

HASZNÁLATI MINTA KÖZLEMÉNYEK

Adatközlés használati mintaoltalmi bejelentésekéről

A – SZEKCÍÓ KÖSZÜKSÉGLETI CIKKEK

(21) U 07 00126 (22) 2007.07.26.

(71) Blahó Miklós, Budapest, 1033 Zab u. 5. (HU)

(54) Önéberségmérő készülék

(21) U 07 00132 (22) 2007.08.06.

(71) dr. Árva Gábor, Budapest, 1202 Farkaslaka u. 49. (HU);
Inspurger Antal, Hódmezővásárhely, 6800 Jókai u. 62/a (HU)

(54) Feszítőlemez-implantátum

(21) U 07 00136 (22) 2007.08.13.

(71) Kovács Ferenc, Budapest, 1065 Nagymező u. 12. II/2. (HU)

(54) Kenguru talár

B – SZEKCÍÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

(21) U 07 00133 (22) 2007.08.08.

(71) Andreas Építőipari Fejlesztő és Szolgáltató Kft., Budapest,
1222 Nagytétényi út 88/a/11. (HU)

(54) Építőelem térfogatáról szerkezetek létesítésére

(74) Rónaszéki Tibor, PATINORG Kft., Budapest

(21) U 07 00128 (22) 2007.07.30.

(71) ICO Író- és Irodaszereket Gyártó és forgalmazó Zrt., Pomáz,
2013 ICO út, 2990 hrsz. (HU)

(54) Reklámcsomagolás hosszúkás tárgyak, különösen íróeszközök látható felkínálásra

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

(21) U 07 00134 (22) 2007.08.10.

(71) Rajki Károly, Biatorbágy, 2051 Viadukt u. 8. (HU)

(54) Játékos adatpár – célszerűen szögvíjtemény – papírszerű hordozó színes jelekkel

(21) U 07 00129 (22) 2007.08.01.

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

(54) Többcélú mentőeszköz kishajók számára

(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest

C – SZEKCÍÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

(21) U 07 00131 (22) 2007.08.03.

(71) Szentiván Attila, Kiskunhalas, 6400 Petőfi Sándor u. 27. (HU)

(54) Eszköz szélesztett sejtkolóniák kézi felszedésére táptalajról

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

E – SZEKCÍÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

(21) U 07 00127 (22) 2007.07.25.

(71) Csendes Gábor, Bogács, 3412 Hórvölgye út 10. (HU)

(54) Könnyűszerkezetes, szerelt épületek

F – SZEKCÍÓ MECHANIKAI, VILÁGÍTÁSI, FŰTÉS

(21) U 07 00135 (22) 2007.08.10.

(71) Delphi Technologies, Inc., Troy, Michigan,
48007 P.O. Box 5052 (US)

(54) Tüzelőanyag-befecskendező szelep

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

G – SZEKCÍÓ FIZIKA

(21) U 07 00125 (22) 2007.07.25.

(71) Ignácz Zsolt, Miskolc, 3535 Kuruc u. 55. (HU)

(54) Szerkezeti elrendezés gépjárművek biztonsági központjának kialakítására

(74) Pap Béla szabadalmi ügyvivő, Miskolc

(21) U 07 00124 (22) 2007.07.24.

(71) Maknics Albert, Verőce, 2621 Viza u. 8. (HU)

(54) Közúti közlekedési színes – világítófelületek változtatásával, időbeni előjelzést is adó – világítótest-készülék

H – SZEKCÍÓ VILLAMOSSÁG

(21) U 07 00137 (22) 2007.08.13.

(71) Csengeri Árpád, Budapest,
1158 Klebelsberg Kunó u. 51. fsz/2. (HU)

(54) Kábelcsupaszító készülék műanyag szigetelésű kábelek szigetelésének mechanikus eltávolítására

(21) U 07 00130 (22) 2007.08.03.

(71) Rozmán Csaba, Budapest, 1072 Dob u. 52. (HU)

(54) Állítható szögben vezető kábelrögzítő bilincs

A rovat 14 db közlést tartalmaz.

Megadott használati mintaoltalmak

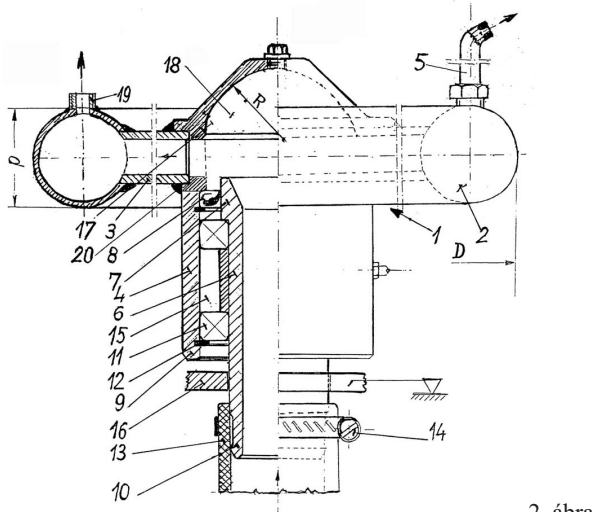
A – SZEKCÍÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

(51) A01G 25/00 (2006.01)
 (11) 003335 2007.07.31.
 (21) U 07 00044 (22) 2007.03.19.

(73) (72) Kákonyi Dénes, Drágszél (HU)

(54) Szántóföldi, mobil esőzetető berendezés

(57) Szántóföldi, mobil esőzetető berendezés, amely felcsévelhető tömlővel kapcsolódik egy nyomásfokozó vízszolgáltató géphez, előnyösen egy dízel üzemű szivattyúhoz, azzal jellemezve, hogy a felcsévelhető tömlő (13) rugalmasan átmérőtartó 80–100 mm belső átmérőjű és csőbilincssel (14) van egy tartón (16) függőlegesen rögzített, álló csőtengely (6) tömlőcsatlakozó csonkjához (10) kötve, az álló csőtengelyen (6) két csapág (11) van illesztve, amelyek külső gyűrűje egy forgó csapágházban (4) van rögzítve; a forgó csapágházhoz (4) egy csögyűrűből (2), két küllőből (3) és egy üreges gyűrűagyból (17) hegesztéssel összeállított 600–800 mm átmérőjű (D), folyadékkal átjárható vízkerék (1) van rögzítve, ahol a vízkerék (1) üreges gyűrűagyában (17) gömbfélletű (R) terelőkamra (18) van kimunkálva, az álló csőtengely (6) felső kiömlő csonkjához (7) vizzáró szimmering (8) illeszkedik, a forgó csapágház (4) furatának (15) alsó részében (9) seegergyűrű (12) rögzíti a vízkereket (1) axiálisan.



2. ábra

B – SZEKCÍÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

(51) B32B 7/00 (2006.01)
 (11) 003338 2007.07.31.
 (21) U 07 00012 (22) 2007.01.29.

(73) Teich Aktiengesellschaft, Weinburg (AT)

(72) Veit, Werner, Krems-Brunnkirchen (AT);
 Reiterer, Franz, Getzersdorf (AT)

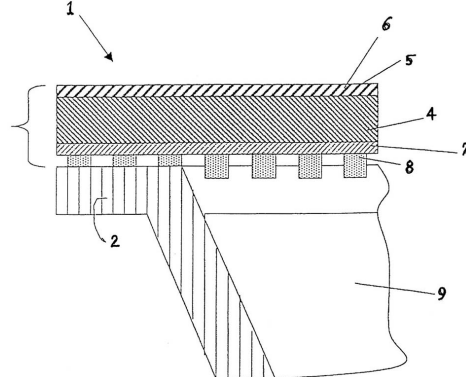
(54) Pohárfedő lap

(30) A370/2006 2006.03.06. AT

(74) dr. Jalsovszky Györgyné ügyvéd, Budapest

(57) Pohárfedő lap (1) csomagolóanyagból (3), amelynek hordozórétege (4), effektpigmenteket (6) tartalmazó rétege (5), valamint hegeszthető rétege (7) van, azzal jellemezve, hogy az effektpigmenteket (6) tartalmazó réteg (5) a csomagolóanyagnak (3) a pohárral (2) átellenes oldalán

helyezkedik el, továbbá a hegeszthető réteg (7) a csomagolóanyagnak (3) a pohár (2) felőli oldalán, érdes felületű rányomott rétekkel, geometrikusara elrendezett távtartókkal (8) van kialakítva.



2. ábra

(51) B63B 1/32 (2006.01)
 B63B 3/00 (2006.01)
 B63B 9/08 (2006.01)

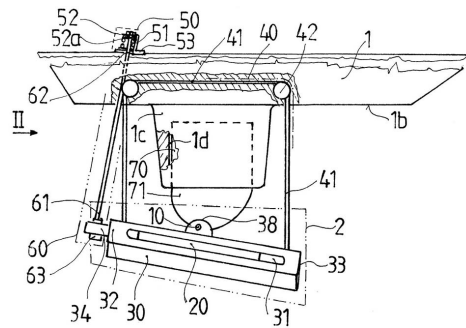
(11) 003336 2007.07.31.
 (21) U 07 00038 (22) 2007.03.10.

(73) (72) Subert István, Érd (HU)

(54) Szabályozó egység hajótestek kiemelő szárnyainak optimális beállításához

(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) Szabályozó egység hajótestek kiemelőszárnyainak optimális beállításához, amely a kiemelőszárny és a hajótest között elhelyezkedő összekötő egységet tartalmaz, az összekötő egységnek billentőtengelye és változtható karakteristikájú energiatároló tagja van, a kiemelőszárny pedig a billentőtengely segítségével a hajótest menetirányában elbillenthetően van a hajótesthez csatlakoztatva, azzal jellemezve, hogy az összekötő egység (2) fogadóházzal (30) van kiegészítve, a kiemelőszárnyak (20) legalább egy része a fogadóházból (30) van elhelyezve, a fogadóházból (30) a billentőtengely (10) hossztengelyéhez (11) képest kitérő helyzetű, vagy a billentőtengely (10) hossztengelyét (11) 0°-tól eltérő szögben metsző főtengelyű (36) fordítótengely (35) van elhelyezve, és a kiemelőszárny (20) a fordítótengely (35) útján, akörül elforgathatóan van a fogadóházhoz (30) csatlakoztatva, míg a kiemelőszárnyhoz (20) a fordítótengely (35) körüli elfordítást szolgáló kifordító részegység (40) van hozzákapcsolva, továbbá a fogadóháznak (30) a hajótest (1) hosszirányát tekintve mellső részén (32) és/vagy hátsó részén (33) egy vagy több támásztószerv (34) van elhelyezve, a változtható karakteristikájú energiatároló tag (50) pedig közvetlenül vagy közvetve a hajótest (1) és a fogadóház (30) támásztószerve (34) közé van beillesztve.



E – SZEKCÍÓ
HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

(51) **E03B 9/00** (2006.01)(11) **003339**(21) **U 06 00288**(22) **2006.12.29.**

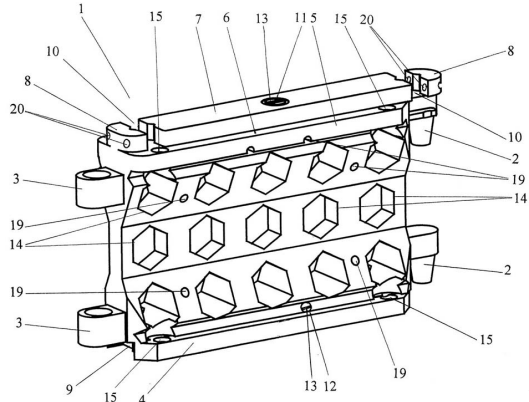
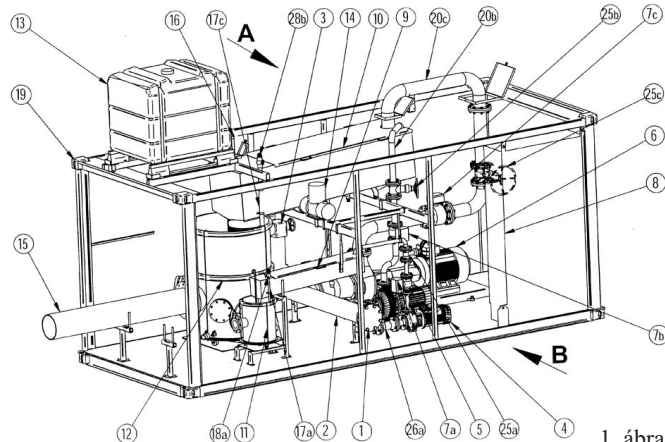
2007.07.31.

(73) Purator Hungaria Kft., Budapest (HU)

(72) Horváth Csaba, Szentendre (HU); Bolgár Péter, Baja (HU)

(54) **Áttelepíthető tesztelő berendezés**(74) Horváthné Faber Enikő, ADVOPATENT Szabadalmi
és Védjegy Iroda, Budapest

(57) Áttelepíthető tesztelő berendezés cseppfolyós halmazállapotú közegek nemkívánatos összetevőinek leválasztására szolgáló tisztítóműtárgyak tisztítási hatékonyságának megállapítására, például olajszennyeződésű vizeket befogadó kezelő műtárgyak leválasztó képességének minősítésére, amely tesztelő berendezésnek keverőtartálya, a keverőtartályba torkolló, és abba hordozó közeget, célszerűen hálózati vizet bejuttató tápcsatornája, a tápcsatorna és a keverőtartály közé iktatott áteresztő szerve, előnyösen szűrőkosara, valamint a hálózati vízhez a tisztítási hatékonyság megállapítására alkalmas mesterséges szennyezést megvalósító járulékos anyagot tároló kisegítőtartálya, és adott esetben a hordozó közeg és a szennyeződés szabályozott mennyiségi érkezetére alkalmas fogadó tere van, azzal jellemzve, hogy egynél több, például két keverőtartályal (11, 12) rendelkezik, mindenkoruk keverőtartályhoz (11, 12) saját tápcsatorna (9, 10) továbbá a mesterséges szennyeződést bejuttató adagolócső (16, 17) és az adagoló csövekhez (16, 17) a mesterséges szennyeződést továbbító adagoló szívattyú (14) van hozzárendelve, a tápcsatornák (9, 10) legalább egy darab kisegítő tartályal (13) vannak összeköttetésben, a keverőtartályok (11, 12) függőleges tengelyük körül előnyösen elfordíthatóan vannak ágyazva, hatalró faluk legalább egy darab kilépő csomkokkal (11a, 11b, 11c, 11d, 12a, 12b, 12c, 12d) van ellátva, a tápcsatornák (9, 10) a hordozó közeg, célszerűen hálózati víz mennyiséget szabályzó szervvel, pl. tolózárral (3) vannak kapcsolatban, a tápcsatornák (9, 10) és a keverőtartályok (11, 12) együttese pedig szállító konténerbe (19) van beépítve.



1. ábra

F – SZEKCÍÓ
MECHANIKAI VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

(51) **F23L 17/02** (2006.01)(11) **003340**(21) **U 07 00047**(22) **2007.03.20.**

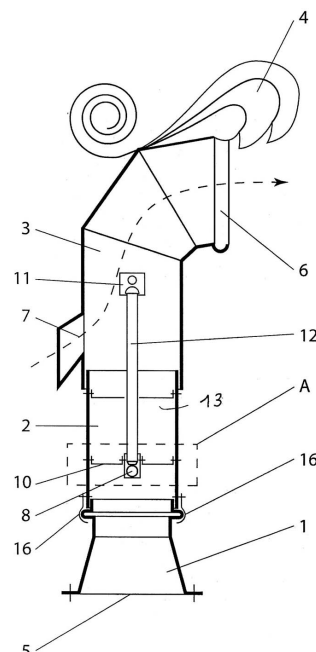
2007.07.31.

(73) (72) Sziráki Demeter, Tahitótfalu (HU)

(54) **Huzatfokozó kéménytoldat**

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

(57) Huzatfokozó kéménytoldat, amelynek kéményhez rögzített tartórész, a tartórészhez csatlakoztatott állórész, és az állórészen elforgatható, terelőlapjal felszerelt, szélirányba beálló forgófej van, a tartórész belépő keresztmetszete és a forgófej kilépő keresztmetszete egymással legfeljebb derékszöget zár be, és a forgófej a kilépő keresztmetszettel ellentétes oldalán nyílással van ellátva, azzal jellemzve, hogy a tartórész (1) a kémény fedlapjához rögzített, és az állórész (2) felé szük külön keresztmetszettel rendelkező konfúzorként van kialakítva, a tartórész (1) kéménytől távolabbi végére az állórész (2) rá van húzva, és azon oldhatóan van rögzítve, az állórészen (2) legalább egy kereszttartó (10) van oldhatatlanul rögzítve, és a kéményhez legközelebb eső kereszttartó (10) koncentrikus elrendezésben csapágykosarat (9) tart, a forgófej (3) az állórész (2) végére rá van húzva, továbbá a forgófejben (3) kereszttartó (11) van rögzítve, amelyhez koncentrikus elrendezésben forgási tengely (12) van úgy csatlakoztatva, hogy a forgási tengely (12) vége a csapágykosárban (9) elhelyezett golyón (8) feltámaszkodik.



1. ábra

(51) **E04H 17/00** (2006.01)

(E04H 17/16 (2006.01))

(11) **003337**(21) **U 07 00036**(22) **2007.03.08.**

2007.07.31.

(73) (72) Újvári József, Budapest (HU)

(54) **Többfunkciós üreges térháztároló elem**

(74) VTPatent Kft., Varga Tamás Péter szabadalmi ügyv., Budapest

(57) Többfunkciós, üreges, térháztároló elem, amely kúpos csatlakozókkal és zsanérelemekekkel, valamint betöltőnyílással és leeresztőnyílással rendelkezik, azzal jellemzve, hogy a térháztároló elem (1) fejrészén (5) illesztőelem (7) és illesztővállak (8), a lábazatban (4) pedig az illesztőelem (7) és illesztő vállak (8) befogadására alkalmas illesztőhorony (9) van kiképezve.

H – SZEKCÍÓ
VILLAMOSSÁG

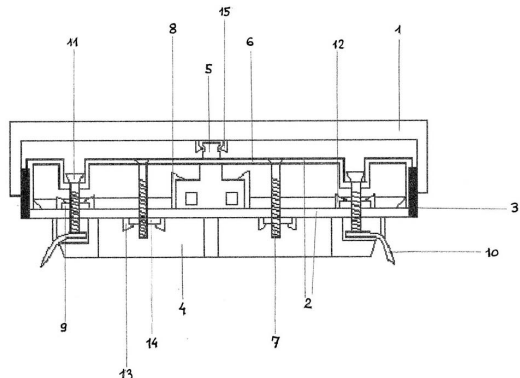
(51) H01H 3/00 (2006.01)
H01H 1/00 (2006.01)

(11) 003334 (21) U 06 00232 (22) 2006.10.12.

(73) (72) Beregi Krisztián, Balatonfűzfő (HU)

(54) Kül- és beltéri freccsenő víz ellen védett háztartási villanykapcsoló, kapcsolószerkezetet takaró kapcsolófedéllel

(57) Kül- és beltéri freccsenő víz ellen védett háztartási villanykapcsoló, kapcsolószerkezetet takaró kapcsolófedéllel, azzal jellemezve, hogy a hőálló műanyagból készült szerkezeten a kapcsolószerkezet (2) egy-egy darabból álló kapcsolófedél (1) által, kívülről, keret nélkül van takarva és körbevéve, mely kapcsolófedél (1) műanyagkarmok (15) által van rögzítve a kapcsolószerkezethez (2).



1. ábra

A rovatban meghirdetett használati mintaoltalmak száma: 7 db.

Használati mintaoltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

Használati mintaoltalom megszűnése díjfizetés hiányában	MM3K	
(11) 001596 (54) Csapágaház	(21) U 97 00311	(11) 002948 (54) Robbanásbiztos lámpatest
(11) 001622 (54) Flexibilis csatlakoztömlő átlátszó műanyag csőborítással, alatta eltávolíthatatlan termékjelöléssel, éghető gázzal üzemelő készülékekhez	(21) U 98 00309	(11) 002950 (54) Fényáteresztő térelem
(11) 002285 (54) Kabinelrendezés automatizált parkolóházhhoz a gépjármű átadásátvételére	(21) U 01 00315	(11) 002951 (54) Fényáteresztő térelem
(11) 002359 (54) Többrétegű szigetelőanyag	(21) U 01 00321	(11) 002977 (54) Bioreaktor szennyezett talaj kezelésére
(11) 002374 (54) Elrendezés fogyasztási adatok átvitelére és/vagy gyűjtésére	(21) U 01 00320	(11) 003055 (54) Alvás-riasztós körhuzat-szerkezet
(11) 002552 (54) Vázszerkezet szemcsés anyagokat osztályozó síkszitákhoz	(21) U 02 00354	(11) 003202 (54) Csomagolóeszköz
(11) 002752 (54) Térben lebegő kép előállítására alkalmas vevítőberendezés	(21) U 03 00318	(11) 003214 (54) Függőleges tengelyű szél turbina
(11) 002758 (54) Berendezés vízfolyások medrének vagy állóvizek földfelszín-ténnőjének kotrására	(21) U 03 00294	A rovat 16 db közlést tartalmaz.
(11) 002910 (54) Acetilén gázpalack szelep	(21) U 04 00202	Használati mintaoltalom újra érvénybe helyezése
		NB3K
		(11) 002568 (54) Karosszéria hátfali rész autóbuszhoz

A rovat 1 db közlést tartalmaz.

Vegyes használati mintaoltalmi közlemények

Hasznosítási szerződés

GD1K

(11) 002578

(21) U 03 00055

A rovat 1 db közlést tartalmaz.