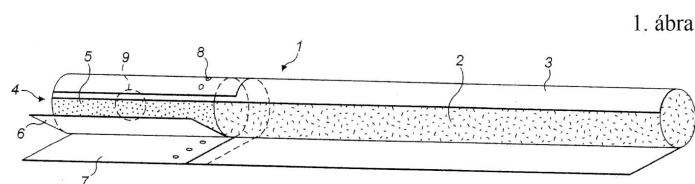


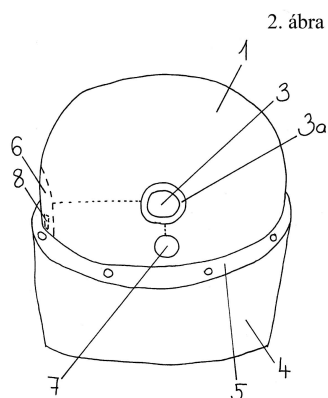


- gömbszerű,
- folyékony ízesítőanyagot (11) magába záró, külső, törékeny, füstálló héja (10) van, és
- maximum 4 mm átmérőjű, és legfeljebb 2,3 kp törési szilárdsággal rendelkezik.



- ( 51 ) **A42B 3/04** (2006.01)  
 ( 11 ) **0004579** 2015.12.01.  
 ( 21 ) **U 15 00143**  
 ( 22 ) **2014.06.03.**  
 ( 73 ) KOLOTOV, Alexandr Alexandrovich, St.Peterburg (RU)  
 ( 72 ) KOLOTOV, Alexandr Alexandrovich, St.Peterburg, (RU)  
 ( 54 ) **Bukósisak motorkerékpárosoknak és extrém tevékenységet végzőknek**  
 ( 30 ) 2013127432 2013.06.18. RU  
 ( 86 ) RU1400406  
 ( 87 ) 14204350  
 ( 74 ) PINTZ ÉS TÁRSAI Szabadalmi, Védjegy és Jogi Iroda Kft., Budapest  
 ( 57 )

Bukósisak motorkerékpárosoknak és extrém tevékenységet végzőknek, amely kamerával, merev burkolattal, megkötő elemmel és párnázó elemmel rendelkezik, a burkolat és a párnázó elem közé memóriaszervet és áramforrást tartalmazó végrehajtó egység van beillesztve, azzal jellemezve, hogy szemellenzőként golyóálló üvegből készült védőmaszk (4) van a burkolathoz (1) tartóidom (5) útján hozzáerősítve, a kamera (3) a tartóidom (5) felett van a burkolatba (1) simuló módon beültetve.



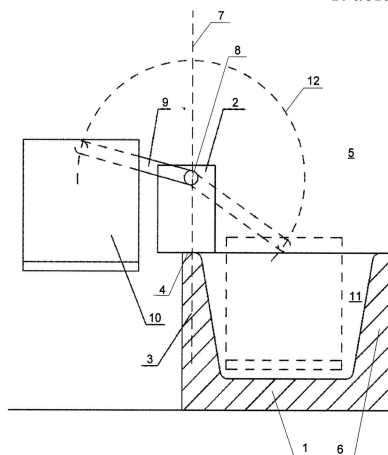
- ( 51 ) **A47G 7/00** (2006.01)  
 ( 11 ) **0004582** 2015.12.01.  
 ( 21 ) **U 14 00062**  
 ( 22 ) **2014.03.12.**  
 ( 73 ) Széchenyi István Egyetem, Győr (HU)  
 ( 72 ) Hajdu Flóra, Györladamér, (HU)  
 Dr. Horváth Péter, Győr, (HU)  
 ( 54 ) **Segédeszköz mozgásában korlátozott személy célhelyre juttatására**

( 74 ) dr. Antalffy-Zsiros András, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

( 57 )

Segédeszköz mozgásában korlátozott személy célhelyre juttatására, amely mozgásában korlátozott személyt megtartó eszközt, és egy a megtartó eszközt egy beszállási hely és a célhely között mozgathatóan ágyazó szerelvényt tartalmaz azzal jellemezve, hogy a szerelvény a megtartó eszközt egy a beszállási helynél kezdődő és a célhely környezetében végződő körív (12) mentén egy síkban mozgó mozgatóegységként (2) van kialakítva.

1. ábra



## B. SEKCIÓ - IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

( 51 ) **B09B 1/00** (2006.01)

**B09B 3/00** (2006.01)

( 11 ) **0004591** 2015.12.10.

( 21 ) **U 15 00168**

( 22 ) **2015.09.30.**

( 73 ) A.S.A. Magyarország Kft. 55%, Gyál (HU)

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 15%, Budapest (HU)

Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományi Kutatóközpont 15%, Martonvásár (HU)

Miskolci Egyetem 15%, Miskolc-Egyetemváros (HU)

( 72 ) Dr. Faitli József 10%, Miskolc, (HU)

Magyar Tamás 5%, Hajdúnánás, (HU)

Erdélyi Attila 45%, Biatorbágy, (HU)

Jambrich Roland 10%, Gödöllő, (HU)

Murányi Attila 15%, Budapest, (HU)

Dr. Kontra Jenő 10%, Budapest, (HU)

Dr. Várfalvi János 5%, Diósjenő, (HU)

( 54 ) **Kapcsolási elrendezés vízszintes elrendezésű hőcserélőkkel rendelkező hulladéklerakók bomlási hőjének kinyerésére és hasznosítására**

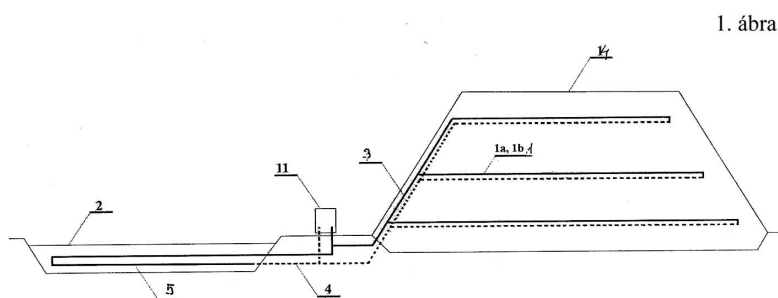
( 74 ) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest

( 57 )

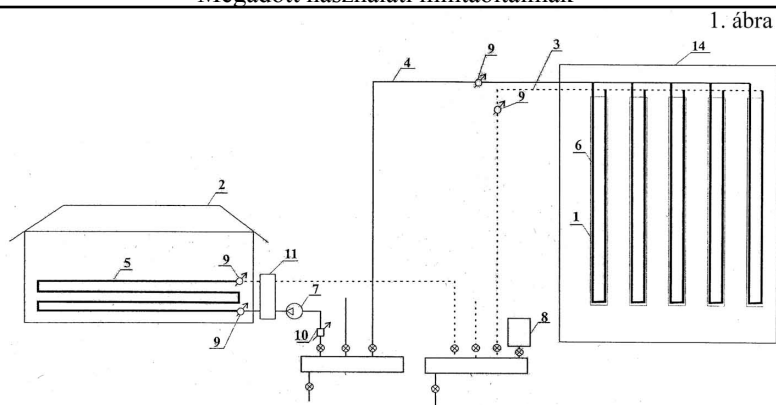
Kapcsolási elrendezés hőcserélőkkel rendelkező kommunális hulladéklerakók bomlási hőjének kinyerésére és hasznosítására, amelyekben több hőcserélő van kialakítva, azzal jellemezve, hogy a kommunális hulladéklerakóban (14) egymás fölött több vízszintes elrendezésű hőcserélő (1) van elhelyezve, amelyek között hulladékrétegek vannak kialakítva, a vízszintes elrendezésű hőcserélők (1) mindegyike meleg előremenő gerincvezetékkel (4) és hideg visszatérő gerincvezetékkel (3) összekötve, mind előremenő gerincvezetékbe (4) mind a visszatérő gerincvezetékbe (3) hőmérséklet mérő szenzorok (7) vannak beépítve és az előremenő

## Megadott használati mintaoltalmak

gerincvezetékbe (4) térfogatáram mérő (10) van beillesztve, a meleg előremenő gerincvezeték (4) egy vezérlő egységen (11) keresztül egy hőhasznosító egységbe (2) telepített hőcserélőbe (5) van bekapcsolva, a hideg visszatérő gerincvezeték (3) a vezérlő egységen (11) keresztül a vízszintes elrendezésű hőcserélő (1) csővezetékébe van bevezetve, az áramlás az előremenő gerincvezeték (4) csővezetékébe beépített fő keringető szivattyúval (8) és minden egyes vízszintes elrendezésű hőcserélő (1) csővezetékébe épített segéd keringető szivattyúkkal (9) van biztosítva.



- ( 51 ) **B09B 1/00** (2006.01)  
**B09B 3/00** (2006.01)
- ( 11 ) **0004592** 2015.12.14.
- ( 21 ) **U 15 00169**
- ( 22 ) **2015.09.30.**
- ( 73 ) A.S.A. Magyarország Kft. 55%, Gyál (HU)  
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 15%, Budapest (HU)  
Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományi Kutatóközpont 15%, Martonvásár (HU)  
Miskolci Egyetem 15%, Miskolc/Egyetemváros (HU)
- ( 72 ) Dr. Fajtli József 10%, Miskolc, (HU)  
Murányi Attila 15%, Budapest, (HU)  
Magyar Tamás 5%, Hajdúnánás, (HU)  
Erdélyi Attila 45%, Biatorbágy, (HU)  
Jambrich Roland 10%, Gödöllő, (HU)  
Dr. Kontra Jenő 10%, Budapest, (HU)  
Dr. Várfalvi János 5%, Diósjenő, (HU)
- ( 54 ) **Kapcsolási elrendezés függőleges elrendezésű kúttal rendelkező hulladéklerakók bomlási hőjének kinyerésére és hasznosítására**
- ( 74 ) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest
- ( 57 )  
Kapcsolási elrendezés függőleges elrendezésű kúttal rendelkező kommunális hulladéklerakók bomlási hőjének kinyerésére és hasznosítására, amely hőcserélőkkel van ellátva, azzal jellemezve, hogy a kommunális hulladéklerakóban (14) több függőleges hőcserélő kút (1) van kialakítva, amelyek hőcserélőkkel (6) vannak ellátva, ezek mindegyike előremenő gerincvezetékkel (4) és visszatérő gerincvezetékkel (3) rendelkezik, mind az előremenő gerincvezetékbe (4) mind a visszatérő gerincvezetékbe (3) hőmérséklet mérő szenzor (9), és az előremenő gerincvezetékbe (4) térfogatáram mérő (10) van beépítve, a meleg előremenő gerincvezeték (4) egy vezérlő egységen (11) keresztül egy hőhasznosító egységbe (2) telepített hőcserélőbe (5) van bekapcsolva, a hideg visszatérő gerincvezeték (3) a vezérlő egységen (11) keresztül a függőleges hőcserélő kút (1) hőcserélőjébe (6) van bevezetve, az elrendezés kiegyenlítő tartállyal (8) van ellátva és az áramlás az előremenő gerincvezetékbe (4) beépített keringető szivattyúval (7) van biztosítva.



- ( 51 ) **B23Q 15/12** (2006.01)  
**G05B 19/18** (2006.01)  
( 11 ) **0004590** 2015.12.10.

( 21 ) **U 13 00121**

( 22 ) **2011.05.09.**

( 67 ) P1100243 2011.05.09. HU

( 73 ) Pécsi Tudományegyetem, Pécs (HU)

( 72 ) Tukora Balázs, Pécs, (HU)

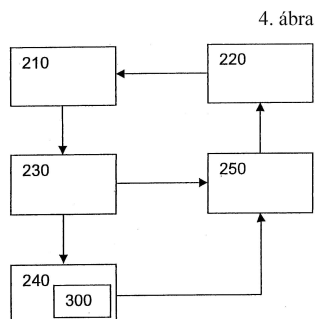
( 54 ) **Számítógéppel vezérelt marógép vágóerők optimalizálására marási folyamatnál**

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

( 57 )

Számítógéppel vezérelt marógép (200), amely tartalmaz

- marószerszámot (210) munkadarab megmunkálására,
- a marószerszámhoz (210) elektronikusan kapcsolt mérőegységet (230) a marószerszám (210) által a munkadarabra kifejtett vágóerők mérésére,
- a mérőegységhez (230) elektronikusan kapcsolt szimulációs modult (240) a munkadarab és a marószerszám (210) közötti érintkezési területnek a munkadarab multidexel reprezentációjának felhasználásával történő meghatározására a marási folyamat szimulációja révén,
- becslő modult (250) a mérőegységtől (230) a mért vágóerők és a szimulációs modultól (240) a szimulált geometriai adatok elektronikus adatvonalakon történő fogadására és a mért vágóerők és a szimulált vágóerők alapján becsült vágóerők előállítására, és
- vezérlőegységet (220) a becsült vágóerőknek a becslő modultól (250) elektronikus adatvonalon való fogadására és a becsült vágóerők alapján elektronikus adatvonalon keresztül a marószerszám (210) vágóerőinek beállítására.



- ( 51 ) **B61L 25/00** (2006.01)  
( 11 ) **0004583** 2015.12.01.  
( 21 ) **U 15 00132**

**( 22 ) 2015.08.18.**

( 73 ) Prolan Irányítástechnikai Zrt., Budakalász (HU)

( 72 ) Marcsinák László, Budapest, (HU)

Erdész József, Budapest, (HU)

Pákai Balázs, Pomáz, (HU)

Tóth Gábor, Budapest, (HU)

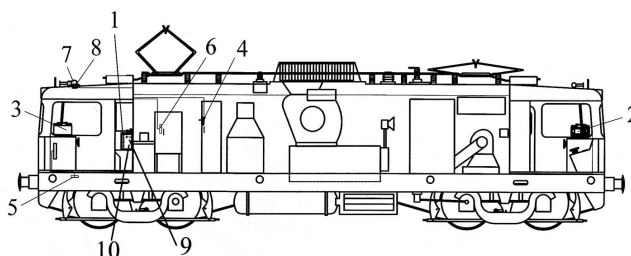
**( 54 ) A közlekedés résztvevőit monitorozó kapcsolási elrendezés energiatakarékos vasúti irányításhoz**

( 74 ) PINTZ ÉS TÁRSAI Szabadalmi, Védjegy és Jogi Iroda Kft., Budapest

( 57 )

A közlekedés résztvevőit monitorozó kapcsolási elrendezés energiatakarékos vasúti irányításhoz, mely helymeghatározó egységgel, fedélzeti számítógéppel, és azzal kapcsolatban álló antennával és fedélzeti monitorral van ellátva, azzal jellemezve, hogy a fedélzeti számítógéphez (9) kapcsolódó kábelrendező egységgel (6), egymással összeköttetésben lévő elülső fedélzeti monitorral (2) és hátsó fedélzeti monitorral (3) rendelkezik, a hátsó fedélzeti monitorhoz (3) hőmérséklet szenzor (5) kapcsolódik, továbbá a fedélzeti számítógéphez (9) célszerűen vezetékes módon kapcsolódó analóg nyomástávadó szervvel (4) rendelkezik.

1. ábra

**( 51 ) B62M 6/00** (2010.01)**( 11 ) 0004593** 2015.12.31.**( 21 ) U 15 00146****( 22 ) 2015.09.02.**

( 73 ) Altidea Kft., Gyöngyöstarján (HU)

( 72 ) Urbán Csaba, Oroszlány, (HU)

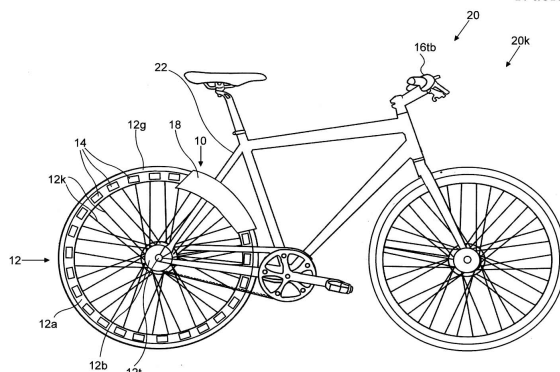
**( 54 ) Elektromágneses hajtással rendelkező kerékkészlet**

( 74 ) Dr. Kacsuk Zsófia, KACSUKPATENT Kft., Budapest

( 57 )

Elektromágneses hajtással rendelkező kerékkészlet (10), amely felnível (12a) és kerékaggyal (12b) rendelkező kereket (12) tartalmaz, és amely kerék (12) a kerékagy (12b) tengelye (12t) körül forgathatóan jármű (20) vázszerkezetéhez (22) rögzíthető, azzal jellemezve, hogy a kerék (12) felnije (12a) mentén elrendezett legalább egy elektromágnes (14), a legalább egy elektromágnes (14) áramellátásának szabályozására szolgáló vezérlő rendszert (16), valamint jármű (20) vázszerkezetéhez (22) rögzíthető mágneses állórészt (18) tartalmaz.

1. ábra



## C. SZEKCIÓ - VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

( 51 ) C02F 11/00 (2006.01)

( 11 ) 0004586 2015.12.02.

( 21 ) U 15 00170

( 22 ) 2015.09.30.

( 73 ) dr. Garamszegi Gábor, Budapest (HU)

( 72 ) Grób János 5%, Budapest, (HU)

dr. Garamszegi Gábor 68%, Budapest, (HU)

dr. Szűcs István 5%, Miskolc, (HU)

Tóth József 5%, Budapest, (HU)

Cseresznyés Gyula 5%, Biatorbágy, (HU)

Danada János 3%, Tardona, (HU)

dr. Lezsovits Ferenc 2%, Budapest, (HU)

Búza Barnabás 2%, Budapest, (HU)

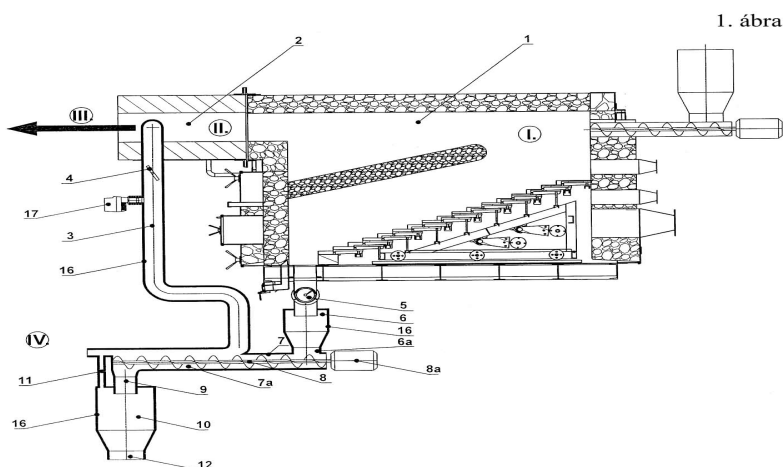
Hites György 5%, Budapest, (HU)

( 54 ) **Berendezés szennyvíziszap és egyéb szerves hulladékok termikus ártalmatlanításánál keletkező hamu kezelésére**

( 74 ) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest

( 57 )

Berendezés szennyvíziszap és egyéb szerves hulladékok termikus ártalmatlanításánál keletkező hamu kezelésére, melynek kazántesté, ezzel összekapcsolt füstgáz vezetéke van és a kazántest hamukihordó csigával van ellátva, azzal jellemezve, hogy a hamukihordó csigája (5) egy hőszigeteléssel (16) ellátott hamutároló tartállyal (6) van összekapcsolva, melynek hamu betápláló vezetéke (6a) egy hőszigeteléssel (16) rendelkező hamukezelő egységbe (7) van bevezetve, amelyhez egy hőszigeteléssel (16) rendelkező átömlő füstgáz vezeték (3) illeszkedik, ebben mennyiséget szabályzó csappantyú (4) van elhelyezve és ehhez füstgáz melegítő égő (17) van csatlakoztatva, hamukezelő egység (7) alsó része hamukiömlő nyílással (9) rendelkezik, amely egy hőszigeteléssel (16) rendelkező kezelt-hamu tárolóba (10) van bevezetve, ez egy zsilipelt hamu ürítőben (12) végződik, a hamukezelő egység (7) egy utóégetőhöz vezető füstgáz kivezetővel (IV) van ellátva, amelybe az átömlő füstgáz vezeték (3) és a kezelt-hamu tárolóhoz (10) illesztett nyomáskiegyenlítő, gázvezető vezeték (11) is be van csatlakoztatva.



## E. SZEKCIÓ - HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

- ( 51 ) **E03B 9/02** (2006.01)  
 ( 11 ) **0004581** 2015.12.01.  
 ( 21 ) **U 14 00234**  
 ( 22 ) **2014.10.29.**

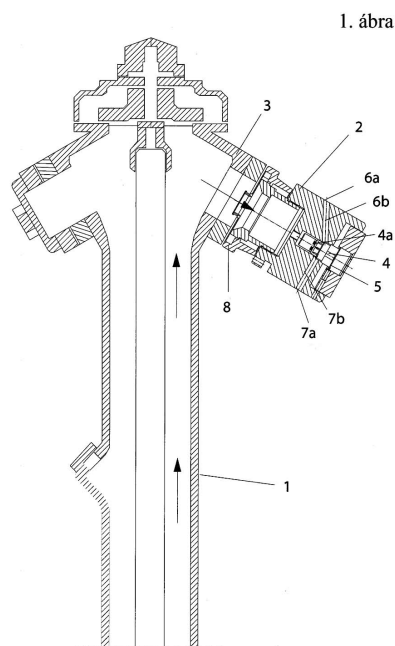
( 73 ) Hüttl Sarolta, Budapest (HU)  
 Soltész Judit, Nagykovácsi (HU)  
 Zétényi Zsófia, Budapest (HU)  
 Zoletnik Zsófia, Budapest (HU)

( 72 ) Hüttl Sarolta, Budapest, (HU)  
 Soltész Judit, Nagykovácsi, (HU)  
 Zétényi Zsófia, Budapest, (HU)  
 Zoletnik Zsófia, Budapest, (HU)

( 54 ) **Ivócsappal ellátott tűzcsapszerkezet**

( 74 ) PINTZ ÉS TÁRSAI Szabadalmi, Védjegy és Jogi Iroda Kft., Budapest

( 57 ) Ivócsappal ellátott tűzcsapszerkezet, azzal jellemezve, hogy a tűzcsapszerkezet (1) csomkjához (3) ivóegység (2) kapcsolódik, az ivóegység (2) pedig zárószerelevényt (4) és ivónyílást (6a) tartalmaz, az ivónyílás (6a) pedig felső furattal (6b) van a zárószerelevénnyel (4) összekötve.



- ( 51 ) **E03D 5/10** (2006.01)  
 ( 11 ) **0004584** 2015.12.01.  
 ( 21 ) **U 15 00112**  
 ( 22 ) **2015.07.20.**

( 73 ) Lilla Ifjúsági-szálló Nonprofit Kft., Budapest (HU)  
 ( 72 ) Balogh Péter, Szerencs, (HU)

( 54 ) **Elektromos WC-lehúzó**

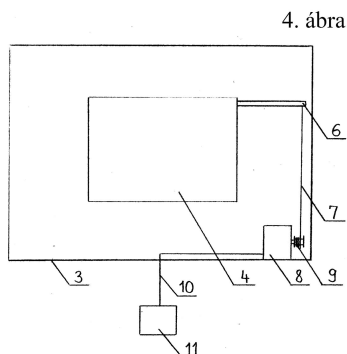
( 74 ) Karaffy Erzsébet, Miskolc

( 57 ) Tartályt (4), hosszabbítóval ellátott működtető kart (6), csévelő szerkezetet (9) tartalmazó elektromos WC-lehúzó azzal jellemezve, hogy fogantyúval (2) felszerelt kétszárnyú ajtóval (1) ellátott falra akasztható hátul nyitott szekrénybe (5) helyezett befolyó csővezetékekkel és kifolyó csővezetékekkel ellátott víztároló tartályt (4) tartalmaz,



## Megadott használati mintaoltalmak

valamint a szekrényhez (5) rögzített egyfázisú rövidre zárt forgórészű indukciós aszinkron motort (8) tartalmaz, amely indukciós aszinkron motor (8) 3-6 mm-es tengellyel rendelkezik és a tengelyhez csatlakoztatott összekötő zsineggel (7) ellátott csévéelő szerkezettel (9) rendelkezik, másrészt az indukciós aszinkron motor (8) összekötő vezetékkel (10) van a vezérlő gombhoz (11) kapcsolva.



- ( 51 ) E04H 12/22 (2006.01)  
 E01F 8/00 (2006.01)  
 E04C 3/30 (2006.01)  
 ( 11 ) 0004597 2015.12.31.  
 ( 21 ) U 15 00151  
 ( 22 ) 2015.09.10.

( 73 ) MC VELOX Praha, s.r.o., Praha 9 - Miskovice (CZ)

( 72 ) CHADIMA Martin, Praha 9 - Miskovice, (CZ)

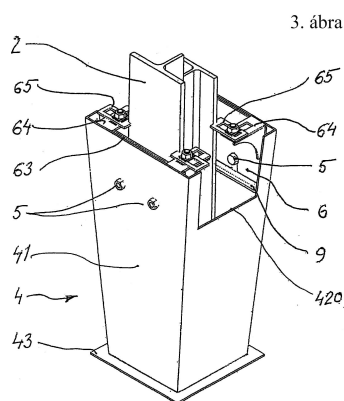
( 54 ) Berendezés oszlopok szilárd alapon történő függőleges elhelyezésére és oldható rögzítésére

( 30 ) PUV 2014-29973 2014.09.15. CZ

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

( 57 )

Berendezés oszlopok (2) szilárd alapon történő függőleges elhelyezésére és oldható rögzítésére, különösen beton alapban (1) lévő mobil hangvédő fal oszlopának rögzítésére, egy lefelé keskenyedő, szilárd alapba beágyazott rögzítő hüvellyel (4) az oszlop (2) alsó részének befogadására, ahol a rögzítő hüvely (4) felső részén állító ütközőkkel (65) van ellátva, amik lehetővé teszik az oszlop (2) függőleges helyzetben tartását, ahol a felállított oszlop (2) és a rögzítő hüvely (4) közötti tér, illetve üreges tér ki van töltve egy töltőanyaggal azzal jellemezve, hogy a töltőanyagot az oszlop (2) és a rögzítő hüvely (4) belső felszíne között kikeményedő massa (8) képezi, ahol a rögzítő hüvely (4) belső falai (41, 42) és a feje (43) el van látva egy elválasztó réteggel (7), ami megakadályozza a kikeményedő massa (8) és a rögzítő hüvely (4) közötti szilárd kapcsolódást.

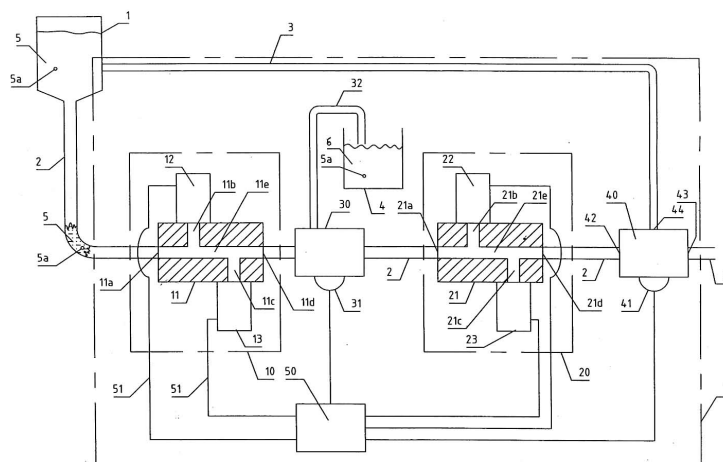


## F. SZEKCIÓ - MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

- ( 51 ) F16N 29/00 (2006.01)  
 B65G 51/00 (2006.01)
- ( 11 ) 0004588 2015.12.02.
- ( 21 ) U 15 00108
- ( 22 ) 2013.06.25.
- ( 67 ) P1300400 2013.06.25. HU
- ( 73 ) Flexmont Szereléstechikai és Automatizálási Kft., Veszprém (HU)
- ( 72 ) Szabó Balázs 40%, Balatonalmádi, (HU)  
 Havelda Zsolt 20%, Nemesvámos, (HU)  
 Ládaj Gábor 20%, Berhida, (HU)  
 Perlaky István 20%, Nemesvámos, (HU)
- ( 54 ) **Segédeszköz anyagadagoló szállítóvezetékek hibamentes működésének javítására**
- ( 74 ) Faber Enikő, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

- ( 57 ) Segédeszköz anyagadagoló szállítóvezetékek hibamentes működésének javítására, különösen kenőanyagot adagoló szállítóvezetékekhez, ahol a szállítóvezetékbe érkező vizsgálandó anyag viszkozus jellegű, és benne szennyeződések pl. gázbuborékok vannak elnyelve, a szállítóvezeték pedig az elnyelt gázbuborékok észlelésére alkalmas mintavizsgáló legalább egy felügyelő egységet és az észlelt szennyeződések kvantitatív kimutatására alkalmas értékelő egységet tartalmaz, azzal jellemezve, hogy a felügyelő egységhez (10) kivezető szelep (30), valamint vezérlő részegység (50) van hozzárendelve, a felügyelő egységnek (10) hordozóteste (11), valamint ahhoz csatlakoztatott első nyomásérzékelő szerve (12) és második nyomásértékelő szerve (13) van, a hordozótest (11) belépő nyílással (11a), kilépő nyílással (11d), valamint a kettő között elhelyezkedő átvezető csatornával (11e) rendelkezik, továbbá az átvezető csatorna (11e) abból kiágazó első mérőjárat (11b) és második mérőjárat (11c) van kiegészítve, az első mérőjárat (11b) és a hordozótest (11) belépő nyílása (11a) közötti távolság kisebb, mint a második mérőjárat (11c) és a hordozótest (11) belépő nyílása (11a) közötti távolság, az első mérőjárat (11b) az első nyomásérzékelő szervvel (12), a második mérőjárat (11c) a második nyomásértékelő szervvel (13) van összekapcsolva, míg a hordozótest (11) a belépő nyílás (11a) és a kilépő nyílás (11d) segítségével van a szállítóvezetékbe (2) átáramlást megengedően beillesztve, továbbá a kivezető szelep (30) a felügyelő egység (10) hordozótestének (11) a második nyomásértékelő szervhez (13) közelebb eső oldalán van a szállítóvezetékbe (2) beiktatva, és a kivezető szelep (30) működtető szervvel (31) van ellátva, a felügyelő egység (10) első nyomásérzékelő szerve (12), második nyomásértékelő szerve (13), valamint a kivezető szelep (30) működtető szerve (31) pedig jeltovábbító csatornák (51) útján van a vezérlő részegységgel (50) összekapcsolva.

1. ábra



- ( 51 ) F24F 7/06 (2006.01)  
 ( 11 ) 0004596 2015.12.31.

**( 21 ) U 15 00158****( 22 ) 2015.09.18.**

( 73 ) CS&amp;K Duna Kft., Dunaföldvár (HU)

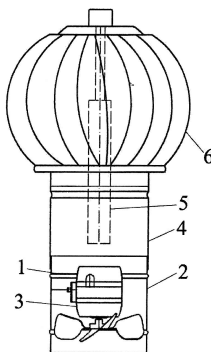
( 72 ) Csizmadia László, Dunaföldvár, (HU)

**( 54 ) Axiális ventilátorral kiegészített huzatfokozó szerkezet**

( 57 )

Axiális ventilátorral kiegészített huzatfokozó szerkezet, szellőzőkürtőkhöz és légtechnikai rendszerekhez, amelynek része egy körcsatlakozású fémházba épített axiális szellőztető ventilátor, azzal jellemezve, hogy a fém fűlekkel (1) rögzített axiális szellőztető ventilátor (3) nyomó oldalán az axiális szellőztető ventilátor (3) körcsatlakozású fémházára (2) van rögzítve a huzatfokozó turbina alsó eleme (4), melyet egy tengely (5) köt össze a huzatfokozó sapkával (6).

1. ábra



## G. SEKCIÓ - FIZIKA

**( 51 ) G02B 21/34** (2006.01)**( 11 ) 0004580** 2015.12.01.**( 21 ) U 15 00119****( 22 ) 2015.07.30.**

( 73 ) Szent István Egyetem, Gödöllő (HU)

( 72 ) Dr. Csenki-Bakos Katalin 75%, Gödöllő, (HU)

Dr. Csenki-Bakos Zsolt Imre 15%, Gödöllő, (HU)

Dr. Urbányi Pál 10%, Diósd, (HU)

**( 54 ) Mintaátvilágító asztal**

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

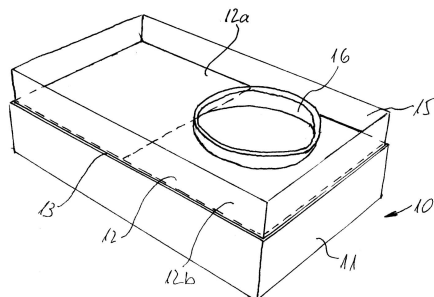
( 57 )

Mintaátvilágító asztal (10), azzal jellemezve, hogy tartalmaz

- egy peremmel (13) ellátott felső lappal (12) rendelkező, lényegében zárt, vízhatlan dobozt (11), amelynek felső lapja (12) két mezőre (12a, 12b) van osztva, ahol az egyik mező (12a) sötét felületű, a másik mező (12b) pedig átvilágítható, világos, fényszóró felületként van kialakítva;

- a doboz (11) belsejében, a felső lap (12) világos mezője (12b) alatt elrendezett fényforrást (14);

- a felső lapon (12) elhelyezett, a felső lap (12) pereméhez (13) illeszkedő, levehető tálcát (15), amely áttetsző vagy átlátszó anyagból van.



( 51 ) G05B 19/00 (2006.01)

( 11 ) 0004595 2015.12.31.

( 21 ) U 15 00181

( 22 ) 2015.10.16.

( 73 ) PREVENSYS Egészségügyi Szervező és Szolgáltató Zrt., Budapest (HU)

( 72 ) Ugrai Péter, Budapest, (HU)

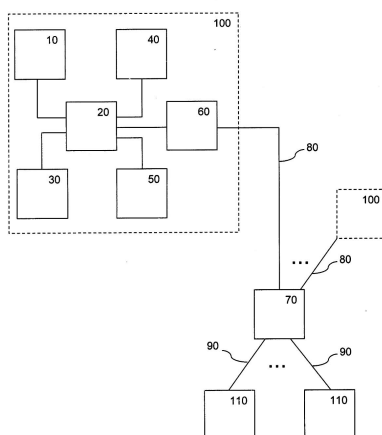
( 54 ) **Kapcsolási elrendezés gyógyszerigénylés feldolgozására**

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

( 57 )

Kapcsolási elrendezés gyógyszerigénylés feldolgozására, azzal jellemezve, hogy egy vagy több olyan igénylési eszközcsoportot (100) tartalmaz, amelyek mindegyike kódolvasó egységet (10), központi feldolgozó egységet (20), gyógyszerigényléssel kapcsolatos információkat tároló adattároló egységet (30), kijelzőt (40), gyógyszerárakat nyilvántartó adatbázist tartalmazó egységet (50) és kommunikációs egységet (60) tartalmaz, ahol a kódolvasó egység (10), az adattároló egység (30), a kijelző (40), az adatbázist tartalmazó egység (50) és a kommunikációs egység (60) elektronikusan a központi feldolgozó egységhez (20) van kapcsolva, továbbá amely kapcsolási elrendezés tartalmaz az egy vagy több igénylési eszközcsoporthoz (100) a kommunikációs egység (60) révén egy kommunikációs vonalon (80) keresztül kapcsolódó távoli szervert (70), amelyhez kommunikációs vonalakon (90) keresztül egy vagy több gyógyszerértékesítési kliens berendezés (110) van kapcsolva.

1. ábra



## H. SZEKCIÓ - VILLAMOSSÁG, ELEKTROMOSSÁG

( 51 ) H02J 5/00 (2006.01)

( 11 ) 0004587 2015.12.02.

( 21 ) U 14 00238

( 22 ) 2014.11.04.

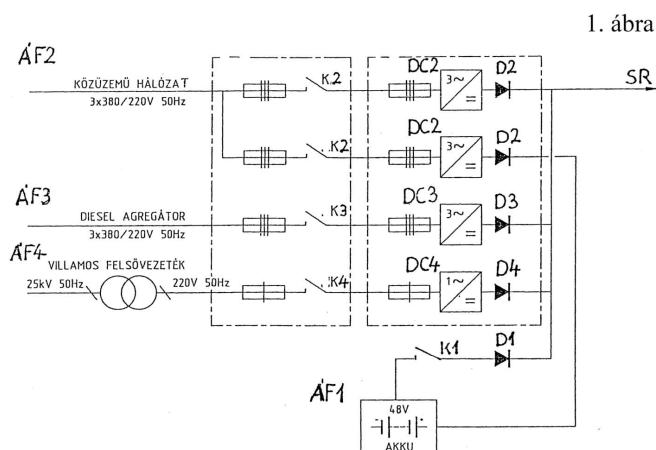
( 73 ) Műszer Automatika Kft., Budaörs (HU)

( 72 ) Horváth József, Érd, (HU)

( 54 ) Szünetmentes kapcsolási elrendezés

( 57 )

Szünetmentes kapcsolási elrendezés, amelynek több, egymástól független áramforrása, előnyösen elektromos közüzemi hálózata és/vagy villamos felsővezetéke és/vagy akkumulátortelege és/vagy dízel aggregátja, van, az egyes független áramforrások szükség esetén egyenáramú átalakítókon keresztül közös egyenáramú, fogyasztókat ellátó, sínrendszerrel vannak összekötve, azzal jellemezve, hogy az egyes független áramforrás (ÁF1) vagy az egyes független áramforrások (ÁF2, ÁF3, ÁF4) egyenáramú átalakítói (DC2, DC3, DC4) és a közös egyenáramú sínrendszer (SR) közé, katódjukkal a sínrendszerhez (SR) csatlakozó, diódák (D1, D2, D3, D4) vannak iktatva.



( 51 ) H02J 7/00 (2006.01)

( 11 ) 0004594 2015.12.31.

( 21 ) U 14 00135

( 22 ) 2014.06.24.

( 73 ) Power Biztonságtechnikai Kereskedelmi Kft., Budapest (HU)

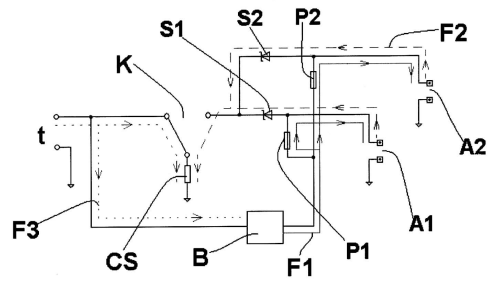
( 72 ) Banai András, Pilisszentiván, (HU)

( 54 ) Egyenáramú szünetmentes tápegység

( 57 )

Egyenáramú szünetmentes tápegység legalább egy beépített akkumulátorral, azzal jellemezve, hogy van egy DC átalakítója (B), tápegysége (t), fogyasztói kimenete (CS) és választó kapcsoló egysége (K), a tápegység (t) a kimenetén az első akkumulátor (A1) névleges feszültségével megegyező feszültséget tart fenn, és össze van kötve a DC átalakítóval (B) és a választó kapcsoló egységgel (K) is, a DC átalakító (B) a kimenetén az első akkumulátor (A1) töltési feszültségével megegyező feszültséget tart fenn, a DC átalakító (B) az első PPTC ellenálláson (P1) keresztül össze van kötve az első akkumulátorral (A1), az első PPTC ellenállás (P1) és az első akkumulátor (A1) közötti vezetékszakas egy első schottky diódán (S1) keresztül össze van kötve a választó kapcsoló egységgel (K), a második akkumulátor (A2) és minden újabb akkumulátor párhuzamosan kapcsolódik a DC átalakító (B) és a választó kapcsoló egység (K) közötti, az első akkumulátorhoz (A1) tartozó áramkörü szakasz ismétlődésével, akkumulátoronként legalább egy-egy PPTC ellenállás és schottky dióda felhasználásával.

1. ábra



A rovat 19 darab közlést tartalmaz.