

## HASZNÁLATI MINTA KÖZLEMÉNYEK

### Adatközlés használati mintaoltalmi bejelentésekrol

#### A – SZEKCÍÓ KÖSZÜKSÉGLETI CIKKEK

**(21) U 07 00022      (22) 2007.02.16.**

(71) Boros Dávid, Budapest, 1065 Hajós u. 25. (HU)

**(54) Pohárfej, gyógyszer szájon át történő bejuttatására**

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

**(21) U 07 00019      (22) 2007.02.13.**

(71) Dézsi Ferenc, Sümeg, 8330 Fehérkő u. 4. (HU)

**(54) Megújuló energiaforrás alapanyagként felhasználálandó kukoricaszár bálázására alkalmas adapter**

(74) Szűcs Péter, Zalaapáti

**(21) U 07 00039      (22) 2007.03.12.**

(71) Kovács Sándor, Szilasliget, 2145 Ady E. út 37. (HU)

**(54) Permetezést megkönnyítő szivattyús készülék**

**(21) U 07 00025      (22) 2007.02.22.**

(71) Pólik Attila, Gödöllő, 2100 Remsey Jenő krt. 22. II/5. (HU);  
Lehner Éva, Budapest, 1105 Gitár u.5. (HU)

**(54) Betéttel ellátott kerámia, előnyösen porcelán vagy üvegtál,  
vagy tányér**

**(21) U 07 00018      (22) 2007.02.12.**

(71) Meiszner László, Pécs, 7626 Rákóczi Ferenc út 73/a (HU)

**(54) Térbeli logikai játékeszköz gömbi ikozaéderré összeépített  
elemekkel**

**(21) U 07 00020      (22) 2007.02.13.**

(71) dr. Raisz Iván, Felsőszolca, 3561 Gózon Lajos u. 4. (HU)

**(54) Dominó számfelismerés és elemi műveletek gyakorlására**

**(21) U 07 00027      (22) 2007.02.22.**

(71) Rónaszéki Péter, Budapest, 1055 Szalay u. 2. (HU)

**(54) Több célú takaróegység akváriumok belséjébe helyezhető víz-  
kezelő eszközökkhöz**

**(21) U 07 00043      (22) 2007.03.14.**

(71) Vágó Zoltán, Budaörs, 2040 Öntő u. 27. (HU);

Vágó Zoltánné, Budaörs, 2040 Öntő u. 27. (HU)

**(54) Személyre szóló szemfedő**

(74) Kormos Ágnes egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest

#### B – SZEKCÍÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

**(21) U 07 00040      (22) 2007.03.12.**

(71) Incel, Zeki, Berlin, 12157 Cranachstrasse 49 (DE)

**(54) Alakos test**

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

**(21) U 07 00021      (22) 2007.02.14.**

(71) Miskó József, Balatonfüred, 8230 Móricz u. 19. (HU)

**(54) Ékesapos önzáró oldható fakötés fából készült ágyak káva-  
szerkezetéhez**

**(21) U 07 00038      (22) 2007.03.10.**

(71) Subert István, Érd, 2030 Rizling u. 26. (HU)

**(54) Szabályozóegység hajótestek kiemelő szárnyainak optimális  
beállításához**

(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest

#### C – SZEKCÍÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

**(21) U 07 00041      (22) 2007.03.12.**

(71) Kiss Péter, Budapest, 1126 Böszörményi út 34. II/2. (HU)

**(54) Lakossági ökogázreaktor-berendezés**

#### E – SZEKCÍÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

**(21) U 07 00026      (22) 2007.02.22.**

(71) Berkes Koppány, Üröm, 2096 Fülemüle u. 17. (HU);  
Somfai József, Budapest, 1138 Viza u. 7/c (HU)

**(54) Forgalomelosztó műtárgy közúti csomópontokba kapcsolódó  
útpályák forgalmi torlódásoktól való mentesítésének elősegí-  
téseré**

(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest

**(21) U 07 00031      (22) 2007.03.01.**

(71) Sikvölgyi Kft., Szárliget, 2067 Béke u. 14. (HU);  
Nyakas Csaba, Hajdúnánás, 4080 Dobó István u. 32. (HU);

Nyakas Imre, Hajdúnánás, 4080 Nyíregyházi u. 28. (HU);  
Szenek Róbert, Kecskemét, 6000

Berzsenyi Dániel u. 17. IV/11. (HU);

Hazafi Sándor, Kecskemét, 6000 Lóverseny u. 3. III/9. (HU)

**(54) Hidegsajtolásos keramzit téglák, födémbéléstestek, falazó-  
blokkok, üreges falazóblokkok gyártása**

**(21) U 07 00023      (22) 2007.02.19.**

(71) Jakab György, Miskolc, 3532 Özugró út 26. (HU)

**(54) Előre gyártott aljzatbeton betonelemei**

**(21) U 07 00024      (22) 2007.02.19.**

(71) Pauer Béla György, Kaposvár, 7400 Dózsa Gy. u. 19. (HU)

**(54) Szürkevíz-hasznosító berendezés**

**(21) U 07 00032      (22) 2007.03.01.**

(71) Sz. Nagy János, Karcag, 5300 Jókai u. 40. (HU)

**(54) Falazószalag**

(74) Szabóné Kiss Sára, EMRI-PATENT Iparjogvédelmi Kft.,  
Debrecen

(21) U 07 00036 (22) 2007.03.08.

(71) Újvári József, Budapest, 1211 Kossuth L. u. 75/A (HU)

(54) Többfunkciós, üreges térhatároló elem

F – SZEKCIÓ  
MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

(21) U 07 00037 (22) 2007.03.09.

(71) Bobály Attila, Nagykanizsa, 8800 Vásár u. 23/b (HU);  
Bobály Sándor, Nagykanizsa, 8800 Zemplén Gy. u. 1/b (HU)

(54) Felhajtóerő-turbina

(21) U 07 00029 (22) 2007.02.27.

(71) Csizmadia László, Kaposvár, 7400 Nagyváthy u. 10. (HU)

(54) Hőcserélő talajcellás hűtő-fűtő berendezés

(21) U 07 00016 (22) 2007.02.07.

(71) Jakab György, Miskolc, 3532 Őzugró út 26. (HU)

(54) Betonelemekből készített geotermikus hőcserélő előre gyártott betonelemei

G – SZEKCIÓ  
FIZIKA

(21) U 07 00017 (22) 2007.02.08.

(71) dr. Kern József, Budapest, 1083 Práter u. 63. (HU);  
Berta Ferenc, Budaörs, 2040 Aradi u. 17. (HU);  
Halmos Kornél, Budapest, 1021 Csíbor u. 10. (HU)

(54) Rendszer egészségügyi ellátás nyilvántartására, az ellátás el- lenértékének készpénzkímélő kiegyenlítésére

(21) U 07 00042 (22) 2007.03.13.

(71) Bonito Werbe Hungary Hírdező és Reklámszervező Kft., Szombathely, 9700 Bakó J. u. 1/b (HU)

(54) Egyéb rendeltetésű adathordozó szabad felületeinek felhasználása reklám céljából

(74) dr. Popgyákunik Péter, Popgyákunik &amp; Bozzay Ügyvédi Iroda, Szombathely

(21) U 07 00015 (22) 2007.01.31.

(71) Böröcz Sándor, Győr, 9024 Tessedik Sámuel u. 20. (HU)

(54) Görgős diagnosztikai berendezés gépkocsik motorjának, erőátvitelének, differenciálműjének és tartozékainak tesztelésére

(21) U 07 00030 (22) 2007.02.28.

(71) Farkas Attila, Budapest, 1096 Haller u. 16–18.  
XX lph. III/79. (HU)

(54) Digitális reklámhordozó készülék, mely pénzvisszaadó tálca-ként funkcionál a kereskedelmi egységek pénztáraiban és egyéb helyein

(21) U 07 00033 (22) 2007.03.05.

(71) Harangozo Ferenc, Budapest, 1147 Gervay u. 69/b (HU)

(54) Reklámposzttertömb-tartó a tömbről leválasztható és elvihető poszterek elhelyezésére

(21) U 07 00035 (22) 2007.03.06.

(71) Selényi József, Pécel, 2119 Árpád u. 4. (HU)

(54) Sebességmérő óraszalag mozdonyhoz

(21) U 07 00028 (22) 2007.02.26.

(71) Varga, Dávid, Szabadka, 24000 Ady Endre út 21. (YU)

(54) Hatesapágas csillagászati távcsőmekanika

(74) Székely Éva egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest

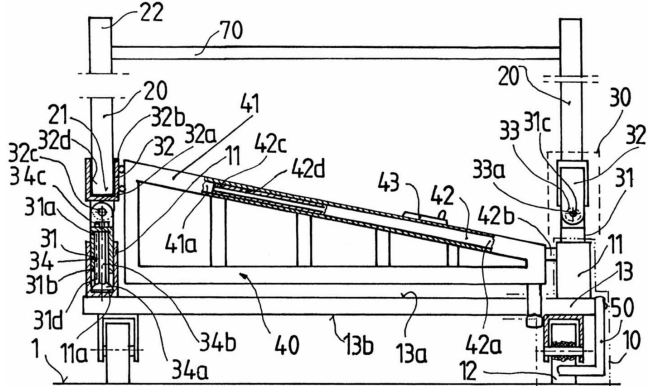
A rovat 28 db közlést tartalmaz.

## Megadott használati mintaoltalmak

### A – SZEKCÍÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (51) A01G 5/00 (2006.01)  
A01G 5/04 (2006.01)
- (11) 003262
- (21) U 06 00158 (22) 2006.06.21.
- (73) (72) Dobos István, Szigetszentmiklós (HU)
- (54) Többcélú növényszállító-kocsi
- (74) Rónászéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest

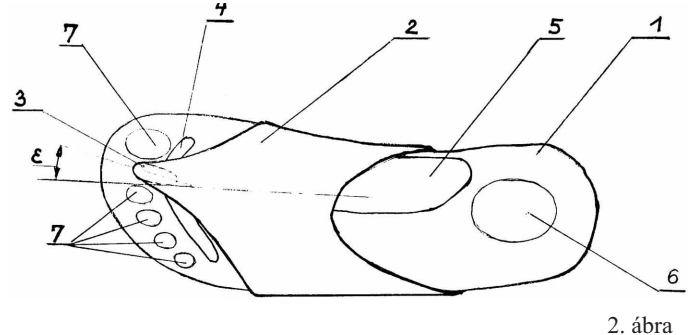
(57) Többcélú növényszállító-kocsi, amelynek alapteste, az alaptesthez csatlakoztatható polctartó tagjai, és a polctartó tagokhoz hozzákapcsolható polcái, továbbá ugyancsak az alaptesttel összeköttetésben álló gördülőelemei vannak, az egyes polctartó tagok pedig, fogadószerv segítségével szétválaszthatóan vannak az alaptesthez hozzáerősítve, azzal jellemezve, hogy a polctartó tagok (20) és az alaptest (10) fogadószervei (11) közé billenő részegység (30) van beiktatva. ahol a billenő részegységnak (30) a fogadószervhez (11) hozzáerősíthető egyik kapcsolóteste (31), a polctartó taghoz (20) rögzíthető másik kapcsolóteste (32), valamint az egyik kapcsolóteste (31) és a másik kapcsolóteste (32) közé beillesztett, azok egymáshoz viszonyított elbillenését megengedő összekötő szerve (33) van, továbbá egy vagy több billenő részegységhoz (30) az egyik kapcsolóteste (31) és a másik kapcsolóteste (32) egymáshoz viszonyított elbillenésének korlátozására szolgáló, megtámasztó szerkezet (40) van hozzárendelve.



1. ábra

- (51) A43B 7/00 (2006.01)
- (11) 003269
- (21) U 06 00142 (22) 2006.06.01.
- (73) (72) P. Veres Ildikó, Miskolc (HU)
- (54) Gyógypapucs

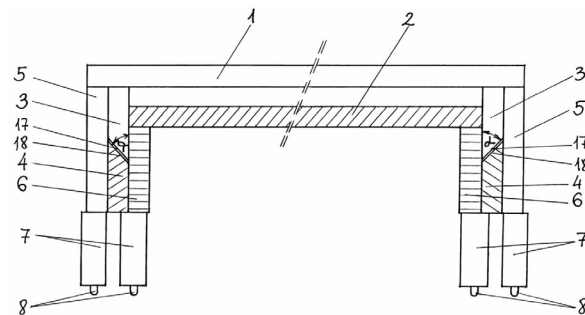
(57) Gyógypapucs a bütykös láb deformitásának megállítására, esetleg csökkentésére, amely nagylábjú- támasszal van ellátva, és amelyhez a lábat a papucsban tartó papucsfelsőrész van csatlakoztatva, azzal jellemző, hogy a nagy lábjú és a második lábjú közé illeszkedő nagylábjú-támasz (3) e szöggel a nagy lábjú irányában elfordított, legömbölyített ékalak keresztmetszetű, bőrbarát felületű egyenes hasábként van kialakítva, és a papucstalppal (1) egy darabból van kimunkálva vagy kiöntve, továbbá a papucstalp (1) felülete a láb tartását a talp felfekvésével és az ujjak alátámasztásával biztosító elemekkel van ellátva, úgy mint az ujjakat alátámasztó gerinc (4), a talpmélyedés (5), a saroktámasz (6), és az ujjaknak a papucstalphoz (1) illeszkedését biztosító ujjhelyek (7).



2. ábra

- (51) A47C 17/00 (2006.01)  
A47C 21/00 (2006.01)
- (11) 003257
- (21) U 06 00179 (22) 2006.07.20.
- (73) (72) Czuczor István, Budapest (HU);  
Bozóki Zoltán, Budapest (HU);  
Mike János, Budapest (HU);  
Soós Zoltán, Budapest (HU)
- (54) Csúszószerkezettel ellátott kihúzható ágy
- (74) Szilágyi Ildikó szabadalmi ügyvivőjelőlt, Budapest

(57) Csúszószerkezettel ellátott kihúzható ágy, amelynek felső lappal rendelkező lábrésze, háttámlával és alaplappal rendelkező fejrésze, fekvőlappal rendelkező középső része, valamint csúszószerkezetnek megvezetést szolgáló, egymáson csúszó felületei vannak, azzal jellemző, hogy a csúszószerkezetnek alsó ékes csúszóelemei (4) és azokra illeszkedő felső ékes csúszóelemei (3) vannak, és az alsó ékes csúszóelemek (4) adott esetben egy fekvő lap (2) két oldalán elhelyezkedő oldalelemekhez (6) kapcsolódnak, míg a csúszószerkezet felső ékes csúszóelemei (3) adott esetben egy felső lap (1) két oldalán elhelyezkedő oldalelemekhez (5) kapcsolódnak, továbbá a felső ékes csúszóelem (3), valamint az alsó ékes csúszóelem (4) ékes kialakításának hajlásszöge ( $\alpha$ )  $30^{\circ}$ - $60^{\circ}$  előnyösen  $45^{\circ}$ .

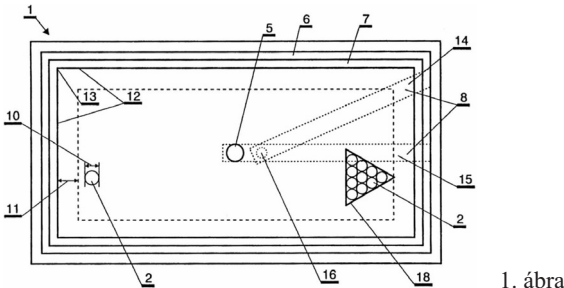


1. ábra

- (51) A43D 15/00 (2006.01)
- (11) 003254
- (21) U 06 00168 (22) 2006.06.30.
- (73) (72) Czingári József, Szigetújfalu (HU)
- (54) Biliárdasztal
- (74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest

(57) Biliárdasztal (1), amely több – adott esetben részben különböző átmérőjű – golyóval (2) játszott biliárd játékhoz van kiképezve, a játékfelülete (3) borítással (4), lyukkal (5) és a biliárdasztal (1) pereme (6) gumiperemmel (7) van ellátva, valamint a játékfelület (3) alatt a biliárdasztalban (1) golyó-visszavezető pálya (8) van kiképezve a lyuk (5) és a

biliárdasztal (1) oldalfala (9) között, azzal jellemzve, hogy legfeljebb egy lyuk (5) van a biliárdasztal (1) játékkelületében (3) kialakítva, amelynek a középpontja – a játékban alkalmazott legnagyobb átmérőjű golyó (2) átmérőjének (10) legalább másfélszerves távolságával (11) van a hozzá legközelebb lévő gumiperem(ek)től (7) elhelyezve, továbbá a biliárdasztal (1) peremén (6) elhelyezett gumiperemek (7) belső élei (12) folytonosan vannak kialakítva és a biliárdasztal (1) sarkaiban (13) egymáshoz illesztve, azaz a gumiperemek (7) belső élei (12) egyenes vonalakkal határolt, derékszögű négyzetet képezően vannak kialakítva.

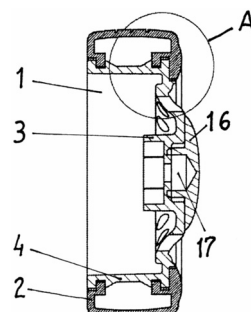


1. ábra

(51) A63H 17/26 (2006.01)  
A63H 17/267 (2006.01)

(11) 003259 2007.03.05.  
(21) U 06 00237 (22) 2006.10.26.  
(73) (72) Szász András, Budapest (HU)  
(54) Kerék oldtimer modellautóhoz  
(74) Erdély Péter, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) Kerék oldtimer modellautóhoz, amely keréktárcsából (1) és gumiabroncsból (2) áll, ahol a keréktárcsát (1) központi furattal (6) ellátott agy (3), palást (4) és a kettő között lévő támesztek (5), illetve küllők (14) alkotják, a paláston (4) belső és külső perem (10), valamint belső és külső horony (8) van, a gumiabroncs (2) pedig, a hornyokba (8) szoros túlfedéssel illeszkedő peremekkel (9) van ellátva, azzal jellemzve, hogy a gumiabroncs (2) a külső horonyba (8) illeszkedő peremével (9) párhuzamos külső oldalfalának (11) legalább egy része a keréktárcsa (1) külső peremének (10) külső oldalán tengelyirányban túlnyúlik és egy – belső felületével a perem (10) külső oldalfalán felfekvő – szoknyarészben (12) folytatódik.



5. ábra

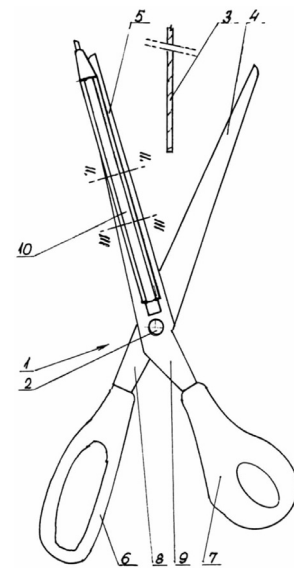
#### B – SZEKCÍÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

(51) B26B 13/00 (2006.01)  
B26B 13/22 (2006.01)

(11) 003273 2007.03.05.  
(21) U 06 00157 (22) 2006.06.20.  
(73) (72) Antalics Norbert, Budapest (HU)  
(54) Kombinált kéziszerszám, főként papírtapétavágó olló  
(66) U0500214 2005.10.05. HU  
(74) dr. Kis Lajos ügyvéd, Budapest

(57) Kombinált kéziszerszám síkképződményeken szabásminták előrajzolására és az ilyen síkképződmények darabolására, azzal jellemzve, hogy egy csapon (2), egymáshoz viszonyítva két szélső állás között

billenthetően ágyazott pengével (4, 5) ellátott, önmagában ismert ollóból (1) és egy önmagában ismert rajzeszközökből van összeállítva, ahol a rajzeszköz (10) a daraboláskor célszerűen a síkképződmény (3) alatt elrendezett pengéjén (5) van rögzítve.

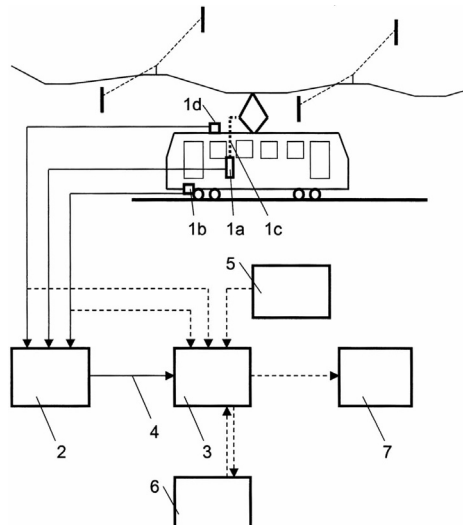


1. ábra

(51) B60M 1/00 (2006.01)  
B60M 3/00 (2006.01)

(11) 003264 2007.03.05.  
(21) U 06 00201 (22) 2006.08.24.  
(73) (72) dr. Kováts László Dezső 80%, Budapest (HU); Gádoros Miklós 20%, Budapest (HU)  
(54) Kapsolási elrendezés közlekedési eszközök felsővezetékei jellemzőinek statikus és dinamikus állapotban történő méréssére/vizsgálatára  
(74) dr. Kováts László Dezső, Budapest

(57) Kapsolási elrendezés közlekedési eszközök felső vezetékei jellemzőinek statikus és dinamikus állapotban történő méréssére/vizsgálatára, a közlekedési eszköz áramszedőjének magassági helyzetét érzékelő legalább egy magasságérzékelő egységgel (1a), azzal jellemzve, hogy a magasságérzékelő egység (1a), közvetlenül, vagy mechanikán (1c) keresztül kapcsolódik az áramszedőre, és ennek kimeneti jele jelkondicionáló egységen (2) keresztül létrehozott felsővezetékpozíciójel (4), az adatgyűjtő egység (3) bemenetére van kötve, továbbá az adatgyűjtő egység (3) rendelkezik legalább egy a felsővezeték-pozíciót azonosító referencia bemeneti jelkel is, amely célszerűen az adatgyűjtő egység (3) saját belső időalapja.



1. ábra

(51) **B60N 2/00** (2006.01)  
**B60N 2/58** (2006.01)

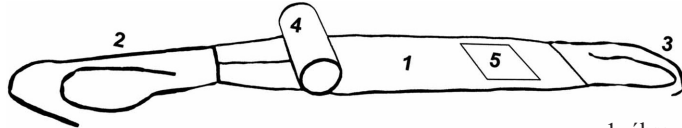
(11) **003272** 2007.03.05.

(21) **U 06 00156** (22) **2006.06.20.**

(73) (72) Salánki Jánosné, Vérteszölös (HU)

(54) **Ülésvédő járművek, főleg személygépkocsik gyermeküléseheihez**

(57) Ülésvédő járművek, főleg személygépkocsik gyermeküléseihez azzal jellemzve, hogy alapeleme (1), az alapelem (1) hosszanti, ellen-tett oldalain elrendezett rögzítőeleme (2, 3), továbbá az alapelem (1) homloklapoldalán üreges lábtartója (4) van.



1. ábra

(51) **B65B 43/00** (2006.01)  
**B65D 8/00** (2006.01)

(11) **003251** 2007.03.05.

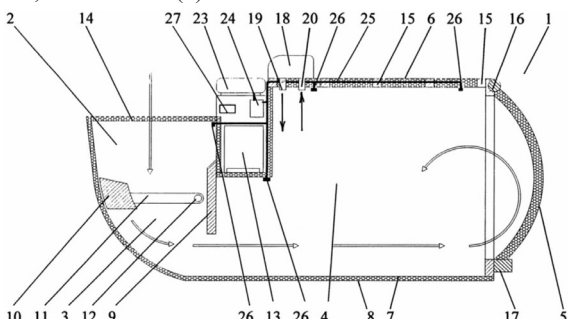
(21) **U 06 00159** (22) **2006.06.21.**

(73) (72) Kocsán János, Miskolc (HU)

(54) **Konténer állati tetemei tárolására**

(74) Szilágyi Ildikó szabadalmi ügyvivőjelölt, Varga Tamás Péter Szabadalmi Ügyvivő Iroda, Budapest

(57) Konténer állati tetemei tárolására, amely konténereknek betöltő nyílással ellátott zárt tárolótere, valamint a tárolótér és a betöltő nyílás között elhelyezkedő, tömörítő tere van, azzal jellemzve, hogy a kívülről hőszigeteléssel (7) ellátott konténer (1) tárolóterének (4) felsőlapján (6) hűtőegység (18), valamint kezelőfolyadék tárolására szolgáló tartály (23) és adagoló szivattyú (24) van elhelyezve, és az adagoló szivattyúhoz (24) csővezetéken (25) keresztül a kezelőfolyadék bevitelére szolgáló, a tárolótér (4) felső részében elhelyezett szórófejek (26) csatlakoznak, továbbá a konténer (1), betöltőnyílásával (2) ellentétes oldalán kiképzett, íves hátfallal (5) rendelkezik.



1. ábra

(51) **B67D 1/04** (2006.01)

(11) **003252** 2007.03.05.

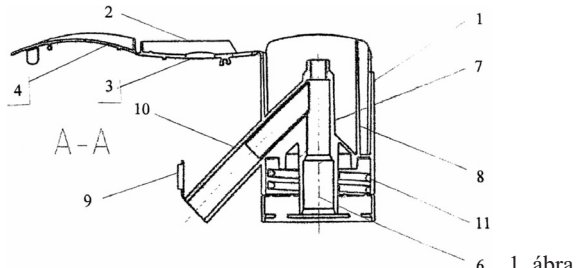
(21) **U 06 00037** (22) **2006.02.15.**

(73) (72) Darabos János, Hajdúsámson (HU)

(54) **Egyszer használható szifonfej, főként szódavíz adagolására**

(74) dr. Emri Józsefné, EMRI-PATENT Iparjogvédelmi Kft., Debrecen

(57) Egyszer használatos szifonfej, főként szódavíz adagolására, amely fröccsöntéssel, vagy ismert müanyag-formázási eljárással egybe öntött, adagolókarral (2), szeleppel (6) és kiöntőcsővel (10) ellátott, belül üreges szifonfejtestből (1) áll, amelynek csavarmentes karimája (11) van, azzal jellemzve, hogy az adagolókar (2) a szifonfejtesthez (1) kihajlíthatóan csatlakozik, és az adagolókar (2) alsó eleme (3) és felső eleme (4) harmonikaszerűen egymásra és a szifonfejtest (1) felső, nyitott részére hajtható, valamint a szelep (6) a szifonfej testben (1) központosan kiképzett szelepházban (7) van elhelyezve és az adagolókar (2) alsó elemének (3) nyílásába (5) illeszkedően rögzített, továbbá a belül üreges szifonfejtestben (1) a szelepházzal (7) párhuzamosan laprúgó (8) van kialakítva.



### C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

(51) **C11B 1/00** (2006.01)  
**C11B 1/06** (2006.01)

(11) **003256** 2007.03.05.

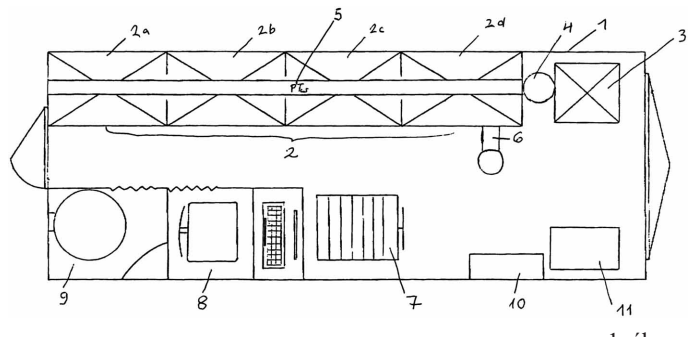
(21) **U 06 00183** (22) **2006.07.26.**

(73) (72) Bagó Iván, Komárom (HU); Bagó Roland, Komárom (HU)

(54) **Szerkezeti elrendezés mobil, olajos mag présegységhez**

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

(57) Szerkezeti elrendezés mobil, olajos mag présegységhez, melynek háza, és kiszolgáló eszközökkel felszerelt prágépelemei vannak, azzal jellemzve, hogy szállítható házban (1) közös elektromos egység (10) és szociális blokk (9) vezérlőegység hálózatához csatlakoztatott – puf-fertartárral (3), töltőcsigával (4), és puffertartálytöltő csigával (5) mint adagolóegységek által kiszolgált – prágépek (2) vannak szerelhetően rögzítve, továbbá, a szállítható házban (1) a prágépekhez (2) csatlakoztatott olajkivezető (20) és pelletelhordó egység (27), valamint olajsűrű szerkezet (8), mintavezsgáló munkaasztal (11) és szociális blokkegység (9) van rögzítve.



### E – SZEKCIÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

(51) **E01F 8/00** (2006.01)

(11) **003270** 2007.03.05.

(21) **U 06 00148** (22) **2006.06.08.**

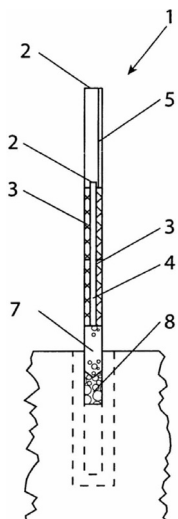
(73) Forg-Tech kft., Békéscsaba (HU)

(72) Turay Ferenc, Békéscsaba (HU)

(54) **Zajvédő fal**

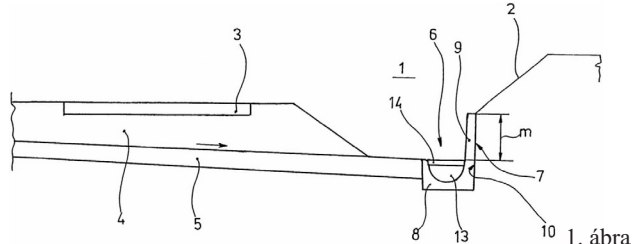
(74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) Zajvédő fal, különösen autópályák, autóutak melletti épületek zajterhelésének csökkenésére, alapba ágyazott függőleges oszlopokból, és velük összekötött, vízszintes tartókból álló rácsszerkezettel, ahol a rácsszerkezethez hanggátló panelek vannak erősítve, azzal jellemzve, hogy a hanggátló panelek legalább egy sor, közbenső tartókon (4) kerestüli a rácsszerkezethez erősített, újrahasznosított gumiörleményből készült gumilapból (3) állnak.



3. ábra

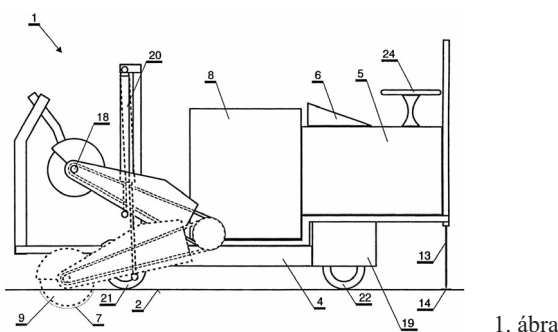
(57) Előre gyártott vasbeton árokburkoló elem, különösen vasútvonalra bevágásokban kialakítandó csapadékvízelvezető árkokhoz, amely árokburkoló elemek (7, 20) fenéklemezzel (8a) és oldalfalakkal (8b) határolt, felül nyitott folyásszelvényt (13, 21) magába foglaló alsós része (8) van, azzal jellemző, hogy az árokburkoló elemek (7, 20) a folyásszelvényt (13, 21) határoló egyik oldalfala (8b) folytatásába eső, felfelé nyúló, valamely földfalhoz illeszkedve annak megtámasztására alkalmas fala (9) van.



1. ábra

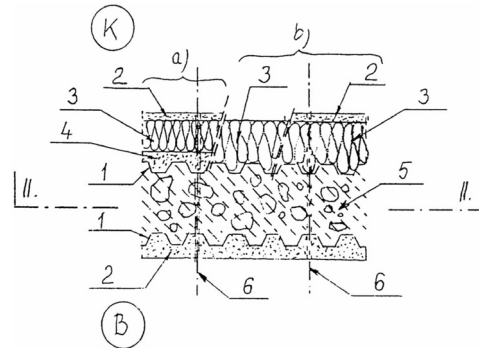
- (51) E01F 11/00 (2006.01)  
 (11) 003271  
 (21) U 06 00151 (22) 2006.06.15.  
 (73) (72) Gulyás György, Zirc (HU); Oprá Szabó József, Zirc (HU)

- (54) Úttestvájtavágó berendezés permanens mágnesbetét útburkolatba telepítésére  
 (74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest  
 (57) Úttestvájtavágó berendezés (1), az úttest (2) szilárd burkolatába adott elrendezésben permanens mágnesbetét (3) telepítésére, amely berendezés (1) az úttesten (2) való helytávoltoztatásra és irányváltóztatásra alkalmas, alvázra (4) épített, önjáró egységből (5), és az önjáró egység (5) vezérlésére alkalmas, vezérlő berendezésből (6) áll, és az alvázra (4) emelhetően és süllyeszthetően rögzített, a permanens mágnesbetét (3) befogadására alkalmas vájat (7) kialakítására kiképzett, működtető motorral (8) hajtott vágószerszámmal (9) van ellátva, azzal jellemző, hogy a vágószerszám (9) legalább egy vágókorongból kiképzett vágótárcsa, amelyeknek szélessége a kialakítandó vájat (7) szélességével megegyező méretűre van kiképezve, továbbá vájatson (11) kialakítása érdekében, legalább kettő vagy több, célszerűen három vágószerszám (9) van, az azonos keretszelvényben (10) elhelyezendő mágnesbetétek (3) távolságának megfelelő első távolságra (12) elrendezve egymástól, valamint a berendezésen (1) pozícióérzékelő eszköz (13) van elhelyezve.



1. ábra

(57) Többcélú zsalupanel építmények, főleg emberi tartózkodásra szánt épületek, pl. lakások monolit technológiával készülő lemezjellelű térfogató és térosztó szerkezeti részeinek előállítására, amely zsalupanelnak a készítendő monolit szerkezeti elem formateréjéből refogó, de legalább egyik oldala mentén zsalutáblaként elrekesztő határoló lemez vannak, az egymással szemben elhelyezkedő határoló lemezek céliszerűen az egymástól mért távolságukat és ezáltal a készítendő monolit szerkezeti elem vastagságát megszabó távtartók, pl. kötőelemek útján egymással össze vannak erősítve, a szomszédos zsalupanelek pedig, a készítendő monolit szerkezet alakjához, méretéhez és funkciójához igazodó módon egymáshoz vannak csatlakoztatva, azzal jellemző, hogy a zsalupanel réteges felépítésű, melynek a monolit mag (5) formateréjében elhelyezkedő belső oldalát egy irányban teherviselő nagy szilárdsgágú, pl. hullámossított határolólemez (1), míg látható külső oldalát felületképző réteg (2) alkotja, a határolólemez (1) és a felületképző réteg (2) közé pedig, adott esetben egy- vagy többrétegű hőszigetelő betét (3) van beiktatva.



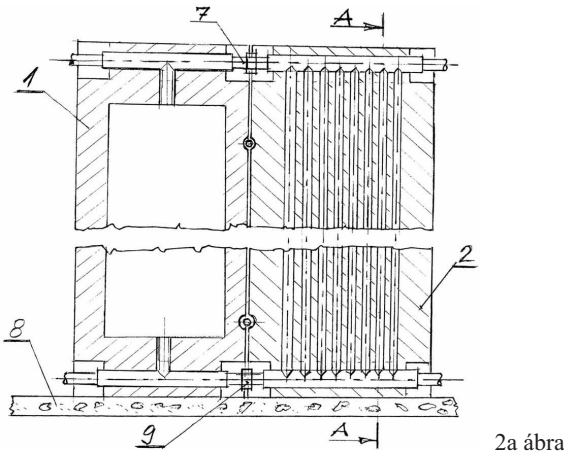
1. ábra

- (51) E02D 5/20 (2006.01)  
 E02D 17/06 (2006.01)  
 (11) 003258  
 (21) U 06 00194 (22) 2006.08.09.  
 (73) CSOMIÉP Beton és Meliorációs Termék Gyártó Kft., Hódmezővásárhely (HU)  
 (72) Mócsán József 50%, Dunakeszi (HU); Boldvai Ernő 25%, Budapest (HU); Nagy Csaba 25%, Budapest (HU)  
 (54) Előre gyártott vasbeton árokburkoló elem  
 (74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

- (51) E04H 1/02 (2006.01)  
 F04B 1/02 (2006.01)  
 (11) 003268  
 (21) U 06 00110 (22) 2004.03.08.  
 (67) P0400537 2004.03.08. HU

- (73) (72) Buka Csaba, Debrecen (HU)  
 (54) Természetes hőérzettel biztosító energiamegtakarítást eredményező falszerkezet könnyűszerkezetes házaknál  
 (57) Természetes hőérzettel biztosító energiamegtakarítást eredményező falszerkezet könnyűszerkezetes házaknál, azzal jellemző, hogy a

falazat belső oldalát egy vízterű panelek (1) és csöves vízterű panelek (2) alkotják, amelyek oldható kötésekkel (5) rögzítettek az épület hőszigetelt oszlopaihoz (3) amelyek a hőszigetelő anyaggal (6) kitöltött, teherről falazat belsejében helyezkednek el, amely falazat a külső oldalon vékony burkolóelemmel (4) takart.



2a ábra

(51) E21D 9/00 (2006.01)  
E21D 11/40 (2006.01)

(11) 003260 (22) 2007.03.05.

(21) U 06 00231 (22) 2006.10.12.

(73) CSOMIÉP Beton és Meliorációs Termék Gyártó Kft., Hódmezővásárhely (HU)

(72) Vörös József 32%, Budapest (HU);

Solymossy Imre 32%, Budapest (HU);

dr. Hajtó Ödön 12%, Budapest (HU);

Mészáros Antal 12%, Hódmezővásárhely (HU);

Szolga András 12%, Szeged-Tápé (HU)

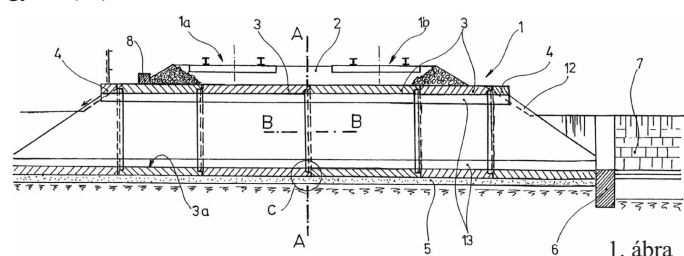
(54) Zárt szelvényű, vonalas, mérnöki műtárgy, különösen áteresz vagy ökológiai átjáró

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

(57) Zárt szelvényű, vonalas, mérnöki műtárgy, különösen vasútüzemi áteresz vagy ökológiai átjáró, amely zárt derékszögű négyzetkéresztmetszetű, egymáshoz vízzáró kapcsolatokkal csatlakoztatott előre gyártott vasbeton elemekből (3, 3a, 4) van kialakítva, azzal jellemző, hogy

- az előre gyártott vasbeton elemek (3, 4) vízzáró betonból vannak;
- a szomszédos elemek (3, 3a, 4) csapos (11) - tokos (10) kapcsolatokkal vannak egymáshoz csatlakoztatva;

- az elemek (3, 3a, 4) tokja (10) és csapja (11) között rugalmasan deformálható anyagból, előnyösen gumiból készült körben futó tömítőgyűrű (17) van.



#### F – SZEKCÍÓ MECHANIKAI, VILÁGÍTÁSI, FÜTÉSI

(51) F03D 3/00 (2006.01)  
F03D 1/00 (2006.01)

(11) 003267 (22) 2007.03.05.

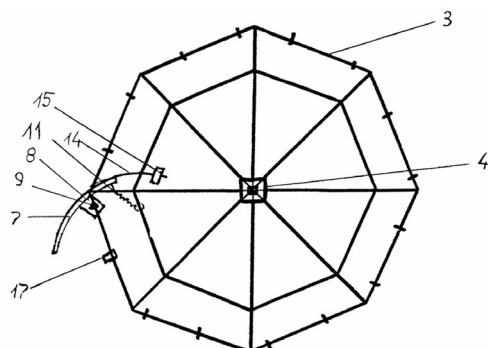
(21) U 06 00042 (22) 2006.02.27.

(73) Nagy Sándor, Kiskunhalas (HU)

(54) Függőleges tengelyű szélkerék, többcélú felhasználásra

(74) INTERINNO Szabadalmi Iroda Várnai Anikó szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) Függőleges tengelyű, többcélú felhasználható szélkerék, amelynek talpazattal ellátott tartószerkezete, csapágyszállító, önbeálló tengelye, ehhez oldható kötéssel kapcsolódó járókeréke, és ehhez illeszkedő ívelt lapátjai vannak, és a csapágyszállító tengelyhez egy derékszögű hajtás (5) van hozzákapcsolva, azzal jellemző, hogy a járókerékhez (3) ívelt lapáttartó fülekben (8) keresztül olyan ívelt lapátok (7) illeszkednek, amelyek lapátkeretből (6) és ebbé illesztett lapátlemezből (6a) állnak, az ívelt lapátok (7) – azok ívelt szakaszára oldható kötéssel illesztett lapáttartó fülekben (8) levő – csap (9) körül elfordíthatók, az ívelt lapátok (7) egyenes szakaszához – állítókampóval (12) előfeszíthető – lapátnyitó rugó (11) kapcsolódik, amely oldható kötéssel kapcsolja össze az ívelt lapátot (7) a járókerékkel (3), továbbá az ívelt lapátok (7) egyenes szakaszához oldható vagy oldhatatlan kötéssel olyan ellensúlytartó rúd (14) van rögzítve, amelyen állítható helyzetű ellensúly (15) van elhelyezve.



2. ábra

(51) F16K 11/00 (2006.01)  
F16K 5/00 (2006.01)

(11) 003255 (22) 2007.03.05.

(21) U 06 00175 (22) 2006.07.11.

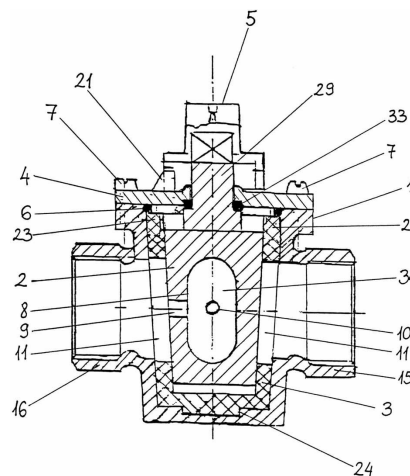
(73) Velekey Szerelvénygyártó Kft., Szombathely (HU)

(72) Tatai Zoltán, Csorna (HU)

(54) Leeresztővel ellátott vízförcsap

(74) Varga Tamás Péter szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) Leeresztővel ellátott vízförcsap, amely vízförcsaprak elzárótoldattal, leeresztő furattal, és egymással átellenben elhelyezett csatlakozócsatorkokkal rendelkező háza és a házban elhelyezkedő tömítőeleme, valamint egymással átellenben elhelyezett átereszti nyílásokkal, továbbá leeresztő furattal ellátott záróeleme van, azzal jellemző, hogy a vízförcsap házának (1) csonkakupálalakú belső üregében (17) az üreg (17) belső kúpos palástjához (18) illeszkedő, szintén csonkakupálalakú oldalfallal (14) rendelkező, átereszti nyílásokkal (11) ellátott tömítőelem (3) van elhelyezve, és a vízförcsap csonkakupálással (13) rendelkező záróeleme (2) a tömítőelem (3) csonkakupálalakú kúpos belső üregében (32) van elhelyezve.



1. ábra

- (51) F24F 7/00 (2006.01)  
 A61L 9/00 (2006.01)  
 F24F 7/007 (2006.01)

(11) 003261 (22) 2006.09.29. 2007.03.05.

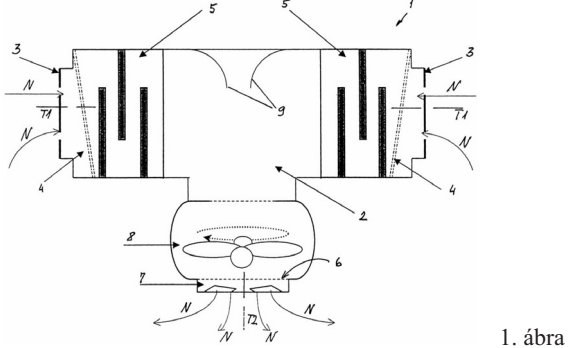
(21) U 06 00221 (73) Biothys Hungary Kft., Budapest (HU)

(72) Somogyi Ferenc, Budapest (HU)

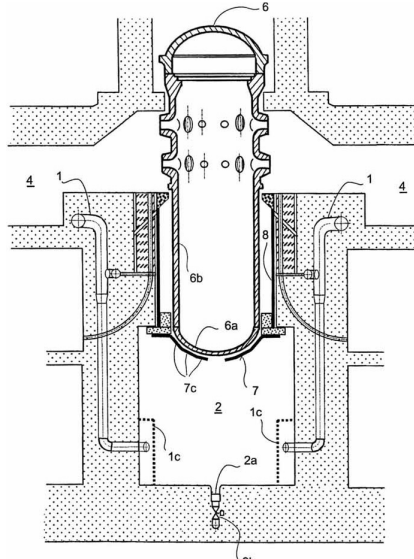
**(54) Légszűrő berendezés**

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

(57) Légszűrő berendezés (1) zárt helyiségek, célszerűen istállók létereinek szűrésére és a légtérben felhalmozódó élettani eredetű gázok eltávolítására, amelynek háza (2), a házban elrendezett szűrőeleme (5), ventilátora (8), valamint a házon (2) kialakított szívónyílása (3) és fúvónyílása (6) van, azzal jellemzőve, hogy a szűrőelem (5) a szívónyílás (3) közelében, a ventilátor (8) a fúvónyílás (6) közelében van elrendezve, és a fúvónyílásra (6) anemosztát (7) van felszerelve.



1. ábra



2. ábra

**H – SZEKCÍÓ  
VILLAMOSSÁG**

- (51) H01B 5/00 (2006.01)  
 H01B 5/12 (2006.01)

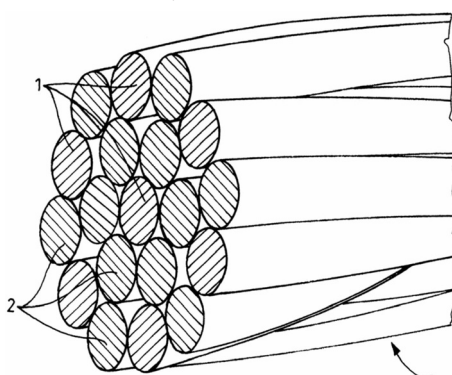
(11) 003265 (22) 2006.09.06. 2007.03.05.

(21) U 06 00209 (73) dr. Güntrner Ottó, Budapest (HU);  
 dr. Barkóczi István, Miskolc (HU);  
 dr. Varga László, Kerepes (HU)

**(54) Előformázott végkötéshez kialakított növelt villámállóságú sodronyszerkezet**

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

(57) Előformázott végkötéshez kialakított növelt villámállóságú sodronyszerkezet, amely egyrészt védővezetőként, másrészt, fázisvezetőként kerül beépítésre, és alapvetően a villámcsapás felfogására, valamint a földzárlati áramok levezetésére szolgál, azzal jellemzőve, hogy sodronyszerkezetének szálai azonos keresztmetszetű acélvezetőkből (1) illetőleg alumínium vezetőkből (2) vannak kialakítva, és a vezetők (1 és 2) szoros palástfelfekvéssel sodort kialakítással kapcsolódnak egymáshoz, a sodronyszerkezet középpontjában az acélvezető (1) körül az alumínium vezetők (2) váltakozva vannak koncentrikusan elrendezve, az acélvezetőkből (1) és alumínium vezetőkből (2) kialakított sodronyszerkezet hosszában „S” irányban van elcsavarva.



2. ábra

- (51) H04M 1/00 (2006.01)  
 H04M 1/03 (2006.01)

(11) 003263 (22) 2006.08.25. 2007.03.05.

(21) U 06 00204 (73) Novák, Martin, Svitavy (CZ)

**G – SZEKCÍÓ  
FIZIKA**

- (51) G21C 15/00 (2006.01)  
 G21C 19/00 (2006.01)

(11) 003253 (22) 2006.06.29. 2007.03.05.

(21) U 06 00167 (73) Inzinierska vypoctová spoločnosť Trnava, s.r.o., Trnava (SK)

(72) Bachraty, Milan, Trnava (SK);

Barnák, Miroslav, Trnava (SK);

Matejovic, Peter, Piest'any (SK);

Vranka, L'ubomír, Trencín (SK)

**(54) Berendezés VVER-440/V213 típusú atomreaktorban bekövetkező üzemzavar során keletkező zónaolvadéknak a reaktortartályban való megtartására**

(30) PUV 152-2005 2005.07.01. SK

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

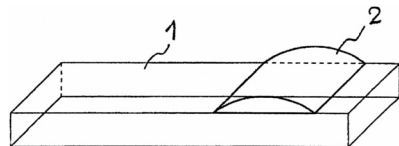
(57) Berendezés WER-440/V213 típusú atomreaktorban bekövetkező üzemzavar során keletkező zónaolvadéknak reaktortartályban való megtartására, amely atomreaktornak hermetikus teret biztosító berendezései reaktoraknát, a reaktoraknát hűtő-szellőztető rendszerhez tartozó légsatornákat és a reaktortartály aljánál lévő védelmi falat tartalmaznak, azzal jellemzőve, hogy a reaktoraknát (2) hűtő-szellőztető rendszer légsatornái (1) lezárátható bemenetekkel (1a) és visszacsapó szelepekkel (1b) vannak ellátva, a lezárátható bemenetek (1a) a permetező rendszer vízgyűjtő aknáin lévő védőszíták (9) szintmagasságára felett vannak elhelyezve, a reaktoraknát (2) hűtő-szellőztető rendszer légsatornáinak (1) a reaktoraknában (2) lévő torkolatai védőszítákkal (1c) vannak ellátva, a reaktorakna (2) alján lévő speciális csatornázás bemetelete (2a) lezáráható szerelvénnyel (2b) van ellátva, a reaktorakna (2) oldalsó falán lévő hermetikus ajtó hőálló tömítéssel van ellátva, továbbá a reaktorakna (2) tetején van a reaktortartály (6) aljának (6a) védelmi fal (7), amely védelmi fal (7) középen lezárátható nyílással (7b) van ellátva, és a reaktortartály (6) aljánál (6a) lévő védelmi falon (7) lévő radialis ellenőrző nyílás szilárd szerkezetű eltávolítható tömbökkel (7a) van lefedve.

**(54) Hordozható elektronikus készülék megjelenítő képernyővel**

(30) PUV 16941-05 2005.08.25. CZ

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

(57) Hordozható elektronikus készülék megjelenítő képernyővel, különösen mobiltelefon, azzal jellemzőve, hogy a megjelenítő képernyő el van látva egy sík-domború lencsével (2), amelynek egy hengeres konvex területe van a megjelenített adatok nagyításához.



1. ábra

A rovatban meghirdetett használati mintaoltalmak száma: 23 db.

## Használati mintaoltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

<b>Használati mintaoltalom megszűnése díjfizetés hiányában</b>	<b>MM3K</b>	
(11) 001995 (54) Gyógykerékpár	(21) U 00 00223	(11) 002564 (54) Zárófedéllel ellátott italtároló fémdoboz
(11) 002042 (54) Többcélú, előnyösen gépjármű-karosszériák tetejére helyezhető reklámhordozó szerkezet	(21) U 00 00202	(11) 002651 (54) Papír anyagú raklap áruk mozgatására
(11) 002192 (54) Eszközegyüttes reklám- vagy információhordozó mozgókép lét-rehozására	(21) U 00 00220	(11) 002701 (54) Festőszerszám-tároló doboz
(11) 002238 (54) Nemtermikus plazmakemikus légáramlás elvén működő készülék helyiségek levegőjének csíramentesítésére és szagtalanítására	(21) U 00 00198	(11) 002922 (54) Készülék élő szövetek méreteinek növelésére
(11) 002252 (54) Lineáris-elforduló mozgásátlakító	(21) U 01 00177	A rovat 11 db közlést tartalmaz.
(11) 002257 (54) Adagolóberendezés szemcsés és/vagy pelyhesített anyagokhoz	(21) U 00 00218	
(11) 002480 (54) Vasúti kocsira szerelt gyomirtó berendezés kapcsolási elrendezése	(21) U 02 00202	
<b>Használati mintaoltalom újra érvénybe helyezése</b>	<b>NB3K</b>	
		(11) 001672 (54) Környezetvédelmi műtárgy transzformátorokhoz
		(11) 003150 (54) Nézőkészülék
		A rovat 2 db közlést tartalmaz.

## Vegyes használati mintaoltalmi közlemények

<b>Jogutódlás</b>	<b>PC3K</b>	<b>(74) S.B.G. &amp; K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, dr. Jakab Judit szabadalmi ügyvivő, Budapest</b>	
(11) 003176	(21) U 06 00059		
(73) BERY INTELLECTUAL PROPERTIES Szellemi Tulajdonjogokat Hasznosító és Kezelő Kft., Budapest (HU)			
(74) dr. Kőteles Zoltán szabadalmi ügyvivő, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest			
(11) 003232	(21) U 06 00134	(11) 002922	(21) U 04 00186
(73) Ing. Ján Andrejkovic 90%, Bohdanovce (SK); Marta Andrejkovicová 10%, Bohdanovce (SK)		(11) 002934	(21) U 05 00029
(74) Pintz György, Pintz & Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		(73) Salim, El-Said, Fülöpháza (HU)	
A rovat 2 db közlést tartalmaz.		(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest	
<b>Képviseleti megbízás</b>		<b>HH1K</b>	
(11) 003076	(21) U 05 00193	(11) 003076	(21) U 05 00193
(73) HESS TRADING SR, spol. s.r.o., Skalica (SK)		(73) HESS TRADING SR, spol. s.r.o., Skalica (SK)	
		(74) dr. Polgár Iván, DeveloPat Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	
		A rovat 3 db közlést tartalmaz.	