, Velké Meziříčí, CZ;	04.04.1996
98 955	Povltavské tukové závody, s.p., Nela-hozeves, CZ;	ALPA, s.r.o., Hornoměstská 378, Velké Meziříčí, CZ;	04.04.1996
98 978	Povltavské tukové závody, s.p., Nela-hozeves, CZ;	ALPA, s.r.o., Hornoměstská 378, Velké Meziříčí, CZ;	04.04.1996
104 885	KOH-I-NOOR spojené kovoprůmyslové závody, nár. podnik, Praha - Vršovice, CZ;	KOH-I-NOOR a.s., Vršovická 51, 101 15 Praha 10, CZ;	02.04.1996
104 898	KOH-I-NOOR spojené kovoprůmyslové závody, nár. podnik, Praha - Vršovice, CZ;	KOH-I-NOOR a.s., Vršovická 51, 101 15 Praha 10, CZ;	01.04.1996

105 773	Palma, štátny podnik, Bratislava, SK;	AB Kozmetika š.p., Račianska 155, 834 15 Bratislava, SK;	11.04.1996
105 773	AB Kozmetika š.p., Račianska 155, 834 15 Bratislava, SK;	Prvá kozmetická a.s., Račianská 155, 834 15 Bratislava, SK;	11.04.1996
106 176	KOSMOS, štátny podnik, Čáslav, CZ;	Kosmos, a.s., Pražská 162, Čáslav, CZ;	09.04.1996
106 323	Povltavské tukové závody, s.p., Nela-hozeves, CZ;	ALPA, s.r.o., Hornoměstská 378, Velké Meziříčí, CZ;	04.04.1996
106 420	Povltavské tukové závody, s.p., Nela-hozeves, CZ;	ALPA, s.r.o., Hornoměstská 378, Velké Meziříčí, CZ;	03.04.1996
106 423	Povltavské tukové závody, s.p., Nela-hozeves, CZ;	ALPA, s.r.o., Hornoměstská 378, Velké Meziříčí, CZ;	03.04.1996
106 531	Povltavské tukové závody, s.p., Nela-hozeves, CZ;	ALPA, s.r.o., Hornoměstská 378, Velké Meziříčí, CZ;	04.04.1996
113 967	Keramické suroviny, štátny podnik, 362 26 Božičany, CZ;	KSB spol. s.r.o., 362 26 Božičany, CZ;	11.04.1996
114 303	Keramické suroviny, štátny podnik, 362 26 Božičany, CZ;	KSB spol. s.r.o., 362 26 Božičany, CZ;	11.04.1996
117 721	Povltavské tukové závody, s.p., Nela-hozeves, CZ;	ALPA, s.r.o., Hornoměstská 378, Velké Meziříčí, CZ;	04.04.1996
118 902	KOH-I-NOOR spojené kovoprůmyslové závody, nár. podnik, Praha - Vršovice, CZ;	KOH-I-NOOR a.s., Vršovická 51, 101 15 Praha 10, CZ;	04.04.1996
151 425	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, národní podnik, Ústí nad Labem, CZ;	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, štátny podnik, 400 32 Ústí nad Labem, CZ;	11.04.1996
151 571	Palma, štátny podnik, Bratislava, SK;	AB Kozmetika š.p., Račianska 155, 834 15 Bratislava, SK;	11.04.1996
151 571	AB Kozmetika š.p., Račianska 155, 834 15 Bratislava, SK;	Prvá kozmetická a.s., Račianská 155, 834 15 Bratislava, SK;	11.04.1996
152 097	Povltavské tukové závody, s.p., Nela-hozeves, CZ;	ALPA, s.r.o., Hornoměstská 378, Velké Meziříčí, CZ;	04.04.1996
152 133	KOSMOS, štátny podnik, Čáslav, CZ;	Kosmos, a.s., Pražská 162, Čáslav, CZ;	09.04.1996

152 315	KOH-I-NOOR spojené kovoprůmyslové závody, nár. podnik, Praha - Vršovice, CZ;	KOH-I-NOOR a.s., Vršovická 51, 101 15 Praha 10, CZ;	03.04.1996
153 332	Průmysl mléčné výživy, a.s., Hradec Králové, CZ;	Mlékárna Hlinsko, spol. s r.o., Kouty 53, Hlinsko v Čechách, CZ;	03.04.1996
154 577	Léčivá, státní podnik, Praha, CZ;	Léčivá a.s., Dolní Měcholupy 130, Praha 10, CZ;	03.04.1996
155 528	Kablo Kladno, státní podnik, Průmyslová třída, 272 02 Kladno, CZ;	KABLO Kladno, a.s., Průmyslová třída, 272 02 Kladno, CZ;	11.04.1996
156 404	Biotika, štátny podnik, Slovenská Ľupča, SK;	Biotika, a.s., 976 13 Slovenská Ľupča, SK;	03.04.1996
157 913	KOSMOS, státní podnik, Čáslav, CZ;	Kosmos, a.s., Pražská 162, Čáslav, CZ;	09.04.1996
158 505	SKRUTKÁREŇ Stará Ľubovňa, štátny podnik, Stará Ľubovňa, SK;	SKRUTKÁREŇ a.s., Továrenská 7/827, 064 17 Stará Ľubovňa, SK;	09.04.1996
159 171	Empresa Cubana Exportadora de Alimentos y Productos Varios „Cubaexport“, 55,23 Street, Vedado, Habana, CU;	Havana Rum and Liquors, S.A., 305, 44-Street Playa, Havana City, CU;	03.04.1996
159 344	Povltavské tukové závody, s.p., Nela-hozeves, CZ;	ALPA, s.r.o., Hornoměstská 378, Velké Meziříčí, CZ;	09.04.1996
159 431	Geoindustria, státní podnik, Praha, CZ;	Geoindustria a.s., U Průhonu 32, Praha 7, CZ;	09.04.1996
159 531	Povltavské tukové závody, s.p., Nela-hozeves, CZ;	ALPA, s.r.o., Hornoměstská 378, Velké Meziříčí, CZ;	09.04.1996
160 357	Povltavské tukové závody, s.p., Nela-hozeves, CZ;	ALPA, s.r.o., Hornoměstská 378, Velké Meziříčí, CZ;	09.04.1996
160 359	Povltavské tukové závody, s.p., Nela-hozeves, CZ;	ALPA, s.r.o., Hornoměstská 378, Velké Meziříčí, CZ;	09.04.1996
161 098	Povltavské tukové závody, s.p., Nela-hozeves, CZ;	ALPA, s.r.o., Hornoměstská 378, Velké Meziříčí, CZ;	09.04.1996
161 248	Empresa Cubana Exportadora de Alimentos y Productos Varios „Cubaexport“, 55,23 Street, Vedado, Habana, CU;	Havana Rum and Liquors, S.A., 305, 44-Street Playa, Havana City, CU;	09.04.1996

162 477	Povltavské tukové závody, s.p., Nela-hozeves, CZ;	ALPA, s.r.o., Hornoměstská 378, Velké Me-ziříčí, CZ;	09.04.1996
162 903	Povltavské tukové závody, s.p., Nela-hozeves, CZ;	ALPA, s.r.o., Hornoměstská 378, Velké Me-ziříčí, CZ;	10.04.1996
162 905	Povltavské tukové závody, s.p., Nela-hozeves, CZ;	ALPA, s.r.o., Hornoměstská 378, Velké Me-ziříčí, CZ;	10.04.1996
162 906	Povltavské tukové závody, s.p., Nela-hozeves, CZ;	ALPA, s.r.o., Hornoměstská 378, Velké Me-ziříčí, CZ;	10.04.1996
162 908	Povltavské tukové závody, s.p., Nela-hozeves, CZ;	ALPA, s.r.o., Hornoměstská 378, Velké Me-ziříčí, CZ;	10.04.1996
162 909	Povltavské tukové závody, s.p., Nela-hozeves, CZ;	ALPA, s.r.o., Hornoměstská 378, Velké Me-ziříčí, CZ;	10.04.1996
163 062	Průmysl mléčné výživy, a.s., Hradec Králové, CZ;	Mlékárna Hlinsko, spol. s r.o., Kouty 53, Hlinsko v Čechách, CZ;	10.04.1996
163 988	Sklárny Bohemia, n.p., Poděbrady, CZ;	Crystalex, s.p., Nový Bor, CZ;	10.04.1996
163 988	Crystalex, s.p., Nový Bor, CZ;	Sklárny Bohemia s.p., Poděbrady, CZ;	10.04.1996
163 988	Sklárny Bohemia s.p., Poděbrady, CZ;	Sklárny BOHEMIA a.s., nám. T.G. Masaryka 1130, 290 34 Poděbrady, CZ;	10.04.1996
164 263	Západočeská zřídla, státní podnik, Karlovy Vary, CZ;	Karlovarské minerální vody a.s., Horova 3, Karlovy Vary, CZ;	10.04.1996
164 735	MAI SYSTEM CORPORATION, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Delaware, Tunis, California, US;	Canadian Imperial Bank of Commerce, New York Agency, 425 Lexington Ave., 10017 New York, New York, US;	11.04.1996
164 735	Canadian Imperial Bank of Commerce, New York Agency, 425 Lexington Ave., 10017 New York, New York, US;	Application System, Inc., 425 Lexington Ave., 10017 New York, New York, US;	11.04.1996
165 198	Povltavské tukové závody, s.p., Nela-hozeves, CZ;	ALPA, s.r.o., Hornoměstská 378, Velké Me-ziříčí, CZ;	10.04.1996
165 242	BXL Plastics Limited, Londýn, GB;	Zotefoams Limited, Croydon, Surrey, GB;	03.04.1996
165 243	BXL Plastics Limited, Londýn, GB;	Zotefoams Limited, Croydon, Surrey, GB;	03.04.1996
165 609	Cementárne a vápenky, koncern, Trenčín, SK;	Východoslovenské cementárne a vápenky, š.p., Košice, SK;	17.04.1996

165 609	Východoslovenské cementárne a vápenky, š.p., Košice, SK;	Vápenka Margecany, š.p., Margecany, SK;	17.04.1996
166 821	United Feature Syndicvate, Inc., spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu New York, New York, US;	PAWS, Inc., 5440 East County Road 450 North, 47320 Albany, Indiana, US;	10.04.1996
167 391	Povltavské tukové závody, s.p., Nela-hozeves, CZ;	ALPA, s.r.o., Hornoměstská 378, Velké Meziříčí, CZ;	10.04.1996
168 246	United Feature Syndicvate, Inc., spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu New York, New York, US;	PAWS, Inc., 5440 East County Road 450 North, 47320 Albany, Indiana, US;	10.04.1996
168 962	United Feature Syndicvate, Inc., spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu New York, New York, US;	PAWS, Inc., 5440 East County Road 450 North, 47320 Albany, Indiana, US;	11.04.1996
169 285	S.C. JOHNSON & SON, INC., spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Wisconsin, Racine, US;	Henkel KGaA, Düsseldorf, DE;	10.04.1996
169 554	United Feature Syndicvate, Inc., spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu New York, New York, US;	PAWS, Inc., 5440 East County Road 450 North, 47320 Albany, Indiana, US;	10.04.1996
171 668	Keramické suroviny, štátni podnik, 362 26 Božičany, CZ;	KSB spol. s.r.o., 362 26 Božičany, CZ;	11.04.1996
172 075	Slovnaft, štátny podnik, Vlčie Hrdlo, 824 12 Bratislava, SK;	SLOVNAFT, a.s., Vlčie Hrdlo, 824 12 Bratislava, SK;	10.04.1996
172 380	LAKTOS, s.p., Nová cesta 17, 146 00 Praha 4, CZ;	LAKTOS, spol. s r.o., Nová cesta 17, 140 00 Praha 4, CZ;	03.04.1996
172 404	Blendax GmbH, Mainz, DE;	Procter & Gamble Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Schwalbach (Taunus), DE;	11.04.1996
172 426	Vecata A/S, Postbox 208, 7100 Velje, DK;	Dansk Tyggegummi Fabrik A/S, 7100 Dandyvej, Velje, DK;	10.04.1996
173 488	UNILEVER ČR, spol. s r.o., V olšinkách 75, 100 00 Praha 10, CZ;	UNILEVER N.V., Weena 455, 3013 AL Rotterdam, NL;	11.04.1996
173 599	UNILEVER ČR, spol. s r.o., V olšinkách 75, 100 00 Praha 10, CZ;	UNILEVER N.V., Weena 455, 3013 AL Rotterdam, NL;	11.04.1996
173 600	UNILEVER ČR, spol. s r.o., V olšinkách 75, 100 00 Praha 10, CZ;	UNILEVER N.V., Weena 455, 3013 AL Rotterdam, NL;	11.04.1996

174 055	UNILEVER ČR, spol. s r.o., V olšinkách 75, 100 00 Praha 10, CZ;	UNILEVER N.V., Weena 455, 3013 AL Rotterdam, NL;	11.04.1996
174 056	UNILEVER ČR, spol. s r.o., V olšinkách 75, 100 00 Praha 10, CZ;	UNILEVER N.V., Weena 455, 3013 AL Rotterdam, NL;	11.04.1996

## Licenčné zmluvy

Číslo zápisu	Majiteľ	Nadobúdateľ licencie	Dátum uzavretia licenčnej zmluvy	S účinnosťou od:
111 076	ČZ Strakonice, a.s., Strakonice, CZ;	ČZ Blatná, s.r.o., Riegrova 495, 388 01 Blatná, CZ;	26.01.1994	02.04.1996
111 076	ČZ Strakonice, a.s., Strakonice, CZ;	ČZ Řetězy, s.r.o., Tovární 202, 386 01 Strakonice, CZ;	26.01.1994	02.04.1996
111 077	ČZ Strakonice, a.s., Strakonice, CZ;	ČZ Blatná, s.r.o., Riegrova 495, 388 01 Blatná, CZ;	26.01.1994	02.04.1996
111 077	ČZ Strakonice, a.s., Strakonice, CZ;	ČZ Řetězy, s.r.o., Tovární 202, 386 01 Strakonice, CZ;	26.01.1994	02.04.1996
111 078	ČZ Strakonice, a.s., Strakonice, CZ;	ČZ Řetězy, s.r.o., Tovární 202, 386 01 Strakonice, CZ;	26.01.1994	02.04.1996
111 082	ČZ Strakonice, a.s., Strakonice, CZ;	ČZ Blatná, s.r.o., Riegrova 495, 388 01 Blatná, CZ;	26.01.1994	02.04.1996
111 082	ČZ Strakonice, a.s., Strakonice, CZ;	ČZ Strojírna s.r.o., Tovární 202, 386 01 Strakonice, CZ;	26.01.1994	02.04.1996
111 082	ČZ Strakonice, a.s., Strakonice, CZ;	ČZ Řetězy, s.r.o., Tovární 202, 386 01 Strakonice, CZ;	26.01.1994	02.04.1996
154 577	Léčivá, a.s., Dolní Měcholupy 130, Praha 10, CZ;	PROFARMA s.r.o., Liberecká 20, 466 01 Jablonec nad Nisou, CZ;	08.04.1994	03.04.1996
163 279	ČZ Strakonice, a.s., Strakonice, CZ;	ČZ Řetězy, s.r.o., Tovární 202, 386 01 Strakonice, CZ;	26.01.1994	10.04.1996
172 660	MEDIATEL, spol. s r.o., Na Florenci 29, 110 00 Praha 1, CZ;	HEROLD DIALOG s.r.o., Hummelova 3, 811 03 Bratislava, SK;	24.11.1994	10.04.1996
172 663	MEDIATEL, spol. s r.o., Na Florenci 29, 110 00 Praha 1, CZ;	HEROLD DIALOG s.r.o., Hummelova 3, 811 03 Bratislava, SK;	24.11.1994	10.04.1996

**Zmena v údajoch o majiteľoch ochranných znáмок**

Číslo zápisu	Majiteľ	S účinnosťou od:
93 424	Lever Vlaardingen B.V., Vlaardingen, NL;	04.04.1996
156 075	Conopco Inc., Greenwich, Connecticut, US;	09.04.1996
162 488	Mobil Oil Corporation, 3225 Gallows Road, Fairfax, Virginia 22037-00001, US;	10.04.1996
164 735	MAI SYSTEM CORPORATION, spoločnosť zriadená podľa zákonov štátu Delaware, Tunis, California, US;	11.04.1996
165 242	ZOTEFOAMS PLC, Croydon, Surrey, GB;	03.04.1996
165 243	ZOTEFOAMS PLC, Croydon, Surrey, GB;	03.04.1996

**Zmena vo vyobrazení ochrannej známky**

(111) 167 317  
(540)



S účinnosťou odo dňa: 10.04.1996



**Medzinárodné zápisy ochranných znáмок**

(111) 165 620

(220) 21.04.1983

(800) 649 734

21.09.1995

DZ, DE, AM, AT, BY, BX, BA, BG, CN, HR, EG,  
ES, MK, RU, FR, HU, IT, KZ, KG, LI, MA, MC,  
MN, UZ, PL, PT, MD, KR, CZ, RO, SM, SI, SD,  
CH, TJ, UA, VN, YU;

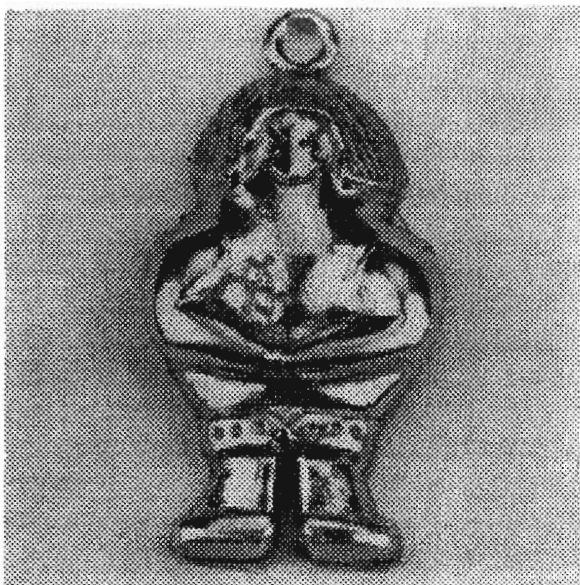
### Číselné kódy na označovanie bibliografických údajov

(11)	Číslo zápisu	(33)	Krajina priority
(21)	Číslo prihlášky	(47)	Dátum zápisu priemyselného vzoru
(22)	Dátum podania prihlášky	(51)	Triedenie priemyselných vzorov
(23)	Výstavná priorita	(54)	Názov
(31)	Číslo prioritnej prihlášky	(72)	Meno pôvodcu
(32)	Dátum prioritnej prihlášky	(73)	Meno (názov) majiteľa

### Priemyselné vzory

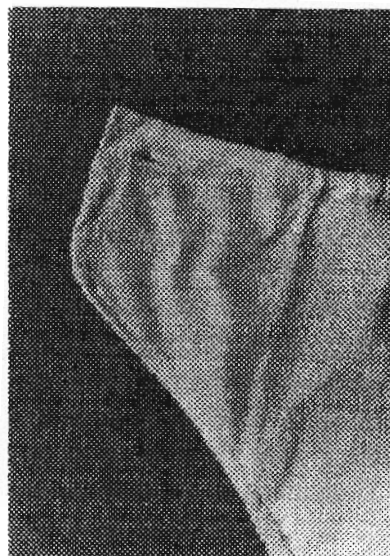
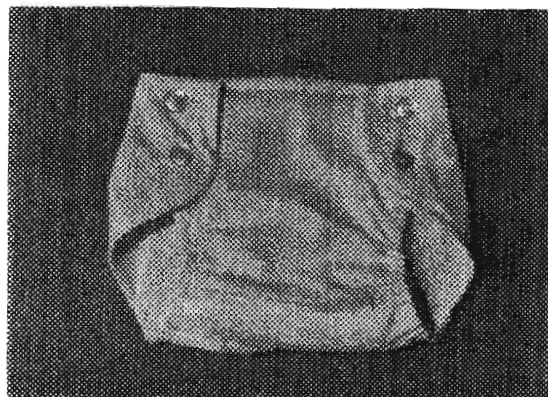
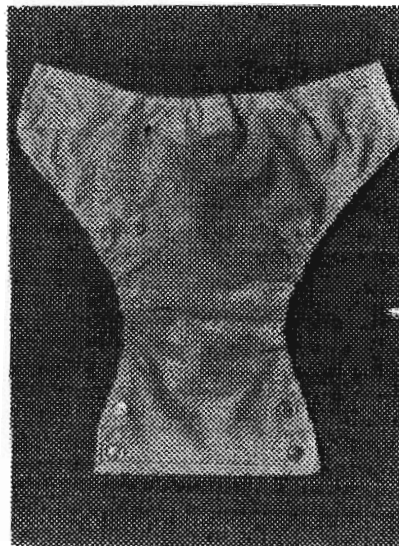
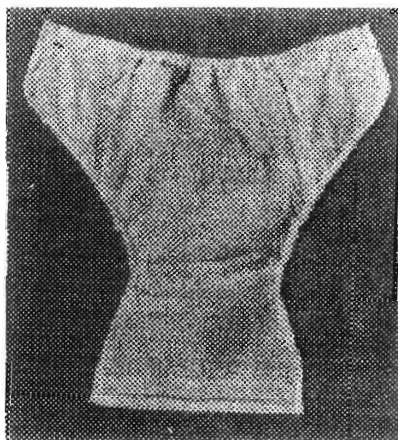
24825	24830	24835	24840
24826	24831	24836	24841
24827	24832	24837	24842
24828	24833	24838	24843
24829	24834	24839	24844

- (11) 24825  
 (21) 79-94  
 (22) 31.03.1994  
 (47) 30.04.1996  
 (54) **Figúrka**  
 (51) 20/03.02  
 počet vonkajších úprav: 01  
 (73) Sarfati Denis, Dr., 123, bd. du Montparnasse,  
 750 06 Paris, FR;  
 (72) Sarfati Denis, Dr., 123, bd. du Montparnasse,  
 750 06 Paris, FR;

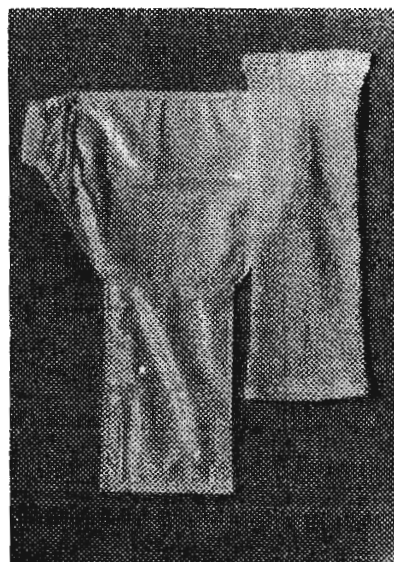
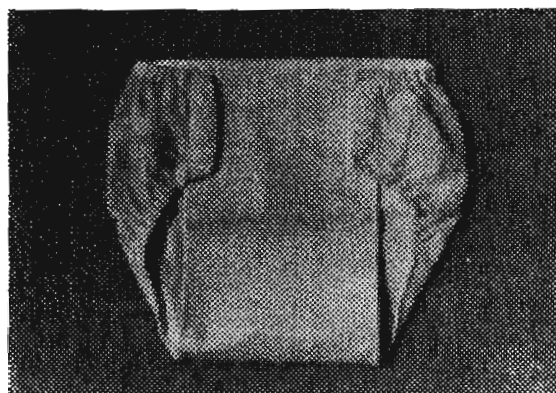
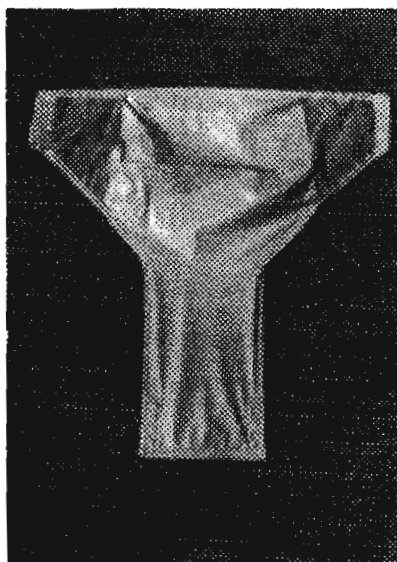


24825

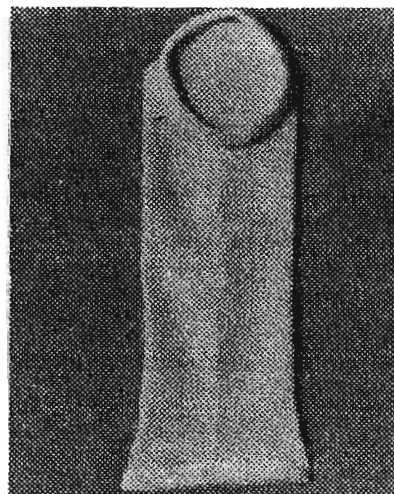
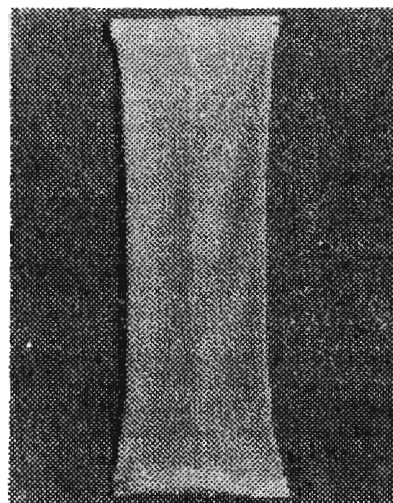
- (11) 24826  
 (21) 144-94  
 (22) 14.06.1994  
 (47) 30.04.1996  
 (54) **Plienkové nohavičky**  
 (51) 02/01.00  
 počet vonkajších úprav: 04  
 (73) Funtík Marián Ing., Jascňová 2/12, 010 00 Žilina,  
 SK; Funtíková Janka Ing., Jasenová 2/12, 010 01  
 Žilina, SK;  
 (72) Funtík Marián Ing., Jascňová 2/12, 010 01 Žilina,  
 SK; Funtíková Janka Ing., Jasenová 2/12, 010 01  
 Žilina, SK;



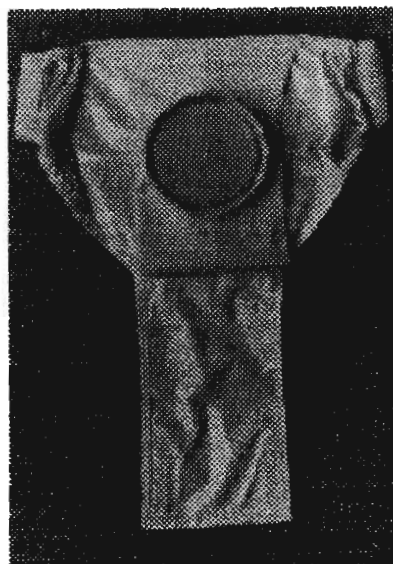
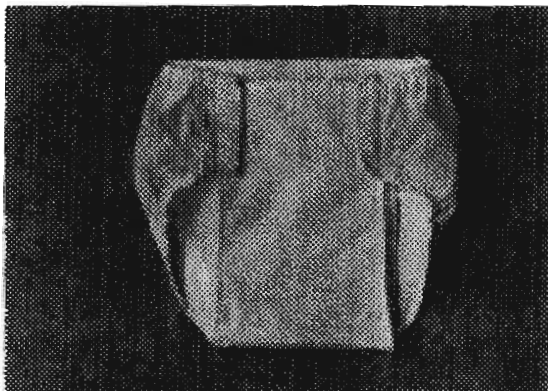
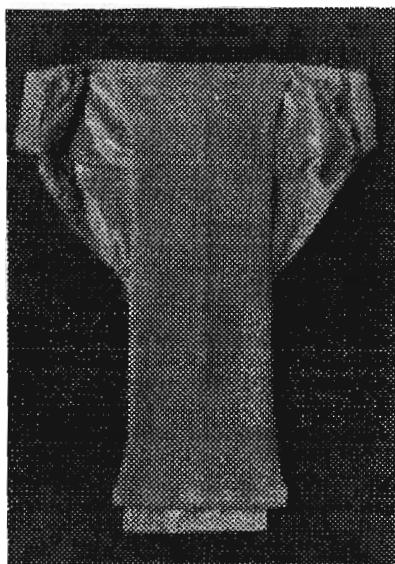
24826 variant 1



24826 variant 2

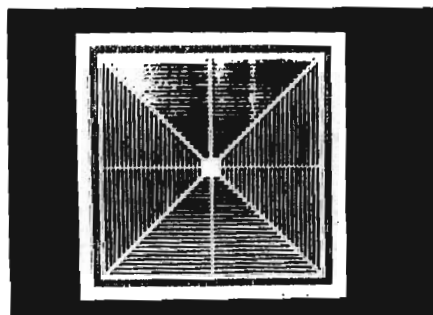


24826 variant 3

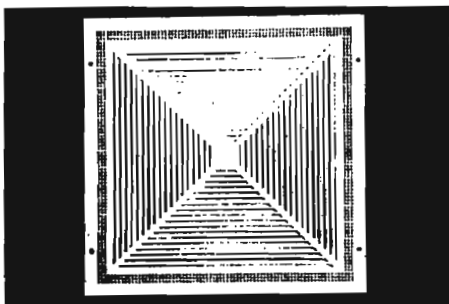


24826 variant 4

- (11) **24827**  
 (21) 209-94  
 (22) 30.06.1994  
 (47) 30.04.1996  
 (31) M 9310158.9 pre variant 1.  
 (32) 30.12.1993  
 (33) DE  
 (54) **Výpusť vzduchu**  
 (51) 23/04.07  
 počet vonkajších úprav: 02  
 (73) SCHAKO Metallwarenfabrik Ferdinand Schad KG,  
 -Zweigniederlassung Kolbingen, Kolbingen D-  
 78600, DE;  
 (72) Müller Gottfried, Haldenstrasse 12, D-78600 Kol-  
 bingen, DE;

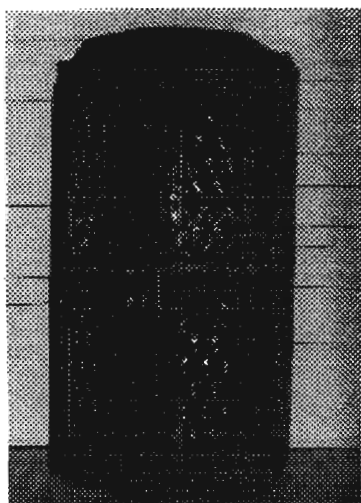


24827 variant 1



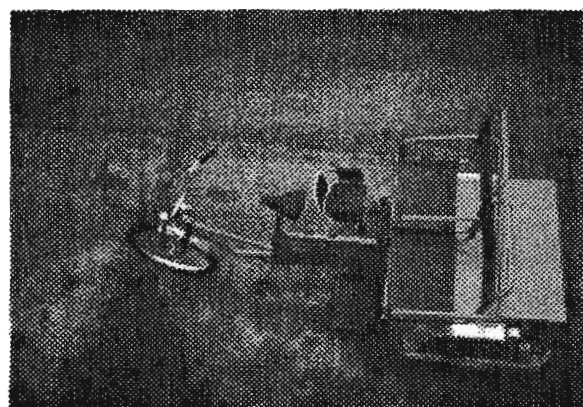
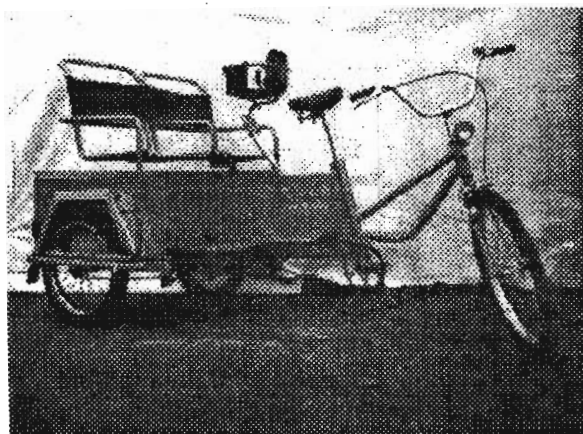
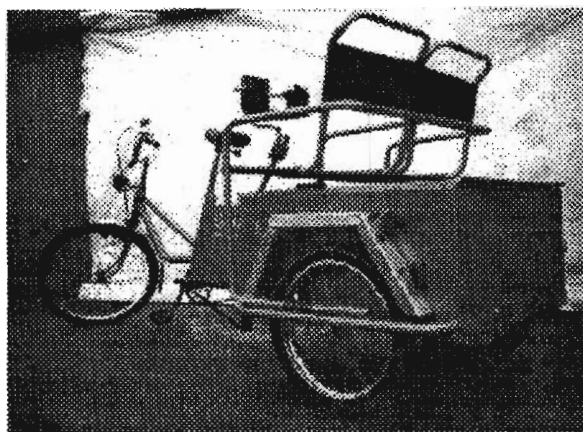
24827 variant 2

- (11) **24828**
- (21) 45-95
- (22) 14.02.1995
- (47) 30.04.1996
- (54) **Skrinka presklená lomená**
- (51) 06/04.02  
počet vonkajších úprav: 01
- (73) NOVONA a.s., Šávoľská 62, 986 12 Filakovo, SK;
- (72) Benko Atila, Jesenského 19 /11, 986 01 Filakovo, SK; Pisár Dušan, Rátka 99, 986 01 Filakovo, SK; Jánošík František Ing., Točnica 74, 984 01 Lučenec, SK; Adam Július, 985 41 Šávoľ 192, SK;



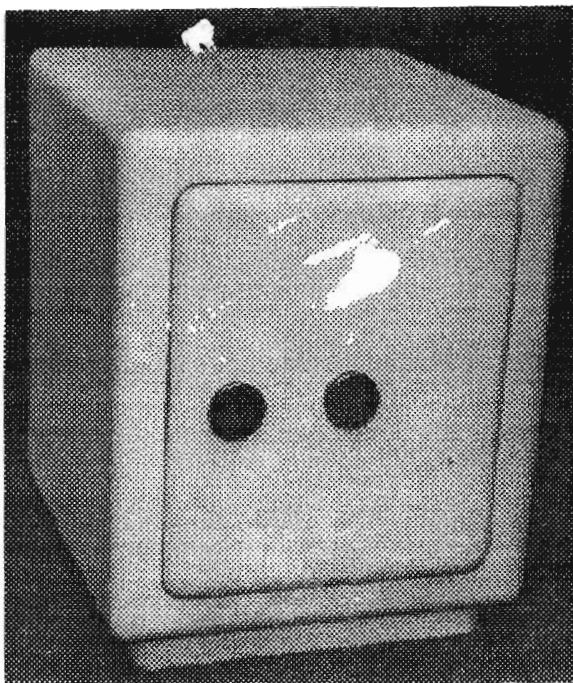
24828

- (11) **24829**
- (21) 53-95
- (22) 16.02.1995
- (47) 30.04.1996
- (54) **Dopravný prostriedok - trojkolka**
- (51) 12/11.03  
počet vonkajších úprav: 01
- (73) EKOREK - družstvo Dpt. Július Mucha, Rastislavova 91, 040 01 Košice, SK;
- (72) Mucha Július Dpt., ul. Važecká 10, 040 01 Košice, SK; Kopina Michal Ing., Slovenskej jednoty 46, 040 01 Košice, SK;

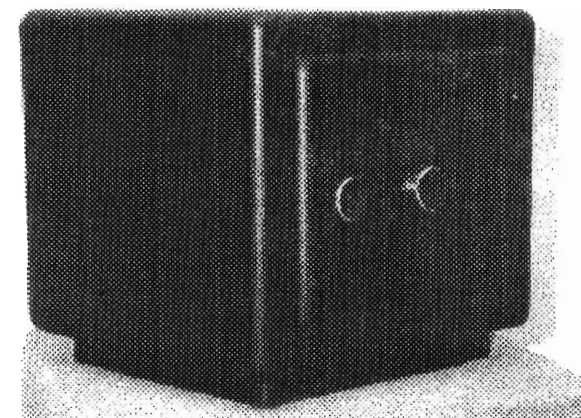


24829

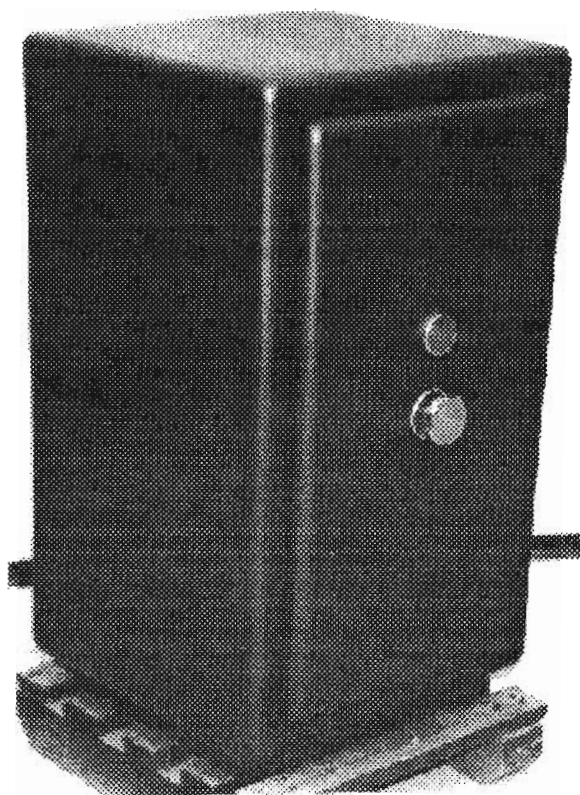
- (11) 24830  
 (21) 66-95  
 (22) 28.02.1995  
 (47) 30.04.1996  
 (54) Trezor  
 (51) 25/02.11  
 počet vonkajších úprav: 05  
 (73) NIŠPONSKÝ Peter - N+K Service, Orgovánová 4,  
 040 01 Košice, SK;  
 (72) Nišponský Zbyhnev Ing., Bežecká 5, 040 01 Košice,  
 SK;



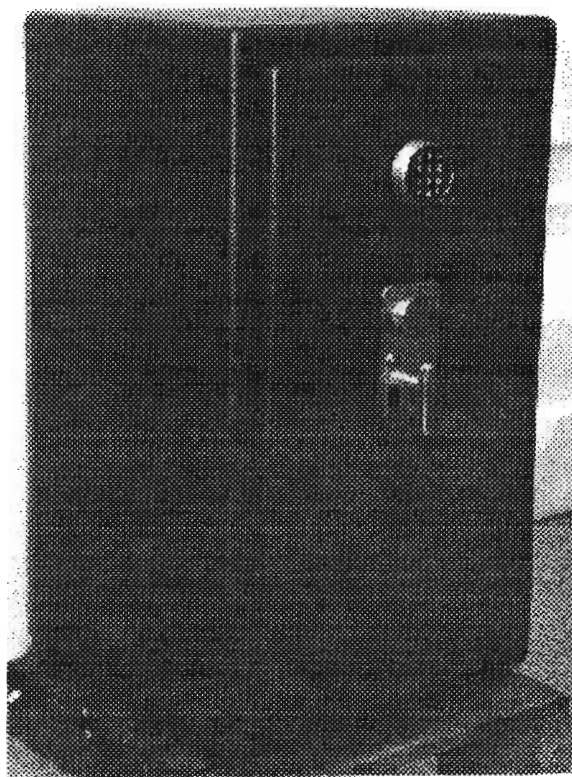
24830 variant 1



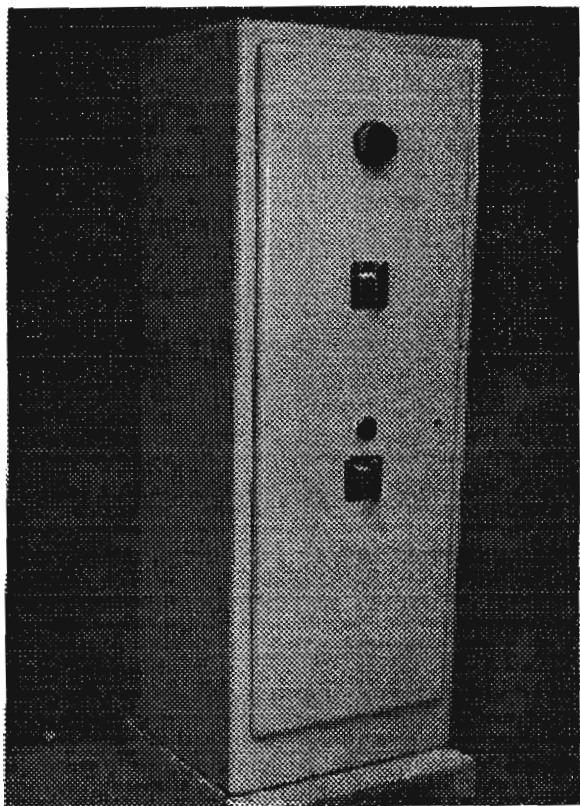
24830 variant 2



24830 variant 3

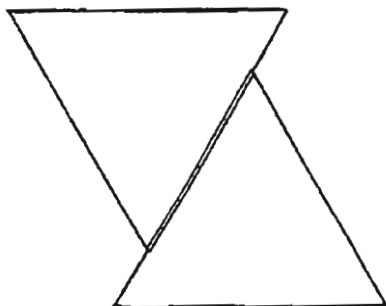


24830 variant 4

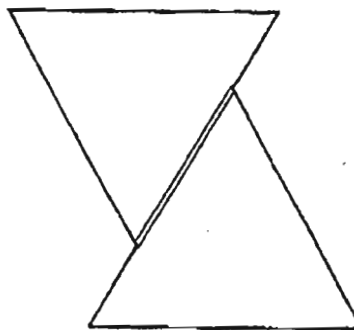


24830 variant 5

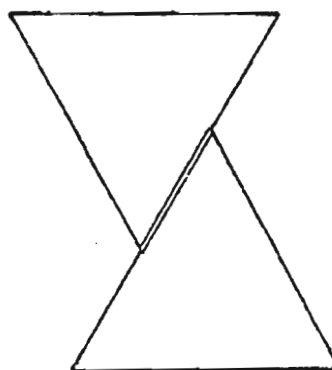
- (11) **24831**
- (21) 73-95
- (22) 09.03.1995
- (47) 30.04.1996
- (31) DM/030 653
- (32) 09.09.1994
- (33) WO
- (54) **Dlažobné prvky a dlažba**
- (51) 25/01.04  
počet vonkajších úprav: 08
- (73) BKN Karl Bögl GmbH u.Co., Weissmarterstrasse,  
D-92318 Neumarkt, DE;
- (72) Colani Victor, Berliner Allee 40, D-22850 Norder-  
stedt, DE;



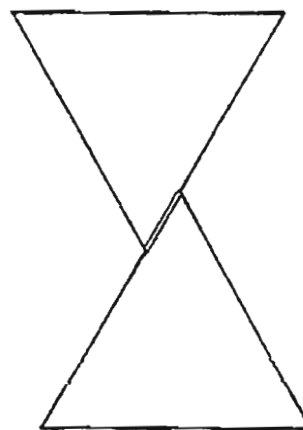
24831 variant 1



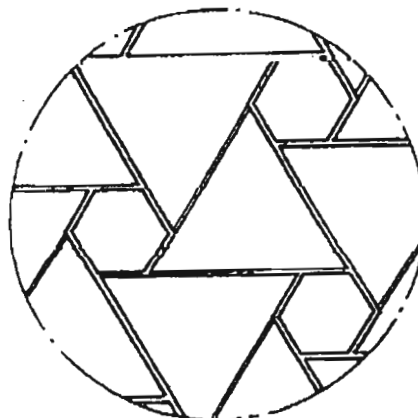
24831 variant 2



24831 variant 3

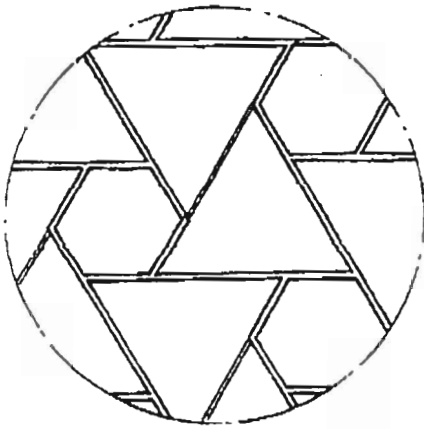


24831 variant 4

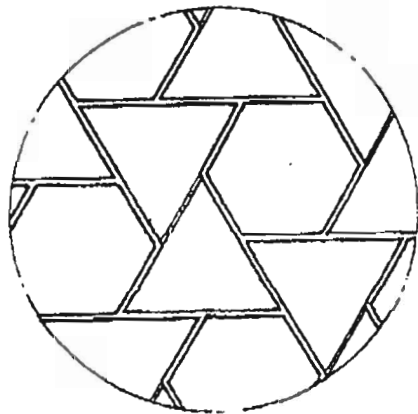


24831 variant 5

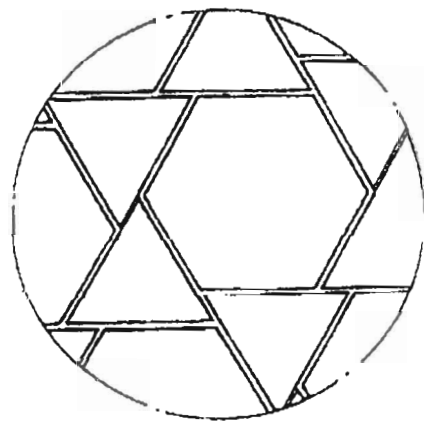




24831 variant 6

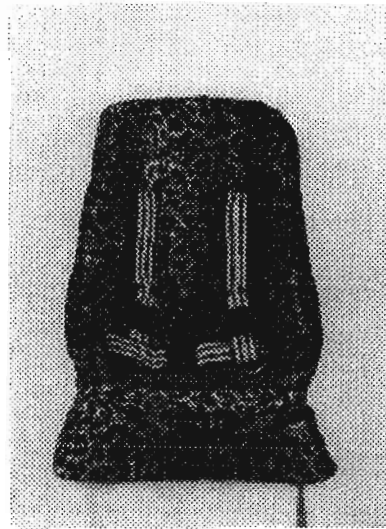


24831 variant 7



24831 variant 8

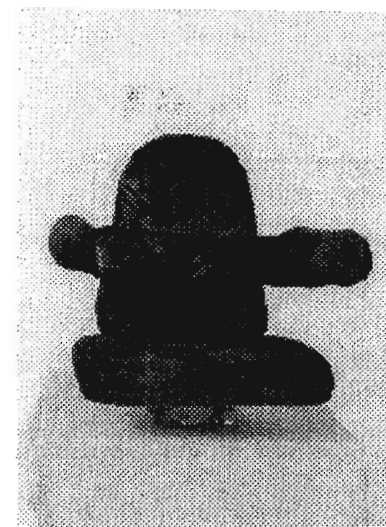
- (11) **24832**  
 (21) 103-95  
 (22) 10.04.1995  
 (47) 30.04.1996  
 (54) **Bezpečnostná detská sedačka pre dopravné prostriedky**  
 (51) 12/16.13  
 počet vonkajších úprav: 04  
 (73) Pekarčík Ľubomír, 922 02 Krakovany 523, okr.Trnava, SK;  
 (72) Pekarčík Ľubomír, 922 02 Krakovany 523, okr. Trnava, SK;



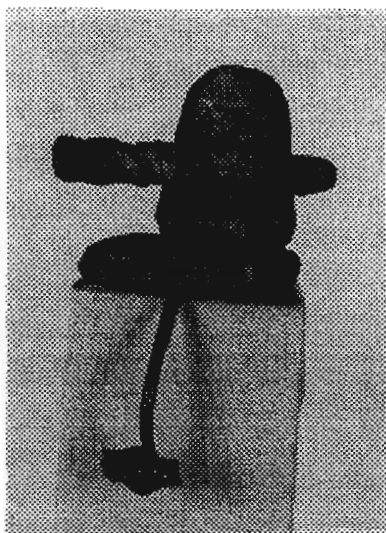
24832 variant 1



24832 variant 2

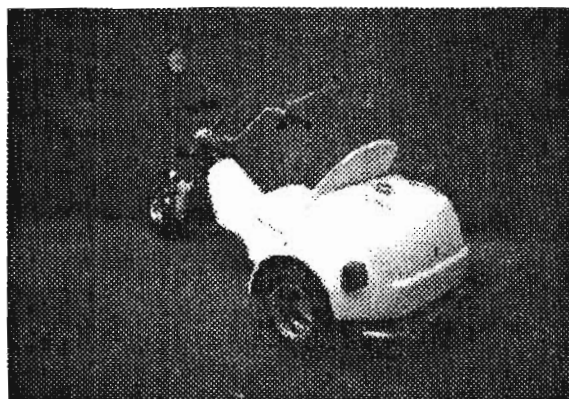
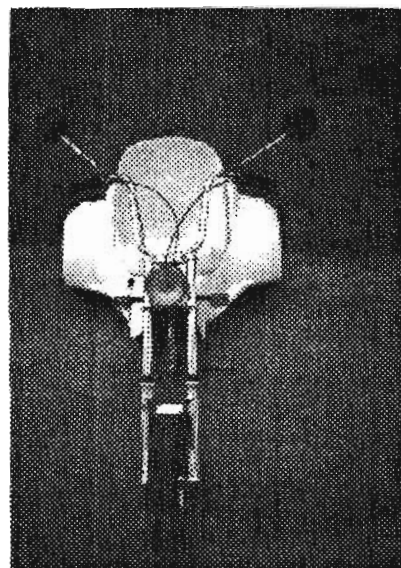
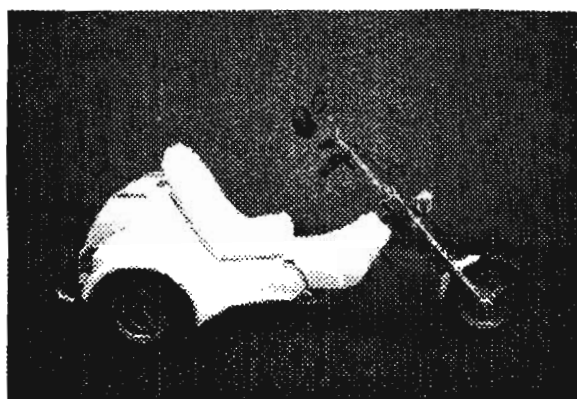


24832 variant 3



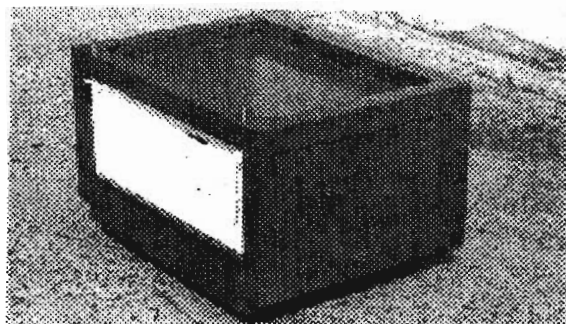
24832 variant 4

- (11) **24833**
- (21) 107-95
- (22) 20.04.1995
- (47) 30.04.1996
- (54) **Motocykel trojkolesový**
- (51) 12/11.03  
počet vonkajších úprav: 01
- (73) PROK Vlastimil, Budatínska 31, 851 01 Bratislava, SK;
- (72) PROK Vlastimil, Budatínska 31, 851 01 Bratislava, SK;

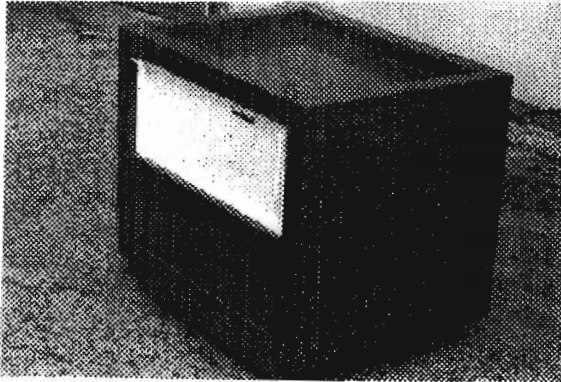


24833

- (11) **24834**
- (21) 113-95
- (22) 25.04.1995
- (47) 30.04.1996
- (54) **Kontajner**
- (51) 09/03.04  
počet vonkajších úprav: 02
- (73) PULEC HOLDING a.s., Limuzská 8/2110, 100 00 Praha, CZ;
- (72) GRYGERA Jaromír Ing., U Lužického semináře 16, 118 00 Praha 1, CZ; VONDRA Michal Ing.arch., Šumberova 329/2, 162 00 Praha 6, CZ;

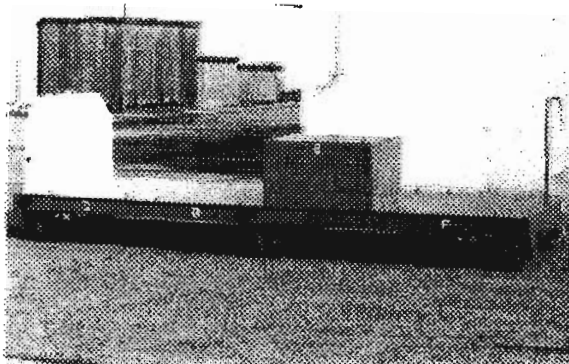
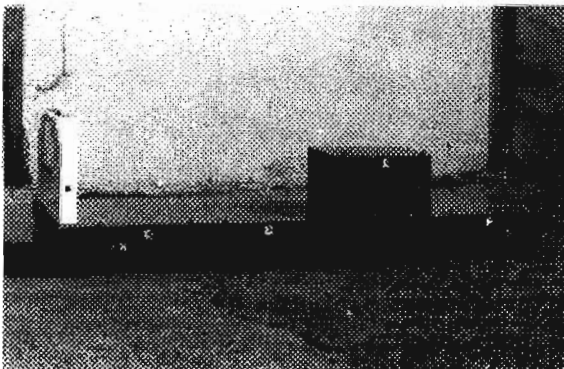


24834 variant 1



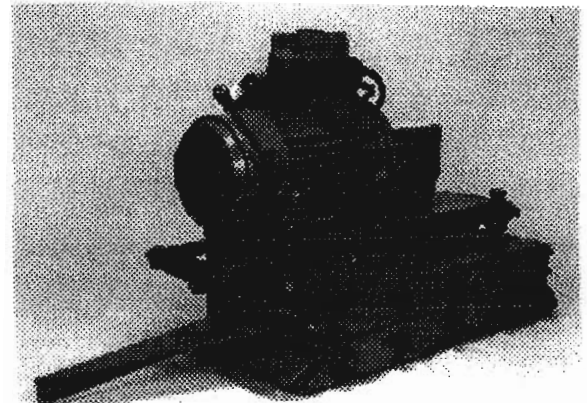
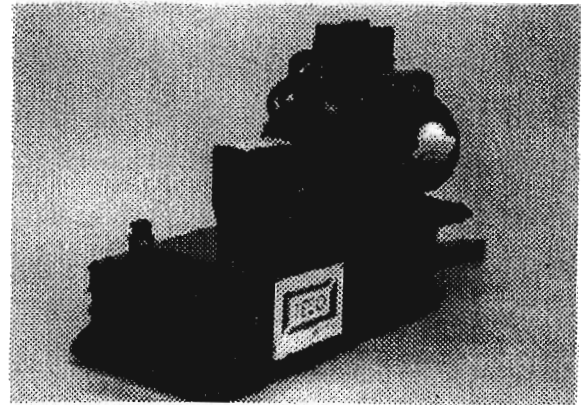
24834 variant 2

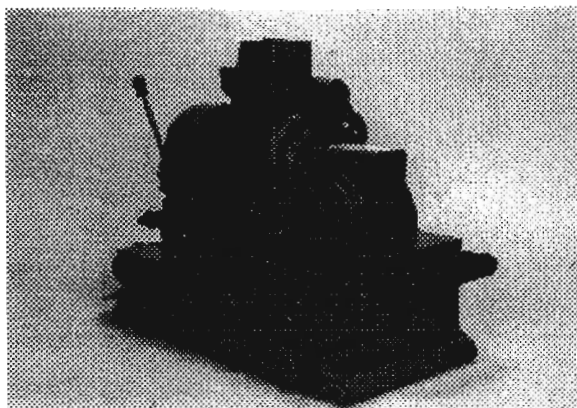
- (11) 24835  
 (21) 114-95  
 (22) 25.04.1995  
 (47) 30.04.1996  
 (54) **Skladovací voz**  
 (51) 12/02.06  
 počet vonkajších úprav: 01  
 (73) PULEC HOLDING a.s., Limuzská 8/2110, 100 00  
 Praha, CZ;  
 (72) GRYGGERA Jaromír Ing., U Lužického semináře 16,  
 118 00 Praha 1, CZ;



24835

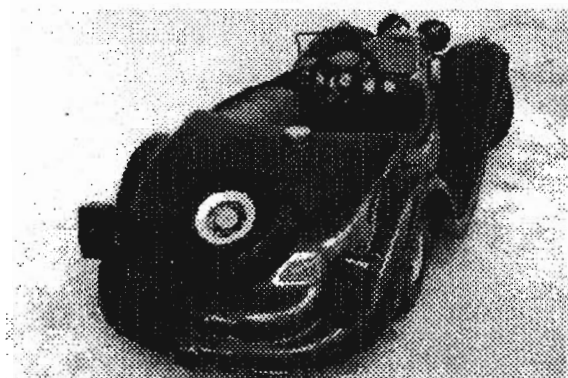
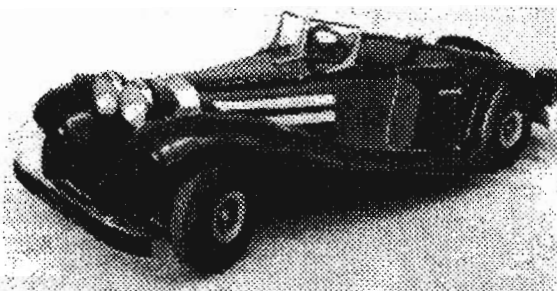
- (11) 24836  
 (21) 125-95  
 (22) 15.05.1995  
 (47) 30.04.1996  
 (54) **Strojová ohýbačka plechu**  
 (51) 15/99.10  
 počet vonkajších úprav: 01  
 (73) TESO, spol. s r. o., Za cihelnou 170/13, 541 01  
 Trutnov, CZ;  
 (72) Králik Petr, Libňatov 190, 542 36 Libňatov, CZ;



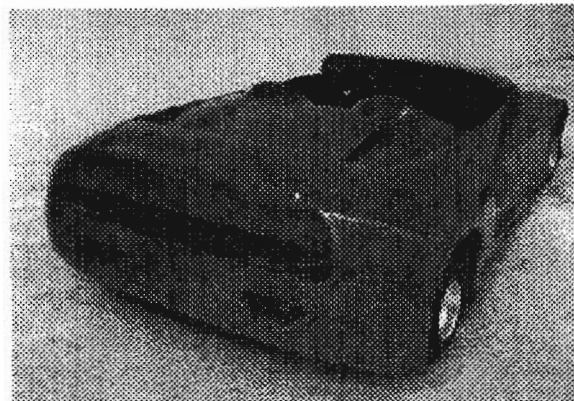
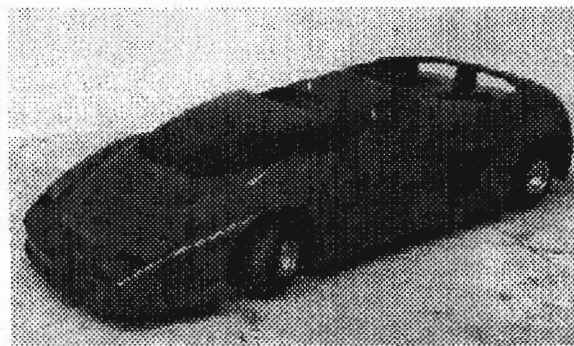


24836

- (11) **24837**
- (21) 129-95
- (22) 17.05.1995
- (47) 30.04.1996
- (54) **Detské auto**
- (51) 12/12.03  
počet vonkajších úprav: 02
- (73) HYDRONIKA a.s., Gogoľova 18, 852 02 Bratislava, SK;
- (72) Genčík Peter Ing., Budatínska 23, 851 05 Bratislava, SK; PROK Vlastimil, Budatínska 31, 851 01 Bratislava, SK;

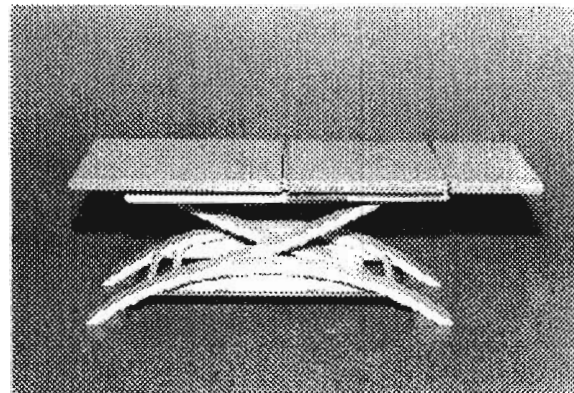


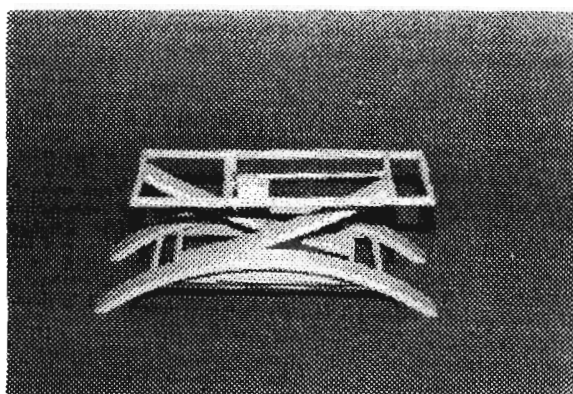
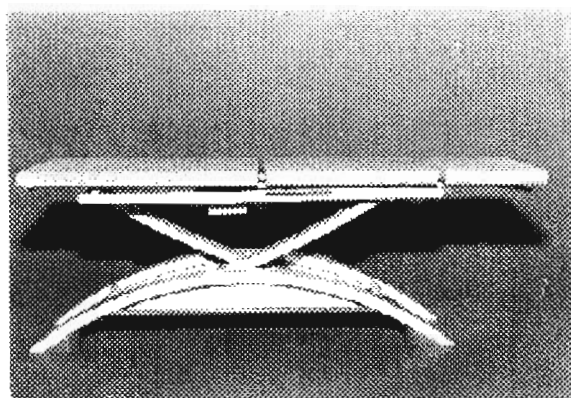
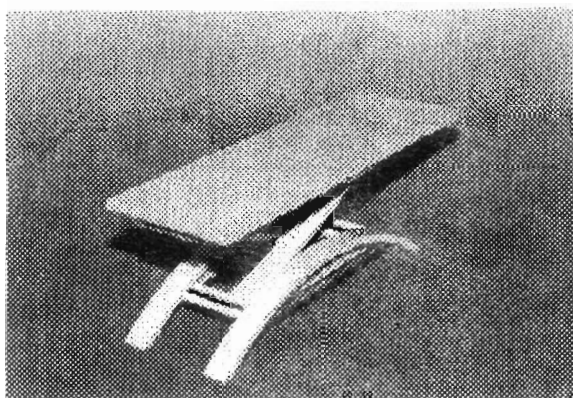
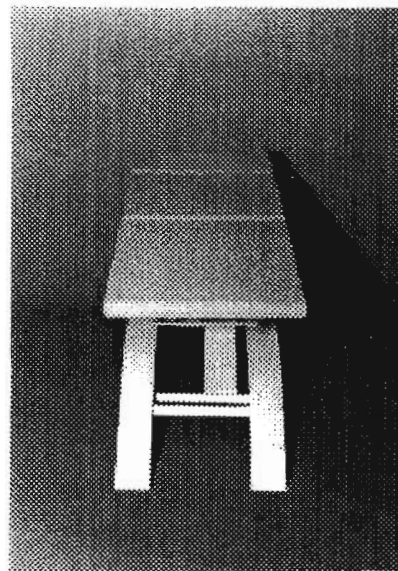
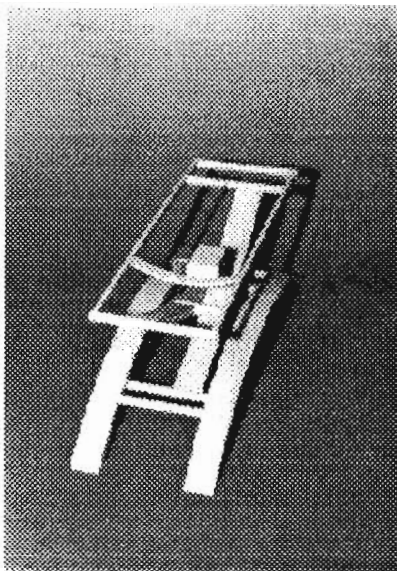
24837 variant 1



24837 variant 2

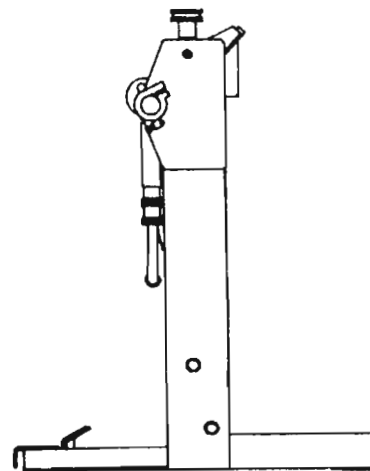
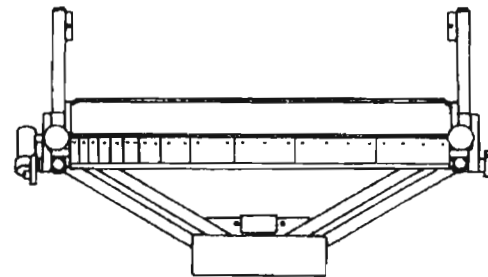
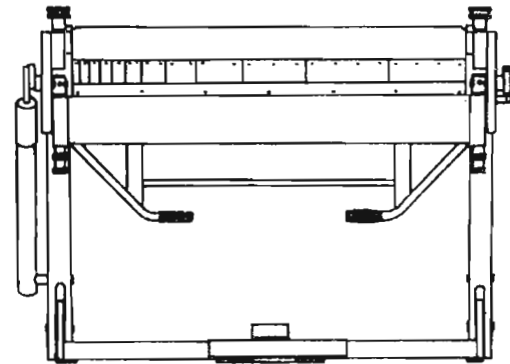
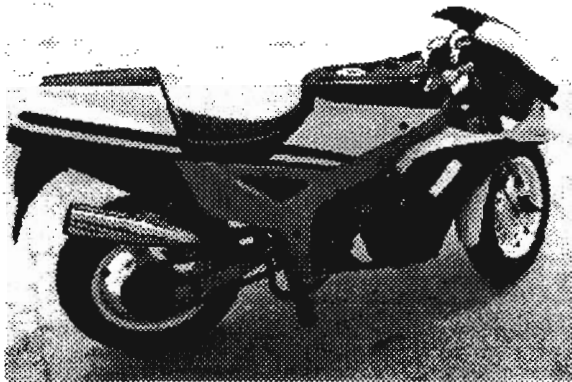
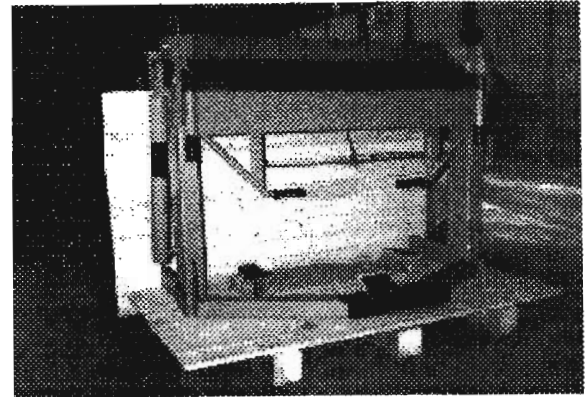
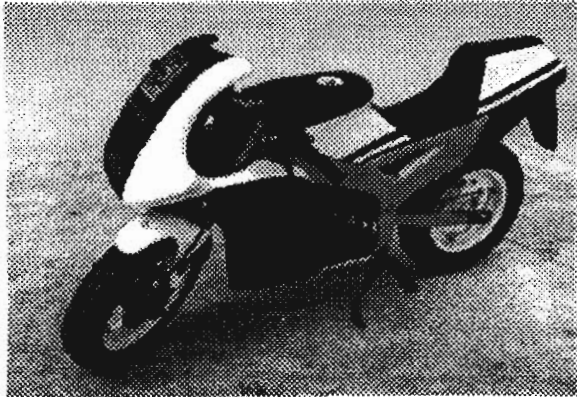
- (11) **24838**
- (21) 130-95
- (22) 17.05.1995
- (47) 30.04.1996
- (31) DM/031326
- (32) 18.11.1994
- (33) WO
- (54) **Vyšetrovacie ležadlo**
- (51) 24/01.01  
počet vonkajších úprav: 01
- (73) FREI Rudolf Am Fischerrain 8, 791 99 Kirchzarten, DE;
- (72) FREI Rudolf, Am Fischerrain 8, 791 99 Kirchzarten, DE;





24838

- (11) **24839**  
 (21) 131-95  
 (22) 17.05.1995  
 (47) 30.04.1996  
 (54) **Detská motorka**  
 (51) 12/11.02  
 počet vonkajších úprav: 01  
 (73) HYDRONIKA a.s., Gogoľova 18, 852 02 Bratislava, SK;  
 (72) Genčík Peter Ing., Budatínska 23, 851 05 Bratislava, SK; PROK Vlastimil, Budatínska 31, 851 01 Bratislava, SK;



24839

- (11) **24840**  
 (21) 135-95  
 (22) 24.05.1995  
 (47) 30.04.1996  
 (54) **Ručný ohýbací stroj**  
 (51) 15/99.10  
 počet vonkajších úprav: 01  
 (73) PALKO Anton Ing., CSc., Čerešňová 35, 080 01  
 Prešov, SK;  
 (72) Palko Anton Ing., CSc., Čerešňová 35, 080 01  
 Prešov, SK;

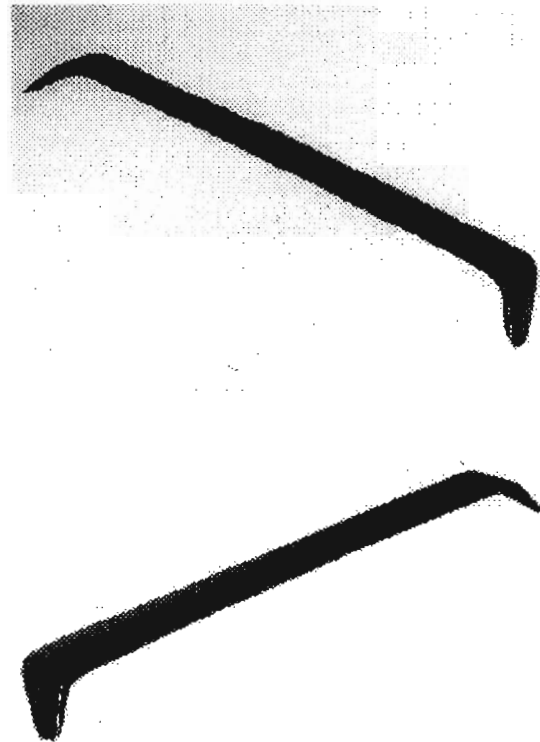
24840

- (11) **24841**  
 (21) 26097-92  
 (22) 12.11.1992  
 (47) 30.04.1996  
 (54) **Pohár**  
 (51) 07/01.31  
 počet vonkajších úprav: 01  
 (73) SAHM spol. s r.o., Pod průsekem 15, 101 00  
 Praha 10, CZ;  
 (72) Bobošík Pavel Ing., Sněženkova 3096, 106 00  
 Praha, CZ;



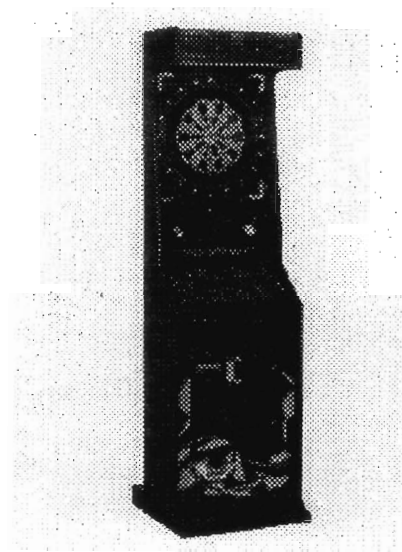
24841

- (11) **24842**  
 (21) 77-95  
 (22) 15.03.1995  
 (47) 30.04.1996  
 (54) **Spojler piatych dveri automobilu**  
 (51) 12/16.13  
 počet vonkajších úprav: 01  
 (73) Škarýd Ladislav - PINK, Lázeňská 207, 463 64  
 Lázně Libverda, CZ; Pšenský Zdeněk - PINK, Lá-  
 zeňská 207, 463 64 Lázně Libverda, CZ;  
 (72) Škarýd Ladislav, 463 64 Lázně Libverda 196,  
 CZ; Pšenský Zdeněk, 463 64 Lázně Libverda 161,  
 CZ;

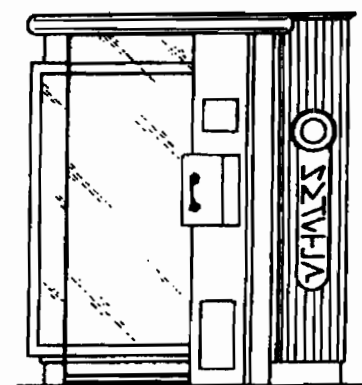
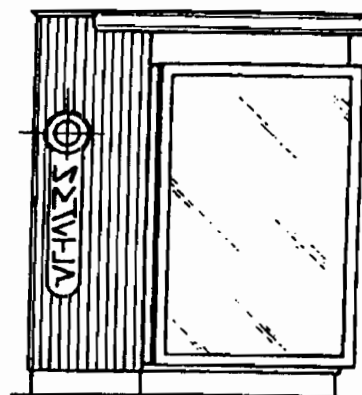
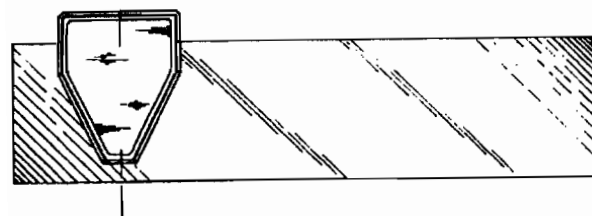
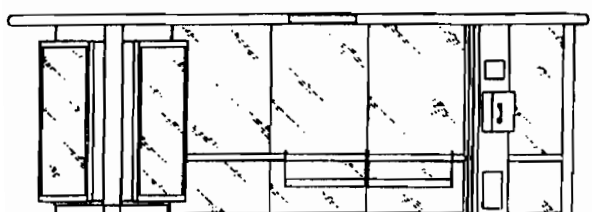
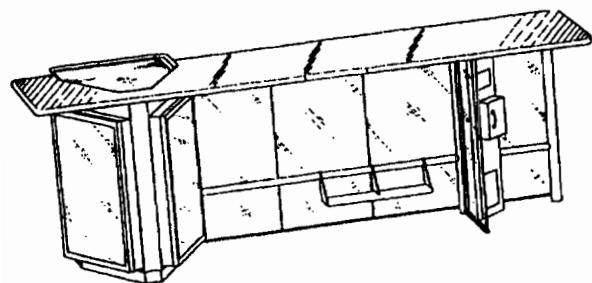
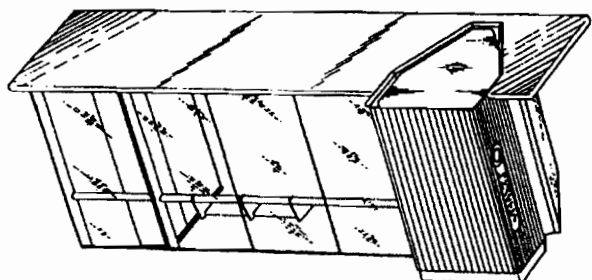


24842

- (11) **24843**  
 (21) 104-95  
 (22) 11.04.1995  
 (47) 30.04.1996  
 (31) M 95 00 674.5  
 (32) 25.01.1995  
 (33) DE  
 (54) **Šípkový hrací automat**  
 (51) 21/01.02  
 počet vonkajších úprav: 01  
 (73) NSM Aktiengesellschaft, Saarlandstrasse 240,  
 55411 Bingen am Rhein, DE;  
 (72) Shelton B. Richard Mr., Valley Recreation Products,  
 Inc., 333 Morton Street Bay City, MI 4876, US;



- (11) 24844
- (21) 164-95
- (22) 07.06.1995
- (47) 30.04.1996
- (31) 946 709
- (32) 08.12.1994
- (33) FR
- (54) **Prístrešok na zastávkách hromadnej dopravy so zabudovaným kontajnerom**
- (51) 25/03.09  
počet vonkajších úprav: 01
- (73) DECAUX Jean-Claude, 88 Boulevard Maurice BARRES, 92200 NEUILLY SUR SEINE, FR;
- (72) DECAUX Jean-Claude, 88 Boulevard Maurice BARRES, 92200 NEUILLY SUR SEINE, FR;



24844



### Predĺženie platnosti priemyselných vzorov

Podľa zákona č. 527/1990 Zb. § 81 odst. 2 bola predĺžená platnosť týchto priemyselných vzorov

Číslo zápisu	Číslo prihlášky	Dátum prihlásenia	Názov	Dátum zápisu predĺženia
22577	24091/91	19.02.1991	Tableta	19.02.2001
22637	24181/91	27.03.1991	Hlava kľúča	27.03.2001
22910	24003/91	15.01.1991	Strešná krytina	15.01.2001
22983	24271/91	25.04.1991	Vysávač	25.04.2001
23076	24106/91	27.02.1991	Nádobka s uzáverom	27.02.2001

### Zánik priemyselných vzorov

V zmysle § 61 písmena a zákona č. 527/1990 Zb. zanikli práva k týmto priemyselným vzorom:

Číslo zápisu	Číslo prihlášky	Majiteľ	Názov	Dátum zániku odo dňa:
21936	V-22731/89	Chirana a.s., Febr. víťazstva 194, Stará Turá, SK;	Dvojkútúčová brúska na sadrové modely	09.10.1994
22389	V-21071/88	Slovenské uhofné bane, VVZ K.I.Sarina 10, Prievidza, SK;	Nová ovládacia skrinka	13.04.1993

### Prevody priemyselných vzorov

Podľa § 58 zákona č. 527/1990 Zb. boli do registra priemyselných vzorov zapísané tieto prevody:

Číslo zápisu	Číslo prihlášky	Názov	Nový majiteľ	Dátum zápisu prevodu:
23535	24877/91	Etikety pre laky	Fritz Schömer GmbH, Anfeldstraße 23, Klosternenburg, AT;	06.05.1996
23536	24878/91	Etikety pre farby a tapety	Fritz Schömer GmbH, Anfeldstraße 23, Klosternenburg, AT;	06.05.1996

## Výmaz priemyselného vzoru

Úrad priemyselného vlastníctva SR dňa 26.03.1996 rozhodol vo veci návrhu Ladislava Juríka zo dňa 15.07.1993 doručeného dňa 19.07.1993 podľa ustanovenia § 62 ods. 1 zákona č. 527/1990 Zb. v znení zákona č. 90/1993 Z.z. s prihliadnutím na § 81 ods. 3 zákona č. 527/1990 Zb. takto:

Priemyselný vzor č. 23686 sa vymazáva z registra priemyselných vzorov. Výmaz má spätnú účinnosť' odo dňa platnosti zápisu priemyselného vzoru.

# ČASŤ

ÚRADNÉ OZNAMY

Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky oznamuje adresu nového sídla:

**Úrad priemyselného vlastníctva SR**  
**Ul. J. Švermu 43**  
**974 01 Banská Bystrica**

tel. (ústredňa): **088 / 732 514**

**088 / 732 519**

**088 / 732 526**

**088 / 732 534**

**088 / 732 535**

**088 / 732 539**

**088 / 732 554**

**088 / 732 559**

**088 / 732 571**

fax: **088 / 732567**

## NOVÉ EPO A PCT FORMULÁRE

Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky oznamuje, že od **1. apríla 1996** je nutné použiť na žiadosť o zníženie rešeršných poplatkov a poplatkov za predbežný prieskum nový formulár - **EPO Form 1223/B**

S platnosťou od **1. júla 1996** sa mení tiež tlačivo **PCT/RO/101** (žiadosť) a preto sa doteraz používané tlačivo po tomto dátume nesmie použiť.

Nové formuláre sú k dispozícii na Úrade priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky v Banskej Bystrici (Odbor medzinárodný, EI a PCT).

**PONUKOVÝ LIST  
CD-ROM PRECES**

Produkt	Zbierka	Cena za rok (DM)	Poštovné a balné v Európe (DM)	Poštovné a balné mimo Európu (DM)
<b>PRECES</b> Patentové dokumenty z Litvy, Lotyšska, Poľska, Českej republiky, Slovenska, Maďarska, Rumunska, Bulharska, Periodic. - štvrťročne	1993	200	35	50
	1994	200	35	50
	1995	200	35	50
	1996	400	70	90
<b>ACCESS PRECES</b> Bibliografické údaje a abstrakty pre horeuvedené krajiny Aktualizácia štvrťročne (*) abonenti (**) ostatní	1996 (2 vydania)	250 (**)	20	25
		200 (*)	20	25
	1997	500	40	50
<b>TRACES</b> Bibliografické údaje a vyobrazenia ochranných známk pre horeuvedené krajiny Aktualizácia štvrťročne	1996 (3 vydania)	500	40	50

**O zľavách sa informujte na nasledujúcich adresách:**

EPO Vienna  
Schottenfeldgasse 29  
P.O.B. 82  
1072 Vienna  
Austria

tel.: + 43 1 521 26-0  
fax: + 43 1 521 26 54 91

Mrs. Marianna Zaremba  
Director  
Patent Office of Poland  
Al. Niapodleglosci 188  
00-950 Warsaw  
Poland

tel.: + 48 22 25 14 43  
fax: + 48 22 25 05 81

Mr. Rudolf Laboutka  
CD-ROM Project Leader  
Industrial Property Office  
Antonina Cermaka 2a  
160 68 Praha 8  
Czech Republic

tel.: + 42 2 243 11 555  
fax: + 42 2 243 11 566

Mr. Ing. Dan Pioaru  
Examinator Principal  
State Office for Inventions  
and Trademarks  
5, rue Ion Ghica  
70018 Bucharest  
Romania

tel.: + 401 615 90 66  
fax: + 401 312 38 19

Mr. Csaba Czinkoczky  
Head of Industrial Property  
Information Section  
Hungarian Patent Office  
P.O.B. 552  
1370 Budapest  
Hungary

tel.: + 361 112 44 00  
fax: + 361 111 30 38

**Špeciálne balenia:**

- B1 - Predplatné za kompletnú sériu rokov 1993 - 1996: 800,-DM (+ poštovné a balné) pre nových odberateľov. Ponuka platí len do 31.12.1996.
- B2 - Predplatné za kompletnú retrospektívnu sériu rokov 1993 - 1995: so zľavou 50 % (+ poštovné a balné). Pre starých odberateľov ponuka platí do 31.12.1996.
- B3 - Predplatné za kompletnú retrospektívnu sériu rokov 1993 - 1995 v spojení s predplatným na rok 1996 : 150,- DM/rok (+ poštovné a balné).
- B4 - Predplatné za Preces na roky 1996 a 1997: 600,- DM (+ poštovné a balné).
- B5 - Predplatné za Preces a Access Preces na roky 1996 a 1997: 1100,- DM (+ poštovné a balné).
- B6 - Predplatné za Traces na roky 1996 v kombinácii s niektorým z B1 - B5 balením: 400,- DM (+ poštovné a balné) ako dodatok k cene príslušného balenia.