

HASZNÁLATI MINTA KÖZLEMÉNYEK**Megadott használati mintaoltalmak****A. SEKCIÓ - KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK**

(51) **A24F 13/00** (2006.01)
 (11) **0004245** 2013.03.06.

(21) **U 12 00243**

(22) **2012.12.13.**

(73) Somorjai Balázs, Budapest (HU)

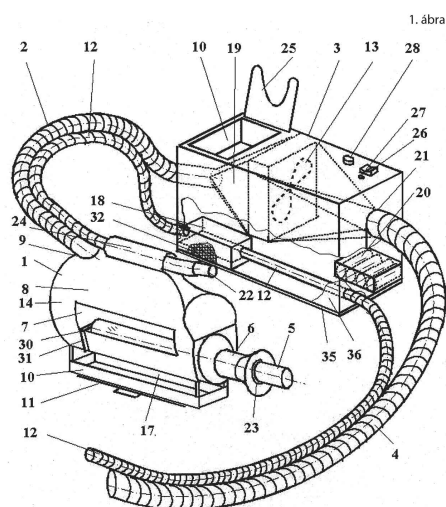
(72) Somorjai Balázs, Budapest, (HU)

(54) **Füstmentes dohányzást biztosító készülék**

(74) Hergár Jenő, Budapest

(57)

Füstmentes dohányzást biztosító készülék, amelynek van egy gyújtást biztosító, zárható nyílással rendelkező szipkaszerkezete, amely rugalmas összekötő csövön keresztül kapcsolódik egy ventilátorházhoz, melyben egy ventilátor van elhelyezve, a ventilátorházon van egy kivezető nyílás, azzal jellemezve, hogy a szipkaszerkezet (1) oldalán legalább egy betekintő ablak (7) van kialakítva, a cigaretta vagy szivar (5) egy, mérethez kialakított, tömített megfogó részben (6) van elhelyezve, a cigaretta vagy szivar (5) alatt egy kinyitható hamutál (10) van kialakítva, amely felett egy zárható légbeömlő nyílás (17) van kiképezve, a szipkaszerkezet (1) mellett végződik egy, a kifújt füst elvezetésére szolgáló kifújó cső (12), amely a ventilátort (13) elkerülve a szabadba vezet; a ventilátorház (3) kivezető nyílásához (21) egy kivezető cső (4) is kapcsolódik, amely a ventilátor (13) nyomott oldalával van összekötve.



(51) **A47G 33/10** (2006.01)
 (11) **0004244** 2013.03.05.

(21) **U 12 00091**

(22) **2012.04.17.**

(73) Domokos József, Kecskemét (HU)

Nagy Ildikó, Kecskemét (HU)

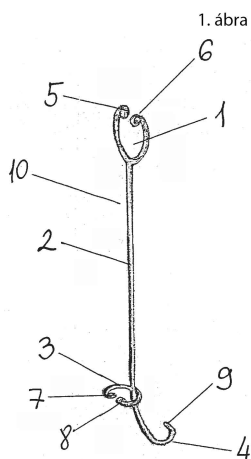
(72) Domokos József, Kecskemét, (HU)

Nagy Ildikó, Kecskemét, (HU)

(54) **Szaloncukor és karácsonyfadísz akasztó**

Megadott használati mintaoltalmak

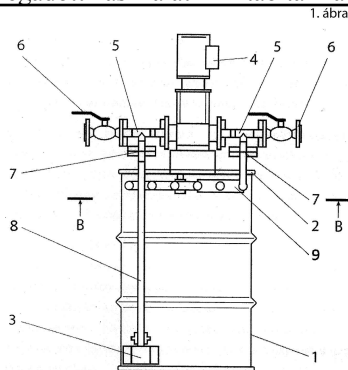
- (57) Akasztó szaloncukor és karácsonyfadísz felfüggesztésére, amely akasztónak a karácsonyfa ágára kapcsolódó kapcsoló része, valamint a szaloncukor rögzítésére szolgáló rögzítő része és a karácsonyfadísz rögzítésére szolgáló dísztartó része van, azzal jellemezve, hogy a rugalmas műanyagból készült akasztó (10) egy függőleges szárhoz (2) felül kapcsolódó kapcsoló részből (1), valamint a száron (2) elhelyezkedő rögzítő részből (3) és a függőleges szár (2) alsó végén elhelyezkedő dísztartó részből (4) áll, és az akasztó (10) karácsonyfához való hozzákapcsolására szolgáló felül elhelyezkedő kapcsoló rész (1) egymás felé hajló rugalmas kapcsoló idomokból (5, 6) áll, továbbá az akasztó (10) függőleges szárának (2) alsó részén helyezkedik el a főként szaloncukor (11), vagy ahhoz hasonló kialakítású édesség rögzítésére szolgáló rögzítő rész (3), amely rögzítő rész (3) a függőleges szárból (2) oldalirányban merőlegesen és egymással ellentétesen kinyúló, egymás felé hajló rugalmas rögzítő idomokból (7, 8) áll, valamint az akasztó (10) függőleges szárának (2) alsó végén helyezkedik el a főként karácsonyfadíszek (12) elhelyezésére szolgáló, a szárból (2) visszahajló véggel (9) kialakított dísztartó rész (4).



B. SEKCIÓ - IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

- (51) **B01F 5/00** (2006.01)
 (11) **0004235** 2013.02.22.
 (21) **U 12 00191**
 (22) **2012.09.27.**
 (73) Alletix Projekt Szervező Kft., Enying (HU)
 (72) Makra Dénes, Zsámbék, (HU)
 (54) **Keverő berendezés két- vagy többfázisú folyadék rendszerekhez**
 (74) Derzsi Katalin, SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
 (57) Keverő berendezés két- vagy többfázisú folyadék rendszerekhez, amelynek tartálya, záró szelepekkel és csatlakozókkal szerelt csővezetékei, folyadékszivattyúja és keverő egysége van, azzal jellemezve, hogy tartály fedéllel (2) ellátott tartályához (1) tartályon (1) kívül szerelt szivattyúja (4) szivattyúhoz (4) kapcsolódó, szelepekkel (6) szerelt szívó/nyomóági adagoló-elvezető csonkjai (5) vannak, ahol az egyik oldali adagoló-elvezető csonkhoz (5) záróelemmel (7), és szűrőkosárral (3) ellátott szívócső (8), másik oldali adagoló-elvezető csonkhoz (5) záróelemen (7) keresztül tartály (1) tartály fedelének (2) belső felületéhez rögzített, furatokkal (10) ellátott csőspirál elem (9) van csatlakoztatva.

Megadott használati mintaoltalmak



- (51) B04C 5/00 (2006.01)
- B04C 5/08 (2006.01)
- (11) 0004243 2013.03.04.

(21) U 11 00277

(22) 2011.12.29.

(73) Kertész András, Nyíregyháza (HU)
Kertész Balázs, Nyíregyháza (HU)

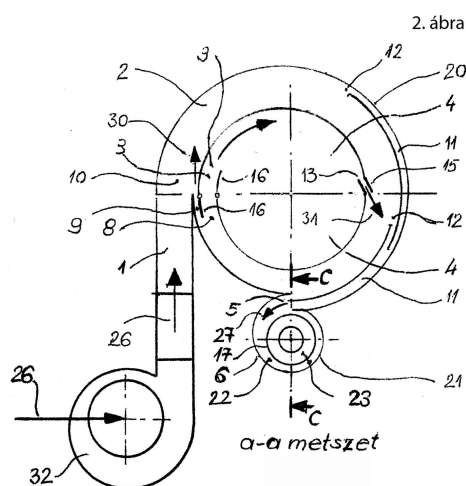
(72) Kertész András, Nyíregyháza, (HU)
Kertész Balázs, Nyíregyháza, (HU)

(54) **Kétfokozatú centrifugális porleválasztó**

(74) Kertész András, Nyíregyháza

(57)

Kétfokozatú centrifugális porleválasztó berendezés, melynek tangencionális bevezető csatornája (1), ennek szélességével azonos hosszúságú, hozzákapcsolt, körbefutó centrifugáló csatornája (2), a centrifugáló csatornavégen (8) kialakított tisztított levegőt kivezető nyílása (3), a körbefutó centrifugáló csatorna (2) belsejében kialakított egy vagy két végén nyitott tisztított levegő csatornája (4), a centrifugáló csatorna (2) külső palástjában (20), annak teljes hosszában kiképzett sűrű áram kivezető nyílása (5) és hozzákapcsolt sűrű áram leválasztója (6) van, azzal jellemezve, hogy a tisztított levegő csatornát (4) egy csigavonalú palást (7) határolja, melynek két vége egymáshoz a tisztított levegőt kivezető nyílással (3) illeszkedik.



- (51) B60R 25/00 (2006.01)
- (11) 0004248 2013.03.07.

(21) U 12 00250

(22) 2012.12.17.

(73) Petr Ambroz, 594 01 Velke Mezirici (CZ)

(72) Petr Ambroz, 594 01 Velke Mezirici, (CZ)

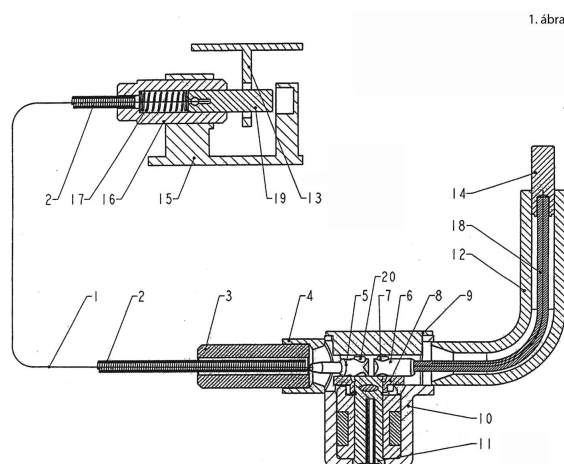
(54) Mechanikus zárszerkezet gépjármű alkatrészeinek reteszelésére

(30) PUV 2012-25456 2012.01.10. CZ

(74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57)

Mechanikus zárszerkezet gépjármű alkatrészeinek reteszelésére, amely egy hüvelyben (10) elhelyezett hengerzár (11) tartalmaz, a hengerzár (11) forgó végére egy tárcsa (8) van erősítve, és a tárcsa (8) felületéről egy első csapszeg (7) nyúlik ki, amelyre egy első végdarab (6) van elfordíthatóan felszerelve, és az első végdarab (6) mechanikusan össze van kötve a sebességváltó mechanizmus zárótüskéjével (14), míg egy második zárótüske (19) mechanikusan a tárcsához (8) van kapcsolva, azzal jellemezve, hogy a tárcsa (8) felületéről egy második csapszeg (20) nyúlik ki, amelyre egy második végdarab (5) van elfordíthatóan felszerelve, és a második végdarab (5) mechanikusan össze van kötve a második zárótüskével (19).



(51) B60R 25/00 (2006.01)

(11) 0004247 2013.03.07.

(21) U 12 00251

(22) 2012.12.17.

(73) Petr Ambroz, 594 01 Velke Mezirici (CZ)

(72) Petr Ambroz, 594 01 Velke Mezirici, (CZ)

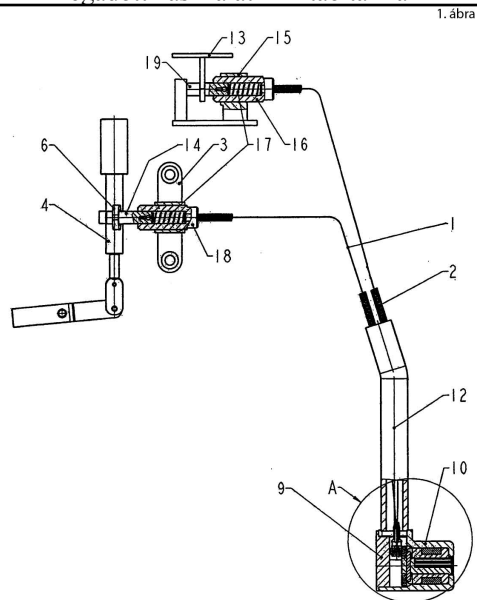
(54) Mechanikus zár gépjármű alkatrészeinek reteszelésére

(30) PUV 2012-25457 2012.01.10. CZ

(74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57)

Mechanikus zár gépjármű alkatrészeinek reteszelésére, amely egy hüvelyben (10) elhelyezett hengerzár (11) tartalmaz, a hengerzár (11) forgó végére egy tárcsa (8) van erősítve, és a tárcsa (8) felületéről egy csapszeg (7) nyúlik ki, és a csapszegre (7) egy végdarab (5) van elfordíthatóan felszerelve, és a végdarab (5) mechanikusan össze van kötve a sebességváltó mechanizmus zárótüskéjével (14), míg egy második zárótüske (19) mechanikusan a tárcsához (8) van kapcsolva, azzal jellemezve, hogy a közös végdarabhoz (5) hozzá van kapcsolva mind a sebességváltó mechanizmus zárótüskéjéhez (14) vezető első bovdenkábel huzalja (1), mind a második zárótüskéhez (19) vezető második bovdenkábel huzalja (2).



(51) B60R 25/00 (2006.01)

(11) 0004246 2013.03.07.

(21) U 12 00252

(22) 2012.12.17.

(73) Petr Ambroz, 594 01 Velke Mezirici (CZ)

(72) Petr Ambroz, 594 01 Velke Mezirici, (CZ)

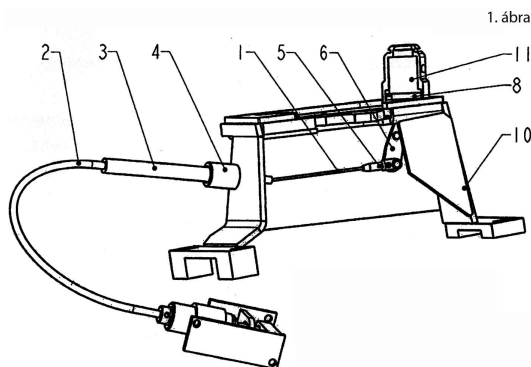
(54) Tartókonzolos zár gépjármű alkatrészeinek reteszelésére

(30) PUV 2012-25458 2012.01.10. CZ

(74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57)

Tartókonzolos zár gépjármű alkatrészeinek reteszelésére, amely boxba szerelhető tartókonzolt (10) tartalmaz, amelynek felső oldalán lapos vezetőkulissza van kialakítva, és a lapos vezetőkulisszába egy mozgatható csúszka (9) és egy elfordítható záróretesz (7) van beszerelve, a csúszka (9) mechanikusan össze van kötve a záróretesszel (7), a tartókonzolt (10) felső oldalán egy hengerzár (11) van beépítve, és a hengerzár (11) forgó végén egy tárcsa (8) van rögzítve, amely egy excentrikusan szerelt csapszeggel van ellátva, amely benyúlik a csúszkában (9) levő horonyba (18), azzal jellemezve, hogy a záróretesszel (7) szembeni oldalon a csúszka (9) bütyökkel (12) van ellátva, amely szorosan illeszkedik a záróretesz (7) megfelelő felületébe (17).



(51) B65D 30/00 (2006.01)

(11) 0004241 2013.02.28.

(21) U 12 00246

(22) 2012.12.14.

(73) Góra Orsolya, Budaörs (HU)

Somogyi Emese, Nagykovácsi (HU)

(72) Góra Orsolya, Budaörs, (HU)

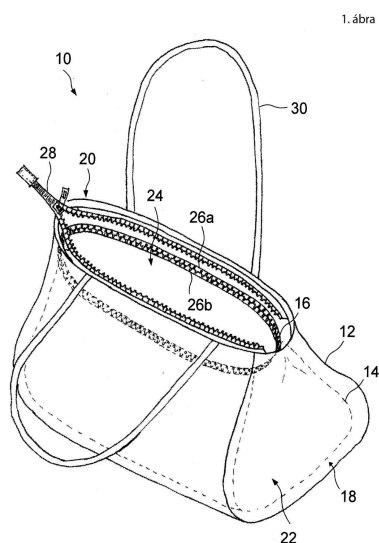
Somogyi Emese, Nagykovácsi, (HU)

(54) Táská

(74) Kacsuk Zsófia, KACSUKPATENT Kft., Budapest

(57)

Táska, amely tartalmaz táskatestet (12) és bélést (14), a táskatestnek (12) a bélést (14) befogadó táskaürege (18) és a táskaüregbe (18) nyíló táskanyílása (20) van, a bélésnek (14) belső tároló része (22) és a belső tároló részbe (22) nyíló bélésnyílása (24) van, azzal jellemezve, hogy bontható húzózárat (16) alkotó első zárlánca (26a) és második zárlánca (26b) van, és az első zárlánca (26a) a táskanyílás (20) mentén van a táskaüregben (18) rögzítve, és a második zárlánca (26b) a bélésnyílás (24) körül van a béléshez (14) rögzítve, és az első zárlánca (26a) és a második zárlánca (26b) fröccsöntött műanyag fogazatot (36) tartalmaz.

**(51) B67C 3/12** (2006.01)**B67C 3/22** (2006.01)**(11) 0004237** 2013.02.26.**(21) U 12 00060****(22) 2012.03.20.**

(73) Bánffy Ádám, Szeged (HU)

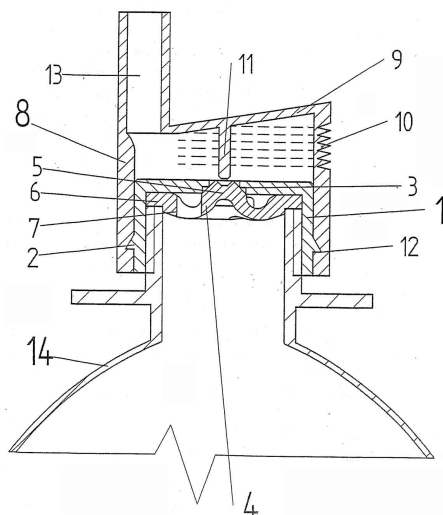
(72) Bánffy Ádám, Szeged, (HU)

(54) Szikvíz, valamint ásványvíz tárolására és kimérésére szolgáló háromrészes műanyag szelepszervezet

(74) dr. Ollé György, Szeged

(57)

Szikvíz, valamint ásványvíz tárolására és kimérésére szolgáló háromrészes műanyag szelepszervezet, amely zárókupakból (1), tömítő szelepből (4) és adagoló fejből (8) áll, azzal jellemezve, hogy a zárókupak (1) menetes kötéssel kapcsolódik a menetes palackhoz (14), a zárókupak (1) közepén elhelyezkedő szelepfészke (3) a tömítő szelep (4) szelepéhez (5) illeszkedik, amely kiemelő membrán (7) útján illeszkedik a szeleptányér (6) síkjából a kifolyó csővel (13) rendelkező és a zárókupak (1) külső körméhez (2) bemélyedéssel (12) bepattanó kötéssel csatlakozó adagoló fej (8) összenyomható harmonika alakú kiképzéssel (10) ellátott kétállású billentyűjének (9) közepén elhelyezett merev szelepnívó rúdhoz (11).



E. SZEKCIÓ - HELYHEZ KÖTÖTT LÉTÉSÍTMÉNYEK

(51) E02D 5/28 (2006.01)

(11) 0004240 2013.02.28.

(21) U 12 00045

(22) 2012.02.29.

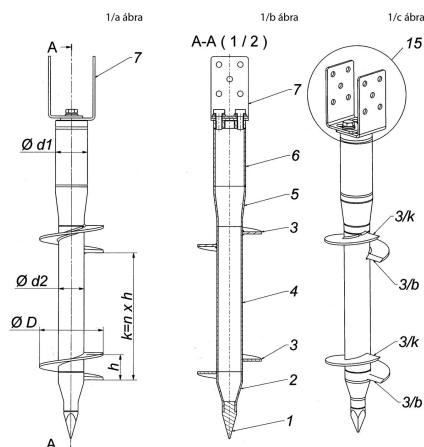
(73) Vári Tibor, Zalaegerszeg (HU)

(72) Vári Tibor, Zalaegerszeg, (HU)

(54) Talajcsavar eszköz építmények alapozásához

(57)

Talajcsavar eszköz építmények alapozásához, azzal jellemezve, hogy az egyik végén kúpos hegye (1), a másik végén fejrésze (15) van, a kúpos hegy (1) felől lépcsősen növekedő átmérőjű hegesztett csőszakaszokból (4, 6) van kialakítva oly módon, hogy a különböző átmérőjű csőszakaszok (4, 6) között kúpos átmeneti idomok (2, 5) vannak elhelyezve hegesztett kötéssel, továbbá a mértékadó teherbírású szűkebb átmérőjű csőszakaszra (4) szabályos Arkhimedesz-i csigalevél felületű tárcsák (3) vannak felhegesztve olyan elrendezésben, hogy az Arkhimedesz-i csigalevél felületű tárcsákon (3) belépő élek (3/b) és kilépő élek (3/k) vannak és a belépő élek (3/b) tengelyirányban mért távolsága (k) a menetemelkedés (h) egész számú többszöröse.



(51) E03F 1/00 (2006.01)

- E02B 3/14** (2006.01)
E02B 5/02 (2006.01)
(11) 0004234 2013.02.12.
(21) U 12 00260
(22) 2012.12.21.

(73) Michael Leier KG, Horitschon (AT)

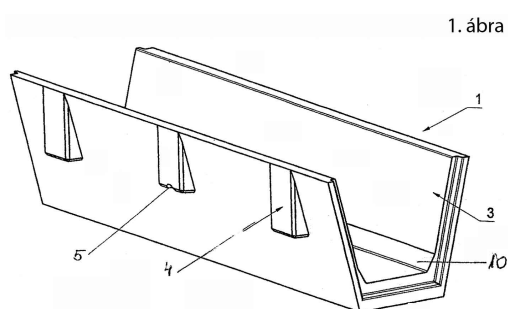
(72) Josef Fleischhacker, Jánossomorja, (HU)

(54) Előregyártott árokburkoló elem

(74) Mészárosné Dónusz Katalin, SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57)

Előregyártott árokburkoló elem vízvezető árok és/vagy egyéb meder szelvények burkolására, amelynek sík fenéklemeze (2) és a fenéklemeztől (2) kiinduló felfelé és kifelé terjedő oldalfalai (3) vannak, azzal jellemezve, hogy az oldalfalak (3) külső felületén az árokburkoló elem (1) hossza mentén elhelyezett, az árokburkoló elemek (1) egymásba halmozását biztosító támasztó tuskói (4) és az árokburkoló elem (1) hossz tengelyére merőleges, függőleges súlyponti síkjában kétpontos emelőhelye (5) van.



F. SZEKCIÓ - MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

- (51) F16L 58/00** (2006.01)
(11) 0004239 2013.02.27.
(21) U 12 00176
(22) 2012.08.31.

(73) dr. Megyery Mihály Lajos, Nagykanizsa (HU)

(72) dr. Megyery Mihály Lajos, Nagykanizsa, (HU)

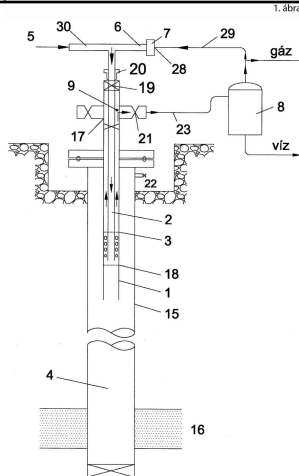
(54) Berendezés a hévíz-kutakban előforduló vízkőkiválás megakadályozására vízben oldott CO2 bejuttatásával a kőkiválás kezdete alá

(74) Székely Éva egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57)

Kapcsolási elrendezés hévízkutakban előforduló vízkőkiválás megakadályozására, mely kapcsolási elrendezésnek a termelő kút bélécsövében (15), azzal koncentrikusan elhelyezkedő termelőcsöve (1) van, mely a felszínen önmagában ismert kialakítású, váll-tolózárral (21) rendelkező kútfej-szerelvénnyel (17) rendelkezik és felső vége egy kanalizáló-tolózárral (19) van lezárva, továbbá egy munkacsöve (2, 24, 32) van, azzal jellemezve, hogy munkacsövének (2, 24, 32) belső tere a kútban a vízkőkiválás kezdeti pontja (3) alatti mélységben a termelőcső (1) belső terével közlekedik, míg a felszínen lévő végéhez egy vízbevezetéssel (5) közösített széndioxid-gáz bevezetés (28) van csatlakoztatva egy méretezett fojtóelemen (7) keresztül.

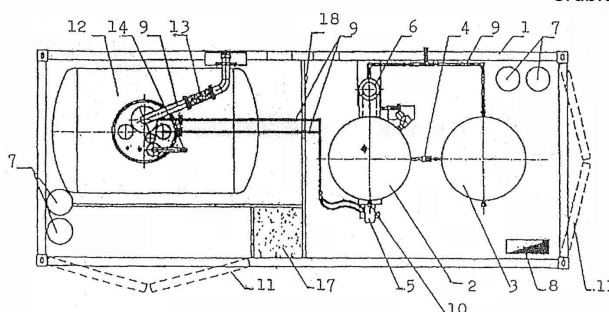
Megadott használati mintaoltalmak



- (51) F24H 1/00 (2006.01)
 (11) 0004238 2013.02.27.
 (21) U 12 00245
 (22) 2012.12.13.
 (73) Mátrafűtőber Épületgépészeti Kft., Bátonyterenye (HU)
 (72) Buck Róbert, Jászberény, (HU)
 (54) Melegvíztermelő berendezés
 (74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest
 (57)

Konténeres melegvíz termelő berendezés, amelynek melegvíz termelő egysége melegvíz tárolóhoz kapcsolódik, azzal jellemezve, hogy egy konténer (1) fallal (18) elkülönített ténfelében olajbevezető csővezetékekkel (9), olajsűrővel (13) és az atmoszféra felé nyitott levegőztető csővel (14) ellátott olajtartály (12) van elhelyezve, amely csővezetéken (9) keresztül kapcsolódik a konténer (1) fallal (18) elkülönített másik ténfelében lévő melegvíz termelő egységhez (2), amely egy melegvíz tárolóval (3) van összekapcsolva, a melegvíz termelő egység (2) olajjégővel (5), hőfokszabályzóval (10) és kéménnyel (6) van ellátva, mely kémény (6) kéményrögzítéssel (17) van kikötve a konténer (1) tetejéhez, a melegvíz termelő egység (2) egy szivattyúval (4) ellátott csővezetéken (9) keresztül kapcsolódik melegvíz tárolóhoz (3), a konténer (1) ezen ténfelében egy elektromos vezérlő szekrény (8) van elhelyezve és a konténer (1) - mindkét ténfelén - rácsos szellőző nyílásokkal (15) van ellátva.

3. ábra



G. SEKCIÓ - FIZIKA

- (51) G07F 7/06 (2006.01)
 (11) 0004236 2013.02.22.

(21) U 12 00207

(22) 2012.10.26.

(73) Thermo Press International Kft., Szentendre (HU)

(72) Simon Lajos, Mezőfalva, (HU)

Zhang Qingping, Shanghai, (CN)

Wu Fangping, Shanghai, (CN)

Tang Lun, Shanghai, (CN)

Huang Kai, Shanghai, (CN)

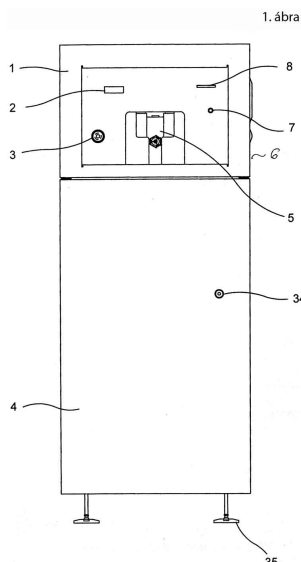
(54) **Műanyag palack visszaváltó berendezés**

(66) P1200149 2012.03.07. HU

(74) Mészárosné Dónusz Katalin, SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57)

Berendezés műanyag palackok automatikus visszaváltására, amely két részből egy burkolattal (6) körülvevő működtető, vezérlő és ellenőrző egységet magába foglaló felső részből (1) és a felső részhez (1) csatlakozó, a visszaváltott palackokat összegyűjtő és tároló alsó részből (4) van kialakítva, azzal jellemezve, hogy a felső rész (1) burkolatának előlapján - operációs paneljén (11) - egy, az előzsugorított - hosszirányban összenyomott max. 125 mm átmérőjű és 20-28 mm szájátmérőjű - palackot befogadó, függönnyel (22) lezárt adagolónyílása (5), az adagolónyíláshoz (5) csatlakozó, a felső rész (1) alsó hordozólemezen (13) elhelyezett ellenőrző-vezérlő egységgel (14) vezérelt motor (15) által működtetett palackvisszaváltó szerkezete (42) van.



(51) G09F 17/00 (2006.01)

(11) 0004242 2013.02.28.

(21) U 12 00253

(22) 2012.12.17.

(73) Formant Kereskedelmi és Szolgáltató Betéti Társaság, Szekszárd (HU)

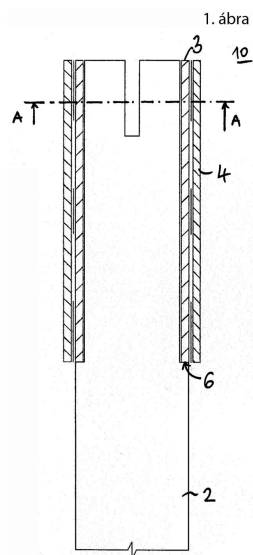
(72) Forenszki Róbert, Szekszárd, (HU)

(54) **Zászlótartó szerkezet**

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

(57)

Zászlótartó szerkezet, amelynek tartórúdjá (2) és a tartórúd (2) körül elforgatható, zászló rögzítésére alkalmas hüvelye (3) van, azzal jellemezve, hogy a tartórúd (2) a felső végén egy, lényegében a hüvelye (3) hosszának megfelelő hosszúságú szakaszon el van vékonyítva, a hüvelye (3) belső hüvelyként a tartórúd (2) elvékonyított része körül van elforgatható módon elrendezve, és a szerkezet tartalmaz továbbá legalább egy rugalmas külső hüvelyt (4), amely a belső hüvelye (3) körül, arra ráfeszülő módon van elrendezve, ahol a külső hüvelye (4) a teljes hossza mentén a szétfeszítését és a belső hüvelyre (3) való ráhelyezését lehetővé tevő hasítékkal (7) rendelkezik.



A rovat 15 darab közlést tartalmaz.