

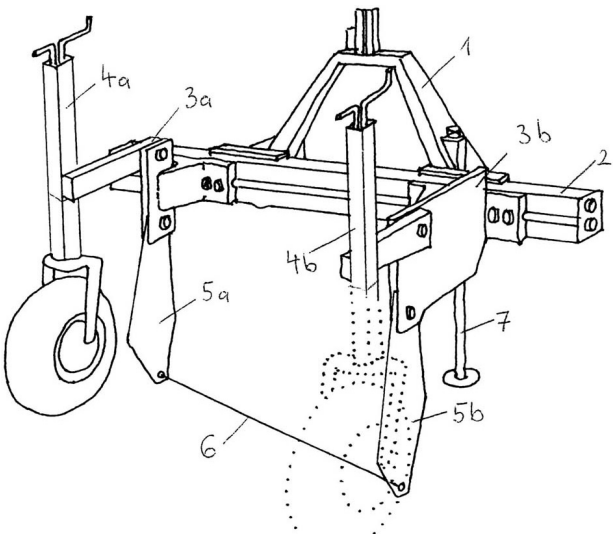
Megadott használati mintaoltalmak

A – SZEKCÍÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (51) A01B 35/00 (2006.01)
 A01B 35/02 (2006.01)
- (11) 003310 2007.05.30.
- (21) U 06 00256 (22) 2006.11.23.
- (73) (72) Németh Jenő, Fertőszentmiklós (HU)
- (54) Gyökéralávágó eszköz

(74) Benkóné Csillag Lucia szabadalmi ügyvivő, Budapest

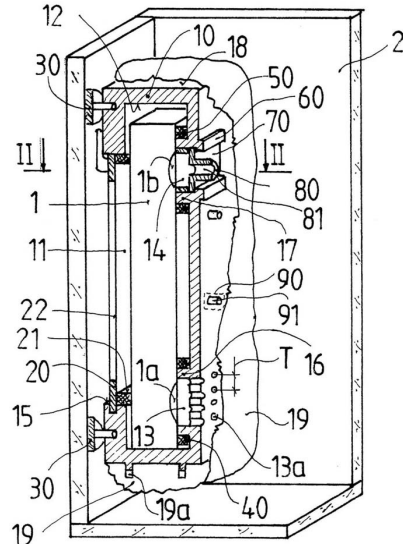
(57) Gyökéralávágó eszköz, melynek függesztett váza és hasító tartozéka van, ahol a függesztett váz önjáró erőgéphez csatlakoztatható, háromponatos felfüggesztésű vonószerkezetből (1), ahoz rögzített keresszírtartóból (2) és ahoz csatlakozó távtartókból (3a, 3b) áll, melyekhez a talajszinten gördülő,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



1. ábra

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

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

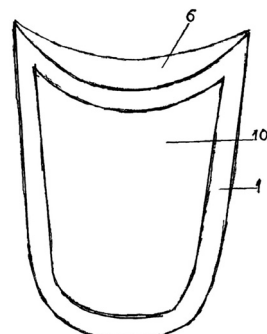


1. ábra

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

(74) Kormos Ágnes egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest

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



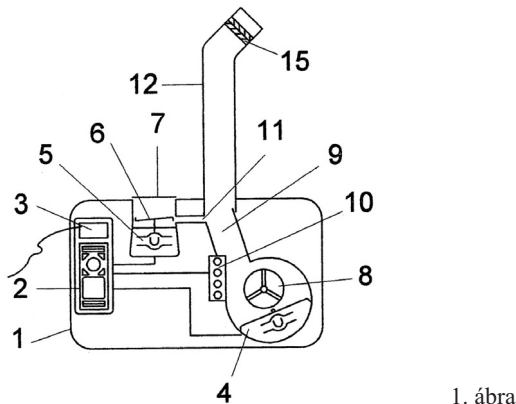
1. ábra

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

(54) Berendezés magas diszperzitású, alacsony nedvességtartalmú aerosol előállítására

(74) Benköné Csillag Lucia szabadalmi ügyvivő, Budapest

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



1. ábra

(51) **A6IN 2/08** (2006.01)(11) **003313**(21) **U 06 00262**(22) **2006.11.30.**

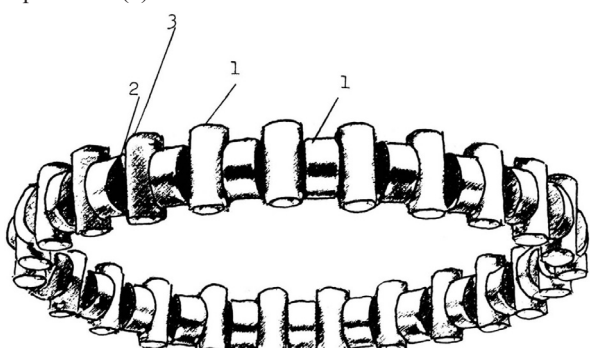
2007.05.30.

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

(54) Gyógyhatású divatékszer

(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest

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



4. ábra

**B – SZEKCÍÓ
IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS**(51) **B2ID 28/00** (2006.01)(11) **003308**(21) **U 06 00248**(22) **2006.11.08.**

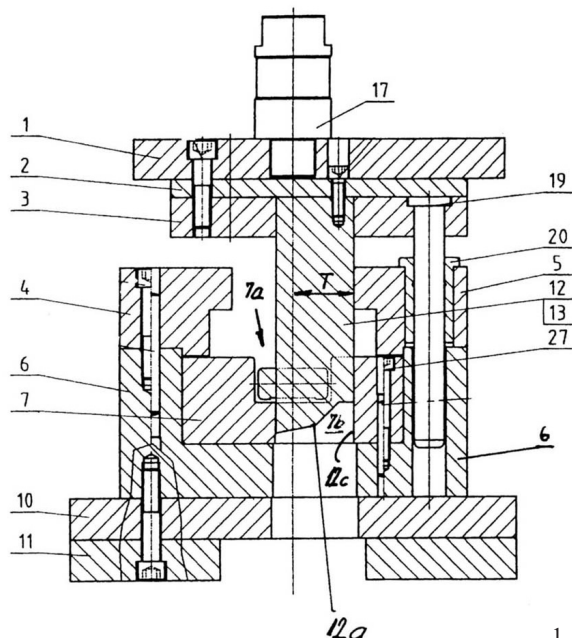
2007.05.30.

(73) (72) Bíró Sándor, Budapest (HU)

(54) Berendezés zárt szelvény megmunkálására

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

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



1. ábra

(51) **B25J 11/00** (2006.01)(11) **003309**(21) **U 06 00254**(22) **2006.11.20.**

2007.05.30.

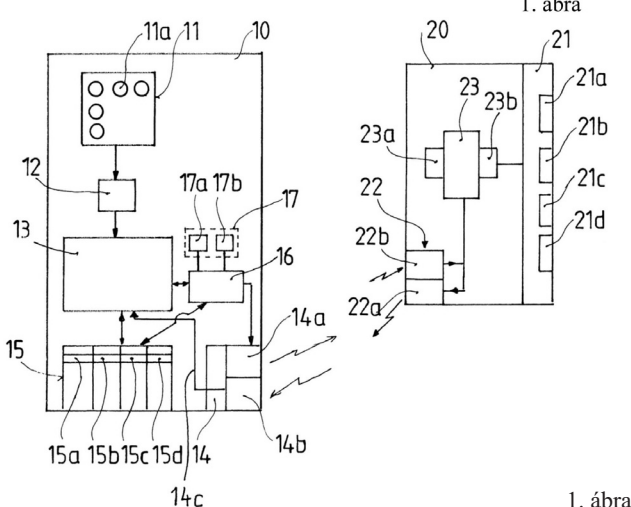
(73) RF Elektronikai Korlátolt Felelősségi Társaság, Dunakeszi (HU)

(72) Mata Miklós, Dunakeszi (HU)

(54) Távkapcsoló eszköz

(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest

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



1. ábra

(51) B65D 19/34 (2006.01)

(11) 003314

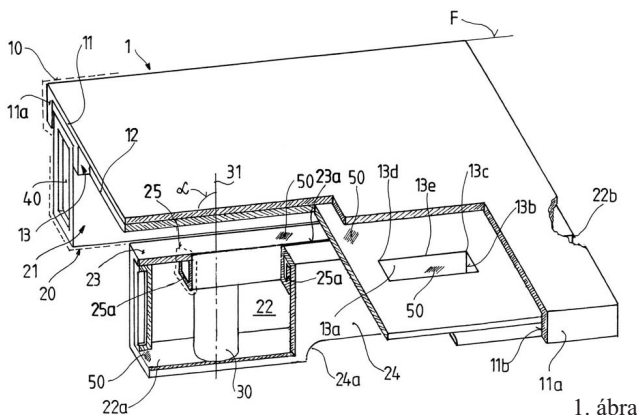
(21) U 06 00266

(73) (72) Suda László, Budakeszi (HU)

(54) Javított teherviselő képességű, papíranyagú raklap áruk mozgatására

(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest

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



1. ábra

E – SZEKCÍÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

(51) E02D 17/06 (2006.01)
E02D 19/00 (2006.01)

(11) 003320

2007.06.04.

(21) U 07 00007

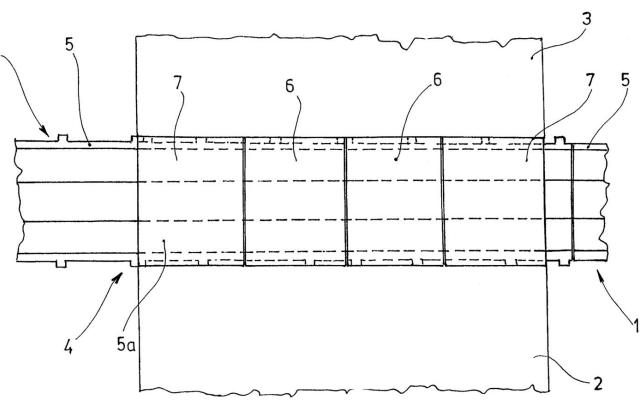
(73) CSOMIÉP Beton és Meliorációs Termék Gyártó Kft., Hódmezővásárhely (HU)

(72) dr. Hajtő Ödön, Budapest (HU); Mészáros Antal, Hódmezővásárhely (HU); Szolga András, Szeged-Tápé (HU)

(54) Útátjáróval kombinált árokburkolat, különösen kocsibejárókkal megszakított vízelvezető árok részére

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

(57) Útátjáróval kombinált árokburkolat, különösen házi kocsibejárókkal sűrűn megszakított csapadékvíz-elvezető árok burkolására, amelynek vízelvezető árkot (1) áthidaló, a járműközlekedést és az árokban (1) a vízaramlást lehetővé tévő szerkezete van, azzal jellemzőve, hogy a szerkezetet egy vagy több, a végeiken és felül nyitott előre gyártott vasbeton árokburkoló elem (5a; 17), valamint felül arra/azokra illeszkedő, előre gyártott vasbeton fedlap(ok) (6, 7) alkotja/alkotják, amely árokburkoló elem(ek) (5a, 14) és fedlap(ok) (6, 7) statikailag együtt dolgozó módon vannak kialakítva és alakzáróan egymáshoz csatlakoztatva.



1. ábra

(51) E04B 1/00 (2006.01)
E04B 2/00 (2006.01)

(11) 003317

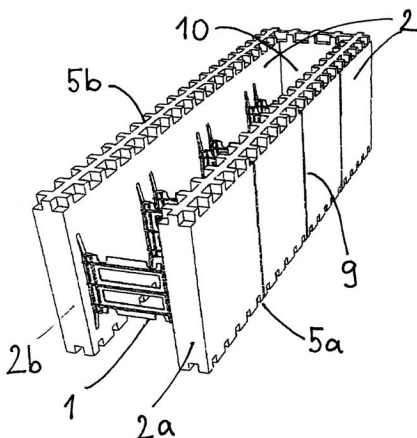
(21) U 06 00287

(73) (72) Rostás Zoltán, Budapest (HU)

(54) Építőelem

(74) Benkőné Csillag Lucia szabadalmi ügyvivő, Budapest

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



1. ábra

(51) E05B 27/00 (2006.01)

(11) 003306

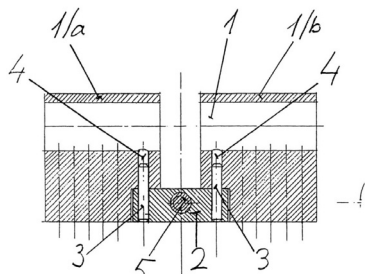
(21) U 06 00085

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

(72) Windholz György, Budapest (HU)

(54) Megerősített épülethengerzár-betét

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



1. ábra

F – SZEKCÍÓ
MECHANIKAI, VILÁGÍTÁS, FÜTÉS

(51) F04D 13/00 (2006.01)

(11) 003311

(21) U 06 00258

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

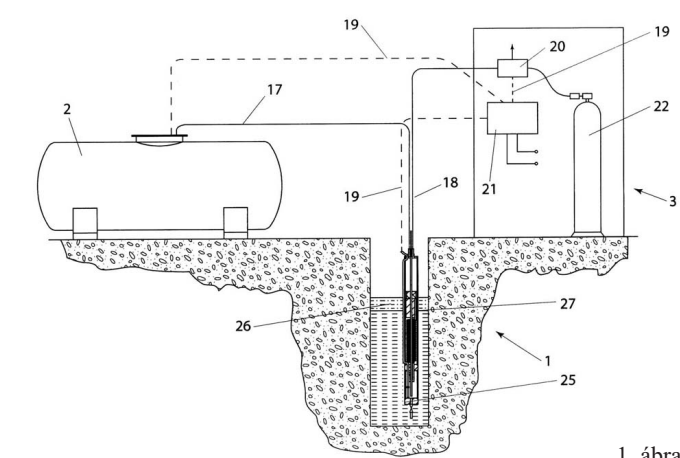
(72) Zábrák Sándor, Budapest (HU);

Lux István, Siófok (HU)

(54) Robbanásbiztos kármentesítő elrendezés szénhidrogén-szennyeződés eltávolítására

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

(57) Robbanásbiztos kármentesítő elrendezés, szénhidrogénnel szennyezett talajvízből, a szennyeződés eltávolítására, amelynek kármentesítő kúta helyezett gyűjtőfeje, a gyűjtőfejjel összekötött, szénhidrogént tároló egysége, és a gyűjtőfejben kialakított gyűjtőtartály ürítését szabályozó, és az elrendezés működését ellenőrző, vezérlőegysége van, a gyűjtőfejnek a talajvíz fajsúlyánál könnyebb, de a szénhidrogén fajsúlyánál nehezebb, a víz-olaj fazishatáron lebegő, védőburkolattal körülvett úszója van, az úszóra olajszűrő van erősítve, és spirális, flexibilis cső van rajta átvezetve, amely a gyűjtőtartály fedélén keresztül áthaladó csatlakozó csőhöz van kapcsolva úgy, hogy a szennyező szénhidrogén a gyűjtőtartályba vezethető, az úszó védőburkolatban van elhelyezve, és vezetőcsővön elmozgathatóan van kialakítva, azzal jellemző, hogy a vezetőcső (10) a szénhidrogén elvezetése, és a gyűjtőtartály (9) ürítésére szolgáló, nem éghető gáz bevezetése érdekében, ketősfalú kialakítású, ahol a vezetőcső (10) egyik tere nyomocsövön (17) keresztül a tárolóegységgel (2) és a másik tere pedig, bevezető csövön (18) keresztül gázpalackkal (22) közelkedik, a gyűjtőtartályba (9) folyadék-szint-érzékelők tartalmazó érzékelőszár (24) van behelyezve, amely elektromos jelkábellel (19) van a vezérlőegységgel (3) összekötve, a vezérlőegység (3) a tárolóegységgel (2) és a gázpalack (22) mágnesszelepével (20) is össze van kötve elektromos jelkábellel (19), és a vezérlőegységen (3) elrendezett vezérlés (21) a tartályérzékelők leválasztó egységeit, vezérlőáramkört, transzformátor-tápegységet, valamint a működési ciklusokat jelző, digitális számlálót tartalmazza.



(51) F24J 2/00 (2006.01)

F24J 2/02 (2006.01)

F24J 2/04 (2006.01)

(11) 003312

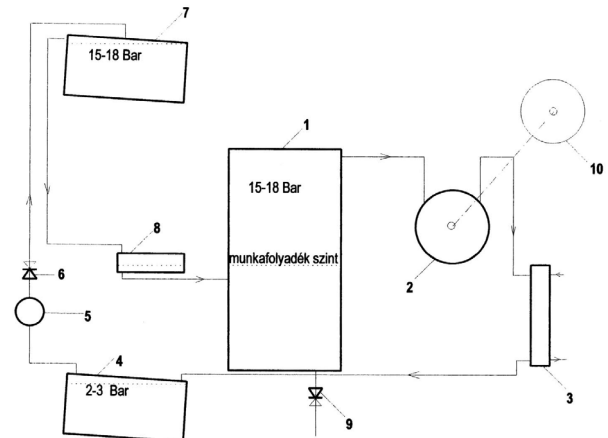
(21) U 06 00260

(73) (72) Kiss Tibor, Üröm (HU)

(54) Napkollektor ORC-erőmű

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

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



1. ábra

(51) F24J 2/00 (2006.01)

(11) 003315

(21) U 06 00268

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

Szalay Gábor, Kecskemét (HU);

Provics Sándor, Kecskemét-Ballószög (HU)

(54) Napkollektor

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

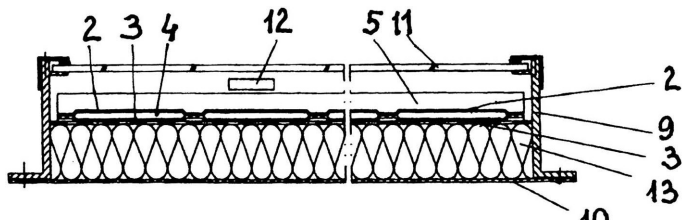
(57) Napkollektor, amelynek alaplából, keretből és fényáteresztő fedőlapból álló háza, és a házban hőszigetelő rétegen elhelyezett, fűtőközegjárat, valamint elosztó- és gyűjtőjárattal ellátott, hőelnyelő elemre és a hőelnyelő elemhez kapcsolt, fűtőközeg-bevezető és -kivezető csonkjai vannak, ahol a hőelnyelő elem tömítetten egymáshoz erősített

lapokból áll és a lapok legalább egyikén, a fűtőközegjárátokat alkotó bordázat van, azzal jellemzve, hogy

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

a hőelnyelő elem (1) 0,8–3 mm vastagságú, eloxált felületű, ötvözött alumíniumlapokból (2, 3) van kialakítva, ahol az elosztó- és gyűjtőjárátok (5, 6) a hőelnyelő elem (1) egyik vagy minden két lapjában (2, 3), bordázatként vannak kialakítva és

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



3. ábra

H – SZEKCIÓ VILLAMOSSÁG

(51) H01B 17/00 (2006.01)

H01B 17/56 (2006.01)

(11) 003307

2007.05.30.

(21) U 06 00233 (22) 2006.10.13.

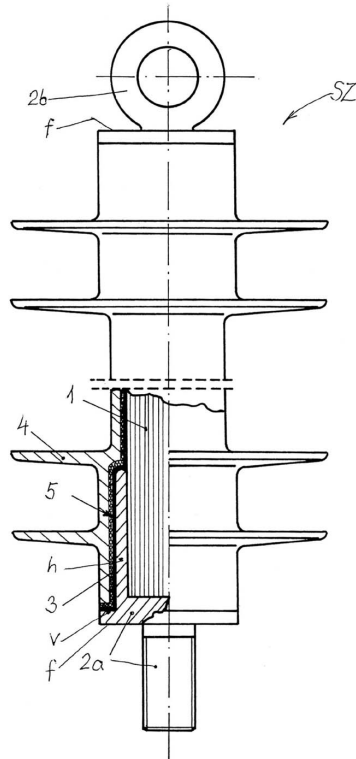
(73) (72) Bába István 35%, Baktalórántháza (HU);
Mizsei Tibor 35%, Debrecen (HU);
Szabó Zoltán 30%, Debrecen (HU)

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

(74) Székely Éva egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest

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

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



1. ábra

A rovatban meghirdetett használati mintaoltalmak száma: 15 db.