

HASZNÁLATI MINTA KÖZLEMÉNYEK

Adatközlés használati mintaoltalmi bejelentésekről

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (21) **U 07 00081** (22) **2007.05.21.**
(71) Bánkuti Kázmér, Nagykovácsi, 2094 Lombos u. 15. (HU);
Kovács Gábor, Budapest, 1025 Törökvész út 38/b (HU)
- (54) **Tűzoltó készülék**
(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest
- (21) **U 07 00076** (22) **2007.05.16.**
(71) Comesa Budapest Kft., Budapest, 1037 Folyondár u. 1. (HU);
dr. Udvarhelyi Iván, Budapest, 1145 Mexikói út 62–64. (HU)
- (54) **Eszköz sebészeti szike fedett bevezetésére minimal invazív technikával végzett műtétek, elsősorban csípőprotézis-műtét során**
(74) Erdély Péter, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

- (21) **U 07 00093** (22) **2007.06.12.**
(71) dr. Gergely Tamás, Dunakeszi, 2120 Kagyló u. 15. (HU)
- (54) **Többcélú, füstmentesítő dohányzásra szolgáló készülék**
(74) Kormos Ágnes egyén szabadalmi ügyvivő, Budapest

- (21) **U 07 00077** (22) **2007.05.17.**
(71) Hepp János, Nyíregyháza, 4400 Irinyi János u. 19. (HU)
- (54) **A szimulációs játékprogramok vezérlési körülményeinek javítása bútorokhoz illeszthető segédeszközökkel**

- (21) **U 07 00080** (22) **2007.05.18.**
(71) Kindl György 34%, Keszthely, 8360 Toldi M. u. 40. (HU);
Szabó András 33%, Nemeskolta, 9775 Szabadság u. 66. (HU);
Bakos Tamás 33%, Táplánszentkereszt, 9761 Malom u. 3. (HU)
- (54) **Instant csíradoboz Pi vízzel**

- (21) **U 07 00090** (22) **2007.06.11.**
(71) Palócz István, Budapest, 1141 Óv u. 48/a I. em. 4. (HU)
- (54) **Hővédő táska palackozott italok tárolására és szállítására**
(74) Varga Tamás Péter, VTPatent Iparjogvédelmi és Innovációs Iroda Kft., Budapest

- (21) **U 07 00078** (22) **2007.05.17.**
(71) Petrich Csaba, Pécs, 7630 Fekete Erdő u. 11. (HU)
- (54) **Kriptacella**

B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

- (21) **U 07 00094** (22) **2007.06.12.**
(71) Grimmig, Dieter, Heidelberg, 69117 Kohlhof 4 (DE)
- (54) **Lapátkerék-hajtás teherhajókhoz**
(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

- (21) **U 07 00085** (22) **2007.05.30.**
(71) Güntner Attila, Budapest, 1184 Lakatos út 28. IX/35. (HU);
Virga Gábor, Budapest, 1163 Bányai Elemér u. 10. (HU)
- (54) **Gépkocsi-díztárcsára szerelt reklámfelület**
(74) Jankura János, DeveloPat Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

- (21) **U 07 00089** (22) **2007.06.11.**
(71) Labrador Consulting Tanácsadó Korlátolt Felelősségű Társaság, Budapest, 1073 Erzsébet krt. 13. V/1. (HU)
- (54) **Kvázistatikus díztárcsa**
(74) dr. Komáromi Ádám, Komárom és Körömdi Ügyvédi Iroda, Budapest

C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

- (21) **U 07 00082** (22) **2007.05.23.**
(71) Sklenářství Nonstop, S.R.O., Slusovice, 763 15 Krátká 292 (CZ)
- (54) **Izolációs és biztonsági üveg**
(30) PUV2007-18623 2007.03.14. CZ
(74) dr. Krajnyák András, Dr. Asbóth, dr. Krajnyák & Társa Ügyvédi és Szabadalmi Iroda, Budapest

E – SZEKCIÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

- (21) **U 07 00091** (22) **2007.06.11.**
(71) Demko Zsolt, Gyula, 5700 Ferencsek tere 5/a (HU)
- (54) **Nyílászáró szerkezet, főként garázkapu**
(74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

- (21) **U 07 00083** (22) **2007.05.25.**
(71) Mészáros János, Dabas, 2370 Lakos dr. út 23. (HU);
Rudasi Zoltán, Kecskemét, 6000 Szent István Város 15/a (HU)
- (54) **Osztott műanyag betét síncsavar befogására**
(74) Erdély Péter, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

- (21) **U 07 00088** (22) **2007.06.07.**
(71) Róka János, Budapest, 1194 Hamu u. 42. (HU);
Preda, Constantin, Mun. Ploiesti, Jud. Prahova,
100298 Sos. Vestului nr. 16. bl. 103 sc A et. 10. ap. 43. (RO)
- (54) **Plombálási eszköz illetéktelen felnyitás jelzésre**

- (21) **U 07 00092** (22) **2007.06.12.**
(71) Specht Zoltán, Pécs, 7634 Uzdóc u. 15. (HU)
- (54) **Építőiparban használt hégagerősítő szalagok beépítéséhez alkalmas készülék**
(74) Szőnyiné Kovács Adrien, Abaliget

 F – SZEKCIÓ
 MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

- (21) U 07 00079 (22) 2007.05.18.
 (71) Miklós János, Békéscsaba,
 5600 Kazinczy Lakótelep I. ép. A. lépcsőház I. em. 13. (HU)
 (54) Új típusú motorcsalád közlekedési eszközök továbbítására
-

- (21) U 07 00075 (22) 2007.05.16.
 (71) Riskó Zoltán 51%, Százhalombatta,
 2440 Strand u. 49. (HU);
 Graner, Jürgen 49%, München, 80331 Tal 30 (DE)
 (54) Folyamatos üzemű pirolizáló berendezés
 (74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó
 Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
-

- (21) U 07 00086 (22) 2007.05.30.
 (71) Vasas Tamás, Budapest,
 1211 Kiss János altábornagy u. 63. fsz/5. (HU)
 (54) Megfordítható tolózárszekrény-fedél
-

- (21) U 07 00096 (22) 2007.06.13.
 (71) WATERSAVERS s.r.o., Brno,
 617 00 Mariánske nám. 1 (CZ)
 (54) Vízmegtakarító eszköz zuhanyozóhoz
 (74) Mészáros Katalin, BUDAPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda
 Kft., Budapest
-

- (21) U 07 00095 (22) 2007.06.13.
 (71) Watersavers s.r.o., Brno, 617 00 Mariánske nám. 1 (CZ)
 (54) Berendezés víztakarékossághoz és vízkövesedés ellen keverő
 csaptelephez
 (74) Mészáros Katalin, BUDAPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda
 Kft., Budapest
-

 G – SZEKCIÓ
 FIZIKA

- (21) U 07 00097 (22) 2007.06.13.
 (71) Takács Zsuzsanna, Ebes, 4211 Gárdonyi Géza u. 4. (HU)
 (54) Laptopvédő huzat
-

 H – SZEKCIÓ
 VILLAMOSSÁG

- (21) U 07 00087 (22) 2007.06.04.
 (71) Gulyás Péter, Újkengyel, 2724 Hernádi dűlő 8. (HU)
 (54) Vezeték nélküli jogosultságellenőrző rendszer műszaki beren-
 dezések használatához
-

- (21) U 07 00084 (22) 2007.05.29.
 (71) Kuthi Zoltán, Iklad, 2181 Csokonai út 27/a (HU)
 (54) Segédeszköz telekommunikációs eszközök távoli jellel történő
 aktiválására
 (74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest
-

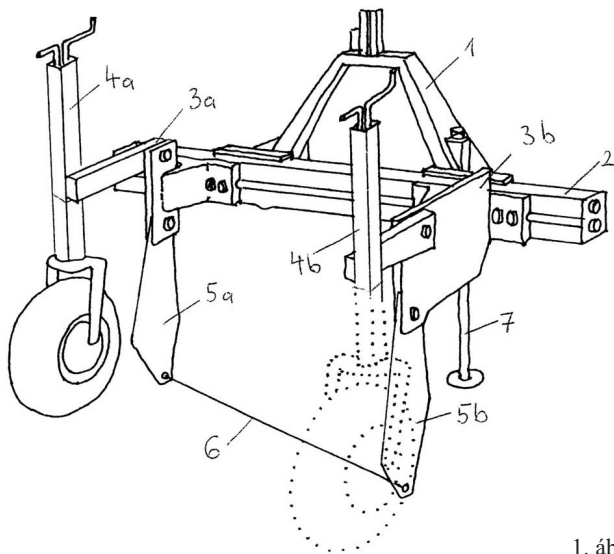
A rovat 23 db közlést tartalmaz.

Megadott használati mintaoltalmak

A – SEKCIÓ
KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (51) **A01B 35/00** (2006.01)
A01B 35/02 (2006.01)
 (11) **003310** 2007.05.30.
 (21) **U 06 00256** (22) **2006.11.23.**
 (73) (72) Németh Jenő, Fertőszentmiklós (HU)
 (54) **Gyökéralávógó eszköz**
 (74) Benkőné Csillag Lucia szabadalmi ügyvivő, Budapest

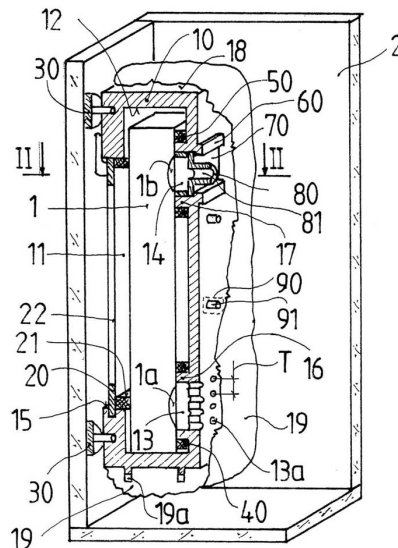
(57) Gyökéralávógó eszköz, melynek függesztett váza és hasító tartozéka van, ahol a függesztett váz önjáró erőgéphez csatlakoztatható, hárompontos felfüggesztésű vonószerkezetből (1), ahhoz rögzített keresztartóból (2) és ahhoz csatlakozó távtartókból (3a, 3b) áll, melyekhez a talajszinten gördülő, állítható magasságokban rögzíthető, mélységátaroló kerekek (4a, 4b) csatlakoznak – azzal jellemezve, hogy a hasító tartozék a távtartókra (3a, 3b) mereven függesztett, függőleges csoroszlyákból (5a, 5b) és azok alsó részére kialakított, csatlakozási pontokon oldható módon rögzített, vízszintes vágószáלבól (6) vannak kialakítva.



1. ábra

- (51) **A01K 63/04** (2006.01)
 (11) **003319** 2007.05.30.
 (21) **U 07 00027** (22) **2007.02.22.**
 (73) (72) Rónaszéki Péter, Budapest (HU)
 (54) **Több célú takaróegység akváriumok belsejébe helyezhető vízkezelő eszközökhöz**

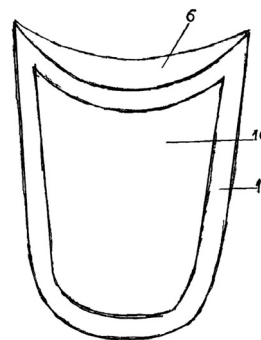
(57) Több célú takaróegység akváriumok belsejébe helyezhető vízkezelő eszközökhöz, azzal jellemezve, hogy a vízkezelő eszköz (1) legalább egy részének befogadására alkalmas fogadóüreg (11) körülfogó burkolata (10) van, a burkolat (10) a vízkezelő eszköz (1) bevezető nyílásának (1a) környezetében elhelyezkedő szívónyílással (13), a vízkezelő eszköz (1) kivezető nyílásának (1a) közelében elrendezett nyomónyílással (14), valamint a vízkezelő eszköz (1) legalább egy részének a fogadóüregbe (11) helyezésére alkalmas, átvezető kapuval (15) rendelkezik, ahol az átvezető kapu (15) a vízsűrő eszköznek (1) a fogadóüregben (11) tartására alkalmas záróeszközzel (20) van ellátva, a burkolat (10) külső felületének (18) legalább egy részén egy vagy több, szabályos vagy szabálytalan téralakzat (19) van elrendezve.



1. ábra

- (51) **A61F 13/20** (2006.01)
A61F 13/551 (2006.01)
 (11) **003316** 2007.05.30.
 (21) **U 06 00278** (22) **2006.12.15.**
 (73) (72) Bányász Rita, Keszthely (HU);
 Kovács Piroska, Gyenesdiás (HU)
 (54) **Higiéniai csomagolótasak**
 (74) Kormos Ágnes egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) Higiénikus csomagolózacskó, előnyösen egészségügyi tampon számára, amelynek előlapja és hátlapja van, melyek egymáshoz a felső szájnyílás kivételével fix módon vannak rögzítve, vagy anyagfolytonosan kialakítva, azzal jellemezve, hogy legfeljebb 2 db szabásmintából kialakított tasak mérete, tenyérbe helyezhető módon, legfeljebb 14 cm magasságú, legszélesebb felső részén legfeljebb 10 cm szélességű, előlapja (1) és hátlapja (2) a tasak aljrésze (5) felé szűkülő formát mutat, a tasak szájnyílását képző előlap (1) és hátlap (2) felső része felfelé íves kialakítású, ahol a tasak homorúan egymásra záródó zárófüleit (6) létrehozó, a felső ív (3) sarkából kiinduló, lefelé mutató, a felső ívvel (3) megegyező, alsó ívű perforáció (4), vagy hajtáskönnyítés van kialakítva.



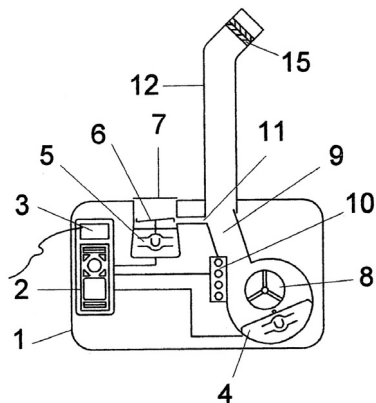
1. ábra

- (51) **A61M 11/00** (2006.01)
 (11) **003318** 2007.05.30.
 (21) **U 07 00003** (22) **2007.01.12.**
 (73) (72) Fehér János, Hajdúszoboszló (HU)

(54) Berendezés magas diszperzitású, alacsony nedvességtartalmú aeroszol előállítására

(74) Benkőné Csillag Lucia szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) Berendezés magas diszperzitású, alacsony nedvességtartalmú aeroszol előállítására, azzal jellemezve, hogy elektromos csatlakozóval, főkapcsolóval (3) és programozható elektronikus vezérlőegységgel (2) ellátott burkolatban (1), a vezérlőegységhez (2) időzítőn keresztül csatolt őrlőmalma (6) és ventilátora (8) van, ahol az őrlőmalom (6) a burkolaton (1) kívülről nyitható-csukható ajtóval (7) és biztonsági végkapcsolóval van ellátva, valamint a ventilátor (8) körül légcsonna (9) van kialakítva, mely légcsonna (9) a vezérlőegységhez (2) időzítővel kapcsolódó, elektromos léghevítővel (10) van ellátva, és a külső légtérbe vezető befűvőcsőbe (12) torkollik.



1. ábra

(51) *A61N 2/08* (2006.01)

(11) 003313

2007.05.30.

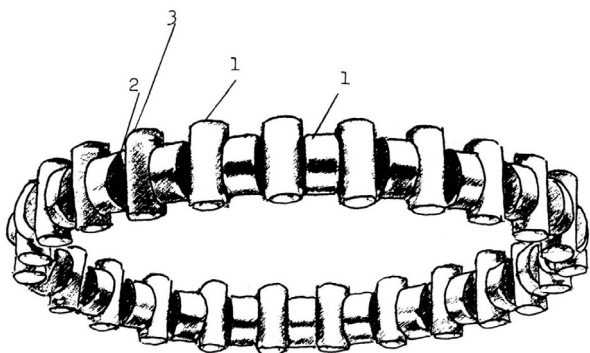
(21) U 06 00262 (22) 2006.11.30.

(73) (72) Rendetzkai János, Budapest (HU)

(54) Gyógyhatású divatékszer

(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest

(57) Gyógyhatású divatékszer, amely mágneselemekből van felépítve, azzal jellemezve, hogy mágneselemei azonos vagy eltérő kialakítású, egymással felcserélhető neodimium-vas-bórötvözet mágnesalaktestek (1), előnyösen mértani testek, amelyek bevonattal (4) vannak ellátva és a mágnesalaktestek (1) szorosan úgy illeszkednek egymáshoz, hogy az egyik mágnesalaktest (1) déli pólusa (2) a másik mágnesalaktest (1) északi pólusával (3) van szembefordítva.



4. ábra

B – SZEKCIÓ

IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

(51) *B21D 28/00* (2006.01)

(11) 003308

2007.05.30.

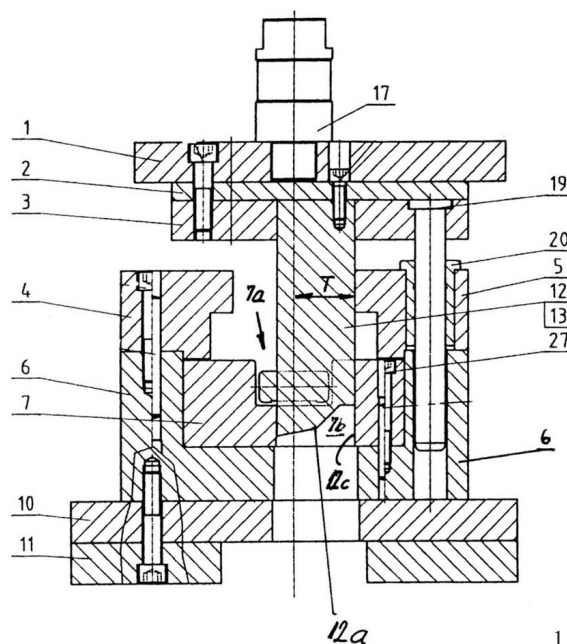
(21) U 06 00248 (22) 2006.11.08.

(73) (72) Bíró Sándor, Budapest (HU)

(54) Berendezés zárt szelvény megmunkálására

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

(57) Berendezés zárt szelvény megmunkálására, amelynek fejlapja (1), a fejlaphoz rögzített nyomólapja (2), bélyegtartó lapja (3), valamint legalább egy kivágó bélyege (12, 13) van, továbbá alaplappján (10) vágólap (7) van elrendezve, amelyben szelvényfészek (7a) van kiképezve, és a vágólapra (7), valamint a nyomólapra (2) merőleges vezetőoszloppal (19) van ellátva, és legalább egy kivágó bélyegén (12) munkafelület (12a), a munkafelület (12a) peremén kivágóél (12b) van kialakítva, azzal jellemezve, hogy a vágólapban (7) legalább egy olyan kivágófészek (7b) van kiképezve, ahol a kivágófészek (7b) peremének (12c) a vezetőoszlop (19), valamint a szelvényfészek (7a) tengelyeire egyaránt merőleges egyenes mentén a szelvényfészek (7a) tengelyétől mért legnagyobb távolsága (T) nagyobb, mint a szelvényfészek (7a) szélességének fele.



1. ábra

(51) *B25J 11/00* (2006.01)

(11) 003309

2007.05.30.

(21) U 06 00254 (22) 2006.11.20.

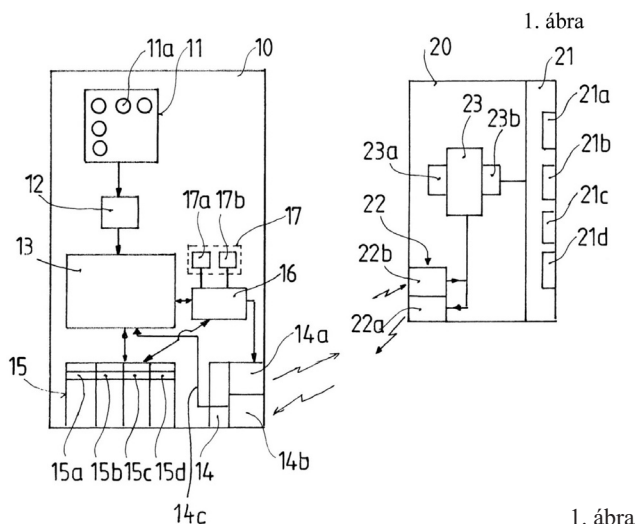
(73) RF Elektronikai Korlátolt Felelősségű Társaság, Dunakeszi (HU)

(72) Mata Miklós, Dunakeszi (HU)

(54) Távkapcsoló eszköz

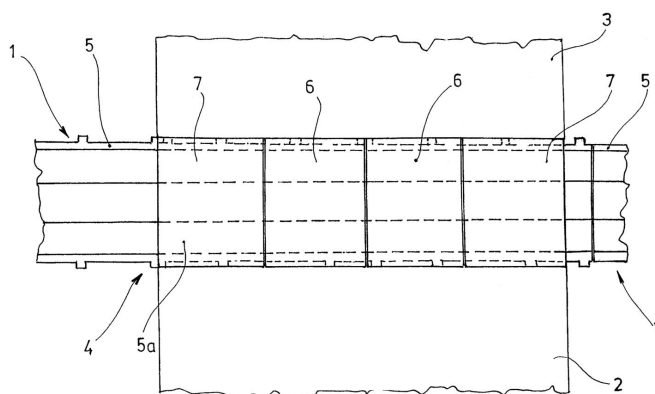
(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) Távkapcsoló eszköz, amelynek távirányító egysége és azzal együttműködő, de attól fizikailag térközzel elválasztott beavatkozó egysége van, a távirányító egység beviteli eszközzel, azzal összeköttetésben álló egyik vezérlő részegységgel és az egyik vezérlő részegységgel kapcsolatban álló parancstovábbító részegységgel rendelkezik, ahol a parancstovábbító részegységnek rádiófrekvenciás adója van, míg a beavatkozó egység a parancstovábbító részegységgel rádiófrekvenciás összeköttetésben álló parancsfogadó részegységet, a parancsfogadó részegységhez csatlakoztatott másik vezérlő részegységet, valamint a másik vezérlő részegységgel összekapcsolt, legalább egy darab kimeneti jeladószervet tartalmaz, a parancsfogadó részegységnek pedig vevője van, azzal jellemezve, hogy a távirányító egység (10) a beviteli eszköz (11) és a vezérlő részegység (13) közé beillesztett jelazonosító részegységgel (12), valamint a vezérlő részegységgel (13) összeköttetésben álló memória részegységgel (15) van kiegészítve, ahol a memória részegységnek (15) parancsazonosító jelek időszakos tárolására szolgáló, parancsazonosító regiszterei (15a), és/vagy vevőazonosító jelek tárolására szolgáló, beavatkozó regiszterei (15b), és/vagy végrehajtókimenet-meghatározó jelek időszakos tárolására szolgáló, kimenet-meghatározó regiszterei (15c), és/vagy üzemmódbeállító jelek időszakos tárolására szolgáló, üzemmód-regiszterei (15a) vannak, a beavatkozó egységnek (20) pedig, a másik vezérlő részegységgel (23) összeköttetésben álló, sajátazonosító regisztere (23a) van.



1. ábra

- (21) **U 07 00007** (22) **2007.01.23.**
 (73) CSOMIÉP Beton és Meliorációs Termék Gyártó Kft.,
 Hódmezővásárhely (HU)
 (72) dr. Hajtó Ödön, Budapest (HU);
 Mészáros Antal, Hódmezővásárhely (HU);
 Szolga András, Szeged-Tápé (HU)
 (54) **Útátjáróval kombinált árokburkolat, különösen kocsibejárókkal megszakított vízvezető árok részére**
 (74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
 (57) Útátjáróval kombinált árokburkolat, különösen házi kocsibejárókkal sűrűn megszakított csapadékvíz-elvezető árok burkolására, amelynek vízvezető árkot (1) áthidaló, a járműközelkedést és az árokban (1) a vízáramlást lehetővé tévő szerkezete van, azzal jellemezve, hogy a szerkezetet egy vagy több, a végeiken és felül nyitott előre gyártott vasbeton árokburkoló elem (5a; 17), valamint felül arra/azokra illeszkedő, előre gyártott vasbeton fedlap(ok) (6, 7) alkotja/alkotják, amely árokburkoló elem(ek) (5a, 14) és fedlap(ok) (6, 7) statikailag együttműködő módon vannak kialakítva és alakzáróan egymáshoz csatlakoztatva.



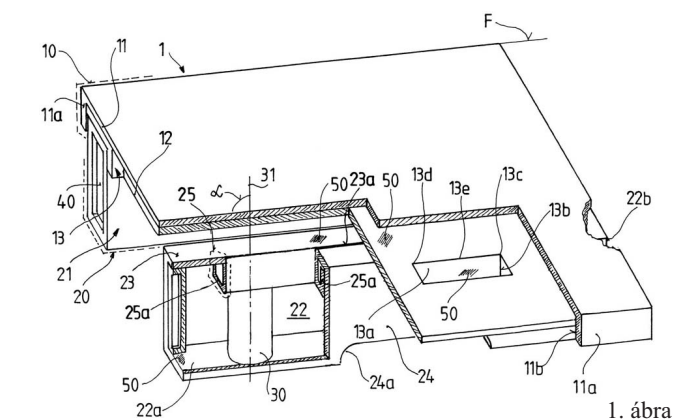
1. ábra

- (51) **B65D 19/34** (2006.01)
 (11) **003314** 2007.05.30.
 (21) **U 06 00266** (22) **2006.12.04.**
 (73) (72) Suda László, Budakeszi (HU)
 (54) **Javított teherviselő képességű, papíryanagú raklap áruk mozgatására**
 (74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest

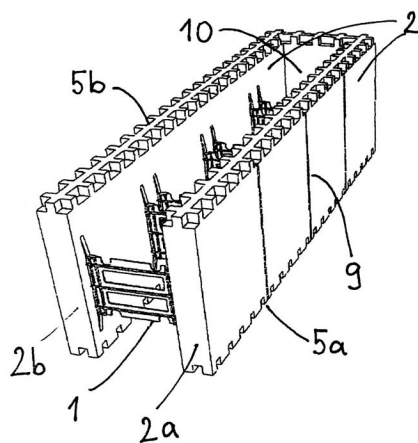
(57) Javított teherviselő képességű, papíryanagú raklap, áruk mozgatására, amely a mozgatandó áruk fogadására szolgáló rakodótestet és a rakodótest alatt elhelyezkedő lábtagokat tartalmaz, a lábtagok legalább egy része belső üreget körülzáró burkolótesttel rendelkezik, továbbá, a lábtagok legalább egy részének a rakodótest alsó felületével érintkező, annak alátámasztására szolgáló, csatlakozó felülete, valamint a csatlakozó felület mentén húzódó, határoló felületei vannak, azzal jellemezve, hogy a rakodótestnek (10) felső tartólemeze (11) és azzal összeerősített alsó tartólemeze (12) van, ahol a felső tartólemeznek (11) a lábtagok (20) irányába lehajló, egy vagy több oldalsó kapcsolónyúlványa (11a), míg az alsó tartólemeznek (12) ugyancsak a lábtagok (20) felé kinyúló fülei (13) vannak, az oldalsó kapcsolónyúlványok (11a) külső kapcsolódó felülettel (11b), a fülek (13) belső kapcsolódó felülettel (13a) rendelkeznek, az oldalsó kapcsolónyúlványok (11a) külső kapcsolódó felületei (11b) és a fülek (13) belső kapcsolódó felületei (13a) pedig, az egyes lábtagok (20) határoló felületeihez (22, 23) vannak hozzáerősítve.

- (51) **E04B 1/00** (2006.01)
E04B 2/00 (2006.01)
 (11) **003317** 2007.05.30.
 (21) **U 06 00287** (22) **2006.12.28.**
 (73) (72) Rostás Zoltán, Budapest (HU)
 (54) **Építőelem**
 (74) Benkőné Csillag Lucia szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) Építőelem energiatakarékos, masszív szerkezetes házépítési eljárásokhoz, mely felső és alsó oldalán kapcsolódási felületekkel ellátott, könnyített műanyag oldalfalakkból (2), belső átkötésekkel (1) van kialakítva – azzal jellemezve, hogy a belső átkötéseknek (1) az oldalfalba (2) süllyesztett széles támaszfelülete (3) és az oldalfalakat párhuzamos helyzetben megtartó, széles nyílásokat (4) tartalmazó, merev rácsszerkezete van; továbbá, a belső átkötések (1) elhelyezkedését legalább az egyik oldalfalon kívülről látható módon jelölő bordák (9) jelzik.



1. ábra



1. ábra

E – SZEKCIÓ
 HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

- (51) **E02D 17/06** (2006.01)
E02D 19/00 (2006.01)
 (11) **003320** 2007.06.04.

(51) **E05B 27/00** (2006.01)(11) **003306**

2007.05.30.

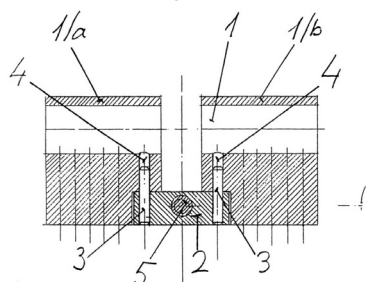
(21) **U 06 00085**(22) **2006.03.31.**

(73) KABA ELZETT Zrt., Budapest (HU)

(72) Windholz György, Budapest (HU)

(54) **Megerősített épülethengerzár-betét**

(57) Épülethengerzár-betét-megerősítés, elsősorban a mechanikus igénybevételekkel szembeni ellenállás növelésére, amely épület-hengerzár-betétnek a két hengerzár-betét-részt befogadó hengerzár-betét-háza van, valamint az épület-hengerzár-betétnek az azt befogadó zárszerkezetben történő rögzítésére, a hengerzár-betét-ház legkisebb keresztmetszetében elhelyezett, menetes rögzítő furata van, azzal jellemezve, hogy legalább egy a hengerzár-betét-ház (1) legkisebb keresztmetszeténél elhelyezett, megerősítő betétje (2) van, a hengerzár-betét-házban (1) a megerősítő betét (2) a befogadására kiképzett horonyban van elhelyezve, a megerősítő betét (2) befogadására kiképzett horony a menetes rögzítő-furat (9) tengelyére merőleges irányban, a bal hengerzár-betét-ház-fél (1/a) és a jobb hengerzár-betét-ház-fél (1/b) között áthidalóan helyezkedik el, a megerősítő betét (2) a hengerzár-betét-házhoz (1) rögzítőcsapokkal (3) a házfuratokban (4) van rögzítve.



1. ábra

F – SEKCIÓ

MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

(51) **F04D 13/00** (2006.01)(11) **003311**

2007.05.30.

(21) **U 06 00258**(22) **2006.11.24.**

(73) ZÁBRÁK Környezetvédelmi Szolgáltató Kft., Siófok (HU)

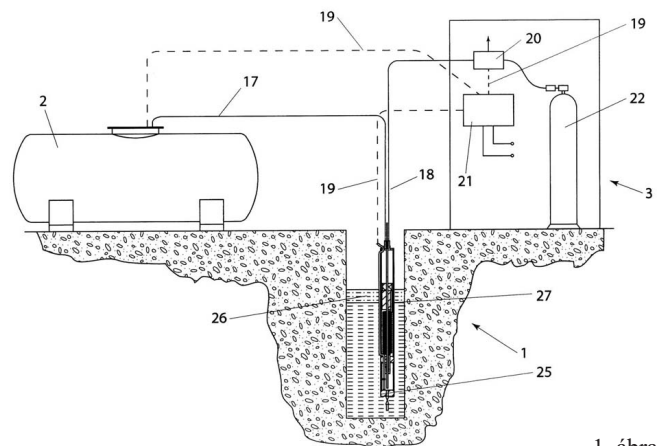
(72) Zábrák Sándor, Budapest (HU);

Lux István, Siófok (HU)

(54) **Robbanásbiztos kármentesítő elrendezés szénhidrogén-szennyeződés eltávolítására**

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

(57) Robbanásbiztos kármentesítő elrendezés, szénhidrogénnel szennyezett talajvízből, a szennyeződés eltávolítására, amelynek kármentesítő kútba helyezett gyűjtőfeje, a gyűjtőfejjel összekötött, szénhidrogént ártoló egysége, és a gyűjtőfejben kialakított gyűjtőtartály ürítését szabályozó, és az elrendezés működését ellenőrző, vezérlőegysége van, a gyűjtőfejnek a talajvíz fajsúlyánál könnyebb, de a szénhidrogén fajsúlyánál nehezebb, a víz-olaj fázishatáron lebegő, védőburkolattal körülvett úszója van, az úszóra olajsűrő van erősítve, és spirális, flexibilis cső van rajta átvezetve, amely a gyűjtőtartály fedelén keresztül áthaladó csatlakozó csőhöz van kapcsolva úgy, hogy a szennyező szénhidrogén a gyűjtőtartályba vezethető, az úszó védőburkolatban van elhelyezve, és vezetősővön elmozgathatóan van kialakítva, azzal jellemezve, hogy a vezetősővön (10) a szénhidrogén elvezetése, és a gyűjtőtartály (9) ürítésére szolgáló, nem éghető gáz bevezetése érdekében, két-sfalú kialakítású, ahol a vezetősővön (10) egyik tere nyomócsővön (17) keresztül a tárolóegységgel (2) a másik tere pedig, bevezető csővön (18) keresztül gázpalackkal (22) közlekedik, a gyűjtőtartályba (9) folyadék-szint-érzékelőket tartalmazó érzékelőszár (24) van behelyezve, amely elektromos jelkábellel (19) van a vezérlőegységgel (3) összekötve, a vezérlőegység (3) a tárolóegységgel (2) és a gázpalack (22) mágnesszeleppel (20) is össze van kötve elektromos jelkábellel (19), és a vezérlőegységben (3) elrendezett vezérlés (21) a tartályérzékelők leválasztó egységeit, vezérlőáramkör, transzformátor-tápegységet, valamint a működési ciklusokat jelző, digitális számlálót tartalmazza.



1. ábra

(51) **F24J 2/00** (2006.01)**F24J 2/02** (2006.01)**F24J 2/04** (2006.01)(11) **003312**

2007.05.30.

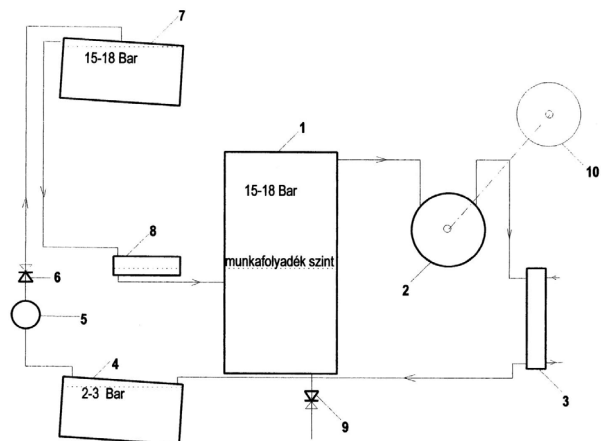
(21) **U 06 00260**(22) **2006.11.28.**

(73) (72) Kiss Tibor, Üröm (HU)

(54) **Napkollektos ORC-erőmű**

(74) Szuhai Elemér, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) Napkollektos ORC-erőmű, napkollektorral (1), gőzturbinával (2), kondenzátor-hőcserélővel (3), gyűjtőtartállyal (4) és a gyűjtőtartályból (4) a munkafolyadékot a napkollektor számára szállító szivattyúval (5), azzal jellemezve, hogy a napkollektor (1) nyomásálló kivitelű, és a napkollektorra (1) a napkollektor-munkafolyadék szintjét beállító, szintszabályozó szelep (8) van csatlakoztatva, amely szintszabályozó szelep és a szivattyú (5) közé a szintszabályozó szelepnél (8) magasabban elrendezett, felső tartály (7) van beiktatva.



1. ábra

(51) **F24J 2/00** (2006.01)(11) **003315**

2007.05.30.

(21) **U 06 00268**(22) **2006.12.06.**

(73) (72) Péter Zoltán, Kecskemét (HU);

Szalay Gábor, Kecskemét (HU);

Proviacs Sándor, Kecskemét-Ballószög (HU)

(54) **Napkollektor**

(74) Erdély Péter, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

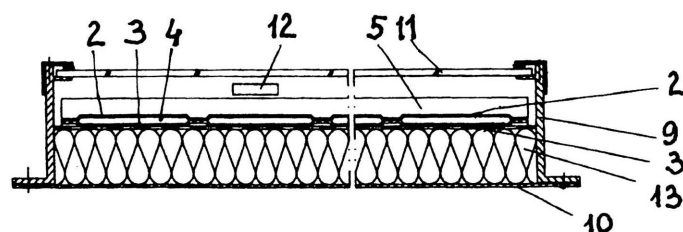
(57) Napkollektor, amelynek alaplapból, keretből és fényáteresztő fedőlappal álló háza, és a házban hőszigetelő rétegen elhelyezett, fűtőközegjárattal, valamint elosztó- és gyűjtőjáráttal ellátott, hőelnyelő eleme és a hőelnyelő elemhez kapcsolt, fűtőközeg-bevezető és -kivezető csomópontjai vannak, ahol a hőelnyelő elem tömítetten egymáshoz erősített

lapokból áll és a lapok legalább egyikén, a fűtőközegjáratokat alkotó bordázat van, azzal jellemezve, hogy

a ház szétszedhető kialakítású és kerete (9) eloxált felületű ötvöztött alumíniumprofil;

a hőelnyelő elem (1) 0,8–3 mm vastagságú, eloxált felületű, ötvöztött alumíniumlapokból (2, 3) van kialakítva, ahol az elosztó- és gyűjtőjáratok (5, 6) is a hőelnyelő elem (1) egyik vagy mindkét lapjában (2, 3), bordázatként vannak kialakítva és

a fedőlap (11) legalább 92%-os fényáteresztő képességű solarüveg.



3. ábra

H – SZEKCIÓ VILLAMOSSÁG

(51) **H01B 17/00** (2006.01)

H01B 17/56 (2006.01)

(11) **003307**

2007.05.30.

(21) **U 06 00233**

(22) **2006.10.13.**

(73) (72) Bába István 35%, Baktalórántháza (HU);

Mízsei Tibor 35%, Debrecen (HU);

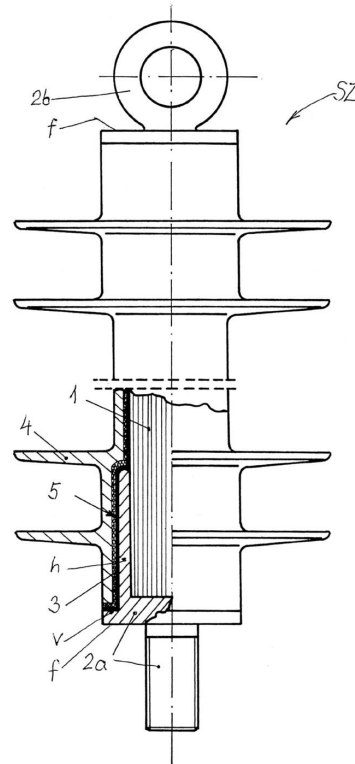
Szabó Zoltán 30%, Debrecen (HU)

(54) **Nagy és állandó villamos (átütési) szilárdságú műanyag szigetelőtest**

(74) Székely Éva egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) Nagy és állandó villamos (átütési) szilárdságú műanyag szigetelőtest, amelynek üvegszálerezősítésű epoxirúd, vagy nagy mechanikai szilárdságú epoxigyanta belső magja, annak egyik vagy mindkét végén rögzített, erőbevezető fémszerelvényei-, és a belső magot, valamint

adott esetben az erőbevezető fémszerelvények csatlakozó felületeit körülölelő, ernyőzettel ellátott, szilikon-elasztomer burkolata van, azzal jellemezve, hogy a belső mag (1), valamint az erőbevezető fémszerelvény(ek) (2a, 2b) szilikon-elasztomer burkolattal (4) fedett felületein egy filmszerűen vékony, folyamatos zománcfestékréteg (5) van kiképezve és e zománcfestékréteghez (5) kapcsolódik vízzáróan egy ragasztórétegen (3) keresztül a külső szilikon-elasztomer burkolat (4).



1. ábra

A rovatban meghirdetett használati mintaoltalmak száma: 15 db.

Használati mintaoltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

Használati mintaoltalom megszűnése díjfizetés hiányában	MM3K		
(11) 001372	(21) U 97 00253	(11) 002272	(21) U 01 00265
(54) Nyomtatásra alkalmas borítóval ellátott iratsomag		(54) Hengertojás készítésére alkalmas főzőkészülék, gépi, kisüzemi és háztartási felhasználásra	
(11) 001379	(21) U 97 00271	(11) 002290	(21) U 01 00259
(54) Társasjáték gazdasági folyamatok modellezésére		(54) Vezetőkarikával ellátott kézbilincs	
(11) 001401	(21) U 97 00263	(11) 002506	(21) U 02 00289
(54) Fürdető eszköz, különösen betegek és mozgássérültek részére		(54) Távtartó – rögzítőszerkezet	
(11) 001506	(21) U 98 00259	(11) 002794	(21) U 03 00264
(54) Univerzális, korrózióálló, csuklós kapcsolattal rendelkező, talajt határoló testek, öntisztuló felülettel		(54) Italport tároló, kézi adagolóval ellátott tartály	
(11) 001558	(21) U 98 00272	(11) 003183	(21) U 06 00077
(54) Műanyag elemrendszer építészeti felhasználásra		(54) Fedezék katonai létesítményekhez	
(11) 001694	(21) U 98 00260	(11) 003186	(21) U 05 00236
(54) Köldökcsapos máglyafal-szerkezetek		(54) Lassulásjelző készülék	
(11) 001787	(21) U 99 00261	(11) 003198	(21) U 06 00089
(54) Családi, kegyeleti, kültéri urnatároló		(54) Műanyag láda, élelmiszer-ipari termékek szállítására és tárolására	
(11) 002212	(21) U 01 00256	A rovat 16 db közlést tartalmaz.	
(54) Berendezés szárnyasok tömésére		Használati mintaoltalom újra érvénybe helyezése	NB3K
(11) 002216	(21) U 01 00275	(11) 002116	(21) U 00 00260
(54) Őnzáró csatlakozó		(54) Mobil kivitelű, előnyösen vízátemelésre szolgáló szivattyúgép-csoport	
		A rovat 1 db közlést tartalmaz.	

Vegyes használati mintaoltalmi közlemények

Képviselő megszűnése	HH2K	Név-, illetve címváltozás	HC1K
(11) 003286 (73) CFD.HU Kft., Budapest (HU) (74) Szilágyi Ildikó, Varga Tamás Péter szabadalmi ügyvivő irodája, Budapest	(21) U 06 00185	(11) 002116 (54) Mobil kiviteli, előnyösen vízátemelésre szolgáló szivattyúgép- csoport (73) Biztonsági Üzem Kft., Szeged (HU)	(21) U 00 00260

A rovat 1 db közlést tartalmaz.

A rovat 1 db közlést tartalmaz.