

SZABADALMI KÖZLEMÉNYEK

Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK	B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS
<p>(21) P 09 00003 (22) 2009.01.06. (71) Balogh Gyula Bogumil, Dunaújváros, 2400 Vasmű út 65. VIII. em. 2. (HU)</p> <p>(54) Eljárás alginit hatóanyag-kivonatok ezüst, arany, réz kolloidokkal való kombinálásával előállítható termékek készítésére</p>	<p>(21) P 08 00742 (22) 2008.12.09. (71) Balázs László, Budapest, 1148 Nagy Lajos király útja 94/c (HU); Gönczi László, Budapest, 1211 Acélkő u. 10. (HU)</p> <p>(54) Áthúzó teleszkóporsós és áthúzó egyorsós emelő</p>
<p>(21) P 08 00741 (22) 2008.12.09. (71) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest, 1106 Keresztúri út 30/38. (HU)</p> <p>(54) Javított hatású gyógyszerkészítmény</p>	<p>(21) P 08 00759 (22) 2008.12.15. (71) Bindics Elek, Budapest, 1085 Csepreghy u. 1–3. (HU)</p> <p>(54) Eljárás dekorációs felületek képzésére, nyomtatott tapéta felhasználásával</p>
<p>(21) P 08 00727 (22) 1998.12.22. (71) Euro-Celtique S. A., Luxemburg, 1653 2. Avenue Charles de Gaulle (LU)</p> <p>(54) Opioid agonista és antagonistá hatóanyagot tartalmazó gyógyszerkészítmény</p> <p>(30) 60/068,480 1997.12.22. US (62) P0102658 1998.12.22. HU (74) Frankné dr. Machytka Daisy szabadalmi ügyvivő, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest</p>	<p>(21) P 08 00756 (22) 2008.12.12. (71) Dudás Zsolt, Szabadbattyán, 8151 Veres Péter u. 21. (HU)</p> <p>(54) Folyadékkiöntő szerkezet dobozos csomagolású folyadékok egyenletes, fröccsenésmentes kiöntéséhez</p>
<p>(21) P 09 00004 (22) 2009.01.06. (71) Fodor András, Budapest, 1039 Zöld u. 11. (HU)</p> <p>(54) Tárolószekrény férfi higiénias törülközők lapos kötegeinek tárolására</p> <p>(74) Lantos Mihály, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest</p>	<p>(21) P 08 00777 (22) 2008.12.29. (71) Kelle Antal, Törökbálint, 2045 Nyár u. 3. (HU)</p> <p>(54) Interaktív mobil térplasztika rendszer</p> <p>(74) dr. Kereszty Marcell szabadalmi ügyvivő Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest</p>
<p>(21) P 08 00778 (22) 2008.12.30. (71) Komondi István, Győr, 9026 Bácsai u. 108. (HU)</p> <p>(54) Orr-légszűrő</p>	<p>(21) P 09 00007 (22) 2009.01.07. (71) Lukács András, Budapest, 1144 Füredi út 5/a I/13. (HU)</p> <p>(54) Zárható robotgép</p>
<p>(21) P 08 00735 (22) 1999.02.16. (71) Merck Patent GmbH, 64293 Darmstadt Frankfurter Strasse 250 (DE)</p> <p>(54) Orálisan adagolható, azonnali és nyújtott hatóanyag-felszabadítású, felszívódást elősegítő szert tartalmazó galenusi készítmény és ezen felszívódást elősegítő szer alkalmazása</p> <p>(30) 98/02143 1998.02.23. FR (62) P0100970 1999.02.16. HU (74) dr. Molnár István, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest</p>	<p>(21) P 08 00743 (22) 2008.12.09. (71) Mészáros István, Domony, 2182 Fő út 93. (HU)</p> <p>(54) Úrhajó</p>
<p>(21) P 08 00757 (22) 2008.12.12. (71) Sarkadi-Nagy Balázs 90%, Győr, 9028 Órhely u. 8. (HU); Gács Gergő 10%, Rábapatona, 9142 Széchenyi u. 32. (HU)</p> <p>(54) Eljárás szintévesztés és élelátás vizsgálatára</p>	<p>(21) P 08 00761 (22) 2008.12.17. (71) Tamás András, Budapest, 1126 Hollósy Simon u. 24. (HU)</p> <p>(54) Gépjárműbe építhető szék</p>
<p>(21) P 09 00012 (22) 2009.01.12. (71) Vilmányi Gábor, Budapest, 1091 Hurok u. 5. (HU)</p> <p>(54) Forgácsolószerszám</p> <p>(74) Vilmányi László, Budapest</p>	<p>(21) P 08 00768 (22) 2008.12.18. (71) BioBlocks Magyarország Gyógyszerkémiai és Fejlesztő Kft., Budapest, 1095 Mester u. 5. (HU)</p> <p>(54) Monoterpén-vázzal kondenzált 1,3-heterociklusok, alkalmazásuk és az ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények</p> <p>(74) dr. Palágyi Tivadar, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest</p>
	<p>C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT</p>

Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

-
- (21) **P 07 00817** (22) 1996.08.30.
 (71) Corixa Corporation, Wilmington, Delaware 19808 CSC The United States Corporation, 2711 Centreville Road, Suite 400 (US)
- (54) **Vegyületek és eljárások a tuberkulózis diagnosztikájához és immunterápiájára**
- (30) 08/523,436 1995.09.01. US
 08/533,634 1995.09.22. US
 08/620,874 1996.03.22. US
 08/659,683 1996.06.05. US
 08/680,574 1996.07.12. US
- (62) P9900902 1996.08.30. HU
 (74) dr. Pethő Árpád, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
-
- (21) **P 08 00760** (22) 2008.12.15.
 (71) Debreceni Egyetem, Debrecen, 4010 Egyetem tér 1. (HU)
- (54) **Eljárás PCR-termékek hosszának összehasonlító analízisére citrométeren és ezen eljárás alkalmazásai**
- (74) dr. Láng Tivadarné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (21) **P 08 00775** (22) 2008.12.22.
 (71) Debreceni Egyetem, Debrecen, 4032 Egyetem tér 1. (HU)
- (54) **Új élesztőgombatorzs, valamint eljárás gyümölcsök raktározási betegségeit okozó gombák gátlása az élesztőtörzs segítségével**
- (74) Szentpéteri Zsolt, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (21) **P 09 00009** (22) 2009.01.08.
 (71) Diagon Kft., Budapest, 1047 Baross u. 52. (HU)
- (54) **Nukleinsav alapú molekuláris diagnosztikai eljárás bakteriális csíraszámok kvantitatív meghatározására, továbbá KIT e célra**
-
- (21) **P 08 00758** (22) 2008.12.15.
 (71) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest, 1106 Keresztúri út. 30–38. (HU)
- (54) **Környezetkímélő eljárás nagy tisztaságú gyógyszerhatóanyag előállítására**
-
- (21) **P 08 00774** (22) 2008.12.20.
 (71) Horváth Ottó György, Gödöllő, 2100 Szent János u. 11/c (HU)
- (54) **Meglepítés tárgyat tartalmazó mosdószappan**
-
- (21) **P 08 00737** (22) 2008.12.05.
 (71) Kovács András, Miskolc, 3518 Tapolcai u. 30. (HU)
- (54) **Kozmaolaj-leválasztó készülék**
- (74) Tóth-Szabó István szabadalmi ügyvivő, Budapest
-
- (21) **P 08 00753** (22) 2008.12.10.
 (71) Metrimed Orvosi Műszergyártó Kft., Hódmezővásárhely, 6800 József Attila u. 3. (HU)
- (54) **Kopásálló gradiens polimeranyag és eljárás előállítására**
- (74) dr. Fehérvári Flóra, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
-
- (21) **P 08 00762** (22) 2008.12.17.
 (71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest, 1103 Gyömrői út 19/21. (HU)
- (54) **Eljárás transz-4-amino-ciklohexilecetsav-etilészter HCl előállítására**
-
- (21) **P 08 00765** (22) 2008.12.18.
 (71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest, 1103 Gyömrői út 19–21. (HU)
- (54) **Új eljárás piperazinvegyületek és sósavas sóik előállítására**
-
- (21) **P 08 00763** (22) 2008.12.17.
 (71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest, 1103 Gyömrői út 19/21. (HU)
- (54) **Új piperazinsó és eljárás előállítására**
-
- (21) **P 08 00766** (22) 2008.12.18.
 (71) Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt., Budapest, 1103 Gyömrői út 19–21. (HU)
- (54) **Eljárás piperazinszármazékok előállítására**
-
- F – SZEKCIÓ
 MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS
-
- (21) **P 09 00006** (22) 2009.01.06.
 (71) Adamek János 60%, Velence, 2481 III. u. 45. (HU); Fazekas Erzsébet Edit 40%, Budapest, 1073 Kertész u. 50. IV. em. 26. (HU)
- (54) **Szünetmentes dinamó-motor, amely a folyadékok felhajtóerejét alakítja elektromos, illetve mozgási energiává**
-
- (21) **P 09 00001** (22) 2009.01.05.
 (71) Bekő Ferenc, Budapest, 1015 Toldy Ferenc u. 50. (HU)
- (54) **Energiaátalakító szisztéma**
-
- (21) **P 08 00780** (22) 2008.12.30.
 (71) Csefkó Pál Tamás, Pilisvörösvár, 2085 Kálvária u. 27. (HU)
- (54) **Eljárás és berendezés hibrid aggregátor előállítására párhuzamosan kapcsolt belső energiatárolóval egybeépített mobil inverter egységgel**
-
- (21) **P 08 00783** (22) 2008.12.31.
 (71) Kulcsár Sándor Gábor, Debrecen, 4033 Szondi u. 50. (HU)
- (54) **Ötciklusú belső égésű motor**
- (74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
-
- G – SZEKCIÓ
 FIZIKA
-
- (21) **P 08 00781** (22) 2008.12.31.
 (71) Femtonics Kft., Budapest, 1083 Szigony u. 43. (HU)
- (54) **Elektromágneses sugár fókuszálására szolgáló akusztikai deflektorokat tartalmazó fókuszáló rendszer**
- (74) Kacsuk Zsófia szabadalmi ügyvivő, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest
-
- (21) **P 08 00782** (22) 2008.12.31.
 (71) Femtonics Kft., Budapest, 1083 Szigony u. 43. (HU)
- (54) **Eljárás és mérési rendszer adott terület letapogatására**
- (74) Kacsuk Zsófia szabadalmi ügyvivő, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest
-
- (21) **P 08 00744** (22) 2008.12.09.
 (71) Görgényi-Tóth Pál, Budapest, 1181 Kolozsvár u. 36. (HU)
- (54) **Könyv készítése vak emberek részére műanyag fóliára, lézergravírozással**
-
- (21) **P 08 00767** (22) 2008.12.18.
 (71) Jéger József, Nagyszékely, 7085 Dankó u. 14. (HU)
- (54) **Háromdimenziós képérzékelést biztosító, folyadékkristállyal ellátott monitorlencse**
-
- (21) **P 08 00731** (22) 2008.11.28.
 (71) Kun József, Pécs, 7625 Testvériség u. 5. (HU)
- (54) **Eljárás, berendezés és szoftver polinukleotid- és fehérjemolekulák shotgun módszerrel történő szekvenciameghatározására**
-

Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

- | | |
|---|---|
| <p>(21) P 08 00770 (22) 2008.12.19.
 (71) MTA Atommagkutató Intézete, Debrecen, 4026 Bem tér 18/c (HU)</p> <p>(54) Eljárás és elrendezés a gamma-sugárzás kölcsönhatási helyének térbeli meghatározására szolgáló folytonos-kristályos pozícióérzékelő szcintillációs detektor megvalósítására, a nukleáris képalkotó módszerek felbontóképességének javítása céljából</p> <hr/> <p>H – SZEKCIÓ
 VILLAMOSSÁG</p> <hr/> <p>(21) P 08 00749 (22) 2008.12.10.
 (71) Agil Eight Hungary Kft., Budapest, 1138 Váci u. 141. (HU)</p> <p>(54) Periferiális eszközök hamisítás elleni védelme üzenet-helyre-állító digitális aláírással</p> | <p>(21) P 08 00739 (22) 2008.12.08.
 (71) Nagy Lajos 70%, Hódmezővásárhely, 6800 Somogyi Béla u. 1. (HU);
 Nagy Lajos Zoltán 30%, Szeged, 6723 Budapesti krt. 21/A IV/1. (HU)</p> <p>(54) Akkumulátorregeneráló újraélesztő technológiai eljárás</p> <hr/> <p>(21) P 09 00002 (22) 2009.01.05.
 (71) Schick József, Budapest, 1039 Berzsényi Dániel u. 35–37. (HU)</p> <p>(54) Új elektronikus meghajtás nátrium és más gázkisüléssel típusú lámpákhoz</p> <p>(74) Benkőné Csillag Lucia szabadalmi ügyvivő, Budapest</p> |
|---|---|

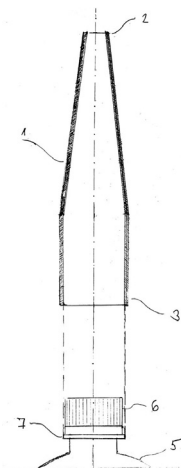
A rovat 41 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi bejelentések közzététele

A – SZEKCIÓ
KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (51) **A47L 9/02** (2006.01)
A47L 7/00 (2006.01)
B29B 17/00 (2006.01)
B30B 9/00 (2006.01)
- (13) A1
 (22) 2006.12.19.
- (21) **P 06 00928**
 (71) (72) Dobó Zoltán, Budapest (HU)
- (54) **Eljárás és egyszerű csórátét műanyag hulladék méretének minimalizálására**

(57) A találmány tárgya egy egyszerű, porszívócsőhöz illeszthető rátét (1) és maga az eljárás, melynek alkalmazásával az eldobható műanyag palackok (5) használat után – porszívó segítségével – gyorsan és higiénikusan eredeti méretük töredékére zsugoríthatók. A találmány lényege, hogy a rátét (1) végeivel (2); (3) porszívócsőhöz (4) illetve a zsugorítandó palack (5) nyaki részéhez csatlakoztatva, abból a levegő kiszívható. A rátét (1) megfelelő kialakításával megoldható, hogy a palack (5) eredeti kupakját (6), mint egyfajta szelepet használva elkerülhető legyen a levegő visszaáramlása az összehúgított palackba (5).

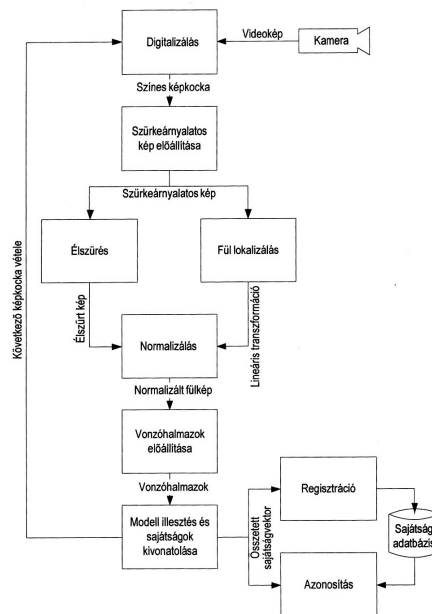


1. ábra

- (51) **A61B 5/117** (2006.01) (13) A1
 (21) **P 06 00594** (22) 2006.07.18.
 (71) Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Budapest (HU)
 (72) Jeges Ernő, Budapest (HU);
 Hornák Zoltán, Veszprém (HU);
 Máté László, Budapest (HU)
- (54) **Biometrikus személyazonosító eljárás**
- (74) Antalffy-Zsirus András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) Az első lépés a fül detektálása, illetve a fül helyzetének a lokalizálása a képkockákon. Ennek eredményeképpen a teljes embert, illetve a fejét ábrázoló képkockából kiragadhatják a fül képét. A második lépés a fül képén élszűréssel a kontúrok megállapítása, majd ezekhez a görbék-ből álló fülmodell illesztése; ilyen módon a bittérképes formátumról átérnek a görbéken alapuló reprezentációra. A fülmodell külső kontúrja és a belső élek egyaránt részt vesznek a sajátságok képzésében. Tekintettel arra, hogy az azonosításhoz használt fülmintákat videóképekről vesznek le, egy-egy emberről nem csak egyetlen, hanem akár 20–30 külön-

böző szögből levett fülképmintát is összegyűjthetnek, így a statikus (azaz egyetlen képkockáról levehető) sajátságokon kívül a módszer egyik erőssége a dinamikus (azaz több képkocka együttes elemzésével megállapítható) sajátságok kiszámítása és figyelembevétele. Ez utóbbi azért bizonyult erős sajátságnak, mert a különböző szögből levett fül-minták együttes viselkedése a fül háromdimenziós alakjáról hordoz információt, amit ilyen módon anélkül építhettek bele a rendszerbe, hogy a tényleges háromdimenziós fülmodellt felépítették volna. A folyamat végén megtörténik a felépített sajátságvektor alapján az azonosítási döntés meghozatala, amely a sajátságvektorok egy meghatározott szeparálási irány mentén számított (skalár) távolságra értelmezett küszöbértéken alapul.



1. ábra

- (51) **A61F 2/10** (2006.01) (13) A1
C08F 120/00 (2006.01) (22) 2007.05.31.
 (21) **P 07 00384**
 (71) Szegedi Tudományegyetem, Szeged (HU)
 (72) dr. Kemény Lajos 40%, Szeged (HU);
 dr. Dékány Imre 30%, Szeged (HU);
 dr. Varga János 20%, Szeged (HU);
 Janovák László 10%, Kunbaja (HU)
- (54) **N-izopropil-akrilamid, akrilamid és akrilsav polimerizációjával szintetizált hidrogélek rétegszilikáttal készült nanokompozitjai, eljárás ezek előállítására és alkalmazásuk ozmotikusan aktív hidrogél szövetgátító expanderekben bőr nyeresére**
- (74) dr. Fehérvári Flóra, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány N-izopropil-akrilamid és/vagy akrilamid és/vagy akrilsav monomerek kopolimerizációjával szintetizált hidrogélek rétegszilikáttal alkotott nanokompozitjaira és az ezek előállítására szolgáló eljárásra vonatkozik. A találmány kiterjed a fenti nanokompozitokat tartalmazó, szövetgátásra alkalmas ozmotikusan aktív hidrogél expanderekre, továbbá ezek élő bőr nyeresére történő alkalmazására.

- (51) **A61K 9/20** (2006.01)
A61K 9/48 (2006.01)
A61K 9/64 (2006.01) (13) **A2**
- (21) **P 07 00043** (22) **2005.06.03.**
- (71) R.P. Scherer Technologies, Inc., Las Vegas, Nevada (US)
(72) Wong, Desmond Yik Teng, Wootton Bassett, Wiltshire (GB);
Brzozowski, Andrzej Jan, Swindon, Wiltshire (GB);
Grother, Leon Paul, Swindon, Wiltshire (GB)
- (54) **Eljárás legalább egy, molekulatömeg alapján kiválasztott halzselatint tartalmazó gyorsan diszpergálódó dózisforma formálására**
- (30) 10/860,106 2004.06.03. US
(86) PCT/US 05/19589 (87) WO 05/120464
(74) dr. Fehérvári Flóra, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- (57) A találmány hordozót és hatóanyagot tartalmazó gyógyszerkészítményre vonatkozik, ahol a hordozó legalább egy, molekulatömeg-profilja alapján kiválasztott halzselatin. Bizonyos kiviteli alakokban, különösen amikor a hordozó koncentrációja a teljes készítményben viszonylag kicsi, a hordozó lehet kizárólag nagy molekulatömegű halzselatin vagy ennek standard molekulatömegű zselatinnal alkotott keveréke, amelyben a nagy molekulatömegű zselatin túlnyomó arányban van jelen. Azoknál a kiviteli alakoknál, ahol a hordozó koncentrációja a készítményben viszonylag nagy, a hordozó lehet kizárólag standard molekulatömegű halzselatin vagy olyan keverék, amelyben a standard molekulatömegű zselatin túlnyomó arányban van jelen. A találmány szerinti készítmények a különböző zselatinkoncentrációjú formulák optimális alkalmazhatóságának megfelelően tervezhetők.

B – SZEKCIÓ

IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

- (51) **B01D 15/08** (2006.01)
C07B 31/00 (2006.01) (13) **A1**
- (21) **P 07 00464** (22) **2007.07.05.**
- (71) ThalesNano Nanotechnológiai Zrt., Budapest (HU)
(72) Vágó Teréz 17,5%, Győr (HU);
Szalay Dániel 17,5%, Budapest (HU);
dr. Bajkó Zoltán 17,5%, Budapest (HU);
dr. Székelyhídi Zsolt 17,5%, Remeteszőlős (HU);
dr. Darvas Ferenc 15%, Budapest (HU);
dr. Úrge László 15%, Budapest (HU)
- (54) **Ózonolízis során keletkezett intermedierek elbontására szolgáló oszlop és ennek alkalmazása ózon, ózonidok és peroxidok elbontására (kvencselésére)**

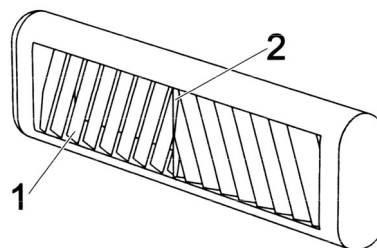
(57) A találmány tárgya ózonolízis során keletkezett intermedierek és az ózonolízis során el nem reagált ózon elbontására (kvencselésre) szolgáló töltetes oszlop, amely töltésként fém, félfémet, átmeneti fém, illetve nehézfém vagy ezekből készült keveréket tartalmaz, kívánt esetben hordozóhoz kötve és/vagy inert anyaggal elkeverve, az oszlop belseje inert anyag, előnyösen teflon, az oszlop végén pedig szűrő van elhelyezve.

A találmány további tárgya eljárás ózon, ózonidok és peroxid vegyületek kvencselésére.

- (51) **B09C 1/00** (2006.01)
B09B 3/00 (2006.01)
C02F 11/00 (2006.01) (13) **A1**
- (21) **P 07 00180** (22) **2007.02.28.**
- (71) Agrogeo Kft. 35%, Kecskemét (HU);
dr. Magyar Lászlóné 20%, Kecskemét (HU);
Meatimpact Kft. 10%, Helvécia (HU);
Mezőfix Kft. 10%, Kecskemét (HU);
Virann Bt. 25%, Kecskemét (HU)
- (72) dr. Szolnoky Győző, Kecskemét-Hetényegyháza (HU);
Szolnoky Tamás, Kecskemét-Hetényegyháza (HU)
- (54) **Eljárás szénhidrogénnel szennyezett talajok, hulladék iszapok ártalmatlanítására**

- (74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest
- (57) A találmány tárgya eljárás szénhidrogénnel szennyezett talajok, hulladék iszapok ártalmatlanítására több szakaszban végzett aerob termofil kezeléssel. Az eljárást az jellemzi, hogy 100 tömegrész szennyezett talajtömeghez vagy hulladék iszaphoz annak homogenizációjával egy időben, az elegy nedvességtartalmát előnyösen 50-80 tömeg%-ra beállítva, polioxi-etilén lauril étert vagy kalcium-hipokloritot vagy ezek elegyét keverik 0,2–10 tömegrész mennyiségben, ezután a 100 tömegrész elegyhez hozzákevernek 5–40 tömegrész mennyiségben – telítetlen szénláncú zsírsavakat tartalmazó – növényolajipari hulladék elegyet vagy biodizél vagy bioetanol előállításából származó stabilizált vagy komposztált maradékanyagot. továbbá 3–20 tömegrész komposztált vagy szervesetlen savval feltárt húslisztet vagy csontlisztet vagy 5–25 tömegrész komposztált hulladékot, ezután az elegy pH-ját 7,0–7,5 közötti értékre, nedvességtartalmát 55–70 tömeg%-ra állítják be és az elegyet 15–60 napon keresztül, előnyösen 55–75 °C-on, aerob termofil kezelésnek vetik alá. Az aerob termofil I. szakaszt követően az elegyet homogenizálják és az elegyet aerob termofil II kezelésnek vetik alá 1–5 hónapos időintervallumban, előnyösen 43–55 °C-os hőmérséklet-intervallumban, az elegy nedvességtartalmának 45-55 tömeg%-ra történő beállítása mellett úgy, hogy a 100 tömegrésznyi elegyhez hozzákevernek 0,5–7 tömegrész mennyiségben olajsav, karbamid és 2-butoxi-etanol elegyét, majd 0,5–4 tömegrész NH₄NO₃-t, K₂HPO₄-t, KH₂PO₄-t tartalmazó tápanyagelegyet és 0,4–3 tömegrész stabilizált vagy komposztált csontlisztet vagy húslisztet, a szennyező szénhidrogének mennyiségének 60–75%-os csökkenését követően 100 tömegrész elegyhez hozzáadnak 5–40 tömegrész mennyiségű növényi alapú vagy biohulladékból előállított komposztot vagy aerob módon stabilizált olyan szerves anyagot, amelynek összes N-tartalma legalább 1 tömeg%, szárazanyagban mérve. Utókezelésként 100 tömegrész ártalmatlanított talajhoz vagy hulladék iszaphoz hozzákevernek 5–38 tömegrész aerob módon stabilizált vagy komposztált mederiszapot vagy natúr vegyes tözeget vagy a két komponens elegyét.

- (51) **B26B 21/28** (2006.01)
B26B 19/00 (2006.01)
B26B 21/00 (2006.01) (13) **A1**
- (21) **P 07 00308** (22) **2007.04.26.**
- (71) (72) Varga Endre Gábor, Törökbálint (HU)
- (54) **Pengeelrendezés borotva részét képező pengetokban**
- (57) A találmány tárgya pengeelrendezés (1) borotva részét képező pengeegységben. A keresztben két részre osztott pengetokban (2) a tetszőleges számú pengék (1) úgy helyezkednek el, hogy az arcon való lehúzásakor a lehúzás irányával egy merőlegestől eltérő szöget zárnak be, mely szög előjele ellentétes a pengetok (2) egyik illetve másik részében elhelyezett pengék (1) esetében.

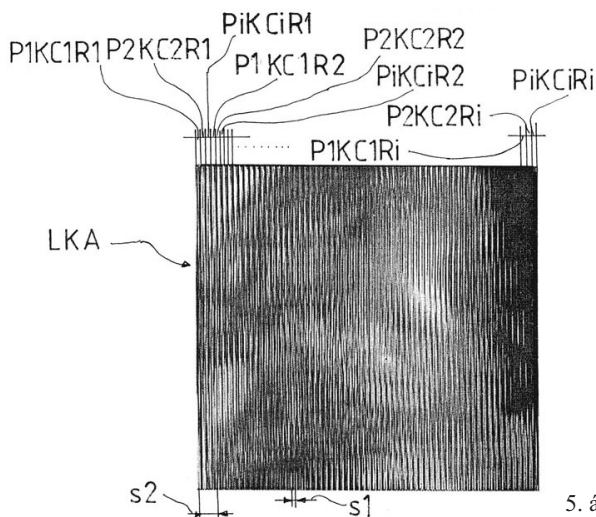


1. ábra

- (51) **B41M 3/00** (2006.01)
G02B 27/22 (2006.01)
G06T 15/70 (2006.01) (13) **A1**
- (21) **P 06 00837** (22) **2006.11.14.**
- (71) (72) Pimper István, Veszprém (HU)
- (54) **Eljárás orvosi diagnosztikai berendezések képinformációjából képzett mozgóképfatású nyomtatott képeggyűtes előállítására**
- (74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás orvosi diagnosztikai berendezések képinformációjából képzett mozgóképhasítás nyomtatott képegyüttes előállítására, különösen egészségügyi diagnosztikai berendezés térhatású képeinek lapszerű hordozófelületen való megjelenítésére, amelynek során vizsgált objektumról folyamatos képfelvételezéssel digitalizált képinformációkat hozunk létre, a digitalizált képinformációkat önmagában ismert adatrögzítési megoldással információhordozón rögzítik, az így rögzített digitalizált képinformációkat pedig kinyomtatják.

Az eljárás jellegzetessége, hogy az egymáshoz rendelt digitalizált képinformációk sorozatát képmegjelenítő eszköz segítségével képinformációs csoportokra választják szét, majd a képinformációs csoportok egy részét a többitől elválasztva elsődleges képképző halmazt hoznak létre, ezt követően az elsődleges képképző halmazba besorolt elemi képinformációs csoportokat adott sorrendbe rendezik, és így pozícióazonosítással ellátott elemi képinformációs csoportokat (P1KC1, P2KC2, PiKCi) képeznek, ezután minden egyes pozícióazonosítással ellátott elemi képinformációs csoportot (P1KC1, P2KC2, PiKCi) azonos számú részcsoportha (P1KC1R1, P1KC1R2, P1KC1Ri, P2KC2R1, P2KC2R2, P2KC2Ri, PiKCiRi) választják szét, majd az így képsávokra széttördelt részcsoportha (P1KC1R1, P1KC1R2, P1KC1Ri, P2KC2R1, P2KC2R2, P2KC2Ri, PiKCiRi) sorrendjét megváltoztatva digitalizált lenticular képalaphalmazt (LKA) hoznak létre, és a lenticular képalaphalmazt (LKA) nyomdatechnikai úton képlemez hordozófelületén jelenítik meg, végül pedig a képlemeznek a lenticular képalaphalmaz (LKA) nyomatával ellátott felületére formázott felületű fénytörő taggal rendelkező takarótestet illesztenek és azt ott rögzítve mozgóképhasítású nyomtatott képegyüttest alakítanak ki.



5. ábra

- (51) **B64D 47/08** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 07 00217** (22) **2007.03.12.**
 (71) (72) Földes Gábor, Érd (HU)
 (54) **Viselkedésrögzítő, viselkedéselemző és összehasonlító rendszer terrorveszély elhárítás céljára**

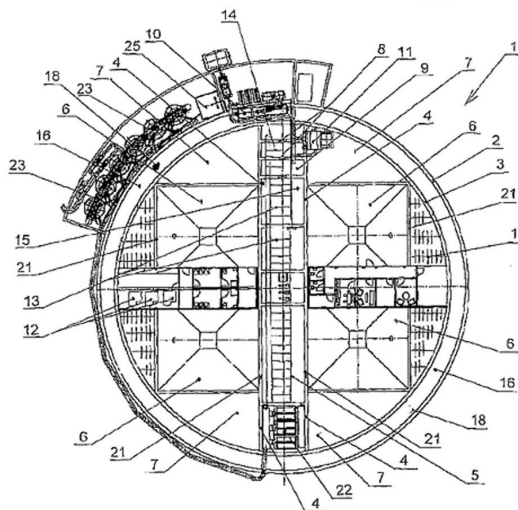
(57) A viselkedésrögzítő, viselkedéselemző és összehasonlító megfigyelőrendszer képrögzítő kamerákkal, képfájl létrehozó tömörítőegységgel kaposolt tárolóegységgel, a kamerás megfigyelőcsatornákat összefogó képfeldolgozó alakfelismerő egységgel, valamint az alakfelismerő rendszereket támogató és az alakfelismerő egységek által biztosított jelfeldolgozást szelektáló, egyéb kommunikációs csatornákhöz csatlakoztatható szerverrel rendelkezik.

A megfigyelőrendszer elsődlegesen utasmegfigyelő rendszer, amely számos csatornán összegyűjtött, elsődlegesen képi információkat rögzít és dolgoz fel többszintes rendszerben az egyes utasok rendelkezésének kiszűrésével illetőleg összefüggések felkutatásával.

C – SZEKCIÓ
 VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

- (51) **C02F 3/12** (2006.01) (13) **A1**
C02F 3/30 (2006.01) (22) **2006.10.20.**
 (21) **P 08 00567**
 (71) Environment Commerce CZ S.R.O., Prague (CZ)
 (72) Bidenko, Ivan, Prague (CZ)
 (54) **Szennyvízkezelő berendezés**
 (30) PV-2006-624 2006.10.04. CZ
 (86) PCT/CZ 06/00069 (87) WO 08/040261
 (74) dr. Markó József, Markó Patent, Budapest

(57) A találmány szennyvízkezelő berendezés, amely függőleges kettősfalú tartályként (1) van kialakítva. Ennek közepén két párhuzamos osztófal (4) van elrendezve, ezek az aktivált iszap aerob stabilizálásához határozzák a szennyvízkezelő berendezés központi részét (5), és egyúttal a szennyvíz és a kezelést végző kultúrák számára a közöttük és külső fal (3) közötti téren belül két, működési szempontból szimmetrikus elrendezésű körzetet képeznek. Ezekben a körzetekben lefelé szűkülő keresztmetszetű ülepítőtartályok (6), vannak elrendezve. Minden ülepítőtartálynak (6) üreges hengere (20) van, amely beömlőcsövön (19) keresztül az aktivált iszap tartályának (1) belső körzetével, valamint az ülepítőtartály (6) belső körzetével vannak összekötve, amelynek a külső oldalához bioszűrőegység (7) kapcsolódik. A tartálynak (1) a fenékrészén sűrített levegő elosztórendszerének perforált csövezése (13) van elrendezve. A tartály (1) központi része (5) több függőleges és egymással összekapcsolt kamrára van osztva, ezek osztályozó szelektálóegységet (9) képeznek, amelynek beömlése durva szennyeződést leválasztó szeparátor (10) vagy dobos leválasztó (11) kiömléséhez kapcsolódik, amely a szennyvízkezelő berendezés tartályán (1) kívül van elrendezve, a kiömlése viszont a tartály (1) belsejében lévő, körkörös nitrámentesítő körzethez (16) kapcsolódik, amely a szennyvízkezelő berendezés tartályának (1) falai (2, 3) között van elrendezve, és amelyben a víz-iszap keverékét a nitrámentesítő körzet (16) teljes térfogatában mozgató keverők (18) vannak elrendezve. A nitrámentesítő körzet (16) átmenő nyílások révén a tartálynak (1) ahhoz a részéhez kapcsolódik, amely a bio-szűrőegységek (7) körzetében helyezkedik el. Az ülepítőtartály (6) ezzel keresztirányú (19) beömlőcsövön (19) keresztül csatlakozik, valamint az ülepítőtartály (6) fenékrésze a szennyvízkezelő berendezés központi részével (5) van kapcsolatban.



1. ábra

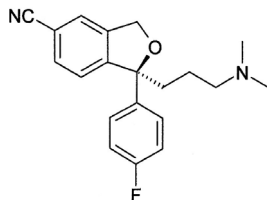
- (51) **C07D 307/87** (2006.01) (13) **A2**
 (21) **P 08 00549** (22) **2008.09.05.**
 (71) H. LUNDBECK A/S, 2500 Valby-Copenhagen (DK)
 (72) DE FAVERI Carla, Farra di Soligo (IT);
 HUBER Florian Anton Martin, Bolzano Vicentino (IT);
 DANCER Robert James, Hvidovre (DK)

(54) Eljárás escitalopram előállítására

(30) PA200701314 2007.09.11. DK

(74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás a jól ismert antidepresszáns escitalopram előállítására. Az escitalopram jól ismert antidepresszáns hatóanyag a következő szerkezettel:



(I) ábra

Az előállításához szükséges 4-[4-(dimetilamino)-1-(4'-fluorfenil)-1-hidroxi-butil]-3-(hidroximetil)-benzonitril enantiomereket úgy állítják elő, hogy 4-[4-(dimetilamino)-1-(4'-fluorfenil)-1-hidroxi-butil]-3-(hidroximetil)-benzonitril mint racém vagy nem-racém enantiomer-keveréket rezolválnak izolált enantiomerekre úgy, hogy 4-[4-(dimetilamino)-1-(4'-fluorfenil)-1-hidroxi-butil]-3-(hidroximetil)-benzonitrilt mint az 0,0'-di-p-toluoilborkősav (+)-(S,S)- vagy (-)-(R,R)-enantiomerjével alkotott sót frakcionált kristályosításnak vetik alá 1-propanolt, etanolt vagy acetonitrilt tartalmazó oldószerszerrendszerben, majd az izolált enantiomereket sztereoselektív módszerrel alakítják escitaloprammá.

Az eljárás fő előnye, hogy az említett enantiomerek igen jó szarítási és szűrhetőségi tulajdonságokkal bírnak.

(51) C07D 471/04 (2006.01)

A61K 31/505 (2006.01)

A61P 9/00 (2006.01)

A61P 25/00 (2006.01)

(21) P 07 00395

(71) Sanofi-Aventis, Paris (FR)

(72) Susán Edit, Dunakeszi (HU);

Vargáné dr. Szeredi Judit, Budapest (HU);

Boér Kinga, Pomáz (HU);

Michel Finet, Budapest (HU);

dr. Kapui Zoltán, Budapest (HU);

Urbán Szabó Katalin, Budapest (HU);

dr. Szabó Tibor, Budapest (HU);

dr. Timári Géza, Vecsés (HU);

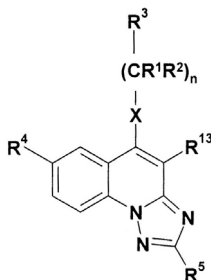
dr. Batori Sándor, Budapest (HU);

Szlávik Zoltán, Budapest (HU);

dr. Mikus Endre, Budapest (HU)

(54) Szubsztituált [1,2,4] triazolo [1,5-a] kinolinok, eljárás előállításukra, a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények, valamint intermedierek

(74) Őri János, CHINOIN Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára Zrt., Budapest

(57) A találmány (I) általános képletű adenzin A₃ receptor ligandokra,

(I) ábra

ezen belül előnyösen antagonistákra, azok sóira, szolvátjaira és izomerjeire, az (I) általános képletű vegyületeket, sóikat, szolvátjaikat, izomerjeiket tartalmazó gyógyszerkészítményekre, valamint az (I) álta-

lános képletű vegyületek sóik, szolvátjaik és izomerjeik előállítására és az eljárás során alkalmazott részben új intermedierekre vonatkozik.

(51) C08J 7/12 (2006.01)

(13) A1

(21) P 07 00129

(22) 2007.02.06.

(71) Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Kutatóközpont 85%, Budapest (HU);

Szent István Egyetem Gépészmérnöki Kar 15%, Gödöllő (HU)

(72) dr. Tóth András 20%, Budapest (HU);

Kereszturi Klára 20%, Abony (HU);

dr. Mohai Miklós 15%, Budapest (HU);

dr. Bertóti Imre 15%, Budapest (HU);

dr. Szépvölgyi János 15%, Tatabánya (HU);

dr. Kalácska Gábor 15%, Gödöllő (HU)

(54) Eljárás oxigén és/vagy halogén heteroatomot tartalmazó, hőre lágyuló műszaki műanyagok mechanikai és tribológiai jellemzőinek javítására

(74) dr. Jalsovszky Györgyné ügyvéd, Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás oxigén és/vagy halogén heteroatomot tartalmazó, hőre lágyuló műszaki műanyagok és a belőlük készült eszközök és alkatrészek mechanikai jellemzőinek javítására a felület gyorsított atomsugarakkal történő kezelése útján, oly módon, hogy a kezelést nemesgázok, inert permanens gázok vagy kombinációik mint munkagázok elektrosztatikusan töltetlen részecskéinek gyorsított sugarával végzik 0,5 keV és 50 keV közötti részecskeenergia-tartományban, 10¹² cm⁻² és 10¹⁸ cm⁻² közötti felületegységre eső részecske dózissal.

(51) C08L 97/02 (2006.01)

C08L 27/06 (2006.01)

(13) A1

(21) P 05 01154

(22) 2005.08.19.

(71) BC-Ongropack Kft. 70%, Kazincbarcika (HU);

Hódmarket Kft. 30%, Szeged-Szőreg (HU)

(72) dr. D.Szabó Árpád 30%, Szeged (HU);

Szabó Gyula 20%, Kazincbarcika (HU);

Ludvigné Tarjányi Éva 20%, Kazincbarcika (HU);

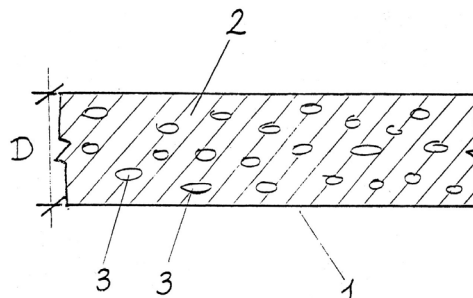
dr. Marossy Kálmán 20%, Kazincbarcika (HU);

Hajdú József 10%, Miskolc (HU)

(54) Növényi granulátummal kevert PVC-termék

(57) A találmány tárgya növényi granulátummal kevert PVC-termék, mely 10–50 tömeg% töltőanyag tartalmában növényi rostokat tartalmaz, és lehetővé teszi a mezőgazdaságban keletkező, egyébként hulladékba kerülő növényi anyagok, megújuló növényi nyersanyagforrások felhasználását.

A találmány szerinti növényi granulátummal kevert PVC-termék műanyagból és szerves töltőanyagból áll, jellemzője, hogy a rétegszerkezetben kiképzett termék fröccsöntött vagy extrudált műanyag alapanyag PVC, és a kész termék szerves töltőanyagként 10–15 tömeg%-ban növényi örleményt tartalmaz. Előnyös megvalósítás esetében a felhasznált műanyag tömör, vagy habosított PVC, a növényi örlemény kukoricacsutka-granulátum.



1. ábra

(51) C12P 41/00 (2006.01)

C12P 13/00 (2006.01)

(13) A1

(21) P 07 00472

(22) 2007.07.09.

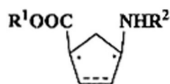
(71) Szegedi Tudományegyetem, Szeged (HU)

(72) dr. Forró Enikő 45%, Szeged (HU);
dr. Fülöp Ferenc 55%, Szeged (HU)

(54) Rezolválási eljárás

(74) dr. Gál Melinda, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda,
Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás (I) általános képletű ciklusos cisz γ -aminosavak



(I) ábra

és származékaik – a képletben

R¹ jelentése hidrogénatom vagy adott esetben egyszeresen vagy többszörösen helyettesített alkil-, alkenil-, alkinil-, cikloalkil-, cikloalkenil-, cikloalkinil-, aril- vagy heteroarilcsoport, amelyekben bármely gyűrű adott esetben egyszeresen vagy többszörösen homo- vagy heterokondenzált lehet;

R² jelentése hidrogénatom vagy aminocsoport védőcsoportja;

— a szaggatott vonal a gyűrűben adott esetben jelen lévő további kötetést jelent, és * adott konfigurációjú királis szénatomot jelöl – enantiomerei és azok sói előállítására egy adott esetben védett laktám: a 2-azabicyclo[2.2.2]heptan-3-on vagy az 5,6-telítetlen származéka racém vagy egyéb arányú keverékének lipáz enzimmel végzett hidrolízisével, amelynek során az (1R,4S) ill. (1S,4R) abszolút konfigurációjú ciklusos cisz γ -aminosavak enantiomerek közvetlenül nyerhetők, majd a kapott enantiomer savnak a hidrolizálatlan enantiomer laktámtól való elválasztásával. A hidrolizálatlan enantiomer laktám a megfelelő enantiomer aminosav vagy kívánt esetben származékává alakítható.

(51) **C12Q 1/68** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 07 00313**

(22) 2007.04.27.

(71) Szegedi Tudományegyetem, Szeged (HU)

(72) dr. Széll Márta 40%, Szeged (HU);

dr. Rovó László 40%, Szeged (HU);

dr. Kemény Lajos 20%, Szeged (HU)

(54) Eljárás poszttraumás légúti hegesedésre való hajlam diagnosztizálására

(74) dr. Györffy Béla, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya in vitro diagnosztikai eljárás poszttraumás légúti hegesedésre való hajlam kimutatására, mely eljárás során megállapításra kerül, hogy egy páciensben a TGF- β gén-509. pozíciójában a C/C vad típus, a T/T homozigóta mutáns vagy a C/T heterozigóta mutáns allél található és az -509. pozíciónak megfelelő helyen kizárólag C-t tartalmazó, homozigóta vad allélre utaló minta esetén a páciens poszttraumás légúti hegesedés kialakulására hajlamosnak tekintik. A találmány tárgyát képezik továbbá diagnosztikai készletek, amelyek alkalmasak poszttraumás légúti hegesedésre, előnyösen posztintubációs légcsőszűkületre jellemző genetikai polimorfizmus biológiai mintából történő meghatározására.

E – SEKCIÓ

HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

(51) **E01F 15/02** (2006.01)

E01F 9/011 (2006.01)

E01F 15/04 (2006.01)

E04H 17/20 (2006.01)

E04H 17/22 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 07 00437**

(22) 2007.06.26.

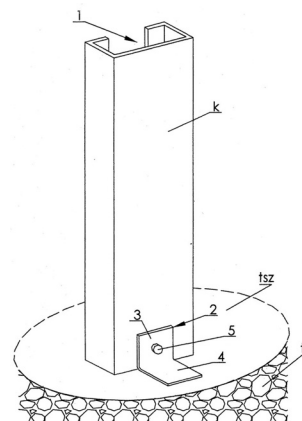
(71) (72) Tarány Gábor, Dunaújváros (HU)

(54) Eljárás meglévő útkorlátrendszer oszlopának helyszíni átalakítására visszasüllyedésének megakadályozása céljából

(74) dr. Kriston Pál szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás meglévő útkorlátrendszer oszlopának helyszíni átalakítására visszasüllyedésének megakadályozása céljából.

A találmány szerinti eljárás lényege, hogy a talajból kézi vagy gépi erővel kiemelt útkorlátrendszer-oszlopot (1) egy, a talajszintre (tsz) támaszkodó, visszasüllyedés-gátló elemmel (2) látják el, amelyet a helyszínen erősítenek hozzá az útkorlátrendszer-oszlophoz.



1. ábra

(51) **E02B 11/00** (2006.01)

E02D 3/10 (2006.01)

E03F 1/00 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 06 00498**

(22) 2006.06.15.

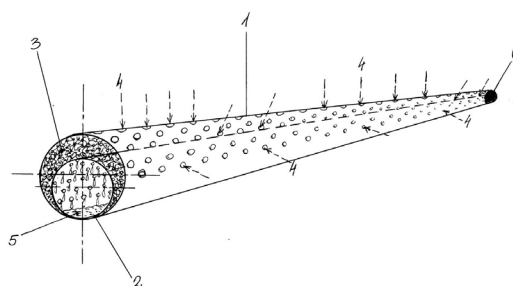
(71) (72) Kozma Károly, Budapest (HU)

(54) Önműködő belvízlecsapoló csőrendszer

(57) A találmány az önműködő belvízlecsapoló csőrendszer, amely egy külső (1) és egy belső csőből (2), valamint a kettő közti teret kitöltő szivacsból (3) áll. Úgy a külső (1), mint a belső cső (2) is PVC-ből készült, és mindkettő a tetejükön és oldalukon is a csövek teljes hosszában térháló elrendezésűen 20–30 mm átmérőjű furatokkal (4) vannak ellátva, a belső cső (2) 15–20 mm átmérőjű furatokkal (4).

A csövek (1-2) egyik végük teljesen zárt, másik végével a külső cső (1) a központi elvezetőcső (9) külső falára, a belső cső (2) pedig a központi csőbe (9) csatlakozik. A belvíz (8) átszivárogva a külső cső (1) furatain (4) a szivacsbetétbe (3) jut, amely visszatartja a talaj eltömítő hatását, majd a belvíz (8) a belső csőbe (2) és onnan a központi lefolyócsőbe (9) folyik.

Ez a mechanizmus külső beavatkozás nélkül jön létre a víz természetes lefelé szivárgásával és a talaj elszívóképessége révén, amely önműködést eredményez, és folyamatosan lecsapolja a belvizet (8).



1. ábra

(51) **E03F 5/02** (2006.01)

E01C 11/22 (2006.01)

E02D 29/12 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 06 00823**

(22) 2006.11.02.

(71) Techno-Wato Innovációs és Kereskedelmi Kft., Budapest (HU)

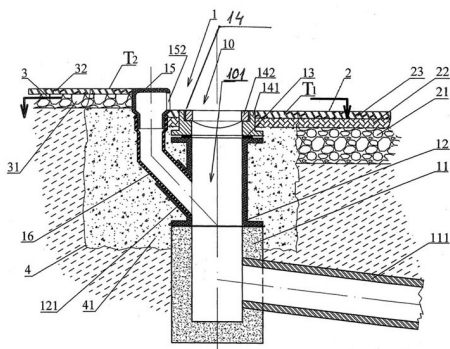
(72) Neve feltüntetésének mellőzését kérte

(54) Két beömlőnyílású víznyelőakna-szerkezet és beömlőszerelvény víznyelőkhoz

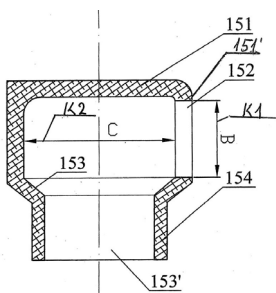
(74) dr. Vitéz Bátor, dr. Vitéz Bátor Ügyvédi Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya két beömlőnyílású víznyelőakna-szerkezet, amelynek víznyelő aknája, beömlőszerelvényei és csatornabekötő összekötő eleme van. Jellemzője, hogy a víznyelőakna-szerkezethez

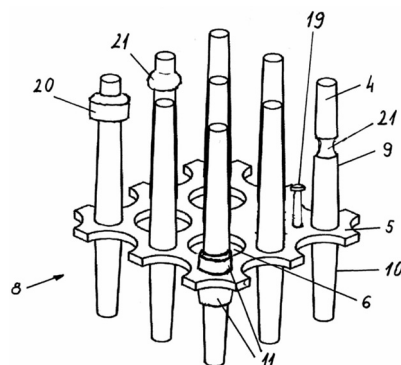
(101) felső beömlésű beömlőszerelvény (14) és oldalbeömlésű beömlőszerelvény (15) van csatlakoztatva, a felső beömlésű beömlőszerelvény (14) közvetlenül a víznyelőakna-szerkezet (101) felső peremén van rögzítetten elrendezve, az oldalbeömlésű beömlőszerelvény (15) összekötő elem (16) keresztül közvetlenül a víznyelőakna-szerkezethez (101) van csatlakoztatva. A találmány tárgya továbbá oldalbeömlésű beömlőszerelvény, amelynek beömlőnyílással és kiömlőnyílással ellátott beömlőfeje van. Jellemzője, hogy a beömlőfej (151) kialakítása dobozszerkezetű, amelynek egyik oldalán (151') beömlőnyílás (152), alaplapján (151'') kiömlőnyílás (153) van kialakítva, és a kiömlőnyílás (153) kiömlő-keresztmetszete (K3) kisebb, mint a beömlőfej alaplappal (151) párhuzamos keresztmetszete (K2), de nagyobb, mint a beömlőnyílás (152) beömlő-keresztmetszete (K1).



1. ábra



2a ábra



3a. ábra

- (51) E04G 1/00 (2006.01)
 E04G 3/00 (2006.01)
 G01B 3/14 (2006.01)
 G01B 5/14 (2006.01)

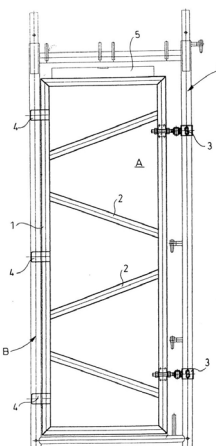
(13) A1
 (22) 2007.04.06.

- (21) P 07 00267 (71) Gulyás Tamás, Kiskunfélegyháza (HU)
 (54) Eljárás építőipari állványrendszerek állapotának helyszíni felülvizsgálatára, valamint segédeszköz az eljárás megvalósításához
 (74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás építőipari állványrendszerek, különösen fémanyagú homlokzati állványrendszerek állapotának üzembe helyezés előtti vagy időszakos helyszíni felülvizsgálatára, akár felállított állapotban is, amely eljárás során többek között szemrevételezéssel és mérésekkel ellenőrzik az állványrendszerek képező állványkeretek csavarodásait, vetemedéseit, az állványkereteket alkotó komponensek egymáshoz képesti helyzetét és ezen komponenseknek az előírt méretekkel való eltéréseit. A találmány szerinti eljárás lényege az, hogy a helyszínen ellenőrizendő, adott esetben akár felállított állványzat mindenkor vizsgált állványkeretéhez kapcsolódva egy, az állványkeret belső körvonalát hézaggal követő segédeszközt szerelnek fel a vizsgált állványkeret belsejében, és az esetleges deformációkat, valamint az előírt mérettűrésektől való eltéréseket a felhelyezett segédeszközhöz viszonyított szemrevételezéssel illetve mérésekkel állapítják meg. A találmány tárgyát képezi továbbá egy segédeszköz a fenti eljárás megvalósítására, amely segédeszközt egy, a vizsgált állványkeret (B) belső körvonalát belülről hézaggal követő, két hosszabb és két rövidebb oldalelem (1) által képzett, téglalap alakú sablonkeret (A) képezi, amely sablonkeret (A) hosszabb oldalelemeinek (1) egyikére legalább két, a vizsgált állványkerettel (B) összeköthető csatlakozóelem van stabilan felszerelve.

- (51) E04C 1/42 (2006.01)
 B28B 7/36 (2006.01)
 B28B 23/00 (2006.01)
 (21) P 07 00475 (13) A1
 (71) (72) Losonczy Áron, Csongrád (HU) (22) 2007.07.11.
 (54) Fényáteresztő építőelem, betétidom és eljárás fénytáteresztő építőelem előállítására
 (74) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) Fényáteresztő építőelem, amelynek legalább két, első és második határfelülete van, ahol az első és második határfelület között fénytáteresztő idom (4) legalább egy része, és a fénytáteresztő idomot (4) körülvevő öntött anyag van, valamint a fénytáteresztő idom (4) segédszerkezethez (5) van csatlakoztatva, és a segédszerkezet (5) az első és második határfelület között van elrendezve. A találmány továbbá olyan betétidomot (8) tár fel fénytáteresztő építőelem kialakításához, amelynek legalább egy fénytáteresztő idoma (4) és segédszerkezete (5) van, és a fénytáteresztő idom (4) a segédszerkezeten (5) van elrendezve, és a fénytáteresztő idomnak (4) legalább egy olyan szakasza (9, 10) van, amely a segédszerkezetből (5) kiemelkedően van elrendezve, valamint a betétidom (8) a segédszerkezeten (5) kialakított nyílással (6), és/vagy rögzítőelemmel (19, 20, 21) van ellátva, valamint eljárást fénytáteresztő építőelem előállítására, ahol az eljárás során legalább alapfelülettel és oldalfalakkal határolt formaüregben fénytáteresztő elemet rendeznek el, a formaüreg formázóanyaggal (7) töltik fel, a formázóanyagot megszilárdulni hagyják, majd az építőelemet eltávolítják a formaüregből (17), és a formaüregben (17) fénytáteresztő elemként legalább egy fénytáteresztő idomot (4) tartalmazó betétidomot (8) rendeznek el.



1. ábra

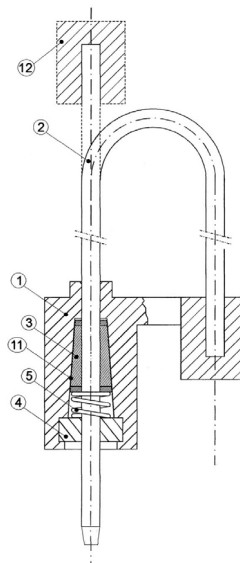
- (51) E05B 15/00 (2006.01)
 (21) P 07 00431 (13) A1
 (71) EURO-ELZETT Kft., Sopron (HU) (22) 2007.06.21.

(72) Horváth András, Sopron (HU)

(54) Megnövelt élettartamú csapdareteszes zárszerkezet

(74) Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya megnövelt élettartamú csapdareteszes zárszerkezet bejárati és belső ajtókhöz, melynek a nyíló ajtólap bevéssett fészkebe illeszkedő zárszekrénye (2,3), a zárszekrényt (2,3) az ajtólap fészkeben rögzítő homloklapja (1), az ajtó kilincsének szárát befogadó ablaka (11), az ablakot (11) magába foglaló zárdiója (7), a zárdióra (7) támaszkodó diórugója (14), továbbá a zárdióval (7) a kilincs lenyomása útján együtt működtethető, de a zárszerkezet kezelő eszközével, pl. kulcsával leszorító rugó (9) ereje ellenében külön is mozgatható emeltyűje (6), valamint a nyíló ajtólap zárt állapotában hozzá illeszkedő ajtófélfá vagy álló ajtólap zármélyedésébe történő behatolásra alkalmas reteszfejjel (4) ellátott csapdaretesze (5) van. A zárszekrényhez (2,3), pl. a zárszekrény (2,3) alsó lapjához (2) reteszvezető csap (10) van hozzáerősítve, a csapdaretesz (5) reteszvezető nyúlvánnyal (5a), a reteszvezető nyúlvány (5a) pedig a reteszvezető csapot (10) befogadó, célszerűen vízszintes helyzetű reteszvezető pályát alkotó hasítékkal (5a, b) rendelkezik. A találmány jellegzetessége, hogy a diórugó (14) csavarrugó, melynek a zárdióra (7) erőt kifejtő nyomó szára (14a) és a zárszekrény (2) belsejébe hozzáfeszülő támasztó szára (14b) van, a diórugó (14) egy vagy több menete rugótartó fészkekben (12) helyezkedik el, és a zárszekrényhez (2) erősített tengelyre (15) van ráültetve, a rugótartó fészkek (12) pedig a homloklap (1) áttörését képező olajozónyíláshoz (1b) csatlakoznak, és a diórugó (14) menetes részét alulról részben megtámasztó olajvezető csúszdával (12a) van ellátva.



1. ábra

(51) E05B 55/00 (2006.01)

(13) A1

(21) P 07 00442

(22) 2007.06.27.

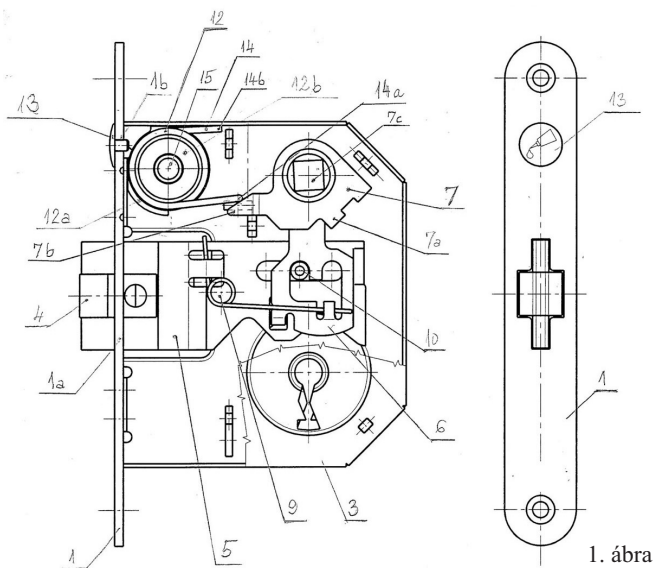
(71) EURO-ELZETT Kft., Sopron (HU)

(72) Horváth András, Sopron (HU)

(54) Feltörés ellen fokozott védelmű biztonsági zár

(74) Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya a korábbiakhoz viszonyítva javított biztonsági tulajdonsággal bíró zárszerkezet főleg biztonsági ajtókhöz. A találmány szerinti biztonsági zár működését a mellékelt rajz és az azon látható gátlóelemnek (2) a különböző helyzetekben elfoglalt pozíciója és betöltött szerepe teszi érthetővé. A zárszerkezet nyitott állásában a külső kényesztet kifejtő 1 hengerezárbetét ki- és beszerelhető anélkül, hogy a gátlóelem (2) bármilyen elmozdulást végezne, mivel annak a rögzítő orra (2a) a retesz (3) rögzítő fészkebe (3a) illeszkedik. A gátló rugó (4) a rögzítő-csavar (9) vezetőídomjának (5) támaszkodva ilyenkor a gátlóelemet (2) ebben az állapotban tartja.



1. ábra

(51) E05B 39/02 (2006.01)

(13) A1

G09F 3/03 (2006.01)

(22) 2007.06.07.

(21) P 07 00394

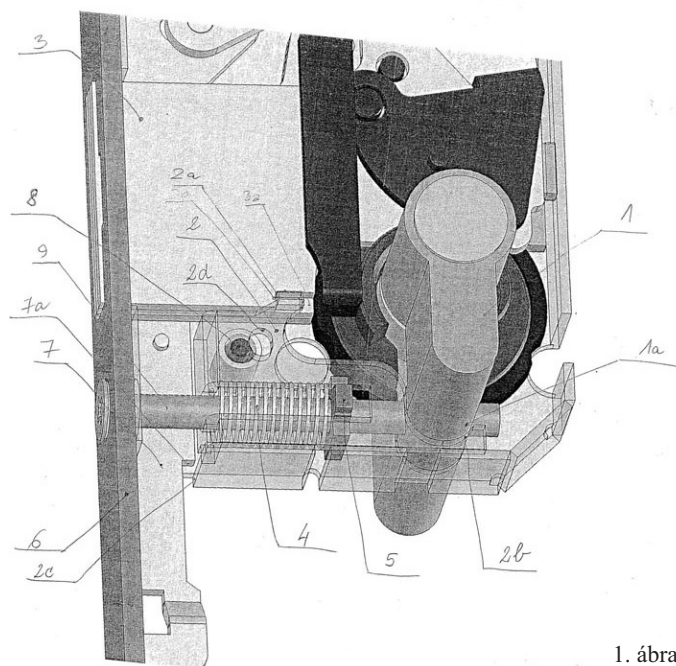
(71) (72) Róka János, Budapest (HU);

Constantin, Preda, Prahova (RO)

(54) Plombálási eszköz illetéktelen felnyitás jelzésére

(74) Róka János, Budapest

(57) A találmány tárgya plombálási eszköz illetéktelen felnyitás jelzésére, amelynek háza, a házban vagy végelemben rögzített átkötő eleme és a házban elrendezett záróbetéje van. Jellemzője, hogy a házban (1) működtető furat (11) van kialakítva, a működtető furat (11) alakos zárórésze (12) kúpos kialakítású, a működtető furatban (11) záróbetét (3) van mozgásában behatároltoltan elrendezve, a záróbetét (3) kazettából és a kazettában tengelyirányú mozgásában behatároltoltan elrendezett záróelemekből van kialakítva.



1. ábra

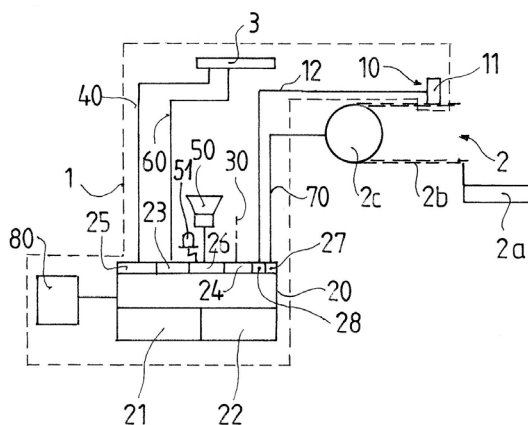
- (51) **E06B 3/32** (2006.01)
B66B 13/14 (2006.01) (13) A1
 (21) **P 07 00109** (22) 2007.02.01.

(71) (72) Bánkuti László, Budapest (HU);
 Dóra János, Budapest (HU);
 Kocsis Gábor, Budapest (HU);
 Soha József, Budapest (HU)

- (54) **Segédeszköz önműködően csukódó nyílászáró szerkezetek, különösen felvonóajtók biztonságos záródási folyamatának felügyeletére**

(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) A találmány tárgya segédeszköz önműködően csukódó nyílászáró szerkezetek, különösen felvonóajtók biztonságos záródási folyamatának felügyeletére, amely a nyílászáró szerkezethez csatlakoztatott érzékelőszervvel és az érzékelőszervvel érzékelő bemenet útján összeköttetésben álló értékelőegységgel rendelkezik, az érzékelőszerv és az értékelőegység energiaforrással van összeköttetésben, továbbá az értékelőegységnek utasító kimenete van, az érzékelő egység pedig az utasító kimenetéhez csatlakozó utasítócsatorna útján a nyílászáró elem elmozdítását végző mozgatógység meghajtó részegységével van kapcsolatban. A megoldás jellegzetessége, hogy a segédeszköz (1) időregiszterrel (21) és időmérő részegységgel (22) van kiegészítve, ahol az időregiszter (21) és az időmérő részegység (22) az értékelőegységgel (20) van összeköttetésben, továbbá az értékelőegység (20) indítójel-csatornához (60) csatlakoztatható indítójel-érzékelő bemenettel (23) van ellátva, az indítójel-csatorna (60) a nyílászáró szerkezet (2) vezérlőegységével (4) van kapcsolatban, az érzékelőszerv (10) pedig a nyílászáró szerkezetre (2) felerősített gyorsulásérzékelő szenzor (11).



2. ábra

F – SEKCIÓ
 MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FÜTÉS

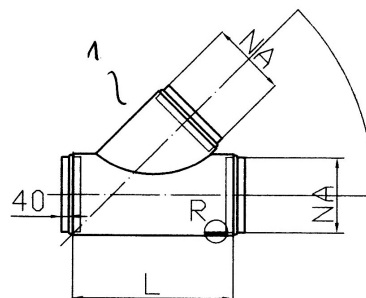
- (51) **F24F 13/02** (2006.01)
B29C 65/74 (2006.01)
B29C 69/00 (2006.01)
E04B 9/02 (2006.01) (13) A1
 (21) **P 07 00087** (22) 2007.01.25.

(71) Origo Plan Kft., Budapest (HU)
 (72) dr. Lőrincz Péter, Budapest (HU)

- (54) **Eljárás légtechnikai rendszerek illesztőidomainak előállítására, illesztőidom és légtechnikai rendszer**

(74) Kovács Ivánné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás légtechnikai rendszerek csatlakozó idom elemeinek előállítására. Az eljárás lényege, hogy poliolefin hableméből elsőként elkészítik az adott idom szabásmintáját, majd ezt követően a szabásminta alapján kivágják az adott idom kiterített képének megfelelő síkidomot, ebből pedig a megfelelő helyeken történő hegesztésekkel létrehozzák az adott idomelem végleges formáját. A találmány tárgya továbbá az eljárással készült illesztőidom, és az illesztőidomot alkalmazó légtechnikai rendszer.



1. ábra

- (51) **F4IG 3/26** (2006.01) (13) A1
 (21) **P 07 00492** (22) 2007.07.25.

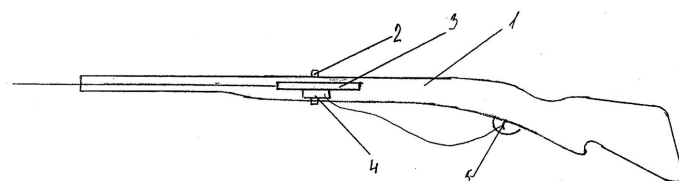
(71) (72) Kutas Lajos, Rátót (HU)

- (54) **Lézeres lőszimulátor, különösen vadászat gyakorlásához, vetélkedőkhöz és játékokhoz**

(74) dr. Gedeon Sándor szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) A találmány tárgya lézeres lőszimulátor, különösen vadászat gyakorlásához, vetélkedőkhöz és játékokhoz, amely berendezésben
 – fegyverszimulátorra (1), vagy fegyverszimulátor (1) csővébe felszerelhető lézersugárforrás és
 – a lézersugár érzékelésére alkalmas célberendezés van, amely
 – célberendezésben céltárgy, valamint a beeső fénysugár érzékelésére és kijelzésére alkalmas eszközcsoport van.

A találmánynak az a lényege, hogy
 – a céltárgyon a céltárgyat részben vagy egészben lefedő, fényérzékelő céltábla van kialakítva, amely
 – céltábla egy vagy több napelemcellából áll.



1. ábra

G – SEKCIÓ
 FIZIKA

- (51) **G01C 21/34** (2006.01) (13) A1
 (21) **P 07 00209** (22) 2007.03.09.

(71) (72) dr. Kovári Zoltán, Budapest (HU)

- (54) **Eljárás szolgáltatóegység helyének meghatározására, készülék szolgáltatóegység helyének meghatározására, valamint alkalmazás szolgáltatóegység helyének meghatározására**

(57) A találmány egyrészt szolgáltató egység helyének meghatározására szolgáló eljárásra vonatkozik, amely eljárásra az jellemző, hogy a) egy helymeghatározó készülékkel meghatározzák a keresés kiindulópontját, b) ezt a pontot leíró értéket vagy értékeket összehasonlítják szolgáltatóegységek helyeit leíró adatkészlet elemeivel, c) a kiindulóponthoz legközelebb eső egy vagy több szolgáltatóegység helyét találatként azonosítják.

A találmány továbbá szolgáltatóegység helyének meghatározására szolgáló készülékre is vonatkozik, amely készülékre az jellemző, hogy tartalmaz a) egy helymeghatározó készüléket, b) szolgáltatóegységek helyeit leíró adatkészletet és/vagy hozzáférést távoli számítógépen tárolt ilyen adatkészlethez, c) a helymeghatározó készülékkel meghatározott kiindulópontot és az adatkészlet elemeit összehasonlító algoritmust és/vagy hozzáférést ilyen algoritmust futtató távoli számítógéphez, d) a találatként azonosított szolgáltatóegységek adatainak megjelenítésére alkalmas felületet.

A találmány helymeghatározó rendszerek alkalmazására is vonatkozik szolgáltatóegységek helyének meghatározására, amely alkalmazásra az jellemző, hogy a helymeghatározó rendszert a kiindulóponthoz legközelebb eső egy vagy több szolgáltatóegység helyének meghatározására alkalmazzák.

(51) **G01N 33/50** (2006.01) (13) **A1**
(21) **P 07 00042** (2006.01) (22) **2005.05.25.**

(71) Solvo Biotechnológiai Zrt., Szeged (HU)
(72) Schwáb Richárd 38%, Budapest (HU);
Peták István 38%, Budapest (HU);
Sarkadi Balázs 5%, Budapest (HU);
Kopper László 5%, Budapest (HU);
Kéri György 5%, Budapest (HU);
Pap Ákos 5%, Budapest (HU);
Szakács Gergely 1%, Budapest (HU);
Homolya László 1%, Telki (HU);
Jakab Ferenc 0,5%, Budapest (HU);
Moldvay Judit 0,5%, Budapest (HU);
Fehér Arnold 1%, Budapest (HU)

(54) **Eljárás és reagenskészlet multidrog-rezisztencia aktivitás értékelésére**

(30) P0401055 2004.05.25. HU
P0401851 2004.09.15. HU
(86) PCT/IB 05/51707 (87) WO 05/116648
(74) Lengyel Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya in vitro diagnosztikai eljárás multidrog-rezisztencia detektálására különálló sejtek heterogén populációját tartalmazó biológiai mintában, amely eljárás az alábbi lépéseket tartalmazza: a biológiai minta egy első részletét érintkezésbe hozzák MDR- szubsztrát származékkal és életképességi reagenssel; a biológiai minta egy második részletét érintkezésbe hozzák transzportprotein által mediált sejtből történő kiáramlás általános inhibitorával, az MDR-szubsztrát származékkal és az életképességi reagenssel; megméri az MDR-szubsztrát által létrehozott jelet a második minta életképes sejtjeiben; meghatároznak egy MDR-szubsztrát jelintenzitási tartományt a mért adatok alapján; meghatározzák az MDR-szubsztrát felhalmozódásának egy első sebességét a biológiai minta első részletének egy sejtpopulációjában; meghatározzák az MDR-szubsztrát felhalmozódásának egy második sebességét a biológiai minta második részletének egy sejtpopulációjában; és kiszámítják az MDR-szubsztrát első és második felhalmozódási sebességének a különbségét, ahol az első részlet és második részlet sejtpopulációi közötti csökkent MDR-szubsztrát felhalmozódást mutató adatok jelzik a multidrog-rezisztencia jelenlétét a biológiai mintában.

(51) **G01N 33/53** (2006.01) (13) **A1**
(21) **P 06 00947** (2006.01) (22) **2006.12.22.**

(71) MikroVákuum Kft., Budapest (HU)
(72) dr. Madarász Emilia 60%, Budapest (HU);
dr. Szendrői István 40%, Budapest (HU)

(54) **Eljárás biomolekuláknak koncentrációmeghatározás és/vagy -vizsgálat céljából való ideiglenes elkülönítésére**

(74) Sándor József szabadalmi ügyvivő, Budapest
(57) A találmány szerinti eljárás során valamely szilárd felületet, célszerűen bioszenzor funkcionális felületét, dendrimerrel kezelik, a dendrimerrel kezelt szilárd felületet elkülöníteni kívánt biomolekulákat tartalmazó oldattal érintkezésbe hozzák, a szilárd felületen lévő dendrimerhez kötődött biomolekulákat figyelemmel kísérik valós időben vagy további meghatározás céljából a szilárd felülethez kötött állapotban vizsgálathoz elkülönítik, és kívánt ideig a szilárd felülethez kötött állapotban fenntartják. A vizsgálat végeztével a biomolekuláknak a dendrimer molekulákhoz való kötődését bontják, a lebontott biomolekulákat oldatban tartják, és vagy valós időben a dendrimerrel kezelt szilárd felületet figyelemmel kísérik, vagy további felhasználás céljából fenntartják. Bioszenzorként többféle szenzort, előnyösen OWLS szenzort vagy optikai

rácscsal csatolt hullámvezető szenzort, egy- vagy többlyukú mikroplate rendszerű szenzort alkalmaznak.

(51) **G06K 9/20** (2006.01) (13) **A1**
(21) **P 06 00177** (2006.01) (22) **2006.03.03.**

(71) 3D HISTECH Kft., Budapest (HU)
(72) dr. Molnár Béla 30%, Budapest (HU);
Tagscherer Attila 10%, Tiszabogdorogma (HU);
Varga Viktor Sebestyén 10%, Pécel (HU);
dr. Virág Tibor 50%, Budapest (HU)

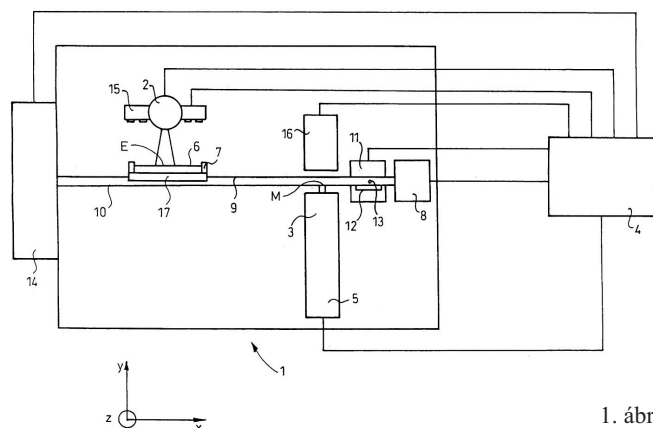
(54) **Berendezés és eljárás tárgylemez digitalizálására automatizált digitális képrögzítő rendszer segítségével**

(74) Szabó Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(57) A találmány tárgya automatizált digitális képrögzítő rendszer (1) tárgylemez (6) digitalizálására, amely képrögzítő rendszer (1) tárgylemeztartó szerkezetet (7, 17), azt mozgató mechanikát, első digitális képrögzítő eszközt, nagy nagyítású második digitális képrögzítő eszközt, valamint az automatizált képrögzítést szoftveresen vezérlő vezérlőeszközt (4) tartalmaz. A képrögzítő rendszer (1) olyan tárgylemez (6) digitalizálására van kialakítva, amely mintát hordozó egy vagy több tartománnyal és attól elkülönülő, információs mezőt tartalmazó legalább egy tartománnyal rendelkezik; az első digitális képrögzítő eszköz az információs mezőt tartalmazó legalább egy tartományt kiolvasóan van kialakítva, és a mintát hordozó egy vagy több tartományról tartományonként külön kis felbontású digitális előnézeti képet készítő előnézeti kamerát (2) tartalmaz, és a vezérlőegység a kis felbontású előnézeti képeken a mintához tartozó pontokat megkereső programmal van ellátva.

A találmány tárgya továbbá eljárás tárgylemez (6) digitalizálására a fenti automatizált digitális képrögzítő rendszer (1) segítségével.

Az eljárás a következő lépésekből áll:

- a tárgylemezt (6) a tárgylemeztartó szerkezetbe (7, 17) helyezik;
- a mozgató mechanika révén a tárgylemezt (6) az első digitális képrögzítő eszközhöz mozgatják;
- az első digitális képrögzítő eszköz segítségével az információs mezőt tartalmazó legalább egy tartományt kiolvasnak, és az első digitális képrögzítő eszköz egy előnézeti kamerájával a mintát hordozó egy vagy több tartományról tartományonként külön kis felbontású digitális előnézeti képet készítenek;
- a kis felbontású előnézeti képen/képeken megállapítják a mintához tartozó pontokat;
- a mozgató mechanika révén a tárgylemezt (6) a második digitális képrögzítő eszközhöz mozgatják, és a megállapított pontoknak megfelelő látómezőkről (M) nagy nagyítású digitális képet vesznek fel.



(51) **G06T 17/00** (2006.01) (13) **A1**
(21) **P 06 00951** (2006.01) (22) **2006.12.29.**

(71) DOLPHIO Consulting Tanácsadó és Szolgáltató Kft., Budapest (HU)

(72) Kézdi János, Budapest (HU);
Rovnyai János, Budapest (HU)

(54) Eljárás egy test térbeli alakjának digitális optikai eszközzel készített pillanatfelvétellel történő meghatározására, valamint berendezés az eljárás foganatosítására

(74) Sándor József szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) A találmány szerinti eljárás lényege, hogy a vizsgált testről több, főként kettő digitális optikai eszközzel, optikai eszközönként más nézőpontból egyszerre pillanatfelvételt készítenek, a kapott képek bittérképét összehasonlítva az egy tárgyponthoz tartozó képpontpárokat megkeresik, a képpontpárok viszonyítási ponthoz képesti elhelyezkedése alapján és az optikai eszközök geometriájának ismeretében kiszámítják az adott tárgypont térkoordinátáját, ezt elegendő számú optikai eszközök által leképezett tárgyponttal megteszik, és ezáltal a vizsgált test egyrészt bitmap formátumban menthető, illetve megjeleníthető eltolási térképét kapnak, másrészt az eredeti felvétellel szembeállított vizsgált testet megjelenítő, a célra ismert fájlformátumban menthető, ill. megjeleníthető rácsmodellt kapnak.

A találmány szerinti berendezésnek egymáshoz képest rögzített helyzetű, célszerűen közös tartóra rögzített legalább két digitális optikai eszköze, célszerűen minden paraméterét tekintve azonos digitális optikai eszköze és adatfeldolgozó számítógépe van, amely digitális optikai eszközök együtt vezérelhető kapcsolattal vannak egymással és a számítógéppel összekötve.

(51) **G07F 17/32** (2006.01)

A47C 7/72 (2006.01)

H04N 7/173 (2006.01)

E04H 1/12 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 07 00084**

(22) 2007.01.25.

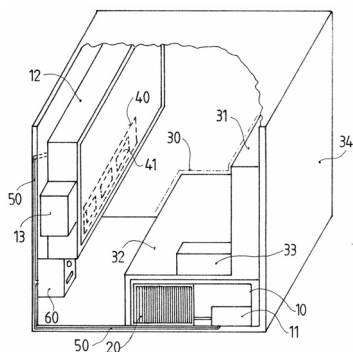
(71) (72) Makai László, Kecskemét (HU)

(54) Egyéni szórakoztatóegység

(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) A találmány tárgya egyéni szórakoztatóegység, amelynek háza (10) a házban (10) elhelyezkedő vezérlő részegysége (11), azzal összeköttetésben álló képmegjelenítő részegysége (12) és hangszóró részegysége (13) van, a vezérlő részegység (11) pedig adattároló részegységgel (20) van kapcsolatban.

A megoldás jellegzetessége, hogy a ház (10) használó személy hátnak megtámasztására szolgáló támlával (31), továbbá a használó személy alátámasztására alkalmas ülőfelülettel (32) rendelkező személyfogadótesttel (30) van társítva, a vezérlő részegységhez (11) attól elkülönítetten elhelyezett, kizárólag vezérlő információk betáplálására alkalmas utasító részegység (40), valamint fizetésszervező modul (60) van csatlakoztatva, továbbá az adattároló részegységet (20) több, egymástól független, DVD-formátumú adatot tartalmazó tárolóterület együttese alkotja, az adattároló részegység (20) pedig információtovábbító csatorna (50) közvetítésével van a vezérlő részegységgel (11) összeköttetésben.



1. ábra

(51) **G08G 1/0968** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 06 00790**

(22) 2006.12.07.

(71) (72) Centgraf Tamás, Budapest (HU)

(54) Útvonal-foglalási és jármű-nyomonkövetési rendszer

(57) A találmány lehetővé teszi a szervezett közlekedést a közutakon, gépjárművek számára a légiközlekedéshez hasonlóan mobilkommunikációs kapcsolat és pozícióinformáció alapján. A központi szerver egy adott gépjármű számára minden pillanatban meghatározza annak előírt helyzetét. Erről a gépjármű fedélzeti rendszere folyamatos információt kap vezeték nélküli kapcsolaton keresztül. A gépjármű aktuális pozíciójának és az előírt pozíciójának eltérését a fedélzeti egység meghatározza és kijelzi. Az eltérés alapján vagy a jármű vezetője vagy az automatika beavatkozik, melynek eredményeként a gépjármű felveszi a kívánt pozíciót és sebességet. A rendszer lehetővé teszi a járművek számára „slotok” (helyek) foglalását, ahova besorolhat a jármű és haladhat az előírt tempóban.

(51) **G09F 3/10** (2006.01)

B60R 13/10 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 07 00283**

(22) 2007.04.16.

(71) (72) Lévai Csilla, Lajosmizse (HU)

(54) Gépjármű szélvédőjére felragasztható műanyag tok autópályamatrixa és parkolási időt igazoló okmány tárolására

(57) A találmány maga egy szélvédőre rögzíthető (ragasztható) két átlátszó műanyag fóliából álló tok, amelybe belecsumoztathatjuk a megvásárolt autópályamatrixát vagy parkolójegyet. A termék alapanyaga átlátszó műanyag fólia, amelyet egy papírhordozón juttatunk el a végső felhasználóhoz. A műanyag fóliákat a hordozóról levéve helyezhetjük a gépjármű szélvédőjének utastér felőli oldalára. A terméken (egy matrixa tárolására alkalmas termék esetén) három hegesztési szakasz van. Ez a három szakasz képezi a tokot. Természetesen lehet ezzel az eljárással akár két matrixa tárolását is biztosítani, ebben az esetben azonban szükség van egy plusz hegesztési szakaszra.

H – SZEKCIO VILLAMOSSÁG

(51) **H02K 53/00** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 05 00904**

(22) 2005.09.29.

(71) (72) Vén Zsolt, Badacsony (HU)

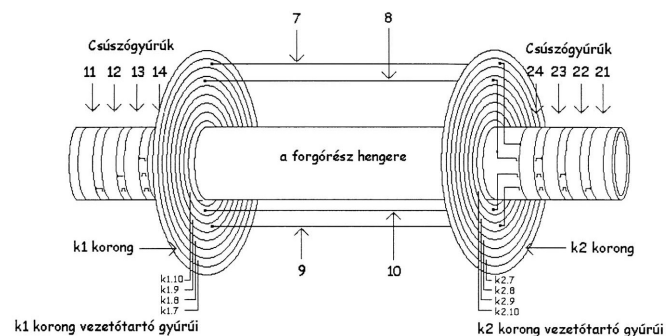
(54) Egyenáramú önindukciós villamos gép és áramforrás

(57) A találmány tárgya az egyenáramú önindukciós villamos gép és áramforrás, amely a hagyományos villamos gépektől leginkább átrendezett belső terében különbözik. A speciális, sugarasan elrendezett mágneses erővonalak jellemezte erőteret egy speciális formájú elektromágnes biztosítja, amelynek a vasmagja egy lezárt végű lágvas henger, amelynek a zárt végéhez belülről, a zárt lágvas korong középpontjában, egy tömör lágvas rúd van rögzítve. A vasmagra tekercs kerül. A szigetelt rézhuzal tekercs a henger nyitott végétől indul és folyamatosan tart a henger zárt végéig, ahol a lágvas korongon erre a célra készített furaton át folytatódik a tömör lágvas rúdon, belülről kifelé, egészen a rúd végéig. Amikor a tekercs végeire áramot kapcsolnak, megvalósul a sugaras mágneses erőter.

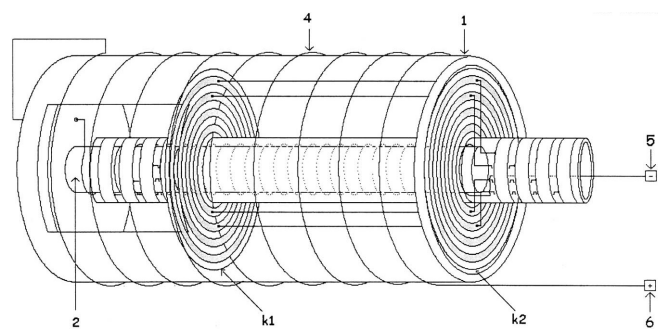
Ebbe az erőterbe kerül a találmány szerinti forgórész. A forgórész építménye egy szigetelt, hóálló henger, amely lazán körbefogja a már tekercsel ellátott belső pólust (2). A henger két korongot hordoz, melyek sugara kisebb, mint a vasmag külső lágvas hengerének belső sugara. A korongok 4–4 gyűrűpárt hordoznak. Egy gyűrűpár két azonos nagyságú, nagy, lapos csavaralátéthez hasonló részből áll, amely két rész a korongon keresztül fémesen, rézcsavarral csatlakozik egymáshoz, és így a koronghoz is rögzítve lettek. A gyűrűpárok vezetőket tartanak. Minden k1 és k2 korongon lévő gyűrűpár önálló vezetőcsoportot tud tartani, vagyis a sugaras elektromágneses térben, egy időben, több különböző feladatu vezetőre hathat ugyanaz a mágneses erőter, így egyik vezető áramot kap, és meghajtja a forgórészt, másik vezetőn ugyanekkor áram indukálódik. A korongok egy-egy külső gyűrűpárja össze van kötve a forgórész két végén elhelyezett 4–4 pár csúszógyűrű

egyikéhez, amelyhez szénkefés érintkező csatlakozik, hogy záródhasson az áramkör.

A mágneses erőter és vezetők átrendezésével tehát megvalósult a meghajtó energiát önmaga előállító, találmány szerinti egyenáramú önindukciós villamos gép és áramforrás, amely mind erőgépként, mind áramforrásként felbecsülhetetlen értéket hordoz.



5. ábra



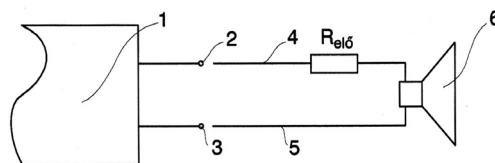
6. ábra

(51) H04R 3/04 (2006.01)
 (21) P 07 00097
 (71) Babos Kft., Érd (HU)
 (72) Babos László, Érd (HU)

(13) A1
 (22) 2007.01.29.

(54) Hangsugárzó kapcsolási elrendezés linearizált hangátvitellel
 (74) dr. Köteles Zoltán, S.B.G. & K., Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya hangsugárzó kapcsolási elrendezés linearizált hangátvitellel, amely dobozba épített hangsórót (6) tartalmaz, az elrendezés továbbá erősítő kimeneti kapcsaira (2, 3) csatlakozó összekötő kábeleket (4, 5), és a hangsóróval (6) sorosan kapcsolt impedanciát képviselő tagot tartalmaz. A találmány értelmében az impedanciát képviselő tag $R_{el\acute{o}}$ impedanciája



1. ábra

$$R_{el\acute{o}} = \frac{R_b * (1 - Q_{tc})}{Q_{tc}}$$

2. ábra

ahol R_b a hangsóróblokk impedanciája, és Q_{tc} a hangsóró (6) jó-sági tényezője.

(51) H04R 5/02 (2006.01)

(13) A1

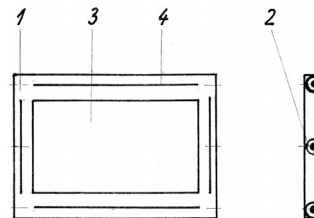
(21) P 07 00544

(22) 2007.08.09.

(71) (72) Kéri Sándor, Budapest (HU)

(54) Házimozirendszer káva hangsugárzókkal

(57) A találmány tárgya házimozirendszer káva hangsugárzókkal, amelynek hangsugárzó doboza(i) (1), hangsórói (2) a képernyő (3) kávaméretének megfelelően vannak elhelyezve. A hangsugárzó dobozain (1) résnyílások vannak kiképezve.



1. ábra

A rovatban meghirdetett teljes vizsgálatú bejelentések száma: 38 db.

Külön tájékoztatás újdonságkutatásról

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(51) <i>A01N 25/04</i> (2006.01)		(13) A3	
(21) P 04 01116 (71) Monsanto Technology LLC, St. Louis, Missouri (US)			
(54) Stabil folyékony peszticid készítmények			
(51) <i>A01N 37/36</i> (2006.01) <i>A01N 47/36</i> (2006.01)		(13) A3	
(21) P 03 03682 (71) Bayer CropScience GmbH, Frankfurt/Main (DE)			
(54) Herbicid készítmény előállításuk és alkalmazása			
(51) <i>A01N 47/36</i> (2006.01)		(13) A3	
(21) P 03 03369 (71) Bayer CropScience GmbH, Frankfurt/Main (DE)			
(54) Herbicid készítmények, előállításuk és eljárás alkalmazásukra			
(51) <i>A61K 31/38</i> (2006.01) <i>A61K 31/425</i> (2006.01) <i>A61K 31/47</i> (2006.01)		(13) A3	
(21) P 03 00754 (71) SmithKline Beecham Corp., Philadelphia, Pennsylvania (US)			
(54) IL-8 receptor antagonisták alkalmazása vírusfertőzések kezelésére			
(51) <i>A61K 31/4741</i> (2006.01) <i>A61K 31/00</i> (2006.01) <i>A61K 31/5517</i> (2006.01) <i>A61P 9/00</i> (2006.01) <i>A61P 25/00</i> (2006.01) <i>A61P 37/00</i> (2006.01)		(13) A3	
(21) P 03 02938 (71) Lang, Florian, Tübingen (DE)			
(54) SGK2 és SGK3 mint diagnosztikai és gyógyászati célpontok			
(51) <i>A61K 38/05</i> (2006.01) <i>A61K 38/06</i> (2006.01) <i>A61K 38/07</i> (2006.01) <i>A61K 38/08</i> (2006.01)		(13) A3	
(21) P 07 00157 (71) The UAB Research Foundation, Birmingham, Alabama (US); The Regents of the University of California, Oakland, CA (US)			
(54) Statinok aktivitását szinergizáló, orálisan beadott kisméretű peptidek			
(51) <i>A61K 49/08</i> (2006.01) <i>A61K 31/555</i> (2006.01) <i>A61K 49/10</i> (2006.01) <i>C07D 257/02</i> (2006.01) <i>C07D 295/22</i> (2006.01) <i>C07D 405/14</i> (2006.01)		(13) A3	
(21) P 03 00769 (71) Schering Aktiengesellschaft, Berlin (DE)			
(54) Perfluoralkil-tartalmú komplexek poláros maradékokkal, eljárás az előállításukra és alkalmazásuk			
C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT			
(51) <i>C03C 10/10</i> (2006.01) <i>C03C 8/02</i> (2006.01) <i>C04B 33/24</i> (2006.01) <i>C04B 41/50</i> (2006.01)		(13) A3	
(21) P 03 01627 (71) Colorobbia Italia S.p.A., Sovigliana Vinci (IT)			
(54) Üvegkerámiák, eljárás ezek előállítására és ezek alkalmazása			
(51) <i>C07D 211/00</i> (2006.01) <i>A61K 31/44</i> (2006.01) <i>A61P 11/00</i> (2006.01)		(13) A3	
(21) P 04 02560 (71) AstraZeneca AB, Södertälje (SE)			
(54) N-(Adamantil-metil)-származékok, eljárás előállításukra, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények, valamint intermedierek			
(51) <i>C07D 403/12</i> (2006.01) <i>A61K 31/505</i> (2006.01) <i>A61P 31/18</i> (2006.01) <i>C07D 233/96</i> (2006.01) <i>C07D 409/12</i> (2006.01) <i>C07D 417/12</i> (2006.01) <i>C07D 413/12</i> (2006.01) <i>C07D 407/12</i> (2006.01) <i>C07D 239/46</i> (2006.01) <i>C07D 401/12</i> (2006.01)		(13) A3	
(21) P 04 01346 (71) Janssen Pharmaceutica N.V., Beerse (BE)			
(54) HIV-gátló pirimidinszármazékok, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények			
(51) <i>C07D 471/04</i> (2006.01) <i>A61K 31/437</i> (2006.01) <i>A61P 1/04</i> (2006.01)		(13) A3	
(21) P 04 01350 (71) AstraZeneca AB, Södertälje (SE)			
(54) Terápiás hatású új imidazopiridin-vegyületek, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények			
(51) <i>C08G 18/80</i> (2006.01)		(13) A3	
(21) P 04 01289 (71) Bayer AG., Leverkusen (DE)			
(54) Ciklusos ketonok blokkolószerekénti alkalmazása			

(51) C09K 11/77 (2006.01) C09K 11/08 (2006.01)	(13) A3	(51) C12P 17/10 (2006.01) C12P 17/02 (2006.01)	(13) A3
(21) P 07 00184 (71) Osram Sylvania Inc., Danvers, Massachusetts (US)		(21) P 05 00645 (71) Bristol-Myers Squibb Co., Princeton, New Jersey (US)	
(54) Ce, Pr-koaktivált stronciumos magnézium-aluminát-foszfor és ilyen tartalmú lámpa		(54) Terc-Butil-taxán-származékok enzimes rezolválása	

A rovat 14 db közlést tartalmaz.

Megadott szabadalmak

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(51) A61C 17/22 (2006.01)		(13) B1	
(11) 226.504			2009.01.13.
(21) P 03 01569 (22) 2002.02.19.			
(40) 2003.08.28.			
(73) Braun GmbH, Kronberg (DE)			
(72) Hilscher, Alexander, Kronberg (DE); Reick, Hansjörg, Steinbach (DE); Stratmann, Martin, Frankfurt (DE); Trawinski, Peter, Weiterstadt (DE); Vorbeck, Wolfgang, Idstein-Eschenhahn (DE); Schwarz-Hartmann, Armin, Wendelsheim (DE)			
(54) Keferész, nyélrész és ezekkel ellátott fogtisztító készülék			
(30) 101 12 601.8 2001.03.14. DE			
101 59 395.3 2001.12.04. DE			
(86) PCT/EP 02/01724 (87) WO 02/071972			
(74) Mészárosné Dónusz Katalin szabadalmi ügyvivő, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest			
(51) A61J 3/07 (2006.01)		(13) B1	
(11) 226.498			2009.01.13.
(21) P 01 04464 (22) 1999.11.11.			
(40) 2002.03.28.			
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Bazel (CH)			
(72) Alex, Rainer, Weil/Rhein (DE); dr. Gerhards, Jürgen, Arlesheim (CH); Kraemer-Pittrof, Ingeborg, Rheinfelden (DE); Oeschger, Richard, Rheinsulz (CH); Rades, Thomas, Dunedin (NZ)			
(54) Eljárás folyékony töltött kapszulák gyártására			
(30) 98121831.6 1998.11.17. EP			
(86) PCT/EP 99/08684 (87) WO 00/28942			
(74) dr. Tóth-Urbán László és dr. Jalsovszky Györgyné ügyvédek, Budapest			
(51) A61K 9/10 (2006.01)			
A61K 31/55 (2006.01)			
A61K 47/38 (2006.01)			
A61P 25/08 (2006.01)		(13) B1	
(11) 226.486			2009.01.09.
(21) P 02 03782 (22) 2000.12.19.			
(40) 2003.03.28.			
(73) NOVARTIS AG., Bazel (CH)			
(72) Sigg, Jürgen, Lörrach (DE); Billington, Michael, Riehen (CH)			
(54) Oxkarbazepint tartalmazó szuszpenzió és alkalmazása			
(30) 9930058.4 1999.12.20. GB			
(86) PCT/EP 00/12968 (87) WO 01/45671			
(74) Parragh Gáborné dr., S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest			
(51) A61K 9/16 (2006.01)			
A61K 9/54 (2006.01)			
A61K 9/62 (2006.01)		(13) B1	
(11) 226.491			2009.01.09.
(21) P 01 01714 (22) 1998.08.04.			
(40) 2002.01.28.			
(73) Bristol-Myers Squibb Co., Princeton, New Jersey (US)			
(72) Ullah, Ismat, Cranbury, New Jersey (US); Wiley, Gary J., Jackson, New Jersey (US)			
(54) Bélben oldódó burkolattal ellátott gyógyászati készítmény és eljárás előállítására			
(30) 09/083,597 1998.05.22. US			
(86) PCT/US 98/16128 (87) WO 99/61002			
(74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest			
(51) A61K 9/16 (2006.01)			
A61K 9/72 (2006.01)			
B01J 2/00 (2006.01)		(13) B1	
(11) 226.493			2009.01.09.
(21) P 96 00823 (22) 1994.09.29.			
(65) T/74 518 (40) 1997.01.28.			
(73) ASTRA Aktiebolag, Södertälje (SE)			
(72) Trofast, Eva, Lund (SE); Olsson, Magnus, Lund (SE); Ahlneck, Claes, Malmö (SE)			
(54) Eljárás és berendezés finoman elporított gyógyszerhatóanyag-részecskék kezelésére és feldolgozására			
(30) 9303215-9 1993.10.01. SE			
9304270-3 1993.12.22. SE			
(86) PCT/SE 94/00897 (87) WO 95/09616			
(74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest			
(51) A61K 9/16 (2006.01)			
A61K 9/32 (2006.01)			
A61K 9/54 (2006.01)			
A61K 9/62 (2006.01)			
A61K 31/706 (2006.01)		(13) B1	
(11) 226.492			2009.01.09.
(21) P 01 02659 (22) 1998.08.06.			
(40) 2002.03.28.			
(73) Bristol-Myers Squibb Company, Princeton, New Jersey (US)			
(72) Ullah, Ismat, Cranbury, New Jersey (US); Wiley, Gary J., Jackson, New Jersey (US)			
(54) Bélben oldódó bevonattal ellátott didanozid tablettá			
(30) 09/118,418 1998.07.17. US			
(86) PCT/US 98/16323 (87) WO 00/03696			
(74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest			
(51) A61K 31/04 (2006.01)			
A61K 31/167 (2006.01)			
A61K 31/21 (2006.01)			
A61K 31/34 (2006.01)			
A61P 9/14 (2006.01)		(13) B1	
(11) 226.482			2009.01.09.
(21) P 98 00479 (22) 1998.03.05.			
(40) 2001.02.28.			
(73) (72) dr. Görgényi László Péter, Miskolc (HU)			
(54) Nitrovegyületet tartalmazó kúpok végbélrepedés kezelésére			

(51) <i>A61K 31/05</i> (2006.01) <i>A61K 9/107</i> (2006.01) <i>A61P 23/00</i> (2006.01) <i>A61K 9/133</i> (2006.01)	(13) B1 2009.01.09.	(51) <i>A61M 5/30</i> (2006.01) (11) 226.500 (21) P 03 01162 (22) 2001.06.20. (40) 2003.10.28. (73) Crossject, Párizs (FR) (72) Alexandre, Patrick, Gray (FR); Brouquieres, Bernard, Toulon (FR); Roller, Denis, La Ferte Alais (FR)	(13) B1 2009.01.13.
(11) 226.485 (21) P 03 00125 (22) 2001.02.28. (40) 2003.07.28. (73) Maelor Pharmaceuticals Ltd., Wrexham, Wales (GB) (72) Meadows, John, Wrexham, Wales (GB); Du Mayne, James David, Wrexham, Wales (GB)		(54) Tú nélküli fecskendő cserélhető tartállyal (30) 00/07984 2000.06.22. FR (86) PCT/FR 01/01922 (87) WO 01/97884 (74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
(54) Propofolt tartalmazó érzéstelenítő készítmények (30) 0004841.3 2000.02.29. GB (86) PCT/GB 01/00868 (87) WO 01/064187 (74) dr. Molnár István, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest			
B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS			
(51) <i>A61K 31/496</i> (2006.01) <i>A61K 9/14</i> (2006.01) <i>A61P 25/18</i> (2006.01) <i>C07D 417/12</i> (2006.01)	(13) B1 2009.01.09.	(51) <i>B01D 53/00</i> (2006.01) <i>B01D 53/46</i> (2006.01) <i>B01D 53/56</i> (2006.01) <i>B01D 53/60</i> (2006.01)	(13) B1 2009.01.13.
(11) 226.487 (21) P 99 01960 (22) 1999.06.14. (40) 2000.08.28. (73) Pfizer Products Inc., Groton, Connecticut (US) (72) Arenson, Daniel Ray, East Lyme, Connecticut (US); Busch, Frank Robert, Gales Ferry, Connecticut (US); Hausberger, Angela Carol Gatlin, East Lyme, Connecticut (US); Rasadi, Bijan, Groton, Connecticut (US)		(11) 226.494 (21) P 00 04047 (22) 1998.10.19. (40) 2001.06.28. (73) CLUE AS., Bergen (NO) (72) Mizrahi, Joseph, Haifa (IL)	
(54) Kristályos ziprasidon tartalmazó gyógyszerkészítmények és eljárás ilyen kristályok előállítására (30) 60/089,229 1998.06.15. US (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest		(54) Berendezés és eljárás gázok tisztítására (30) 122015 1997.10.22. IL (86) PCT/IL 98/00510 (87) WO 99/20371 (74) Mester Tamás, SWORKS Nemzetközi Szabadalmi Ügyvivői Iroda Kft., Budapest	
(51) <i>A61K 31/7076</i> (2006.01) <i>A61K 47/00</i> (2006.01) <i>A61P 7/02</i> (2006.01)	(13) B1 2009.01.09.	(51) <i>B01J 13/00</i> (2006.01) <i>A61K 9/51</i> (2006.01) <i>B01J 13/06</i> (2006.01) <i>B01F 17/00</i> (2006.01)	(13) B1 2009.01.09.
(11) 226.489 (21) P 00 02622 (22) 1998.06.29. (40) 2001.05.28. (73) AstraZeneca UK Limited, London (GB) (72) Broadhead, Joanne, Loughborough, Leicestershire (GB)		(11) 226.483 (21) P 03 00209 (22) 2001.03.02. (40) 2003.06.30. (73) MAINELAB, Angers (FR); Universite d'Angers, Angers (FR) (72) Heurtault, Béatrice, Angers (FR); Saulnier, Patrick, Les-Ponts-de-Cé (FR); Benoit, Jean-Pierre, Avrille (FR); Proust, Jacques-Emile, Saint-Léger-des-Bois (FR); Pech, Brigitte, Angers (FR); Richard, Joël, Longue (FR)	
(54) Nukleotidanalógot tartalmazó stabilizált gyógyszerforma (30) 9702680-1 1997.07.11. SE (86) PCT/SE 98/01287 (87) WO 99/02542 (74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest		(54) Lipid nanokapszulák, eljárás előállításukra és alkalmazásuk (30) 00/02688 2000.03.02. FR (86) PCT/FR 01/00621 (87) WO 01/64328 (74) dr. Fehérvári Flóra, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(51) <i>A61L 29/00</i> (2006.01)	(13) B1 2009.01.13.	(51) <i>B60D 1/00</i> (2006.01)	(13) B1 2009.01.15.
(11) 226.497 (21) P 01 04136 (22) 1999.11.19. (40) 2002.03.28. (73) Coloplast A/S, Humlebaek (DK) (72) Madsen, Niels Joergen, Alleroed (DK)		(11) 226.517 (21) P 02 04127 (22) 2000.11.09. (40) 2003.05.28. (73) Valeo Thermique Moteur, La Verriere (FR) (72) Labadie, Jean, Laval (FR); Cribier, Jean-Pierre, Laval (FR)	
(54) Eljárás hidrophil borítású orvosi eszköz sugárzással történő sterilizálására, valamint említett eszközökből és vizes folyadékból álló sterilizált készlet (30) PA 1998 01534 1998.11.20. DK (86) PCT/DK 99/00641 (87) WO 00/30696 (74) Kmethy Boglárka, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		(54) Csatlakozóeszköz anyagmozgató kocsihoz (30) 99/14073 1999.11.09. FR	

(86) PCT/FR 00/03130	(87) WO 01/34415	(72) Heuft, Bernhard, Burgbrohl (DE); Kristandt, Gerd, Worms (DE)
(74) Kékes László, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		
(51) B60K 7/00 (2006.01)		(54) Berendezés különböző tömegű tárgyak kivezetésére
B60L 11/18 (2006.01)		(30) 201 15 478.1 2001.09.19. DE
H02K 11/04 (2006.01)	(13) B1	(86) PCT/EP 02/09982 (87) WO 03/024848
	2009.01.15.	(74) Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 226.516		
(21) P 02 04263 (22) 2001.01.26.		(51) B65G 65/32 (2006.01)
(40) 2003.05.28.		B65G 69/04 (2006.01)
(73) Special Products for Industry V.O.F., Apeldoorn (NL)		(13) B1
(72) Heinen, Andrianus Johannes, Apeldoorn (NL)		2009.01.15.
(54) Motoros kerék, jármű, eljárás motoros kerekek forgásának koordinálására		(11) 226.511
(30) 1014182 2000.01.26. NL		(21) P 02 00165 (22) 2000.02.25.
(86) PCT/NL 01/00054 (87) WO 01/54939		(40) 2004.10.28.
(74) Szuhai Elemér, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		(73) Norsk Hydro ASA., Oslo (NO)
		(72) Karlsen, Morten, Ovre Ardal (NO); Dyroy, Are, Porsgrunn (NO)
(51) B60S 1/34 (2006.01)	(13) B1	(54) Eljárás és elrendezés silók feltöltésére
(11) 226.512	2009.01.15.	(30) 19990998 1999.03.01. NO
(21) P 03 01210 (22) 2001.03.10.		(86) PCT/NO 00/00066 (87) WO 00/51924
(40) 2003.09.29.		(74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(73) Robert Bosch GmbH., Stuttgart (DE)		
(72) Kuehbauch, Gerd, Bühlertal (DE)		C – SZEKCIÓ
(54) Ablaktörlő-hajtómű		VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT
(30) 100 13 202.2 2000.03.17. DE		
(86) PCT/DE 01/00917 (87) WO 01/068422		(51) C01C 1/04 (2006.01)
(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		C07C 273/10 (2006.01)
		(13) B1
(51) B60S 1/38 (2006.01)	(13) B1	(11) 226.508
(11) 226.513	2009.01.15.	(21) P 05 01130 (22) 2005.12.02.
(21) P 02 02747 (22) 2001.05.11.		(40) 2007.06.28.
(40) 2002.12.28.		(73) (72) dr. Kozék László Géza, Budapest (HU); Galgóczi István Kálmán, Budapest (HU)
(73) Robert Bosch GmbH., Stuttgart (DE)		(54) Eljárás szénalapú anyagok tág hőmérsékleti határok közötti pirolízisére, szintézisgáz előállítására
(72) Mazurkiewicz, Julius, Diest (BE); Criel, Paul, St. Truiden (BE); de Block, Peter, Halen (BE); Wijnants, Peter, Wezemaal (BE)		
(54) Eljárás gépkocsi-ablaktörlő céljaira szolgáló ablaktörlőlapát-hordozó elem előállításához		(51) C07C 1/00 (2006.01)
(30) 100 34 091.1 2000.07.13. DE		A61K 31/135 (2006.01)
(86) PCT/DE 01/01802 (87) WO 02/06099		A61K 31/325 (2006.01)
(74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		C07C 217/00 (2006.01)
		C07C 271/08 (2006.01)
(51) B62D 7/06 (2006.01)	(13) B1	C07D 207/06 (2006.01)
(11) 226.515	2009.01.15.	C07F 7/18 (2006.01)
(21) P 03 00726 (22) 2001.08.01.		C07D 295/06 (2006.01)
(40) 2003.09.29.		C07C 307/02 (2006.01)
(73) Dana Heavy Vehicle Systems Group, LLC, Toledo, Ohio (US)		C07C 219/00 (2006.01)
(72) Davis, Mark Alan, Portage, Michigan (US)		A61K 31/40 (2006.01)
(54) Kormányzott futómű szerelvény		A61K 31/435 (2006.01)
(30) 09/633,383 2000.08.07. US		(13) B1
(86) PCT/US 01/24539 (87) WO 02/12048		2009.01.09.
(74) dr. Antalffy-Zsíros András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		(11) 226.490
		(21) P 01 00779 (22) 1999.05.11.
(51) B65G 47/82 (2006.01)	(13) B1	(40) 2001.08.28.
(11) 226.514	2009.01.15.	(73) Schwarz Pharma AG, Monheim (DE)
(21) P 04 02237 (22) 2002.09.06.		(72) Meese, Claus, Monheim (DE); Sparf, Bengt, Trängsund (SE)
(40) 2006.08.28.		(54) Új 3,3-difenilpropilamin-szármaszék, eljárás az előállításukra, ilyen hatóanyagot tartalmazó gyógyászati készítmények és alkalmazásuk
(73) Heuft Systemtechnik GmbH., Burgbrohl (DE)		(30) 98108608.5 1998.05.12. EP
		(86) PCT/EP 99/03212 (87) WO 99/58478
		(74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi Iroda, Budapest
		(51) C07D 401/04 (2006.01)
		A61K 31/505 (2006.01)
		C07D 401/14 (2006.01)
		C07D 409/14 (2006.01)
		(13) B1
		2009.01.09.
		(11) 226.488

- (21) **P 93 00982** (22) 1993.04.02.
 (65) T/64 050 (40) 1993.11.29.
 (73) NOVARTIS AG., Bazel (CH)
 (72) dr. Zimmermann, Jürg, Möhlin (CH)
- (54) **Pirimidinszármazékok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és eljárás a vegyületek előállítására**
 (23) 1994.07.01.
 (30) 01083/92 1992.04.03. CH
 (74) Parragh Gáborné dr. S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
-
- (51) **C07D 495/04** (2006.01) (13) B1
 (11) **226.484** 2009.01.09.
 (21) **P 00 00066** (22) 1997.09.18.
 (40) 2000.06.28.
 (73) Eli Lilly and Co., Indianapolis, Indiana (US)
 (72) Bunnell, Charles A., Lafayette, Indiana (US);
 Larsen, Samuel D., West Lafayette, Indiana (US);
 Nichols, John R., Southport, Merseyside (GB);
 Reutzel, Susan M., Indianapolis, Indiana (US);
 Stephenson, Gregory A., Fishers, Indiana (US)
- (54) **Olanzapin-dihidrát és eljárás olanzapin II forma előállítására**
 (30) 60/026,487 1996.09.23. US
 (86) PCT/US 97/16499 (87) WO 98/12199
 (74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
-
- (51) **C08J 5/18** (2006.01)
B32B 27/12 (2006.01)
C08K 3/26 (2006.01)
C08L 23/16 (2006.01) (13) B1
 (11) **226.496** 2009.01.13.
 (21) **P 01 02654** (22) 1999.05.13.
 (40) 2001.11.28.
 (73) Clopay Plastic Products Company, Inc., Cincinnati, Ohio (US)
 (72) Wu, Pai-Chuan, Cincinnati, Ohio (US);
 Cancio, Leopoldo V., Cincinnati, Ohio (US);
 Sharma, Girish K., Cincinnati, Ohio (US)
- (54) **Eljárás hőre lágyuló anyagú mikroporozus fóliatermék előállítására**
 (30) 09/080,063 1998.05.15. US
 (86) PCT/US 99/10562 (87) WO 99/60050
 (74) Szabó Zoltán, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
-
- (51) **C08K 3/32** (2006.01)
B29C 43/30 (2006.01)
B29C 45/14 (2006.01)
B29C 45/16 (2006.01) (13) B1
 (11) **226.495** 2009.01.13.
 (21) **P 01 00068** (22) 1998.12.02.
 (40) 2001.05.28.
 (73) Röhm GmbH., Darmstadt (DE)
 (72) Numrich, Uwe, Weiterstadt (DE);
 Hoffmann, Klaus, Griesheim (DE);
 Kaube, Peter, Rossdorf (DE);
 Schmidt, Horst, Seeheim-Jugenheim (DE);
 Vetter, Heinz, Rossdorf (DE)
- (54) **Eljárás felületkemény, „film-insert-moulding” eljárással kezelhető, mindkét oldalukon magasfényű, géltmentes PMMA-fóliák előállítására**
 (30) 197 53 972.6 1997.12.05. DE
 198 13 001.5 1998.03.25. DE
-
- (86) PCT/EP 98/07749 (87) WO 99/29766
 (74) Sikos Róbert, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) **C08L 35/00** (2006.01)
C08J 9/30 (2006.01) (13) B1
 (11) **226.481** 2009.01.07.
 (21) **P 05 01159** (22) 2005.12.16.
 (40) 2007.06.28.
 (73) Pannon Egyetem, Veszprém (HU)
 (72) dr. Bartha László 25%, Veszprém (HU);
 dr. Deák Gyula 23%, Veszprém (HU);
 Bíró Szabolcs 30%, Gyula (HU);
 Geiger András 22%, Zalaegerszeg (HU)
- (54) **Mechanokémiailag stabilizált, adalékolt gumi-bitumen kompozíció és eljárás annak előállítására**
-
- (51) **C09D 5/00** (2006.01)
C09D 5/18 (2006.01)
C09D 5/34 (2006.01) (13) B1
 (11) **226.499** 2009.01.13.
 (21) **P 01 00972** (22) 2001.03.06.
 (40) 2004.04.28.
 (73) Intumex Brandschutzprodukte AG, Linz (AT)
 (72) dr. Horacek, Heinrich, Linz (AT)
- (54) **Koextrudált, felduzzadó, háromoldalúan burkolt tűzvédelmi szalag és eljárás annak előállítására**
 (30) A 376/2000 2000.03.07. AT
 (74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
-
- (51) **C09J 7/00** (2006.01) (13) B1
 (11) **226.505** 2009.01.13.
 (21) **P 03 01015** (22) 2001.03.14.
 (40) 2003.12.29.
 (73) Uzin Tyro AG, Buochs (CH)
 (72) Sieber, Reto, Sigigen (CH);
 Sieber, Marco, Horw (CH)
- (54) **Öntapadó fólia**
 (30) 100 40 971.7 2000.08.22. DE
 100 59 121.3 2000.11.29. DE
 (86) PCT/EP 01/02867 (87) WO 02/16522
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
-
- (51) **C09J 7/00** (2006.01)
B32B 3/04 (2006.01)
B32B 7/06 (2006.01) (13) B1
 (11) **226.506** 2009.01.13.
 (21) **P 03 01294** (22) 2001.06.18.
 (40) 2003.09.29.
 (73) SILU Verwaltung AG, Meggen (CH)
 (72) Sieber, Reto, Sigigen (CH);
 Sieber, Marco, Horw (CH)
- (54) **Öntapadó szalag fugák zárására, tömítésére és leragasztására, valamint adagoló ezen szalaghoz**
 (30) 100 31 214.4 2000.06.27. DE
 (86) PCT/EP 01/06851 (87) WO 02/00802
 (74) Sikos Róbert, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) **C22C 21/00** (2006.01) (13) B1
 (11) **226.507** 2009.01.14.
 (21) **P 03 03218** (22) 2002.04.22.
 (40) 2003.12.29.
 (73) Alcoa Inc., Pittsburgh, Pennsylvania (US)

(72) Ren, Baolute, Alcoa Center, Pennsylvania (US)	(51) E02F 9/28 (2006.01)	(13) B1
(54) Szemcséközi korrózióknak ellenálló alumíniumötvözet, valamint gyártási eljárása és alkalmazása	(11) 226.503	2009.01.13.
(30) 09/840,576 2001.04.23. US	(21) P 02 00086 (22) 1999.07.14.	
(86) PCT/US 02/12727 (87) WO 02/086175	(40) 2002.05.28.	
(74) Kocsis Péter szabadalmi ügyvivő, S.B.G.& K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(73) H & L Tooth Company, Tulsa, Oklahoma (US)	
	(72) Clendenning, Charles, Broken Arrow, Oklahoma (US)	
	(54) Bontófog-egység, bontófog és adapter a bontófog-egységhez	
	(30) 09/118,658 1998.07.17. US	
	(86) PCT/US 99/16025 (87) WO 00/04244	
	(74) Mészárosné Dónusz Katalin S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest	
<hr/>		
(51) C25C 1/06 (2006.01)		
C25C 1/08 (2006.01)		
C25D 3/12 (2006.01)		
C25D 3/20 (2006.01)		
(11) 226.509	(13) B1	
(21) P 05 00657 (22) 2005.06.29.	2009.01.15.	
(40) 2006.12.28.		
(73) Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közalapítvány, Budapest (HU)		
(72) Mikó Annamária 24%, Budapest (HU); Lakatosné dr. Varsányi Magdolna 23%, Budapest (HU); dr. Varga Lajos Károly 23%, Budapest (HU); Kákay Attila 12%, Budapest (HU); Karacs Albert 9%, Budapest (HU); dr. Kálmán Erika 9%, Budapest (HU)		
(54) Eljárás vasalapú, erősen irányított nanokristályos vagy amorf szerkezetű, lágymágneses vékonyrétegek előállítására		
(74) Lakatosné dr. Varsányi Magdolna, Budapest		
<hr/>		
E – SZEKCIÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK	F – SZEKCIÓ MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS	
(51) E01C 5/06 (2006.01)	(51) F03D 1/06 (2006.01)	(13) B1
(11) 226.502	(11) 226.510	2009.01.15.
(21) P 03 01428 (22) 2001.05.04.	(21) P 04 01370 (22) 2002.06.26.	
(40) 2003.09.29.	(40) 2004.10.28.	
(73) UNI-INTERNATIONAL Bausysteme GmbH & Co. KG, Iffezheim (DE)	(73) (72) Wobben, Aloys, Aurich (DE)	
(72) Schmitz, Michael, Rheinmünster (DE)	(54) Eljárás szélenergia-hasznosító berendezés helyszíni szerelésére	
(54) Működő szabadban lévő közlekedési felületek szilárdvá tételéhez	(30) 101 35 547.5 2001.07.20. DE	
(30) 00112212.6 2000.06.07. EP	101 41 928.7 2001.08.28. DE	
(86) PCT/EP 01/05049 (87) WO 01/94703	(86) PCT/EP 02/07044 (87) WO 03/012291	
(74) Sikos Róbert, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(74) Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
<hr/>		
	G – SZEKCIÓ FIZIKA	
(51) G09F 13/20 (2006.01)	(51) G09F 13/20 (2006.01)	(13) B1
(11) 226.501	(11) 226.501	2009.01.13.
(21) P 03 02737 (22) 2002.02.20.	(21) P 03 02737 (22) 2002.02.20.	
(40) 2003.11.28.	(40) 2003.11.28.	
(73) System-Text AB, Malmö (SE)	(73) System-Text AB, Malmö (SE)	
(72) Thollin, Sven, Staffanstorp (SE)	(72) Thollin, Sven, Staffanstorp (SE)	
(54) Utánvilágító jelzés	(54) Utánvilágító jelzés	
(30) 0100615-4 2001.02.23. SE	(30) 0100615-4 2001.02.23. SE	
(86) PCT/SE 02/00290 (87) WO 02/067230	(86) PCT/SE 02/00290 (87) WO 02/067230	
(74) dr. Harangozó Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(74) dr. Harangozó Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	

A rovatban meghirdetett szabadalmak száma: 37 db.

Megtekinthetővé vált szabadalmi leírások

- | | |
|---|--|
| (11) 226.328
(54) TNF-receptor-asszociált faktor (TRAF), előállítása és alkalmazása | (11) 226.343
(54) Eljárás digitális jelátviteli rendszerben küldött adatok ellenőrzésére, valamint eljárás digitális jelátviteli rendszerben továbbított első és második kapcsolt adategységkészlet ellenőrzésére |
| (11) 226.329
(54) Láncfalptag | (11) 226.344
(54) Berendezés anomális elektromos kisülés áramának erősítésére, valamint az ilyen berendezést tartalmazó, anomális elektromos kisülést hasznosító rendszer |
| (11) 226.330
(54) Egyláncú anti-p53 antitestfragmentumok és alkalmazásuk gyógyszerkészítmények előállítására | (11) 226.345
(54) Eljárás referenciakép készítésére, eljárás és berendezés tárolóedények szelektálására, eljárás tárgyprofil készítésére |
| (11) 226.331
(54) Eljárás energiamegtakarítást és hálózatszennyezés-csökkentést eredményező villamosenergia-elosztás megvalósítására | (11) 226.346
(54) Eljárás és berendezés edények optikailag érzékelhető eltéréseinek vizsgálatára, eljárás átlátszó üvegedények belső feszültségeinek és opálosságának vizsgálatára |
| (11) 226.332
(54) Kapcsolómechanizmus védőkapcsolóhoz | (11) 226.347
(54) Számítógépes oktatórendszer és eljárás kézírás és olvasás oktatására |
| (11) 226.333
(54) Berendezés porckorong-betegség mini-invasív ultrahangos kezelésére | (11) 226.348
(54) Mutáns G-penicillin-acilázok |
| (11) 226.334
(54) Eljárás és rendszer villamos motor szabályozására, valamint motor | (11) 226.349
(54) Eljárás javított bemetszésű dobozfedelek készítésére |
| (11) 226.335
(54) Biztosítékbetét és eljárás annak előállítására, valamint forrasztóanyag | (11) 226.350
(54) Tolószerkezet |
| (11) 226.336
(54) Eljárás mechanikus fordulatszám-jeladó nélküli háromfázisú váltakozó áramú gép szabályozására | (11) 226.351
(54) Eljárás gázipatron nagy nyomású fluidummal való megtöltésére |
| (11) 226.337
(54) Eljárás léghajók és gázballonok burkolati gázdifúziójának kezelésére, és burkolat az eljárás foganatosítására | (11) 226.352
(54) Eljárás és berendezés folyékony vagy pasztaszerű anyagok pelletálására vagy granulálására |
| (11) 226.338
(54) Rövidzárvédett teljesítmény-végfokozat és eljárás annak vezérlésére | (11) 226.353
(54) Eljárás italként közvetlenül fogyasztható sörpárlat előállítására |
| (11) 226.339
(54) Nyomásvezérlő és nyomásvezérlési eljárás beavatkozó szerv programvezérelt működtetésére | (11) 226.354
(54) Élőflórás vajkrémek és előállításuk |
| (11) 226.340
(54) Bemeneti védőáramkör villamos meghajtású járművek segédüzemi energiaátalakító készülékeinek tápellátására | (11) 226.355
(54) Szállító- és tárolóeszköz árucikkek csomagolására valamint kartondoboz |
| (11) 226.341
(54) Vezérlőkészülék hőtechnikai berendezés biztonsági áramvezetékéhez | (11) 226.356
(54) Eljárás és berendezés extrahált napraforgómag-dara takarmányozási célú feldolgozására |
| (11) 226.342
(54) Eljárás és elrendezés bejátszások vagy információblokkok beillesztésére | (11) 226.357
(54) Többrétegű, dobozolt hobbiállat-táplálék és eljárás az előállítására |

(11) 226.358 (54) Eljárás új mikrobicid kompozíciók előállítására és alkalmazására	(11) 226.376 (54) Légutak gyulladáshoz vezető megbetegedéseinek kezelésére szolgáló, nitrogéntartalmú heterociklusos vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(11) 226.359 (54) Eljárás biocid hatású benzimidazol- vagy azolszármazékok és az azokat tartalmazó készítmények előállítására	(11) 226.377 (54) 8H-Tieno[2,3-b]pirrolizin-8-on-származékok, eljárás előállításukra, alkalmazásuk és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(11) 226.360 (54) Berendezés folyadékok molekuláris oxigénnel történő dúsítására, valamint eljárás molekuláris oxigénnel dúsított folyadékok előállítására	(11) 226.378 (54) Egy makrociklusos bisz-indolil-maleinimid-származék alkalmazása diabetikus makuláris ödéma kezelésére szolgáló gyógyszerkészítmények előállítására
(11) 226.361 (54) Eljárás szubsztituált szulfoxidok előállítására	(11) 226.379 (54) Triazinonvegyületek alkalmazása parazita protozoon-fertőzések-ből eredő betegségek kezelésére szolgáló szer előállítására
(11) 226.362 (54) Kefe javított sörtepászma-rögzítéssel és az ehhez használt rögzítőhuzal, valamint eljárás a sörték biztos rögzítésére	(11) 226.380 (54) Összekötő szerkezet és eljárás összekötő szerkezet előállítására, valamint energiaelnyelő tag gépjárműveken
(11) 226.363 (54) Föld feletti tűzcsap	(11) 226.381 (54) Befogótokmány a rugalmas gyártáshoz
(11) 226.364 (54) Úthálózati műtárgy, csuklósan felszerelt fedéllel	(11) 226.382 (54) Cinkszármazékok alkalmazása gyűrűs észterek polimerizációs katalizátoraként
(11) 226.365 (54) Közettörő markolókanál	(11) 226.383 (54) Eljárás fibrózis kezelésére az integrin alfa-4-alegységének antagonistájával
(11) 226.366 (54) Sínnel egyező szintű lefedés vágányoknál	(11) 226.384 (54) Csomagolóeszköz
(11) 226.367 (54) Berendezés egy hajtásél mentén összehajtott lapokból álló nyomdai termékek összefűzésére	(11) 226.385 (54) Eljárás fényáteresztő rételem előállítására, valamint fényáteresztő rételem
(11) 226.369 (54) Eljárás szubsztituált izoszerin-észterek előállítására fém-alkoxidok és béta-laktámok felhasználásával	(11) 226.386 (54) Huzalháló köömlás elleni védelemre vagy egy talajfelületi réteg biztosítására, valamint eljárás és berendezés ennek előállítására
(11) 226.370 (54) Antitrombotikus hatású szénhidrátszármazékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(11) 226.387 (54) Vázelem talajfedő, -megtartó, vagy -merekítő szerkezetekhez, főleg támfalakhoz, valamint ilyen vázelemmel épített talajfedő, -megtartó, vagy -merekítő szerkezet
(11) 226.371 (54) Eljárás a maleinsavanhidrid-gyártás desztillációs üstmaradékának hasznosítására tiszta fumársavként	(11) 226.388 (54) Zuhanytálca
(11) 226.372 (54) Eljárás mesterséges üvegszálak előállítására	(11) 226.389 (54) Eljárás gravitációs szennyvízelvezető csővezeték periodikus átöblítésére, valamint átöblítő berendezéssel ellátott szennyvízelvezető csővezeték
(11) 226.373 (54) Az autó vezetőlülésére rögzíthető mechanikus autó-lopásgátló készülék	(11) 226.390 (54) Útburkoló kő
(11) 226.374 (54) Bradikinin hatású vegyület és vírus elleni hatóanyagok gyógyszerkombinációja	(11) 226.391 (54) Csőmatrac
(11) 226.375 (54) Metoprololt tartalmazó tabletták napi egyszeri adagolásra	

(11) 226.392

(54) Eljárás árvízi vésztározók üzemeltetésére

(11) 226.393

(54) Berendezés és eljárás biológiai szövetminták festésére

A rovat 65 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában	FD9A
(21) P 00 02532 (54) Eljárás dohány kezelésére, nitrózamin-tartalmának csökkentésére és az ily módon előállított termékek	(21) P 02 01788 (54) In situ térhálósított hidrofil polimerekből készült hatóanyag-tartalmú többrétegű film
(21) P 00 02638 (54) Árucikkartó, árucikkal kapcsolódó elem, árucikkartó részére, valamint nyersdarab az árucikkartó kialakítására	(21) P 02 01810 (54) Szutepezon és származékai, eljárás előállításukra és gyógyszerként történő alkalmazásuk
(21) P 00 03050 (54) Oldható, savanyú polifoszfát és eljárás, valamint készülék annak előállítására	(21) P 02 01893 (54) Szilárd zsír, előállítása, alkalmazása és önthető zsírdiszperziók
(21) P 00 04857 (54) T. variabilisból származó D-aminosav oxidáz promotere	(21) P 02 02087 (54) Tárolóeszköz, továbbá eljárás tárolóeszköz hőmérsékletének fenntartására vagy tárolóeszköz hűtésére
(21) P 01 01650 (54) Eljárás polimer előállítására	(21) P 02 02250 (54) Membránszintézisben és membrántranszportban szerepet játszó fehérjéket kódoló <i>Corynebacterium glutamicum</i> gének
(21) P 01 02072 (54) Eljárás záróplatina előállítására	(21) P 02 02322 (54) Melagatran lényegében kristályos formája, eljárás előállítására, azt tartalmazó gyógyszerkészítmény és alkalmazása
(21) P 01 02427 (54) Készülék kávéfőzet előállítására	(21) P 02 03191 (54) Foszfoenolpiruvát: cukor-foszfortranszferáz rendszer fehérjéket kódoló <i>Corynebacterium glutamicum</i> gének
(21) P 01 02489 (54) Biokémiai anyagok alkalmazása emberi test szerveiben található simaizomsejtek összehúzódnása okozta egészségi állapotok megelőzésére és kezelésére alkalmas készítményekben	(21) P 02 03239 (54) Anyagcsere-folyamatokban érintett proteinek kódoló <i>Corynebacterium glutamicum</i> gének
(21) P 01 02544 (54) Jelzőanyagok és biztonsági elemek dokumentumok, értékpapírok, bankjegyek, csomagolások és termékek vizsgálatához	(21) P 02 03292 (54) Alkanoil-L-karnitint és silybum marianum kivonatot tartalmazó máj- és epediszfunkciót megelőző gyógyélelmiszerek
(21) P 01 03283 (54) Proteázokat gátló pirazinon-származékok, e vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények, valamint a vegyületek alkalmazása	(21) P 02 03340 (54) Stressz-, rezisztencia- és toleranciafehérjéket kódoló <i>Corynebacterium glutamicum</i> gének
(21) P 01 03830 (54) Új, joghurtot tartalmazó hústermék és előállítása	(21) P 02 03647 (54) Homeosztázisban és adaptációban szerepet játszó fehérjéket kódoló <i>Corynebacterium glutamicum</i> gének
(21) P 02 01455 (54) Jódra specifikus hordozót (NIS) kódoló rekombináns adenovírusok	(21) P 03 00649 (54) Fungicid hatású 5-fenil-szubsztituált 2-(ciano-amino)-pirimidin-származékok, előállításuk és alkalmazásuk
(21) P 02 01521 (54) Optikai behatásra megváltozó biztonsági jegy	(21) P 03 00656 (54) Eljárás fényérzékeny anyagok stabilizálására
(21) P 02 01735 (54) Üreges, szálás membrán és fonott, cső alakú tartóelem a membrán számára	(21) P 03 00771 (54) Üzemanyagcellákban alkalmazható hidrogénáteresztő membrán és részleges reformálású üzemanyagcella-rendszer, amely az üzemanyagcella anódtérben reformáló katalizátorokat tartalmaz

(21) P 03 00798 (54) Szubsztituált triazolopirimidin-származékok és alkalmazásuk rákellenes hatóanyagként és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 04 00019 (54) Eljárás fémfelületeken fémközi réteg létrehozására
(21) P 03 01105 (54) Nem-nukleozid reverz transzkriptáz inhibitorok, alkalmazásuk és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 04 00178 (54) Betétet tartalmazó maszkartató pengeelrendezés katódsugárcsőhöz
(21) P 03 01110 (54) Stabilizált radioaktív gyógyszerkészítmények és eljárás az előállításukra	(21) P 04 00238 (54) Pirrolidin-oxadiazol- és tiadiazolszármazékok, előállításuk és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 03 01136 (54) Szénmetabolizmusban és energiatermelésben szerepet játszó fehérjéket kódoló Corynebacterium glutamicum gének	(21) P 04 00249 (54) Pirimidinszármazékok mint 5-HT-receptor ligandumok és azok alkalmazása
(21) P 03 01183 (54) Eljárás pirazolo-pirimidinonok előállítására	(21) P 04 00254 (54) Bevonattal ellátott mag és eljárás magok bevonására
(21) P 03 01205 (54) Pamoészav, származékai és analógja alkalmazása amiloid aggregátumok lerakódásával jellemzett betegségek kezelésére alkalmas gyógyszerkészítmény előállítására és eljárás a vegyületek előállítására	(21) P 04 00321 (54) Fluorpirrolidin-származékok mint dipeptidil-dipeptidáz inhibitorok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 03 01207 (54) Új eljárás pirazolo-pirimidinonok előállítására	(21) P 04 00322 (54) Dibenzó-cikloheptén-származékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 03 01254 (54) Új vegyületek, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 04 00334 (54) Ozmotikus implantátum membránnal, és membránrögzítő eszköz
(21) P 03 01618 (54) Vízbontó erőmű	(21) P 04 00337 (54) Eljárás kürtöskalács előállítására fagyasztott tésztából
(21) P 03 01620 (54) Friss, előkészített -marinált- hústermékek, és eljárás azok előállítására	(21) P 04 00365 (54) 3-Fluor-pirrolidinek, mint cukorbetegség elleni szerek és a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 03 01896 (54) Cipőtalpba épített szellőztetőszerkezet	(21) P 04 00748 (54) Ringatóberendezés
(21) P 03 01899 (54) Eljárás és berendezés a szem látásfunkcióinak vizsgálatára	(21) P 04 00870 (54) Épületelem és épületelem-hajlító gép
(21) P 03 01905 (54) Eljárás és extrudálószerkezet extrudált termékek, főleg műanyag fóliatömlők gyártásához	(21) P 04 01071 (54) Termikus hatásra fényáteresztést változtató gélüveg
(21) P 03 01919 (54) Szabályozott pH-tartományban levő stabil gabapentin	(21) P 04 01243 (54) Működőtömegység öntőformához, valamint öntőformakészlet
(21) P 03 02233 (54) Virális betegségek kezelésére IL-18-cal és IL-18 kombinációkkal	(21) P 04 01246 (54) Hővel kikeményíthető kétkomponensű bevonórendszerek
(21) P 03 02668 (54) Eljárás volfrám egykristály előállítására	(21) P 05 00038 (54) Eljárás menetváltás szabályozására automata, lépcsős hajtóműhöz
(21) P 03 03369 (54) Herbicid készítmények, előállításuk és eljárás alkalmazásukra	(21) P 05 00570 (54) Eljárás (S)-(-)-amlodipin előállítására
	(21) P 05 00607 (54) Eljárás és kiviteli elrendezések modulrendszerű, pehelykönnyű fémszerkezetes építmények ragasztásos eljárással történő kialakítására a Kalap Profil Rendszer (HAT ProfileSystem – HPS –) megvalósításával

(21) P 05 00626 (54) Eljárás és kommunikációs elrendezés egy hibát tűrő, kétirányú adatátvitel megvalósítására és hiba kijelzésére, előnyösen riasztó-rendszerekben	(21) P 98 01454 (54) Terbear fajtanevű, félig telt virágú rózsaszínű gerbera (Gerbera Jamesonii H.Bolus ex Hook)
(21) P 05 00761 (54) Eljárás fóliasátrak kombinált fűtésére	(21) P 98 02317 (54) Piridazin- és piridin-karbonsav-származékok, eljárás előállításukra és az azokat tartalmazó gyógyászati készítmények
(21) P 05 01095 (54) Fogköztisztító nyél segédeszköz fogselyemhez	(21) P 98 02705 (54) Aromás vegyületek, eljárás előállításukra és az azokat tartalmazó gyógyászati készítmények
(21) P 05 01188 (54) Mycoplasma bovis vakcina és állatokban tüdőgyulladás csökkentésére szolgáló eljárások	(21) P 99 00330 (54) Pirrolo-pirimidinek és eljárás ezek előállítására
(21) P 06 00057 (54) Glutaminil-alapú DPIV inhibitorok, azokat hatóanyagként tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk	(21) P 99 00870 (54) Humán növekedési hormont tartalmazó készletetett hatóanyag-leadású készítmény
(21) P 06 00119 (54) Kapocs előnyösen sebészi varrógéphez	(21) P 99 02217 (54) Polikation alapú biokonjugátumok és előállításukra szolgáló eljárás
(21) P 06 00246 (54) Kézikerékes gereblye	(21) P 99 03087 (54) Fungicidkeverékek
(21) P 06 00281 (54) Eljárás kúpos palásttal rendelkező műanyag csomagolódoboz előállítására	(21) P 07 00397 (54) Szénmetabolizmusban és energiatermelésben szerepet játszó fehérjéket kódoló Corynebacterium glutamicum gének
(21) P 06 00395 (54) Berendezés ömlesztett anyagok és szemes termény tárolására	(21) P 07 00398 (54) Szénmetabolizmusban és energiatermelésben szerepet játszó fehérjéket kódoló Corynebacterium glutamicum gének
(21) P 06 00581 (54) Lumineszkáló italkupakok és ezek alkalmazása különböző italok megkülönböztetésére és dekoráció kialakítására	(21) P 07 00399 (54) Szénmetabolizmusban és energiatermelésben szerepet játszó fehérjéket kódoló Corynebacterium glutamicum gének
(21) P 06 00679 (54) Kristályos és amorf mupirocin kalcium előállítására szolgáló eljárások és a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 07 00400 (54) Szénmetabolizmusban és energiatermelésben szerepet játszó fehérjéket kódoló Corynebacterium glutamicum gének
(21) P 06 00746 (54) Kukoricachips	(21) P 07 00401 (54) Szénmetabolizmusban és energiatermelésben szerepet játszó fehérjéket kódoló Corynebacterium glutamicum gének
(21) P 06 00876 (54) Mézes dió szeszes ital	(21) P 07 00402 (54) Szénmetabolizmusban és energiatermelésben szerepet játszó fehérjéket kódoló Corynebacterium glutamicum gének
(21) P 06 00877 (54) Mézes dió likőr	
(21) P 06 00893 (54) Pálinka parfüm-permet előállítása és alkalmazása	A rovat 94 db közlést tartalmaz.
(21) P 07 00070 (54) Szeszes ital gyümölcslével	Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése lemondás vagy lemondottnak tekintés miatt FA9A
(21) P 07 00071 (54) Szeszes ital gyümölcslével és szén-dioxiddal dúsítva	(21) P 00 04848 (54) Berendezés és eljárás MPEG-2 adatfolyam SMPTE-259 kompatibilis adatfolyammá történő átalakítására
(21) P 07 00595 (54) Morinda citrifolia (Noni) gyümölcskivonat spermatológiai területen történő alkalmazása és eljárás spermiumok eltarthatóságának növelésére	(21) P 01 02112 (54) Aril- (vagy heteroaril)-azolilkarbinol-származékok alkalmazása ideggyulladás kezelésére alkalmas gyógyszer előállítására

(21) P 01 03903 (54) Eljárás adott esetben többrétegű forgóláncoz szövet előállítására nyüstösgepes szövőszeiken, valamint szövetspálya	(11) 214.850 (54) Különböző térgeometriai alakzatokat bemutató eszköz	(21) P 94 01648
(21) P 03 00391 (54) Prostaglandinnal rokon vegyületek alkalmazása szemben belüli túlnyomás és glaukóma kezelésére alkalmas készítmény előállítására	(11) 215.547 (54) (Béta-amino-vinil)-ketonok, eljárás előállításukra és alkalmazásuk béta-diketonok előállításában	(21) P 95 03774
(21) P 04 01715 (54) Eljárás racém és enantiomerszerűen tiszta 1,5-diaril-3-trifluorometil-delta2-pirazol-származékok előállítására	(11) 216.331 (54) Eljárás ciklodextrin-glikozil-transzferázok előállítására	(21) P 94 01915
(21) P 05 00007 (54) Berendezés és eljárás rétegek előállítására közet szálanyagból és hasonló szigetelő szálanyagokból	(11) 216.651 (54) Palackfűvott, szabadon megálló műanyag palack	(21) P 95 00094
(21) P 05 00896 (54) Ösztrogénnek és más hormonoknak aszkorbáttal, lizinnel, prolinnal és más anyagokkal kialakított készítménye	(11) 216.791 (54) Egy nitrogén- és kén- vagy oxigénatomos kondenzált biciklust tartalmazó vegyületek, eljárás előállításukra és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 94 01776
(21) P 06 00038 (54) Szabályozható permeabilitású membrán kontrollálható nyitó-záró mechanizmussal (és szelektivitással)	(11) 216.950 (54) Nyílászáró-működtető motoros szerkezet	(21) P 93 03462
(21) P 96 01541 (54) Triciklusos 5,6-dihidro-9H-pirazolo [3,4-c]1,2,4triazolo[4,3-a] piridinek és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(11) 217.194 (54) Adagolófej aeroszolhabhoz	(21) P 95 03119
(21) P 98 02760 (54) Új vízoldható (2-fluor-etil)-kamptotecin-származék és eljárás előállítására	(11) 217.379 (54) Eljárás oldalirányban elfordított horgokkal bíró, mechanikus rögzítőanyag előállítására, az így előállított rögzítőanyag és az ezt tartalmazó abszorbens cikk	(21) P 93 03684
(21) P 99 02989 (54) 1-Fenil-pirazol-származékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(11) 217.380 (54) Eljárás mechanikus rögzítőrendszer karmainak előállítására, továbbá az eljárással készült karom mechanikus rögzítőrendszerhez	(21) P 92 04101
(21) P 99 03526 (54) Pirimidinszármazékok és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(11) 217.507 (54) Eljárás gőzvezeték, főleg föld alatti gőzvezeték helyszíni szigetelésére	(21) P 97 01131
A rovat 12 db közlést tartalmaz.	(11) 217.779 (54) O6-helyettesített guaninszármazékok, ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények, valamint eljárás e vegyületek előállítására	(21) P 95 03522
Végleges szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában	(11) 217.960 (54) Egy nitrogén- és kén- vagy oxigénatomos kondenzált biciklikus gyűrűt tartalmazó intermedier vegyületek, és eljárás előállításukra	(21) P 98 02957
MM4A	(11) 219.002 (54) Dinamikusan rugalmas övrész illeszkedést biztosító rögzítőrendszerrel ellátott abszorbens cikk	(21) P 93 03563
(11) 208.082 (54) Eljárás etopozidkészítmény előállítására	(11) 220.444 (54) Önthető salátaöntetek és eljárás az előállításukra	(21) P 97 00114
(11) 211.121 (54) Eljárás 3,4-dihidroxil-5-nitro-benzaldehid előállítására	(11) 220.618 (54) Új eljárás 1-metil-3-keto-delta 1,4-szteroidok előállítására	(21) P 95 00424
(11) 213.310 (54) Keverék kerámiahegesztéshez	(11) 220.670 (54) Pozitív inotróp és luzitrop pirrolokinolinoninszármazékok, előállításuk, ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények és előállításuk, valamint a vegyületek előállításának köztitermekei	(21) P 95 01970
(11) 214.323 (54) Eljárás omeprazol előállítására	(11) 220.803 (54) Eljárás rátétes üvegcsépek adagolására szolgáló berendezés kialakítására és berendezés rátétes üvegcsépek adagolására	(21) P 92 03855
(11) 214.580 (54) Kollagén által stimulált vérlemezke-aggregációt gátló protein, eljárás ennek előállítására, és ezt tartalmazó gyógyászati készítmény		(21) P 97 01094

(11) 221.779 (54) Állványos polcrendszer	(21) P 99 02837	(11) 225.924 (54) Legalább egy szigetelt érpárt tartalmazó adatkábel és eljárás annak gyártására	(21) P 02 01703
(11) 221.780 (54) Burkolat	(21) P 99 01824	A rovat 36 db közlést tartalmaz.	
(11) 221.844 (54) Alfa, omega-diaminosavakból származó ciklusos ureid és eljárás ciklikus ureidek előállítására	(21) P 94 01821	Végleges szabadalmi oltalom megszűnése lemondás miatt MH4A	
(11) 222.612 (54) Eljárás és berendezés élelmiszer extrudálással való előállítására	(21) P 97 01126	(11) 222.422 (54) Láb-tehermentesítő ortézis	(21) P 00 03248
(11) 222.768 (54) Folyadék szállító szövetek felületienergia-gradienssel, eljárás előállítására, és ezt tartalmazó abszorbens cikk	(21) P 96 03583	A rovat 1 db közlést tartalmaz.	
(11) 222.769 (54) Folyadékáteresztő szövetek felületi energiagradienssel, és ezt fedőlapként tartalmazó abszorbens cikk	(21) P 96 03548	Szabadalmi oltalom újra érvénybe helyezése NF4A	
(11) 223.112 (54) Eljárás és berendezés építésnél alkalmazott viszkózus anyagú testben lévő mágnesezhető szálak mágneses elrendezésére	(21) P 01 02192	(11) 225.746 (54) Univerzális készülék furatok kijelölésére bútorokhoz	(21) P 04 00709
(11) 223.285 (54) Tamponfelhelyező eszköz és eljárás annak előállítására	(21) P 99 02830	(21) P 00 01379 (54) Készítmény humán immundeficiencia vírus és más vírusherterőzések okozta betegségek antimikrobás megelőzésére és kezelésére	(21) P 03 02026 (54) Növekedési hormon szekrécióját fokozó triptofánszármazékok, azokat tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk
(11) 223.326 (54) Helyettesített kinolinintermedierek előállítása és az eljárásban keletkező intermedierek	(21) P 96 01521	(21) P 06 00091 (54) Eljárás mezőgazdaságban hasznosítható termék előállítására merderiszapból	(21) P 99 02055 (54) Herpes simplex vírus és más fertőzések okozta megbetegedések kezelésére alkalmas gyógyászati készítmény
(11) 223.574 (54) Eljárás dugóelőállításához alkalmazható készítmény előállítására, ilyen készítmény és ilyen készítményt tartalmazó dugó	(21) P 00 02780	A rovat 5 db közlést tartalmaz.	
(11) 223.952 (54) Eljárás gégecső előállítására, egy palástalkotó mentén húzódó hasíték szerű nyílással, valamint ezen eljárással előállított műanyag gégecső	(21) P 02 02252	Szabadalmi oltalom megszűnését megállapító határozat visszavonása RH9A	
(11) 224.398 (54) Pajzsszerkezet, pajzs villamos motorhoz, valamint eljárás a pajzsszerkezet szerelésére	(21) P 01 01238	(11) 222.188 (54) Hidroxi-ecetsav-ligáz hatását gátló herbicideknek ellenálló búza és eljárás annak kiválogatására	(21) P 92 01164
(11) 225.603 (54) Peremprofil légszűrőelemek ütközőszéléire történő feldugásra	(21) P 02 01831	A rovat 1 db közlést tartalmaz.	

Vegyes szabadalmi közlemények

Jogutódlás	GB9A
(11) 221.292 (21) P 95 02765 (73) Evonik Degussa GmbH, Essen (DE) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Irodák, dr. Láng Tivadarné szabadalmi ügyvivő, Budapest	
(11) 221.843 (21) P 02 00688 (73) Evonik Degussa GmbH, Essen (DE) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Irodák, dr. Láng Tivadarné szabadalmi ügyvivő, Budapest	
(11) 221.973 (21) P 94 03144 (73) NATURLAND Magyarország Kft., Budapest (HU) (74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest	
(11) 222.221 (21) P 01 03535 (73) LEGRAND FRANCE, Limoges (FR) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
(11) 223.287 (21) P 99 01696 (73) UNOX S.R.L., Vigodarzere (Padova) (IT) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, dr. Jakab Judit szabadalmi ügyvivő, Budapest	
(11) 225.803 (21) P 01 02302 (73) NOVOZYMES A/S, BAGSVAERD (DK) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(11) 226.515 (21) P 03 00726 (73) Dana Heavy Vehicle Systems Group, LLC, Toledo, Ohio (US) (74) dr. Antalffy-Zsíros András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(21) P 00 02579 (73) NESTEC S.A., Vevey (CH) (74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
(21) P 01 01820 (73) NESTEC S.A., Vevey (CH) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
(21) P 01 04702 (73) Merz Pharma GmbH & Co. KGaA, Frankfurt am Main (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(21) P 02 03622 (73) Vantia Limited, Chilworth (GB) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(21) P 02 03917 (73) Vantia Limited, Chilworth (GB) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	

(21) P 03 01339
(73) Vantia Limited, Chilworth (GB)
(74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 04 00669
(73) H. Lundbeck A/S, Valby-Copenhagen (DK)
(74) Lengyel Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 04 01449
(73) Hydrogen Technologies AS, 3671 Notodden (NO)
(74) Kis-Kovács Annemarie, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 05 00540
(73) LycoRed Bio Ltd., Yavne (IL)
(74) Frankné dr. Machytka Daisy szabadalmi ügyvivő, GÖDÖLLE, KÉKES, MÉSZÁROS & SZABÓ Szabad. és Védj. Iroda, Budapest

(21) P 99 03208
(73) NESTEC S.A., Vevey (CH)
(74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

A rovat 17 db közlést tartalmaz.

Képviselési megbízás	FH9A
(21) P 00 04234 (71) Abbott GmbH & Co. KG, Wiesbaden (DE) (74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
(21) P 99 04459 (71) Tóbiás Pál, Salgótarján (HU) (74) Mester Tamás szabadalmi ügyvivő, SWORKS Nemzetközi Szabadalmi Ügyvivői Iroda Kft., Budapest	

A rovat 2 db közlést tartalmaz.

Képviselés megszűnése	FH9A
(21) P 00 04234 (71) Abbott GmbH & Co. KG, Wiesbaden (DE) (74) Beliczay László, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest	
(21) P 07 00304 (71) dr. Vízi György, Budapest (HU); dr. Hanák János, Dunaújváros (HU) (74) dr. Kriston Pál szabadalmi ügyvivő, Budapest	

A rovat 2 db közlést tartalmaz.

Név-, illetve címváltozás	HC9A														
(21) P 00 03402 (54) Vegyületek a tuberkulózis immunterápiájára és diagnosztizálására, valamint alkalmazásuk módszerei (71) Corixa Corporation, Wilmington, Delaware 19808 (US)	(21) P 04 00719 (54) Vegyületek és eljárások Chlamydia-fertőzés diagnosztikájára és kezelésére (71) Corixa Corporation, Wilmington, Delaware 19808 (US)														
(21) P 00 03460 (54) Fogtisztító szer polírozószer-kombinációval kovasav-polírozószerből és alumínium-oxidból (71) Henkel AG & Co. KGaA, Düsseldorf (DE)	(21) P 04 01105 (54) Információrögzítő közeg, információrögzítő eljárás, információrögzítő berendezés, információ-visszajátszási eljárás és információ-visszajátszási berendezés (71) Panasonic Corporation, Osaka (JP)														
(21) P 00 04864 (54) Háztartási mosó és/vagy tisztítóhatású formatestek, előállításuk és alkalmazásuk (71) Henkel AG & Co.KGaA, Düsseldorf (DE)	(21) P 04 01286 (54) Gépi mosogatószer, javított üveg-korrózióvédelemmel (71) Henkel AG & Co.KGaA, Düsseldorf (DE)														
(21) P 01 01521 (54) A Mycobacterium tuberculosis antigének fúziós fehérjéi és felhasználásuk (71) Corixa Corporation, Wilmington, Delaware 19808 (US)	(21) P 04 01793 (54) Információrögzítési közeg, eljárás egyidejű rögzítésre és visszajátszásra, és információrögzítő és -visszajátszó berendezés (71) Panasonic Corporation, Osaka (JP)														
(21) P 01 01618 (54) Eljárás mosó és/vagy tisztító hatású granulátum előállítására, és a granulátumot tartalmazó mosószerkészítmény (71) Henkel AG & Co.KGaA, Düsseldorf (DE)	(21) P 05 00600 (54) Rögzítési közeg, valamint eljárás és berendezés valós idejű fájlok allokációjának kezelésére a rögzítési közegen (71) Koninklijke Philips Electronics N.V., Eindhoven (NL); Sony Corporation, Tokyo (JP); Panasonic Corporation, Osaka (JP)														
(21) P 01 05161 (54) Töltőanyagot tartalmazó polimerdiszperzió, előállítása és alkalmazásai (71) Henkel Chile S.A., Santiago de Chile (CL); Henkel AG & Co. KGaA, Düsseldorf (DE)	(21) P 06 00028 (54) Eimeria maxima gametocitáiból származó rekombináns 56 és 82 kDa-s antigént kódoló nukleinsavak és alkalmazásaik (71) ABIC Biological Laboratories Ltd., Beit Shemesh (IL)														
(21) P 03 00422 (54) Berendezés hideg víz előállítására teremhűtéshez (71) Menerga GmbH, Mülheim/Ruhr (DE)	(21) P 07 00817 (54) Vegyületek és eljárások a tuberkulózis diagnosztikájához és immunterápiájára (71) Corixa Corporation, Wilmington, Delaware 19808 (US)														
(21) P 03 00905 (54) Poliszacharidot tartalmazó vízmentes izzadásgátló készítmény (71) Henkel AG & Co.KGaA, Düsseldorf (DE)	A rovat 18 db közlést tartalmaz.														
(21) P 03 01251 (54) Optikai lemez, valamint eljárás és berendezés optikai lemez előállítására (71) Panasonic Corporation, Osaka (JP)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Helyreigazítás</th> <th>TH4A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(11) 226.137</td> <td>(21) P 95 01825 (13) B8</td> </tr> <tr> <td>(54) Eljárás vírusellenes tulajdonságokkal rendelkező 1,3-oxatiolán-származékok előállítására</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11) 226.179</td> <td>(21) P 01 00031 (13) B8</td> </tr> <tr> <td>(54) Csatlakozószerelvény elektromos tekercsei számára</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11) 226.259</td> <td>(21) P 99 00852 (13) B9</td> </tr> <tr> <td>(54) Szerkezeti alapon tervezett herbicidrezisztens termékek</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Helyreigazítás	TH4A	(11) 226.137	(21) P 95 01825 (13) B8	(54) Eljárás vírusellenes tulajdonságokkal rendelkező 1,3-oxatiolán-származékok előállítására		11) 226.179	(21) P 01 00031 (13) B8	(54) Csatlakozószerelvény elektromos tekercsei számára		11) 226.259	(21) P 99 00852 (13) B9	(54) Szerkezeti alapon tervezett herbicidrezisztens termékek	
Helyreigazítás	TH4A														
(11) 226.137	(21) P 95 01825 (13) B8														
(54) Eljárás vírusellenes tulajdonságokkal rendelkező 1,3-oxatiolán-származékok előállítására															
11) 226.179	(21) P 01 00031 (13) B8														
(54) Csatlakozószerelvény elektromos tekercsei számára															
11) 226.259	(21) P 99 00852 (13) B9														
(54) Szerkezeti alapon tervezett herbicidrezisztens termékek															
(21) P 04 00477 (54) Vegyületek és eljárások Chlamydia-fertőzés kezelésére és diagnosztizálására (71) Corixa Corporation, Wilmington, Delaware 19808 (US)	A rovat 3 db közlést tartalmaz.														