

## SZABADALMI KÖZLEMÉNYEK

### Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK		<p>(21) <b>P 09 00169</b> (22) 2009.03.19. (71) Wer- Wicol Kft., Piliscsaba, 2081 Fő út 3929/1. (HU)</p> <p>(54) <b>Horgászfelszerelés</b> (74) Kormos Ágnes egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest</p>
B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS		<p>(21) <b>P 10 00117</b> (22) 2010.02.26. (71) dr. Horváth István, Budapest, 1125 Istenhegyi út 35/a (HU)</p> <p>(54) <b>Antigén és immunizálási eljárás az érlemeszedés megelőzése és gyógyítására</b></p> <p>(21) <b>P 10 00170</b> (22) 2010.03.31. (71) Horváth Judit Éva, Budapest, 1125 Mátyás király út 16/a (HU)</p> <p>(54) <b>Eljárás és berendezés húspéppel töltött, elősütött péksütemény előállítására</b></p> <p>(21) <b>P 10 00173</b> (22) 2010.04.01. (71) Keszthelyi László Endre, Kaposvár, 7400 Berzsényi u. 10. 1. em. 2. (HU)</p> <p>(54) <b>Magas épületek, létesítmények vészhelyzet esetén történő gyors elhagyására szolgáló egyéni védőeszköz</b></p> <p>(21) <b>P 10 00001</b> (22) 2010.01.04. (71) Mészáros István, Domony, 2181 Fő út 93. (HU)</p> <p>(54) <b>Kézi gyomkiforgató</b></p> <p>(21) <b>P 10 00189</b> (22) 2010.04.08. (71) dr. Orbán Ernő, Balatonalmádi, 8220 Fagyal köz 8. (HU); dr. Várnai Péter, Budapest, 1089 Bíró Lajos u. 48. (HU)</p> <p>(54) <b>Feketebodza-gyümölcskivonatot és alument tartalmazó emulziós készítmény visszérbetegség kozmetikai kezelésére</b> (74) Kmethy Boglárka, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest</p> <p>(21) <b>P 09 00677</b> (22) 2001.07.02. (71) Schering Corporation, Kenilworth, New Jersey, 07033-0530 2000 Galloping Hill Road (US)</p> <p>(54) <b>Elnyújtott kibocsátású, orális adagolású készítmény</b> (30) 60/172,752 1999.12.20. US (62) P0004989 2001.07.02. HU (74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. &amp; K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest</p> <p>(21) <b>P 10 00165</b> (22) 2010.03.29. (71) Szaniszló Ernő, Kazincbarcika, 3700 Iskola köz 3. 1/4. (HU)</p> <p>(54) <b>Illatosított meleg levegővel működő szárítós cipős szekrény</b></p> <p>(21) <b>P 10 00166</b> (22) 2010.03.29. (71) Szaniszló Ernő, Kazincbarcika, 3700 Iskola köz 3. 1/4. (HU)</p> <p>(54) <b>Fertőtlenítős műtős papucsos szekrény</b></p> <p>(21) <b>P 10 00159</b> (22) 2010.03.25. (71) id. Szirácsik Zoltán, Balassagyarmat, 2660 Domb út 14. (HU)</p> <p>(54) <b>Háromféle rendeltetésű játékasztal</b></p> <p>(21) <b>P 10 00176</b> (22) 2010.04.06. (71) Török Sándor, Budapest, 1144 Kőszeg u. 2/c (HU)</p> <p>(54) <b>Eljárás üdítőital előállítására, gyümölcsök, borok melléktermékeiből</b></p>
C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT		<p>(21) <b>P 10 00149</b> (22) 2010.03.17. (71) Nagy Zoltán, Gödöllő, 2100 Mókus u. 2. (HU); Gonzales Dávid, Budapest, 1025 Vöröstorony lejtő 3. (HU)</p> <p>(54) <b>Jegyzetkönyv, valamint eljárás a jegyzetkönyv előállítására</b> (74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. &amp; K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest</p> <p>(21) <b>P 10 00160</b> (22) 2010.03.25. (71) Kovács Ádám, Pilisborosjenő, 2097 Búza u. 2. (HU)</p> <p>(54) <b>A léghő szén-dioxid terhelése elosztásának kereskedelmét megvalósító kvóták kiváltását lehetővé tevő eljárás</b></p> <p>(21) <b>P 10 00171</b> (22) 2010.03.31. (71) Kvantex Kft., Vecsés, 2220 Széchenyi út 100. (HU)</p> <p>(54) <b>Gumiabroncs-vulkanizáló forma, valamint eljárás gáz elvezetésére gumiabroncs-vulkanizáló forma futófelületéről</b> (74) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest</p> <p>(21) <b>P 10 00158</b> (22) 2010.03.24. (71) Visteon Global Technologies, Inc., Van Buren Township, MI, 48111 One Village Center Drive (US)</p> <p>(54) <b>Üzemanyagszűrő gépjárműhöz</b> (74) dr. Antalffy-Zsiros András, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest</p> <p>(21) <b>P 10 00168</b> (22) 2010.03.29. (71) dr. Andó József, Budapest, 1112 Olt u. 31/a (HU); Czabula István, Veszprém, 8200 Ady E. u. 67. (HU); Maksai László, Budapest, 2040 Budafoki u. 39. (HU); Szalczser József, Balatonfüzfő, 8184 Bugyogóforrás u. 23. (HU)</p> <p>(54) <b>Komposztálási eljárás, valamint berendezés az eljárás fogantatására</b> (74) dr. Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest</p> <p>(21) <b>P 10 00128</b> (22) 2000.08.16. (71) Biogen Idec MA Inc., Cambridge, MA, 02142 14 Cambridge Center (US); Apotech R &amp; D S.A., Genf, CH-1204 84, rue Rhone (CH)</p> <p>(54) <b>BAFF-receptor (BCMA) alkalmazása immunszabályzó szerként</b></p>

## Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

(30) 60/149,378 60/181,684 60/183,536	1999.08.17. US 2000.02.11. US 2000.02.18. US		
(62) P0203084	2000.08.16. HU		
(74) dr. Pethő Árpád, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest			
<b>(21) P 10 00157</b>	(22) 2010.03.24.		
(71) Balázs László, Tiszafüred, 5350 Váci Mihály u. 7. 1/3. (HU); Kovács István, Debrecen, 4033 Szondi u. 12. (HU)			
<b>(54) Eljárás és berendezés lúgosított ivóvíz előállítására</b>			
(74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest			
<b>(21) P 10 00132</b>	(22) 2010.03.08.		
(71) Boros Béla, Budapest, 1126 Hollósy Simon u. 25. (HU); dr. Ördög Vince, Mosonmagyaróvár, 9300 Kőkény u. 9/a (HU)			
<b>(54) Berendezés organikus anyag, célszerűen alga folyamatos termesztésének megvalósítására</b>			
(74) Rónaszéki Tibor, Budapest			
<b>(21) P 10 00133</b>	(22) 1997.08.22.		
(71) Novo Nordisk A/S, 2880 Bagsvaerd Novo Allé (DK)			
<b>(54) GLP-1 származékok</b>			
(30) 0931/96 1259/96 1470/96	1996.08.30. DK 1996.11.08. DK 1996.12.20. DK		
(62) P9903714	1997.08.22. HU		
(74) Schläfer László, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest			
<b>(21) P 10 00186</b>	(22) 2010.04.08.		
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest, 1103 Gyömrői út 19–21. (HU)			
<b>(54) Új ipari (S)-(+)-pregabalin előállítására</b>			
E – SZEKCIÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK			
<b>(21) P 10 00174</b>	(22) 2010.04.02.		
(71) AGM Betonelemgyártó, Forgalmazó és Építő Zrt., Budapest, 1117 Budafoki út 215. (HU)			
<b>(54) Mérnöki műtárgy, különösen szerelvényakna vagy folyadéktároló medence, valamint eljárás a mérnöki műtárgy építésére</b>			
(74) dr. Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest			
<b>(21) P 10 00154</b>	(22) 2010.03.22.		
(71) dr. Boldizsár Sándor, Budapest, 1037 Kőpor u. 2–4. (HU)			
<b>(54) Vasbeton mobil elem árvízvédelmi magassági biztonság kiépítésére</b>			
<b>(21) P 10 00153</b>	(22) 2010.03.22.		
(71) CSOMIÉP Beton és Meliorációs Termékgyártó Kft., Hódmezővásárhely, 6801 Makói út, CSOMIÉP Ipartelep, Pf.: 117. (HU)			
<b>(54) Eljárás és teherelosztó lemezszerkezet téráthidaló mérnöki műtárgyak, különösen vasúti vagy közúti hidak állagának megővésére és terhelhetőségének növelésére</b>			
(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest			
<b>(21) P 10 00169</b>	(22) 2009.11.27.		
(71) Etelközi Attila, Fót, 2151 Erdei sétány 2. (HU)			
<b>(54) Hőszigetelő falazóblokk házfalak építéséhez</b>			
(74) dr. Nagy Gábor, Budapest			
<b>(21) P 10 00155</b>	(22) 2010.03.22.		
(71) Tárnok Laslo 30%, 80995 München Franz Fackler Str. 6. (DE); Gombár János 30%, 80807 München Richarda-Huch Str. 13. (DE); Kuremszki Csilla 30%, Miskolc, 3535 Móra Ferenc u. 29. (HU); Marie, Korceková 10%, 26601 Beroun Zborovské Nábrezi 265. (CZ)			
<b>(54) Építőanyag</b>			
(74) dr. Emri Józsefné, EMRI-PATENT Kft., Debrecen			
<b>(21) P 10 00142</b>	(22) 2010.03.11.		
(71) Kiss Gyula, Budapest, 1072 Nyár u. 16. (HU)			
<b>(54) Hőmentesítő szerkezet</b>			
(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest			
<b>(21) P 10 00151</b>	(22) 2010.03.19.		
(71) Kálmán Dániel, Szolnok, 5000 Horgász u. 9. (HU)			
<b>(54) Hidrodinamikus energiával működő műtárgy</b>			
<b>(21) P 10 00172</b>	(22) 2010.04.01.		
(71) Martonosi Szilveszter, Gyömrő, 2230 Vekerle u. 39. (HU)			
<b>(54) Zajvédő és zajelnyelő elem</b>			
<b>(21) P 10 00082</b>	(22) 2010.03.26.		
(71) Melczer Nikolett, Üröm, 2096 Radnóti Miklós u. 12. (HU)			
<b>(54) Új összetételű bitumenkeverék útburkolatok szilárdságának növelésére</b>			
<b>(21) P 10 00143</b>	(22) 2010.03.16.		
(71) Nagy Gábor, Budapest, 1026 Szilágyi Erzsébet fasor 35. I/11. (HU)			
<b>(54) Kátyújelző</b>			
<b>(21) P 10 00156</b>	(22) 2010.03.23.		
(71) Perl Miklós, Budapest, 1124 Dobsinai u. 11. (HU)			
<b>(54) Használt gumiabroncsok másodlagos hasznosítása</b>			
(74) Tóth-Szabó István, Budapest			
<b>(21) P 10 00175</b>	(22) 2010.04.06.		
(71) Schneider László, Budapest, 1032 Kiscelli u. 18. (HU)			
<b>(54) Napfal - nagy felületű hőszelvény</b>			
<b>(21) P 10 00163</b>	(22) 2010.03.29.		
(71) Tarány Gábor, Dunaújváros, 2400 Fiastyúk u. 8. (HU)			
<b>(54) Közúti és hídi védőkorlát-szerkezet és eljárás telepítésére</b>			
(74) dr. Kriston Pál, Budapest			
<b>(21) P 10 00164</b>	(22) 2009.11.10.		
(71) Tarány Gábor, Dunaújváros, 2400 Fiastyúk u. 8. (HU)			
<b>(54) Közúti védőkorlát-szerkezet és eljárás telepítésére</b>			
(74) dr. Kriston Pál, Budapest			
F – SZEKCIÓ MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS			
<b>(21) P 10 00178</b>	(22) 2010.04.07.		
(71) Fodor Tamás, Csörög, 2135 Kiscsörögi út 5. (HU)			
<b>(54) Vízbe telepíthető energiaátalakító berendezés</b>			
<b>(21) P 10 00121</b>	(22) 2010.03.03.		
(71) Horváth Tibor, Budapest, 1223 Rózsakert u. 93. (HU)			
<b>(54) Több motoros erőátviteli berendezés</b>			

## Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

(21) <b>P 10 00188</b>	(22) 2010.04.08.	(21) <b>P 10 00147</b>	(22) 2010.03.17.
(71) Jakab György Sándor, Miskolc, 3532 Özugró út 26. (HU)		(71) dr. Viszlai Béla Sándor, Miskolc, 3526 Huba u. 2. (HU)	
(54) <b>Eljárás hőerőgépek, különösen belső égésű hőerőgépek teljesítménynövelésére, valamint kapcsolási elrendezés az eljárás megvalósítására.</b>		(54) <b>Eljárás üvegházhatású gázok, különös tekintettel a CO<sub>2</sub> energiává történő átalakítására</b>	
		G – SZEKCIÓ FIZIKA	
(21) <b>P 10 00122</b>	(22) 2010.03.03.	(21) <b>P 10 00141</b>	(22) 2010.03.11.
(71) Kovács János, Budapest, 1092 Ráday u. 26. (HU)		(71) Agócs Sándor, Buják, 3047 Ságvári u. 32. (HU)	
(54) <b>Egyéni energiaellátó rendszer</b>		(54) <b>Számítógépes pénztárgép</b>	
(74) Wéber Katalin Dóra, Budapest			
(21) <b>P 10 00144</b>	(22) 2010.03.17.	(21) <b>P 10 00139</b>	(22) 2010.03.09.
(71) Mészáros Ferenc József, Szolnok, 5000 Karinty út 17. (HU); Szirmay Endre, Kaposvár, 7400 Bajcsy-Zs. E. u. 32–34. (HU); Stelcer Balázs, Kulcs, 2458 Deák F. u. 9. (HU); Nagy Gergely Géza, Szolnok, 5000 Debreceni út 11/a (HU)		(71) EMKE Kft., Szeged, 6724 Kenyérgyári út 4. (HU)	
(54) <b>Eljárás menetrend szerinti villamos energia szolgáltatására</b>		(54) <b>Javított tulajdonságú fedélzeti készülék utazási jegyek járművön történő készítésére és kiadására</b>	
(74) Szirmay Endre, Kaposvár		(74) Faber Miklós, Advopatent Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	
(21) <b>P 10 00127</b>	(22) 2010.03.03.	(21) <b>P 10 00150</b>	(22) 2010.03.18.
(71) Szabados Csaba Zoltán, Paks, 7030 Fenyves u. 5. IV/13. (HU)		(71) Hantz Péter, Kolozsvár, RO-400474 I. Budai Deleanu u. 60. (RO)	
(54) <b>Napfény hasznosítás belső terek megvilágítása napkövető tükrök optikai-cső, optikai-szál használatával</b>		(54) <b>Élőszavas oktatás hatékonyságának növelésére szolgáló berendezés, és eljárás annak alkalmazására</b>	
		(74) Pintz és Társai Szabadalmi, Védjegy és Jogi Iroda, Budapest	
(21) <b>P 10 00015</b>	(22) 2010.01.11.	(21) <b>P 10 00167</b>	(22) 2010.03.29.
(71) Szöllösi Sándor, Budapest, 1214 Zöldfa u. 3. 3/15. (HU)		(71) Kajtár Máté, Budapest, 1141 Paskál u. 22. (HU)	
(54) <b>Mozgási energiát növelő teljesítmény összegző</b>		(54) <b>Föld alatti tárolótartályok nagy pontosságú szivárgásfigyelése</b>	
(21) <b>P 10 00152</b>	(22) 2010.03.19.	(21) <b>P 10 00136</b>	(22) 2010.03.08.
(71) Sáfian János, Debrecen, 4031 Bezerédj Imre u. 37. (HU)		(71) Kovács Csabáné, Miskolc, 3525 Kazinczy 10. 1/6. (HU)	
(54) <b>Levegő és folyadék sűrűség különbségével működő hidromechanikus forgóhenger</b>		(54) <b>Elrendezés és eljárás mobil/hordozható készülékkel végrehajtható vásárlási árkontroll rendszer kialakítására</b>	
(21) <b>P 10 00161</b>	(22) 2010.03.26.	(21) <b>P 10 00179</b>	(22) 2010.04.07.
(71) Trombitás Gábor, Szentendre, 2000 Rév u. 1. (HU)		(71) Pécsi Tudományegyetem, Pécs, 7633 Szántó Kovács János u. 1/b (HU)	
(54) <b>Optimális termesztési eljárás megújuló energiával</b>		(54) <b>Optikai eszköz szélessávú nemlineáris optikai folyamatokhoz</b>	
		(74) Szabó Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(21) <b>P 10 00146</b>	(22) 2010.03.17.	(21) <b>P 10 00148</b>	(22) 2010.03.17.
(71) Tóth Nagy Csaba, Kiskunhalas, 6400 Kocsis Lajos u. 38. (HU)		(71) Szigetlaki Zsolt, Nagykovácsi, 2094 Kossuth Lajos u. 110. (HU)	
(54) <b>Hulladékhőt hasznosító, boxer típusú, külső égésű hőerőgép</b>		(54) <b>Komplex, teljes testet magába foglaló szimulátor virtuális valóság és távjelenlét rendszerekhez</b>	
		H – SZEKCIÓ VILLAMOSSÁG	
(21) <b>P 10 00145</b>	(22) 2010.03.17.	(21) <b>P 10 00140</b>	(22) 2010.03.10.
(71) Tóth-Nagy Csaba, Kiskunhalas, 6400 Kocsis Lajos u. 38. (HU)		(71) Gömöri Szabolcs, Debrecen, 4002 Mezőgazdász u. 58. (HU); Kovács László, Debrecen, 4028 Kéttmalom u. 8. (HU)	
(54) <b>Hulladékhőt hasznosító külső égésű hőerőgép</b>		(54) <b>Rendszer és eljárás digitalizált küldemény vagy szerkesztett fájl 3D modelljének expressz küldésére</b>	
		(74) EMRI-PATENT Iparjogvédelmi Kft., Debrecen	
(21) <b>P 10 00124</b>	(22) 2010.03.03.		
(71) Vigh Kristóf, Budapest, 1023 Frankel Leó út 68/a (HU)			
(54) <b>Átfolyóvíz melegítő és hőcserés vegyes üzemelésű kazán</b>			

A rovat 56 db közlést tartalmaz.

## Szabadalmi bejelentések közzététele

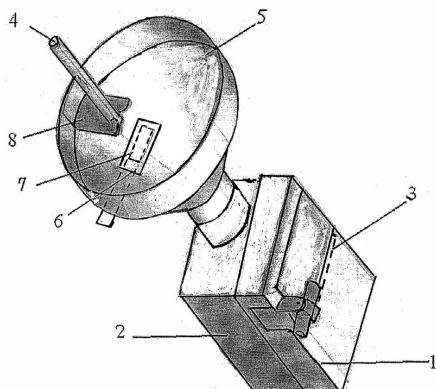
A – SZEKCIÓ  
KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (51) **A23K 1/165** (2006.01)  
**A23K 1/16** (2006.01) (13) A1  
(21) **P 07 00845** (22) 2007.12.27.  
(71) Dr. Bata Zrt., Ócsa (HU)  
(72) dr. Kutasi József, Göd (HU);  
Jurkovich Viktor, Érd (HU);  
Brydl Endre, Ráckeve (HU);  
Bata Árpád, Ócsa (HU)
- (54) **Élesztő takarmánykiegészítő**  
(74) dr. Gyórfy Béla, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft.,  
Budapest

(57) Élesztőtörzseket ismertetnek, amelyek hatásosan csökkentik kérődzők bendőjében az oxigénkoncentrációt. Előnyösen ezen élesztőtörzsek képesek 35 °C feletti hőmérsékleten és trehalozon, mint egyedüli szénforráson szaporodni. Ismertetik továbbá, hogy előnyös mikrokapcsolódott formában adagolni a találmány szerinti élesztőtörzset.

- (51) **A24D 3/00** (2006.01)  
**A24D 3/04** (2006.01)  
**A24F 13/00** (2006.01) (13) A1  
(21) **P 08 00460** (22) 2008.07.23.  
(71) (72) dr. Gergely Tamás, Dunakeszi (HU)
- (54) **Többcélú, füstmentesítő, dohányzásra szolgáló készülék**  
(74) Kormos Ágnes, Egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) A találmány tárgya többcélú, füstmentesítő, dohányzásra szolgáló készülék, amelynek háza (1), a házban (1) kialakított füstgyűjtő kamrája (2), a füstgyűjtő kamra (2) és a ház (1) falai között megkötésére alkalmas, cserélhető, legalább egy szűrőbetétje (3), cigaretta vagy dohányárú befogadására szolgáló szívóbetétje (4), valamint füstbefűjő eleme (5) van. A találmány szerinti dohányzásra szolgáló készülékre jellemző, hogy a szívóbetét (4) a tölcésalakú füstbefűjő elem (5) belül van kialakítva és a szívóbetét (4) alatt a füstbefűjő elemhez (5) hamugyűjtő (6) van csatlakoztatva, amely nyitható fenéklappal (7) rendelkezik, a szívóbetét (4) a füstbefűjő elemhez (5) rögzítőelemen (8) keresztül oldható módon kapcsolódik, a füstbefűjő elem (5) a házhoz (1) közvetlenül vagy közvetve van csatlakoztatva, a szűrőbetét (3) mögött pedig szívómotor van elhelyezve.

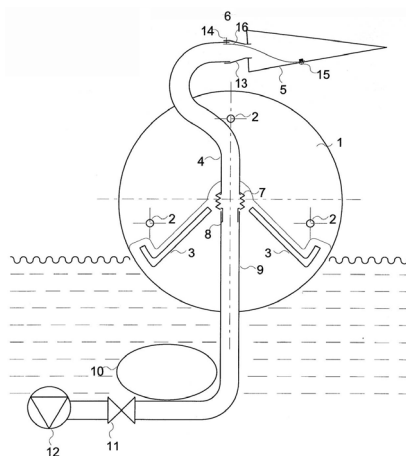


1. ábra

- (51) **A63H 23/10** (2006.01)  
**B63B 22/00** (2006.01) (13) A1  
(21) **P 08 00535** (22) 2008.08.28.  
(71) (72) Könyves Kálmán, Gödöllő (HU)
- (54) **Vízen úszó, billegő vízijáték**  
(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői  
Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya vízijáték, amelynek a vízfelszínen úszó és mozgást végző teste van.

A találmány szerinti vízijáték jellemzője, hogy két félgömbből, összekapcsoló elemekkel (2) összetett testből (1), a testen (1) elhelyezett ellensúlyokból (3), a testen (1) átvezető, a testbe (1) ágyazott csőből (4) áll, a cső (4) felső végén a csőhöz (4) csuklószerkezettel (6) rögzített, nyílással ellátott kiömlőelem (5) van, amely kiömlőelem (5) hossz tengelyének alsó vonala nyugalmi állapotban a nyílással felfelé állva a vízszintessel hegyes szöget zár be, a cső (4) másik végén, előnyösen a test (1) középpontjában egy gumiharmonika (7) van, amely gumiharmonika (7) egy toldóelem (8) révén egy rugalmas csőhöz (9) van csatlakoztatva, amely rugalmas cső (9) egy lesúlyozó elemmel (10) a víztározó aljára van rögzítve és a rugalmas cső (9) egy vízszabályozó elem (11) közbeiktatásával egy szivattyúhoz (12) van csatlakoztatva.



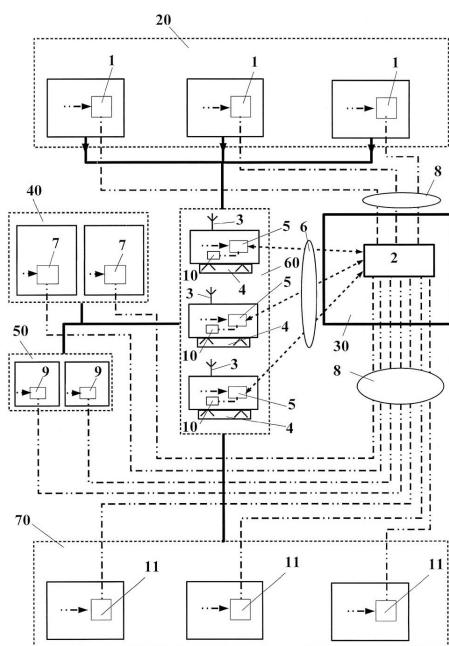
1. ábra

B – SZEKCIÓ  
IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

- (51) **B07C 3/00** (2006.01)  
**B09B 5/00** (2006.01)  
**B65F 9/00** (2006.01)  
**G06Q 10/00** (2006.01) (13) A1  
(21) **P 08 00583** (22) 2008.09.25.  
(71) Balaton Recycling Kft., Budapest (HU)  
(72) Orbán Károly, Balatonfenyves (HU)
- (54) **Eljárás melléktermék és/vagy hulladék begyűjtésének, előkészítésének irányítására a folyamat adatainak rögzítésével és felhasználásával**  
(74) Hergár Jenő szabadalmi ügyvivő, Budapest
- (57) Eljárás melléktermék és/vagy hulladék begyűjtésének, előkészítésének irányítására, a folyamat adatainak rögzítésével és felhasználásával, a melléktermék és/vagy hulladék begyűjtés során különböző elsődleges gyűjtőhelyeken (20) keletkezett, szelektíven gyűjtött hulladékokat szállítható egységcsomagokká csomagolják vagy konténerekbe helye-

zik és ezután azokat közösen, egy szállítójárműben, egy kezelőtelepre szállítják, ahol fajtánként különválasztják és tárolják, az eljárás szerint az elsődleges gyűjtőhelyen (20), még a szállítás előtt, a keletkezett anyagokat tömegmérő eszközzel (4) lemérik és a tömege alapján bizonylatot állítanak ki. Az eljárásra az jellemző, hogy az elsődleges gyűjtőhelyeken (20) mindent megelőzően, az összegyűjtött anyagokról adatbevitel útján, egy gyűjtőhelyi számítógép (1) segítségével, interneten (8) keresztül, információt közölnek egy központi számítógéppel (2).

Szállításra több, helymeghatározó egységgel (3) és tömegmérő eszközzel (4), fedezeti számítógéppel (5), azonosítóval ellátott szállító járművet (60) alkalmaznak, a fedezeti számítógép (5) segítségével, telekommunikációs rendszeren (6) keresztül adatokat küldenek a szállító jármű (60) pillanatnyi helyzetéről, fajtánként a rajta lévő anyagokról, azok tömegéről. A szállító járműről (60) célállomáson, amely adott esetben egy kezelőtelep (40), mely rendelkezik egy telephelyi számítógéppel (7), a felrakott anyagot, ugyancsak elkülönítve, a szállító járműről (60) lerakják, a központi számítógép (2) segítségével, interneten (8) keresztül a lerakott anyagokról összesített bizonylatot küldenek.



1. ábra

- (51) **B62D 25/00** (2006.01)  
**B62D 29/00** (2006.01)  
**B60P 3/42** (2006.01) (13) A1  
 (21) **P 09 00600** (22) 2009.09.23.

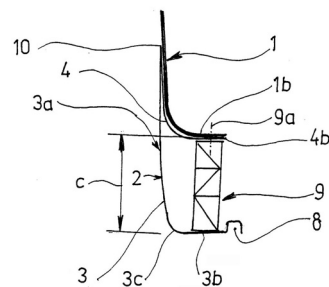
(71) Carbon Composites Kft., Pécsely (HU)  
 (72) Molnár Ferenc, Pécsely (HU)

- (54) **Hosszabbító szerkezet, valamint eljárás járműkarosszéria meghosszabítására**

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

(57) Hosszabbító szerkezetnek kompozit-héjből, előnyösen szálerősítésű műgyantából készült hosszabbító eleme (3) van, amely ugyanilyen anyagú, a karosszéria(1)-végrész geometriai kialakításának megfelelő kialakítású, a karosszéria-végrészre simuló csatoló peremmel (4) rendelkezik, amely a hosszabbító elemmel (3) egy tagban van kiképezve.

Az eljárás során a hosszabbító szerkezetet (2) összekötik a karosszériával (1). Az eljárásnak az a lényege, hogy a hosszabbító szerkezetet (2) a meghosszabbítandó járműkarosszéria (1) mögött azzal egyvonalban helyezik el, majd ezeket az egységeket egymás felé mozgatóikkal összeillesztik úgy, hogy az illeszkedő felületek egymáson felfeksznek; majd a hosszabbító szerkezetet (2) az illeszkedő felületekre, vagy legalább az egyik felületre előzőleg felvitt ragasztóanyag révén eszközölt ragasztással vagy/és mechanikus kapcsolattal szilárdan a karosszériához (1) rögzítik.



4. ábra

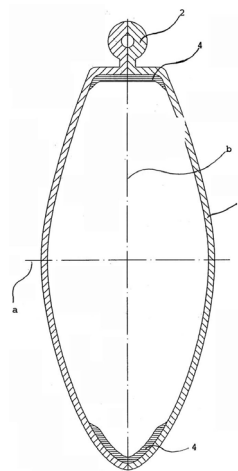
- (51) **B63H 9/08** (2006.01) (13) A1  
 (21) **P 08 00691** (22) 2008.11.17.  
 (71) (72) Paulovics Dénes, Budapest (HU)

- (54) **Homogén vezető profillal rendelkező kompozit szerkezet, célszerűen vitorlás hajókhöz, főleg karbonárbc**

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

(57) A találmány tárgya homogén vezető profillal rendelkező kompozit szerkezet célszerűen műgyantával, célszerűen epoxigyantával telített karbonszállal erősített tartó- és/vagy hordozószerkezet, amelynek profilszerkezete és a profilszerkezet külső oldalán elhelyezkedő vezető profilja van.

A találmány tárgya továbbá egy vitorlavezető profillal (2) rendelkező, műgyantával, célszerűen epoxigyantával telített karbonszállal erősített árbc (karbonárbc), melynek árbcprofilja (1) és az árbcprofil külső oldalán elhelyezkedő vitorlavezető profilja (2) van. A találmány tárgya továbbá a hasonló módon kialakított és ilyen szerkezetű baum.



2. ábra

- (51) **B63H 9/10** (2006.01) (13) A1  
 (21) **P 08 00669** (22) 2008.11.11.  
 (71) (72) Paulovics Dénes, Budapest (HU)

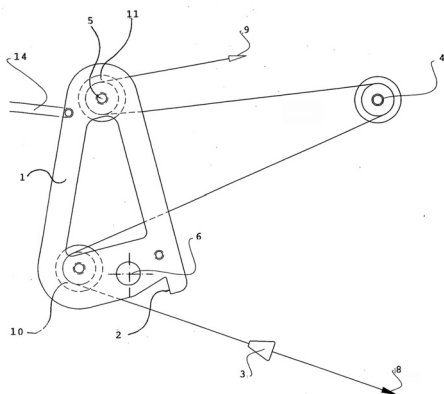
- (54) **Vitorlafelhúzó-kötél rögzítő szerkezet vitorlás hajók orr- és nagyvitorláinak árbocon történő rögzítésére**

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

(57) A találmány tárgya vitorlafelhúzó-kötél rögzítő szerkezet, vitorlás hajók orr- és nagyvitorláinak rögzítésére.

A találmány szerinti szerkezet lényege, hogy a jelenleg alkalmazott, az árbocon elhelyezett vitorlafelhúzó-kötél fordítócsigák helyettesítésére olyan megoldást biztosít, mely rögzítés után az árbcra és a rögzítőelemekre a húzási oldalon jelentkező erőt jelentős mértékben csökkenti. A szerkezetnek tartószerkezete (1), forgástengelye (6), a vitorlafelhúzó vitorla felőli kötélzáran elhelyezett rögzítőszemret befogadó fészke (2), fordítócsigája (10) a vitorlafelhúzó kötél húzóoldalán lévő rögzítési pontja (5) van. A szerkezet forgástengelye a fordítócsiga és a fészek által meghatározott egyenestől a rögzítési pont felőli olda-

lon helyezkedik el és a fordítócsiga középpontja és a rögzítési pont távolsága nagyobb, mint a fordítócsiga középpontját és a fészek közép-pontját összekötő egyenes és a szerkezet forgástengelyének távolsága.



1. ábra

- (51) **B64F 5/00** (2006.01)  
**E04G 1/15** (2006.01)  
**E04G 1/20** (2006.01) (13) A1  
**P 09 00207** (22) 2009.04.07.

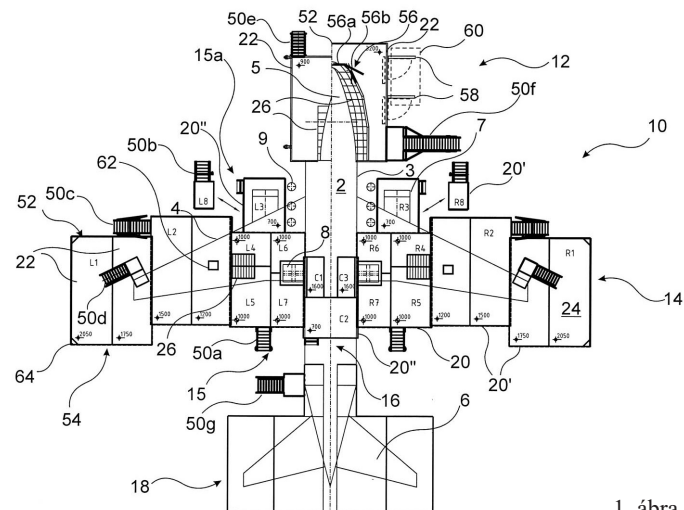
(71) AQUAPROJEKT KFT, Budapest (HU);  
 MULTIPROJEKT Fejlesztő Vállalkozó Kivitelező Kft,  
 Budaörs (HU)

(72) Fazakas Gábor, Érd (HU);  
 Pető Lajos, Budapest (HU);  
 Kollár Lajos, Budapest (HU)

(54) **Variabilis dokkelem és azt tartalmazó moduláris dokkrendszer legalább kéttípusú repülőgép karbantartásához, valamint eljárás ilyen dokkrendszer tervezésére**

(74) Kacsuk Zsófia szabadalmi ügyvivő, Budapest  
 (57) A találmány tárgya variabilis dokkelem moduláris, repülőgép karbantartására szolgáló dokkrendszerhez, amely dokkelem tartószerkezetet (34) és a tartószerkezeten elrendezett legalább egy járóplatformot (22) tartalmaz. A találmány lényege járóplatform (22) lényegében téglalap alakú járófelülettel (24) rendelkezik, amelynek egyik oldalába benyúló, repülőgép idom befogadására szolgáló kivágása (26) van, a kivágás (26) mentén kitolható tálcák (28) vannak felszerelve, úgy hogy a tálcák behúzott állapotában a repülőgép idomot befogadó kivágás lényegében szabad, és a tálcák teljesen kitalt állapotában a tálcák a kivágást lényegében fedő járófelület-bővítést (30) képeznek.

A találmány tárgya még ilyen variabilis dokkelemet tartalmazó dokkrendszer legalább kéttípusú repülőgép karbantartásához, valamint eljárás ilyen dokkrendszer tervezésére.



1. ábra

- (51) **B65C 9/08** (2006.01)  
**B65C 9/26** (2006.01) (13) A1  
**P 08 00552** (22) 2008.09.08.

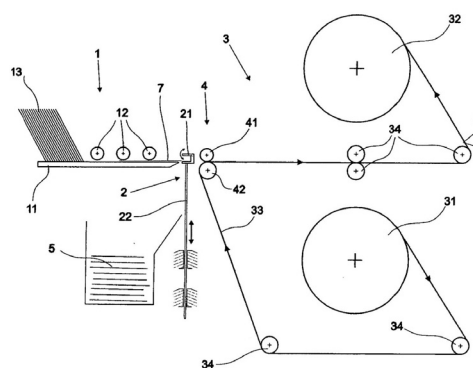
(71) (72) Berta László, Budapest (HU);  
 Ferencz András, Páty (HU);  
 Orbán Károly, Budapest (HU)

(54) **Eljárás íves nyomott öntapadós címkék szilikonos tekerescs hordozó felületre történő átvitelére, valamint berendezés az eljárás megvalósítására**

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

(57) A találmány tárgya eljárás íves nyomott öntapadós címkék szilikonos tekerescs hordozófelületre történő átvitelére, valamint berendezés az eljárás megvalósítására.

A találmány szerinti eljárás jellemzője, hogy az íven elhelyezkedő címkéket egy tekerespálya (33) futásirányára történő áthelyezését mérőlegesen oszloponként, a címkéköz távolságok megtartásával egyidejűleg végzik, és az áthelyezett címkeoszlop távolságok méretét a hordozó tekerespálya futásirányában kívánt mértékben változtatják.



1. ábra

C – SZEKCIÓ  
 VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

- (51) **C02F 11/00** (2006.01)  
**A01G 3/00** (2006.01)  
**C05F 7/00** (2006.01)  
**C05F 3/00** (2006.01) (13) A1

- (21) **P 08 00533** (22) 2008.08.28.

(71) Vidra Környezetgazdálkodási Kft., Győr (HU)  
 (72) Bartal György 30%, Győr (HU);  
 Benkő László 70%, Komárom (HU)

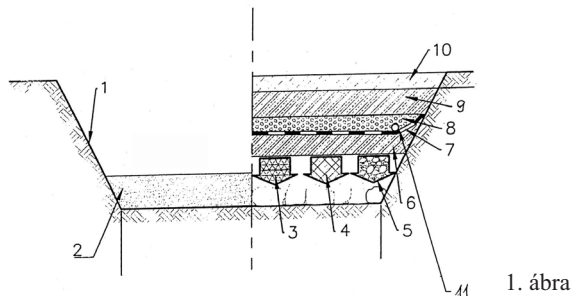
(54) **Eljárás szennyvíziszapot, illetve hígrágyaiszapot tartalmazó földmedencék ártalmatlanítására és rekultiválására, illetve az eljárással rekultivált földmedencék**

(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest  
 (57) A találmány tárgya eljárás szennyvíziszapot, vagy hígrágya iszapot tartalmazó földmedencék ártalmatlanítására és rekultiválására égetett mészs adagolásával és vízszigetelő-, továbbá vízvezető-, valamint humuszos lefedő talajréteg soroknak a földmedence felszínére történő rétegezésével.

Az eljárást az jellemzi, hogy a földmedencében (1) lévő szennyvíziszap (2) víztartalmát legalább 25–35 tömegszázalékra állítják be, a szennyvíziszap (2) felületre kovaföldből, riolituffa töretről és adott esetben zeolitból és/vagy dolomit örleményből álló szilikáttalapú elegyet (3) rétegeznek 1 m<sup>3</sup> szennyvíziszapra számított 5–100 kg mennyiségben, a bebőrösödött felületre ezután égetett meszet (4) adagolnak 1 m<sup>3</sup> szennyvíziszapra számítva 25–100 kg mennyiségben, a rétegeket darabos építési törmelék (5) rászórással keverik a szennyvíziszapba (2), majd a földmedence (1) felületére egy alsó kiegyenlítő réteget (6) – amely legfeljebb 15 tömegszázalék humuszt tartalmazó föld – terítenek úgy, hogy a fedett földmedencének (1) lejtést biztosítsanak, erre vízszigetelő réteget (7) – amely bentonitot tartalmazó, szendvics szerkezetű lemez vagy döngölt agyag – terítenek, 1 m<sup>2</sup>-re számítva 0,02–0,4 m<sup>3</sup>

mennyiségben, majd erre – 1 m<sup>2</sup>-nyi felületre számítva 0,1–0,3 m<sup>3</sup> mennyiségben vízvezető réteget (8) rétegeznek, majd erre felső ki-egyenlítő réteget (9), továbbá adott esetben humuszos lefedő talajt (10) rétegeznek.

A találmány tárgya továbbá a fenti eljárással rekultivált földmence (1).



1. ábra

- (51) **C05F 17/02** (2006.01) (13) A1  
(21) **P 07 00732** (22) 2007.11.15.  
(71) (72) Domaföldi Zsolt, Törökbálint (HU)

**(54) Biológiailag bontható hulladék komposztálása és szag-emisszió csökkentése kettős egységből álló takaróanyaggal**

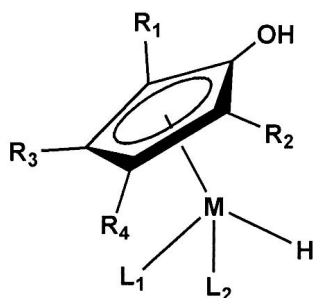
(57) A találmány tárgya eljárás biológiailag bontható hulladékok komposztálására és szag-emisszió csökkentésére kettős egységből álló takaróanyaggal, amely eljárásra jellemző, hogy az önmagában ismert komposztálás során két rétegben használnak fel takaróanyagot a komposzt lefedésére, első réteggént egy szemipermeábilis, polietilén és/vagy polipropilén, nagy fajtsúlyú, végtelenített szálú anyagból készített takarót, második réteggént egy polipropilén, vágott szálú, tűnemezelt, termofixált, grafit dúsított takaróanyagot terítenek a komposztálandó anyagra.

- (51) **C07D 315/00** (2006.01) (13) A1  
(21) **P 09 00276** (22) 2009.05.04.  
(71) Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest (HU)  
(72) Fábos Viktória 20%, Budapest (HU);  
dr. Horváth István Tamás 50%, Budapest (HU);  
Mehdi Hasan 20%, Budapest (HU);  
Kaposy Nándor 10%, Velenice (HU)

**(54) Levulinsav szelektív transzfer-hidrogénezése**

(74) Frankné dr. Machytka Daisy, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány eljárás gamma-valerolakton előállítására, amelynek során levulinsavat (II) általános képletű katalizátor és/vagy prekursora jelenlétében



(II)

H<sub>2</sub>X általános képletű hidrogén-donorral vagy sójával reagáltatnak, ahol a szubsztituensek jelentése a leírásban megadott. A találmány másik aspektusa (II) általános képletű katalizátor vagy prekursorának alkalmazása levulinsav transzfer-hidrogénezési eljárásában.

**E – SZEKCIÓ  
HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK**

- (51) **E04F 21/02** (2006.01) (13) A1  
**E04F 21/16** (2006.01) (22) 2008.04.11.  
(21) **P 08 00236**  
(71) Barna Tamás, Budakalász (HU)  
(72) Barna Tamás, Budakalász (HU);  
Dobozy Zsolt, Albertirsa (HU);  
Kovács Imre, Albertirsa (HU)
- (54) Simítótapasz mágnesezhető dekorációs felületek kiképzésére, valamint eljárás annak alkalmazására**

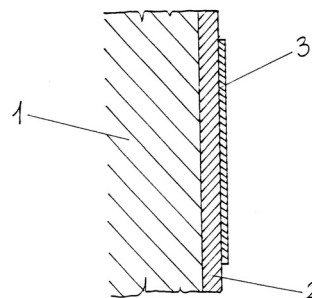
(57) A találmány tárgya simítótapasz mágnesezhető dekorációs felületek kiképzésére, valamint eljárás annak alkalmazására, amelynek segítségével dekorációs célú tárgyak, eszközök rögzítése válik lehetővé szilárd felületekre, különféle típusú és méretű mágnesek segítségével.

A találmány szerinti simítótapasz mágnesezhető dekorációs felületek kiképzésére szolgál. A simítótapasz vizes bázisú, képlékeny hordozóanyagból, valamint a hordozóanyaghoz adalékolt mágnesezhető anyagból áll, jellemzője, hogy a simítótapasz vizes bázisú, akril-diszperziós alapú, egykomponensű, képlékenyen rugalmas tömítőanyagból, a tömítőanyag tömegéhez, mint 100%-hoz képest 7,5±0,375 tömeg% ioncserélt vízből, 3±0,15 tömeg% tartósítószerből, 1,17±0,0585 tömeg% vizes bázisú korróziógátló anyagból és egy vagy többféle, összesen 135±6,75 tömeg% mágnesezhető vastartalmú adalékanyagból áll.

A találmány szerinti eljárás mágnesezhető dekorációs felületek kiképzésére használatos simítótapasz alkalmazására szolgál, jellemzője, hogy a simítótapasz réteget (2) szokásos felületképzési technológiával szilárd épületszerkezeti felületekre (1), előnyösen falra hordják fel, és azokon 0,05–15 mm vastagságú mágnesezhető réteget képeznek ki.

A találmány szerinti eljárás mágnesezhető dekorációs felületek kiképzésére használatos simítótapasz alkalmazására szolgál, jellemzője, hogy a simítótapasz réteget (2) 0,05–3 mm vastagságban merev lemezre vagy -lapra (6), előnyösen építőiparban használatos burkolólemezzre (6) vagy lapra (7), adott esetben gipszkarton lapra, vagy fém, fa, papír, kő, műanyag, üveg lapra hordják fel.

A találmány szerinti eljárás mágnesezhető dekorációs felületek kiképzésére használatos simítótapasz alkalmazására szolgál, jellemzője, hogy a simítótapasz réteget (2) 0,1–2 mm vastagságban két, hajlékony vagy merev lemez (6) vagy (7) lap közé kenik fel, és a lemezeket vagy lapokat simítótapasszal ragasztják össze.

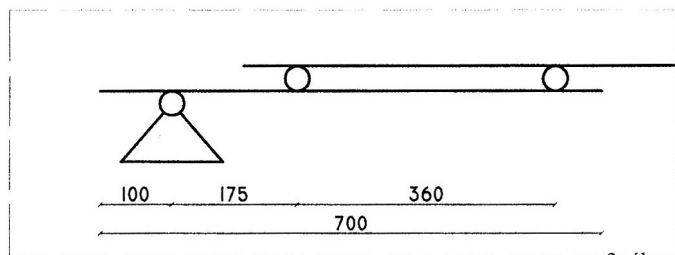


1. ábra

- (51) **E04H 1/02** (2006.01) (13) A1  
(21) **P 08 00647** (22) 2008.11.03.  
(71) Bélik és Társa Kft., Piliscsaba (HU)  
(72) Bélik István, Piliscsaba (HU)
- (54) Fa gerendavázás házipítési rendszer oszlop-gerenda kapcsolat szerelvényeinek kialakítása**
- (74) dr. Szikes Péter, Budapest

(57) A favázás szerkezetű épületek mérnöki fakötéseinél, kapcsolatainál (mint pl. oszlopgerenda) kifejlesztett egyedi rendszerű, erőjátékúak a szerelvények, amelyek a szerkezetbe befűrésztelt 4 mm vastag lemezekkel épül meg. A terhelés átadása a lemezekeken keresztül vezetett acélcsapok,

ún. stabdübeleken által történik. A megoldás lehetőséget kínál kéttámaszú és többtámaszú gerenda „átvezetések” megvalósítására.



3. ábra

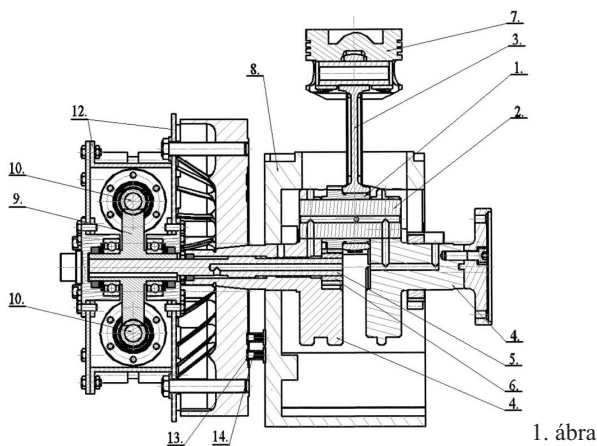
F – SEKCIÓ  
MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

(51) **F02B 75/04** (2006.01) (13) A1  
(21) **P 08 00420** (22) 2008.07.07.

(71) Széchenyi István Egyetem, Győr (HU)  
(72) Tóth-Nagy Csaba, Kiskunhalas (HU)

(54) **Változtatható löketű belső égésű motor**

(57) Változtatható löketű belső égésű motor, melynek forgattyús csappal (2) ellátott főtengelye (4), hajtókarja (3) és dugattyúja (7) van. A forgattyús csapra (2) egy külső és belső felületén csapágyazott excentrikus persely (1) van szerelve és a hajtókar (3) az excentrikus perselyre (1) illeszkedik. A megoldás jellemzője, hogy a főtengely (4) üreges főcsapjában állítótengely (5) van csapágyazva. Az excentrikus perselynek (1) a hajtókarból (3) kinyúló részén egy fogaskerék van kialakítva, mely fogaskerék egy, az állítótengelyre (5) szerelt fogaskerékhez (6) kapcsolódik, továbbá a főtengely végére legalább egy csigát (10) tartalmazó csigahajtás ház (12) van szerelve, a csiga (10) az állítótengelyen (5) rögzített csigakerékhez (9) kapcsolódik és a csigához (10) szervomotor csatlakozik.



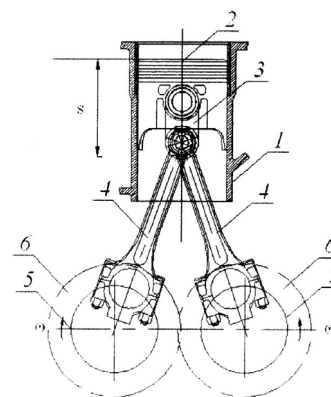
1. ábra

(51) **F02B 75/06** (2006.01) (13) A1  
**F02B 75/32** (2006.01) (22) 2008.08.13.  
(21) **P 08 00514**  
(71) (72) Polgár Jenő, Sopron (HU)

(54) **Belső égésű motorok mechanikai hatásfokának növelése módosított forgattyús hajtómű alkalmazásával**

(57) A kitűzött feladat általános megoldása a mellékelt 2(a) ábrán látható, melyen a módosított forgattyús hajtóművet ábrázolnak. A módosítás abból áll, hogy a hagyományos megoldással szemben a gép dugattyúja (2) nem egy, hanem két hajtórúdhöz (4) és két forgattyús tengelyhez (5) kapcsolódik. Ennél a megoldásnál a dugattyút (2) elméletileg – oldalvezető erők nem terheik, ennél fogva a jelentős súrlódási veszteségek is elmaradnak. A forgattyús tengelyek (5) ellenkező forgásirányúak és forgásukat egyik – vagy mindkettő – végükön egy fogaskerékpár (6) szink-

ronizálja. A teljesítmény, ill. a nyomaték bármelyik forgattyús tengelyről (5) vagy fogaskerékről (6) levehető.



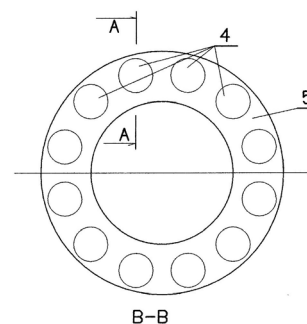
2(a) ábra

(51) **F02M 27/04** (2006.01) (13) A1  
**C02F 1/48** (2006.01) (22) 2008.09.10.  
(21) **P 08 00556**  
(71) (72) Gyetvai Zoltán, Budakalász (HU)

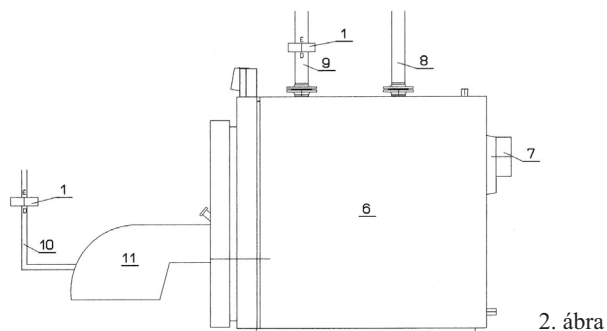
(54) **Mágneses égésmódosító készülék**

(57) Mágneses égésmódosító készülék az égéshasznosító berendezéshez csatlakozó csővezeték falával körülvelt gáz, illetve folyadék több ponton való mágneses kezelésére, amelynek a csővezeték falán kívüli mágnesei vannak, azzal jellemezve, hogy

- a csővezeték (9, 10) tengelyével párhuzamos mágneses tengellyel elrendezett mágneseket (4) és
- az égéshasznosító berendezéshez (6) csatlakozó legalább két (9, 10) vagy több csővezetékre van csatlakoztatva és
- minden csővezetékre (9, 10) csatlakoztatott mágneses egység (1, 2) azonos polaritással van elhelyezve az égéshasznosító berendezések (6) felé.



1/b ábra



2. ábra



- (51) **F21V 7/22** (2006.01)  
**A61N 5/00** (2006.01)  
**F21V 9/00** (2006.01)  
**G02B 5/00** (2006.01)  
**F21V 13/00** (2006.01)

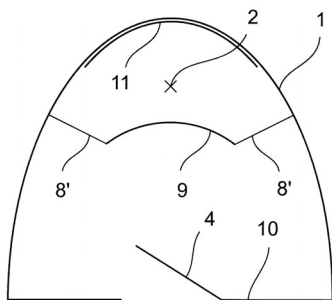
(21) **P 08 00505** (13) A1 (22) 2008.08.08.

(71) (72) Soltész Nagy Tamás 25%, Miskolc (HU);  
 dr. Soltész Nagy Attila 25%, Miskolc (HU);  
 Soltész Nagy Attila 50%, Miskolc (HU)

**(54) Napozólámpa-elrendezés**

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

(57) Napozólámpa-elrendezés, különösen emberi test bőrfelületének barnítására, amelynek legalább egy, UVA és/vagy UVB spektrumban is megfelelő teljesítménnyel sugárzó UV fényforrása (2), valamint a fényforrás(ok)nak a megvilágított testtel ellentétes oldalán a fényforrás(ok) fényét visszaverő optikai elemei vannak. A találmány szerinti elrendezésnek a test egyik oldalának megvilágításához a test hossz tengelyével lényegében párhuzamos egyetlen vonal mentén elrendezett legalább egy fényforrása van, ahol a fényvisszaverő optikai elemek a test megvilágításához egyenletes szórt fényt előállító első fényvisszaverő felületként (1) vannak kialakítva.



4. ábra

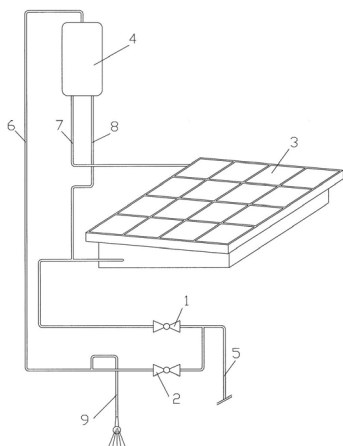
- (51) **F24J 2/24** (2006.01)  
**F24J 2/42** (2006.01)

(21) **P 08 00530** (13) A1 (22) 2008.08.26.

(71) (72) Csurka János, Karancsberény (HU)

**(54) Napkollektoros zuhany**

(57) A találmány napkollektoros zuhany, melynek alkalmazásával a Nap energiája hasznosítható víz melegítésére. A találmány napkollektorból (3), melegvíztárolóból (4) és csővezetékéből (5, 6, 7, 8) áll. A találmány lényege, a kollektorban (3) lévő csőkígyó a vizet a Nap sugarainak segítségével felmelegíti. A felmelegített víz gravitációs úton a melegvíztárolóba (4) kerül. A napkollektoros zuhany működése során más külső energiaforrást nem igényel.



1. ábra

G – SZEKCIÓ  
 FIZIKA

- (51) **G01F 23/00** (2006.01)  
**G01B 7/02** (2006.01)

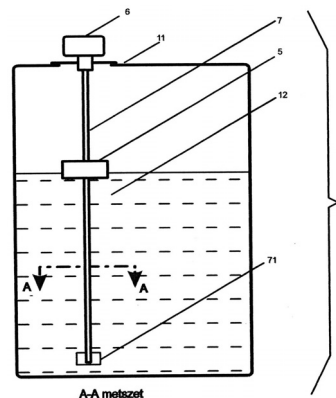
(21) **P 08 00523** (13) A1 (22) 2008.08.21.

(71) Nivelco Ipari Elektronika Rt., Budapest (HU)  
 (72) Hirkó Attila 50%, Budapest (HU);  
 Szöllős Tamás 50%, Budapest (HU)

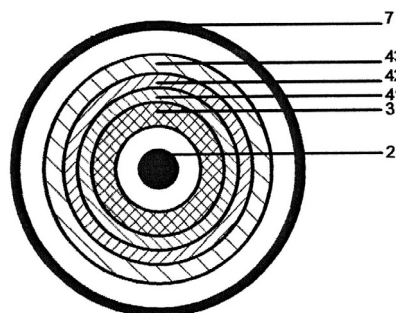
**(54) Magnetostrikciós folyadék-szintmérő készülék és eljárás tápvonal készítésére**

(57) Magnetostrikciós folyadékszintmérő (1), amely tartályokban (11) alkalmazható és célszerűen egy tartály (11) fedelére van felszerelve, függőlegesen benyúlik a tartályba (11). Lényeges alkatrésze egy függőleges nemmágneses anyagú védőcső (7) ezt gyűrű alakú úszó (5) veszi körül, ebben gyűrűmágnesek vannak. A védőcső (7) belsejében egy nemmágneses anyagú tartócső (3), azon belül egy magnetostrikciós huzal (2) van, amelynek felső vége egy érzékelő piezokristály lapkára van rászoritva. Ez teljes tömegében polarizálva van. A tartócsővön (3) caduceusszerű tápvonal van kiképezve, ennek bemenő pontjai a tartócső felső végén vannak, és egy meghajtó áramkörre csatlakoznak.

A találmány ezen kívül eljárás is a tápvonal készítésére, amelynek során először elkészítik a tartócsővön (3) a tápvonal első ágát (41) felfülről lefelé tekercselve, majd a második ágat (42) az első ág (41) folytatásaként a tartócső felső végéig megszakítás nélkül, változatlan forogásiránnyal tekercselve.



5a ábra



5b ábra

- (51) **G01J 1/00** (2006.01)  
**G02B 3/00** (2006.01)  
**G01S 1/00** (2006.01)

(21) **P 09 00486** (13) A1 (22) 2009.08.04.

(71) ROBERT BOSCH GMBH, Stuttgart (DE)  
 (72) Andreas, Pack, Hagenau (DE);  
 Bruno, Hodapp, Achern-Oensbach (DE);  
 Markus, Wolff, Metzingen (DE)

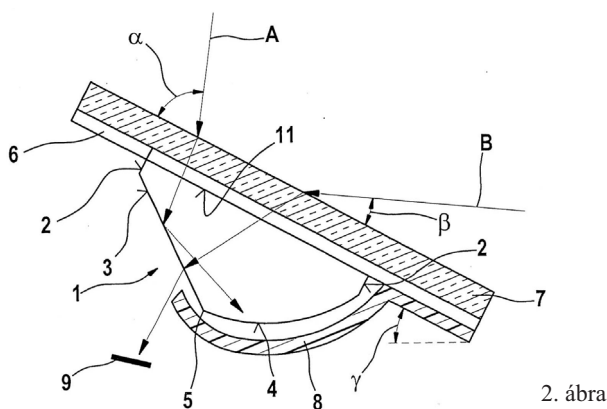
**(54) Fényérzékelő korlátozott szögelfogadással**

(30) 102008041898.6 2008.09.09. DE

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

(57) A találmány tárgy fényérzékelő korlátozott szögelfogadással, amely tartalmaz egy lencsét (1) legalább egy belépési felülettel (11) és legalább egy kilépési felülettel (3, 4), valamint legalább egy érzékelőt (9), ahol a lencse (1) arra van kialakítva, hogy a fény, amely egy előre megadható szögtartományból érkezik a lencse (1) belépési felületére (11), leképeződik az érzékelőre (9), és az a fény, amely nem az előre megadható szögből érkezik a lencse (1) belépési felületére (11), az érzékelőtől (9) távol lesz tartva, ahol a lencse (1) lényegében hengeres formájú alaptesttel rendelkezik, amelynek homlokfelülete a belépési felületet (11) képezi, és a belépési felülettel (11) szemben elhelyezett végen legalább egy kilépési felület (3, 4) van elhelyezve, ahol a lencse egy első kilépési felülettel (3) rendelkezik, amely a belépési felülettel (11) szemben egy első szöggel hajlik, valamint egy második kilépési felülettel (4), amely a belépési felülettel (11) szemben egy második szöggel hajlik.

A találmány szerinti fényérzékelőt az jellemzi, hogy a két kilépési felület (3, 4) metszsvonala (5) a belépési felület (11) vetületén belül fekszik.



2. ábra

- (51) G01N 33/48 (2006.01)
- G01N 33/483 (2006.01)
- G01N 33/49 (2006.01)
- G01N 35/00 (2006.01)
- G01N 15/00 (2006.01)
- G01N 15/14 (2006.01)
- G01N 1/00 (2006.01)
- G01N 21/05 (2006.01)
- G01N 21/47 (2006.01)

(13) A1

(21) P 08 00614 (22) 2008.10.13.

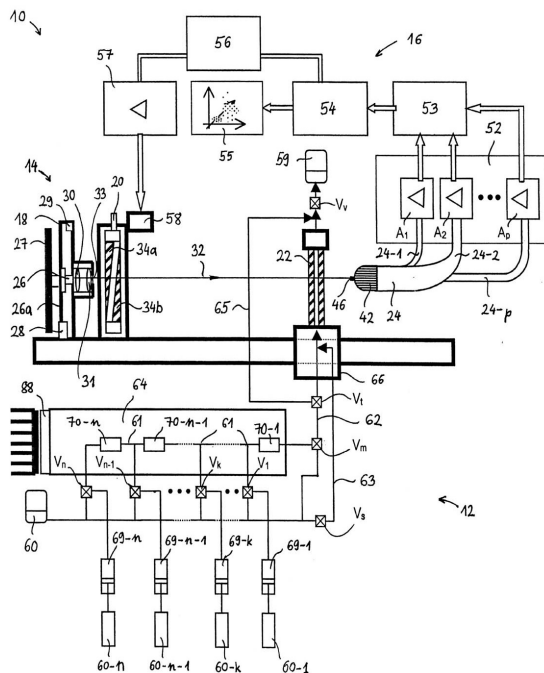
- (71) Diatron Medicinai Instrumentumok Laboratóriumi Diagnosztikai Fejlesztő-Gyártó Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Budapest (HU)
- (72) Mendele Bálint Tibor 20%, Budapest (HU); Tremmel Attila Zsolt 16%, Siófok (HU); Tóth-Miklós Péter 16%, Budapest (HU); Kovács Péter 16%, Szentendre (HU); Laczó László Lehel 16%, Budapest (HU); Svarcz Miklós Zsolt 16%, Pomáz (HU)

(54) Optikai elvű áramlási citométer, továbbá vizsgálati eljárás

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

(57) A jelen találmány humán vagy állati vér sejtjes elemei in vitro történő mérésére szolgáló áramlási citométerhez, illetve ilyet alkalmazó vizsgálati eljáráshoz kapcsolódik.

A találmány szerinti áramlási citométer, valamint vizsgálati eljárás a technika állását képező hasonló típusú citométerekhez képest javított detektálási tulajdonságokkal rendelkezik, és automatizált nyálábpozicionálást biztosít.



1. ábra

- (51) G01N 33/569 (2006.01)
- C07H 21/04 (2006.01)
- C12Q 1/68 (2006.01)

(13) A1

(21) P 08 00722

(22) 2008.11.26.

- (71) Debreceni Egyetem, Debrecen (HU)
- (72) Bíró Sándor 70%, Debrecen (HU); dr. Birkó Zsuzsanna 15%, Debrecen (HU); Pahalcsok Melinda 15%, Ceglédbercel (HU)

(54) Oligonukleotidok Aspergillus nemzetségbe tartozó gombák azonosítására

(74) dr. Gyórfy Béla, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) Aspergillus nemzetségbeli gombafajokra specifikus oligonukleotidokat ismertettek, amelyek szigorú körülmények között képesek hibridizálni Streptomyces griseus 45H törzs C faktor génjének Aspergillus nemzetségbeli gombafajban lévő homológ génjéhez. Ezen oligonukleotidok lehetővé teszik az Aspergillus nemzetség tagjainak, előnyösen az Aspergillus fumigatus vagy az Aspergillus terreus törzsnek a detektálását és azonosítását.

- (51) G06F 3/033 (2006.01)
- A63B 26/00 (2006.01)

(13) A1

(21) P 08 00378

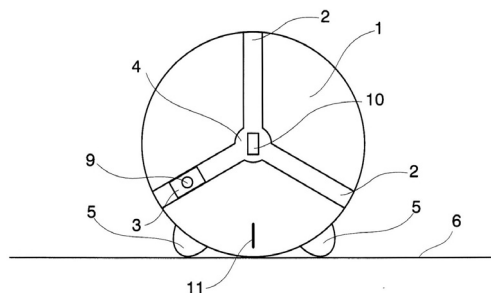
(22) 2008.06.13.

- (71) (72) Harsányi Réka 8%, Budapest (HU); Horváth Edina Cecília 82%, Budaörs (HU)

(54) Elektronikus vezérlő eszköz képernyőalapú számítógépes funkciók vezérléséhez

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

(57) A találmány tárgya elektronikus vezérlőeszköz képernyőalapú számítógépes funkciók vezérléséhez, amely vezeték nélküli átviteli kapcsolatban áll egy annak megfelelő illesztőeszközzel ellátott számítógéppel. A vezérlőeszköznek van egy kitüntetett főiránya, és tartalmaz egy a főirány függőlegessel bezárt szögének nagyságát és vízszintes síkba eső vetületi irányát érzékelő detektort (9), amely az említett számítógépes funkciók vezérléséhez van adaptálva. A vezérlőeszköz egy lényegében gömb alakú flexibilis eszközhöz (1) van csatlakoztatva, amely egy ülő és/vagy torna eszköz, és amelynek használója által a lényegében gömb alakú flexibilis eszköz (1) a vezérlőeszközzel együtt rendeltetésszerűen elgördíthető vagy berugóztatható.



1. ábra

(51) **G06F 3/033** (2006.01) (13) **A1**  
 (21) **P 08 00622** (22) **2008.10.15.**

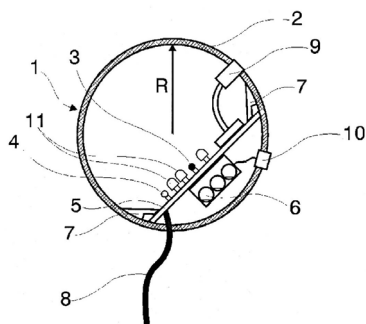
(71) (72) Somlai-Fischer Szabolcs, Budapest (HU);  
 Halácsy Péter, Budapest (HU)

(54) **Eszköz számítógépes megjelenítés, különösen prezentációk vezérlési funkcióinak manuális vezérléséhez**

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

(57) A találmány tárgya eszköz számítógépes megjelenítés, különösen prezentációk vizuális funkcióinak manuális vezérléséhez, amely egy számítógéphez egy információs csatornán keresztül csatlakoztatott kézi vezérlő eszköz (1) amelyben klikkelést és egyéb funkciókat prezentáló aktív elemek vannak.

A találmány szerinti eszközt az jellemzi, hogy egy lényegében gömb alakú, legalább részben rugalmas burkolata (2) van, amely belsejében egy három ortogonális tengellyel rendelkező gyorsulásérzékelő szenzort (4), valamint klikkelést prezentáló aktív elemként nyomásszenzort (3) tartalmaz, a gyorsulásérzékelő szenzor (4), három tengely szerinti irányú kimeneti jelei irányfüggő módon méretváltási és/vagy eltolási és/vagy elforgatási vizuális funkciót reprezentálnak a megjelenítésben.



2. ábra

(51) **G06Q 40/00** (2006.01) (13) **A1**  
**G07F 19/00** (2006.01) (22) **2008.10.02.**

(21) **P 08 00600**  
 (71) (72) Vilmos András, Budapest (HU)

(54) **Eljárás fizetőeszköznek küldő féltől kedvezményezett félhez történő eljuttatására, valamint javított szolgáltatásjellemzőkkel rendelkező bankjegykiadó automata**

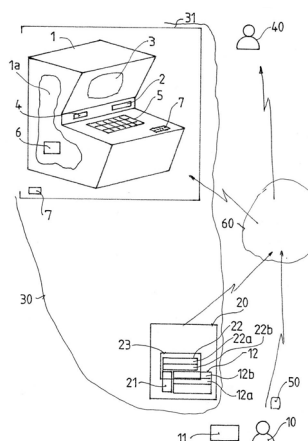
(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás fizetőeszköznek küldő féltől kedvezményezett félhez történő eljuttatására, amelynek során a küldő fél fizetőeszköz kezelő egységéhez közvetítő eszköz segítségével indító adatsomagot juttatnak el, majd az indító adatsomag adattartamát a küldő fél fizetőeszköz kezelő egységében ellenőrzik, és így ellenőrzött adatsomagot hoznak létre, az ellenőrzött adatsomag adattartama alapján a küldő fél fizetőeszköz kezelő egységében kezelt fizetőeszköz állományát legalább két részre, szabad fizetőeszköz állományra és elkülönített fizetőeszköz állományra választják szét, az elkülönített fizetőeszköz állományhoz pedig a kedvezményezett fél részére a hozzáférést lehetővé teszik.

Az eljárás jellegzetessége, hogy a küldő fél (10) fizetőeszköz kezelő egységében (20) az indító adatsomag (11) ellenőrzését követően, az ellenőrzött adatsomagot (21) az elkülönített fizetőeszköz állományhoz (12) kapcsolható elérési adattartalommal (22) társítják, ahol az elkülönített fizetőeszköz állományhoz (12) kapcsolható elérési adattartalom (22) ideiglenes fizetőeszköz állomány azonosítót (22a), valamint ideiglenes hozzáférési azonosítót (22b) tartalmaz, és így kifizetési adatsomagot (23) képezünk, ezt követően a kifizetési adatsomag (23) tartalmát információtovábbító hálózat útján (60) a kedvezményezett félhez (40) eljuttatják, ezután a kedvezményezett fél (40) jogosultságát nyilvános bankhálózathoz (30) kapcsolódó kifizetőhelyen (31) az ideiglenes fizetőeszköz állomány azonosítót (22a), valamint az ideiglenes hozzáférési azonosítót (22b) segítségével ellenőrzik, végül pedig a kifizetési adatsomaghöz (23) hozzárendelt elkülönített fizetőeszköz állomány (12b) értékét a nyilvános bankhálózathoz (30) kapcsolódó kifizetőhelyen (31) a kedvezményezett félnek (40) egy vagy több részletben kifizetik.

A találmány tárgya még javított szolgáltatásjellemzőkkel rendelkező bankjegykiadó automata, amelynek háza, a házban elhelyezkedő és a kiadandó bankjegyek befogadására alkalmas védett tárolótere, bankjegykiadó részegysége és vezérlőegysége van.

A megoldás jellegzetessége, hogy a vezérlőegység (6) a pénzkidadás műveletét engedélyező fizetési és/vagy személyhez kötött azonosító adatoknak a vezérlőegységbe (6) történő bejuttatására szolgáló, bankkártya használatától mentes közvetítő részegységgel (7) van kapcsolatban.



1. ábra

(51) **G06T 15/00** (2006.01)

**G06T 15/10** (2006.01)

**H04N 13/00** (2006.01)

**G09F 15/00** (2006.01)

**H04N 15/00** (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 08 00636** (22) **2008.10.27.**

(71) (72) Pados Károly 60%, Budapest (HU);  
 ifj. Pados Károly 40%, Budapest (HU)

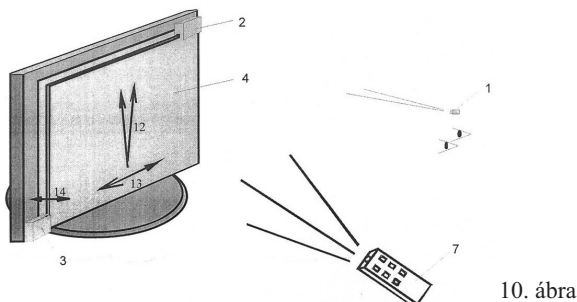
(54) **Képmegjelenítő eszközökre alkalmazható előtét és eljárás adott nézőtávolságban észlelhető sztereo vizuális megjelenítés előállítására**

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

(57) A találmány tárgya egy iparilag gazdaságosan előállítható előtét, mely egy különösen függőleges pixeloszlop elrendezésű közönséges elektronikus képmegjelenítő eszközre (TFT, vagy LCD-monitor, plazma televízió, négyzettrácsos elrendezésű pixelekből felépített egyéb eszköz, reklámtábla stb.) helyezve, a megfelelően kódolt képek alkalmazásával, külön nézőkészülék nélkül, szabad szemmel vagy polarizációs szemüveg alkalmazásával megjeleníti a sztereo álló és mozgóképek mélységinformációit, ezzel valóságú, színhelyes és térhatású, jelenlét érzést sugalló képet látatva a szemlélővel. Közlelebbről a találmány képmegjelenítő eszközökre alkalmazható előtét, adott nézőtávolságban

észlelhető sztereo vizuális megjelenítéshez, ahol a képmegjelenítő eszköz adott képelem mérettel rendelkezik, és amely előtét átlátszó lemez anyagon kialakított, síkban elrendezett átlátszatlan párhuzamos takaró csíkokat tartalmaz, és amely előtét a képmegjelenítő eszköz sík képernyője elé van helyezve.

A találmány tárgya továbbá eljárás adott nézőtávolságban észlelhető sztereo vizuális megjelenítés előállítására, amelyben képmegjelenítő eszköz sík képernyőjén párhuzamos csíkokban jobb és bal szem számára képezett képpontokat jelenítenek meg egyidejűleg, és a képmegjelenítő eszköz sík képernyőjére egy előtétet helyeznek.



10. ábra

(51) **G06T 17/00** (2006.01) (13) **A1**  
(21) **P 08 00490** (22) **2008.08.01.**

(71) Elipszilon Kulturális Szolgáltató Bt., Budapest (HU)  
(72) Rátai Dániel, Budapest (HU)

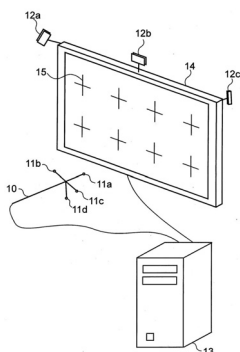
(54) **Térbeli elhelyezkedést detektáló rendszer és eljárás ahhoz**

(74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány egyrészt eljárás térbeli elhelyezkedést detektáló rendszerben egy vagy több paraméter értékének meghatározására, amely rendszer tartalmaz

- legalább egy jelforrást (11a, 11b, 11c, 11d),
- legalább egy érzékelőt (12a, 12b, 12c) a legalább egy jelforrás (11a, 11b, 11c, 11d) által kibocsátott jel érzékelésére, valamint
- a legalább egy érzékelő (12a, 12b, 12c) mérési értéke alapján a legalább egy jelforrás (11a, 11b, 11c, 11d) térbeli elhelyezkedését meghatározó számítógépes eszközt (13). Az eljárás során
- egy adott időpontban a legalább egy érzékelővel (12a, 12b, 12c) érzékelik a legalább egy jelforrás (11a, 11b, 11c, 11d) által kibocsátott jelet,
- az egy vagy több paraméter egy előre meghatározott kiindulási értékkelészetéhez tartozó virtuális szituációra meghatározzák a legalább egy érzékelő (12a, 12b, 12c) virtuális mérési értékét, és
- az érzékelésből származó tényleges mérési érték és a virtuális mérési érték közötti eltérést az egy vagy több paraméter értékének hangolásával minimalizálják, ahol
- minden paraméterre a paraméter értéként az elért minimumnál fennálló paraméterértéket határozzák meg.

A találmány másrészt az eljárást alkalmazó rendszer.



1. ábra

(51) **G07F 19/00** (2006.01) (13) **A1**  
(21) **P 08 00424** (22) **2008.07.11.**

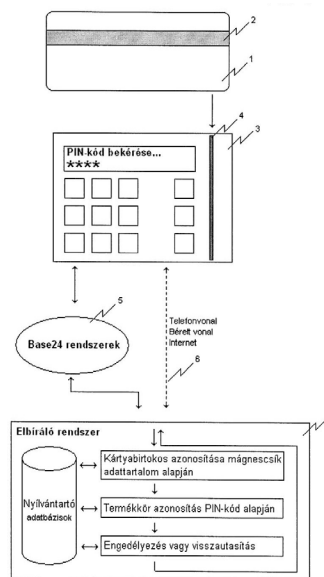
(71) (72) dr. Reneczéder Éva, Budapest (HU);  
Rosenbecher Roland, Budapest (HU)

(54) **Rendszer és eljárás csoportazonosítók továbbítására kártyával kezdeményezett tranzakciókban**

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

(57) A találmány szerinti kártyás elszámolási rendszer legalább az alábbi eszközöket tartalmazza: a kártyán (1) tárolt legalább egy azonosító-nak, az elszámolandó értékre vonatkozó információknak és legalább egy további adatnak, különösen PIN-kódnak a bevitelére szolgáló POS-terminált (3), a POS-termináltól (3) a kártyán (1) tárolt legalább egy azonosítót, az elszámolandó értékre vonatkozó információt és a PIN-adatban szerepeltetendő logikai csoportazonosító adatot fogadó, a kártyával (1) kezdeményezett elszámolási tranzakciót engedélyező vagy tiltó Elbíráló rendszert (7), a POS-terminál (3) és az Elbíráló rendszer (7) közötti kommunikációs összeköttetést (5 és 6). A rendszer jellemzője, hogy a kártya-kibocsátó Elbíráló rendszerben (7) egynél több logikai csoport van kialakítva, melyekhez egyedi csoportazonosító van társítva, és az Elbíráló rendszer (7) a tranzakciót az elszámolandó értékre vonatkozó információ, a kártyán (1) tárolt azonosító, a POS-terminálon keresztül PIN-kódként megadott logikai csoportazonosító által meghatározott csoportelemek, a kiválasztott csoportelemeknek az adatbázisban eltárolt adatai és az Elbíráló rendszer (7) algoritmusai alapján engedélyezően vagy tiltóan van kiképezve.

A találmány szerinti eljárás az ilyen rendszer működtetésére szolgál.



1. ábra

(51) **G08B 13/12** (2006.01) (13) **A1**  
(21) **P 08 00570** (22) **2008.09.12.**

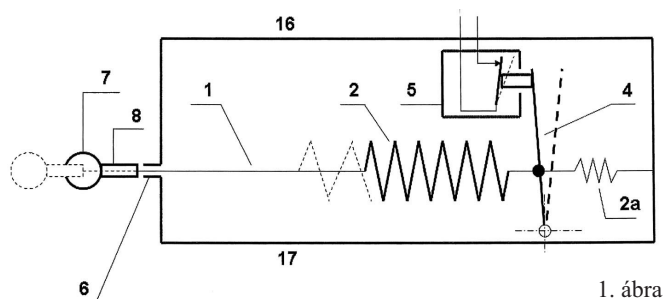
(71) Alsys-2000 Vagyonvédelmi Tervező és Szolgáltató Kft., Budapest (HU)

(72) Balogh Nándor 25%, Szentes (HU);  
Kurucz Ferenc 50%, Budapest (HU);  
Rothman György 25%, Budapest (HU)

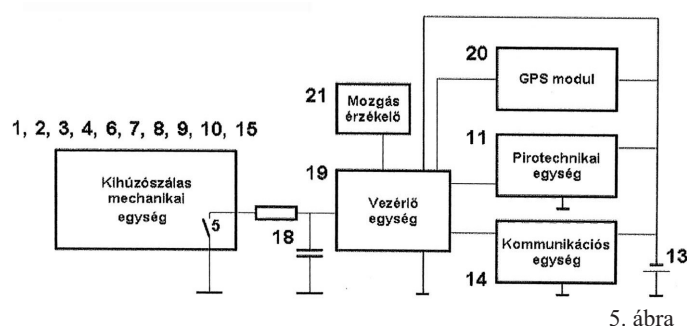
(54) **Elektromechanikai elrendezés, értékszállító táska, tárca, kazetta vagy más kialakítású biztonságtechnikai eszköz számára**

(57) A találmány tárgya vagyonvédelmet biztosító elektromechanikai elrendezés, célszerűen pénzt, vagy egyéb értékeket szállító személyek számára kialakított értékszállító táska, tárca, kazetta vagy más kivitelű eszköz számára, melyben a szállító személyt és a szállított értéket tartalmazó eszközt egy meghatározott mértékig szabadon kihúzható 1 kihúzószál kapcsolja össze, amely a szállítás során előforduló, rendeltetés-szerű eltávolodásokat a kihúzószál rugalmas kiengedésével, illetve azonnali visszacsévével szabadon, aktiválódás nélkül lehetővé teszi,

de amely az eltávolodási lehetőség egy meghatározott mértékének túllépése esetén nagy biztonsággal aktiválja a biztonságtechnikai eszköz akusztikai, pirotechnikai, és/vagy egyéb rádióelektronikai, célszerűen a támadás tényének egy távfelügyeleti központba történő eljuttatását biztosító védelmi rendszerét.



1. ábra



5. ábra

(51) **G09B 5/06** (2006.01) (13) **A1**  
 (21) **P 08 00702** (22) **2008.11.19.**

(71) (72) Hrotkó Gábor, Budapest (HU)

**(54) Önképző rendszer mobiltelefonos nyelvtanulásra**

(57) Önképző rendszer mobiltelefonos nyelvtanulásra, amely egy adatbázisból és három modulból áll. Az adatbázis álló képek sorozatából összeállított jeleneteket tárol, és minden álló képhez egy minta mondat írásos és szóbeli változatát. A jelenetmodul mutatja be a jeleneteket tárgynyelven és/vagy anyanyelven. Egy jelenet bemutatása után a gyakorlatmodul szóbeli másolási gyakorlatokat vezet le az egyes képekhez kapcsolódó szóbeli és írásos minta mondatokkal. A minta mondatokat a tanuló visszhangszerűen elismétli, majd elolvassa, végül emlékezetből felmondja. Az értékelésmódul a tanuló által mondott mondatok hanghullámjainak digitalizálásával és matematikai feldolgozásával értékeli a tanuló kiejtését, szavanként, fonémaként összehasonlítva az általa mondott mondatokat az etalonnak tekintett minta mondatok megfelelő szavaival, fonémáival. Az értékelés pontosságának növelésére a minta mondatokat több hangfekvésben tárolja, és a tanuló másolatait mindig az ő hangfekvéséhez legközelebb eső minta mondatához hasonlítja. A fonémák értékelésének eredményét a minta mondat írott változatának megfelelő betűin színekkel jelöli. A tanuló egy menüből választva eldöntheti, milyen további szóbeli másolási gyakorlatot végezzen az adott minta mondaton, hogy végül képes legyen a minta mondatot a szereplő helyett emlékezetből felmondani. Ezután rátérhet a jelenet következő képre és az abban szereplő minta mondat szóbeli másolására. A jelenetben begyakorolt minta mondatokra „hagyományos” nyelvtanulási gyakorlatok, mint pl. nyelvtani, helyesírási, fordítási és kérdés-felelet típusú gyakorlatok épülnek. A rendszer előnyös megvalósítása az operációs rendszerrel rendelkező „okos” mobil telefonra történő telepítés.

(51) **G09B 19/16** (2006.01) (13) **A1**  
**G06F 17/40** (2006.01) (22) **2008.09.04.**

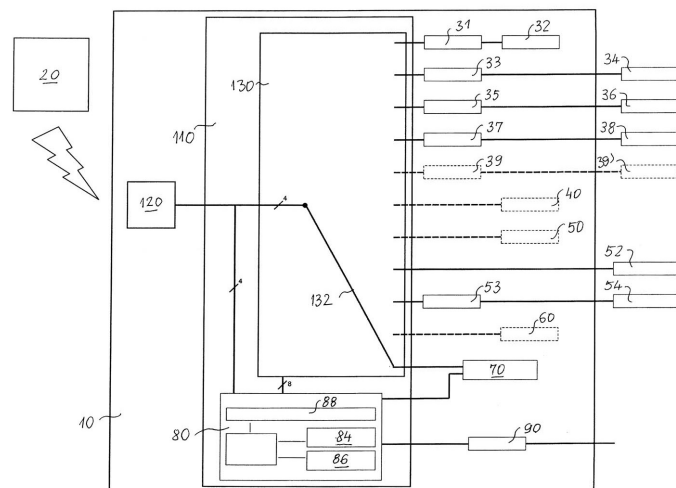
(21) **P 08 00545**  
 (71) Metalektron Méréstechnika Kft., Debrecen (HU)  
 (72) Juhász Tibor 20%, Debrecen (HU);  
 Németh István 20%, Szeged (HU);

Szűcs Attila 10%, Budapest (HU);  
 dr. Molnár Péter 10%, Budapest (HU);  
 Kovács Sándor Lóránt 10%, Marcali (HU);  
 Szántó János 10%, Marcali (HU);  
 Németh Cs. László 10%, Győr (HU);  
 Nagy László 10%, Kaposvár (HU)

**(54) Eljárás és elrendezés gépkocsivezető-oktatás vagy -vizsgáztatás naplózására**

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

(57) A jelen találmány tárgya egyrészt eljárás, másrészt elrendezés gépkocsivezető-oktatás naplózására, – beleértve adott esetben a vizsgáztatást is – amelynek során feljegyezik jellemzően az oktatásban résztvevő személyek előírt azonosító adatait, a vizsgáztatáshoz használt gépkocsi azonosító- és adott esetben üzemi adatait, az oktatás típusát, az oktatás kezdésének és befejezésének időpontját, az oktatás útvonalát magában foglaló operatív adatokat. Az oktatáshoz használt gépkocsi adatok elektronikus rögzítésére alkalmas egyedi adathordozót (32) tartalmazó és rádiófrekvenciás adatátvitellel is kiképzett fedélzeti egységgel (10) látják el, amelyet a gépkocsinhoz rögzítenek. Az oktatásban résztvevő személyeket saját azonosító adataikat elektronikus formában tároló egyedi adathordozókkal (34, 36, 38) látják el, és a fedélzeti egységhez (10) csatlakoztatják. A fedélzeti egységet (10) számítógépes programok futtatására alkalmas, rádiófrekvenciás adatátvitellel kiképzett hordozható intelligens egységgel (20) hozzák rádiófrekvenciás adatátviteli kapcsolatba, és a hordozható intelligens egységgel (20) az egyedi adathordozókból (32, 34, 36, 38, 39') kiolvassák a vonatkozó személyek adatait, ellenőrzik az egyedi adathordozók (32, 34, 36, 38, 39') hitelességét, és a vonatkozó személy jogosultságát, majd az operatív adatokat rögzítik a fedélzeti egység (10) belső egyedi adathordozójában (32), és a résztvevő személyek egyedi adathordozójában (34, 36, 38, 39') A hely és időadatokat helymeghatározó egységből (40) veszik és rögzítik a vonatkozó egyedi adathordozókban (32, 34, 36, 38, 39').



1. ábra

(51) **G21F 9/16** (2006.01) (13) **A1**  
**G21F 9/30** (2006.01) (22) **2008.11.27.**  
**G21F 9/02** (2006.01)

(21) **P 08 00723**  
 (71) (72) dr. Kozéky László Géza, Budapest (HU);  
 Galgóczi István Kálmán, Budapest (HU)

**(54) (Folyékony) Radioaktív hulladékok elüvegesítése**

(57) A „(folyékony) radioaktív hulladékok elüvegesítése” c. találmányi leírás egy egyes elemekben ismert technikák olyan eljárás technológiai összeállítását írja le, ami a kisközepes és/vagy a kevert aktivitású (LLW + ILW és/vagy Mixed Level Waste MLW) radioaktív hulladékokat tér-

fogat-minimalizálja, radioaktív izotópkomponenseiket pedig kioldhatatlanul ágyazza üvegmatrixba.

Az eljárás jellegzetessége, hogy az oldószer és szervesanyag összetevőket termodestrukcióval és gazifikálással választja le (mint ballaszt anyagokat) a többnyire fémekből és bórvegyületekből álló izotóp összetevőkről – redukáló atmoszférában – majd az izotóp komponenseket eloxidálja. Az oxid állapotú maradékok üvegeképző komponensekkel kerülnek egybeolvasztásra, így a fémoxid olvadékok homogenizálódnak, az izotópok pedig – mint maguk is üvegeképző komponensek – alkotóelemként épülnek be az üvegmatrix mikro-krisztallitjaiba. Így a beágyazás még az üveg összetörése esetén is teljesen biztonságos.

A gazifikálás redukáló atmoszférában történik, míg az eloxidálás erőteljes oxidáló atmoszférában – az eljárás leírásában termikus ikerplazma alkalmazásával.

A termelt szintézisgáz és a termodestrukció gázkomponensei mind (szerves) vegyipari alapanyagként, mind zöld energiahordozó fűtőgázként hasznosíthatóak.

Az eljárástechnológia más vitrifikációs eljárásokban is úttörő jelentőségű.

#### H – SZEKCIÓ VILLAMOSSÁG

(51) **H01L 23/34** (2006.01)

**H01L 23/473** (2006.01)

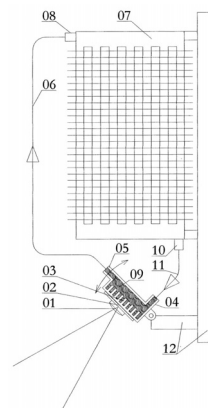
**H05K 7/20** (2006.01)

(21) **P 08 00605**

(71) (72) Fazakas Gábor, Budapest (HU)

(54) **Hűtőfejes LED-fényforrás**

(57) A találmány arra a célra szolgáló szerkezet, hogy a nagy teljesítményű LED-fényforrások folyamatos, gravitációs hűtését biztosítsa. A nagy teljesítményű LED-fényforrást (01) hordozó alaplap (02) hőközvetítő anyaggal a folyadékos hőelvonó testre (03) rögzített. A hőelvonó testből (03) a hűtőfolyadék (09) belépő (04) és kilépő csonkon (05) át közlekedik. A kilépő csonk (05) a felmelegedett hűtőfolyadék (09) flelaxibilis felszálló csővezetéke (06) a hűtőoszlop (07) felső bevezetéséhez (08) kapcsolt. A hűtőfolyadék (09) hőmérséklete csökkenésével és sűrűségének növekedésével, a termoszifon elvén, a hűtőoszlop (07) alsó kivezetése (10) felé tart, s innen a flelaxibilis leszálló vezetéken (11) át jut a folyadékos hőelvonó test (03) belépő csonkjához (04). A nagy teljesítményű LED-fényforrást (01) hordozó alaplap (02) hőközvetítő anyaggal folyadékos hőelvonó testtel (03) a tartószerkezetre (12) együtt állíthatóan rögzített.



1. ábra

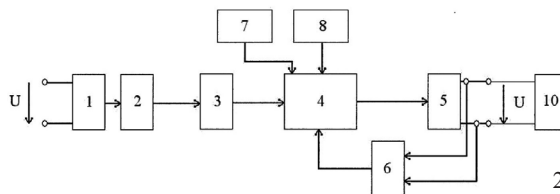
(51) **H02J 9/00** (2006.01)

(21) **P 08 00518**

(71) (72) Kovács Krisztián Gábor, Nagykanizsa (HU)

(54) **Készletli üzemmódban felvett fogyasztás megtakarítására készült berendezés**

(57) A találmány 230 V-os váltakozó feszültséggel üzemel, a be- és kimeneti kapcsolt feszültség is ennyi. A találmány gyengeáramú elektronikával működik, amit (1) transzformátor segítségével állít elő. Majd az egyenirányító elektronika (2) és feszültségstabilizátor (3) után kerül a gyengeáram a vezérlő elektronikára (4). Amennyiben bekapcsolják a találmányt a bekapcsoló nyomógombbal (7), azonnal kiadja a kimeneti feszültséget kapcsoló eszközre (5) az engedélyező jelet, ami kapcsolja a 230 V váltakozó feszültséget. Ekkor beállíthatják a kimeneten figyelembe vett áram-, teljesítményfelvételt a kimeneti készletli áram-, teljesítményfelvétel tárolására utasítást adó nyomógombbal (8). Ezt az értéket egy meghatározott tőrésáttárral tárolja a vezérlő elektronika (4). Ha a kimeneten lévő felvett áram-, teljesítményfelvétel a tárolt értékre csökken, a vezérlő elektronika (4) visszavonja a kimeneti feszültséget kapcsoló eszköztől (5) az engedélyező jelet, ami miatt megszűnik a kimeneten a 230 V váltakozó feszültség.



2. ábra

A rovatban meghirdetett teljes vizsgálatú bejelentések száma: 35 db.

## Külön tájékoztatás újdonságkutatásról

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK	C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT
<p>(51) <i>A23L 1/24</i> (2006.01)  <i>B01F 3/08</i> (2006.01)  <i>B01F 7/10</i> (2006.01) (13) A3</p> <p>(21) <b>P 03 03444</b>  (71) Unilever N.V., Rotterdam (NL)</p> <p>(54) <b>Eljárás kanalizható és önthető salátaöntetek előállítására, valamint ilyen salátaöntet</b></p>	<p>(51) <i>C07C 229/50</i> (2006.01)  <i>C07C 271/24</i> (2006.01)  <i>C07C 275/30</i> (2006.01)  <i>A61P 43/00</i> (2006.01)  <i>C07C 335/16</i> (2006.01)  <i>C07C 335/14</i> (2006.01)  <i>A61K 31/195</i> (2006.01)  <i>C07C 335/18</i> (2006.01)  <i>C07C 275/34</i> (2006.01) (13) A3</p>
<p>(51) <i>A61K 31/519</i> (2006.01)  <i>A61P 25/00</i> (2006.01)  <i>A61K 31/195</i> (2006.01) (13) A3</p> <p>(21) <b>P 02 03768</b>  (71) Pfizer Inc., New York, New York (US)</p> <p>(54) <b>cGMPE PDE5 enzim inhibitor és gabapentint vagy pregabalin tartalmazó kombináció</b></p>	<p>(21) <b>P 06 00847</b>  (71) BioBlocks Magyarország Gyógyszerkémiai és Fejlesztő Kft., Budapest (HU)</p> <p>(54) <b>Királis ciklusos béta-aminosavak és származékaik, eljárás előállításukra, ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények és alkalmazásuk</b></p>
	<p>(51) <i>C07D 471/04</i> (2006.01)  <i>A61K 31/47</i> (2006.01) (13) A3</p> <p>(21) <b>P 06 00401</b>  (71) LG Life Sciences Ltd., Seoul (KR)</p> <p>(54) <b>Naftiridin-karbonsav származék só</b></p>

A rovat 4 db közlést tartalmaz.

## Megadott szabadalmak

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(51) <i>A01N 33/04</i> (2006.01)		(13) B1	
(11) <b>227.055</b>		2010.04.21.	
(21) <b>P 99 02557</b> (22) 1997.03.04.			
(40) 1999.12.28.			
(73) BASF AG, Ludwigshafen/Rhein (DE)			
(72) Gebhardt, Norbert, Neustadt (DE); Johansen, Charlotte, Holte (DK); Nilz, Claudia, Rödersheim-Gronau (DE); Steuerle, Ulrich, Heidelberg (DE); Zeller, Dieter, Wiesloch (DE)			
(54) <b>Polimerek alkalmazása biocidként</b>			
(30) 196 08 555.1 1996.03.06. DE			
(86) PCT/EP 97/01082 (87) WO 97/32477			
(74) Beliczay László, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest			
(51) <i>A01N 63/04</i> (2006.01)		(13) B1	
(11) <b>227.038</b>		2010.04.13.	
(21) <b>P 04 02082</b> (22) 2004.10.14.			
(40) 2006.07.28.			
(73) (72) dr. Bózsik Béla Pál, Budapest (HU); dr. Bratek Zoltán, Budapest (HU)			
(54) <b>Biopeszticid-készítmény, eljárás a hatóanyag előállítására, és biopeszticid alkalmazása kullancsok gyérítésére</b>			
(74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest			
(51) <i>A61B 19/08</i> (2006.01)		(13) B1	
(11) <b>227.025</b>		2010.04.07.	
(21) <b>P 03 02745</b> (22) 2002.01.18.			
(40) 2003.11.28.			
(73) Paul Hartmann AG., Heidenheim (DE)			
(72) Lohrengel, Armin, Steinheim (DE); Knecht, Theresia, Aalen (DE); Sprick, Ralf, Heidenheim (DE)			
(54) <b>Hajtogatott egészségügyi műszerasztalhoz való alkalmazáshoz és eljárás a huzat hajtogatásához</b>			
(30) 101 02 001.5 2001.01.18. DE			
(86) PCT/EP 02/00476 (87) WO 02/056786			
(74) Sikos Róbert, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest			
(51) <i>A61F 5/41</i> (2006.01)		(13) B1	
(11) <b>227.030</b>		2010.04.07.	
(21) <b>P 05 01151</b> (22) 2005.12.13.			
(40) 2007.07.30.			
(73) (72) dr. Vízkeleti József, Szolnok (HU); Kálmán Lajos, Törökszentmiklós (HU)			
(54) <b>Szexuális segédeszköz férfiak részére</b>			
(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest			
(51) <i>A61H 1/00</i> (2006.01)			
(11) <b>227.031</b>			
(21) <b>P 04 00417</b> (22) 2004.02.16.			
(40) 2007.08.28.			
(73) (72) Zugh László, Budapest (HU)			
(54) <b>Gázfürdő berendezés fitness fogyasztó és rekondicionáló eszközként való alkalmazására és a berendezés</b>			
(51) <i>A61H 39/00</i> (2006.01)			
(11) <b>227.035</b>			
(21) <b>P 08 00116</b> (22) 2008.02.22.			
(40) 2009.09.28.			
(73) (72) Bolyky János 75%, Telki (HU); Kormos Ágnes 25%, Csörög (HU)			
(54) <b>Testsúlycsökkentést elősegítő, vezeték nélküli programozható elrendezés</b>			
(74) Kormos Ágnes egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest			
(51) <i>A61K 9/20</i> (2006.01)			
(11) <b>227.045</b>			
(21) <b>P 02 03553</b> (22) 2000.11.30.			
(40) 2004.05.28.			
(73) Reckitt Benckiser Healthcare (UK) Limited, Slough, Berkshire (GB); Reckitt Benckiser Healthcare International Limited, Slough, Berkshire (GB)			
(72) Sherry, Robert Arthur, Nottingham, Nottinghamshire (GB); Rhoades, Tracey Jane, Nottingham, Nottinghamshire (GB); Higton, Frederick Raymond, Nottingham, Nottinghamshire (GB)			
(54) <b>Nem-szteroid gyulladásgátló szert tartalmazó, préselt tabletta készítmény</b>			
(30) 9929077.7 1999.12.09. GB			
9929078.5 1999.12.09. GB			
(86) PCT/EP 00/12193 (87) WO 01/41733			
(74) dr. Bódizs Árpád, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest			
(51) <i>A61K 36/16</i> (2006.01)			
(11) <b>227.042</b>			
(21) <b>P 02 03449</b> (22) 2000.10.02.			
(40) 2003.02.28.			
(73) SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A., Roma (IT)			
(72) Cavazza, Claudio, Róma (IT)			
(54) <b>L-karnitin-számazékokat és Ginkgo biloba kivonatot tartalmazó készítmény keringési rendellenességek megelőzésére és/vagy kezelésére</b>			
(30) RM99A000618 1999.10.08. IT			
(86) PCT/IT 00/00391 (87) WO 01/26666			
(74) dr. Török Ferenc, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest			



(51) <b>A61K 49/00</b> (2006.01)	(13) <b>B1</b>	(51) <b>B32B 27/30</b> (2006.01)	
(11) <b>227.054</b>	2010.04.21.	<b>B29C 43/30</b> (2006.01)	(13) <b>B1</b>
(21) <b>P 01 05251</b> (22) 2001.12.04.		(11) <b>227.033</b>	2010.04.07.
(40) 2003.04.28.		(21) <b>P 07 00163</b> (22) 2007.02.20.	
(73) Honvédelmi Minisztérium Fejlesztési és Logisztikai Ügynökség, Budapest (HU)		(40) 2009.04.28.	
(72) Bárdos Attila 20%, Budapest (HU); Dávid Ádám Zoltán 20%, Budapest (HU); dr. Fűrész József 5%, Veresegyház (HU); dr. Gachályi András 20%, Budapest (HU); Gyulai Gábor 15%, Budapest (HU); dr. Nagy László 5%, Vecsés (HU); dr. Naményi József 15%, Budapest (HU)		(73) GRABOPLAST Padlógyártó Zrt., Győr (HU)	
(54) <b>Késleltetett kioldódású, stabilizált jódsótabletta, eljárás ennek előállítására és alkalmazása radiojód-szennyeződés kiürítésére</b>		(72) dr. Stelczer Tibor 33%, Győr (HU); Nagy Tamás 19%, Vámosszabadi (HU); Mészáros Zoltán 14%, Győr (HU); Zsegoráné Holczinger Gyöngyi 13%, Győr (HU); Takács István 6%, Győr (HU); Füzy Péter 2%, Győrújbarát (HU); Erdő András 5%, Győr (HU); Szentmártoni Lajos 2%, Győr (HU); Fazekasné dr. Márton Andrea 2%, Rábapatonna (HU); Herczig Péter 4%, Győr (HU)	
(51) <b>A61K 49/00</b> (2006.01)	(13) <b>B1</b>	(54) <b>Burkolási célra használható lapszerű műanyag test felületi rétegét alkotó kompozíció és eljárás az ezt tartalmazó lapszerű műanyag test előállítására</b>	
(11) <b>227.043</b>	2010.04.19.	(74) Vármai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest	
(21) <b>P 94 01409</b> (22) 1993.10.21.		(51) <b>B60Q 3/02</b> (2006.01)	(13) <b>B1</b>
(65) T/74 561 (40) 1997.01.28.		(11) <b>227.037</b>	2010.04.07.
(73) Bracco International B.V., Amsterdam (NL)		(21) <b>P 04 01988</b> (22) 2001.11.19.	
(72) Schneider, Michel, Troinex (CH); Brochot, Jean, S-Julien-en-Genevois (FR); Puginier, Jerome, Le-Chable-Beaumont (FR); Yang, Feng, Meyrin (CH)		(40) 2005.01.28.	
(54) <b>Ultrahang-vizsgálatokhoz kontrasztanyagként alkalmazható stabil, mikrobuborékokat tartalmazó szuszpenzió és eljárás ennek előállítására</b>		(73) (72) Braun, Uwe Peter, Lenzen (Elbe) (DE)	
(30) 92 810837.2 1992.11.02. EP		(54) <b>Optikai vakításkorlátozó</b>	
(86) PCT/EP 93/02915 (87) WO 94/09829		(86) PCT/EP 01/13345 (87) WO 03/043856	
(74) Török Ferenc, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		(74) Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(51) <b>A61M 35/00</b> (2006.01)	(13) <b>B1</b>	(51) <b>B65D 53/04</b> (2006.01)	
<b>A61H 33/14</b> (2006.01)	2010.04.07.	<b>C09K 3/10</b> (2006.01)	
(11) <b>227.024</b>		<b>B29C 47/06</b> (2006.01)	(13) <b>B1</b>
(21) <b>P 05 00565</b> (22) 2005.06.08.		(11) <b>227.032</b>	2010.04.07.
(40) 2008.02.28.		(21) <b>P 98 02992</b> (22) 1998.12.21.	
(73) (72) Komáromi László, Siófok (HU)		(40) 2001.06.28.	
(54) <b>Berendezés gyógygázzal való kezelésre</b>		(73) Rexam Closure Systems Inc., Perrysburg, Ohio (US)	
(74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest		(72) Riffer, David B., Perrysburg, Ohio (US)	
B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS		(54) <b>Műanyag zárófedél és eljárás záróperemmel ellátott zárófedél előállítására</b>	
(51) <b>B30B 9/20</b> (2006.01)	(13) <b>B1</b>	(30) 08/998,072 1997.12.24. US	
<b>B29B 17/00</b> (2006.01)	2010.04.21.	(74) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
<b>B30B 3/04</b> (2006.01)		C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT	
(11) <b>227.048</b>		(51) <b>C01B 31/00</b> (2006.01)	
(21) <b>P 06 00792</b> (22) 2006.10.19.		<b>B05D 5/00</b> (2006.01)	
(40) 2008.06.30.		<b>H01L 51/00</b> (2006.01)	(13) <b>B1</b>
(73) Sealorient Ipari, Kereskedelmi és Szerviz Kft., Budapest (HU)		(11) <b>227.053</b>	2010.04.21.
(72) Berkes Csaba 50%, Budapest (HU); Berkes József 25%, Budapest (HU); Berkes Gábor 25%, Budapest (HU)		(21) <b>P 06 00418</b> (22) 2006.05.18.	
(54) <b>Tömörítőszerkezet fémanyagú, főként alumínium italdobozok tömörítésére</b>		(40) 2007.12.28.	
(74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		(73) Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Kutatóközpont, Budapest (HU)	
		(72) Gergely András, Kecskemét (HU); dr. Telegdi Lászlóné, Budapest (HU); Kármánné dr. Herr Franciska, Budapest (HU); dr. Kálmán Erika, Budapest (HU); Timár Ferencné, Budapest (HU); Tárkányi Gábor, Budaörs (HU); Jakab Emma, Budapest (HU); Pásztai Zoltán, Szolnok (HU)	

- (54) **Eljárás szén nanocsövek módosítására, az így módosított szén nanocsövek és alkalmazásuk**  
 (74) dr. Jalsovszky Györgyné ügyvéd, Budapest
- 
- (51) *C02F 11/00* (2006.01) (13) B1  
 (11) **227.052** 2010.04.21.  
 (21) **P 06 00175** (22) 2006.03.03.  
 (40) 2007.08.28.  
 (73) Sineol Hungary Kft., Budapest (HU)  
 (72) Kátay János, Gyula (HU)
- (54) **Hidrofób, az olajat a víztől elválasztó olajfelszívó és megkötő adszorbens anyag, valamint eljárások annak előállítására és alkalmazására**
- 
- (51) *C07C 49/35* (2006.01) (13) B1  
*C07C 45/45* (2006.01) 2010.04.19.  
 (11) **227.044**  
 (21) **P 02 04342** (22) 2002.12.16.  
 (40) 2004.07.28.  
 (73) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest (HU)  
 (72) Molnárné dr. Samu Erika 60%, Budapest (HU);  
 dr. Simig Gyula 40%, Budapest (HU)
- (54) **Eljárás a 3-[2-(3,4-dimetoxi-benzoil)-4,5-dimetoxi-fenil]-pentán-2-on előállítására**
- 
- (51) *C07D 207/34* (2006.01) (13) B1  
 (11) **227.041** 2010.04.19.  
 (21) **P 03 00761** (22) 2003.03.24.  
 (40) 2005.01.28.  
 (73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)  
 (72) dr. Czibula László 34%, Budapest (HU);  
 Dobay László 30%, Budapest (HU);  
 Werkné Papp Éva 12%, Budapest (HU);  
 dr. Deutschné Juhász Ida 12%, Budapest (HU);  
 dr. Bálint Sándorné 12%, Budapest (HU)
- (54) **Eljárás amorf atorvasztatin-kalcium előállítására**
- 
- (51) *C07D 209/12* (2006.01) (13) B1  
 (11) **227.040** 2010.04.19.  
 (21) **P 01 05347** (22) 2001.12.17.  
 (40) 2003.12.29.  
 (73) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest (HU)  
 (72) dr. Barkóczy József, Budapest (HU);  
 dr. Bertha Ferenc, Budapest (HU);  
 dr. Fetter József, Gödöllő (HU);  
 dr. Poszvácz László, Budapest (HU);  
 dr. Simig Gyula, Budapest (HU)
- (54) **Eljárás indol-5-karbaldehidek előállítására**
- 
- (51) *C07D 215/26* (2006.01)  
*A61K 31/395* (2006.01)  
*C07C 215/80* (2006.01)  
*C07C 233/43* (2006.01)  
*C07D 405/12* (2006.01)  
*A61P 43/00* (2006.01)  
*C07C 311/08* (2006.01)  
*C07D 215/22* (2006.01) (13) B1  
 (11) **227.034** 2010.04.07.  
 (21) **P 02 01658** (22) 2000.06.02.  
 (40) 2002.08.28.  
 (73) Novartis AG., Bazel (CH)  
 (72) Cuenoud, Bernard, Horsham, West Sussex (GB);  
 Bruce, Ian, Horsham, West Sussex (GB);
- Fairhurst, Robin Alec, Ashington, West Sussex (GB);  
 Beattie, David, Horsham, West Sussex (GB)
- (54) **Béta2-adrenoreceptor-agonisták**  
 (30) 9913083.3 1999.06.04. GB  
 (86) PCT/EP 00/05058 (87) WO 00/75114  
 (74) Szentpéteri Zsolt, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
- 
- (51) *C07D 281/16* (2006.01) (13) B1  
*C07D 295/10* (2006.01) 2010.04.19.  
 (11) **227.039**  
 (21) **P 00 00283** (22) 2000.01.25.  
 (40) 2002.04.29.  
 (73) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest (HU)  
 (72) dr. Simig Gyula 12%, Budapest (HU);  
 dr. Tömpe Péter 4%, Budapest (HU);  
 Koványiné dr. Lax Györgyi 22,5%, Budapest (HU);  
 dr. Vereczkeyné Donáth Györgyi 8%, Budapest (HU);  
 dr. Nagy Kálmán 7%, Budapest (HU);  
 Krasznai György 15%, Budapest (HU);  
 dr. Bózsing Dániel 22,5%, Budapest (HU);  
 Rákóczy Györgyné 9%, Budapest (HU)
- (54) **Új eljárás quetiapine előállítására és az intermedier vegyületek**
- 
- (51) *C07K 14/605* (2006.01) (13) B1  
*A61K 38/26* (2006.01) 2010.03.31.  
 (11) **227.021**  
 (21) **P 99 03714** (22) 1997.08.22.  
 (40) 2000.03.28.  
 (73) NOVO NORDISK A/S, Bagsvaerd (DK)  
 (72) Knudsen, Liselotte Bjerre, Valby (DK);  
 Nielsen, Per Franklin, Vaerlose (DK);  
 Sorensen, Per Olaf, Koppenhága (DK)
- (54) **GLP-1-származékok**  
 (30) 0931/96 1996.08.30. DK  
 1259/96 1996.11.08. DK  
 1470/96 1996.12.20. DK  
 (86) PCT/DK 97/00340 (87) WO 98/08871  
 (74) Schläfer László, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- 
- (51) *C08G 65/26* (2006.01) (13) B1  
 (11) **227.020** 2010.03.31.  
 (21) **P 03 03259** (22) 2002.02.11.  
 (40) 2003.12.29.  
 (73) Bayer AG., Leverkusen (DE);  
 Bayer Corporation, Pittsburgh, Pennsylvania (US)  
 (72) Hofman, Jörg, Krefeld (DE);  
 Ehlers, Stephan, West Chester, Pennsylvania (US);  
 Klinksiek, Bernd, Bergisch Gladbach (DE);  
 Obendorf, Lars, Köln (DE);  
 Steinlein, Christian, Ratingen (DE);  
 Kleszczewski, Bert, Düsseldorf (DE);  
 Pazos, Jose F., Havertown, Pennsylvania (US)
- (54) **Továbbfejlesztett eljárás poliéter-poliolok előállítására**  
 (30) 101 08 484.6 2001.02.22. DE  
 (86) PCT/EP 02/01398 (87) WO 02/068503  
 (74) Molnár István, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- 
- (51) *C12N 15/29* (2006.01)  
*A01H 1/00* (2006.01)  
*A01H 5/10* (2006.01)  
*C07K 14/415* (2006.01)

<b>(11)</b> <b>C12N 5/10</b> (2006.01) <b>(11)</b> <b>C12N 15/82</b> (2006.01) <b>(21)</b> <b>P 04 00915</b> (22) 2000.08.30. <b>(40)</b> 2004.09.28. <b>(73)</b> E.I. DuPont de Nemours and Company, Wilmington, Delaware (US); Pioneer Hi-Bred International, Inc., Des Moines, Iowa (US)	<b>(13) B1</b> 2010.04.01.	<b>(54)</b> <b>Szénszál előállítására szolgáló, akrilnitril alapú prekursor-szál, eljárás ennek előállítására és a belőle képzett szénszál</b> <b>(30)</b> 9/231472 1997.08.27. JP <b>(86)</b> PCT/JP 98/03765 <b>(87)</b> WO 99/10572 <b>(74)</b> Olchváry Gézáné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
<b>(72)</b> Butler, Karlene H., Newark, Delaware (US); Danilevskaya, Olga, Johnston, Iowa (US); Miao, Guo-Hua, Johnston, Iowa (US); Morgante, Michele, Wilmington, Delaware (US); Sakai, Hajime, Wilmington, Delaware (US); Simmons, Carl R., Des Moines, Iowa (US); Weng, Zude, Des Plaines, Illinois (US)		<b>E – SZEKCIÓ</b> <b>HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK</b>
<b>(54)</b> <b>Növényi reprodukciós proteinek</b> <b>(30)</b> 60/151,575 1999.08.31. US <b>(86)</b> PCT/US 00/23735 <b>(87)</b> WO 01/16325 <b>(74)</b> Lengyel Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		<b>(51)</b> <b>E02D 29/045</b> (2006.01) <b>(13) B1</b> <b>(11)</b> <b>227.023</b> 2010.04.07. <b>(21)</b> <b>P 00 02563</b> (22) 2000.07.04. <b>(40)</b> 2001.04.28. <b>(73)</b> Max Aicher Recycling GmbH., Nürnberg (DE) <b>(72)</b> Mohr, Peter, München (DE) <b>(54)</b> <b>Teknő formájú tározómedence felszíni vizek visszatartására és eljárás ennek előállítására</b> <b>(30)</b> 199 30 699.0 1999.07.05. DE <b>(74)</b> Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
<b>(51)</b> <b>C23C 2/00</b> (2006.01) <b>(13) B1</b> <b>(11)</b> <b>227.046</b> 2010.04.20. <b>(21)</b> <b>P 03 02619</b> (22) 2001.11.06. <b>(40)</b> 2003.11.28. <b>(73)</b> SOLLAC, Puteaux (FR) <b>(72)</b> Dauchelle, Didier, Creil (FR); Baudin, Hugues, Teteghem (FR); Lucas, Patrice, Lyon (FR); Gacher, Laurent, Sarreguemines (FR); Prigent, Yves, Roberval (FR)		<b>(51)</b> <b>E04B 1/62</b> (2006.01) <b>(13) B1</b> <b>(11)</b> <b>227.029</b> 2010.04.07. <b>(21)</b> <b>P 07 00778</b> (22) 2007.12.04. <b>(40)</b> 2009.07.28. <b>(73)</b> Bárkányi Tamás, Nyíregyháza (HU) <b>(72)</b> Bárkányi Tamás, Nyíregyháza (HU); Nagylucskay László, Nyíregyháza (HU) <b>(54)</b> <b>Aktív hőszigetelésű épületszerkezet</b>
<b>(54)</b> <b>Eljárás és berendezés fémszalag folyamatos rákristályosító bemelegítő bevonására</b> <b>(30)</b> 00/14483 2000.11.10. FR <b>(86)</b> PCT/FR 01/03437 <b>(87)</b> WO 02/38822 <b>(74)</b> Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		<b>(51)</b> <b>E05D 3/02</b> (2006.01) <b>(13) B1</b> <b>(11)</b> <b>227.028</b> 2010.04.07. <b>(21)</b> <b>P 03 01529</b> (22) 2003.06.02. <b>(40)</b> 2005.01.28. <b>(73)</b> (72) Szörényi Csaba, Budaörs (HU) <b>(54)</b> <b>Pánt nyílászárókhöz, különösen élelmiszer-ipari lengőajtókhoz</b> <b>(74)</b> Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
<b>(51)</b> <b>C25B 11/03</b> (2006.01) <b>(13) B1</b> <b>(11)</b> <b>227.047</b> 2010.04.21. <b>(21)</b> <b>P 03 02259</b> (22) 2001.10.30. <b>(40)</b> 2003.10.28. <b>(73)</b> Industrie De Nora S.p.A., 20134 Milano (IT) <b>(72)</b> Oldani, Dario, Milánó (IT); Pasquinucci, Antonio, San Giuliano Milanese (Milánó) (IT); Scapini, Giovanni, Milánó (IT)		<b>(51)</b> <b>E06B 1/00</b> (2006.01) <b>(13) B1</b> <b>(11)</b> <b>227.050</b> 2010.04.21. <b>(21)</b> <b>P 00 02286</b> (22) 2000.06.16. <b>(40)</b> 2001.03.28. <b>(73)</b> VKR Holding A/S, Soborg (DK) <b>(72)</b> Schlein, Carsten, Esbjerg (DK) <b>(54)</b> <b>Szigetelőkeret tetőablakokhoz</b> <b>(30)</b> PA 1999 00873 1999.06.18. DK <b>(74)</b> Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
<b>D – SZEKCIÓ</b> <b>TEXTIL, PAPIR</b>		<b>F – SZEKCIÓ</b> <b>MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS</b>
<b>(51)</b> <b>D01F 6/38</b> (2006.01) <b>(13) B1</b> <b>(11)</b> <b>227.049</b> 2010.04.21. <b>(21)</b> <b>P 00 03719</b> (22) 1998.08.25. <b>(40)</b> 2001.02.28. <b>(73)</b> Mitsubishi Rayon Co. Ltd., Tokió (JP) <b>(72)</b> Hamada, Mitsuo, Hiroshima (JP); Hosako, Yoshihiko, Hiroshima (JP); Yamada, Teruyuki, Hiroshima (JP); Shimizu, Tatsuzi, Hiroshima (JP)		<b>(51)</b> <b>F24F 7/013</b> (2006.01) <b>(13) B1</b> <b>(11)</b> <b>227.051</b> 2010.04.21. <b>(21)</b> <b>P 01 00387</b> (22) 2001.01.25. <b>(40)</b> 2002.01.28. <b>(73)</b> WHP Wirbelhauben Patentverwertungs Gesellschaft mbH, Frankfurt/Main (DE) <b>(72)</b> Lehnhäuser, Frank, Rennerod (DE) <b>(54)</b> <b>Berendezés levegő bevezetésére épületekhez</b>

(30) 100 04 038.1	2000.01.31.	DE	(40) 2004.09.28.
(74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest			(73) (72) L'Hotel, Francois, Párizs (FR)
<b>(51) F42B 12/34</b>	<i>(2006.01)</i>	<b>(13) B1</b>	<b>(54) Tartószerkezet információ-megjelenítő egységhez, legalább egy megjelenítő felülettel</b>
<b>(11) 227.026</b>		2010.04.07.	(30) 01/06569
<b>(21) P 03 01922</b>	(22) 2001.05.14.		2001.05.18. FR
(40) 2003.09.29.			(86) PCT/FR 02/01534
(73) RUAG AMMOTEC, Thun (CH)			(87) WO 02/095719
(72) Baumgartner, Hans, Thun (CH); Schneider, Rolf, Wichtrach (CH); Hug, Carl, Oberdiessbach (CH); Meyer, Donald, Villarepos (CH)			(74) Kékes László, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
<b>(54) Kiskaliberű deformálódó lövedék és eljárás annak gyártására</b>			
(30) 00810418.4	2000.05.15.	EP	<b>(51) G11B 7/09</b>
(86) PCT/CH 01/00294	(87) WO 01/88460		<i>(2006.01)</i>
(74) Kékes László, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest			<b>(11) 227.036</b>
			2010.04.07.
G – SZEKCIÓ			<b>(21) P 03 00606</b>
FIZIKA			(22) 2000.10.16.
<b>(51) G09F 1/06</b>	<i>(2006.01)</i>		(40) 2003.08.28.
<b>(11) 227.027</b>	<i>(2006.01)</i>	<b>(13) B1</b>	(73) Thomson Licensing S.A., Boulogne-Billancourt (FR)
<b>(21) P 04 01244</b>	(22) 2002.05.03.	2010.04.07.	(72) Kaaden, Jürgen, Villingen-Schwenningen (DE); Oldermann, Klaus, Villingen-Schwenningen (DE); Suzuki, Tsuneo, Mönchweiler (DE)
			<b>(54) Optikai letapogató eszköz</b>
			(30) 199 51 862.9
			1999.10.27. DE
			(86) PCT/EP 00/10147
			(87) WO 01/31646
			(74) dr. Antalffy-Zsiros András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

A rovatban meghirdetett szabadalmak száma: 36 db.

## Megtekinthetővé vált szabadalmi leírások

(11) 226.174 (54) VSP Bácska fajtanevű, késői érésű, magas fehérje- és sikértartalmú, főleg takarmányozásra használatos csépelhető novum búza ( <i>Triticum speltivum</i> Var.)	(11) 226.848 (54) Eljárás poralakú habosítószer előállítására
(11) 226.833 (54) Eljárás és berendezés fényintenzitás mérésén alapuló kvantitatív mérésre	(11) 226.849 (54) Polipropilén szálak
(11) 226.834 (54) Menetes kötőelem, hozzávaló hajtóelem, ezek kombinációja, valamint bélyeg a kötőelem fejének kialakításához	(11) 226.850 (54) Nyers 1,3-butadién kinyerése extraktív desztillációval egy C4-frakcióból
(11) 226.835 (54) Eljárás elsősorban emberi test részeinek háromdimenziós letapogatására, és a letapogatott tárgyfelület-információk elektronikus rögzítésére és visszaadására	(11) 226.851 (54) Habosítható poliolefin gyöngyök
(11) 226.836 (54) Berendezés mágneses terápiához	(11) 226.852 (54) Pigmentgranulátumok alkalmazása építőanyagok színezésére és eljárás ezek előállítására
(11) 226.837 (54) Folyadéksugárral működő deszorpciós ionizációs eljárás és eszköz	(11) 226.853 (54) Egyszer használatos külső rögzítőszerkezet csonttörések stabilizálására
(11) 226.838 (54) Elektromágneses működtetésű mechanikus aktuátor	(11) 226.854 (54) Tömlő vagy hajlékony csővezeték
(11) 226.839 (54) Eljárás árambevezető huzal és villamos lámpa érintkezőlemezek összekötésére	(11) 226.855 (54) Berendezés szerves szennyeződést tartalmazó szennyvíz, különösen kommunális vagy/és élelmiszer-ipari szennyvizek eleveniszapos biológiai tisztítására, valamint eljárás a berendezés üzemeltetésére
(11) 226.840 (54) Csiszológép elszívóburkolattal	(11) 226.856 (54) Humin- és fulvosavakat tartalmazó, szilárd formájú gyógyszerkészítmények és táplálékkiegészítők
(11) 226.841 (54) Eljárás lámpa előállítására	(11) 226.857 (54) N-(3-etinilfenil)-6,7-bisz(2-metoxietoxi)-4-kinazolinamin-hidroklorid stabil polimorf módosulatát tartalmazó gyógyszerkészítmény
(11) 226.842 (54) Újrafeldolgozható borítással ellátott kábel	(11) 226.858 (54) Eljárás sertindole és intermedierjének előállítására
(11) 226.843 (54) Ház villamos készülék számára	(11) 226.859 (54) Fenil- vagy heteroaril-homopiperazinok, alkalmazásuk és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(11) 226.844 (54) Eljárás polimer háló előállítására	(11) 226.860 (54) Új delta-amino-gamma-hidroxi-omega-aril-alkánsavamidok, eljárás előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(11) 226.845 (54) Eljárás hatóanyagként tuberkulint tartalmazó injekciókészítmény előállítására	(11) 226.861 (54) Omeprazol-magnéziumsó
(11) 226.846 (54) Halogén izzólámpa	(11) 226.862 (54) Eljárás 10-dezacetil-baccatin III előállítására
(11) 226.847 (54) Oldható CTLA4 molekulák alkalmazása reumatoid artritisz kezelésére	

- 
- |   |   |
|---|---|
| (11) 226.863  | (11) 226.865  |
| (54) Eljárás „Corey-Lakton,, optikai izomerjeinek folyadékkromatográfiás elválasztására | (54) Eljárás a fémmegmunkálás során képződő, szennyezett olajos emulziók környezetkímélő kezelésére |
- 
- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| (11) 226.864  | (11) 226.866                        |
| (54) Szinergikus hatású herbicid keverékek ezeket tartalmazó készítmények és alkalmazásuk | (54) Törést gyógyító PTHrP analógok |
- 
- |  |   |
|--|---|
|  | (11) 226.867  |
|  | (54) Eljárás nukleobázisokkal mint oldalcsoportokkal rendelkező polimerek előállítására |
- 

A rovat 36 db közlést tartalmaz.

## Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

<b>Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése elutasítás miatt</b>	<b>FC4A</b>	(21) P 01 04750 (54) OPG fúziósfehérje összetételek és eljárások
(21) P 01 05392 (54) Megerősített vakcinák		(21) P 02 02197 (54) Angiogenezis gátló borrelidinszármazékok és azokat tartalmazó gyógyszerkészítmények
A rovat 1 db közlést tartalmaz.		(21) P 02 02327 (54) Készítmények citokin szekréció serkentésére és immunválasz kiváltására
<b>Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában</b>	<b>FD9A</b>	(21) P 02 02396 (54) Törések kezelésére alkalmas gyógyszerkészítmények
(11) T/77 352 (21) P 97 01965 (54) Spiro[aza-bicikloalkán-oxazolidin]-2'-on-származékok, eljárás előállításukra és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények		(21) P 02 02447 (54) Antibakteriális hatású, heterobiciklusos-szubsztituált feniloxazolidinon vegyületek és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(11) T/77 777 (21) P 98 00694 (54) Szilárd vivőrendszerek molekulák kontrollált kibocsátására és eljárások a vivőrendszerek előállítására		(21) P 02 02449 (54) PD-1, a B7-4 receptora, és alkalmazásai
(21) P 00 00218 (54) Eljárások javított tulajdonságú magok előállítására		(21) P 02 02514 (54) Antibakteriális szerek
(21) P 00 02853 (54) 6,7-helyzetben aszimmetrikusan diszubsztituált kinoxalinkarbonsav-származékok, és ezeket a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények		(21) P 02 02625 (54) Angiogenezis célszerkezeteihez kötődő antitest-színezék-konjugátumok tumorok körvonalainak intraoperatív meghatározására
(21) P 00 03290 (54) Új poli(monoperoxi-karbonát)-ok		(21) P 02 02725 (54) Piruvát-dehidrogenáz aktivitást fokozó szubsztituált N-fenil-2-hidroxi-2-metil-3,3,3-trifluor-propánamid-származékok, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 00 03329 (54) Polikarbonát gyantakompozíció		(21) P 02 02736 (54) Szubsztituált aromás gyűrűt tartalmazó vegyületek, eljárás előállításukra, ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és ezek alkalmazása
(21) P 00 03501 (54) Eljárás glufozinát és intermedierjei előállítására		(21) P 02 02786 (54) Ektoparazitoid hatású, spinosinalapú készítmény, előállítása és alkalmazása
(21) P 00 03726 (54) Eljárás és berendezés cefre kezelésére		(21) P 02 02790 (54) Blokkolt poliizocianát térhálósítók és ezek alkalmazása bevontak előállítására
(21) P 00 04582 (54) Új sztereoselektív eljárások gabapentin-analógok előállítására		(21) P 02 02825 (54) Kedvenc állatok orális kezelése ektoparazitoid spinozinokkal
(21) P 01 01854 (54) Fumársavszármazékok alkalmazása a transzplantációs gyógyászatban		(21) P 02 02895 (54) Eljárás késleltetett hatóanyag-leadású komplexek előállítására
(21) P 01 03079 (54) Vegyes eredetű kinázproteinek aktivitásának módosítása		(21) P 02 02900 (54) Kézi vészjelző
(21) P 01 03196 (54) Eljárás biosztatin (TT-232) triacetát és analógjai előállítására		

(21) P 02 02915 (54) Eljárás egymással kapcsolódó mikroteres testek antibiotikummal való bevonására, valamint az így rétegzett testek, és ezek alkalmazása	(21) P 03 02782 (54) Friss sajt és gesztenyeanyagú, ízesített, bevonatos desszert termékcsalád és eljárás annak előállítására
(21) P 02 02916 (54) Eljárás egymással kapcsolódó mikroteres testek antibiotikum bevonására, az így rétegzett testek, valamint ezek alkalmazása	(21) P 03 02874 (54) Eljárás risperidon előállítására
(21) P 02 02988 (54) Szubsztituált 3-fenil-5-alkoxi-1,3,4-oxadiazol-2-on-származékok és lipán inhibitoroként történő alkalmazásuk, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 03 02893 (54) Nem-imidazol ariloxipiperidinek és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk
(21) P 02 03078 (54) Az allendronát-nátrium új hidrátformái, eljárás azok előállítására és ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények	(21) P 03 02910 (54) Eljárás paroxetin szintézisben intermediereként alkalmazható 1-benzil-4-(4-fluor-fenil)-3-(hidroxi-metil)-1,2,3,6-tetrahidropiridin racemizálására
(21) P 02 03327 (54) Berendezés és eljárás mélyedés létrehozására egy munkadarabban, valamint munkadarab	(21) P 03 02942 (54) Triciklikus farnezil protein transzferáz inhibitorok mint tumorelles vegyületek, alkalmazásuk és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 02 03613 (54) Injektálható opioid részleges agonista vagy opioid antagonist mikroszemcse-készítmények és felhasználásuk a narkotikumfogyasztás csökkentésére	(21) P 03 03084 (54) Gyulladásgátló hatású 17béta-karbotioát-17alfa-arilkarboniloxi-oxi androsztán-származékok, eljárás az előállításukra, alkalmazásuk és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 03 00777 (54) Tiazolidindion-származék tartarásója	(21) P 04 00784 (54) Biciklusos heterokondenzált pirrolkarboxamid-származékok, alkalmazásuk és az ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények
(21) P 03 00778 (54) Tiazolidindion-származék tartarásója	(21) P 04 00787 (54) Berendezés bankjegyek tárolására és szállítására
(21) P 03 00813 (54) Gének, fehérjék és alkalmazásuk	(21) P 04 00923 (54) A 4-(5-metil-3-fenil-izoxazol-4-il)-benzolszulfonamid kristályos formája, eljárás előállítására, alkalmazása és az ezt tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 03 00877 (54) Eljárás alacsony szerves kéntartalom eltávolítására szénhidrogén üzemanyagokból	(21) P 04 00962 (54) Eljárás erőátviteli szíj előállítására
(21) P 03 00878 (54) Vízben diszpergálható kapszulázott szterinek	(21) P 04 01041 (54) Renin-angiotenzin rendszer inhibitor alkalmazása lipodisztrófia kezelésére alkalmas gyógyszerkészítmény előállítására
(21) P 03 00935 (54) ED <sub>b</sub> -fibronektin domén (II) receptor	(21) P 04 01089 (54) CCI-779 és EKB-569 tartalmú daganatellenes kombinációk
(21) P 03 02318 (54) Nagyfrekvenciás oszcillátor integrált áramkörhöz és annak alkalmazása	(21) P 04 01101 (54) Válogatott pantoténsav-származékokat tartalmazó helyi alkalmazású fennmaradó készítmények
(21) P 03 02454 (54) Eljárás és berendezés emlősök agyának digitális adatbázis alapján, adott helyű elérésére, illetve adott méretű kiszűrésére és annak meghatározott (microarray) és a további feldolgozásra, kiértékelésre is alkalmas formában (tissue chips) történő tárolására	(21) P 04 01142 (54) Eljárás kívánt kéntartalmú szénhidrogéntermék folyamatos előállítására
(21) P 03 02494 (54) Szállítóeszköz hosszú sínekhez	(21) P 04 01149 (54) Piruvát-dehidrogenáz-aktivitást növelő szubsztituált N-fenil-2-hidroxi-2-metil-3,3,3-trifluor-propánamid-származékok, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 03 02591 (54) Katódsugárcső, valamint eljárás annak előállítására	



(21) P 04 01190 (54) Körömfertőzések kezelése NO-t fejlesztő készítmények alkalmazásával	(21) P 05 01110 (54) Kevert leszármazású kinázfahérjék modulálására és kevert leszármazású kinázfahérjéket moduláló vegyületek szkrínelésére szolgáló eljárások
(21) P 04 01197 (54) Eljárás 3-brómmetil-benzoészav-származékok előállítására	(21) P 05 01192 (54) Glukagonszerű peptid-1 analógok
(21) P 04 01283 (54) Annellált pirrolvegyületek alkalmazása ízületi porc vagy porc melletti csont elfajulásának kezelésére, és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 06 00111 (54) Gégemaszkos levegőbevezető készülék
(21) P 04 01318 (54) 2,3,4,5-Tetrahidro-benzo[b]tiepin-1,1-dioxid-származékokat és további hatóanyagokat tartalmazó kombinációs készítmények és ezek alkalmazása	(21) P 06 00157 (54) Rögzítőkapocs egy építő résznek egy tartólap egy lyukában történő horgonyzására
(21) P 04 01331 (54) Feszített maszk keret szerelvény katódsugárcsőhöz	(21) P 06 00661 (54) Reaktor és berendezés hulladék, különösen gumiabroncs pirolizálásához
(21) P 04 01444 (54) Kombinált LH és FSH agonista aktivitással rendelkező tieno[2,3-d]pirimidinek, alkalmazásuk és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 06 00668 (54) Aktív hordozó, eljárás az aktív hordozó előállítására és az aktív hordozó alkalmazása
(21) P 04 01515 (54) (-)-1-(2,4-diklór-fenil)-3-azabicyclo[3.1.0]hexán, azt tartalmazó készítmények, és azok dopamin újrafelvétel inhibitoraként való alkalmazásai	(21) P 06 00678 (54) Módszer és eljárás fiatalos megjelenésű, szűkpórusú és sima bőr előállítására
(21) P 04 01551 (54) Poliszulfatált glikozidok és sóik, valamint ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 06 00721 (54) Szerszám és eljárás egymást átfedő lemezek rögzítésére
(21) P 04 01570 (54) Fényszóró lámpa	(21) P 07 00086 (54) 2-Aminopiridin vegyületek, azok orvosi alkalmazásai és a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 04 02014 (54) Hálós zsalurendszer díszkőburkolat készítéséhez, terméskőépítmények készítéséhez	(21) P 07 00490 (54) Extrakciós berendezés és eljárás
(21) P 04 02077 (54) Fungicid hatóanyag-kombinációk	(21) P 07 00598 (54) Próbaizert ízületi protézisekhez
(21) P 04 02099 (54) Eljárás mikrokristályos peptidszuszpenziók előállítására gélképződés nélkül	(21) P 07 00743 (54) Termikus krakkoló eljárás és berendezések szerves anyagok és hulladék, elsősorban gumiabroncs, valamint gumi és műanyag komplex feldolgozására
(21) P 04 02302 (54) Feszített maszk szerelvény katódsugárcsőben való használatra	(21) P 08 00058 (54) Gyógyszerkombináció az elhízás csökkentésére
(21) P 05 00380 (54) Tisztítószerkezet időjárási hatásoknak kitett felületekhez	(21) P 08 00074 (54) Övcsat
(21) P 05 00381 (54) Időjárási hatásoknak kitett felületre csatlakoztatható tisztítószerkezet	(21) P 99 02337 (54) Negatív hormon és/vagy antagonistá hatású retinoidvegyületek előállítása és alkalmazása
(21) P 05 00424 (54) Kombinációs terápia rák kezelésére	(21) P 99 02643 (54) Eljárás karboxamid-oximok előállítására
(21) P 05 00784 (54) Villamos érintkezőelem	(21) P 99 03580 (54) Eljárás nagy koncentrációjú B12-vitamin aktivitást tartalmazó készítmények előállítására és alkalmazásuk

(21) P 99 04161 (54) Pictet-Spengler-reakció tetrahydro-izokinolinok és az azokkal kapcsolatos heterociklusos vegyületek szintézisére	(21) P 03 01982 (54) Eljárás nagy tisztaságú d-(17alfa)-13-etil-17-hidroxi-18,19-dinor-pregn-4-én-20-in-3-on-oxim előállítására
(21) P 99 04165 (54) 3-Merkapto-acetil-amino-1,5-szubsztituált-2-oxo-azepán-származékok mint a mátrix metalloproteázok inhibitorai és alkalmazásuk	(21) P 03 04095 (54) Új, nagyhatású gyógyszerkészítmények
(21) P 05 00662 (54) Eljárások és készítmények szekretált fehérjéket, így béta-interferont kódoló géneket alkalmazó terápiákhoz	(21) P 04 00122 (54) Tárolóeszköz egy vagy több lezárt csomagoláshoz
(21) P 08 00189 (54) Zsebben hordozható tablettakiadó készülék, valamint az abban használt fóliacsomagolás	(21) P 04 02466 (54) Eljárás 17-hidroxi-6béta, 7béta; 15béta, 16béta-biszmetilén-17alfa-pregn-4-én-3-on-21-karbonsav-gamma-lakton előállítására és az eljárás kulcs-intermedierjei
A rovat 96 db közlést tartalmaz.	(21) P 05 00018 (54) Eritromicin 6-O-acil-ketolid-származékai, előállításuk és alkalmazásuk antibakteriális szerként
<b>Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése lemondás vagy lemondottnak tekintés miatt</b>	(21) P 05 00101 (54) Makrofág migrációs inhibitor faktor inhibitorai és eljárás ezek azonosítására
<b>FA9A</b>	(21) P 05 00422 (54) Eljárás az akut mieloid leukémia indolin-származékokkal való kezelésére
(21) P 00 01531 (54) Antranilsavszármazékok mint többszörös gyógyszer-rezisztencia modulátorok	(21) P 05 01084 (54) Új, nagyhatású gyógyszerkészítmények
(21) P 00 04419 (54) Aril-oxi-alkil-dialkil-amin-származékok és előállításuk	(21) P 05 01132 (54) Nagy tisztaságú 17alfa-cianometil-17béta-hidroxi-ösztro-4,9-di-én-3-on és eljárás előállítására
(21) P 01 00854 (54) Kolénsavamidok és eljárás előállításukra, valamint ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 07 00621 (54) Kálium-diszulfittal (borkénnel) kezelt körömmycosis
(21) P 01 03333 (54) 5-HT2c Agonista pirroloindol-, piridoindol- és azepinoindil-származékok, eljárás az előállításukra és a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények	(21) P 07 00654 (54) Elvakítást megakadályozó rendszer
(21) P 01 04634 (54) Bifenil-szulfonamidok, mint kettős angiotenzin/endotelin-receptor antagonisták	(21) P 07 00848 (54) Kapcsolási elrendezés a gépjármű utasterében lévő szén-dioxid- és szén-monoxid- koncentráció kontrollálására
(21) P 02 02236 (54) Csomagolódoboz borotvapatronhoz vagy más tárgyakhoz	(21) P 08 00017 (54) Nehezen éghető MDI poliuretán formahab tulajdonságainak javítására szolgáló eljárás
(21) P 02 02630 (54) Meiózisra ható anyagokat tartalmazó készítmények	(21) P 08 00163 (54) Számítógép-hálózat alapú, virtuális, szemüveg és napszemüveg felpróbáló és megjelenítő eljárás
(21) P 02 03052 (54) Biciklikus imidazo-3-il-amin-származékok, eljárás az előállításukra, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk	(21) P 08 00168 (54) Elrendezés és eljárás ülőmunkát végző, elsősorban huzamosan számítógép-munkaállomás vagy terminál előtt ülő személy ezzel kapcsolatos közérzeti, illetve egészségügyi károsodásának megelőzésére
(21) P 02 03140 (54) Biciklikus imidazo-5-il-amin-származékok, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 98 01018 (54) Eljárás ösztrogénkeverékek szulfatálására
(21) P 02 03739 (54) A hatos-gyűrűn helyettesített biciklikus imidazo-3-il-amin-származékok, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 98 02292 (54) Parazita protozoák elleni kompozíciók

(21) P 98 02315 (54) Trombin inhibitorok, eljárás előállításukra és alkalmazásuk gyógyszerkészítmények előállítására	(11) 215.361 (54) Eljárás és berendezés ásványgyapot előállítására és az így előállított ásványgyapot	(21) P 93 00752
(21) P 99 03969 (54) Berendezés nemkívánt illékony összetevő sörcefréből történő eltávolításához	(11) 215.608 (54) Áramlásmérő elektromosan vezető folyadék átáramló mennyiségének mérésére	(21) P 93 00223
(21) P 04 00121 (54) Tárolóeszköz borotvapatron tárolására	(11) 215.913 (54) Eljárás toremifent és metabolitjait tartalmazó, ráksejtek (multi-drog) rezisztenciájának megszüntetésére alkalmas gyógyászati készítmények előállítására	(21) 5276/90
(21) P 04 00123 (54) Eltávolítható, falra szerelhető tárolóeszköz	(11) 216.138 (54) Eljárás hőre keményedő porbevonatot tartalmazó tárgyak előállítására	(21) P 92 00447
(21) P 04 00124 (54) Lezárható csomagolást tartalmazó tárolóeszköz	(11) 216.335 (54) Eljárás peptidok előállítására	(21) P 92 02688
(21) P 04 00616 (54) Lezárt csomagolás, csomagolás alkotórésze és eljárás ezek előállítására	(11) 216.515 (54) Eljárás vaskohászat területén keletkező revétlenítő szennyvíz kezelésére kohógáziszap és/vagy konvertiszap felhasználásával	(21) P 96 02162
A rovat 33 db közlést tartalmaz.		
<b>Végleges szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában</b>		<b>MM4A</b>
(11) 206.313 (54) Eljárás diaril-acetilén-származékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására	(21) 4926/90	(11) 218.443 (54) Reteszélőszerkezet
(11) 206.409 (54) Keverőkondenzátor	(21) 4531/90	(11) 218.616 (54) GK Iringó fajtanevű tavaszi zabfajta ( <i>Avena sativa</i> L.)
(11) 206.433 (54) Hatóanyagként kvaterner ammóniumsót és imidazolinszármazék keverékét tartalmazó, növényi növekedést szabályozó szinergetikus készítmény és eljárás alkalmazására	(21) 2757/91	(11) 218.700 (54) Hatóanyagként 2-[(4-heterociklusos-csoporttal szubsztituált/-fenoxi-metil)-fenoxi]-alkanoát-származékokat tartalmazó herbicid készítmények, és eljárás a nem kívánt növények növekedésének megakadályozására
(11) 210.337 (54) Eljárás hőre lágyuló olefinpolimer-kompozíció előállítására	(21) 5040/90	(11) 219.558 (54) Szárnysarokpánt bukó-nyíló ablak, ajtó vagy más nyílászáró sarokágyazásához
(11) 210.633 (54) Fiziológias közegben elbomló üvegszálkészítmény, valamint hő-és/vagy hangszigetelő anyag	(21) 4971/90	(11) 219.586 (54) Neurokinin-antagonistákként felhasználható 4-szubsztituált piperidinszármazékok, eljárás előállításukra és a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények
(11) 210.704 (54) Üzemanyagtartály olaj fűtőberendezéshez	(21) P 92 02714	(11) 219.644 (54) Eljárás és berendezés ruhadarabok méretre szabására és gyártására
(11) 212.090 (54) Vésőszerszám	(21) P 93 02450	(11) 219.845 (54) Eljárás és berendezés profilanyag előállítására, különösen ablak-és ajtógyártáshoz profilanyag és abból előállított ablakkeret
(11) 212.344 (54) Eljárás 2-halogén-4,6-dialkoxi-pirimidin-származékok előállítására	(21) P 93 02259	(11) 220.053 (54) Sarokpánt
(11) 212.648 (54) Eljárás 9-amino-6-dezmetil-6-dezoxitetraciklin előállítására	(21) P 93 02334	(11) 220.433 (54) Eljárás és berendezés közegáramlás jellemzőinek mérésére, illetve közegáramlás stabilizálására és kondicionálására
(11) 214.478 (54) Mobil berendezés épülethomlokzatok utólagos hőszigetelésére	(21) P 95 02486	

(11) 220.611 (54) Nukleozidok foszfolipid-származékai, ezeket hatóanyagként tartalmazó gyógyszerkészítmények és az előállításukra szolgáló eljárások	(21) P 93 00468	(11) 223.180 (54) Gerinc-szellőztetőelem	(21) P 00 02653
(11) 220.677 (54) Fényvisszaverő elemekkel ellátott létra	(21) P 99 02634	(11) 223.268 (54) Gázkibocsátó rendszer	(21) P 96 02112
(11) 220.756 (54) Tioacilező reagensként alkalmazható benzimidazolszármazékok és eljárás azok előállítására	(21) P 92 00338	(11) 223.386 (54) Aléptítmény sínjárművek vágányaihoz	(21) P 98 01864
(11) 220.776 (54) Endothelin receptor antagonisták	(21) P 99 02817	(11) 223.797 (54) Zár	(21) P 00 04825
(11) 220.801 (54) Szerszám	(21) P 95 02563	(11) 223.968 (54) Akácok erdőfelújítása természetes úton, magról	(21) P 98 01798
(11) 221.099 (54) Szűrőberendezés szilárd részecskék kivonására áramló folyadékból	(21) P 99 00104	(11) 224.095 (54) Eljárás és berendezés videojel átvitelére, dekódolására és transzkódolására, valamint videojel	(21) P 00 04545
(11) 221.131 (54) Eljárás és berendezés anyagok őrlésére és rostálására	(21) P 96 02384	(11) 224.252 (54) Impulzusvezérelt pneumatikus 4/2 utas szelep	(21) P 01 00339
(11) 221.251 (54) Címketartóval ellátott burkolóelrendezés elektromos készülékekhez	(21) P 99 02726	(11) 224.350 (54) Gyógyhatású peptidszármazékok	(21) P 96 00281
(11) 221.431 (54) Hőre lágyuló műanyag bélnedvben oldódó gyógyszerbevonatok számára	(21) P 95 02529	(11) 224.437 (54) Eljárás interleukin-10 analógokat vagy antagonistákat tartalmazó endotoxin- vagy szuperantigén-indukált toxicitás kezelésére szolgáló gyógyszerkészítmények előállítására	(21) P 94 00314
(11) 221.433 (54) Tiadiazol- és oxadiazolszármazékok, valamint eljárás ezek előállítására és ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények	(21) P 93 00464	(11) 224.469 (54) Robbanószerek biodegradálása	(21) P 99 04338
(11) 221.660 (54) Vezetékes tömítőanyag, valamint ilyen tömítőanyagból készült tömítőprofil	(21) P 99 03139	(11) 224.504 (54) Rádiófrekvenciás rezonálócímke és eljárás ilyen címke gyártására	(21) P 00 04659
(11) 221.729 (54) Tiadiazolil-piridin-származékok alkalmazása antipszichotikus gyógyszerek előállítására	(21) P 96 00364	(11) 224.613 (54) Hibrid alfa-interferon stabil vizes oldata	(21) P 94 02356
(11) 222.031 (54) Hidromechanikus keverőberendezés por vagy szemcsés halmazállapotú anyagból és folyadékból álló keverék előállítására	(21) P 97 01343	(11) 224.846 (54) Kódoló- és dekódoló eljárás	(21) P 02 02691
(11) 222.788 (54) Ciszteínproteáz-inhibitorok	(21) P 99 02409	(11) 224.991 (54) Automatizált adagolóeszköz, és eljárás annak működtetésére	(21) P 00 04832
(11) 222.897 (54) Eljárás kúszható vagy járható szelvényű gravitációs csatorna felújítására	(21) P 00 03461	(11) 225.094 (54) Tökésúly-szerkezet vitorláshajókhoz	(21) P 00 03195
(11) 222.966 (54) Szorítóvasalat üveglapok rögzítésére	(21) P 01 03613	(11) 225.266 (54) Koenzim Q-10-et tartalmazó gyógyászati készítmény	(21) P 99 03174
(11) 223.156 (54) Tárcafék forgóemelő működtető rendszerrel	(21) P 02 03919	(11) 225.284 (54) Eljárás hús- vagy más élelmiszeráru csomagolására és árucsomagolás	(21) P 97 01959
		(11) 225.722 (54) Berendezés vékonyfalú tárgyak készítésére hőformázással	(21) P 02 02718
		(11) 225.762 (54) Robinia pseudoacacia lektin és alkalmazásai	(21) P 00 03537

## Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

(11) 225.792 (54) Vízben oldódó, környezetkímélő favédő kompozíció	(21) P 02 02561	(11) 226.547 (54) Lábtartó	(21) P 00 00788
(11) 225.887 (54) Eljárás flurbiprofent tartalmazó, fájdalomcsillapító gyógyszerkészítmények előállítására	(21) P 93 00636	(11) 226.551 (54) Berendezés melegen hengerelt termékek nemesítésére	(21) P 04 01703
(11) 225.914 (54) Eljárás új fém-alkoxidok előállítására	(21) P 94 00831	(11) 226.593 (54) Gyógyszerkészítmény Staphylococcus aureus okozta megbetegedések kezelésére	(21) P 00 02920
(11) 226.010 (54) Telítetlen alifás dikarbonsavakat és/vagy származékát tartalmazó kozmetikai készítmények, eljárás előállításukra, valamint kozmetikai alkalmazásukra	(21) P 95 00913	(11) 226.828 (54) Eljárás N-metil-3-(1-metil-4-piperidinil)-1H-indol-5-etán-szulfonyamid előállítására és a használt közti-termékek	(21) P 96 00814
(11) 226.159 (54) Hűtő- vagy mélyhűtő szekrény	(21) P 03 01624	A rovat 80 db közlést tartalmaz.	
(11) 226.165 (54) Antiepileptikumokat és nemszteroid gyulladáscsökkentőket tartalmazó fájdalomcsillapító készítmények	(21) P 00 03705	<b>Szabadalmi oltalom újra érvénybe helyezése</b> <b>NF4A</b>	
(11) 226.211 (54) Tárcsafék	(21) P 02 03166	(11) 225.407 (54) Eljárás a talaj fizikai paramétereinek és teherbíró képességének növelésére, valamint konszolidációs idejének és várható süllyedésének csökkentésére	(21) P 02 02208
(11) 226.215 (54) Mikroorganizmusok alkalmazása o-demetilezésre	(21) P 99 02903	A rovat 1 db közlést tartalmaz.	
(11) 226.270 (54) Eljárás aszimmetrikus 4,6-bisz(aril-oxi)pirimidin-származékok előállítására	(21) P 98 02020	<b>Szabadalmi oltalom megszűnését megállapító határozat visszavonása</b> <b>RH9A</b>	
(11) 226.368 (54) Készülék tabletták adagolására, valamint a készülékben használt tablettacsomagolás	(21) P 01 04463	(11) 226.105 (54) Szteroid aromatáz gátlót tartalmazó gyógyszer emlőrák megelőzésére és/vagy kezelésére	(21) P 01 01005
(11) 226.369 (54) Eljárás szubsztituált izoszerin-észterek előállítására fém-alkoxidok és béta-laktámok felhasználásával	(21) P 94 00830	(21) P 06 00028 (54) Eimeria maxima gametocitáiból származó rekombináns 56 és 82 kDa-s antigént kódoló nukleinsavak és alkalmazásaik	
(11) 226.391 (54) Csómatrac	(21) P 01 04938	(21) P 07 00466 (54) Eljárás kutak, elsősorban talaj- és talajvízkezelő eszközök hatékonyságának növelésére	
(11) 226.414 (54) Aminoterminálisa felől csonkolt RANTES, mint kemokinantagonista	(21) P 00 03505	(21) P 08 00520 (54) Cukorbetegség kezelésére szolgáló rendszer	
(11) 226.468 (54) Aminoterminálisa felől csonkolt MCP-2 mint kemokinantagonista	(21) P 00 03563	(21) P 08 00520 (54) Cukorbetegség kezelésére szolgáló rendszer	
		A rovat 5 db közlést tartalmaz.	

## Vegyes szabadalmi közlemények

Jogutódlás	GB9A
(11) 210.008 (21) 3282/91 (73) Aventisub II Inc., Greenville, Delaware (US) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Irodák, Budapest	(11) 220.080 (21) P 94 03473 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 215.183 (21) P 97 01953 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(11) 220.604 (21) P 95 01590 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 216.101 (21) P 92 00252 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(11) 220.866 (21) P 94 01424 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 216.195 (21) P 93 03275 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(11) 220.968 (21) P 96 03168 (73) Aventisub II Inc., Greenville, Delaware (US) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Irodák, Budapest
(11) 217.362 (21) P 96 00429 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(11) 221.276 (21) P 96 01138 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 217.363 (21) P 95 02772 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(11) 221.674 (21) P 96 02296 (73) ANSALDO STS S.p.A., Genova (IT)
(11) 217.614 (21) P 95 02703 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(11) 222.099 (21) P 99 01223 (73) Nemark Dillingen GmbH, Dillingen (DE) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Irodák, Budapest
(11) 217.769 (21) P 96 00345 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(11) 222.750 (21) P 96 02412 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 217.908 (21) P 94 00529 (73) SOLE-MiZo Tejtermék Gyártó, Forgalmazó és Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Szeged (HU) (74) Szűcs Ügyvédi Iroda, Budapest	(11) 222.887 (21) P 96 01074 (73) Aventisub II Inc., Greenville, Delaware (US) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Irodák, Budapest
(11) 218.948 (21) P 96 02449 (73) Aventisub II Inc., Greenville, Delaware (US) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Irodák, Budapest	(11) 223.052 (21) P 99 02412 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 219.713 (21) P 94 03804 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(11) 223.066 (21) P 95 03708 (73) Aventisub II Inc., Greenville, Delaware (US) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Irodák, Budapest
	(11) 223.088 (21) P 95 03214 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
	(11) 223.565 (21) P 98 02566 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

- 
- (11) 223.761 (21) P 98 01334  
 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway,  
 New Jersey (US)  
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
- 
- (11) 224.014 (21) P 96 01634  
 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway,  
 New Jersey (US)  
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
- 
- (11) 225.506 (21) P 99 01711  
 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway,  
 New Jersey (US);  
 Merck Frosst Company, Kirkland, Quebec (CA)  
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
- 
- (11) 225.695 (21) P 04 01104  
 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway,  
 New Jersey (US)  
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
- 
- (11) 226.037 (21) P 95 03705  
 (73) Aventisub II Inc., Greenville, Delaware (US)  
 (74) S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Irodák, Budapest
- 
- (11) 226.460 (21) P 96 03236  
 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway,  
 New Jersey (US)  
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
- 
- (11) 226.711 (21) P 01 02385  
 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway,  
 New Jersey (US)  
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
- 
- (11) 226.937 (21) P 00 04571  
 (73) Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Biológiai Központ,  
 Szeged (HU)  
 (74) Mák András, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi  
 Iroda, Budapest
- 
- (11) 227.047 (21) P 03 02259  
 (73) Industrie De Nora S.p.A., 20134 Milano (IT)  
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
- 
- (11) T/74 583 (21) P 96 00077  
 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway,  
 New Jersey (US)  
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- 
- (11) T/76 134 (21) P 96 03167  
 (71) Aventisub II Inc., Greenville, Delaware (US)  
 (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
- 
- (11) T/78 073 (21) P 99 01108  
 (71) Aventisub II Inc., Greenville, Delaware (US)  
 (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
- 
- (11) T/78 073 (21) P 99 01108  
 (71) Aventisub II Inc., Greenville, Delaware (US)  
 (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
- 
- (21) P 00 03244  
 (71) Aventisub II Inc., Greenville, Delaware (US)  
 (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
- 
- (21) P 00 03398  
 (71) Aventisub II Inc., Greenville, Delaware (US)  
 (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
- 
- (21) P 01 04159  
 (71) Aventisub II Inc., Greenville, Delaware (US)  
 (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
- 
- (21) P 02 02235  
 (71) Aventisub II Inc., Greenville, Delaware (US)  
 (74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda,  
 Budapest
- 
- (21) P 02 04126  
 (71) Aventisub II Inc., Greenville, Delaware (US)  
 (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
- 
- (21) P 04 00726  
 (71) ISIS Pharmaceuticals, Inc., Carlsbad, Kalifornia (US);  
 MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway,  
 New Jersey (US)  
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
- 
- (21) P 06 00156  
 (71) Bayer HealthCare LLC, Tarrytown, New York (US)  
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
- 
- (21) P 07 00105  
 (71) Bayer HealthCare LLC, Tarrytown, New York (US)  
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
- 
- (21) P 07 00178  
 (71) SOLE-MiZo Tejtermék Gyártó, Forgalmazó és Szolgáltató  
 Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Szeged (HU)  
 (74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda,  
 Budapest
- 
- (21) P 07 00592  
 (71) SOLE-MiZo Tejtermék Gyártó, Forgalmazó és Szolgáltató  
 Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Szeged (HU)  
 (74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői  
 Iroda, Budapest
- 
- (21) P 98 01254  
 (71) Aventisub II Inc., Greenville, Delaware (US)  
 (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
- 
- (21) P 98 02086  
 (71) Aventisub II Inc., Greenville, Delaware (US)  
 (74) S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda,  
 Budapest
- 
- (21) P 98 02096  
 (71) Aventisub II Inc., Greenville, Delaware (US)  
 (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
- 
- (21) P 99 01621  
 (71) Aventisub II Inc., Greenville, Delaware (US)  
 (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
- 

A rovat 50 db közlést tartalmaz.

Képviselési megbízás	FH9A		
(21) P 02 02024 (73) Bunge Zrt., Budapest (HU) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		(74) Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	
(21) P 04 01766 (71) dr. Dörnyei József, Budapest (HU) (74) Rónaszéki Tibor, Budapest		(21) P 08 00520 (73) Tivi Kft., Esztergom-Kertváros (HU) (74) dr. Kovári Zoltán, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	
(21) P 08 00358 (71) Hegedűs Károly, Budapest (HU); Farkas János, Tahitótfalu (HU) (74) Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest		(21) P 09 00277 (73) Anteris Tanácsadó Kft. 80%, Budapest (HU); POS Mercury Consulting Tanácsadó és Szolgáltató Kft. 20%, Budapest (HU) (74) Kocsis Péter, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
(21) P 08 00520 (73) Tivi Kft., Esztergom-Kertváros (HU) (74) dr. Kovári Zoltán, Kovári és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		A rovat 9 db közlést tartalmaz.	
(21) P 09 00277 (73) Anteris Tanácsadó Kft. 80%, Budapest (HU); POS Mercury Consulting Tanácsadó és Szolgáltató Kft. 20%, Budapest (HU) (74) Kocsis Péter, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest		Név-, illetve címváltozás	HC9A
A rovat 5 db közlést tartalmaz.		(11) 206.986 (21) 475/91 (54) Eljárás fiziológiailag aktív peptidet tartalmazó, elnyújtott hatóanyagleadású mikrokapszulák előállítására (73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, Osaka (JP)	
<b>Képviselés megszűnése</b>	<b>FH9A</b>	(11) 209.976 (21) P 93 02284 (54) Eljárás vízoldható gyógyszerek mikrokapszuláinak előállítására (73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, Osaka (JP)	
(21) P 02 02024 (73) Bunge Zrt., Budapest (HU) (74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi Iroda, Budapest		(11) 218.792 (21) P 92 02135 (54) N-Bifenil-metil-szubsztituált heterociklusos vegyületek, és eljárás előállításukra (73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, Osaka (JP)	
(21) P 06 00327 (73) Morvai Ferenc 51%, Mátrafüred (HU); Fock József 20%, Szatmárcseke (HU); Földi László 29%, Budapest (HU) (74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		(21) P 00 02425 (54) 2-(Iminometil) amino-fenil-származékok, eljárás ezek előállítására, alkalmazásuk gyógyszerként és ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények (73) IPSEN PHARMA S.A.S., Boulogne-Billancourt (FR)	
(21) P 07 00178 (73) SOLE-MiZo Tejterméket Gyártó, Forgalmazó és Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Szeged (HU) (74) dr. Szűcs Ernő Péter, Szűcs Ügyvédi Iroda, Budapest		(21) P 03 02314 (54) Lámpa több fazékreflektorral (73) Zumtobel Lighting GmbH, Dornbirn (AT)	
(21) P 07 00849 (71) Morvai Ferenc, Mátrafüred (HU) (74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		(21) P 04 00928 (54) Ginkgo biloba extraktumok alkalmazása sarcopenia kezelésére használható gyógyszer előállítására (73) IPSEN PHARMA S.A.S., Boulogne-Billancourt (FR)	
(21) P 08 00056 (73) Sipos Imre 95%, Szentes (HU); Szinné Sipos Orsolya 5%, Szentes (HU) (74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		(21) P 05 00591 (54) Eljárás mikroorganizmusok szilárd, folyékony, légnemű anyagokban való jelenlétének kimutatására és számszerű meghatározására (71) dr. Reichart Olivér 30%, Budapest (HU); dr. Felföldi József 15%, Érd (HU); dr. Baranyai László 15%, Szigetszentmiklós (HU); Nádaskiné dr. Szakmár Katalin 30%, Budapest (HU); dr. Józwiak Ákos 10%, Dunakeszi (HU)	
(21) P 08 00180 (73) Sik Zoltán Nándor, Leányfalu (HU) (74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		(21) P 98 01200 (54) NO-szintáz inhibitor hatással rendelkező argininanalógok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és eljárás a vegyületek előállítására (73) IPSEN PHARMA S.A.S., Boulogne-Billancourt (FR)	
(21) P 08 00287 (73) REBECON Kft., Tatabánya (HU); Kerekes Nándor, Vác (HU)		A rovat 8 db közlést tartalmaz.	



Hatósági tájékoztatás hatálytalanítása	BF9A	Helyreigazítás	TH4A
A Szabadalmi Közlöny és Védjegyértesítő 115. évf. 3. szám II. kötetében, a P101. oldalon megjelent <b>(21) P 08 00489</b> ügyszámú közzétételel <b>((54) Használt gumiabroncsok másodlagos hasznosítása)</b> a bejelentés visszavonása miatt hatálytalan.		(11) 226.820 (21) P 01 01121	(13) B8
		(54) Eljárás felületi feszültséget növelő réteg előállítására, valamint a réteg alkalmazására	
		(11) 226.830 (21) P 03 01022	(13) B8
		(54) Tiotropium-bromid-monohidrát, eljárás előállítására, és az ezt tartalmazó gyógyszerkészítmény	

A rovat 1 db közlést tartalmaz

A rovat 2 db közlést tartalmaz