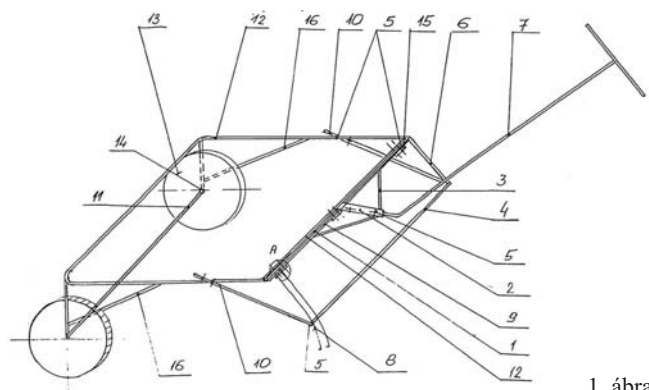


Megadott használati mintaoltalmak

A – SZEKCIÓ
KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (51) **A01D 7/00** (2006.01)
A01D 7/06 (2006.01)
(11) **003237** 2007.02.07.
(21) **U 06 00070** (22) **2006.03.23.**
(73) (72) Pinke László, Budapest (HU)
(54) **Kézi, kerekese gereblye**
(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest

(57) Kézi, kerekese gereblye, azzal jellemezve, hogy olyan vázzal (12) van ellátva, amelyhez oldhatatlan kötással egy tengely (11) csatlakozik, mely tengelyhez (11) oldható kötással talajkerekek (13) vannak illesztve, a vázhoz (12) oldható kötással, zsanérokon (15) keresztül egy furatokkal ellátott, fésűelemtartó (1) csatlakozik, a fésűelemtartóhoz (1) összekötők (6) illeszkednek oldhatatlan kötással, mely összekötőkhöz (6) furatokkal ellátott fésűelem-megvezető (4) kapcsolódik oldhatatlan kötással, a fésűelem-tartó (1) és a fésűelem-megvezető (4) furataiba fésűelemek (8) vannak befűzve, és a fésűelem-tartóhoz (1) oldható kötással csatlakozik egy fésűelem-pozicionáló (9), amelynek két végébe anyacsavar van hegesztve, a fésűelem-pozicionálóhoz (9) oldhatatlan kötással illeszkedik a vonórúdtartó (2), míg a fésűelem-megvezetőhöz (4), és a vázhoz (12) oldható kötással egy dőlésszögállító (10) van csatlakoztatva.

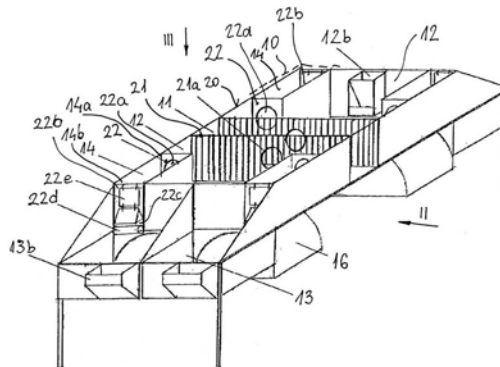


1. ábra

- (51) **A01K 1/03** (2006.01)
A01K 1/02 (2006.01)
(11) **003247** 2007.02.07.
(21) **U 06 00160** (22) **2006.06.22.**
(73) (72) Fekete István, Abony (HU)
(54) **Javított tulajdonságú ketrecregyűttes nyulak tenyésztésére**
(74) dr. Pál András, Pál és Társai Ügyvédi Iroda, Budapest

(57) Javított tulajdonságú ketrecregyűttes nyulak tenyésztésére, amely az egymástól eltérő nemű és korú egyedek befogadására alkalmas, fallal határolt életteret, az életteret egymástól elhatárolt térrészekre szétválasztó térhatároló tagokat, valamint a térhatároló tagok legalább egy részében kialakított átvezető nyílásokat tartalmaz, az életteret alkotó térrészek között legalább egy darab bakfolyosó és legalább két darab anyatartó térrész van; az anyatartó térrész és a bakfolyosó között külső térhatároló tagok vannak elhelyezve, a külső térhatároló tagokban külső átvezető nyílások vannak, a külső átvezető nyílásokhoz pedig azok alakjától eltérő alakú és/vagy annak szabad méretét meghaladó méretű, anyanyúlra felhelyezhető gallérok vannak hozzárendelve, azzal jellemezve, hogy a gallér (30) méretétől és/vagy alakjától eltérő méretű és/vagy alakú, bak nyúlra felerősíthető kolonccal (40) van kiegészítve, ahol a kolonc (40) a külső átvezető nyílás (21a) méretéhez és alakjához

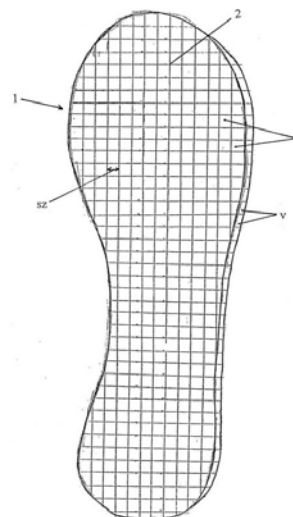
igazodó, használati helyzetében a külső átvezető nyíláson (21a) átvezethető alakú és mérettel rendelkezik, továbbá az életternek (10) az anyatartó térrészhez (12) csatlakozó legalább egy fialtató térrésze (13) van, az anyatartó térrész (12) és a fialtató térrész (13) közé belső térhatároló tag (22) van beiktatva, az anyatartó térrészt (12) a fialtató térrésztől (13) elválasztó belső térhatároló tag (22) belső átvezető nyílással (22a) van ellátva, a belső átvezető nyílásnak (22a) a gallér (30) átbocsátására alkalmas, de a kolonc (40) áteresztését kizáró alakja és mérete van, a belső átvezető nyílás (22a) segédnyílással (22b) van társítva, a segédnyílás (22b) aljának (22c) közelében egyik akadályelem (22d) és/vagy a segédnyílásban (22a) másik akadályelem (22e) van felszerelve.



1. ábra

- (51) **A43B 13/14** (2006.01)
A43B 17/00 (2006.01)
(11) **003234** 2007.02.07.
(21) **U 06 00136** (22) **2006.05.26.**
(73) (72) Mátyás Julianna, Gyál (HU)
(54) **Szellőző talpbetét**
(74) Pintz György, Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) Szellőző talpbetét, a láb alátámasztására és cipőtálpától való elválasztására, amely cipőbe helyezhető, vagy a talp belső felületére rögzíthető, ragasztott műanyag testből van kialakítva, azzal jellemezve, hogy a talpbetét (1) rácshálóból (2) van kiképezve, a rácshálót (2) rácsszemek (3) alkotják; a rácsháló (2) vastagsága (v) a rácsszemek (3) szélességének (sz) felénél nagyobb, továbbá a rácsszemek (3) legalább két szemben lévő függőleges oldala (4) nyitott.



1. ábra

- (51) *A61D 7/00* (2006.01)
A61D 7/04 (2006.01)

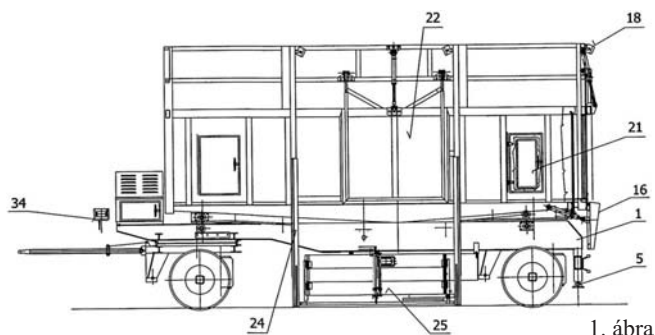
(11) 003233 2007.02.07.

- (21) U 06 00135 (22) 2006.05.24.

(73) (72) dr. Kókuti Attila, Szeged (HU);
 dr. Joó Jenő, Békéscsaba (HU);
 Bednár Imre, Pomáz (HU)

- (54) Mobil, változtatható térfogatú gázkamra fertőzött vagy fertőzöttségre gyanús gazdasági haszonállatok leölésére

(57) Mobil, változtatható térfogatú gázkamra (17) fertőzött vagy fertőzésre gyanús gazdasági haszonállatok leölésére, azzal jellemezve, hogy egy pótkocsialvázra (1) van szerelve, a szükséges energiát dízel- motorra (2) épített generátor (4) és hidraulikaszivattyú (3) biztosítja, billentésre hidraulikus billentőhenger (8), emelésre a hidraulikus emelőhengerrel (7) működtetett ollós emelő (6) szolgál, a gázkamra (17) térfogatának fokozatmentes változtatását biztosító fedél (26) tömítését nyomás, illetve vákuum alá helyezhető tömlő (30) biztosítja, a gázkamra (17) ürítő nyílásához (20) hidraulikusan kihajtható surrantó (16) kapcsolódik, az állatok gázkamrába juttatását a menetirány szerinti, bal oldalon elhelyezkedő töltőnyíláshoz (19) szerelt összecusukható ketrecet (25) hordozó, oszlopos emelő (24) biztosítja.



1. ábra

- (51) *A61F 13/00* (2006.01)
A61F 13/12 (2006.01)

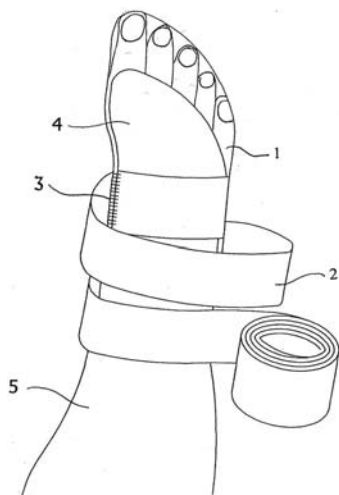
(11) 003224 2007.02.07.

- (21) U 06 00111 (22) 2006.05.02.

(73) (72) Szathmáry Gézané, Budapest (HU)

- (54) Eszköz gyógyászati segédeszköz felhelyezésére

(57) Eszköz, különösen gyógyászati segédeszköz – fásli – felhelyezésére, azzal jellemezve, hogy a gyógyászati segédeszközhöz – fáslihoz – (2) rögzített, a lábfejre (4) helyezhető, és ahhoz igazodó, alsó része (1) van.



2. ábra

- (51) *A61M 25/16* (2006.01)
A61M 39/00 (2006.01)
A61M 39/08 (2006.01)

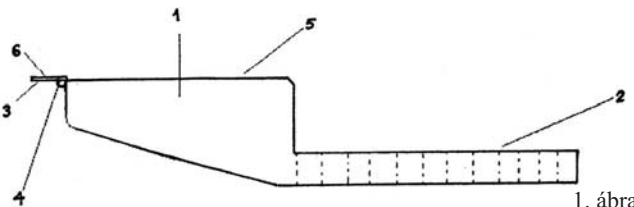
(11) 003250 2007.02.07.

- (21) U 06 00141 (22) 2006.05.31.

(73) (72) Farkas Tamás, Mohács (HU); Alavári Edit, Mohács (HU)

- (54) Állva vizelő segédeszköz nők számára

(57) Állva vizelő segédeszköz nők számára azzal jellemezve, hogy a rugalmas műanyagból készült, enyhén gömbölyített peremű (5) ovális tartály (1), a hozzákapcsolódó, szintén rugalmas műanyagból készült, összecusukható és kihúzható flexibilis műanyag csővel (2), amelyen keresztül távozik a vizelet, a tartály hátsó részén kihajtható vattakorongtartó (3), azon a fennmaradó nedvesség megszüntetése miatt, magas nedvszívóképességű anyag (6) a 100% pamutból készült vattakorong van, amelyeknek stabilitását a támasztófűl (4) biztosítja.



1. ábra

- (51) *A63H 33/00* (2006.01)
A61H 33/12 (2006.01)
A63F 9/08 (2006.01)

(11) 003231 2007.02.07.

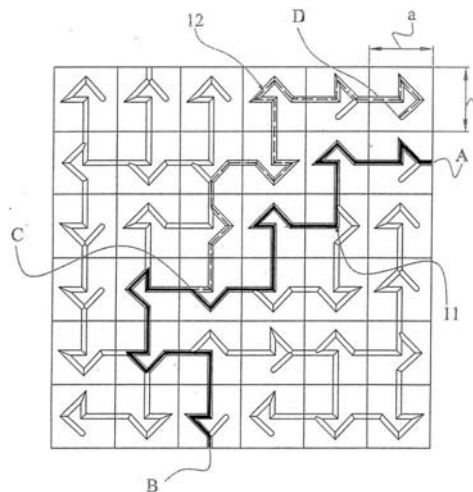
- (21) U 06 00133 (22) 2006.05.23.

(73) (72) Oláh Zsófia, Sajólad (HU)

- (54) Logikai és mozgásfejlesztő játék

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

(57) Logikai és mozgásfejlesztő játék, amelynek legalább egy felületén kitapintható rajzolatot tartalmazó, szabályos geometriai, felülnézetben egyenlő oldalú testek által alkotott elemeket tartalmazó elemkészlete van, amely rajzolatok az elemek egymáshoz illesztése révén összefüggő alakzatot alkotnak, azzal jellemezve, hogy a rajzolatok (2a–2e; 14a–14e; 16a–16c; 22a–22k) az elemek (1a–1e; 13a–13e; 15a–15c; 21a–21k) az oldalaira kifutó és egymás folytatásába eső szakaszai (3, 6; 17–19; 23–30) révén kitapintható járatokat (11, 12; 20; 31) tartalmazó labirintust képeznek.



3. ábra

B – SZEKCIÓ
 IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

- (51) *B01F 3/00* (2006.01)
B01D 53/00 (2006.01)

(11) 003222 2007.02.07.

- (21) U 06 00109 (22) 2006.04.28.

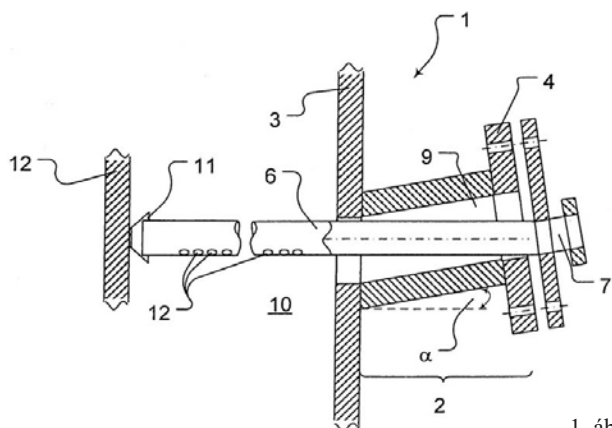
(73) Uhde GmbH, Dortmund (DE);
 Groves, Michael, Gevelsberg (DE);
 Maurer, Rainer, Schwelm (DE);
 Fuchs, Jürgen, Dortmund (DE)

(54) Optimált betápláló készülék reagensek betáplálására hulladékgáz-tisztító berendezésbe

(30) 202006006095.2 2006.04.12. DE

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

(57) Betápláló készülék (1) folyékony vagy gáz alakú reagensek betáplálására hulladékgáz-tisztító berendezésbe, amely készülék biztonsági csöcsonkból (2) és keverőlándzsából áll; a keverőlándzsza fő elemeit egy keverőlándzsacsont (7) és egy azzal szilárdan összekötött csődarab (6) képezi; a keverőlándzsza a biztonsági csöcsonkba (2) bevezethető és azon a keverőlándzsacsont (7) révén oldhatóan rögzíthető, míg a biztonsági csöcsonk (2) a hulladékgáz-tisztító berendezés egyik külső falán (3) oldhatatlanul van rögzítve, azzal jellemezve, hogy a biztonsági csöcsonk (2) beépített állapotban a vízszinteshez képest a szögben felfelé ferde.



1. ábra

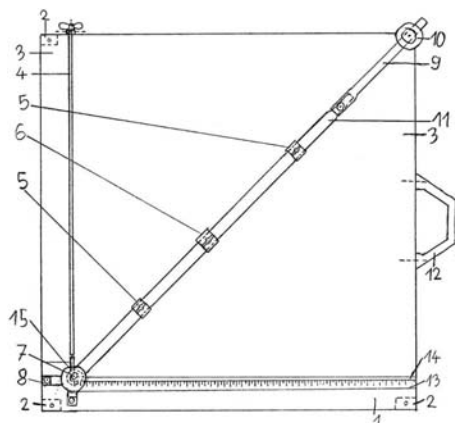
(51) **B26D 1/00** (2006.01)**B26D 1/12** (2006.01)(11) **003236**(21) **U 06 00140**(22) **2006.05.31.**

2007.02.07.

(73) (72) Menyhei Csaba, Hantos (HU)

(54) Íves csempevágó készülék

(57) Az íves csempevágó készülék: járólapok, csempek sarkain különböző ívek kivágása körbehelyezett díszburkolatok körpillérek, körgyűrűk, azzal jellemezve, hogy vágópad (1) sarkában elhelyezett acéltartóba (8) rögzített központosító tengelyhez (7) vágókar (11) kapcsolódik, amire vágókerék (6) van rögzítve.



3. ábra

(51) **B42F 7/00** (2006.01)**B42F 7/14** (2006.01)**B65D 69/00** (2006.01)(11) **003223**(21) **U 06 00108**(22) **2006.04.28.**

2007.02.07.

(73) Forma Display Kft. 60%, Budapest (HU);
Gravoform Kft. 40%, Budapest (HU)

(72) dr. Kelemen Csaba 30%, Budapest (HU);

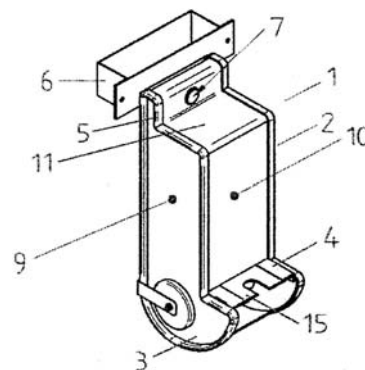
Nyúl György 30%, Érd (HU);

dr. Réti István 40%, Budapest (HU)

(54) Zárható sorsjegytartó készülék

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

(57) Zárható sorsjegytartó készülék, amelynek sorsjegyet befogadó tárolótere (2), kiadóegysége (3) és rögzítőegysége van, azzal jellemezve, hogy excentrikus kialakítású, vízszintes résszel (4) ellátott kiadóegysége (3), a kiadóegységhez (3) csatlakozó, a sorsjegyeket befogadó tárolótere (2), a tárolóter (2) felső részéhez csatlakozó, fém hengeres zárat (7) befogadó és a sorsjegytartó készüléket tartó és rögzítő rögzítőelem (6), valamint a tárolóteret (2) vízszintes helyzetbe billentő, a kiadóegységben (3) lévő hengerből (16) kiálló csapjait (12) összekötő lemeze (13) van.



1. ábra

(51) **B61D 17/00** (2006.01)(11) **003232**

2007.02.07.

(21) **U 06 00134**(22) **2006.05.23.**

(73) JAMEX s.r.o. BOHDANOVCE, Bohdanovce (SK)

(72) Andrejkovic, Ján, Bohdanovce (SK);

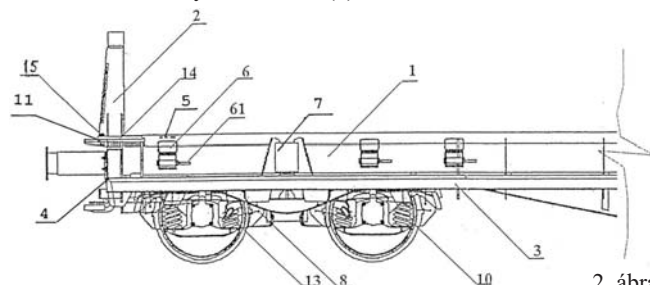
Andrejkovicová, Marta, Bohdanovce (SK)

(54) Portáldaru elhelyezésére alkalmas vasúti teherkocsi

(30) PUV 199-2005 2005.09.22. SK

(74) Pintz György, Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) Portáldaru elhelyezésére alkalmas vasúti teherkocsi, elsősorban vasbeton talpgerendák szállítására, amely vasúti kerékpár-tengelyekre épített, futóműves alvázzal rendelkezik, amelyre rugók közébeiktatásával van felfogva a raktér platója, és melyet szilárd közbülső tartó alkot kombinált padlózattal, azzal jellemezve, hogy az alvázat általában egy darab merevített tartókeret (1) alkotja, melynek egyik részéhez felfogó sínmerevítő (7) van hozzáerősítve, amely portáldarusinhez (3) szilárdan csatlakozik, továbbá melynek végéhez átvezető híd (4) van erősítve, míg a tartókeret (1) egyik oldalához befogóeszközök (5) vannak erősítve, továbbá szilárd közbülső tartóra (11) legalább egy rögzítőtalp (14) van felerősítve, amelyhez rakonca (2) van csatlakoztatva.



2. ábra

(51) **B65D 5/46** (2006.01)**B65D 5/465** (2006.01)(11) **003241**(21) **U 06 00096**(22) **2006.04.13.**

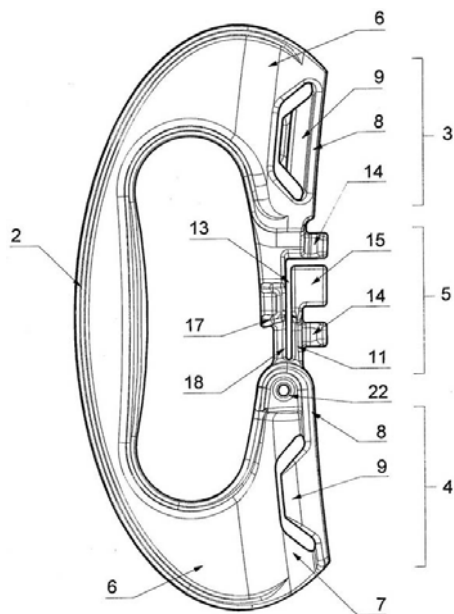
2007.02.07.

(73) (72) Sashegyi Sándor, Budapest (HU);

Zala Tamás, Budapest (HU)

(54) Csomagszállító fogantyú

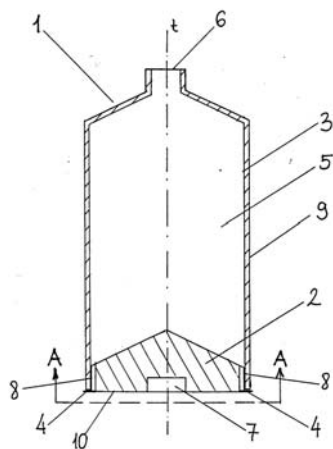
(57) Csomagszállító fogantyú, lényegében kör keresztmetszetű, hajlékony kötőelemmel átkötött csomagokhoz, amely markolatot és a markolat mindkét végéhez csatlakozó, a kötőelem alá akasztható, egy-egy beakasztórészt tartalmaz, azzal jellemezve, hogy a két beakasztórész (3, 4) közé, egy kötőelem-rögzítő egység (5) van építve, amelyen egy, a használat során a kötőelemmel (23) körbefogott lapos rögzítőfül (11) és egy ezzel párhuzamos támasz (17) van, a rögzítőfül (11) és a támasz (17) között pedig egy, a kötőelem (23) vastagságához illeszkedő rés (13) van.



3. ábra

(51) **B65D 83/00** (2006.01)
 (11) **003238** 2007.02.07.
 (21) **U 06 00074** (22) **2006.03.24.**
 (73) (72) dr. Hetényi Géza, Budapest (HU)
 (54) **Gélkinyomó tubus**
 (74) Varga Tamás Péter szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) Gélkinyomó tubus, amelynek henger alakú, hosszúkás tubusteste (1), és abban mozgatott gélkinyomó dugattyúja (2) van, a hosszúkás tubustest (1) hengeres köpenye (9) belülről menetes kiképzésű (3), és a tubustestben (1) egy kívülről menetes (8) kiképzésű gélkinyomó dugattyú (2) van elhelyezve, azzal jellemezve, hogy a gélkinyomó dugattyú (2) külső peremén sugárirányban, körszimmetrikusan legalább kettő, előnyösen három, vagy négy vágókés (4) van elhelyezve.

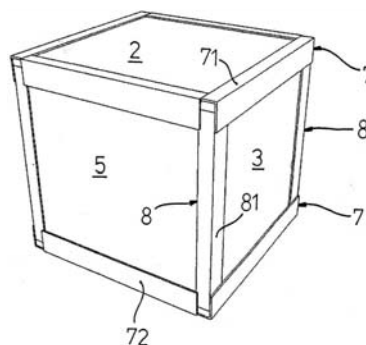


1. ábra

(51) **B65D 88/00** (2006.01)
B65D 90/00 (2006.01)
 (11) **003228** 2007.02.07.
 (21) **U 06 00116** (22) **2006.05.03.**
 (73) MELECKY a.s., Opava-Predmestí (CZ)

(72) Melecky, Robert, Belkovice (CZ)
 (54) **Szállítótartály, különösen építőszelekrény felépítésű szállítótartály**
 (30) PUV 2005-16641 2005.05.23. CZ
 (74) dr. Gödölle István, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) Szállítótartály, amely alpból, fedélből és legalább két kerületi falból áll, amelyek építőszelekrény kivitelű köpenyszerkezetet képeznek, azzal jellemezve, hogy a köpenyszerkezet alapvető építőeleme egy lapos összetett lap (6), amely fedőrétegekből (61, 61') és közöttük lévő betétből (62) áll, az alap (1) és a fedél (2) összetett lapjának (6) oldalélei erősítőrészekkel (7) vannak ellátva, amelyek eme összetett lap (6) körül kiemelkedő keretet képeznek, és a kerületi falak (3, 4, 5) közül legalább kettő összetett lapja (6) egymással szemben fekvő függőleges oldalélei körüli tartományban merevítőtartókkal (8) van ellátva, amelyek az összetett lap (6) vastagságánál nagyobb szélességű hosszanti hornyot (9) képeznek.

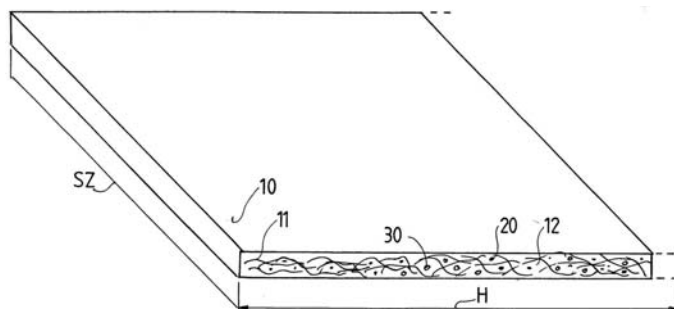


1. ábra

E – SZEKCIÓ
 HELYZEHZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

(51) **E02B 3/12** (2006.01)
A01C 1/04 (2006.01)
 (11) **003225** 2007.02.07.
 (21) **U 06 00112** (22) **2006.05.02.**
 (73) (72) Barbócz Szabolcs, Budapest (HU)
 (54) **Előkészített talajtakaró egység**
 (74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest

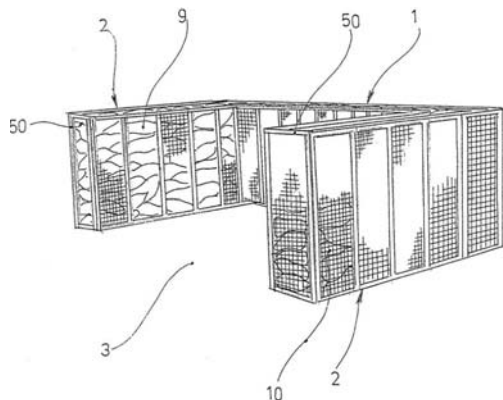
(57) Előkészített talajtakaró egység, különösen csíráképes magvakat tartalmazó, lehelyezhető szőnyeg, amely hordozótestet, valamint a hordozótestben véletlenszerű eloszlásban elszórtan elhelyezett életképes növényi magokat és adott esetben szemcsés műtrágyabetétet tartalmaz, azzal jellemezve, hogy a hordozótestet (10) legalább 30 mm hosszúságú és legalább 3 dtex keresztmetszetű viszkóz szálat (11) tartalmazó, szálszerkezetű, nemezeléssel formált paplan alkotja, ahol az életképes növényi magok (20) és a műtrágyabetét (30) szemcséinek legalább egy része a viszkóz szálat (11) közötti szabad térrészben (12) van elhelyezve, a hordozótest (10) és az életképes növényi magok (20) egymáshoz viszonyított tömegarányszáma 2–6 között van, a hordozótest (10) és a műtrágyabetét (30) egymáshoz viszonyított tömegarányszáma pedig legfeljebb 10.



1. ábra

- (51) **E04B 1/00** (2006.01)
E04B 1/16 (2006.01)
 (11) **003239** 2007.02.07.
 (21) **U 06 00078** (22) **2006.03.27.**
 (73) Fábíánfy Kálmán, Szentendre (HU)
 (72) Molnár Sándor, Pócsmegyer (HU)
 (54) **Tüzelőállás katonai létesítményekhez**
 (74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

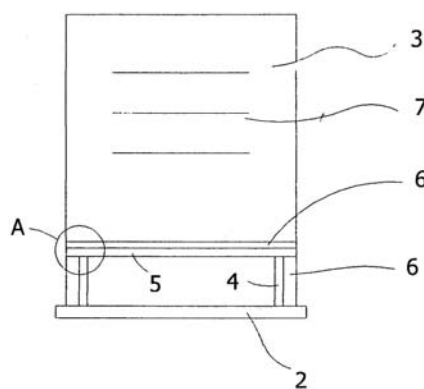
(57) Tüzelőállás katonai létesítményekhez, amelynek homlokfala (1) van, továbbá ezeket összekötő oldalfalakkal (2) rendelkezik, azzal jellemezve, hogy a homlokfal (1) és az oldalfalak (2) egymástól távközlel (c) húzódo és egymással oldható kapcsolótagokkal összekötött, és közbelső védőanyaggal kitölthető térköz (17) határoló külső falrészt (13, 15) és belső falrészt (14, 16) tartalmaznak, amelyek kézi erővel mozgatható részekből vannak összeállítva, és ráccsal (18) vannak borítva.



1. ábra

- (51) **E04H 13/00** (2006.01)
 (11) **003248** 2007.02.07.
 (21) **U 06 00146** (22) **2006.06.07.**
 (73) (72) Bodonyi János 34%, Lippó (HU);
 Sebesné Bodonyi Vera 33%, Lippó (HU);
 Bodonyi Tamás 33%, Lippó (HU)
 (54) **Síremlék**
 (74) Mészárosné Dónusz Katalin szabadalmi ügyvivő, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest

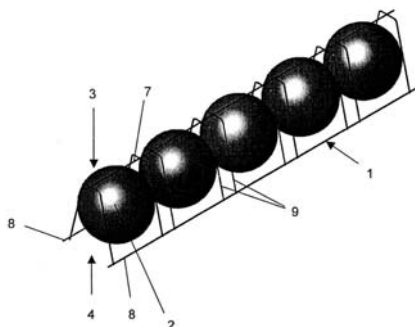
(57) Síremlék, elsősorban földön elhelyezhető, koporsós vagy más sírhelyek lefedésére, amelynek a sírhelyet szegélyező betonkeretes alapja, az alaphoz rögzített fejrésze és a betonkeretet lefedő fedlapja van, azzal jellemezve, hogy fedlapja (5) és fejrésze (3) az alaplaphoz (2) és az alaplap (2) betonkeretéhez van rögzítve, és az így kialakult síremlék vázát minden oldalról lefedő, az adott rész méretéhez igazodó és a vázhoz rögzített műanyag burkolólapjai (6) vannak.



2. ábra

- (51) **E04B 1/00** (2006.01)
E04B 1/19 (2006.01)
 (11) **003243** 2007.02.07.
 (21) **U 06 00100** (22) **2006.04.19.**
 (73) Cobiax Technologies AG, Zug (CH)
 (72) dr. Pfeffer, Karsten, Wiesbaden (DE);
 Krecov, Dejan, Glis (CH);
 Ramel, Christian, Krems an der Donau (AT);
 Stücklin, Micahel, Zürich (CH)
 (54) **Modul betonelemek előállításához**
 (30) 202006002540.5 2006.02.17. DE
 (74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) Modul betonelemek, különösen beton félgyártmányok vagy betonfödémek gyártásához, hosszirányban egymás mellett elhelyezett, illeszthető kiszorítótestekkel (2), előnyösen üreges műanyag golyókkal, vagy műanyag burkolófelekkel, ahol az egymás mellé helyezett kiszorítótestek (2) elveszés ellen védő, rudakból álló ráccszerkezetben (1) vannak elhelyezve, és a ráccszerkezetnek (1) hosszirányú alaplapja (5), valamint az alaplappal (5) határos, és az alaplaphoz (5) képest ferdén elhelyezett, de ugyancsak hosszirányú két oldalrésze (6) van, azzal jellemezve, hogy a ráccszerkezet (1) csatornaalakú, amelynek keskeny csatornaalapja (3) és szélesebb csatornanyílása (4) van, és amely a beilleszthető kiszorítótestek (2) nélkül helytakarékosan tárolható.

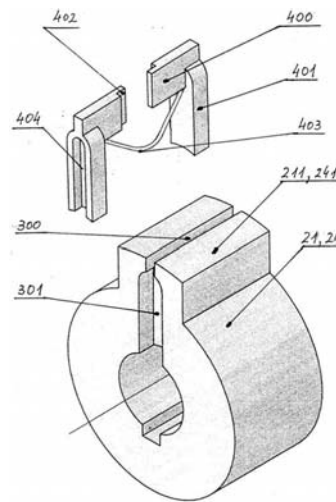


1. ábra

F – SEKCIÓ
 MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FÜTÉS

- (51) **F01C 1/00** (2006.01)
F01C 19/00 (2006.01)
 (11) **003245** 2007.02.07.
 (21) **U 06 00103** (22) **2006.04.26.**
 (73) (72) Bobály Attila, Nagykanizsa (HU);
 Bobály Sándor, Nagykanizsa (HU)
 (54) **Csúszólapok alkalmazása forgódugattyús gépek tömítésére**

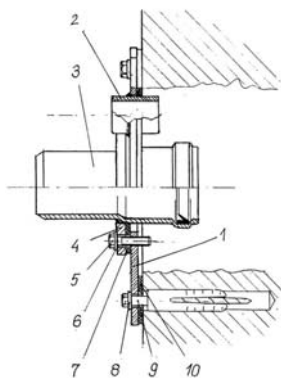
(57) Csúszólap, forgódugattyús gépek tömítésére, ahol a forgódugattyú táróelemének és a forgószelep homlok felületén egy, vagy több határoló horony van kiképezve, továbbá a forgódugattyú záróelemének és a forgószelep palástfelületén a határoló hornyokkal azonos számú tömítés van kialakítva, és ezekbe rugóval előfeszített, csúszólapok vannak beépítve, azzal jellemezve, hogy a csúszólapokon (400) ütközővállak (401) és átfedőperemek (402) vannak kialakítva.



1. ábra

- (51) *F16L 55/16* (2006.01)
F16L 55/132 (2006.01)
 (11) **003235** 2007.02.07.
 (21) **U 06 00137** (22) **2006.05.26.**
 (73) (72) Selmeczy Miklós, Budapest (HU)
 (54) **Tömítőszerszék folyékony és gáznemű anyagoknak létesítmény falain történő tömített átvezetésére**
 (74) Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) Tömítőszerszék létesítmények falain folyékony vagy gáznemű anyagok tömített átvezetésére, azzal jellemezve, hogy korrózió ellen védett, legalább egy átvezető nyílással ellátott, falra szerelhető pajzsa (1), a pajzusra (1) felerősíthető, előnyösen műanyag gallérja (4) és/vagy a pajzsbra (1) tömítetten behelyezett karmantyúja (2) és/vagy a gallér (4) nyílásába tömítetten behelyezett folyadék- vagy gázvezeték csatlakoztatására szolgáló, előnyösen műanyag tokos idomfa (3) vagy ugyancsak a gallér (4) nyílásába tömítetten behelyezett műanyag áttoló karmantyúja van.

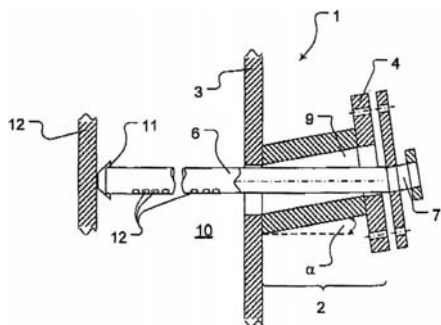


1. ábra

- (51) *F23G 5/00* (2006.01)
B01D 47/00 (2006.01)
F23G 5/44 (2006.01)
 (11) **003242** 2007.02.07.
 (21) **U 06 00098** (22) **2006.04.14.**
 (73) UHDE GmbH, Dortmund (DE)
 (72) Groves, Michael, Gevelsberg (DE);
 Fuchs, Jürgen, Dortmund (DE);
 Maurer, Rainer, Schwelm (DE)

- (54) **Optimális betápláló készülék folyékony reagensek betáplálására hulladékgáz-tisztító berendezéshez**
 (30) 20 2006 005 249 2006.03.30. DE
 (74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

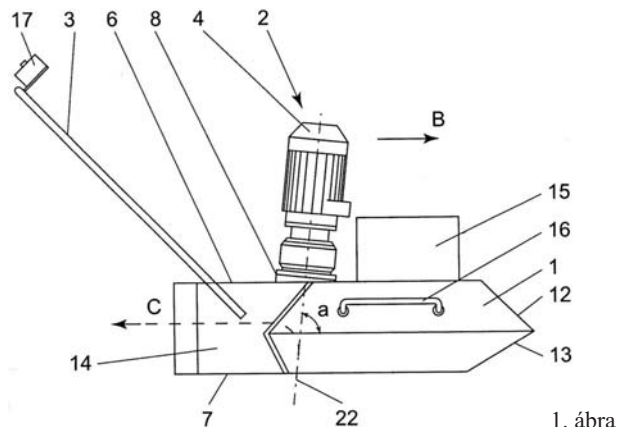
(57) Betápláló készülék (1) folyékony reagensek betáplálására hulladékgáz-tisztító berendezésbe, amely készülék biztonsági csőcsonkból (2) és keverőlándzsából áll; a keverőlándzsa fő elemeit egy keverőlándzsacsonk (7) és egy azzal szilárdan összekötött csődarab (6) képezi; a keverőlándzsa a biztonsági csőcsonkba (2) bevezethető és azon a keverőlándzsacsonk (7) révén oldhatóan rögzíthető, míg a biztonsági csőcsonk (2) a hulladékgáz-tisztító berendezés egyik külső falán (3) oldhatatlanul van rögzítve, azzal jellemezve, hogy a biztonsági csőcsonk (2) beépített állapotban a vízszinteshez képest a szögben felfelé ferde.



1. ábra

- (51) *F24F 7/00* (2006.01)
A01D 57/00 (2006.01)
A01D 57/02 (2006.01)
 (11) **003230** 2007.02.07.
 (21) **U 06 00130** (22) **2006.05.22.**
 (73) Csicsely és Társa Kft., Medgyesegyháza (HU)
 (72) Csicsely Zoltán, Medgyesegyháza (HU)
 (54) **Gabonaforgató gép**
 (74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) Gabonaforgató gép, előnyösen síktárolóban vagy szabad területen garmadában tárolt termény átforgatására, amelynek elektromos kapcsolószekrényvel ellátott géptestre, a géptesthez csatlakoztatott, meghajtómotort és felhordósígit magában foglaló hajtás egysége és irányító fogantyúja van, a géptest üreges teherelosztó testként van kialakítva, amelynek a gabona felszínén történő siklásra alkalmas alsó lapja és felső lapja van, a hajtás egység axiálisan és radiálisan csapágyazott meghajtóhüvelyt tartalmaz, ahol a meghajtóhüvely egyik végéhez a meghajtómotor tengelye kapcsolódik, a másik végéhez nyomtatókádó kapcsolat létrehozó tengely, és a tengelyhez felhordósígit van csatlakoztatva, azzal jellemezve, hogy a géptest (1) felső lapjához (6) két hajtás egység (2) van egymástól távközrel, a menetirányhoz (B) képest szimmetrikusan csatlakoztatva, a hajtás egységekben (2) a felhordósígit (5) tengelye a meghajtóhüvelyek (9) és a meghajtómotorok (4) tengelyével koaxiális, továbbá az elektromos kezelőelemeket a géptest (1) és/vagy az irányító fogantyú (3) tartalmazza.



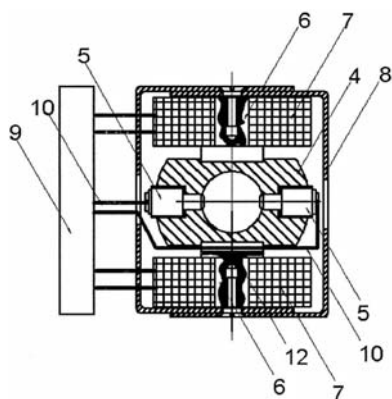
1. ábra

G – SZEKCIÓ
 FIZIKA

- (51) *G01F 1/00* (2006.01)
G01F 1/32 (2006.01)
 (11) **003249** 2007.02.07.
 (21) **U 06 00143** (22) **2006.06.01.**
 (73) (72) Dányi Dezső, Budapest (HU)

(54) **Mágneses áramlástávadó**
 (57) Mágneses áramlástávadó, amely az áramlási iránnyal meghatározott sorrendben bemenő (1), középső (2) és kimenő (3) szakasszal rendelkező mérőcsövet (4), a mérőcső középső (2) szakaszának falába egymással szembe beépített két elektródát (5), a mérőcső középső (2) szakaszán az elektródák (5) és a mérőcső (4) tengelyét tartalmazó, síkra merőleges két sarut (6), a saruk mindegyikén gerjesztő tekercset (7), árnyékoló lemezt (8), nyomtatott huzalozású áramkört (9) és elektródát bekötő vezetékeket (10) tartalmaz azzal jellemezve, hogy a mérőcső (4) kerámiaanyagból készül, melynek furata a bemenő szakaszon (1) az áramlási irányban szűkülően kúpos kialakítású, a mérőcső (4) falába az elektródák (5) részére menetes furat van kiképezve, amibe az elektródák (5) becsavarással vannak beépítve, a gerjesztő tekercsek (7) és az elektródákat bekötő vezetékek (10) a nyomtatott áramkörhöz (9) elektromosan csatlakoznak, amely nyomtatott áramkör és gerjesztő tekercsek műgyantába vannak beágyazva, a saruk (6) egyik vége a mérőcső középső szakaszán (2) kialakított rögzítő üregbe (11) van bedugva, amely saruk másik vége az árnyékoló lemezhöz (8) vannak csavarral

rögzítve, a saru (6) mérőcsőhöz (4) rögzített végén az elektródák (5) tengelyével párhuzamos nyílás (12) van, az árnyékoló lemezen (8) az elektródákkal (5) szemben furat van, amely furaton keresztül van csatlakoztatva mindkét elektródát bekötő vezeték (10) oly módon, hogy az egyik vezeték közvetlenül, a másik vezeték a sarun levő nyíláson (12) keresztül van az elektródákhoz (5) elektromosan csatlakoztatva.



3. ábra

(51) **G02B 26/00** (2006.01)
G02B 27/00 (2006.01)

(11) **003226** 2007.02.07.

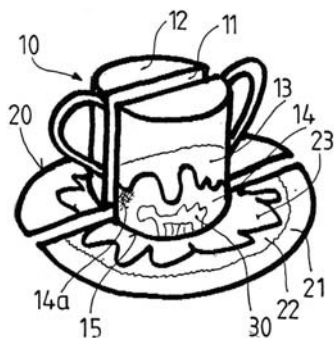
(21) **U 06 00114** (22) **2006.05.03.**

(73) (72) Kulinyi István, Budapest (HU)

(54) **Többcélú használati tárgy**

(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) Többcélú használati tárgy, amelynek alapteste, valamint az alaptesthez hozzárendelt, legalább részben térgörbe formájú burkolattal határolt tárolótérrel rendelkező tárolóteste van, a tárolótest pedig, támaszkodó felület útján van az alaptesttel kapcsolatban, azzal jellemezve, hogy az alaptestnek (20) a tárolótest (10) felé néző felső oldalán (21) torzított képet (23) tartalmazó hordozófelülete (22); míg a tárolótestnek (10) a tárolótér (12) határoló burkolatán (11) elhelyezkedő, virtuális kép megjelenítésére szolgáló mutatófelülete (13) van, a tárolótest (10) mutatófelülete (13) pedig, az alaptest (20) torzított képének (23) torzításmentes képpé történő visszaalakítására alkalmas formájú és méretű transzformáló alakzattal (14) rendelkezik.



2. ábra

(51) **G09F 9/00** (2006.01)

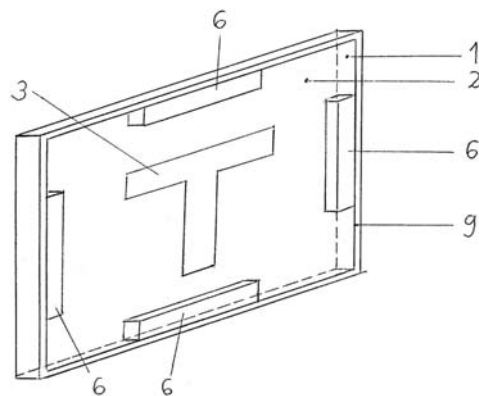
(11) **003244** 2007.02.07.

(21) **U 06 00102** (22) **2006.04.21.**

(73) (72) Mohai Tamás, Székesfehérvár (HU)

(54) **Tábla feliratok, reklámok térbeli hatású megjelenítésére**

(57) Tábla feliratok, reklámok térbeli hatású megjelenítésére, amely világító vagy megvilágított felirattal vagy ábrával (3), ezt belülről vagy kívülről megvilágító fényforrással (5, 6), valamint ezeket rögzítő kerettel (9) van ellátva, azzal jellemezve, hogy elülső és hátulsó, egymás felé irányuló, fényvisszaverő felülete (1, 2) van, melyeket a keret (9) tart össze, továbbá az elülső és a hátulsó fényvisszaverő felület (1, 2) egyike vagy mindkettő részben fényáteresztő.



2. ábra

(51) **G09F 13/00** (2006.01)

G08G 1/09 (2006.01)

(11) **003229**

2007.02.07.

(21) **U 06 00119** (22) **2006.05.10.**

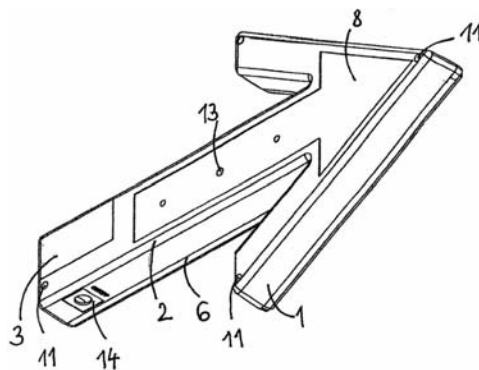
(73) NINGBO FUDING INDUSTRIAL & TRADING Co. Ltd., Ningbo City, Zhejiang Province (CN)

(72) Ding, David, Ningbo City, Zhejiang Province (CN)

(54) **Elektronikus figyelemfelhívó eszköz**

(74) Benkóné Csillag Lucia szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) Elektronikus figyelemfelhívó eszköz, mely önfordó rögzítésre és villogó fénykibocsátásra alkalmas – azzal jellemezve, hogy egy lapos nyíl alakú tartódobozban (1) integrált áramforrás (3), integrált vezérlőegység (4); azokhoz csatlakozóan a tartódoboz (1) fenéklemezéhez (2) képest rögzített optoelektronikai világítóegységek (5) helyezkednek el; a tartódoboz (1) a frontfelületén fényáteresztő borítású (6), amely borítás (6) fényszóró, optikai alrendszerrel (7) tartalmaz; továbbá a fenéklemez (2) külső felületének egy része mágnessel (8) borított.



1. ábra

(51) **G09F 13/00** (2006.01)

(11) **003246** 2007.02.07.

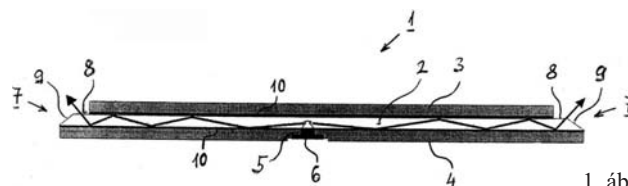
(21) **U 06 00219** (22) **2006.09.27.**

(73) (72) Nagy Zsolt, Csepvaraszt (HU)

(54) **Kontúrsugárzó fénytechnikai panel**

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

(57) Kontúrsugárzó fénytechnikai panel, amely tartalmaz egy fényvezető átlátszó réteget, amelynek vastagsági mérete mentén két határoló párhuzamos oldalán fényzáró rétegek vannak elhelyezve, azzal jellemezve, hogy a fényvezető réteg (2) a kontúrsugárzó fénytechnikai panel (1) kerületi végrészének (7) legalább egy hányadán adott szögű, ferde, levágtott részben (9) végződik.



1. ábra

(51) **G09F 27/00** (2006.01)

(11) **003240**

2007.02.07.

(21) **U 06 00094**

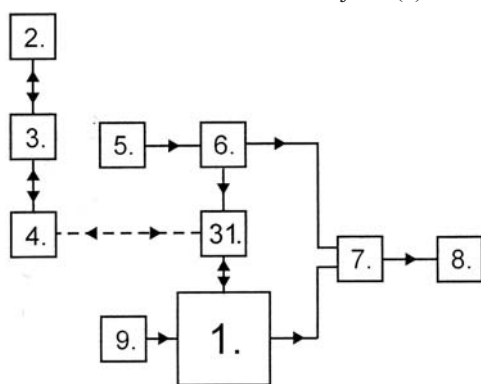
(22) **2006.04.12.**

(73) (72) Ignác Zsolt, Miskolc (HU); Bolobás Imre, Onga (HU)

(54) **Szerkezeti elrendezés hang- és képinformációk megjelenítésére kiemelten tömeg- és személyszállító járművekben**

(74) Pap Béla szabadalmi ügyvivő, Miskolc

(57) Szerkezeti elrendezés hang- és képinformációk megjelenítésére járművekben, kiemelten személy és tömegközlekedési eszközökön, amelynek a jármű belső terében elrendezett egységei vannak, azzal jellemezve, hogy a központi feldolgozó egységhez (1) van csatlakoztatva egyrészt a helymeghatározó egység (9), másrészt az információk adására-feldolgozására szolgáló konverter (31), ez utóbbihoz van kapcsolva a jeladó-továbbító egységen (4), valamint a kommunikátor egységen (3) keresztül, az információk előállítására és feldolgozására alkalmas készülék (2), ugyancsak a konverteren (31) keresztül van csatlakoztatva a központi egységhez (1) az utasteret figyelő kamerához (5) kapcsolt videorögzítő egység (6), továbbá, a videorögzítő egységhez (6) és a központi feldolgozó egységhez (4) egyaránt csatlakoztatva van az elosztó-váltó egység (7), az elosztó-váltó egységhez (7) pedig, a video- és audiojelek leadására alkalmas elektronikus kijelző (8) van kapcsolva.



1. ábra

H – SZEKCIÓ
VILLAMOSSÁG

(51) **H02K 9/00** (2006.01)

(11) **003227**

2007.02.07.

(21) **U 06 00115**

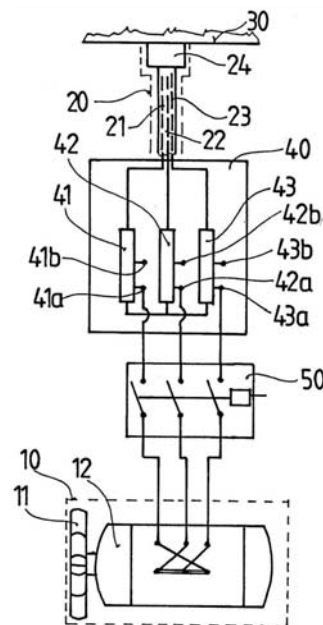
(22) **2006.05.03.**

(73) (72) Boér Attila, Budapest (HU)

(54) **Kapcsolási elrendezés légtechnikai berendezések fogyasztásának csökkentésére**

(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) Kapcsolási elrendezés légtechnikai berendezések fogyasztásának csökkentésére, különösen ventilátoregységek energiaigényének mérséklésére, amely ventilátorlapátot és a ventilátorlapáttal összekapcsolt, rövidre zárt forgórészű, háromfázisú, aszinkron motort, továbbá a rövidre zárt forgórészű, háromfázisú, aszinkron motor energiaforráshoz történő csatlakoztatására alkalmas, bekötő részegységet magában foglaló ventilátoregységet tartalmaz, a bekötő részegységnek pedig, három darab áramvezető tagja, valamint az áramvezető tagok és az energiaforrás közé beilleszthető csatlakozó szerve van, azzal jellemezve, hogy a bekötő egység (20) szabályozó részegységgel (40) van kiegészítve, ahol a szabályozó részegységnek (40) egyik szabályozó transzformátora (41), másik szabályozó transzformátora (42) és harmadik szabályozó transzformátora (43) van, az egyik szabályozó transzformátor (41) a bekötőegység (20) egyik áramvezető tagjának (21) a rövidre zárt forgórészű, háromfázisú, aszinkron motor (12) és a csatlakozószerv (24) közötti szakaszába, a másik szabályozó transzformátor (42) a bekötőegység (20) másik áramvezető tagjának (22) a rövidre zárt forgórészű, háromfázisú, aszinkron motor (12) és a csatlakozószerv (24) közötti szakaszába, míg a harmadik szabályozó transzformátor (43) a bekötőegység (20) harmadik áramvezető tagjának (23) a rövidre zárt forgórészű, háromfázisú, aszinkron motor (12) és a csatlakozószerv (24) közötti szakaszába van beiktatva.



1. ábra

A rovatban meghirdetett használati mintaoltalmak száma: 29 db.