

## SZABADALMI KÖZLEMÉNYEK

### Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(21) <b>P 09 00202</b>	(22) 2009.04.02.	(21) <b>P 09 00167</b>	(22) 2009.03.18.
(71) Czintos Csongor, Kecskemét, 6000 Csáky u. 3. (HU)		(71) Magyar Tudományos Akadémia Támogatott Kutatóhelyek Irodája, Budapest, 1067 Teréz krt. 13. (HU)	
(54) <b>Csúszópálya tárgyak és személyek lejtőn történő lecsúsztatásához</b>		(54) <b>Készülék kísérleti állatok, különösen egerek koponyájának a befogásához</b>	
(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest		(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	
(21) <b>P 09 00157</b>	(22) 2009.03.16.	(21) <b>P 08 00579</b>	(22) 2000.06.22.
(71) Debreceni Egyetem, Debrecen, 4032 Egyetem tér 1. (HU)		(71) Pharmacia & Upjohn Company, Kalamazoo, Michigan, 49001 301 Henrietta Street (US)	
(54) <b>Pepszin és tripszin rezisztens, növényi hisztamináz tartalmú táplálékkiegészítő készítmény és eljárás ennek előállítására</b>		(54) <b>Nagymértékben szelektív norepinefrin újrafelvétel inhibitorok és alkalmazásuk</b>	
(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest		(30) 60/170,381 1999.10.06. US 60/158,256 1999.07.16. US 60/141,968 1999.07.01. US	
(21) <b>P 09 00175</b>	(22) 2009.03.24.	(62) P0201623 2000.06.22. HU	
(71) Enviroinvest-Waste Környezetvédelmi Szolgáltató Kft., Budapest, 1055 Szalay u. 4. (HU)		(74) Kerény Judit, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(54) <b>Sebkötözésre szolgáló kötszer készítmény, eljárás annak előállítására, és a készítmény alkalmazása</b>			
(74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest			
(21) <b>P 09 00200</b>	(22) 2009.04.02.	(21) <b>P 09 00174</b>	(22) 2009.03.24.
(71) Fenyvesi Márta, Budapest, 1104 Harmat u. 160. X. 61. (HU)		(71) Szegedi József, Dusnok, 6353 Diófa u. 3. (HU)	
(54) <b>Egymással kompatibilis összeilleszthető elemekből álló, táblás kultúrtörténeti társasjátékcsalád, kombinációs játéksisztémára épülő, komplex, bővíthető játérendszerrel</b>		(54) <b>Nyílászárós ülő fürdőkád, a fürdővíz, valamint a fürdővízhő másodlagos hasznosításával</b>	
(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest			
(21) <b>P 09 00159</b>	(22) 2009.03.17.	(21) <b>P 09 00166</b>	(22) 2009.03.18.
(71) Jaczko Joan, Oradea, 3700 Strada Vaporului Bloc Nr:21. etaj 2. apt 11. jud Bihor (RO)		(71) Szerda László, Budapest, 1185 Tüzér u. 3. (HU)	
(54) <b>KE1-mélyékszabályzó</b>		(54) <b>Teremkerékpár edzőrendszer, túraútvonal mozgóképet tároló adathordozó és eljárás teremkerékpár edzés biztosítására</b>	
(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest		(74) Kacsuk Zsófia, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest	
(21) <b>P 09 00191</b>	(22) 2009.03.31.	(21) <b>P 09 00176</b>	(22) 2009.03.25.
(71) Jaczko Joan, Oradea, 3700 Strada Vaporului Bloc Nr:21. etaj 2. apt 11. jud Bihor (RO)		(71) id. Szirácsik Zoltán, Balassagyarmat, 2660 Domb út 14. (HU)	
(54) <b>KE1 mélyékszabályzó, rozsdamentes anyagból</b>		(54) <b>Háromféle rendeltetésű játékasztal</b>	
(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest			
(21) <b>P 09 00179</b>	(22) 2009.03.26.	(21) <b>P 08 00475</b>	(22) 2008.07.30.
(71) Kovács Attila 75%, Budapest, 1105 Előd u. 4. 8. em. 33. (HU); Kovács Krisztián 25%, Budapest, 1105 Előd u. 4. 8. em. 33. (HU)		(71) Vajai László, Kecskemét, 6000 Lóverseny u. 13. (HU)	
(54) <b>Légzáró szelepekkel kombinált, légmatracca felépített, univerzális felhasználású betét, valamint eljárás annak előállítására</b>		(54) <b>Humán felhasználású árnyékoló védelem atmoszférikus vagy földi erőter kisugárzás nemkívánatos behatásának árnyékolására vagy semlegesítésére az emberi testen történő alkalmazás mellett (Farady-spray vagy kenőcs)</b>	
(74) Kovács Attila, Budapest			
(21) <b>P 09 00206</b>	(22) 2009.04.06.	(21) <b>P 09 00181</b>	(22) 2009.03.28.
(71) Kuthy Antal, Budapest, 1022 Bimbó út 93. (HU)		(71) Ventino Kft., Debrecen, 4225 Templom u. 33. (HU)	
(54) <b>Interaktív golf céltárgy</b>		(54) <b>Készülék különösen paranazális szinuszokban lévő nitrogén-monoxid kiszellőztetésére és a felső légúti rendellenességek visszaszorítására</b>	
(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest		(74) dr. Antalfy-Zsirus András, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(21) <b>P 09 00170</b>	(22) 2009.03.19.		
(71) dr. Magyar László, Debrecen, 4032 Károlyi Gáspár u. 388. (HU)			
(54) <b>Mesterséges húgyúti sphincter mágneses szabályozással</b>			

(21) <b>P 09 00168</b> (22) 2009.03.19. (71) Vigh Kristóf, Budapest, 1023 Frankel Leó út 68/a (HU)	(21) <b>P 09 00197</b> (22) 2005.11.11. (71) EGIS GYÓGYSZERGYÁR Rt., Budapest, 1106 Keresztúri út 30–38. (HU)	
(54) <b>Segédeszköz a nyak és hátgerinc izmainak és ízületeinek gyakorlatoztatására</b>	(54) <b>Új olanzapin só</b> (62) P0501046 2005.11.11. HU	
B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS		
(21) <b>P 09 00207</b> (22) 2009.04.07. (71) AQUAPROJEKT Kft., Budapest, 1118 Bartók B. u. 30. (HU); MULTIPROJEKT Fejlesztő Vállalkozó Kivitelező Kft., Budaörs, 2040 Komáromi út 22. (HU)	(21) <b>P 09 00101</b> (22) 2009.02.20. (71) Lomovskiy Oleg Ivanovich, Novosibirsk 330090 Prospect Akademia Koptyuga 5–33. (RU); dr. Uchrin János, Budakeszi, 2092 Mezei Mária u. 9. (HU)	
(54) <b>Variábilis dokkelem és azt tartalmazó moduláris dokkrendszer legalább két típusú repülőgép karbantartásához, valamint eljárás ilyen dokkrendszer tervezésére</b> (74) Kacsuk Zsófia szabadalmi ügyvivő, Budapest	(54) <b>Eljárás humát anyagok jobb kinyerésére barnaszénből és biológiaiilag aktív készítmények előállítására</b> (74) Lantos Mihály, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(21) <b>P 09 00204</b> (22) 2009.04.06. (71) Borongics Tibor, Budapest, 7500 Zrínyi u. 22. (HU)	(21) <b>P 09 00171</b> (22) 2009.03.20. (71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest, 1103 Gyömrői út 19–21. (HU)	
(54) <b>Üzemanyagöltő kútfej és adagolópisztoly biztonságosabbá tétele mechanikus, elektromos illetve mágneses eljárással</b>	(54) <b>Egy szteroid vegyület új kristályos módosulata és eljárás annak előállítására</b>	
(21) <b>P 09 00155</b> (22) 2009.03.16. (71) dr. Dobos Gábor, Bányaterenye, 3078 Május 1. út 2. (HU)	(21) <b>P 09 00151</b> (22) 2009.03.12. (71) Semmelweis Egyetem, Budapest, 1085 Üllői út 26. (HU)	
(54) <b>Földfüggetlen, autonóm repülő szélerőmű, és hozzá tartozó földi fogadóállomás</b>	(54) <b>Eljárás eukarióta génszabályozásban várhatóan szerepet játszó szekvenciák azonosítására</b> (74) dr. Pethő Árpád, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(21) <b>P 09 00201</b> (22) 2009.04.02. (71) dr. Kulcsár Sándor 85%, Budapest, 1082 Horváth M. tér 16. III/2. (HU); Fehér Gabriella 15%, Budapest, 1091 Üllői út 21. III/11. (HU)	E – SZEKCIÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK	
(54) <b>Biztonságos hidrogéntermelő-tároló berendezés</b>	(21) <b>P 09 00225</b> (22) 2009.04.10. (71) Himmel Rita 40%, Budapest, 1151 Károlyi Sándor u. 103. (HU); Bánkiné Gaál Hedvig 50%, Budapest, 1021 Dénes u. 2. (HU); dr. Nagy Ferenc Imre 10%, Budapest, 1142 Erzsébet királyné út 75/a fszt. 1. (HU)	
(21) <b>P 09 00208</b> (22) 2009.04.08. (71) Mandzsú Zoltán, Budapest, 1112 Bod Péter lejtő 4. (HU); ifj. Mandzsú József, Fót, 2151 Nyírfa u. 17. (HU); id. Mandzsú József, Budapest, 1118 Radvány u. 19. (HU)	(54) <b>Bevásárlóközpont és szolgáltatóház mint közös létesítmény</b> (74) dr. Nagy Ferenc Imre, Budapest	
(54) <b>Csomagolási eljárások, szelepszákok és csomagok</b>	(21) <b>P 09 00165</b> (22) 2009.03.18. (71) Fehér Attila, Gyöngyös, 3200 Virág u. 4. (HU)	
(21) <b>P 09 00160</b> (22) 2009.03.17. (71) Tóth Albert, Sajólad, 3572 Dózsa György u. 94. (HU)	(54) <b>Hőszigetelő lemez készítése zsugorított PET-palackok felhasználásával</b>	
(54) <b>Hajtómű és töltési rendszer elektromos kerékpárhoz</b> (74) dr. Sóczó Réka, Sóczó Ügyvédi Iroda, Miskolc	(21) <b>P 09 00156</b> (22) 2009.03.16. (71) Németh Péter, Pilisszentlászló, 2009 Tölgyfa u. 132. (HU)	
(21) <b>P 09 00154</b> (22) 2009.03.16. (71) Zakariás István, Pilisborosjenő, 2097 Napostér 19. (HU)	(54) <b>Üvegfátyol, öntapadós hézagerősítő szalag</b>	
(54) <b>Javított kezelhetőségű kéziszerszám szabályos sokszög alapú hasáb burkolófelülettel határolt testek elfordításához</b> (74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest	(21) <b>P 09 00158</b> (22) 2009.03.16. (71) Solti-Veres Klára, Kartal, 2173 Császár u. 149. (HU)	
C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT		
(21) <b>P 09 00210</b> (22) 2009.04.08. (71) BBS Biokémia Bt., Debrecen, 4225 Kiserdő u. 4. (HU)	(54) <b>Konstrukciók és épületek szerkezete betonhoz képest töredék sűrűségű, tűzálló és egyben szigetelő, folyamatosan szilárduló anyagból</b> (74) Frey Julianna szabadalmi ügyvivő, Budapest	
(54) <b>Környezetbarát filmképző rendszerek és eljárás előállításukra</b> (74) EMRI-PATENT Iparjogvédelmi Kft., Debrecen	F – SZEKCIÓ MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS	
(21) <b>P 09 00162</b> (22) 2009.03.18. (71) Diagon Kft., Budapest, 1047 Baross u. 52. (HU)	(21) <b>P 09 00196</b> (22) 2009.04.01. (71) Bertalan Barnabás, Budakeszi, 2092 Szőlőskert u. 9/2. (HU); Urbán József, Budapest, 1022 Tövis u. 30. (HU)	
(54) <b>Eljárás vérárvadási diagnosztikai reagensek előállítására</b>	(54) <b>Elektromágneses működtetésű mágnesszelep</b>	



---

**(21) P 09 00186** (22) 2009.03.31.  
(71) dr. Árvay Zoltán, Budapest, 1113 Bartók Béla u. 92–94/a (HU);  
dr. Árvay Viktor, Budapest, 1113 Bartók Béla u. 92–94/a (HU);  
Árvay Illés, Budapest, 1113 Bartók Béla u. 92-94/a (HU)

**(21) P 09 00163** (22) 2009.03.18.  
(71) Horváth Sándor, Nagykovácsi, 2094 Rét u. 9. (HU)  
**(54) Átlátszó alumínium áramkör**

**(54) Kompakt interaktív médiaplaza**

A rovat 62 db közlést tartalmaz.

---

H – SZEKCIÓ  
VILLAMOSSÁG

---

**(21) P 09 00182** (22) 2009.03.30.  
(71) Bozóky Ottó Miklós, Szeged, 6721 Szűcs u. 12. (HU)  
**(54) Meddőáram-kompenzáló automatika**

---

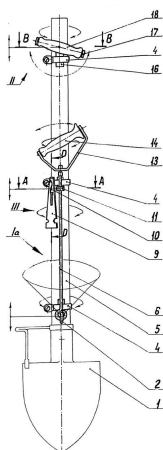
## Szabadalmi bejelentések közzététele

A – SZEKCIÓ  
KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (51) **A01B 1/02** (2006.01) (13) **A1**  
 (21) **P 07 00102** (22) **2007.01.31.**  
 (71) (72) Orth Imre, Kázsmárk (HU)

**(54) Ásást megkönnyítő ásó-kialakítás**

(57) Ásást megkönnyítő ásókialakítás, amely a hagyományos ásóra (1) a megfelelő beállítás után rögzíthető alsó tartozékból (Ia), felső tartozékból (II) áll, melyek megváltoztatják az ember és ásó ergonomiai viszonyát. Az alsó tartozék (Ia) szára (6) sokirányú mozgást megengedően csatlakozik az ásó (1) alsó részéhez, a szár (6) felső végén lévő önbeálló fogantyún keresztül emelik és süllyeszti az ásót (1). Az ásó (1) nyelének (5) felső végére rögzített felső tartozék (II) pergő fogantyúján (18) keresztül irányítják az ásót (1). Az alsó tartozék (Ia) nyugalmi állapotban a kikötő elemhez (11) van kapcsolva. A kiegészítő tartozék (III) az ásó (1) lapjának takarítására szolgál, és mint szerelő szerszám, segítségével szükségyszerűen állíthatnak a tartozékok helyzetén. A tartozékok állítható bilincsekkel vannak rögzítve az ásóra (1), illetve annak nyelére.



1. ábra

- (51) **A01C 15/06** (2006.01) (13) **A1**  
**A01C 21/00** (2006.01) (22) **2007.11.19.**  
 (21) **P 07 00739**  
 (71) (72) Müller Zoltán, Adony (HU)

**(54) Berendezés és eljárás növények kiegészítő tápanyag ellátásának biztosítására**

(74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya berendezés növények kiegészítő tápanyag-ellátásának biztosítására, mely berendezés talajlazító és -tömörítő eszközöket, tápanyagtartályt, tápanyag-adagoló és kijuttató eszközöket, meghajtóegységet és vontatókereket tartalmaz, és legalább három, célszerűen különböző méretű tápanyagtartálya (1) van, melyek adagolóval (3) és boltozatkialakítást gátlóval (4) vannak ellátva, az adagolóhoz (3) szállító- és ejtőcsövek (5,6) csatlakoznak, az ejtőcső (6) elosztó nyílással (6a) rendelkezik, a berendezés továbbá a sorszámlás változtatására alkalmas, ékpályákkal (12) a vázhoz rögzítő elemmel (15), és elmozdítható irány szabályozó elemmel (14) van ellátva.

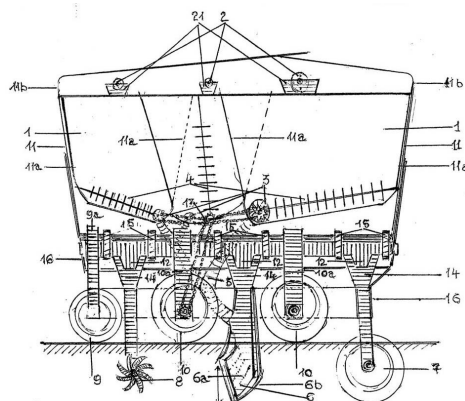
A találmány szerinti eljárás során a talaj tápanyag-szolgáltató képességét több helyről vett talajminta-sorozatból meghatározzák, a nö-

vények tápanyagigényét felmérik, és ezekből az adatokból meghatározzák a szükséges tápanyagokat és azok mennyiségét.

Az eljárást az jellemzi, hogy a tápanyagokat többkomponensű tápanyag-kombináció formájában az előre számított mennyiségben adagolják, úgy, hogy a tápanyag-kombinációban legalább a következő, különálló komponenseket alkalmazzák:

a) összetett NKP alap-műtrágya, b) N műtrágya, c) mikro- és mezo-elemek,

és a tápanyag-kombinációt széles sávban, a vetőmag vagy növény-sorok mindkét oldalára, célszerűen függőleges elrendezésben juttatják a talajba.



1. ábra

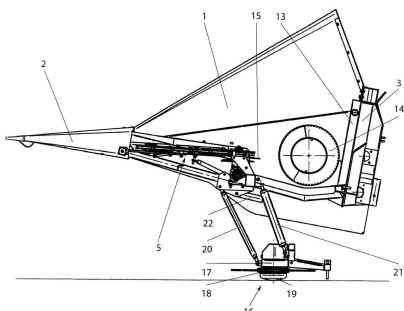
- (51) **A01D 75/02** (2006.01) (13) **A1**  
 (21) **P 07 00093** (22) **2007.01.26.**

(71) OPTIGÉP Kft., Békés (HU)  
 (72) Nagy Lajos 20%, Békés (HU);  
 Gyenes Kornél 20%, Tiszaföldvár (HU);  
 Lipusz György 20%, Békés (HU);  
 Sági Gábor 15%, Békéscsaba (HU);  
 Takács Imre 10%, Békés (HU);  
 Kincses Gábor 7,5%, Tarhos (HU);  
 Szalkai László 7,5%, Békés (HU)

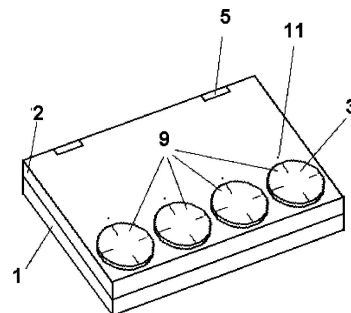
**(54) Szárzúzóval felszerelt adapter szemestermény, elsősorban napraforgó betakarításához**

(74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya szárzúzóval felszerelt adapter szemestermény, elsősorban napraforgó betakarításához, amelynek betakarítógéphez csatlakoztatott vázszerkezete, a vázszerkezetben rögzített, orrburkolattal ellátott, legalább két terményfelfogója van. A terményfelfogók a haladás irányában nyitott csatornát képező módon vannak egymáshoz képest elrendezve, és a terményfelfogók közötti csatornáknak legalább az egyik oldalán aratószerkezettel hajtáskapcsolatban álló szárbehúzó egység van kialakítva. Az aratószerkezet mögött legalább egy terményösszehordója, és a vázszerkezethez rögzített, legalább egy szárzúzó egysége van. A találmány lényege, hogy a szárbehúzó egységek (5) sebessége a betakarítógép és/vagy az adapteren elhelyezett sebességmérő és/vagy a kezelő utasításának függvényében fokozatmentesen változtatható, és a szárzúzó egységek (16) a haladási irányra merőleges irányban állítható módon vannak a vázszerkezetre (3) felfüggesztve.



4. ábra



1. ábra

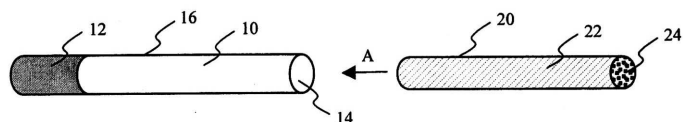
(51) **A24C 5/40** (2006.01) (13) **A1**  
 (21) **P 07 00509** (22) **2007.08.03.**

(71) Continental Dohányipari Zrt., Sátoraljaújhely (HU)  
 (72) Sánta János István, Szeged (HU)

(54) **Előformázott dohányrúd házi készítésű cigarettához és ilyen dohányrudat tartalmazó dohánytermék**

(74) dr. Harangozó Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány szerinti dohánytermék az egyik végén egy füstszűrővel (12) ellátott, előre gyártott papírhüvelyből (10) és egy, a papírhüvelybe (10) betolható, előformázott, henger alakú dohányrúdból (20) áll. A dohányrúd (20) finomra vágott dohányt tartalmazó dohánymagból (24) és a dohánymagot (24) körülvevő, a dohányrúd (20) hengeres alakját megtartó, henger alakú csomagolóanyagból (22) áll. A dohányrúd (20) önmagában nem elszívható, de a papírhüvelyben (10) elhelyezve elszívható. A dohányrúd (20) csomagolóanyaga (22) nagy légáteresztő képességgel rendelkező, porózus papírból van. A csomagolóanyag (22) külső felülete úgy van kiképezve, hogy az említett külső felület és a dohányrúd (20) befogadására szolgáló papírhüvely (10) belső felülete közötti súrlódási tényező értéke olyan, hogy a dohányrúd (20) lényegében deformálódás nélkül betolható a papírhüvelybe (10).



1. ábra

(51) **A45C 11/16** (2006.01) (13) **A1**  
**A45C 1/06** (2006.01)  
**E05G 1/12** (2006.01)  
**A45C 1/12** (2006.01)

(21) **P 07 00580** (22) **2007.09.10.**

(71) (72) dr. Suller Attila, Debrecen (HU);  
 dr. Tóth Árpád, Debrecen (HU)

(54) **Személyes használatra szolgáló zseb-páncélkazetta pénz, ékszerek, hitelkártyák, bevásárló kártyák, igazolványok és egyéb értékek megőrzésére**

(57) A találmány tárgya személyes használatra szolgáló zseb-páncélkazetta pénz, ékszerek, hitelkártyák, bevásárló kártyák, igazolványok és egyéb értékek megőrzésére, melynek zsebhez szabott nagyságú érték befogadó és megőrző kazettateste, az értékek ki- és behelyezését és zárását biztosító ajtaja és számkombinációs zárszerkezete van.

A találmány lényege, hogy tárcsás kombinációs zárja (9), festékpatronja igen lapos zárkivittelt biztosító számtárcsája (3), és igen lapos zárkivittelt biztosító zártárcsája van.

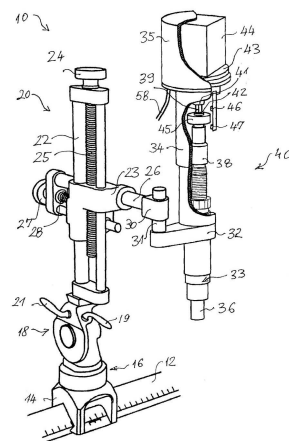
(51) **A61B 19/00** (2006.01) (13) **A1**  
 (21) **P 07 00702** (22) **2007.10.30.**

(71) (72) dr. Budai Dénes, Szeged (HU)

(54) **Sztereotaxiás készülék**

(74) Kovács Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A jelen találmány tárgya sztereotaxiás készülék (10), amelynek egy hozzá kapcsolt eszköznek egy beállítható térbeli helyzetű és irányú egyenes vonal mentén adott határokon belül való mozgatásához kialakított mozgatószerkezete van, amely mozgatószerkezet kinematikai láncba kapcsolt mozgatókészülékeket (20, 29), adott esetben egy forgatóelemet, az egyenes vonallal azonos irányban álló vezetőrudat (22) és a vezetőrudon (22) a forgatóelem forgó mozgását egyenes vonal mentén való mozgássá átalakító mozgatókészülékkel mozgattott szánt (23) tartalmaz, és a hozzákapcsolt eszköz megtartására szolgáló eszköztartót tartalmaz. Amely eszköztartó a kinematikai lánc végén elhelyezkedő mozgatókészülékhez (29) közvetlenül vagy közvetetten kapcsolódik. A kinematikai lánc végén elhelyezkedő mozgatókészülékhez (29) kiegészítő mozgatókészülék (40) kapcsolódik, és az eszköztartó (49) a kiegészítő mozgatókészüléken (40) van elhelyezve, és a kiegészítő mozgatókészülék (40) hatásiránya egybeesik a beállítható térbeli helyzetű és irányú meghatározott egyenes vonallal, és a kiegészítő mozgatókészülék (40) egy forgó mozgást egyenes vonalú mozgássá átalakító mozgatókészülék szerkezetet és ehhez a mozgásátalakító szerkezethez kapcsolódó távvezérelhető motort (44) tartalmaz.



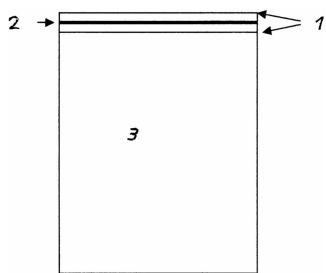
1. ábra

(51) **A61F 5/453** (2006.01) (13) **A1**  
 (21) **P 06 00950** (22) **2006.12.29.**

(71) (72) Jerecyan Ara, Budapest (HU)

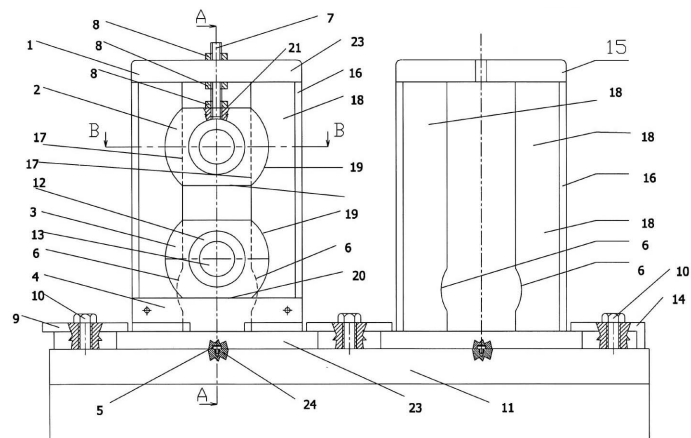
(54) **Inkontinencia védőzacskó**

(57) A találmány tárgya a férfiak akaratlan vizeletének elfolyását felfogó és tároló védőzacskó. A zacskó rugalmas szájnylású, így a húgycsőre és a herékre felhúva nem csúszik le. Az eszköz készülhet a zacskóhoz (3) rögzített gumiházban (1) elhelyezett gumikarikával (2), vagy anyagában rugalmas zacskóból.



1. ábra

ágy-tartó blokkal (3; 2), zárólappal (4) gépasztallal (11), az állványt (1) a gépasztalhoz (11) rögzítő állványrögzítő csavarral (10) és a felső tengelycsapágy-tartó blokk helyzetét állító menetes rúddal (7) rendelkezik. A állvány (1) függőleges tartóinak (16) egymás felé néző oldalain a felső és az alsó tengelycsapágy tartó blokk (2; 3) vezető hornyaiba (17) illeszkedik a felső és az alsó tengelycsapágy-tartó blokk (2; 3) függőleges mozgását megengedő vezető sín (18). Az állvány (1) függőleges tartóinak (16) alsó végén a felső és alsó csapágytartó blokk (2; 3) behelyezését szolgáló nyílás (6) van kialakítva. Az alsó tengelycsapágy-tartó blokk (2; 3) alátámasztására az állványhoz erősített zárólap (4) szolgál. A felső tengelycsapágy-tartó blokk (2) helyzetét állító menetes rúddal (7) és a hozzá tartozó rögzítő csavaranyákkal (8) lehet a kívánt módon változtatni.

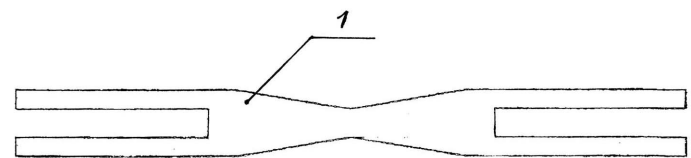


1. ábra

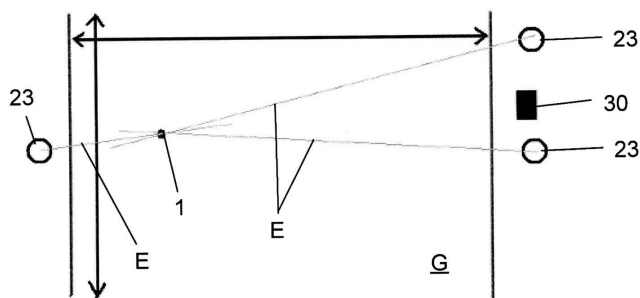
- (51) **A63B 43/00** (2006.01)  
**A63B 57/00** (2006.01)  
**A63B 71/06** (2006.01)
- (13) A1  
 (22) 2007.10.10.
- (21) **P 07 00661**  
 (71) (72) Ordasi Gábor, Budapest (HU)
- (54) **Rendszer golflabda helyének meghatározására, illetve mozgástörténetének rögzítésére**  
 (74) dr. Antalffy-Zsiros András, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya egy rendszer egy vagy több golflabda helyének meghatározására, illetve mozgástörténetének rögzítésére, mely rendszer az elütött labdák (1) távolságát, pozícióját és egyéb paramétereit hivatott meghatározni, és legalább egy labdát (1), ahhoz hozzárendelt adó és vevő egységet, a golflabdát energiával ellátó egységet, a golfpályán (G) elhelyezett referenciapontokat, a referenciapontokhoz hozzárendelt jeladókat (23), legalább egy pálya adó-vevő egységet (30), továbbá azzal társított, fogadott adatokat gyűjtő adatgyűjtő fokozatot is tartalmaz, ahol a labda (1) tápegységet, azzal kapcsolatban álló programozható jelfeldolgozó egységet, antennához csatlakozó vezeték nélküli adó-vevő egységet tartalmaz, tápegysége indukciós tekercssel egyenirányító fokozaton át kapcsolatban álló energiátárolóval van ellátva, programozható jelfeldolgozó egysége a referencia jeladók (23) segítségével koordinátákat meghatározó központi egység, és a jeladók (23) a golfpálya (G) területére a pályát pásztázó egy vagy több rádiónyalábban (24) legalább irány-szög ( $\alpha$ ) érték információit továbbító, valamint a rádiónyaláb (24) időbeli mozgását és térbeli helyzetét minden időpillanatban ismerő és a labda (1) aktuális helyzetkoordinátáinak meghatározásához rendelkezésre bocsátó jeladókként (23) vannak kiképezve. A találmány alkalmazási területe minden olyan szabadtéri vagy zárt pálya, illetve terület, ahol golfoznak.

- (51) **B29C 65/04** (2006.01)  
**P 06 00694**
- (13) A1  
 (22) 2006.10.12.
- (21) **P 06 00694**  
 (71) (72) Horváth Róbert, Budapest (HU)
- (54) **Eljárás PET-fóliák nagyfrekvenciás konfekcionálására**  
 (57) A találmány szerinti eljárással kialakított poliészter fóliák vagy lemezek konfekcionálása a lemezek közt elhelyezett lágy PVC-fólia betét (1) közbeiktatásával, nagyfrekvenciás hegesztéssel teszi lehetővé az egyébként hegesztéssel nem konfekcionálható PET-fólia-testek kialakítását.



1. ábra



8. ábra

B – SZEKCIÓ  
 IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

- (51) **B21B 13/02** (2006.01)  
**B21B 31/02** (2006.01)  
**B21B 31/08** (2006.01)
- (13) A1  
 (22) 2007.09.20.
- (21) **P 07 00611**  
 (71) (72) László Mihály, Dunakeszi (HU);  
 dr. Sztankó József, Budapest (HU)
- (54) **Hengerállvány szerkezet profilgyártó gép számára**  
 (57) A találmány hengerállvány mechanikus kialakítású profilgyártás gépei részére, amely zárt állvánnyal (1), alsó és felső tengelycsap-

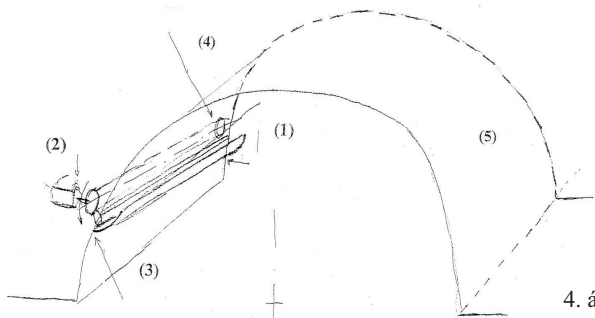
- (51) **B29C 65/08** (2006.01)  
**E04H 4/02** (2006.01)  
**E04H 4/04** (2006.01)
- (13) A1  
 (22) 2006.08.28.
- (21) **P 06 00692**  
 (71) (72) Horváth Róbert, Budapest (HU)
- (54) **Kerti úszómedence készítése PET-fóliából vagy lemezből**  
 (57) A találmány szerinti eljárással poliészter lemezből készült kerti úszómedence, melynek készítésénél ultrahangos hegesztést alkalmaznak, forma kialakításánál vákuumformázást iktatnak be, anyagát színezik vagy fémgözzlik, és szerelésénél előre gyártott vízzáró vasbeton elemeket alkalmaznak.
- (51) **B60B 39/00** (2006.01)  
**P 07 00514**
- (13) A1  
 (22) 2007.08.07.
- (71) (72) Kondorosi György, Göd (HU)
- (54) **Gépjárművek gumija alatt kialakuló „önvízpárna” megszüntető csatorna és a gépjármű mögött képződő vízfüggönyt megszüntető szerkezet**

(57) Esős időben a gépjárművek kerekének gumija alatt kialakult önvízpárnát megszüntető, így a tapadást növelő, a fékutat csökkentő szerkezet kételemű rendszer, melynek részei:

– A gumiról forgás közben, felső csúcsponthelyzetükből és érintő irányba kicsapódó víztömeget elvezető csatorna. Ez a csatorna a kerek felső érintővonalának és az alváznak a találkozási vonala alatt helyezkedik el, s feladata, hogy az ereszhez hasonló az alvázra felverődő és lecsorgó vizet a gumik alól elvezesse a gépjármű fenéklemeze alá.

– Az alvázról lecsorgó víz elvezetése esetén „dugulás” alakulhat ki a csatornában. Ezt szünteti meg – illetve a dugulás kialakulását teszi lehetővé – a beépített tisztítószervezet. (2, 3)

– A gépjármű mögött képződő vízfüggöny megszüntetése által, hogy a vákuumot megszüntetik.



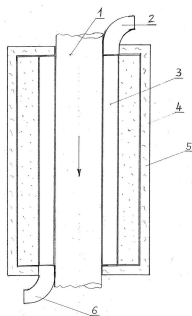
4. ábra

(51) **B60H 1/20** (2006.01) (13) **A1**  
 (21) **P 07 00744** (22) **2007.11.21.**

(71) (72) Török Sándor, Budapest (HU)

(54) **Hőtárolós gyorsfűtő rendszer és berendezés, belső égésű motorral hajtott gépjárművek utasterének fűtésére**

(57) A találmány tárgya, olyan hőtárolós gyorsfűtő rendszer és berendezés, amely segédenergia nélkül üzemel, ugyanis a belső égésű motorral hajtott gépjármű kipufogó gázainak hőenergiáját mint hulladékhőt használja, amelynek segítségével az utaster hideg állapotból való gyors fel-fűtését végzi, illetve szükség szerint pótfűtésre is alkalmas.



1. ábra

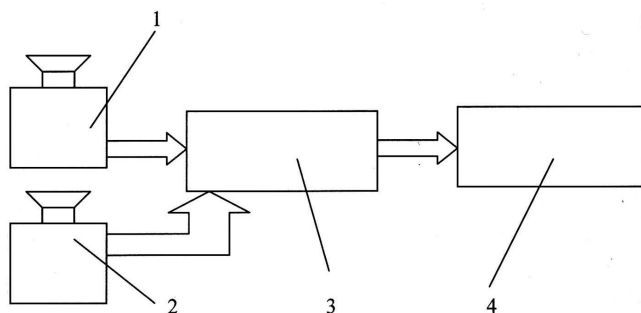
(51) **B60J 3/00** (2006.01) (13) **A1**  
 (21) **P 07 00654** (22) **2007.10.08.**

(71) (72) Sztankó Csaba, Pécs (HU)

(54) **Elvakítást megakadályozó rendszer**

(57) A találmány elvakítást megakadályozó rendszer, amely a fényforrás és a fényt érzékelő személy között elhelyezett fényáteresztést szabályozó elem, valamint a fényérzékelő elemből és elektronikus vezérlőegységből áll. A fényáteresztést szabályozó elem (4) képi információt megjelenítő panel, a fényérzékelő elem (1) fényérzékelő kamera, amely kamera a szemlélő fejével együtt mozogva, vagy fix helyzetben van elhelyezve. A fényérzékelő elemből (1) és a szemlélő helyzetét érzékelő kamerából (2) érkező információk egy elektronikus vezérlőegységen (3) keresztül jutnak el a fényáteresztést szabályozó elemhez (4) a képi információt megjelenítő panelhez. A gépjárművön (5) alkalmazva az elvakítást megakadályozó rendszert a fényérzékelő elem (1) a gépjárművezető fejével együtt mozogva, vagy a gépjármű (5) utasterében fixen van rögzítve. A fényáteresztést szabályozó elem (4), a képi információt megjelenítő panel lehet szemüveg, vagy a gépjármű (5) szélvédőjének anyaga, vagy a gépjárművezető szeme elé lehajtható fényellenző pajzs.

lenítő panel lehet szemüveg, vagy a gépjármű (5) szélvédőjének anyaga, vagy a gépjárművezető szeme elé lehajtható fényellenző pajzs.



2. ábra

(51) **B60Q 1/00** (2006.01) (13) **A1**  
**G09F 9/00** (2006.01)  
**B60R 21/00** (2006.01) (22) **2007.10.05.**

(21) **P 07 00652**

(71) Budapesti Műszaki Egyetem, Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék, Budapest (HU)

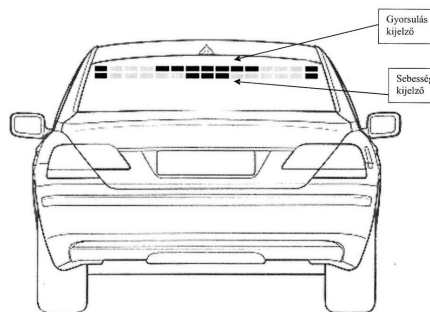
(72) dr. Ábrahám György 90%, Budapest (HU);  
 Fekete Róbert Tamás 10%, Budapest (HU)

(54) **Berendezés járművek mozgásállapotának fényjelek útján történő külső kijelzésére**

(74) Mák András, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány olyan berendezésre vonatkozik, amely alkalmas járművek gyorsulásának, lassulásának és sebességének külső vizuális kijelzésére.

Egy feldolgozóegység fogadja a jármű gyorsulását, lassulását és sebességét mérő érzékelő jelét. A fogadott jelekből kiszámítja a gyorsulásértéknek megfelelő gyorsulási jelzőfény vezérlésére szolgáló jelet, a lassulásértéknek megfelelő fékezési jelzőfény vezérlésére szolgáló jelet és a sebességértéknek megfelelő sebességi jelzőfény vezérlésére szolgáló jelet, majd ezeket továbbítja a járművön kívülről vizuálisan érzékelhető gyorsulási jelzőfény, fékezési jelzőfény és sebességi jelzőfény kibocsátására alkalmas kijelzőbe (praktikusan LED-es kijelző). A kijelző két különálló sorban, vonalszerűen elhelyezett, több (praktikusan 9–17), egyik sorában két különböző színű fény (lassításra piros, gyorsításra praktikusán zöld), másik sorában egyszínű fény (praktikusán kék vagy sárga) kibocsátására alkalmas fénykibocsátó egységből áll. A kijelzett sorok hossza az érzékelők által kiadott jel nagyságával arányos.



1. ábra

(51) **B60R 11/04** (2006.01) (13) **A1**  
 (21) **P 07 00618** (22) **2007.09.25.**

(71) Mürschberger Zsolt, Budapest (HU)

(54) **Holttércsökkentő monitor gépjárművekhez**

(57) A találmány szerinti megoldás tehát, holttércsökkentő monitor gépjárművekhez, mely az A-oszlop utasfülke oldalára épített monitorból, és az A-oszlop külsejébe vagy az A-oszlop mellé épített kamerából áll. Lé-



nyege, hogy a környezetből, az A-oszlop által kitakart részt, a monitor nyújtotta kép helyettesítse.



2. ábra

- (51) **B60R 22/00** (2006.01) (13) **A1**  
**B60R 22/03** (2006.01) (22) **2005.11.04.**  
 (21) **P 05 01015**  
 (71) (72) Nagyházi Gyula, Budapest (HU);  
 dr. Diószeghy Csaba, Érd (HU)

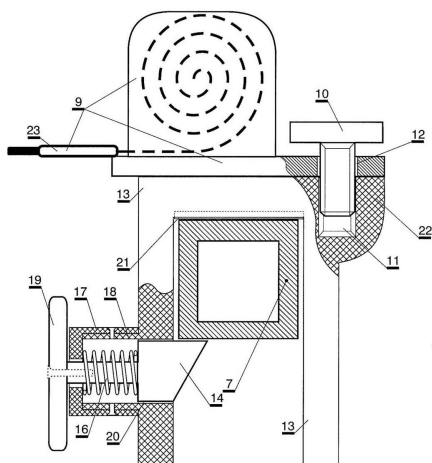
**(54) Rögzítőszerszék járműben szállított fekvőbetegek kezelőszemélyzete számára**

(74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest  
 (57) A találmány tárgya rögzítőszerszék gépjárműben, célszerűen mentőautóban hordágyon szállított fekvőbetegek kezelőszemélyzete számára. A rögzítőszerszék a kezelőszemély derekát körülvevő derékövből és ahhoz rögzített két csatlakozó övből áll. A hordágy – ismert módon – merevítőelemekkel, célszerűen hosszanti merevítőelemmel (7) és távtartó elemmel van ellátva. Jellemzően a rögzítőszerszék további két – önmagában ismert, rögzítő szemmel (12) ellátott –, övbehúzó szerkezetből (9), és

– a hordágy hosszanti merevítőeleméhez (7) rögzített – célszerűen menettel ellátott – fészkekből (11) áll, és amelyekhez az övbehúzó szerkezetek (9) oldható kötással, célszerűen csavarkötéssel (10), vannak a rögzítő szemem (12) keresztül rögzítve; vagy

– a hordágy hosszanti merevítőeleméhez (7) oldható kötással kapcsolt, menetes fészkekkel (11) ellátott tartókból (13) áll, amely tartók (13) fészkeibe (11) vannak az övbehúzó szerkezetek (9) a rögzítő szemem (12) keresztül oldható kötással – célszerűen csavarkötéssel (10) – rögzítve.

A csatlakozó övek végei az övbehúzó szerkezetekhez (9) vannak, ismert módon kapcsolva.



6. ábra.

- (51) **B60R 25/00** (2006.01) (13) **A1**  
**P 06 00217** (22) **2006.03.20.**  
 (71) (72) Homa Károly 40%, Budapest (HU);  
 Marton Gábor 30%, Budapest (HU);  
 Szeibert Tivadar 30%, Budapest (HU)

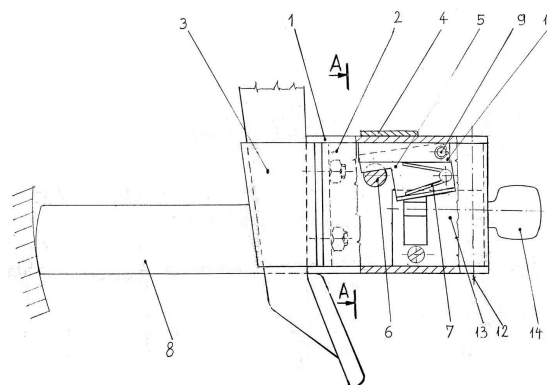
**(54) Pedálzár gépkocsihoz**

(57) A találmány védelmi eszköz, amely megakadályozza a tengelykapcsoló pedál vagy – balesetvédelmi megszorításokkal – a fékpedál működését.

A találmány lényege, hogy az állórészhez (1) rögzített kitémasztó (8) belső felülete és a nyílórészhez (2) rögzített toldat (3) zárt állapotban körülfogja a pedál karját.

Mivel a pedál megnyomásakor a kitémasztó (8) a gépjárműpadlóval érintkezik, a pedálkar a padló irányába nem mozdítható el. Az állórész és a nyílórész között zárszerkezet van, amelynek egy lehetséges megoldása, hogy az állórész (1) tartójához (10) egy billenőlemez (5) van rögzítve, amely a rögzítőcsapon (9) elfordulhat. Zárt állapotban a billenőlemez (5), nyúlványát a rugó (7) a nyílórész (2) csapjának (6) a hornyába nyomja, így a nyílórész (2) reteszelve van.

A kulcs (14) jobbra fordításával a zár (13) nyelve megemeli a billenő lemezt (5), amely kiemelkedik a csap (6) hornyából, és a nyílórész (2) a forgástengelyén (12) kifordul, így a pedálkar szabaddá válik.

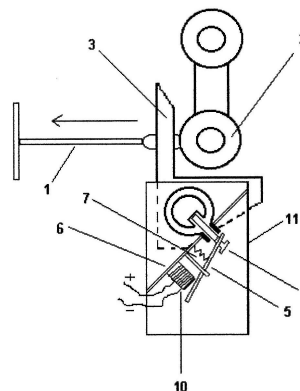


1. ábra

- (51) **B60R 25/00** (2006.01) (13) **A1**  
**B60R 25/06** (2006.01) (22) **2006.05.02.**  
 (21) **P 06 00346**  
 (71) (72) Szilágyi Zoltán, Biatorbágy (HU)

**(54) Szerkezet zár, különösen gépjármű sebességváltójának működtetésére**

(57) Szerkezet zár, különösen gépjárművek sebességváltójának működtetésére, amely szerkezet a motortérben a sebességváltó művön található, a sebességváltó áttételi viszonyait szabályzó fogaskerekkel léptetésre szolgáló léptetőkar (2) rendelkezik. A találmány lényege abban van, hogy a léptetőkar (2) elé a gépjármű karosszériájára szerelt célszerűen kétkarú reteszelő elemként (3) kialakított vezérelhető szerkezet van beiktatva. A reteszelőszerszék – például elektromágnes (10) útján – célszerűen a riasztóberendezés által van vezérelve, éspedig oly módon, hogy annak bekapcsolt állapotában kerüljön reteszelt helyzetbe.



1. ábra

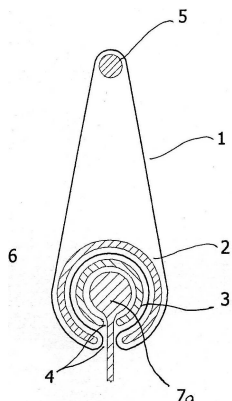
- (51) **B63H 9/08** (2006.01) (13) **A1**  
**P 06 00171** (22) **2006.03.02.**  
 (71) (72) Paulovits Dénes, Budapest (HU)

**(54) Szerkezet vezetőidommal ellátott flexibilis kompozitok, célszerűen vitorlázat vezetésére és rögzítésére**

(74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya szerkezetvezető idommal ellátott flexibilis kompozitok, célszerűen vitorlázat vezetésére és rögzítésére.

A találmány olyan szerkezet, amely legalább egy betétidom-profilból (2) és legalább egy, a vezetőidomot befogadó, a betétidom-profil belső oldalán vezetett vezetőidom-profilból (3), valamint a betétidom-profil belső oldala és a vezetőidom-profil külső oldala közötti hézagban vezetett, hajlékony tömlőből (1) van kialakítva, ahol az azonos számú betétidom-profil és vezetőidom-profil hosszuk mentén egymással átfedésben futó horonnyal (4) van ellátva.



2. ábra

(51) **B65D 65/02** (2006.01)  
**C09D 5/20** (2006.01)

(21) **P 06 00693**

(71) (72) Horváth Róbert, Budapest (HU)

**(54) Tehergépjárművek és pótkocsis felépítmények burkolata**

(57) A találmány szerinti eljárással készült tehergépjármű és pótkocsis felépítmények burkolata, melynek anyaga PET-fólia, fémgözell és reklámhordozó célra kialakított felületkezeléssel. A burkolóanyag konfekcionálásánál lágy PVC-betétet, laprugót, nagyfrekvenciás és ultrahangos hegesztést alkalmaznak.

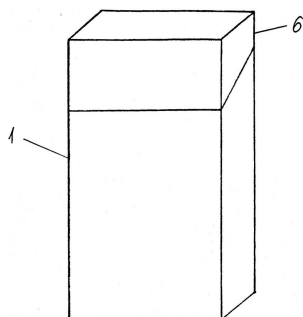
(51) **B65D 85/10** (2006.01)

(21) **P 07 00152**

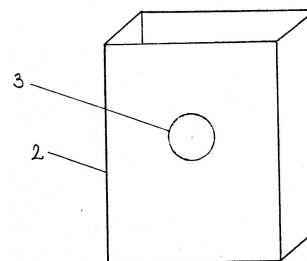
(71) (72) Schült Antal, Visegrád (HU)

**(54) Környezetbarát cigarettadoboz**

(57) A találmány tárgya eljárás közterületek, középületek tisztaságának növelésére a dohányosoknak biztosított környezetbarát cigarettadoboz használatával. A találmány másik tárgya egy hamuzásra és cigarettacsikk tárolására alkalmas környezetbarát cigarettadoboz, mely alkalmazásával a hamuzás, majd a cigarettacsikk-tárolás megvalósítható. A találmányt az jellemzi, hogy áll egy cigarettadobozból (1), egy cigarettacsikk-tartóból (2) és annak elején kialakított furatból (3). A cigarettacsikk-tartó (2) elején kialakított furat (3) nyitását-zárását a cigarettadoboz (1) és a cigarettacsikk-tartó (2) széthúzása illetve összetolása biztosítja.



1. ábra



2. ábra

(51) **B65D 85/10** (2006.01)

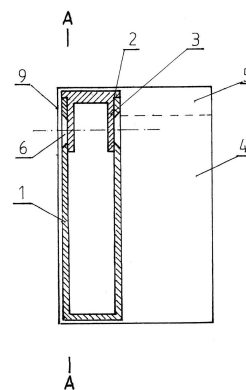
(21) **P 07 00641**

(71) (72) Farkas József 90%, Budapest (HU);  
Farkas József Károlyné 10%, Budapest (HU)

**(54) Cigarettásdobozban elhelyezett cigarettaparázs-leválasztó szerkezet**

(57) Cigarettásdobozban elhelyezett cigarettaparázs-leválasztó szerkezet az égő cigarettáról a parázs leválasztását és biztonságos tárolását szolgálja.

A találmány lényege az, hogy a cigarettásdoboz alsó részébe (4) rögzített parázsshamu-tároló (1) palástjának belső oldalánál érintkezik a cigarettásdoboz-fedélbe (5) rögzített parázsleválasztó fedélen (2) kialakított parázsleválasztó nyelvek (3) külső oldalainak felületével, amelyek lezárják a parázsshamu-tárolón (1) lévő süllyesztett furatokat (6) és a cigarettásdoboz alsó részén (4) lévő kör alakú nyílást, melynek helyzete egybevág a süllyesztett furattal (6) és mindkét furat és nyílás átmérője nagyobb, mint egy cigaretta vastagsága.



2. ábra

(51) **B66B 1/00** (2006.01)

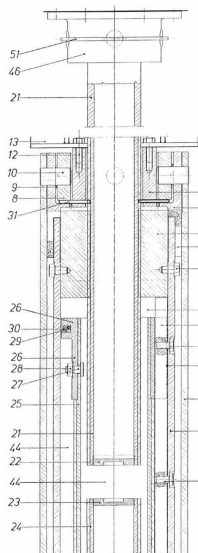
(21) **P 05 01075**

(71) (72) dr. Kulcsár Béla, Budapest (HU);  
id. Balázs László, Budapest (HU);  
Némethy Zoltán, Budapest (HU);  
ifj. Balázs László, Budapest (HU)

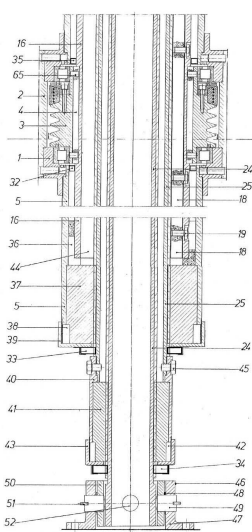
**(54) Kettős mozgású teleszkópos emelőberendezés**

(57) A találmány kettős mozgású teleszkópos emelőberendezés két-szintű süllyesztő rendszerű személyemelő működtetésére, a teleszkópos emelőoszlop a süllyesztőlemezre rögzített alsó csatlakozással, a kardánszerkezettel (46) megtámasztva, a forgó csőorsó (25) alsó végére szerelt alsó forgó jobbos anyával (41) az alsó álló csőorsó (24) jobbos menetein forogva emelkedik, ugyanakkor a forgó csőorsó (25) saját bal menetével az alsó burkolat (5) alján a retesszel (38) és zárófedéllel (39) rögzített alsó álló anyá (37) balos menetein forogva emeli az alsó burkolatból (5), hajtóműből (1), felső burkolatból és a felső végére szerelt kardánhához csavarokkal rögzített emelő keretlapot. Ezzel egy időben az ékszíjtárcsával (3) forgatott forgatócső (16) felső végére csapócsavarokkal rögzített forgatócső anyá emeli a jobbmenetes felső álló csőorsót a kardánszerkezettel (46) vele összekötött védőház tetőt.

Ha a menetemelkedések azonosak, az emelő keretlap kétszer annyi utat tesz meg, mint a védőház tető és ez a kettős mozgás. A forgató csőanya, az alsó álló anya (37) és az alsó forgó anya (41) kenést nem igényel. Hűtésüket a belső terekben kialakított kompresszióterek (44) változása által létrehozott és az anya-orsó menetkapcsolatok résein átáramló, a felső szűrőlap, a középső szűrőlap (33) és az alsó szűrőlap (34) által megszűrt és hűtött levegő adja.

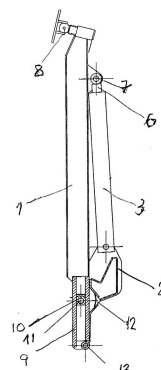


1. ábra



2. ábra

A találmány lényege, hogy a támasz (1) végéhez egy kulisszaház (9) van rögzítve, míg a kulisszaházban (9) elcsúsztathatóan egy, az alaptaghoz (2) csuklósan (11) rögzített kulisszacúszska (10) van elrendezve, és a kulisszaház (9) végén egy, az alaptaghoz (2) rögzített, görgőpályán legördülni képes görgő (13) van csapágyazva.



7. ábra

(51) **B66F 7/04** (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 05 00942**

(22) **2005.10.12.**

(71) (72) Gönczi László, Budapest (HU)

(54) **Csereszabatos, szinkronmozgó védőházas süllyesztőrendszerű felvonó**

(57) A találmány csereszabatos, szinkronmozgású védőházas süllyesztőrendszerű felvonó. Alkalmazási területét a városi közlekedés „akadálymentesítési” helyei jelentik, ahol a mozgásukban korlátozott utasok segítése a cél, úgymint aluljárók, kétszintű metrómegállók és a MILFA kiföldalatti megállói. A függőleges mozgást teleszkóporsós emelő hajtómű (1) végzi. Csereszabatos, mert azonos méretrendszerű és típusú kétszintes emelőberendezések válogatás nélküli cseréjét teszi lehetővé úgy, hogy a gyámkeret alaplemezéhez (19) hegesztett gyámkeret (17) és belső terébe szerelt fülke (8), emelőhajtómű (1), ellensúlyok (24 és 26) stb. valamint külső felületére szerelt mozgó védőház keretszerkezet (32), aknaajtó (22), védőház tető (29) stb. összes berendezéssel együtt egyszerre emelhető ki javítás vagy felújítás céljából, majd süllyeszthető vissza az akna acél falszerkezet belsejébe (20) Szinkronmozgó, mert a fülke (8) a fülke ellensúlyllyal (24), valamint a mozgó védőház keretszerkezet (32), a védőház ellensúlyllyal (26), a főtengelyeken átvetett végtelenített tehermozgató görgős emelőláncokkal van közvetlenül összekötve. Továbbá a két darab párhuzamos alsó főtengelyt egy végtelenített szinkronizáló görgős lánc kényszeríti azonos mozgásra. Védőházas süllyesztőrendszerű, mert a világörökségi helyszín, a városképi és közlekedési koncepciók szerint mozgó rendszer a célszerű, amely csak a használatkor emelkedik ki és süllyed a felszín alá.

(51) **B66C 23/78** (2006.01)

(13) **A1**

**B66C 23/80** (2006.01)

(22) **2007.04.20.**

(21) **P 07 00295**

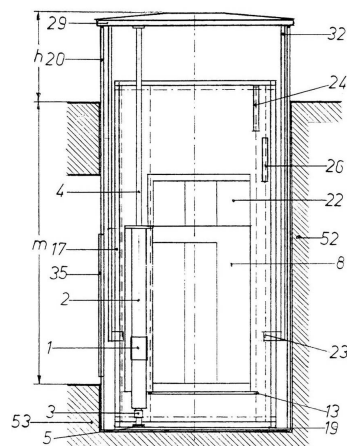
(71) EUROPELIFT Gépjárműjavító, Szolgáltató és Kereskedelmi Betéti Társaság, Zalaegerszeg (HU)

(72) Fekete László, Zalaegerszeg (HU);  
Merth Szilárd, Zalalövő (HU)

(54) **Támasztószervezet munka közben letámasztandó munkagépekhez, főleg kosaras személyemelő géphez**

(74) Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány támasztószervezet munka közben letámasztandó munkagépekhez, főleg kosaras személyemelő géphez, amely támasztószervezetnek támasza (1), a támasz egyik végéhez csuklósan kapcsolódó alaptagja (2), valamint egyik végével az alaptaghoz (2) csuklósan csatlakoztatott munkahengere (3), és a munkahenger dugattyúja (6) végével a támaszhoz a vége tartománya közelében csuklósan (7) csatlakozik, és a támasz (1) végén csuklás rögzítésű talajtányérja (8) van.



3. ábra

- (51) **B66F 11/00** (2006.01)  
**B66F 19/00** (2006.01) (13) A1  
**P 06 00811** (22) 2006.10.27.

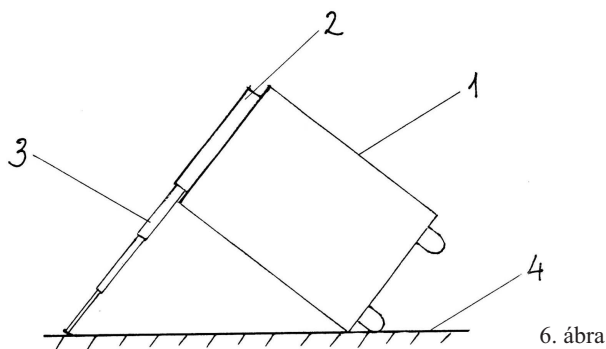
(71) (72) Horváth Imre, Pécs (HU)

(54) **Gépjármű biztonsági rendszer**

(74) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya gépjármű biztonsági rendszer, amely lehetővé teszi, hogy gépjárművek felborulása, eldőlése esetén a rendszer, érzékelve a gépjármű alaphelyzetéből való lényeges elmozdulását, a gépjárművet automatikusan eredeti helyzetébe, vagy fekvő állásból részben álló helyzetbe helyezze, biztosítva ezzel a baleset során a gépjárműben rekedt emberek kiszabadítását.

A találmány szerinti gépjármű biztonsági rendszer jellemzője, hogy a gépjármű pozícióját figyelő érzékelőegységből és azzal vezérelt emelőegységből (2), valamint az emelőegységben (2) elhelyezkedő emelőszerkezetből (3) áll, és az emelőszerkezetet (3) magába foglaló emelőegység (2) a gépjármű (1) felső részén, előnyösen tetején van elhelyezve, adott esetben annak felső vázához van rögzítve, és a gépjármű (1) belsejében elhelyezett érzékelőegység által van irányítva.



6. ábra

C – SEKCIÓ  
 VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

- (51) **C07C 67/00** (2006.01)  
**C10L 1/00** (2006.01)  
**C11C 3/00** (2006.01) (13) A1  
**P 07 00448** (22) 2007.06.29.

(71) Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 80%, Budapest (HU);

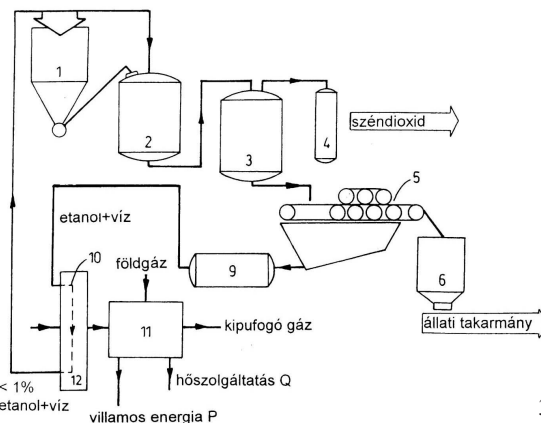
Pólus Plusz Zrt. 20%, Budapest (HU)  
 (72) Könczöl Sándor 50%, Budapest (HU);  
 dr. Gróf Gyula 10%, Budapest (HU);  
 Lezsovits Ferenc 10%, Budapest (HU);  
 Sztankó Krisztián Endre 10%, Kalocsa (HU);  
 dr. Nagy Imre 10%, Budapest (HU);  
 Benkő László 10%, Budapest (HU)

(54) **Eljárás bioetanol energetikai hasznosítására hőerőgépekben**

(74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás bioetanol energetikai hasznosítására hőerőgépekben, főként gázturbinákban és dugattyús belső égésű motorokban, ahol egy fő tüzelőanyag, elsősorban földgáz mellett megújuló energiaforrásként energianövényekből fermentációval előállított bioetanol is égetnek el.

A találmány lényege az, hogy a bioetanol-előállítás céljából kieresztett cefrét (fermentlét) desztilláció nélkül, közel környezeti hőmérsékleten közvetlenül egy nagy fajlagos felületű nedvesítő egységben a hőerőgép beszívott levegőjével érintkeztetik, miközben az etanol-tartalom jelentős részét elpárologtatják, és az így gőzzé alakuló etanolt a hőerőgép tüzeléstechnikai rendszerében a fő tüzelőanyaggal együtt elégetik.



3. ábra

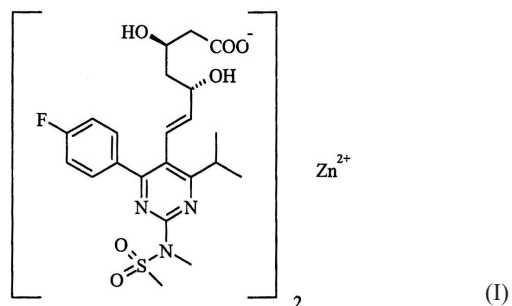
- (51) **C07D 239/42** (2006.01) (13) A1  
**P 07 00667** (22) 2007.10.12.

(71) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest (HU)

(72) Volk Balázs 24%, Budapest (HU);  
 dr. Vágó Pál 14%, Budapest (HU);  
 dr. Simig Gyula 10%, Budapest (HU);  
 dr. Tömpe Péter 10%, Budapest (HU);  
 Barkóczy József 7%, Budapest (HU);  
 dr. Mezei Tibor 5%, Budapest (HU);  
 Bartha Ferenc 9%, Tiszavasvári (HU);  
 Ruzsics György 6%, Hőgyész (HU);  
 Karasz Adrienn 3%, Budapest (HU);  
 Király Imre 6%, Salgótarján (HU);  
 dr. Nagy Kálmán 6%, Budapest (HU)

(54) **Eljárás rosuvastatin só előállítására**

(57) A találmány tárgya javított eljárás az (I) képletű (+)-7-[4-(4-fluor-fenil)-6-izopropil-2-(metánszulfonil-metil-amino)-pirimidin-5-il]-(3R,5S)-dihidroxi-hept-6-énsav cink só (2:1) előállítására, amely az (I) képletű só ipari méretben, gyógyszerhatóanyagként történő felhasználásra alkalmas minőségben történő előállítását teszi lehetővé. Az (I) képletű vegyület a gyógyászatban lipid-anyagcsere befolyásolására alkalmazható.



(I)

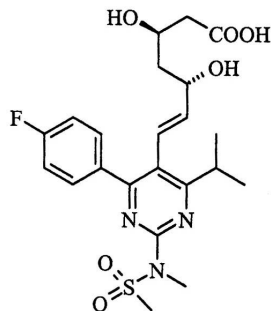
- (51) **C07D 239/42** (2006.01) (13) A1  
**P 07 00668** (22) 2007.10.12.

(71) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest (HU)

(72) dr. Nagy Kálmán 6%, Budapest (HU);  
 dr. Volk Balázs 24%, Budapest (HU);  
 dr. Vágó Pál 14%, Budapest (HU);  
 dr. Simig Gyula 10%, Budapest (HU);  
 dr. Tömpe Péter 10%, Budapest (HU);  
 dr. Barkóczy József 7%, Budapest (HU);  
 dr. Mezei Tibor 5%, Budapest (HU);  
 Bartha Ferenc 9%, Tiszavasvári (HU);  
 Ruzsics György 6%, Hőgyész (HU);  
 Karasz Adrienn 3%, Budapest (HU);  
 Király Imre 6%, Salgótarján (HU)

**(54) Eljárás rosuvastatin intermedierek előállítására**

(57) A találmány tárgya javított eljárás az (I) képletű (+)-7-[4-(4-fluor-fenil)-6-izopropil-2-(metánszulfonil-metil-amino)-pirimidin-5-il]-(3R,5S)-dihidroxi-hept-6-énsav és nátrium sója előállítására. A találmány tárgyához tartozik továbbá a nagy tisztaságú (+)-7-[4-(4-fluor-fenil)-6-izopropil-2-(metánszulfonil-metil-amino)-pirimidin-5-il]-(3R,5S)-dihidroxi-hept-6-énsav nátrium só és eljárás ennek előállítására, amely vegyület értékes gyógyszeripari közbelső termék lipid anyagcserét befolyásoló nagy kémiai tisztaságú gyógyszerhatóanyag előállítása során.



(I)

**(51) C07K 17/00** (2006.01)**B01J 20/00** (2006.01)**(13) A1****(21) P 07 00750****(22) 2007.11.23.**

(71) Avidin Kutató, Fejlesztő és Kereskedelmi Kft., Szeged (HU)

(72) dr. Puskás László, Szeged (HU)

**(54) Eljárás kismolekula- és/vagy peptid vegyület-könyvtárak szilárd hordozóhoz történő kikötésére**

(74) KOVÁRI ÉS TÁRSAI Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Dr. Kovári Zoltán szabadalmi ügyvivő, Budapest

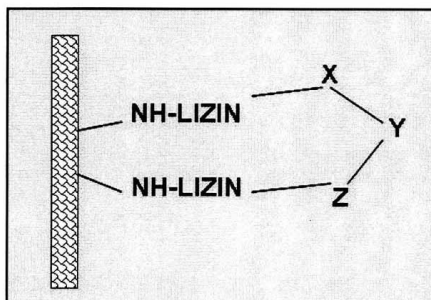
(57) Kismolekulás és/vagy peptid vegyületkönyvtárak szilárd hordozóhoz történő kikötésére szolgáló eljárás, amely során

a) két szabad aminosoprotot tartalmazó elemekből álló oldatfázisú vegyületkönyvtárat hoznak létre;

b) az a) lépésben előállított vegyületkönyvtárat aminosoprottal kovalens kötést kialakítani képes valamely aktív csoportot tartalmazó szilárd hordozóval reagáltatják;

c) a szilárd hordozón az el nem reagált aktív csoportokat aminosoprotot tartalmazó egy vagy több vegyülettel inaktívalják;

d) az el nem reagált anyagokat eltávolítják, előnyösen mosás segítségével.



2. ábra

**(51) C08F 10/00** (2006.01)**F16L 11/00** (2006.01)**F16L 11/16** (2006.01)**F16L 33/00** (2006.01)**(13) A1****(21) P 07 00674****(22) 2007.10.15.**

(71) ContiTech Rubber Industrial Kft., Szeged (HU)

(72) Domonkos Imre 15%, Szeged (HU);

dr. Katona Tamás 15%, Algyó (HU);

Király József 15%, Tószeg (HU);

Nacsa László 15%, Algyó (HU);

dr. Nagy Tibor 40%, Budapest (HU)

**(54) Nagynyomású gumitömlő, valamint eljárás és berendezés annak előállítására**

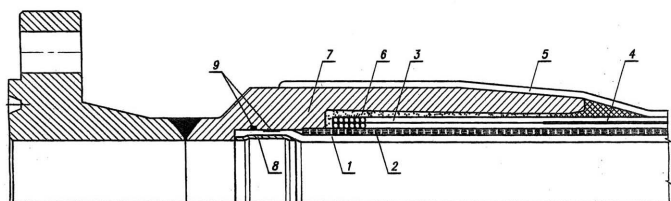
(74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány nagynyomású gumitömlő, mely lélekkel (1) gumizott textilrétegekkel (2), fő erősítőbetétekkel (3) és fedlappal (5) van ellátva.

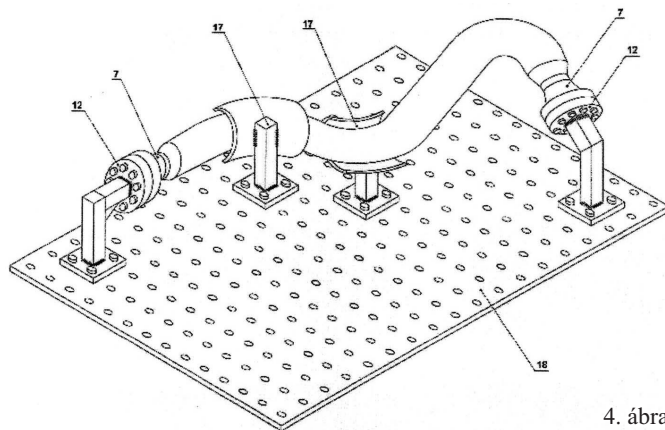
A találmányt az jellemzi, hogy beépített csatlakozója (7) van, és a tömlőtest síkban vagy térben maradandóan görbült alakú, mely alakot a tömlő külső erőhatás nélkül megtart.

A találmány szerinti eljárás lényege, hogy a nagynyomású tömlőt csömagon a szerkezeti elemekből építik fel, beépített csatlakozóval (7) látják el, és azt rögzítik, majd a felépített tömlő terméket a felépítő magról távolítják el nyers állapotban, a vulkanizálás előtt létrehozzák és rögzítik a kívánt végső tömlőalakot, és azt a vulkanizálás során rögzítve megtartják.

A találmány szerinti berendezést az jellemzi, hogy a tömlő csatlakozók (7) számára helyzetükben és irányukban mereven rögzített ellen-  
darabokkal (12) rendelkezik.



1. ábra



4. ábra

**(51) C11C 3/00** (2006.01)**C07C 67/00** (2006.01)**(13) A1****(21) P 07 00281****(22) 2007.04.16.**

(71) (72) Thész János 40%, Budapest (HU);

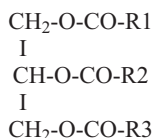
Boros Béla István 30%, Budapest (HU);

Király Zoltán 30%, Budapest (HU)

**(54) Új típusú üzemanyag és fűtőanyag és eljárás előállításukra a biodizelgyártás glicerinnel melléktermékének hasznosításával**

(74) Ifj. Szentpéteri Ádám S.B.G. & K. Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya természetes eredetű trigliceridekből (növényi olajokból/zsírokból) és a biodizelgyártás glicerinnel melléktermékéből előállított (I) általános képletű mono- és digliceridek acilezett származékainak, mint módosított szerkezetű triglicerideknek üzemanyagokként és/vagy fűtőanyagokként vagy üzemanyag- és/vagy fűtőanyag-adalékokként történő felhasználása.



Az (I) képletben R1, R2 és R3 egymástól függetlenül hidrogénatomot vagy 1–28 szénatomos, a szénláncban adott esetben legalább egy szén-szén kettős kötést is tartalmazó alkilcsoportot jelent, azzal a megkötéssel, hogy

(a) a jelen lévő R1, R2 és R3 csoportok legfeljebb 10%-a vagy legalább 90%-a a

biológiai eredetű trigliceridekben előforduló, adott esetben legalább egy szén-szén kettős kötést is tartalmazó alkilcsoportot jelent

(b) a jelen lévő R1, R2 és R3 csoportok fennmaradt része hidrogénatomot és/vagy 1–5 szénatomos, a szénláncban adott esetben legalább egy szén-szén kettős kötést is tartalmazó alkil-csoportot jelent,

mi mellett az itt megadott %-os értékek az R1, R2 és R3 csoportok darabszámára vonatkoznak.

A találmány tárgya továbbá eljárás a fentiekben meghatározott (I) általános képletű, módosított szerkezetű triglicerideknek az előállítására, úgy, hogy egy biológiai eredetű trigliceridet vagy ilyen trigliceridek elegyét, amely elegy adott esetben mono- és diglicerideket, valamint biológiai eredetű szabad zsírsavakat is tartalmazhat, megfelelő mennyiségű glicerinnel – amely adott esetben alkoholt és/vagy vizet is tartalmazhat – vagy az ilyen glicerinnel előzetesen elkészített megfelelő mennyiségű triacilezett glicerinnel, amelyben az acil-csoportok R része az (I) általános képlet (b) pontja szerinti – reagáltatunk savas vagy bázikus katalizátorok jelenlétében, és az adott esetben megkeletkezett szabad hidroxil csoportokat acilezőszerekkel – melyekben az acil-csoportok R része az (I) általános képlet (b) pontja szerinti – megszterezik.

(51) **C12N 15/85** (2006.01)  
**A61K 48/00** (2006.01)  
**A01K 67/027** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 07 00457**

(22) 2007.07.03.

(71) MTA Szegedi Biológiai Központ, Szeged (HU)

(72) dr. Kiss Ibolya 30%, Szeged (HU);

dr. Molnár Annamária 30%, Rószke (HU);

Nagy Andrea 25%, Kecskemét (HU);

dr. Kénesi Erzsébet 15%, Szeged (HU)

(54) **Porcspecifikus expresszió**

(74) Lengyel Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya izolált nukleinsav, amely porcspecifikus expresszióra szolgáló nukleotid-szekvenciát tartalmaz, amely szekvencia a matrilin-1 promóter proximális régióját és legalább kettő Sox9-kötésre képes porcspecifikus enhanszer elemet tartalmaz, amelyek a proximális promóter régió elemétől 5' irányban helyezkednek el. Vektorok és transzgenikus állatok is a találmány tárgyát képezik.

(51) **C22C 21/00** (2006.01)  
**H01B 1/02** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 07 00686**

(22) 2007.10.24.

(71) (72) dr. Roósz András 11%, Miskolc (HU);

dr. Tranta Ferenc 11%, Miskolc (HU);

dr. Czél Györgyné 11%, Miskolc (HU);

dr. Barkóczi István 17%, Miskolc (HU);

Csomós József 16%, Szirmabesenyő (HU);

dr. Varga László 17%, Kerepes (HU);

dr. Güntner Ottó 17%, Budapest (HU)

(54) **Eljárás magas hőmérsékletű sodrony-alapanyag előállítására**

(74) Jankura János, DeveloPat Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány magas hőmérsékletű sodrony alapanyag, ahol 99,5 tömeg% alumíniumot, 0,1 tömeg% zirkontot, 0,4 tömeg% yttriumot, 98,9 tömeg% alumíniumot, 0,5 tömeg% zirkontot, 0,6 tömeg% yttriumot, 99 tömeg% alumíniumot, 0,3 tömeg% rezet, 0,2 tömeg% zirkontot, 0,5 tö-

meg% yttriumot, 98,8 tömeg% alumíniumot, 0,4 tömeg% rezet, 0,3 tömeg% zirkontot és 0,52 tömeg% yttriumot ötvöznek.

E – SZEKCIÓ

HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

(51) **E02B 11/00** (2006.01)**E02D 31/00** (2006.01)**E02B 13/00** (2006.01)**A01G 25/00** (2006.01)

(13) A1

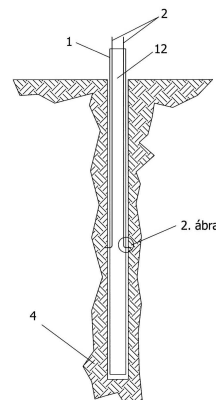
(21) **P 07 00466**

(22) 2007.07.06.

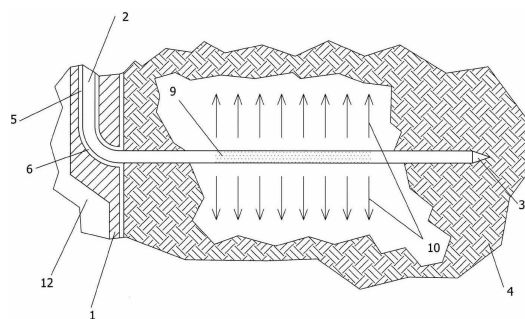
(71) (72) Simoncsics Gábor István, Szőke (HU)

(54) **Eljárás kutak, elsősorban talaj- és talajvízkezelő eszközök hatékonyságának növelésére**

(57) A találmány tárgya olyan eljárások csoportja, melyek segítségével elsősorban vertikális felépítésű talaj- és talajvízkezelő, esetlegesen talajvízkitermelő vagy besajtoló műtárgyakból (kutak, talajlándzsák stb.), mint hordozó szerkezeti elemekből (1) kiindulva, az adott talajmélységben kisebb átmérőjű dréncszövek (2) helyezhetők el sugárirányban. Az eljárások lényege, hogy a dréncszövek (2) olyan feji résszel (3) vannak ellátva, mely elősegíti az adott talajrérszbe (4) való juttatásukat, illetve a hordozó szerkezeti elem (1) olyan, a dréncszövek (2) vezetésére szolgáló járatokkal (5) van ellátva, melyek tartalmaznak egy-egy íves kiképzésű szakaszt (6), amelyek a dréncszöveket (2) talajba (4) irányítják. Az ily módon a talajba (4) juttatott dréncszövek (2) az előre meghatározott szakaszon vannak perforálva vagy más módon áteresztővé téve (9), így a dréncszövekbe (2) sajtolt folyadékok vagy gázok az áteresztő szakaszon (9) keresztül a környező térszben lévő talajba (4) távoznak (10). Ha a dréncszöveket vákuum alá helyezik, akkor az áteresztő szakaszon (9) keresztül a talajból (4) folyadékok vagy gázok nyerhetők ki.



1. ábra



4. ábra

(51) **E02D 5/38** (2006.01)**E02D 5/42** (2006.01)**E02D 7/00** (2006.01)**E02D 5/44** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 07 00575**

(22) 2007.09.06.

(71) Füzesi Pál, Budapest (HU)

(72) Füzesi Pál, Budapest (HU);

dr. Marczal László, Budapest (HU);

Zábrádiné Füzesi Katalin, Budapest (HU);  
Tózsér Gyula, Kecskemét (HU)

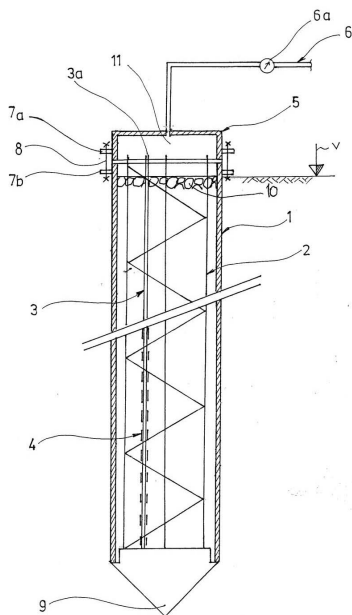
**(54) Eljárás és berendezés megvastagított törzsrésszel rendelkező monolit beton vagy vasbeton alapozási cölöp előállítására**

(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány eljárás megvastagított törzsrésszel rendelkező monolit beton vagy vasbeton alapozási cölöp készítésére, amely eljárás során nyomásálló köpenycsővet (1) hajtanak a talajba, amelyet monolit betonnal töltenek ki, és a köpenycsőből (1) a talajba betont préselve megvastagított cölöptörzsrészt alakítanak ki.

Az eljárásnak az a lényege, hogy a betonanyagot a talajba préselő, a környező talajban talajtörési állapotot létrehozni képes nyomást a kialakítandó nagyobb keresztmetszetű törzsrész tartományában a köpenycsőben (1) lévő, és a köpenycső (1) felhúzásával vagy/és a betonanyag lokálisan kiterjedni engedésével csökkent nyomású betonanyagba táplált folyadékkal fejtik ki.

A találmány szerinti berendezésnek a talajba hajtható nyomásálló köpenycsőve (1), valamint abból betonnak oldalirányban a talajba préselésére alkalmas eszköze van. A berendezésnek az a lényege, hogy a köpenycsőben (1) annak hosszirányában húzódó, legalább a megvastagított törzsrész(ek) tartományában perforált és szűrőzött szakasszal (4) vagy szakaszokkal (4) rendelkező, a köpenycsőtől (1) függetlenül, adott esetben a cölöp betonacél-armatúrájához (2) rögzített, véglegesen a cölöpszárba bebetonozva maradó nyomóanyag csöve (3) van, amelynek felső nyílása (3a) a köpenycsőbe (1) töltött betonanyag felső szintje felett helyezkedik el.



1. ábra

(51) E04C 1/00 (2006.01)  
E04C 1/39 (2006.01)

(21) P 07 00016

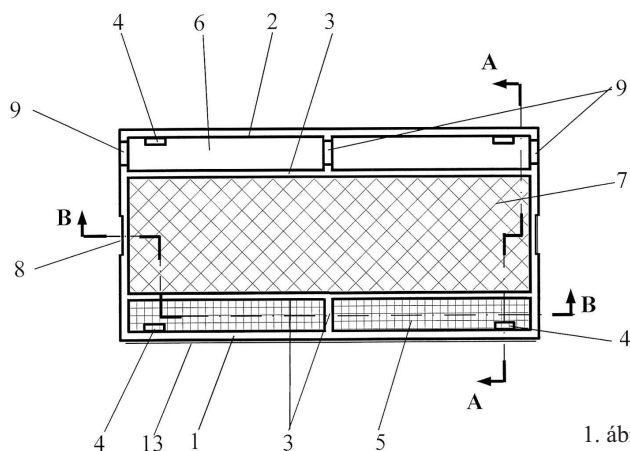
(71) (72) Hege István, Galambok (HU)

**(54) Üreges, műanyag hőszigetelt és fölületkezelt falazóelem**

(74) Hergár Jenő szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) Műanyag falazóelem, amelynek kitölthető belső üregei, azokat merevítő falai (3) vannak, a falazóelemek egymáshoz, lefelé irányuló, az alul lévő falazóelem felső részének belsejébe fülekkel illeszkednek. A találmányra az jellemző, hogy a fülek (4) bepattanó illeszkedések, a merevítő falakkal (3) a falazóelem belső ürege hosszirányában három részre van bontva, a külső falsík közelében lévő részben hőszigetelés (5) van elhelyezve, ezt követően egy teherhordó utószilárduló anyaggal (7) kitölthető, osztatlan középső rész következik, majd a belső fal (2) síkja felé eső oldalon szerelőcsatorna (6) van kialakítva; a szerelőcsatorna (6) legalább egy merevítő fallal (3) tovább van osztva; itt a merevítő fal (3)

és adott esetben a külső fal (1) felső részénél villany- és vízvezetékek részére helyet és alátámasztást biztosító kivágás (9) van kialakítva; a falazóelemek egymáshoz kapcsolódó oldalukon utószilárduló anyag (7) elhelyezésére szolgáló horonnyal (8) vannak ellátva.



1. ábra

(51) E04C 5/16 (2006.01)  
E04B 5/16 (2006.01)  
E04B 5/18 (2006.01)  
E04B 5/32 (2006.01)  
E04C 5/18 (2006.01)  
E04C 5/20 (2006.01)  
E04B 5/36 (2006.01)  
E04C 5/12 (2006.01)

(13) A1

(21) P 07 00609

(22) 2007.09.19.

(71) (72) Czintos Csongor, Kecskemét (HU)

**(54) Szerelősín és erősítő szerkezet és eljárás betonszerkezet építéséhez**

(57) A találmány tárgya betonszerkezet-építési rendszer és eljárás betonszerkezet építéséhez. A rendszert alkalmazó eljárás betonacél erősítő szerkezetet tartalmazó, helyszínen öntött betonszerkezet készítésére irányul, amelynek során

a) zsaluelemekből (2) és a zsaluelemeket (2) az öntött betonnal (10) együtt megtartó állványszerkezetből a betonszerkezetet meghatározó zsaluzatot készítenek,

b) a zsaluzatba előre meghatározott elrendezésben betonacél elemeket (50, 53) helyeznek el és a zsaluelemektől (20) előírt távolságban rögzítik,

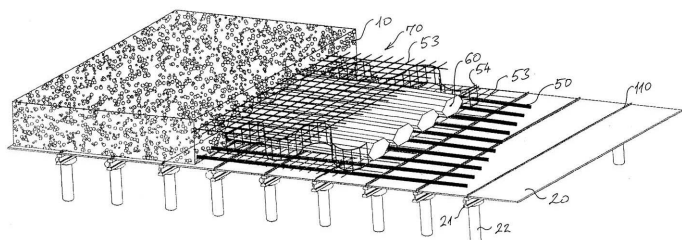
c) ezt az előírt távolságot az a) lépésben a zsaluelemek közé behelyezett szerelősínekkel (110) állítják be, amely szerelősíneknek (110) legalább egy része hosszukás profil, és a profilnak egyrészt a zsaluelemek (20) közé benyúló hosszirányú támasztó része, másrészt a betonnal (10) kiöntendő tartományba benyúló hosszirányú horgonyzó része van, valamint a szerelősín (110) horgonyzó részének hosszirányára mentén legalább egy, a szerelősínt a beöntendő betonhoz (10) kapcsoló horgonyzó alakzat van, valamint

d) a betonacél elemek (50) legalább egy részét közvetlenül ehhez a szerelősínhez (110) rögzítik, és a többi betonacél elemet (53) ezekhez a szerelősínhez (110) rögzített betonacél elemekhez (50) kapcsolják hozzá, majd

e) a betonszerkezetet meghatározó zsaluzatba az előírt mennyiségű betont beleöntik, elosztják és tömörítik, majd a beton (10) megkötéséig a betont (10) szokásos módon kezelik, és az előírt technológiai idő eltelté után a zsaluzatot eltávolítják.

A találmány tárgya továbbá önállóan is alkalmazható szerelősín és erősítő szerkezet, amelyek azonban előnyösen felhasználhatók az eljárás megvalósításához és betonszerkezet építéséhez.

lönbsége működteti a Stirling-motor dugattyú alatti terében kialakított, térfogat-kiszorítás elvén működő motort.



1. ábra

- (51) **E04F 13/02** (2006.01)  
**C04B 14/00** (2006.01)  
 (21) **P 07 00615** (13) A1  
 (71) (72) Urbán Imre, Budapest (HU) (22) 2007.09.24.  
 (54) **Eljárás lábazati, dekorációs vakolatok és kőszőnyegek színezett töltőanyagának gyártására**

(57) A találmány tárgya eljárás lábazati, dekorációs vakolatok és kőszőnyegek színezett töltőanyagának gyártására, amely eljárás lehetővé teszi, hogy természetes ásványok, kvarchomok, zúzottkő szemcséit, saválló, lúgálló, UV-álló festékanyaggal egyszerűen gyorsan tudják megszínezni, oly módon, hogy hosszútávon ellenálljon az időjárás viszontagságainak és a külső mechanika behatásoknak.

A találmány szerinti egyik eljárás során a töltőanyagot, a kvarchomok vagy zúzottkő szemcséket sav, lúg és UV-álló hőre keményedő festékkel vonják be, oly módon, hogy forgó keverődobban elhelyezett szemcsékhez keverés közben adagolják a festéket, majd az így megfestett természetes alapanyagú ásványszemcsékre egy folyamatos üzemű forgódobos kemencében magas hőmérsékleten, 120–190°C-on a festékanyagot ráégetik.

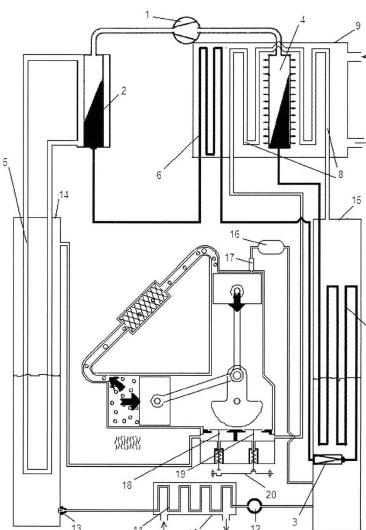
A találmány szerinti másik eljárás során a töltőanyagot, a kvarchomok vagy zúzottkő szemcséket sav, lúg és UV-álló egy vagy két komponensű vízbázisú festékkel vonják be, oly módon, hogy forgó keverődobban elhelyezett szemcsékhez keverés közben adagolják a festéket, majd az így megfestett természetes alapanyagú ásványszemcsékre a felhordott festéket csigás adagolóval ellátott forgódobban alacsony hőmérsékletű, intenzív levegő befúvás segítségével rögzítik.

F – SZEKCIÓ  
 MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

- (51) **F02G 1/043** (2006.01)  
**F01K 23/02** (2006.01)  
**F01K 23/12** (2006.01)  
 (21) **P 07 00474** (13) A1  
 (71) (72) Jakab György, Miskolc (HU) (22) 2007.07.11.  
 (54) **Hőszivattyúval társított, javított hatásfokú Stirling-motor, melynek dugattyú alatti része sűrített levegős motoroként működik**

(57) Gáz halmazállapot-változásával kombinált működési elvű Stirling-motor, melynek dugattyú alatti része sűrített levegős motorokhoz hasonló módon működik.

A dugattyú feletti rész Stirling-motorként működik azzal a különbséggel, hogy a folyamat hűtéséről a motor hengerterébe fecskendezett folyadék állapotú gáz párolgásakor elvont hő gondoskodik. A folyamatok hővesztéseit egy hőszivattyú visszahasznosítja, így a három folyamat egymás hatásfokát javítva működik. A hőszivattyú segítségével hűtött és fűtött két tartályban eltérő nyomáson párolgó gáz nyomáskü-



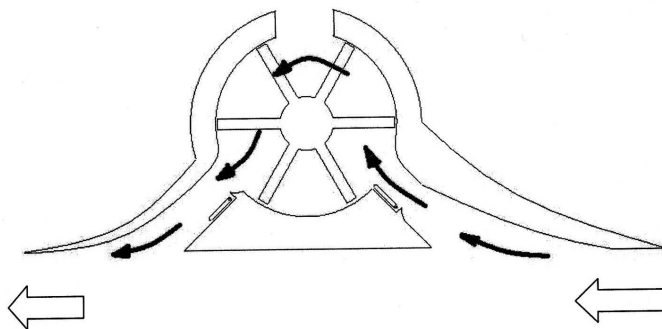
1. ábra

- (51) **F03D 3/04** (2006.01)  
 (21) **P 07 00483** (13) A1  
 (71) (72) dr. Schneider György, Pécs (HU);  
 dr. Kovács Tamás, Páty (HU) (22) 2007.07.19.

- (54) **Országúti védőkorlátba integrált szélgenerátor rendszer hatékonyságot fokozó speciális aerodinamikai kiképzéssel**

(57) Autópályák, autóutak védőkorlátaiba beépített szélturbina, amely az elhaladó gépjárművek menetszelét hasznosítva energiát termel. A forgalom felé kiugró résszel, kidomborodással nem rendelkezik. A menetiránnyal szembeni beömlőnyílások a gépjármű előtti és melletti menetszellet hasznosító szűkülő torkolattal rendelkeznek, növelve ezzel a besűrűsödő levegő nyomását a turbinalapátokra.

A menetirányba néző nyílásaiba egyirányú áramlást biztosító lamellák kerülnek elhelyezésre oly módon, hogy azok a forgalom hatására létrejövő negatív nyomás hatására záródjanak, valamint a forgalommal ellentétes oldala részlegesen nyitott elősegítve ezzel a menetszél akadálytalan távozását.



3. ábra

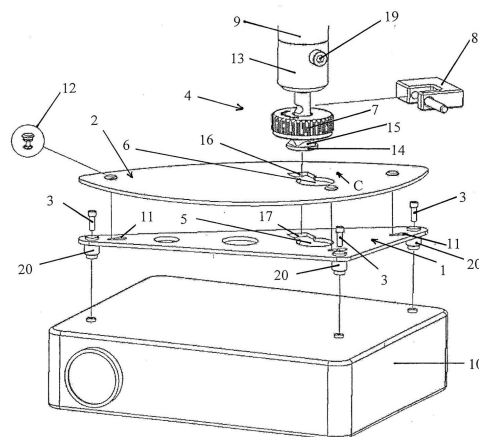
- (51) **F15B 15/14** (2006.01)  
 (21) **P 07 00715** (13) A1  
 (71) TRIGON Electronica Fejlesztő és Szolgáltató Kft.,  
 Salgótarján (HU) (22) 2007.11.06.  
 (72) dr. Simonyi Sándor, Salgótarján (Baglyasalja) (HU)

- (54) **Intelligens háromállású úszódugattyús munkahenger, különös tekintettel mechanikus gépjármű-sebességváltók kapcsolószerkezetének működtetéséhez**

(74) Tóth-Szabó István szabadalmi ügyvivő, Budapest  
 (57) A találmány háromállású munkahenger, különösen gépjárművek mechanikus sebességváltója kapcsolószerkezetének a működtetéséhez, amelynek a munkahenger belső palástfelületéhez és a dugattyúrúdhöz



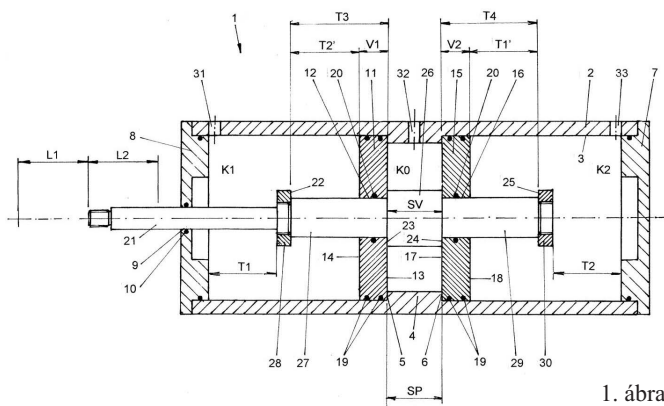
képest tömítetten mozgó két dugattyúja van. A dugattyúk három egymástól független kamrára osztják a munkahenger belső terét, mindegyik kamra el van látva a túlnyomásos működtetőközeg-forrással kapcsolat biztosító csatlakozónnyílással. A dugattyúrúdon a dugattyúk mindkét oldalán egy-egy axiális ütközőfelület van. Az egyes dugattyúk két oldalán lévő egy-egy ütközőfelület közötti távolság legalább akkora, amennyi az adott dugattyú vastagságának és a dugattyúrúd középállása és azon szélső állása közötti lökethossznak az összege, amely szélső állás a középső álláshoz viszonyítva ellentétes irányban van, mint az adott dugattyú a dugattyúrúdon lévő középső két ütközőfelülethez viszonyítva. A találmány szerint a munkahenger (1) belső palástfelületén (3) is ki van alakítva a két dugattyú (11, 15) között két – önmagában ismert – axiális ütközőfelület (5, 6). A dugattyúrúd (21) középső állásában a két szélső kamrában (K1, K2) lévő működtetőközeg nyomása nagyobb, mint a középső kamrában (K0) lévő működtetőközeg nyomása, és a két dugattyúnak (11, 15) az egymás felé eső oldalfelülete (13, 17) hézagmentesen feltámaszkodik a dugattyúrúdon (21) közöttük lévő, és a belső palástfelületen (3) lévő ütközőfelületeken (23, 24; 5, 6). A dugattyúrúd (21) szélső állásaiban a dugattyúrúd (21) adott szélső állásának irányába eső szélső kamrában (K1; K2) lévő működtetőközeg nyomása kisebb, mint a középső kamrában (K0) és a másik szélső kamrában (K2; K1) lévő működtetőközeg nyomása, és a dugattyúrúd (21) adott szélső állásának irányába eső dugattyú (11; 15) a dugattyúrúdnak (21) a felé eső szélső ütközőfelületén (22, 25), a másik dugattyú (15; 11) a munkahenger (1) belső palástfelületén (3) lévő, felé eső ütközőfelületen (5; 6) támaszkodik fel.



1. ábra.

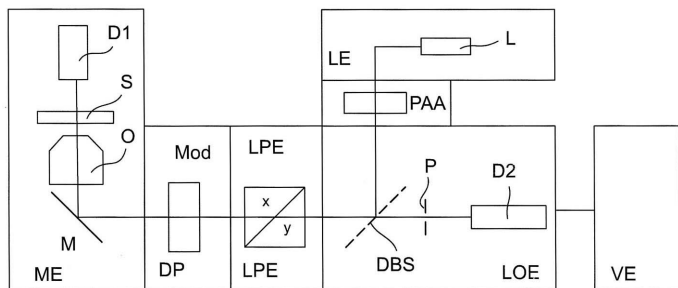
### G – SEKCIÓ FIZIKA

- (51) **G01F 3/22** (2006.01)  
**G01F 15/075** (2006.01) (13) A1  
(21) **P 07 00754** (22) 2007.11.26  
(71) Korrektométer Kft., Gyenesdiás (HU)  
(72) Simon Gábor, Gyenesdiás (HU)
- (54) **Elektronikus biztonsági mérési elrendezés membrános, mechanikus működésű gázmérőkhöz**  
(74) Mák András, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
- (57) A találmány tárgya elektronikus biztonsági mérési elrendezés mechanikus membrános gázmérőkhöz, amelynek az átáramló gáz hatására alternáló mozgást végző mérőművének ciklusátfordulásaival azonos számú impulzusokat előállító fokozata és ezen impulzusok hatására a gázmennyiséget integráló számlálóegysége van. A találmány szerinti elrendezésnél a méréshez szükséges elektronikus elemek a mechanikus elemekkel együtt vannak a gázmérőházba beépítve.



1. ábra

- (51) **F16M 11/04** (2006.01) (13) A1  
(21) **P 07 00734** (22) 2007.11.16.  
(71) Rainbow Európa Kft., Budapest (HU)  
(72) Ulbrich Gyula 80%, Budapest (HU); Szabó Erzsébet 10%, Kistarcsa (HU); Kovalik Gábor 10%, Budaörs (HU)
- (54) **Lopásgátló mennyezeti tartószerkezet, különösen készülékek számára**  
(74) Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
- (57) A találmány tárgya lopásgátló mennyezeti tartószerkezet, különösen készülékek (10), például projektorok, videokamerák számára. A tartószerkezet mennyezeti rögzítőtalppal vagy mennyezethez beépíthető rögzítőbetéttel, továbbá felfüggesztő toldattal, célszerűen toldócsővel (9), valamint a felfüggesztő toldatra szerelt gömbcsuklóval (13), felerősítőfejjel (4), és tartólemezzel (1) van ellátva. A találmány lényege, hogy a tartólemezzel (1) biztonsági zárólemezzel (2) van hozzáerősítve. A biztonsági zárólemez (2) takarja a készüléket (10) felerősítő rögzítőelemeket (3), valamint a tartólemezen (1) és a biztonsági zárólemezen (2) a felerősítőfej (4) befogadására alkalmas alakos nyílások (5, 6) vannak kialakítva. A felerősítőfej (4) pedig az alakos nyílásokba (5, 6) záró irányba (c) eltolt helyzetében, a tartólemezt (1) és a biztonsági zárólemezt (2) összefogja.
- (51) **G01J 4/00** (2006.01)  
**G02B 21/00** (2006.01)  
**G01N 21/09** (2006.01)  
**G01N 21/21** (2006.01) (13) A1  
(21) **P 07 00635** (22) 2007.09.28.  
(71) Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Biológiai Központ, Szeged (HU)  
(72) dr. Garab Győző, Szeged (HU); Pomozi István, Budapest (HU)
- (54) **Differenciálpolarizációs kiegészítő mérőegység lézersugár-pásztázó mikroszkópokhoz**  
(74) Mák András, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
- (57) A találmány tárgya differenciálpolarizációs lézersugár-pásztázó mikroszkóp (DP-LSM), anyagok differenciálpolarizációs mennyiségeinek meghatározására, amelynek koherens és monokromatikus megvilágítást biztosító és a minta letapogatására használható lézersugár fényforrása (L), a kiválasztott optikai nagyítást és leképezést biztosító, mintatartót tartalmazó mikroszkóp egysége és a megvilágító sugárútban (a fényforrás és a mintatartó között) polarizációs állapot állítója (PAA) van. A megfigyelő sugárútban detektorok (D1, D2) vannak, a detektorok előtt pedig szűrőtartók vannak, továbbá a detektorok villamos jeleit feldolgozóegysége (VE) van. A találmány szerinti DP-LSM mikroszkópnál az ortogonális polarizációs komponenseket szétválasztó, elem (DP) a megvilágító és a megfigyelő sugarakat tartalmazó közös sugárútban van elhelyezve.



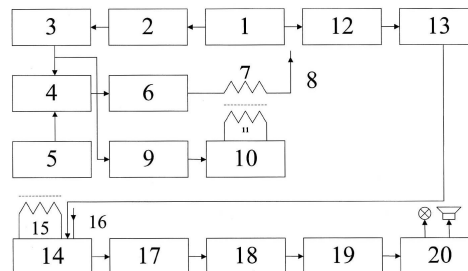
2. ábra

- (51) **G01V 3/17** (2006.01) (13) **A1**  
 (21) **P 07 00697** (22) **2007.10.30.**  
 (71) (72) Paulusz István, Veszprém-Gyulafirátót (HU)

**(54) Középhullámú drótlokátor légi járművek villamosvezetékkel, drótkötélpályával történő ütközésének megakadályozására**

(57) A találmány egy középhullámú tartományban, 1–3 MHz-en működő impulzusüzemű lokátor. Az adó jelét egy kisméretű hosszabbító tekercsel (7) ellátott huzalantenna (8) sugározza ki, a vezetékről visszavert jelet a légi jármű hossz tengelyével megegyező irányban elhelyezett ferritantenna (15) veszi, majd erősítés, detektálás után kijelző áramkörre (20) jut.

Hang- és fényjelzés formájában figyelmezteti a pilótát a 100–300 méter távolságban lévő vezetékről.



1. ábra

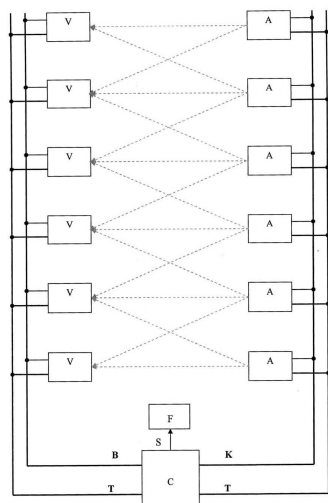
- (51) **G01P 3/36** (2006.01) (13) **A1**  
**A63B 69/32** (2006.01) (22) **2007.11.19.**  
**A63B 71/06** (2006.01)

- (21) **P 07 00736**  
 (71) LaserShow Lézerkiértékelő Rendszer Programozó Bt., Győr (HU);  
 ENTAL Kutatási, Fejlesztési és Tanácsadó Kft., Győr (HU)  
 (72) dr. Molnárka Győző 23%, Győr (HU);  
 Nagy Attila 23%, Győr (HU);  
 Sütő István 23%, Fertőszentmiklós (HU);  
 Mórocz Tamás 23%, Győr (HU);  
 dr. Tolnai László 6%, Győr (HU);  
 Horváth Csaba 2%, Győr (HU)

**(54) Eljárás és elrendezés labdajátékoknál a labda sebességének mérésére és helyzetének meghatározására**

(57) A találmány tárgya eljárás labdajátékoknál a labda sebességének mérésére és helyzetének meghatározására, melynek során a labda haladási útját keresztvező fénysugarat kibocsátó adóegységet és az adóegységből kibocsátott fényt érzékelő vevőegységet helyeznek el egymással szemben egy síkban, és a labda és a fénysugár találkozásakor a vevőegység által felfogott jelekből matematikai módszerrel kiszámítják a labda sebességét és helyzetét. A találmány szerint a labdának legalább három fénysugarat kell keresztveznie. Ehhez legalább két adó- (A) és két vevőegységet (V) alkalmaznak. Az adóegységeket (A) a vevőegységekkel (V) szemben, egy síkidom egymással szemközti kerületi pontjain helyezik el. Méri, hogy a síkidomon áthaladó labda mely fénysugarakat és mennyi ideig takarja el. A kapott mérési eredményekből és a fénysugaraknak megfelelő egyenesek adataiból meghatározzák a síkidomon áthaladó labda sebességének térbeli komponenseit és az áthaladás helyének koordinátáit.

A találmány tárgyát képezi az eljárást megvalósító elrendezés is.



2. ábra

- (51) **G05D 7/00** (2006.01) (13) **A1**  
**G05D 16/00** (2006.01) (22) **2007.08.23.**  
**P 07 00546**

- (71) (72) Simonyi Endre, Érd (HU)

**(54) Folyadékot tartalmazó csővezetékben áramló anyag mennyiségének szabályozására szolgáló eljárás és eszköz**

(57) A találmány szerinti eljárás azon a felismerésen alapul, hogy nem a hidraulikus ellenállást, hanem a nyomásesést célszerű szabályozni, és a hidraulikus nyomás változtatása a csővezeték alakjának elmozdítás útján történő változtatásával valósítható meg. Amennyiben a folyadékkal töltött csővezeték be és kimeneti pontját összekötő egyenes függőleges komponensének nagysága változik a változtatás során, akkor ez a csővön fellépő hidraulikus nyomásesést is megváltoztatja. Ez pedig alkalmas a csővön átáramló folyadék és a folyadékon esetleg átbuborékoló gáz mennyiségének a szabályozására.

Az eljárás fogantatására szolgáló eszköz pedig azon a felismerésen alapul, hogy ha a csövet, melynek két végét összekötő egyenes nem vízszintes, össze, ill. kihajlítják úgy, hogy a hidraulikus ellenállás ettől ne változzon, akkor megvalósul az eljárás. Ezt tetszés szerinti mértékben megvalósító eszköz lesz tehát alkalmas a feladat megoldására.

- (51) **G06F 17/00** (2006.01) (13) **A1**  
**G06Q 30/00** (2006.01) (22) **2007.11.06.**  
**G06F 19/00** (2006.01)

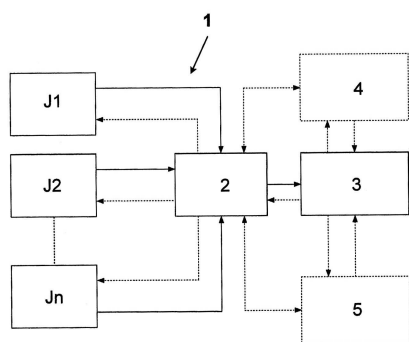
- (21) **P 07 00714**  
 (71) (72) Walsh Thomas William, Szeged (HU)

**(54) Adatgyűjtő rendszer**

(74) dr. Antalffy-Zsiros András, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) Adatgyűjtő rendszer (1) személyek mozgásviselkedésének rögzítésére meghatározott térben illetve területen, a meghatározott térben illetve területen előre kiválasztott pontokon rögzítetten telepített legalább egy jeladóval (J1, J2...Jn), a legalább egy jeladóval (J1, J2...Jn) kommunikáló legalább egy jelet vevő fokozattal, amely egy vagy több szenzort tartalmazó adatgyűjtőként (2) van megvalósítva, valamint a legalább adatgyűjtővel (2) összeköttetésben álló adattároló központi adatbázissal (3), ahol az adatgyűjtő (2) elsődleges adatgyűjtőként (2) a figyelt személyhez van hozzárendelve, és a jeladó (J1, J2...Jn) és az adatgyűjtő (2)

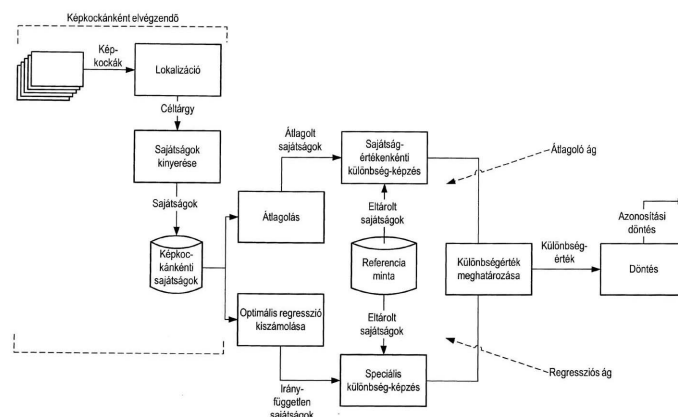
közötti kommunikáció vezeték nélküli kommunikációként van megvalósítva.



1. ábra

modell alapon, aktív kontúr módszerrel. Tekintettel arra, hogy az azonosításhoz használt mintákat képekből származtatják, egy-egy céltárgyról nem csak egyetlen, hanem akár 20–30 különböző szögből levett mintát is összegyűjthetnek, és mindegyikre elvégezhetik a statikus (azaz egyetlen képkockáról levezhető) sajátságok kinyerését. Ezen sajátságok korrelálásával és a kapott sajátságok regressziós egyenesre történő helyezésével olyan rejtett paramétereket számítanak ki, amelyek a különböző szögből levett fülminták együttes viselkedésén keresztül az azonosítani kívánt céltárgy háromdimenziós alakjáról hordoznak információt, amit ilyen módon anélkül építhetnek bele a rendszerbe, hogy a tényleges háromdimenziós modellt felépítették volna a céltárgyról. Ezeket a rejtett paramétereket nevezik dinamikus sajátságoknak.

A folyamat végén megtörténik az átlagolt statikus és a fenti módon kiszámolt dinamikus sajátságokból felépített sajátságvektor alapján az azonosítási döntés meghozatala, amely a sajátságvektorok egy meghatározott szeparálási irány mentén számított (skalár) távolságra értelmezett küszöbértéken alapul.



1. ábra

- (51) **G06Q 30/00** (2006.01)  
**G06Q 90/00** (2006.01) (13) A1  
**P 07 00666** (22) 2007.10.11.

(71) (72) Peresztegi Ferenc 88%, Budapest (HU);  
 Peresztegi Sándor 12%, Budapest (HU)

**(54) Üzleti eljárás a légitársaságok helykihasználásának növelésére**

(74) Lantos Mihály, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) Üzleti eljárás olyan légitársaságok gépkijelhasználásának javítására, amelyek a fizető utasok kezelésénél ismert helyfoglalási és jegyértékesítési rendszert alkalmaznak, és amely az alábbi lépéseket tartalmazza:

- meghatározott időszakos tagsági díj ellenében utasok vagy ezek adott kisebb csoportja részére az adott időszakra tagsági jogot és annak fennállását tanúsító igazolványt adnak ki,
- a helyfoglalási és jegyértékesítési rendszerhez kapcsolódó listázási modult csatlakoztatnak,
- listázási lehetőségeket és listázási modulokat biztosítanak az említett rendszerben lévő járatokra, a lista helyeinek száma az adott járat fizető utasainak helyfoglalásai után fennmaradó szabad helyek számával arányos,
- az említett tagok említett járatokra bejelentett utazási igényeinek rögzítése és tárolása az említett listapozíciókban,
- a fizető utasok felvételének lezárása után fennmaradó helyekre a listázott klubtagok részére a listázás sorrendjében az adott járatról függő előre rögzített ellenérték fejében beszállókártya kiadásával utazási lehetőséget biztosítanak.

- (51) **G06T 7/00** (2006.01)  
**A61B 5/117** (2006.01) (13) A1  
**P 07 00540** (22) 2007.08.17.

(71) Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Budapest (HU)

(72) Jeges Ernő, Budapest (HU);  
 Hornák Zoltán, Veszprém (HU)

**(54) Eljárás céltárgy azonosításának megállapítására**

(74) dr. Antalffy-Zsíros András, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) Amikor egy azonosítani kívánt céltárgyat (pl. testrészt) annak háromdimenziós jellemzői alapján kell hagyományos kamerafelvételekről azonosítani, a mérhető sajátságok sok esetben a tárgy és a kamera által bezárt szögtől függenek, ezáltal bizonytalanná teszik a felismerést. Ezért számos módszer a sajátságok irányfüggő voltát kiküszöbölni igyekszik; jelen szabadalom célja ezzel ellentétben a hasonló irányfüggő paramétereknek nem a kiküszöbölése, hanem egyenesen a kihasználása oly módon, hogy több kameraképről a tárgy háromdimenziós alakjára jellemző sajátságokat nyernek ki.

Az első és alapvető lépés a módszer tekintetében a céltárgy sajátságainak kinyerése az egyes kameraképekről, amely történhet például

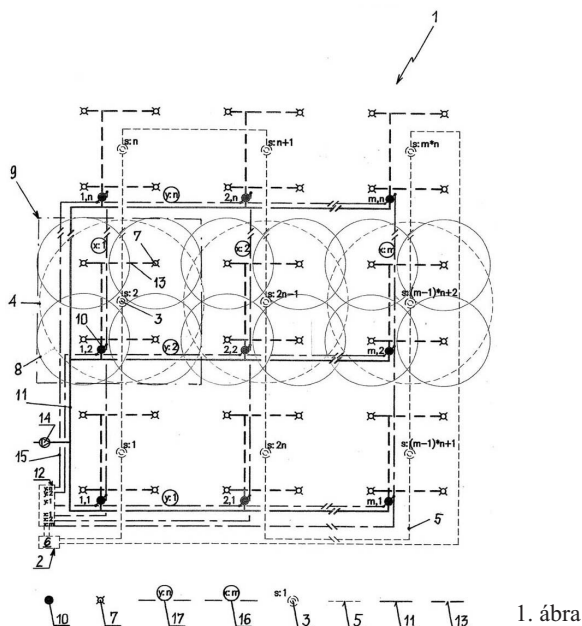
- (51) **G08B 17/00** (2006.01)  
**A62C 37/00** (2006.01) (13) A1  
**P 07 00737** (22) 2007.11.19.

(71) (72) Barabás Krisztián, Szombathely (HU)

**(54) Elektromos indítású tűzoltó berendezés, valamint elektroautomatikus szelvény**

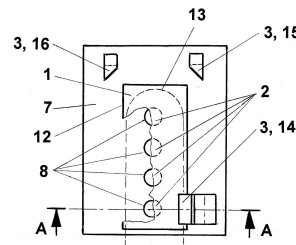
(74) dr. Markó József szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) A találmány elektromos indítású tűzoltó berendezés (1), amelynek a védendő térbe telepített érzékelői (3) és nyomás alatti oltóközeg-szállító csőhálózata (11) van, amely legalább egy, a nyomás alatti oltóközeg, főleg folyadék útját nyitó-záró, elektromosan is működtethető automatikus szelep (10) beömlésére csatlakozik, a szelep (10) kiömlése viszont másik csőhálózatra (13) csatlakozik, amely oltófejekkel (7) van felszerelve. Lényege, hogy a tűzoltó berendezés (1) egy vagy több, egymás mellett és/vagy egymás fölötti védelmi modulból (9) áll. Minden egyes védelmi modulnak (9) egyetlen központi érzékelője (3) van, ennek érzékelési tartományát (4) lefedően vannak az adott védelmi modulban (9) a kiválasztott oltási körzettel (8) rendelkező oltófejek (7) elrendezve. Továbbá, minden védelmi modul (9) az érzékelő (3) révén vezérelt, egyetlen elektro-automatikus szeleppel (10) van társítva. A találmány tárgya továbbá elektro-automatikus szelep (10), melynél a kiömlési csatlakozásonk a dugattyúval koaxiális elrendezésű, a beömlési csatlakozásonk viszont a szelepházban erre merőlegesen van kialakítva. A dugattyút zárt alaphelyzetben erre indítóegység és a szelepházhoz csatlakozó fedélben és/vagy üreges keretben védetten van elrendezve.



1. ábra

látássérültek mobil Braille identikus olvasásához. A találmány lényege, hogy az összinformáció egy adatszaka kija jelzésére a bőr/ujj (13) által érzékelt kijelző alapfelülethez (1) viszonyítva meghajtással mozgatunk lényegében egy vonalban elhelyezett kijelző részfelületeket (2) és az érzékelő személy jeladót (3) működtet az összinformáció bármely adat-szakaszának kijelzésre történő kiválasztásához.

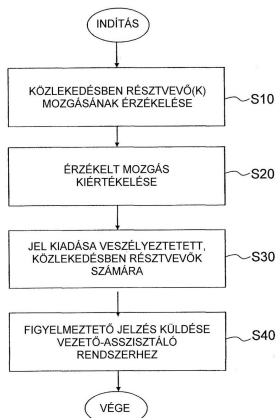


1. ábra

- (51) **G08G 1/005** (2006.01) (13) A1
- G08G 1/08** (2006.01)
- G08G 1/095** (2006.01)
- G08G 1/09** (2006.01)
- (21) **P 08 00652** (22) 2008.11.04.
- (71) Signalbau Huber GmbH, 72669 Unterensingen (DE)
- (72) Jürgen, WEINGART, 73061 Ebersbach an der Fils (DE)
- (54) **Közlekedési jelzőkészülék és közlekedési jelzési eljárás**
- (30) 102007000633.2 2007.11.06. DE
- (74) Kis-Kovács Annemarie, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya közlekedési jelzőkészülék, valamint eljárás egy közlekedési jelzés észlelésének elősegítésére egy közlekedési jelzőbe-rendezés által szabályozott közlekedési csomóponton.

A közlekedési jelzőkészülék egy vagy több, közlekedésben részt vevő mozgását érzékeli. Az érzékelt mozgásokat veszély és annak minősége vonatkozásában kiértékeli. Egy kiadóberendezés a veszélyeztetett, közlekedésben részt vevő számára jelet ad ki, ahol a jel a veszély aktuális minőségének megfelelően van kiválasztva.



2. ábra

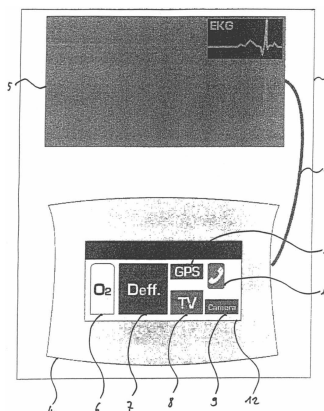
- (51) **G09B 21/00** (2006.01) (13) A1
- (21) **P 07 00703** (22) 2007.10.30.
- (71) (72) Farkas György Géza, Budapest (HU)
- (54) **Kijelző bőrfelületi érzékelés általi szakaszos adatközlésre**

(57) A találmány eljárás és azt foganatosító kijelző bőrfelületi érzékelés általi, adattárolóból történő szakaszos adatközlésre, elsősorban

- (51) **G09F 27/00** (2006.01)
- A61N 1/39** (2006.01)
- G08B 25/08** (2006.01)
- A61H 31/00** (2006.01)
- (13) A1
- (21) **P 08 00111** (22) 2008.02.20.
- (71) Adlife Media Point Zrt., Budapest (HU)
- (72) Góty András, Budapest (HU)
- (54) **Telepített elsősegélynyújtó állomás, valamint eljárás annak üzemeltetésére**
- (74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya elsősegélynyújtó állomás, amely elsősegélynyújtási eszközként defibrillátort (7) és lélegeztető eszközt (6) tartalmaz, valamint információk közvetítésére szolgáló eszköze(i) van(nak); és amely állomás (1) elsősegélynyújtással kapcsolatos információk fogadására és továbbítására szolgáló központtal (2) áll kommunikációs kapcsolatban. Az állomásnak az a lényege, hogy információközvetítő eszközként olyan – előnyösen hangszóróval ellátott – egy vagy több kijelzője (5; 8; 19) van, amely(ek)hez egyrészt elsősegélynyújtási információ-sugárzás, másrészt reklám, hirdetés, vagy pedig az elsősegélynyújtási információtól eltérő más, például közérdekű információ-sugárzás van hozzárendelve, amelyek a kijelző(k)ön (5; 8; 19) be- vagy/és átkapcsolással külön-külön jeleníthetők meg.

A találmány szerinti eljárásra az jellemző, hogy baleset vagy/és rosszullet bekövetkeztekor a telepített egységről (1) információt továbbítanak a központnak (2) az eseményről; és a központtól (2) kapott információ(k) alapján szükség szerint helyszíni baleseti ellátásban – elsősegélyben – részesítik a balesetet/rosszulletet elszenvedett személy(ek)et. Az elsősegélynyújtási művelet befejeztével a következő ilyen művelet szükségessé válásáig terjedő időszakban folyamatosan vagy megszakítással/megszakításokkal reklámot, hirdetést vagy más információt szolgáltatnak a telepített egységgel.



2. ábra

H – SZEKCIÓ  
VILLAMOSSÁG

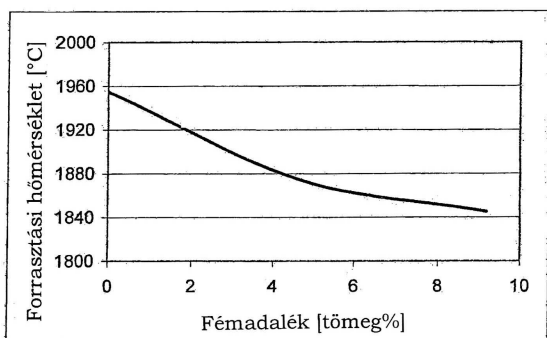
(51) **H01K 3/06** (2006.01) (13) A1  
(21) **P 08 00625** (22) 2008.10.16.

(71) W.C. Heraeus GmbH, Hanau (DE)  
(72) dr. Eckardt, Tanja, Dreieich (DE);  
prof. dr. Lupton, David Francis, Gelnhausen (DE)

(54) **Módosított MoRu-magas hőmérsékletű forrasz olvadáspontjának csökkentésére**

(30) 10 2007050487.1 2007.10.19. DE  
(74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) Egy magas hőmérsékletű forrasznál, ami főkomponensként molibdén és ruténium fémek keverékéből áll, a találmány szerint a forraszkeverékben egy fémet oldanak fel mellékomponensként egy vagy több fázisban, amelyek főképpen ruténiumból vagy molibdénből állnak. A forrasz elsősorban egy fázisból áll, olvadáspontja 1900 °C alatt van, és mint fémgranulátum van kialakítva. Egy előnyös, magas hőmérsékletű forrasz előállításához az olvadékot hirtelen lehűtik. A forrasz alkalmas forraszkapcsolat előállítására egy volframázisú elektróda és egy molibdénalapú tartórúd között, elsősorban kisülési cső készítéséhez.



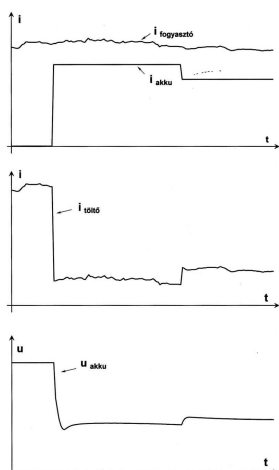
3. ábra

(51) **H01M 10/44** (2006.01) (13) A1  
**G01R 31/36** (2006.01) (22) 2008.01.07.

(21) **P 08 00025**  
(71) (72) Bereczky Ferenc, Budapest (HU)

(54) **Akkumulátorteszt töltőszabályozással**

(57) Szünetmentes váltakozóáramú és megszakításmentes egyenáramú áramellátó rendszerek akkumulátorainak tesztmódszere, amelyben az akkumulátor állandó értékű kisütő- és/vagy töltőáramát az egyenirányító/töltő szabályozó áramköre biztosítja a fogyasztói áram változásától függetlenül.



4. ábra

(51) **H02J 7/10** (2006.01) (13) A1  
(21) **P 07 00673** (22) 2007.11.08.

(71) (72) Balázs Tamás 40%, Budapest (HU);  
Kincses János 34%, Érd (HU);  
Horváth József 15%, Szigetszentmiklós (HU);  
dr. Szentiványi János 9%, Budapest (HU);  
Mohos Tamás 2%, Veszprém (HU)

(54) **Eljárás és kapcsolási elrendezés kötött vagy felitatott elektrolittal rendelkező akkumulátorok töltésére**

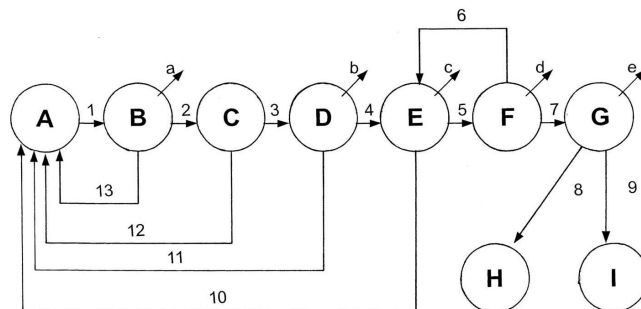
(74) Szabó Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány szerinti eljárás és kapcsolási elrendezés kötött vagy felitatott elektrolittal rendelkező akkumulátorok töltésére, speciálisan mélységi, és gyorsöltésére szolgál az ún. Wronski-féle effektus alapján.

A találmány szerinti eljárás keretében az elővizsgált akkumulátor töltése szuperponált váltakozó árammal történik, amely legalább 2,5C, legfeljebb pedig 4C nagyságú. Az akkumulátor rezonanciafrekvenciáját digitális frekvenciaválasz-analízissel, fehér zaj áramú kongszáll határozják meg.

A szuperponált váltakozó áramú impulzusok jelalakját hatásfokjavító áramkörrel állítják elő, amely az akkumulátor képezte rezgőkört teljesítményimpulzus-modulátoron keresztül tölti energiával.

A találmány szerinti kapcsolási elrendezés lényege, hogy a töltés végrehajtása során a főáramkör vezérlőegysége a töltés tárgyát képező akkumulátor digitális frekvenciaválasz-analízis áramkörrel meghatározott  $f_0$  rezonanciafrekvencia-értékét minden pillanatban  $\pm 2\%$  pontossággal állítja be.



1. ábra

(51) **H04L 12/00** (2006.01) (13) A1  
(21) **P 07 00749** (22) 2007.11.23.

(71) (72) Héder Barna, Budapest (HU)

(54) **Mobiltelefonos rendszer objektumokhoz hozzárendelt idegenforgalmi információ szolgáltatására**

(74) dr. Köteles Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya mobiltelefonos vagy internetalapú rendszer objektumokhoz hozzárendelt idegenforgalmi információk szolgáltatására, amely rendszer tartalmaz önmagukban ismert, SIM-kártyával ellátott, előfizetői mobiltelefon készülékeket vagy kéziszámitógépeket, információs blokkokat tartalmazó információs adatbázist, és objektumokhoz információs blokkokat hozzárendelő kódokat, ahol egy felhasználó által egy mobiltelefon készülékbe vagy kéziszámitógépbe bevitt hozzárendelő kód alapján választható ki az adatbázisban elhelyezett egy vagy több információs blokk. A találmány szerinti rendszerben az információs blokkok legalább szöveges információt tartalmaznak, audio vagy karakteres formátumban, és az információs blokkok információtartalmának megjelenítése a felhasználó által, legalább a hozzárendelő kód mobiltelefon vagy kéziszámitógép készüléken történő bevitelével van aktiválva, és a hozzárendelő kódok használata egy aktiváló kóddal van megelőzően engedélyezve, ahol az aktiváló kód egy idegenforgalmi információ szolgáltatónak van továbbítva.

(51) **H04M 11/00** (2006.01)  
**G06F 12/00** (2006.01)  
**H04L 9/00** (2006.01)

(13) **A1**  
(22) **2007.10.20.**

(21) **P 07 00685**

(71) (72) Vilmos András, Budapest (HU);  
Párkányi Péter, Budapest (HU)

(54) **Eljárás egyedi hozzáférésű információ-tartalom kommunikációs eszköz biztonságos tároló részegységében történő elhelyezésének előkészítésére, valamint elhelyezésére**

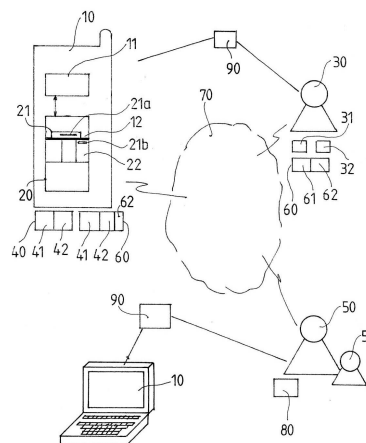
(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás kommunikációs eszköz biztonságos tároló részegységében elhelyezkedő, információ-tartalom fogadására szolgáló egyedi hozzáférésű tárterület létesítésére, amelynek során központi egységgel és azzal összeköttetésben álló, legalább egy darab tárolóregisztert tartalmazó biztonságos tároló részegységgel rendelkező kommunikációs eszköz segítségével szolgáltatóval adatcserét hajtanak végre, amelynek eredményeképpen a kommunikációs eszköz biztonságos tároló részegységében új egyedi hozzáférésű tárterületet hoznak létre, és ahhoz a szolgáltató részére hozzáférést biztosítanak.

Az eljárás jellegzetessége, hogy az információ-tartalom fogadására szolgáló egyedi hozzáférésű tárterület (22) létesítéséhez az adott biztonságos tároló részegység (20) azonosítására alkalmas rögzített információkból (41) és kiegészítő információkból (42) megfelelő adatsomagot állítanak össze, amelyet közvetlenül vagy szolgáltató (30) közvetítésével az adott biztonságos tároló részegység (20) felügyeleti partneréhez (50), vagy annak megbízottjához (51) továbbítanak, a felügyeleti partnernél (50), vagy annak megbízottjánál (51) a helykerő adatsomagot (60) értelmezik, majd az értelmezés eredményének megfelelően az adott biztonságos tároló részegységben (20) az egyedi hozzáférésű tárterületet (22) létrehozják, az egyedi hozzáférésű tárterület (22) létesítéséről pedig a hordozható távközlési eszköz (10) kezelőjét vagy az általa meghatározott másik felet értesítik, és számára a hozzáférést biztosító hozzáférési adatsomagot (80) megküldik.

A találmányhoz tartozik még eljárás információ-tartalomnak kommunikációs eszköz biztonságos tároló részegységében történő elhelyezésére, amelynek során központi egységgel és azzal összeköttetésben álló, legalább egy darab tárolóregisztert tartalmazó biztonságos tároló részegységgel rendelkező kommunikációs eszköz segítségével szolgáltatóval adatcserét hajtanak végre, amelynek eredményeképpen a kommunikációs eszköz biztonságos tároló részegységébe új egyedi hozzáférésű információ-tartalmat telepítenek, és ahhoz a szolgáltató részére hozzáférést biztosítanak.

A találmány tárgya továbbá az olyan eljárás is kommunikációs eszköz biztonságos tároló részegységében elhelyezkedő, információ-tartalom fogadására szolgáló egyedi hozzáférésű tárterület kijelölésére, amelynek során központi egységgel és azzal összeköttetésben álló, legalább egy darab tárolóregisztert tartalmazó biztonságos tároló részegységgel rendelkező kommunikációs eszközbe kódolt adatforgalom lebonyolításához felhasználható egyik titkosító kulcsot olvasnak, és így védelemre alkalmas kommunikációs eszközt hoznak létre, majd a védelemre alkalmas kommunikációs eszköz segítségével másik féllel adatcserét hajtanak végre, amelynek eredményeképpen a kommunikációs eszköz biztonságos tároló részegységében új egyedi hozzáférésű tárterületet hoznak létre, és ahhoz arra feljogosított fél részére hozzáférést biztosítanak.



1. ábra

(51) **H04M 11/00** (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 07 00791**

(22) **2007.12.06.**

(71) (72) Benda Gergő, Budapest (HU);

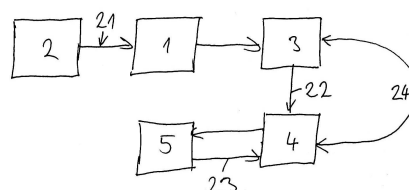
Gál Róbert, Verőce-Magyarkút (HU)

(54) **Eljárás és rendszer nyilvánosságához közvetített audio és/vagy vizuális információ meghatározott felhasználóhoz történő eljuttatására**

(74) dr. Antalffy-Zsiros András, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya egy eljárás nyilvánosságához közvetített audio, illetve vizuális információ meghatározott felhasználóhoz történő ismételt és célzott eljuttatására, továbbá az eljárást megvalósító rendszer. Részletesebben, a találmány olyan eljárásra és rendszerre vonatkozik, amely kitüntetett tartalmak, elsősorban csengőhangok mobiltelefonra való eljuttatását teszi lehetővé gyors, egyszerű és olcsó módon.

A felhasználó adott audio, vagy audio-vizuális médium műsorán észleli a megszerezni kívánt tartalmat. Az elhangzás ideje alatt egy meghatározott telefonszámra elküldi a médium betűjelét. A rendszer a felhasználó által küldött SMS alapján beazonosítja, hogy annak elküldésekor az adott médiumban milyen műsor, vagy mely előadó mely dala hangzott el. Az így beazonosított műsorszámból előre elkészített polifonikus vagy true tone csengőhang WAP-linkjét a rendszer egy válasz SMS-ben eljuttatja a felhasználóhoz. Az eljárás kiemelten fontos része, hogy a felhasználónak nem kell ismernie sem az általa kiválasztott dal előadóját, sem a dal címét, sem pedig valamilyen hosszú, bonyolult kódot. Ezáltal a találmány lényegében változtatja meg a mobil-tartalomhoz jutás jelenlegi gyakorlatát.



2. ábra

A rovatban meghirdetett teljes vizsgálatú bejelentések száma: 62 db.



<i>A61K 31/44</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>C11D 3/00</i> (2006.01) <i>C11D 3/20</i> (2006.01) <i>C11D 1/62</i> (2006.01)	(13) A3
(21) <b>P 03 03149</b> (71) 3-Dimensional Pharmaceuticals, Inc., Exton, Pennsylvania (US)		(21) <b>P 06 00149</b> (71) Unilever N.V., Rotterdam (NL)	
(54) <b>Aminopiridil-, aminoguanidil- és alkoxyguanidil-helyettesített fenilacetamid-származék proteázinhibitorok, alkalmazásuk és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények</b>		(54) <b>Textilkondicionáló kompozíció és eljárás alkalmazására</b>	
(51) <i>C07D 333/64</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01) <i>A61K 31/4535</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>C11D 3/20</i> (2006.01) <i>C11D 17/00</i> (2006.01) <i>A61K 8/03</i> (2006.01)	(13) A3
(21) <b>P 03 01403</b> (71) Eli Lilly and Co., Indianapolis, Indiana (US)		(21) <b>P 04 01074</b> (71) Unilever N.V., Rotterdam (NL)	
(54) <b>A 6-hidroxi-3-(4-[2-(piperidin-1-il)-etoxi]-fenoxi)-2-(4-metoxifenil)-benzo[b]tiofén hidroklorid új kristályos formája és alkalmazásai</b>		(54) <b>Nagy mennyiségű folyékony bőrpuhító szert tartalmazó bőrtisztító szappan</b>	
(51) <i>C07D 417/12</i> (2006.01) <i>A61K 31/4439</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>C11D 7/60</i> (2006.01) <i>C11D 3/00</i> (2006.01) <i>C11D 17/00</i> (2006.01) <i>C11D 1/88</i> (2006.01) <i>C11D 1/62</i> (2006.01) <i>C11D 3/37</i> (2006.01)	(13) A3
(21) <b>P 07 00574</b> (71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)		(21) <b>P 03 01204</b> (71) The Procter & Gamble Co., Cincinnati, Ohio (US)	
(54) <b>Antidiabetikus hatású tiazolidindion káliumsó</b>		(54) <b>Öblítőhöz adagolt szövetkezelő készítmény és alkalmazása</b>	
(51) <i>C07D 487/04</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>C11D 9/26</i> (2006.01) <i>C11D 13/00</i> (2006.01) <i>A61K 8/18</i> (2006.01)	(13) A3
(21) <b>P 05 00747</b> (71) Axonyx, Inc., New York, New York (US)		(21) <b>P 03 03962</b> (71) Unilever N.V., Rotterdam (NL)	
(54) <b>Eljárás fenszerin és analógjai előállítására</b>		(54) <b>Triglicerideket tartalmazó darabszappan és eljárás előállítására</b>	
(51) <i>C08G 63/668</i> (2006.01) <i>C11D 3/37</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>C11D 11/00</i> (2006.01)	(13) A3
(21) <b>P 03 01702</b> (71) Sasol Germany GmbH, Hamburg (DE)		(21) <b>P 03 01558</b> (71) Unilever N.V., Rotterdam (NL)	
(54) <b>Folyóképes amfifil és nem ionos oligoészterek és ilyeneket tartalmazó tisztítószer-készítmény</b>		(54) <b>Antioxidánst tartalmazó tisztítószer-készítmény és alkalmazása</b>	
(51) <i>C11D 1/835</i> (2006.01) <i>C11D 3/00</i> (2006.01) <i>C11D 3/20</i> (2006.01) <i>C11D 11/00</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>C11D 17/04</i> (2006.01) <i>C11D 3/00</i> (2006.01)	(13) A3
(21) <b>P 03 02909</b> (71) Unilever N.V., Rotterdam (NL)		(21) <b>P 04 00198</b> (71) Unilever N.V., Rotterdam (NL)	
(54) <b>Eljárás textilkondicionáló készítmények előállítására és a textilkondicionáló készítmény</b>		(54) <b>Kondicionáló öblítőszer tartalmú vízdoldható csomag és eljárás textil kondicionálására</b>	
(51) <i>C11D 1/835</i> (2006.01) <i>C11D 3/00</i> (2006.01) <i>C11D 3/20</i> (2006.01) <i>C11D 1/62</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>C11D 17/04</i> (2006.01) <i>C11D 3/00</i> (2006.01) <i>B65D 81/00</i> (2006.01)	(13) A3
(21) <b>P 03 02954</b> (71) Unilever N.V., Rotterdam (NL)		(21) <b>P 04 01426</b> (71) Unilever N.V., Rotterdam (NL)	
(54) <b>Textilkondicionáló készítmények</b>		(54) <b>Textilkondicionáló kit és eljárás textil kondicionálására</b>	
(51) <i>C11D 3/00</i> (2006.01) <i>C11D 3/20</i> (2006.01) <i>D06M 13/46</i> (2006.01) <i>C11D 1/62</i> (2006.01)	(13) A3	E – SZEKCIÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK	
(21) <b>P 03 02013</b> (71) Unilever N.V., Rotterdam (NL)		(51) <i>E04D 13/16</i> (2006.01) <i>E04C 2/292</i> (2006.01) <i>E04D 3/35</i> (2006.01)	(13) A3
(54) <b>Szövetkondicionáló készítmény és előállítása</b>		(21) <b>P 03 01958</b> (71) Deutsche Rockwool Mineralwool GmbH., Gladbeck (DE)	



**(54) Szigetelőszerkezet, eljárás profillemez-hornyolatok béléstesttel kitérésére, berendezés az eljárás végrehajtására és eljárás szigetelőszerkezet előállítására**

H – SZEKCIÓ  
VILLAMOSSÁG

F – SZEKCIÓ  
MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

**(51) H02N 11/00 (2006.01)**  
**G01R 29/08 (2006.01)**

**(13) A3**

**(21) P 06 00325**  
(71) (72) Tóth Attila, Budapest (HU)

**(51) F03B 3/04 (2006.01) (13) A3**

**(54) Energiaátalakító áramkör**

**(21) P 08 00639**  
(71) (72) Kalocsai István, Nyíregyháza (HU)

**(54) Gravitációs folyami áramfejlesztő készülék és eljárás**

A rovat 29 db közlést tartalmaz.



(30) 08/217,781	1994.03.24.	US	Rantanen, Pekka, Hyvinkää (FI); Mäkimattila, Simo, Espoo (FI)
(86) PCT/US 95/02476	(87) WO 95/25548		
(74) Somlai Mária, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest			
<hr/>			
B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS			
(51) <i>B01J 27/26</i>	(2006.01)		
(11) <i>C08G 65/10</i>	(2006.01)		
(11) <i>C08G 65/26</i>	(2006.01)	(13) B1	
(11) <b>226.653</b>		2009.04.14.	
(21) <b>P 03 00622</b>	(22) 2001.04.17.		
(40) 2003.07.28.			
(73) BAYER Ag., Leverkusen (DE)			
(72) Hofmann, Jörg, Krefeld (DE); Ehlers, Stephan, West Chester, Pennsylvania (US); Klinksiek, Bernd, Bergisch Gladbach (DE); Fechtel, Thorsten, Köln (DE); Ruhland, Matthias, Köln (DE); Scholz, Jürgen, Leverkusen (DE); Föhles, Franz, Tönisvorst (DE); Esser, Ulrich, Kürten (DE)			
(54) <b>Eljárás DMC-katalizátor előállítására, a katalizátor és alkalmazása</b>			
(30) 100 19 898.8	2000.04.20.	DE	
(86) PCT/EP 01/04342	(87) WO 01/80994		
(74) Ravadits Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest			
<hr/>			
(51) <i>B44C 3/00</i>	(2006.01)	(13) B1	
(11) <b>226.655</b>		2009.04.21.	
(21) <b>P 03 02254</b>	(22) 2003.07.17.		
(40) 2005.11.28.			
(73) (72) Román Sándor, Budapest (HU)			
(54) <b>Eljárás térídomok, mint építészeti, belsőépítészeti, valamint képző- és iparművészeti alkotások, műtárgyak félkész vagy késztermékeinek előállítására szilárd síklap(ok)ból</b>			
<hr/>			
(51) <i>B60R 21/00</i>	(2006.01)		
(11) <i>B60R 21/34</i>	(2006.01)	(13) B1	
(11) <b>226.632</b>		2009.04.06.	
(21) <b>P 04 02086</b>	(22) 2004.10.15.		
(40) 2007.09.28.			
(73) (72) Szabados György, Budapest (HU)			
(54) <b>Eljárás gyalogszállítások következményeinek jelentős csökkentésére</b>			
<hr/>			
(51) <i>B65D 23/10</i>	(2006.01)	(13) B1	
(11) <b>226.637</b>		2009.04.07.	
(21) <b>P 00 03664</b>	(22) 2000.09.18.		
(40) 2002.05.28.			
(73) BERICAP B.T., Székesfehérvár (HU)			
(72) Krautkramer, Alexander, Wiesbaden (DE)			
(54) <b>Fogantyú palackhoz</b>			
(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest			
<hr/>			
(51) <i>B66B 15/04</i>	(2006.01)	(13) B1	
(11) <b>226.630</b>		2009.04.06.	
(21) <b>P 03 02652</b>	(22) 2001.12.07.		
(40) 2003.11.28.			
(73) Kone Corporation, Helsinki (FI)			
(72) Aulanko, Esko, Kerava (FI); Mustalahti, Jorma, Hyvinkää (FI);			
(51) <i>B66B 15/04</i>	(2006.01)	(13) B1	
(11) <b>226.631</b>		2009.04.06.	
(21) <b>P 04 00557</b>	(22) 2001.12.07.		
(40) 2007.08.28.			
(73) KONE Corporation, Helsinki (FI)			
(72) Mustalahti, Jorma, Hyvinkää (FI); Aulanko, Esko, Kerava (FI)			
(54) <b>Felvonó, kötélárcsa felvonóhoz és bevonat ilyen kötélárcsa kötélhornyához</b>			
(30) 20002700	2000.12.08.	FI	
(86) PCT/FI 01/01072	(87) WO 02/46086		
(74) dr. Harangozó Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest			
<hr/>			
C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT			
<hr/>			
(51) <i>C05F 17/00</i>	(2006.01)	(13) B1	
(11) <b>226.638</b>		2009.04.07.	
(21) <b>P 98 02844</b>	(22) 1998.12.08.		
(40) 2001.04.28.			
(73) M-U-T Maschinen-Umwelttechnik-Transportanlagen Gesellschaft m.b.H., Stockerau (AT)			
(72) Harrer, Ewald, Stockerau (AT)			
(54) <b>Intenzív komposztálást biztosító elrendezés</b>			
(74) ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest			
<hr/>			
(51) <i>C07C 327/32</i>	(2006.01)		
(11) <i>A61K 31/16</i>	(2006.01)		
(11) <i>A61K 31/625</i>	(2006.01)		
(11) <i>C07D 333/20</i>	(2006.01)		
(11) <i>C07D 333/24</i>	(2006.01)		
(11) <i>C07D 333/36</i>	(2006.01)		
(11) <i>A61P 35/00</i>	(2006.01)		
(11) <i>A61K 31/38</i>	(2006.01)		
(11) <i>A61K 31/44</i>	(2006.01)		
(11) <i>C07D 213/83</i>	(2006.01)		
(11) <i>C07D 295/14</i>	(2006.01)		
(11) <i>C07C 323/53</i>	(2006.01)		
(11) <i>C07D 213/56</i>	(2006.01)		
(11) <i>A61P 25/00</i>	(2006.01)		
(11) <i>C07D 333/38</i>	(2006.01)		
(11) <i>C07D 211/34</i>	(2006.01)		
(11) <i>C07D 211/96</i>	(2006.01)		
(11) <i>C07D 213/75</i>	(2006.01)		
(11) <b>226.645</b>			
(21) <b>P 00 02122</b>	(22) 1998.03.18.		
(40) 2001.05.28.			
(73) Novartis AG., Bázél (CH)			
(72) Fink, Cynthia Anne, Lebanon, New Jersey (US)			
(54) <b>Bizonyos ciklusos tio-szubsztituált acilaminosav-amid származékok</b>			
(30) 60/039,845	1997.03.20.	US	
(86) PCT/EP 98/01584	(87) WO 98/42662		
(74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest			

- (51) **C07D 207/34** (2006.01) (13) **B1**  
 (11) **226.640** 2009.04.07.  
 (21) **P 99 03634** (22) 1999.10.18.  
 (40) 2001.12.28.  
 (73) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest (HU)
- (72) dr. Simig Gyula 14%, Budapest (HU);  
 dr. Vereczkeyné Donáth Györgyi 8%, Budapest (HU);  
 dr. Greff Zoltán 14%, Budapest (HU);  
 Balázs László 6%, Budapest (HU);  
 dr. Seres Péter 2%, Budapest (HU);  
 dr. Kótay Nagy Péter 14%, Vác (HU);  
 dr. Nagy Kálmán 8%, Budapest (HU);  
 Rátkai Zoltán 2%, Budapest (HU);  
 dr. Barkóczy József 14%, Budapest (HU);  
 Domán Imre 2%, Budapest (HU);  
 Szent Királyi Zsuzsa 2%, Budapest (HU);  
 Bartha Ferenc 14%, Tiszavasvári (HU)
- (54) **Eljárás amorf atorvastatin-kalcium előállítására**
- 
- (51) **C07D 211/20** (2006.01)  
**A61K 31/445** (2006.01)  
**A61K 31/495** (2006.01)  
**C07D 295/108** (2006.01)  
**C07D 317/00** (2006.01)  
**C07D 295/073** (2006.01)  
**C07D 295/033** (2006.01)  
**C07D 211/32** (2006.01)  
**C07D 295/088** (2006.01)  
**C07D 211/28** (2006.01)  
**C07D 211/70** (2006.01)  
**C07D 333/00** (2006.01)  
**C07D 405/06** (2006.01)  
**C07D 211/00** (2006.01) (13) **B1**  
 (11) **226.635** 2009.04.07.  
 (21) **P 96 02601** (22) 1996.01.23.  
 (40) 1998.01.28.  
 (73) Asubio Pharma Co., Ltd., Tokyo (JP)  
 (72) Annoura, Hirokazu, Kyoto (JP);  
 Fukunaga, Atsuko, Kanagawa (JP);  
 Inomata, Norio, Osaka (JP);  
 Matsuki, Shinsuke, Osaka (JP);  
 Tamura, Shigeki, Osaka (JP);  
 Tatsuoka, Toshio, Hyogo (JP);  
 Uesugi, Mayumi, Nara (JP)
- (54) **Piperidin- és piperazinszármazékok, hatóanyagként ezeket tartalmazó gyógyszerek és alkalmazásuk**
- (30) 7/8241 1995.01.23. JP  
 7/8403 1995.01.23. JP  
 7/8470 1995.01.23. JP  
 (86) PCT/JP 96/00119 (87) WO 96/22977  
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- 
- (51) **C07D 295/088** (2006.01) (13) **B1**  
 (11) **226.641** 2009.04.07.  
 (21) **P 99 04438** (22) 1999.11.30.  
 (40) 2001.12.28.  
 (73) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest (HU)
- (72) dr. Tömpe Péter 7%, Budapest (HU);  
 dr. Reiter József 20%, Budapest (HU);  
 dr. Vágó Pál 2%, Budapest (HU);  
 Trinka Péter 22%, Budapest (HU);  
 Vereczkeyné Donáth Györgyi 6%, Budapest (HU);  
 dr. Simig Gyula 10%, Budapest (HU);  
 dr. Clementis György 9%, Budapest (HU);  
 dr. Nagy Kálmán 9%, Budapest (HU);
- (54) **Eljárás a {2-[4-(alfa-fenil-p-klór-benzil)-piperazin-1-il]-etoxi}-ecetsav előállítására**
- 
- (51) **C07D 295/088** (2006.01) (13) **B1**  
 (11) **226.639** 2009.04.07.  
 (21) **P 99 04439** (22) 1999.11.30.  
 (40) 2001.12.28.  
 (73) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest (HU)
- (72) dr. Tömpe Péter 7%, Budapest (HU);  
 dr. Reiter József 20%, Budapest (HU);  
 dr. Vágó Pál 2%, Budapest (HU);  
 Trinka Péter 22%, Budapest (HU);  
 Vereczkeyné Donáth Györgyi 6%, Budapest (HU);  
 dr. Simig Gyula 10%, Budapest (HU);  
 dr. Clementis György 9%, Budapest (HU);  
 dr. Nagy Kálmán 9%, Budapest (HU);  
 Bartha Ferenc 11%, Tiszavasvári (HU);  
 Németh Norbert 4%, Sopron (HU)
- (54) **{2-[4-(Alfa-fenil-p-klór-benzil)-piperazin-1-il]-etoxi}-ecet-sav-amidok és eljárás az előállításukra**
- 
- (51) **C07D 307/79** (2006.01)  
**C07D 409/04** (2006.01)  
**C07D 491/056** (2006.01)  
**C07D 491/107** (2006.01)  
**A61K 31/343** (2006.01)  
**A61K 31/381** (2006.01)  
**A61K 31/36** (2006.01)  
**A61K 31/4035** (2006.01)  
**C07D 405/04** (2006.01)  
**A61K 31/443** (2006.01)  
**C07D 407/04** (2006.01)  
**A61K 31/407** (2006.01)  
**A61K 31/438** (2006.01)  
**A61P 25/16** (2006.01)  
**A61P 25/28** (2006.01) (13) **B1**  
 (11) **226.652** 2009.04.07.  
 (21) **P 01 05480** (22) 1999.12.02.  
 (40) 2002.11.28.  
 (73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, Osaka (JP)  
 (72) Ohkawa, Shigenori, Osaka (JP);  
 Arikawa, Yasuyoshi, Osaka (JP);  
 Kato, Kouki, Hyogo (JP);  
 Okura, Masahiro, Osaka (JP);  
 Setoh, Masaki, Osaka (JP)
- (54) **Benzofurán-származékok, eljárás előállításukra és alkalmazásuk**
- (30) 10/345355 1998.12.04. JP  
 10/345365 1998.12.04. JP  
 (86) PCT/JP 99/06764 (87) WO 00/34262  
 (74) dr. Kiss Ildikó, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- 
- (51) **C07D 495/04** (2006.01)  
**A61P 37/06** (2006.01)  
**A61K 31/519** (2006.01) (13) **B1**  
 (11) **226.627** 2009.03.30.  
 (21) **P 00 03355** (22) 1998.05.18.  
 (40) 2001.02.28.  
 (73) AstraZeneca AB., Södertälje (SE)  
 (72) Cheshire, David, Loughborough, Leicestershire (GB);  
 Cooke, Andrew, Glasgow, Skócia (GB);  
 Cooper, Martin, Loughborough, Leicestershire (GB);

Donald, David, Loughborough, Leicestershire (GB); Furber, Mark, Loughborough, Leicestershire (GB); Perry, Matthew, Loughborough, Leicestershire (GB); Thorne, Philip, Loughborough, Leicestershire (GB)	(86) PCT/US 01/09958 (87) WO 02/079625 (74) Mák András, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
<b>(54) Tieno[2,3-d]pirimidindion-származékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények, eljárás előállításukra és alkalmazásuk</b>	
(30) 9702001-0 1997.05.28. SE (86) PCT/SE 98/00935 (87) WO 98/54190 (74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest	
<b>(51) C08L 9/00 (2006.01)</b> <b>C08K 9/00 (2006.01)</b> <b>C08L 9/06 (2006.01)</b> <b>C08L 23/16 (2006.01)</b> <b>C08L 101/00 (2006.01)</b> <b>C08K 3/00 (2006.01)</b> <b>C08K 5/00 (2006.01)</b>	<b>G – SZEKCIÓ</b> <b>FIZIKA</b>
<b>(11) 226.636</b> <b>(21) P 05 00317 (22) 2005.03.19.</b> (40) 2006.10.30. (73) PEMŰ Műanyagipari Rt., Solymár (HU) (72) Zubonyai Ferenc 20%, Solymár (HU); Hollósi Ernő 15%, Solymár (HU); Garas Sándor 15%, Budapest (HU); Hőgye László 10%, Solymár (HU); Ványi Gábor 10%, Tök (HU); Marosi György 15%, Budapest (HU); Anna Péter 15%, Budapest (HU)	<b>(51) G01M 3/16 (2006.01)</b> <b>B65D 90/50 (2006.01)</b> <b>(11) 226.650</b> <b>(21) P 04 02459 (22) 2004.11.30.</b> (40) 2006.09.28. (73) H. Vils AG, Wil (CH) (72) Varga, László 40%, Glattburg (CH); dr. Kalafszky László 30%, Budapest (HU); Tóth Imre 30%, Budapest (HU)
<b>(54) Égégátolt, széles frekvenciatartományú vibráció- és zajcsökkentő polimer nano- és mikrokompozíciók</b>	<b>(54) Rendszer anyagtárolásra szolgáló teret határoló, a belső felén bevonattal ellátott fal vagy/és a bevonat meghibásodásának észlelésére, valamint eljárás a rendszer előállítására</b>
<b>(51) C14B 15/04 (2006.01)</b> <b>(11) 226.634</b> <b>(21) P 04 00934 (22) 2004.05.05.</b> (40) 2006.10.30. (73) (72) Soós Ibolya, Hajdúszoboszló (HU) <b>(54) Pelyhes libabőr</b>	<b>(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest</b>
<b>(51) C22B 26/22 (2006.01)</b> <b>C22B 9/02 (2006.01)</b> <b>(11) 226.664</b> <b>(21) P 01 01972 (22) 2001.05.15.</b> (40) 2002.12.28. (73) (72) Hegedűs István, Gyöngyös (HU); Filkor Gyula, Budapest (HU)	<b>(51) G06K 19/02 (2006.01)</b> <b>G06K 19/07 (2006.01)</b> <b>G06K 19/16 (2006.01)</b> <b>B42D 15/10 (2006.01)</b> <b>(11) 226.649</b> <b>(21) P 02 02700 (22) 2000.09.05.</b> (40) 2002.12.28. (73) American Express Travel Related Services Company, Inc., New York, New York (US) (72) jr. Faenza, William J., Manassas, Virginia (US); Lasch, Ellen, New York, New York (US); Webb, Lisa, Darien, Connecticut (US); Vigiletti, Judy, Croton on Hudson, New York (US)
<b>(54) Eljárás magnéziumötvözetekből és/vagy fém magnéziumporból kristályos magnézium előállítására</b>	<b>(54) Pénzügyi tranzakciós kártya</b>
<b>(74) dr. Jakab Judit, S.B.G. &amp; K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest</b>	(30) 60/153,112 1999.09.07. US 60/160,519 1999.10.20. US 60/167,405 1999.11.24. US (86) PCT/US 00/24371 (87) WO 01/18745 (74) dr. Bokor Tamás, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
<b>F – SZEKCIÓ</b> <b>MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS</b>	<b>H – SZEKCIÓ</b> <b>VILLAMOSÁG</b>
<b>(51) F02B 57/08 (2006.01)</b> <b>(11) 226.628</b> <b>(21) P 05 00233 (22) 2001.03.28.</b> (40) 2005.06.28. (73) Russell Energy Corporation, Frankfort (US) (72) Russell, Robert L., Frankfort, Illinois (US) <b>(54) Egységes motorgenerátor</b>	<b>(51) H04Q 3/00 (2006.01)</b> <b>H04M 15/00 (2006.01)</b> <b>(11) 226.651</b> <b>(21) P 99 02910 (22) 1997.03.01.</b> (40) 2000.01.28. (73) DeTeMobil Deutsche Telekom MobilNet GmbH., Bonn (DE) (72) Dennert, Thomas, Troisdorf (DE) <b>(54) Eljárás összeköttetés létrehozására és díjszámlázására távközlési rendszerekben</b>
	(30) 196 08 419.9 1996.03.05. DE (86) PCT/EP 97/01034 (87) WO 97/33439 (74) dr. Köteles Zoltán, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest

## Megadott szabadalmak

(51) <i>H05K 3/34</i> (2006.01)		(51) <i>H05K 9/00</i> (2006.01)	
<i>H05K 1/11</i> (2006.01)		<i>A61N 1/16</i> (2006.01)	
<i>H05K 7/08</i> (2006.01)		<i>G01R 33/421</i> (2006.01)	
(11) <b>226.629</b>		(11) <b>226.648</b>	
(21) <b>P 03 01436</b> (22) 2001.10.16.		(21) <b>P 06 00563</b> (22) 2006.07.06.	
(40) 2003.09.29.		(40) 2008.05.28.	
(73) Robert Bosch GmbH., Stuttgart (DE)		(73) QUADRAT Építőipari és Kereskedelmi Kft., Budapest (HU)	
(72) Schmid, Roland, Stuttgart (DE);		(72) Varjasné Székely Éva 27%, Tatabánya (HU);	
Uhland, Thomas, Pfaffenhofen-Weiler (DE);		dr. Harsányi József 27%, Budapest (HU);	
Beckbissinger, Kai, Stuttgart (DE);		Juhászné Molnár Marianna 7%, Miskolctapolca (HU);	
Schinzl, Ralf, Marbach/Neckar (DE);		Juhász János 6%, Miskolctapolca (HU);	
Hennel, Udo, Victoria Glen Waverley (US)		Zettisch Ferenc 33%, Tatabánya (HU)	
(54) <b>Modultartó elektromos/elektronikus alkatrészekhez</b>		(54) <b>Eljárás és rendszer építmények elektromágneses erőterei</b>	
(30) 100 51 547.9 2000.10.18. DE		<b>egészségre ártalmas sugárzáskomponenseinek mérséklésére</b>	
(86) PCT/DE 01/03953 (87) WO 02/34022		(74) Hergár Jenő szabadalmi ügyvivő, Budapest	
(74) Mák András, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest			

A rovatban meghirdetett szabadalmak száma: 30 db.

## Megtekinthetővé vált szabadalmi leírások

- |   |   |
|---|---|
| (11) 226.474  | (11) 226.478  |
| (54) Farmakológiailag aktív polipeptidet és hatásfokozót tartalmazó inhalációs porkészítmények és előállításuk    | (54) Aromaterápiás ágyneműgarnitúra, eljárás az előállítására és gyógynövényesszóró szerkezet   |
| (11) 226.475  | (11) 226.479  |
| (54) Eljárás (1R,4S)- illetve (1S,4R)-1-amino-4-(hidroxi-metil)-2-ciklopentén előállítására, és az új köztermékek | (54) Laktációserkentő hatású gyógynövényalapú kompozíció és ebből teaformát előállítás  |
| (11) 226.476  | (11) 226.480  |
| (54) Eljárás és elrendezés közös kazánnal fűtött helyiségek fűtésének szabályozására                              | (54) Zöldözön fajtanévű, zöldtetésre, legeltetésre és szilázskészítésre alkalmas szudánifű hibrid (Sorghum bicolor X Sorghum sudanense) |
| (11) 226.477  |   |
| (54) Oldalfal   |   |

A rovat 7 db közlést tartalmaz.

## Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

<b>Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése elutasítás miatt</b>	<b>FC4A</b>	(21) P 00 04453 (54) Steril kendő
(21) P 01 00302 (54) Eljárások a szerin/treonin protein-kináz funkció módosítására 5-azakinoxalin-vázis vegyületekkel		(21) P 00 04677 (54) Eljárás a bőr állapotának javítására
A rovat 1 db közlést tartalmaz.		(21) P 00 04929 (54) Cellulózalapú polimerek, ezeket tartalmazó mosószer és mosási adalékanyag-készítmény
<b>Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában</b>	<b>FD9A</b>	(21) P 01 00240 (54) Eljárás a bőr egészséges állapotának fenntartására vagy javítására
(11) T/71 119 (21) P 94 02726 (54) 1,2,4-Benzotriamin-oxid-származékokat tartalmazó, rákos daga- natok kezelésére alkalmas gyógyászati készítmények		(21) P 01 02589 (54) Adenozin A3 receptor modulátorok és gyógyászati alkalmazása
(21) P 00 01112 (54) Heterogyűrűs tioészterek és ketonok, valamint a vegyületeket tar- talmaozó gyógyszerkészítmények		(21) P 01 03578 (54) Az oszteoprotegerin-ligand aktivitásának csökkentő szabályozá- sára szolgáló eljárás
(21) P 00 03383 (54) 13C, 15N, 2H-Jelzett fehérjék NMR-es szerkezetmeghatározá- sokhoz, eljárás előállításukra, ilyen fehérjéket tartalmazó tápkö- zegek és eljárás peptidszekvenciák háromdimenziós szerkezeté- nek meghatározására		(21) P 01 03741 (54) Nemvizes szuszpenzió-koncentrátumok
(21) P 00 03467 (54) Benzamidoximszármazékok, intermedierjeik, eljárás előállítá- sukra és alkalmazásuk fungicidként		(21) P 01 03753 (54) Aljzat érintkező villamos csatlakozókhoz
(21) P 00 03511 (54) Hepatítisz-B vírus polipeptidek		(21) P 01 03969 (54) Új 6-(4-fenilbutoxi)hexilamin-származékok és alkalmazásuk szalmeterol előállítására
(21) P 00 03644 (54) 2,3-Diaril-pirazolo[1,5-b]piridazin-származékok, ezeket tartal- mazó gyógyászati készítmények ciklooxygenáz 2(COX-2) gátlá- sára, valamint eljárás a vegyületek előállítására		(21) P 01 04060 (54) Benzamid-származékok és felhasználásuk citokin-inhibitorként, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítme- nyek
(21) P 00 03654 (54) Rugalmas bevonórendszer, amely UV-fénnyel kikeményíthető, izocianátcsoport-tartalmú uretán(met)akrilátot tartalmaz, és a be- vonórendszer alkalmazása		(21) P 01 04254 (54) Ezrin szabályozó/kihajtogató peptidek
(21) P 00 03738 (54) Nagy formátumú tintasugaras színes nyomtató		(21) P 01 04295 (54) Átmenetifémmel komplexet képező szerves anyag alkalmazása fehérítőkészítmény előállítására és eljárás szubsztrátum fehéríté- sére
(21) P 00 03779 (54) Lezárt, szögletes elem és eljárás annak előállítására		(21) P 01 04470 (54) Orális sertraline-koncentrátum és eljárás az előállítására
(21) P 00 04336 (54) Készítmény alkoholistákban fellépő megvonási tünetek és alko- hol iránti ellenállhatatlan szükségérzet elnyomására és az alkohol túlzott mértékű fogyasztásának megelőzésére egészséges ala- nyokban		(21) P 02 02650 (54) Fibrinolitikusan aktív polipeptid
		(21) P 02 02654 (54) Fibrinolitikus anyag gyógyszerészeti készítményei és eljárás az előállításukra
		(21) P 02 02695 (54) Alacsony feszüléscsökkenésű elasztomer anyagok



## Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

(21) P 02 02709 (54) Lélegző, bőrápoló készítményt tartalmazó abszorbens cikk	(21) P 03 02976 (54) Könnyűszerkezetes épület, egységcsomaggá szerelhető szerkezeti elemekből
(21) P 02 02731 (54) o-Ánizsamid-származékok, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 03 03044 (54) Eljárás a különböző kultúrnövények fagykártól való megvédésére szolgáló anyag készítésére és felhasználására
(21) P 02 03112 (54) Eljárás lámpákhoz való szubsztrátumokon lévő vizes vagy nedves bevonatok szárítására, eljárás bevonattal ellátott fénycső előállítására, valamint fénycső	(21) P 03 03112 (54) Variálható alakzat
(21) P 02 03176 (54) Szimetikont tartalmazó orális, szilárd adagolási forma	(21) P 03 03655 (54) Proliferatív ileitis elleni hatékonyabb vakcinák, előállításuk és alkalmazásuk
(21) P 02 03240 (54) Sziláncsoporttal szubsztituált para-aminofenol- vagy para-feniléndiamin-származékot tartalmazó festékkészítmény	(21) P 04 00016 (54) Új vegyületek
(21) P 02 03772 (54) Diagnosztikai berendezés	(21) P 04 01519 (54) Autológ T-sejt-vakcinák
(21) P 03 00808 (54) Triazolopirimidin-származékot tartalmazó fungicid formuláció	(21) P 04 01653 (54) Eljárás adagformázásra, és berendezés gyógyszeradag kialakítására
(21) P 03 01037 (54) Magnetooptikai kapcsolóelem Faraday-rotátorral	(21) P 04 01823 (54) Eszköz és eljárás elektronikus dokumentumok aláírására
(21) P 03 01161 (54) Az 5-[4-[2-[N-metil-N-(2-piridil)-amino]-etoxi]-benzil]-tiazolidin-2,4-dion-maleát új polimorf formái és eljárás azok előállítására	(21) P 04 01824 (54) Elrendezés és eljárás elektronikus dokumentumok hitelesítésére
(21) P 03 01198 (54) 17alfa-Fluoralkil szteroidok, eljárás ezek előállítására, és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények	(21) P 04 01836 (54) Eljárás segédinformáció kinyerésére adatbázisból
(21) P 03 01226 (54) Gyógyszerészeti szempontból hasznosítható etidronát-dinátrium izolálására szolgáló módszer	(21) P 04 01901 (54) Szerkezet extrudálószerszámból kilépő műanyag fóliatömlő külső hűtésére
(21) P 03 01557 (54) Automatikus lóidomító rendszer	(21) P 04 01991 (54) Eljárás szubsztituált imidazo[1,2-a]-5,6,7,8-tetrahidropiridin-8-on-származékok előállítására
(21) P 03 02407 (54) Új eljárás (S)-N-terc-butil-1,2,3,4-tetrahidroizokinolin-3-karboxamid előállítására és az eljárás intermedierjei	(21) P 04 01993 (54) Eljárás és berendezés szerves tartalmú hulladék kezelésére
(21) P 03 02592 (54) Hordozható és összecsukható kutyaillenlapát	(21) P 04 02049 (54) Rekombináns anti-oszteopontin ellenanyag és annak használata
(21) P 03 02716 (54) Eljárás fügefalevélből, diólevélből készült testápoló készítmény előállítására	(21) P 04 02158 (54) Rekombináns fehérjék előállítási eljárása eukarióta sejtekben
(21) P 03 02863 (54) Téglatest formából gyökerező előre gyártható elemekből összeállítható vázszerkezet	(21) P 04 02338 (54) Spiro-hidantoin-vegyületek, alkalmazásuk gyulladásgátló szerekként, a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és intermedierek a vegyületek előállítására
(21) P 03 02894 (54) Szaniter szerelvényhez való kartus	(21) P 04 02376 (54) Imidazol-4-karboxamid-származékok, előállításuk és az ezeket tartalmazó, elhízás kezelésére alkalmas gyógyszerkészítmények

(21) P 04 02378 (54) Gyulladáskeltő citokinokat gátló spirociklikus 6,7-dihidro-5H-pirazolo[1,2-a]pirazol-1-onok és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 98 02033 (54) Benzilidén-kámfort és/vagy dibenzoil-metánt és/vagy triazint és dialkil-tartarátot tartalmazó fényvédő készítmények és kozmetikai alkalmazásuk
(21) P 05 00238 (54) Interleukin-12 alkalmazása állatgyógyászati vakcina adjuvánsként	(21) P 99 00617 (54) ACAT gátló és lipoperoxidációt gátló új indol-, indolin- vagy tetrahidrokinolin-származékok, alkalmazásuk, a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények
(21) P 05 00887 (54) Általános fa-, fém- és egyéb ipari területen alkalmazható gépi szalagszoló berendezés, amely alkalmas az adott munkadarab összes felületének és a felületek találkozásánál kialakult élek/sarok és íves lekerekítések egyidejűleg történő csiszolására	(21) P 99 01674 (54) Új gyógyszerkombináció
(21) P 05 00898 (54) Elemkészlet rész és egész összefüggésének megjelenítésére	(21) P 99 03063 (54) Új tilozinszármazékok és eljárás előállításukra
(21) P 05 00984 (54) Szinergetikus peszticid készítmények	(21) P 99 03073 (54) Streptomyces avermitilist szabályozó gének megnövelt avermectin-termeléshez
(21) P 06 00297 (54) Önelkerülő csiszolószemcse-elrendezéssel készített csiszolószerszámok	(21) P 99 03240 (54) Eljárás halogénezett fenilmalonátok előállítására
(21) P 06 00391 (54) Eljárás eróművi melléktermékek hasznosítására	(21) P 99 03443 (54) Aralkil- vagy aralkilidéncsoportot tartalmazó heterociklusos laktámok és imidek
(21) P 06 00433 (54) Ablak-, illetve üvegfelület-tisztító módszer	(21) P 99 04026 (54) Sibutraminanalógok alkalmazása diabetes kifejlődésének megelőzésére
(21) P 06 00456 (54) Ehető emulziót tartalmazó, kenhető készítmény	(21) P 99 04177 (54) Humán mellékpajzsmirigyhormon-szerű protein elleni ellenanyagok
(21) P 06 00507 (54) Levegőtisztító berendezés	(21) P 99 04239 (54) Fehérjék nagymértékű expressziója
(21) P 06 00864 (54) Gyógyászati készítmény az elhízás csökkentésére	(21) P 99 04501 (54) Módosított aminosavak, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és eljárás előállításukra
(21) P 07 00019 (54) Eljárás elasztomerek szabályozható finomórlására ultra nagy nyomású folyadékúgaras lefejtéssel	(11) T/74 161 (21) P 03 02996 (54) Piridazino-kinolin-vegyületek, eljárás előállításukra, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és intermedierjeik
(21) P 07 00094 (54) Szívágásiteszt-készülék autókba beépítendő kábelkorbácsok vízzáró alkatrészeinek szerelés utáni ellenőrzésére	A rovat 89 db közlést tartalmaz.
(21) P 07 00181 (54) Rendszer és eljárás csoporton belüli kommunikáció támogatására a csoport tagjainak helyzetét meghatározó információval mobil távközlési rendszer SMS szolgáltatásának igénybevételével	<b>Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése lemondás vagy lemondottnak tekintés miatt</b> <b>FA9A</b>
(21) P 07 00273 (54) Villamos energiát előállító öntápláló plazmacella	(21) P 00 04045 (54) Eljárás anionos agyag-anyagok előállítására és felhasználására
(21) P 07 00413 (54) Segédeszköz jeltovábbító vezetékek kábelcsatornában történő mozgatásának megkönnyítésére	(21) P 01 00340 (54) Eljárás alkatrészek megmunkálására elektromágneses sugárzással
(21) P 08 00227 (54) Eljárás üreges csiszolótestek előállítására	(21) P 02 02976 (54) Izzólámpa gépjármű-fényszórókhöz

(21) P 04 02008 (54) Hőszigetelő rétegelt szövet	(11) 206.734 (54) Eljárás olefinek polimerizálására szolgáló katalizátorkészítmény és szilárd katalizátorkomponens előállítására	(21) 5121/89
(21) P 04 02270 (54) [1,2,4]Triazolo[1,5-c]pirimidin-5-il-aminok mint adenozin A2a receptor antagonisták és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(11) 207.350 (54) Eljárás növelt mennyiségű humán szérum albumin előállítására fermentáció útján	(21) 5572/89
(21) P 04 02324 (54) [1,2,4]-Triazolo[1,5-a]piridin- és [1,2,4]triazolo[1,5-c]pirimidin-származékok mint adenozin A2a receptor antagonisták és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(11) 207.696 (54) Eljárás fafeldolgozás és egyéb faipari technológia során keletkező és egyéb más célra nem használható fahulladék hasznosítására, komposztálására	(21) 4811/89
(21) P 05 01210 (54) Biztonsági gyermekágy gépkocsiba	(11) 207.736 (54) Eljárás (1S)-Nalfa-(1-karboxi-3-fenilpropil)-L-lizil-L-prolin-dihidrát előállítására	(21) 2859/91
(21) P 06 00182 (54) Cítarcan méhpálca méhtartalom-savanyító méhpálca	(11) 207.837 (54) Eljárás N alfa-alkilezett lizin-származékok előállítására	(21) 2858/91
(21) P 06 00187 (54) Rögzítőegység hordozható eszközökhöz	(11) 207.867 (54) Eljárás benzopiranon-béta-D-tioxilozid-származékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására	(21) 6005/90
(21) P 07 00123 (54) Eljárás nagyméretű anyagok megmunkálására, valamint az eljárás fogantatására szolgáló berendezés	(11) 208.323 (54) Eljárás N-alfa-alkilezett- L-lizil-L-prolin-diészter-származék maleátjának előállítására	(21) 2857/91
(21) P 07 00142 (54) Eljárás árusító automatákból történő mobiltelefonos vásárlások lebonyolítására, valamint automata vásárlási rendszer az eljárás fogantatására	(11) 212.138 (54) Eljárás és berendezés dokumentációk elkészítéséhez	(21) 3084/91
(21) P 07 00155 (54) Telekommunikációs készülék és eljárás telekommunikációra	(11) 213.032 (54) Herbicid hatású mikroemulzió	(21) P 92 02930
(21) P 07 00283 (54) Gépjármű szélvédőjére felragasztható műanyag tok autópálya matrica és parkolási időt igazoló okmány tárolására	(11) 213.065 (54) Tetőszerkezet, illesztőkeret ilyen tetőszerkezethez, továbbá eljárás ilyen illesztőkeret gyártására	(21) P 95 00384
(21) P 07 00305 (54) Eljárás sugárzó elemek csomagolására, valamint egy csomag	(11) 213.544 (54) Szűrőelem, főleg cigarettához és eljárás az előállítására	(21) 6025/90
(21) P 07 00379 (54) Méhen belüli fogamzásgátló eszköz	(11) 213.848 (54) Eljárás és berendezés üvegszálak kialakítására	(21) 2847/91
(21) P 99 01205 (54) Tartós hatóanyag-leadású részecskék	(11) 213.945 (54) Szinergetikus hatású herbicid készítmények és gyomirtó eljárás a készítmények alkalmazásával	(21) P 93 02476
A rovat 16 db közlést tartalmaz.	(11) 214.190 (54) Füstölt sajt és eljárás annak előállítására	(21) P 95 02844
<b>Végleges szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában</b>	<b>MM4A</b>	
(11) 203.850 (54) Eljárás ammónia katalitikus oxidációja során keletkező gázelegy átalakítására, mindenekelőtt dinitrogén-oxid tartalmának csökkentésére	(11) 214.469 (54) Gépjármű parkoló berendezés	(21) 4726/89 (21) P 94 00718
(11) 205.340 (54) Eljárás N-alkilált alanin származékok előállítására	(11) 215.110 (54) Eljárás szubsztituált taxánszármazékok és hatóanyagként ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására	(21) P 92 03024
(11) 205.945 (54) Eljárás alfa-klór-fosfor-ilidek előállítására	(11) 215.345 (54) Eljárás szellőzőrács előállítására	(21) 5018/89

(11) 215.663 (54) Eljárás és szabályozókészülék adatsávokkal rendelkező adathordozó felvevő/lejátszó feje adatsávokra keresztirányú mozgásának szabályozására	(21) P 92 00993	(11) 220.476 (54) Kitágítható endovaszkuláris feszítőkeret	(21) P 99 01058
(11) 215.665 (54) Eljárás teletext adatok átvitelére	(21) P 93 00919	(11) 220.740 (54) Eljárás spirálos sörték előállítására	(21) P 99 01181
(11) 216.275 (54) Eljárás 1,4-diszubsztituált-5(4H)-tetrazolinon-származékok előállítására	(21) P 94 02794	(11) 220.935 (54) Szerkezeti elrendezés pénztárgépről vezérelt fiók fedelének reteszelésére és oldására	(21) P 00 03838
(11) 216.788 (54) Eljárás ciklusos nitronszármazékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására	(21) P 92 02923	(11) 220.981 (54) Szerkezet cső alakú feszítőkeret transzluminális behelyezésére és endovaszkuláris graft eszköz	(21) P 00 00294
(11) 217.505 (54) Berendezés és eljárás rétegelt üvegfolyam formálására	(21) P 97 01550	(11) 221.201 (54) Eljárás sugárérzékenyítőkként és szelektív citotoxikus szereként használható 1,2,4-benzo-triazin-oxid-származékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására	(21) P 92 00873
(11) 217.743 (54) Eljárás forgó adathordozó adatolvasáskor az adathordozóra irányított fénysugár névleges értékre való szabályozására, és elrendezés az eljárás megvalósítására	(21) P 93 00565	(11) 221.481 (54) Növekedési hormon felszabadulását elősegítő, D-2-alkil-triptofánt tartalmazó oligopeptidok, alkalmazásuk és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 98 00136
(11) 217.957 (54) Eljárás bázisos ionogén hatóanyag-akrilát műgyanta aggregátum előállítására	(21) 5897/90	(11) 221.824 (54) Eljárás oxigént felhasználó mikroorganizmusok antibiotikum-érzékenységeinek meghatározására	(21) P 98 02148
(11) 218.159 (54) Kiszorításos kromatográfias eljárás tisztított hemoglobintermék előállítására	(21) P 95 01479	(11) 221.855 (54) Szubsztituált piridin-, pirimidin- és triazinszármazékok és ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények	(21) P 98 00853
(11) 218.403 (54) Jelzőtábla vizuális jelzéssel és a jelzést megvilágító fényforrással, valamint eljárás a jelzőtábla kialakítására	(21) P 94 00931	(11) 221.856 (54) Aeroszol gyógyszerkészítmények	(21) P 97 02260
(11) 218.432 (54) Eljárás cellulózalapú és kevert szálalás textíliák koptatási tulajdonságainak javítására	(21) P 93 02669	(11) 222.057 (54) Baki bosc fajtanevű körtefajta ( <i>Pyrus communis</i> L.)	(21) P 99 03188
(11) 218.721 (54) Forgó rendszerű műanyagfűvő-formázó gép	(21) P 94 01349	(11) 222.862 (54) Vertikális malom	(21) P 01 03278
(11) 219.035 (54) Eljárás és berendezés burkolt üvegáram létrehozására	(21) P 97 01559	(11) 223.026 (54) Folyadékok és gázok oxigénkoncentrációjának meghatározására alkalmazható szilárdtest műanyag szenzor	(21) P 98 02149
(11) 219.062 (54) Fonatgyűrűkkel egymáshoz rögzített lemezekből és a fonatból készült védőöltözlet	(21) P 96 00604	A rovat 49 db közlést tartalmaz.	
(11) 219.148 (54) Cellulóz-hidrát-alapú, tömlő alakú, belső felületén füstpáclével impregnált, étel-miszer-burkolat, eljárás ilyen előállítására és alkalmazása	(21) P 95 02618	<b>Végleges szabadalmi oltalom megszűnése lemondás miatt</b> <span style="float: right;"><b>MH4A</b></span>	
(11) 219.754 (54) Gyermekek általi működését megakadályozó reteszlebetét szórópisztolyokhoz	(21) P 97 01535	(11) 224.570 (54) Új fehérjék és eljárások a fehérjék előállítására	(21) P 99 00422
(11) 220.457 (54) Fedőanyag gombatermesztő ágyásokhoz és prizmákhoz	(21) P 99 03816	A rovat 1 db közlést tartalmaz.	
(11) 220.475 (54) Padlóburkolat és eljárás annak előállítására	(21) P 97 01528	<b>Szabadalmi oltalom újra érvénybe helyezése</b> <span style="float: right;"><b>NF4A</b></span>	
		(11) 219.720 (54) Eljárás zsírsav-alkil-észterek előállítására	(21) P 95 03514

(11) 222.541 (21) P 00 02556  
 (54) Vércukorszintet csökkentő és szinten tartó készítmény

(21) P 03 01896  
 (54) Cipőtalpba épített szellőztető szerkezet

(21) P 03 01905  
 (54) Eljárás és extrudálószerszám extrudált termékek, főleg műanyag fóliatömlők gyártásához

(21) P 03 02835  
 (54) Nagy fényességgel rendelkező narancssárga-kibocsátó elektrolit-minerális foszfor és eljárás a készítésére

(21) P 03 02895  
 (54) Eljárás, előfizetői terminál, videokóder és számítógéppel olvasható program termék videoképkockák kódolására távközlési rendszerben

(21) P 03 03528  
 (54) Tömlődugattyú-hüvely kombináció, pumpa, lökésgátló és munkahenger

(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 06 00573  
 (54) Többcélú biztonsági fólia, különösen tűzgátló fólia

A rovat 9 db közlést tartalmaz.

**Szabadalmi oltalom megszűnését megállapító határozat visszavonása**

**RH9A**

(11) 225.788 (21) P 03 00570  
 (54) Cestrum sárga levélfodrosodás vírus promoterek

A rovat 1 db közlést tartalmaz.

## Vegyes szabadalmi közlemények

Jogutódlás	GB9A
(11) 207.719 (21) 2733/89 (73) Bayer Schering Pharma AG, Berlin (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 01 02372 (71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft, Berlin (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 215.593 (21) P 94 03551 (73) Bayer Schering Pharma AG, Berlin (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 02 01035 (71) Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 216.442 (21) P 94 00453 (73) BASF SE, Ludwigshafen (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 02 02810 (71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft, Berlin (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 217.326 (21) P 94 01369 (73) Bayer Schering Pharma AG, Berlin (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 02 03418 (71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft, Berlin (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 219.356 (21) P 98 00434 (73) Bayer Schering Pharma AG, Berlin (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 03 00953 (71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft, Berlin (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 221.416 (21) P 96 03563 (73) Bayer Schering Pharma AG, Berlin (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 03 01652 (71) Albany Molecular Research, Inc., Albany, NY (US) (74) ifj. Szentpéteri Ádám szabadalmi ügyvivő S.B.G.& K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
(11) 221.776 (21) P 99 04085 (73) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest (HU)	(21) P 03 01905 (71) dr-PLAST Engineering Kutatás Fejlesztési, Mérnök Iroda Zrt., Budaörs (HU)
(11) 224.491 (21) P 00 00185 (73) Bayer Schering Pharma AG, Berlin (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 03 02053 (71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft, Berlin (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 225.601 (21) P 00 03636 (73) Bayer Schering Pharma AG, Berlin (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 03 02467 (71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft, Berlin (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 226.523 (21) P 00 00450 (73) Bayer Schering Pharma AG, Berlin (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 04 00240 (71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft, Berlin (DE) (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 226.583 (21) P 00 03840 (73) Bayer Schering Pharma AG, Berlin (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 04 00371 (71) Beth Israel Deaconess Medical Center, Inc., Boston, Massachusetts (US); Yale University, New Haven, Connecticut (US); IKARIA HOLDINGS, INC., Clinton, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) T/77 942 (21) P 98 00183 (71) Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 04 01760 (71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft, Berlin (DE) (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(21) P 00 01111 (71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft, Berlin (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 04 02264 (71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft, Berlin (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(21) P 00 04337 (71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft, Berlin (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	

(21) P 05 00439  
 (71) Eisai Corporation of North America, Woodcliff Lake (US)  
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 05 00626  
 (71) G4S Biztonságtechnikai Zrt., Budapest (HU)

(21) P 05 00734  
 (71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft, Berlin (DE)  
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 06 00241  
 (71) Eisai Corporation of North America, Woodcliff Lake (US)  
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 99 00947  
 (71) Albany Molecular Research, Inc., Albany, NY (US)  
 (74) ifj. Szentpéteri Ádám szabadalmi ügyvivő S.B.G.& K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 99 02563  
 (71) Albany Molecular Research, Inc., Albany, NY (US)  
 (74) Szentpéteri Zsolt, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(11) T/74 292 (21) P 97 02338  
 (71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft, Berlin (DE)  
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(11) T/74 292 (21) P 97 02339  
 (71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft, Berlin (DE)  
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(11) T/74 292 (21) P 97 02340  
 (71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft, Berlin (DE)  
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

A rovat 36 db közlést tartalmaz.

#### Képviseleti megbízás

**FH9A**

(21) P 98 00910  
 (73) Monortrade Kft., Budapest (HU)  
 (74) Horváth László ügyvéd Holczer, Jákó & Boross Ügyvédi Iroda, Budapest

(21) P 99 03864  
 (73) Canji, Inc., San Diego, Kalifornia (US)  
 (74) dr. Láng Tivadarné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 02 02987  
 (73) NVB International a/s, Birkerød (DK)  
 (74) Pintz György szabadalmi ügyvivő Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(21) P 03 03528  
 (73) NVB Composites International a/s, Birkerød (DK)  
 (74) Pintz György szabadalmi ügyvivő, Pintz és Társai Szabadalmi, Védjegy és Jogi Iroda, Budapest

(21) P 06 00313  
 (73) Mirrotron Kft., Budapest (HU)  
 (74) Kacsuk Zsófia szabadalmi ügyvivő, Budapest

(21) P 06 00668  
 (73) Avicor Kft., Szeged (HU)  
 (74) KOVÁRI ÉS TÁRSAI Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., dr. Kovári Zoltán szabadalmi ügyvivő, Budapest

(21) P 07 00432  
 (73) Avicor Kft., Szeged (HU)  
 (74) KOVÁRI ÉS TÁRSAI Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., dr. Kovári Zoltán szabadalmi ügyvivő, Budapest

(21) P 07 00433  
 (73) AVIDIN Kutató, Fejlesztő és Kereskedelmi Kft. 100%, Szeged (HU)  
 (74) KOVÁRI ÉS TÁRSAI Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., dr. Kovári Zoltán szabadalmi ügyvivő, Budapest

A rovat 8 db közlést tartalmaz.

#### Képviselet megszűnése

**FH9A**

(21) P 94 03399  
 (73) Dunántúli Regionális Vízmű Rt., Siófok (HU);  
 ÖKO-TOP Bt., Siófok (HU)  
 (74) DeveloPat Szabadalmi Ügyvivői Munkaközösség, Budapest

(21) P 94 02201  
 (73) Dunántúli Regionális Vízmű Rt., Siófok (HU)  
 (74) DeveloPat Szabadalmi Ügyvivői Munkaközösség, Budapest

(21) P 96 01043  
 (73) (72) Dolányi Mihály, Tura (HU); Pecze Miklós, Karcag (HU);  
 Tóth István, Tura (HU)  
 (74) Pintz és társai Szabadalmi és Védjegy Iroda 1. sz. aliroda -  
 dr. Gedeon Sándor szabadalmi ügyvivő, Budapest

(21) P 98 00530  
 (73) Dunántúli Regionális Vízművek 66,66%, Siófok (HU);  
 Eppler, Alwin 16,67%, Dornstetten (DE);  
 Eppler, Dieter 16,67%, Dornstetten (DE)  
 (74) Polgár Iván, DeveloPat Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(21) P 98 00547  
 (73) Dunántúli Regionális Vízmű Rt., Siófok (HU)  
 (74) dr. Polgár Iván, DeveloPat Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(21) P 98 03013  
 (73) Dunántúli Regionális Vízmű Rt., Siófok (HU)  
 (74) dr. Polgár Iván, DeveloPat Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(21) P 00 01139  
 (73) NAUE-FASERTECHNIK GmbH & Co. KG, Lübbecke (DE)  
 (74) Kopcsányi Magdolna, DeveloPat Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(21) P 03 02704  
 (73) (72) Lindmayer S. István, Döbrököz (HU)  
 (74) DeveloPat Szabadalmi és Védjegy Iroda, Jankura János szabadalmi ügyvivő, Budapest

(21) P 02 01227  
 (73) Dunántúli Regionális Vízmű Rt., Siófok (HU)  
 (74) dr. Polgár Iván, DeveloPat Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

- |   |   |
|---|---|
| <p>(21) P 99 03864<br/>(73) Canji, Inc., San Diego, Kalifornia (US)<br/>(74) Beliczay László, S.B.G. &amp; K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest</p>                       | <p>Sofame, Montreal, Quebec (CA);<br/>The Brooklyn Union Gas Company, Brooklyn, New York (US)</p>   |
| <p>(21) P 03 01905<br/>(73) dr-PLAST Engineering Kutatás Fejlesztési, Mérnök Iroda Zrt., Budaörs (HU)<br/>(74) dr. Markó József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest</p> | <p>(11) 220.324 (21) P 96 02446<br/>(54) Szerkezet csővezeték, például fémből lévő csővezeték belsejének műanyag csővel való folyamatos bélelésére<br/>(73) GDF SUEZ, Paris (FR)</p>  |
| <p>(21) P 06 00313<br/>(73) Mirrotron Kft., Budapest (HU)<br/>(74) Kacsuk Zsófia szabadalmi ügyvivő, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest</p>   | <p>(11) 220.800 (21) P 97 00090<br/>(54) Eljárás mikroorganizmusok vagy ezek intracelluláris anyagának kimutatására és/vagy mennyiségi meghatározására<br/>(73) The Secretary of State for Defence in Her Britannic Majesty's Government of the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland, Salisbury, Wiltshire (GB)</p> |
| <p>(21) P 06 00554<br/>(71) Lindmayer S. István, Döbrököz (HU)<br/>(74) Jankura János, DeveloPat Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest</p>  | <p>(11) 221.382 (21) P 99 00172<br/>(54) Idegrendszeri elváltozások kezelésére alkalmas 10-aciloxi-10,11-dihidrobenz/b,f/azepin-5-karboxamid vegyületek, ezek előállítása és e vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények<br/>(73) BIAL-PORTELA &amp; CA, S.A., S. Mamede do Coronado, Trofa (PT)</p>                            |
| <p>(21) P 06 00668<br/>(73) Avicor Kft., Szeged (HU)<br/>(74) dr. Kovári Zoltán, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest</p>   | <p>(11) 223.567 (21) P 02 02065<br/>(54) GK Ati fajtanevű, korai, étkezési őszi búza (<i>Triticum aestivum</i> L.)<br/>(73) Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaság, Szeged (HU)</p>  |
| <p>(21) P 07 00432<br/>(73) Avicor Kft., Szeged (HU)<br/>(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest</p>   | <p>(21) P 01 02627<br/>(54) Eljárás egyszerű és bonyolult formák előállítására hulladék papírból környezetvédő, természetes kompozíció kialakításával<br/>(71) Nagy Lantos Marianna, Budapest (HU)</p>  |
| <p>(21) P 07 00433<br/>(73) AVIDIN Kutató, Fejlesztő és Kereskedelmi Kft., Szeged (HU)<br/>(74) dr. Kovári Zoltán, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest</p>                 |   |

A rovat 7 db közlést tartalmaz.

A rovat 16 db közlést tartalmaz.

Név-, illetve címváltozás	HC9A	Helyreigazítás	TH4A
<p>(11) 216.360 (21) P 94 03433 (54) Eljárás két, azonosító kóddal ellátott, cső alakú, műanyag alkatrész dudorhegesztésére automatikusan vezérelt villamos hegesztőgéppel, szelektív módon (73) GDF SUEZ, Paris (FR); Societe Joseph Sauron Materiel Industriel, Bondoufle (FR)</p>		<p>(11) 211.524 (21) P/P 00157 (54) Benzimidazol-vegyületek</p>	<p>(13) B9</p>
<p>(11) 217.110 (21) P 98 00659 (54) Közvetlen érintkezésű, gázfűtéses vízmelegítő berendezés (73) Chaudieres SECCACIER Sociéte Anonyme, Párizs (FR); GDF SUEZ, Paris (FR); Société En Commandite Gaz Métropolitain, Montreal, Quebec (CA);</p>		<p>(11) 226.473 (21) P 07 00623 (54) Eljárás (1R,4S)-, illetve (1S,4R)-1-amino-4-(hidroxil-metil)-2-ciklopentén előállítására</p>	<p>(13) B8</p>

A rovat 3 db közlést tartalmaz.