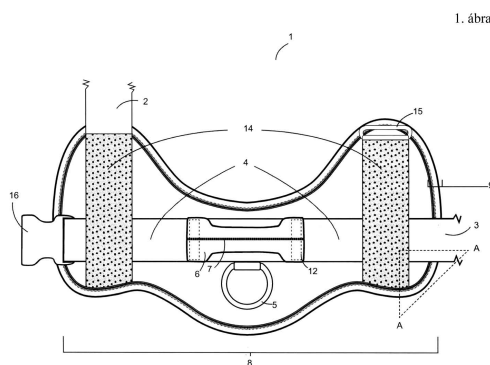
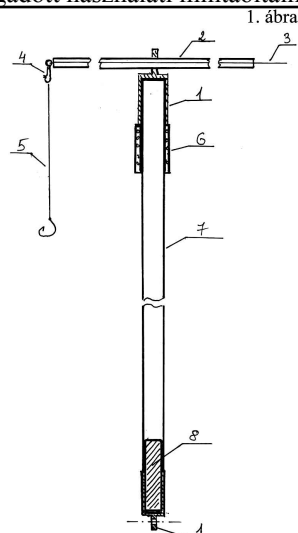


**HASZNÁLATI MINTA KÖZLEMÉNYEK****Megadott használati mintaoltalmak****A. SEKCIÓ - KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK****( 51 ) A01K 27/00** (2006.01)**( 11 ) 0004450** 2014.10.07.**( 21 ) U 14 00160****( 22 ) 2014.07.23.****( 73 )** Sebő Gyula, Szigetszentmiklós (HU)**( 72 )** Sebő Gyula, Szigetszentmiklós, (HU)**( 54 ) Foszforeszkáló kutyahám****( 57 )**

Foszforeszkáló kutyahám, melynek tépőzárral nyitható/állítható mellöve, azt keresztező mellkas alatti öve, a mellkas alatti öv folytatásában háthevedere, azon rögzített karikája és fogantyúja, továbbá a háthevedert legalább részben bélelő, szivaccsal bélelt nyeregrésze van, mely nyeregrész fényvisszaverő csíkot tartalmazó szegőszalaggal van legalább részben körbevarrva, azzal jellemezve, hogy a szivaccsal bélelt nyeregrész (8) szegőszalagjában (9), a szegőszalag (9) alapanyagával megegyező alapanyagú, foszforeszkáló pigmentet tartalmazó szálak (17) vannak láncfonalként, folytonos és összefüggő foszforeszkáló sávriszt (11) alkotóan rögzítve.

**( 51 ) A01K 85/00** (2006.01)**( 11 ) 0004447** 2014.10.07.**( 21 ) U 13 00108****( 22 ) 2013.06.06.****( 73 )** Bálint István, Budapest (HU)**( 72 )** Bálint István, Budapest, (HU)**( 54 ) Önsúlyos, zsinórvezetős, merev cső szárú hal csali lebegtető eszköz aromatóroló szivaccsal****( 57 )**

Önsúlyos, zsinórvezetős, merev cső szárú hal csali lebegtető eszköz aromatóroló szivaccsal, amelynek horgászbothoz csatlakozó zsinórja van, azzal jellemezve, hogy merev cső szára (7) a merev cső száron (7) aromatóroló szivacs (6) a merev cső szárba (7) önsúly (8) csatlakozik és a merev cső szár (7) végén van a zárókupak átvezető furattal (1) és a zárókupak átvezető furatán (1) keresztül a zsinórvezető szál (2) azon keresztül a főzsinór (3) van átvezetve a főzsinór (3) végéhez forgó kapocs (4) van kötve és a forgó kapocsra (4) az előke zsinór horoggal (5) van kötve.



( 51 ) **A61N 1/00** (2006.01)

**H01G 5/00** (2006.01)

( 11 ) **0004443** 2014.10.07.

( 21 ) **U 13 00211**

( 22 ) **2013.11.19.**

( 73 ) Juhászné Molnár Marianna, Miskolctapolca (HU)

Juhász János, Miskolctapolca (HU)

( 72 ) Juhászné Molnár Marianna, Miskolctapolca, (HU)

Juhász János, Miskolctapolca, (HU)

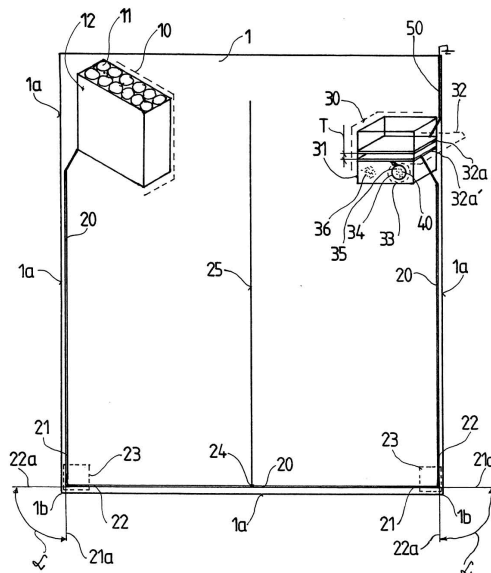
( 54 ) **Energia-átalakító berendezés**

( 74 ) Rónaszéki Tibor, Budapest

( 57 )

Energia-átalakító berendezés, amely környezeti energia befogására alkalmas egy vagy több gyűjtőegységet (10), valamint a gyűjtőegységgel (10) kábel (20) segítségével villamosan vezető összeköttetésben álló átalakító egységet (30) tartalmaz, legalább az egyik gyűjtőegységet (10) fémanyagú csőtagok (11) együttese alkotja, míg az átalakító egység (30) burkolatban (31) elhelyezett, egymástól távközzel (T) elválasztott fémanyagú fegyverzet-lemezekből (32a, 32a') álló kondenzátor részegységgel (32), valamint a kondenzátor részegységgel (32) együttműködő frekvenciabeállító részegységgel (33) rendelkezik, ahol a frekvencia-beállító részegységnek (33) a kondenzátor részegység (32) környezetében, az átalakító egység (30) burkolatán (31) belül elhelyezett és határoló héjjal (34) körülzárt fogadótere (35), valamint a fogadótérben (35) elhelyezkedő töltete (40) van, a töltet (40) pedig hordozóközegben (36) eloszlalt szerves összetevőt és szervesetlen összetevőt tartalmaz, azzal jellemezve, hogy gyűjtőegységet (10) és az átalakító egységet (30) egymással összekötő kábel (20) legfeljebb 0,7 tömeg% arany, legfeljebb 0,7 tömeg% ezüst, 2-8 tömeg% közötti vas és legalább 90 tömeg% bronz összetevőt tartalmazó fémötvözetből van elkészítve, és a kábel (20) legalább két darab hajlítási zónával (23) rendelkezik, ahol a kábelnek (20) a hajlítási zónába (23) érkező belépő szakaszához (21) tartozó normálisa (21a) és a kábelnek (20) a hajlítási zónából (23) távozó kilépő szakaszához (22) tartozó normálisa (22a) legalább 10°-os szöget (a) zár be egymással, a töltet (40) szerves összetevője legfeljebb 50 térfogat% regeneráló típusú mikroorganizmus csoportot, míg a töltet (40) szervesetlen összetevője legalább 5 térfogat% arany-bronz porkeveréket tartalmaz, a kondenzátor részegység (32) földelő-vezetékkel (50) van kapcsolatba, és a berendezés használati helyzetében a kondenzátor részegység (32) egyik fegyverzet-lemeze (32a) az energia-átalakító berendezés használati helyzetében a földvezeték (50) útján a környezethez tartozó villamosan vezető testhez (1) van hozzákapcsolva, a kondenzátor részegység (32) másik fegyverzetlemeze (32a') pedig a kábel (20) mellett a töltettel (40) van villamosan vezető összeköttetésben.

1. ábra



## B. SEKCIÓ - IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

( 11 ) 0004446 2014.10.07.

( 21 ) U 14 00165

( 22 ) 2014.07.30.

( 73 ) Elek Csongor, Budapest (HU)

( 72 ) Elek Csongor, Budapest, (HU)

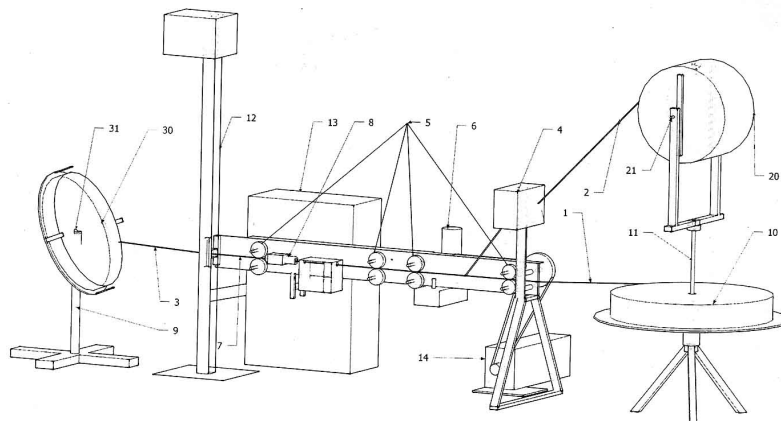
( 54 ) **Berendezés burkolattal ellátott tekercselhető anyagok, főleg szigetelt csövek előállítására**

( 74 ) Horváthné Faber Enikő, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

( 57 )

Berendezés burkolattal ellátott tekercselhető anyagok, főleg szigetelt csövek előállítására, amelynek bevonandó anyaga, előnyösen szigetelésre váró csöve, továbbá a bevonandó anyagot folytonos hengerpaláستtal körülvevő, rugalmas burkoló anyaga, előnyösen csóhéj-szigetelése van, valamint továbbító és feltekercselő egységgel van ellátva, azzal jellemezve, hogy a bevonandó anyag (1) és a burkoló anyag (2) tekercsekben (10, 20) van kiserelve, a tekercsek (10, 20) tengelyek (11, 21) körül vannak elrendezve, a bevonandó anyag (1) közvetlenül, a burkoló anyag (2) pedig vágógépen (4) keresztül, meghajtó motorral (14) hajtott továbbító egységbe (5) van vezetve, a továbbító egység (5) mellett burkolóragasztó gép (6), továbbá a burkoló anyaggal (2) ellátott bevonandó anyagot (1) további védőburkolattal (7) ellátó kasírozó gép (8) van elhelyezve, a feltekercselő egység (9) és a továbbító egység (5) közé pedig vágószerző (12) van beiktatva.

2. ábra

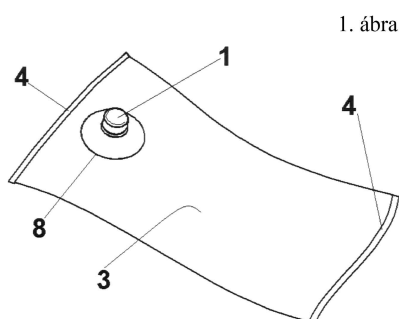


- ( 51 ) **B65D 35/00** (2006.01)  
 ( 11 ) **0004452** 2014.10.07.  
 ( 21 ) **U 14 00121**  
 ( 22 ) **2014.05.29.**  
 ( 73 ) Murinai Mónika, Budapest (HU)  
 ( 72 ) Murinai Mónika, Budapest, (HU)

( 54 ) **Kupakos tasak**

( 57 )

Kupakos tasak darabos, ömlesztett, vagy folyékony anyagok légzáró, visszazárható csomagolására, azzal jellemezve, hogy tasak fala (9) műanyag fólia, és a tasaknak van egy peremes szája (8), a fólia vastagsága célszerűen állandó és 8-200 mikron közötti, a peremes száj (8) az egyik tasak falhoz (9) résmentesen csatlakozik, a peremes száj (8) egy szoknyából (10) és ahhoz csatlakozó, a szoknyával koncentrikus csőcsonkból (2) áll, a szoknya (10) a csőcsonkra (2) merőleges körgyűrű lap, vagy egy kúp héj, vagy ívelt metszetű forgástest héj, a csőcsonkhoz (2) visszazárható záróelem csatlakozik.

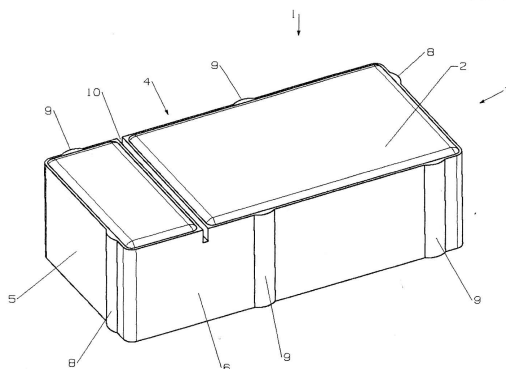


E. SZEKCIÓ - HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

- ( 51 ) **E01C 5/06** (2006.01)  
**E01C 15/00** (2006.01)  
 ( 11 ) **0004449** 2014.10.07.  
 ( 21 ) **U 14 00195**  
 ( 22 ) **2014.08.21.**  
 ( 73 ) Barabás Árpád, Veszprém (HU)  
 ( 72 ) Barabás Árpád, Veszprém, (HU)  
 ( 54 ) **Térburkoló elem**  
 ( 74 ) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

( 57 )

Térburkoló elem (1), amelynek járófelülete (2), ezzel párhuzamos alapfelülete (3), valamint legalább négy oldalfelülete (4, 5, 6, 7) van, és legalább két oldalfelületén (4, 5, 6, 7) távtartó elem (8, 9) van elrendezve, azzal jellemezve, hogy járófelületében (2) két oldalfelületét (4, 5, 6, 7) összekötő, és a távtartó szélességével (St) azonos szélességű (Sh) horony (10) van kialakítva.



- ( 51 ) **E01F 8/00** (2006.01)  
**E04B 1/84** (2006.01)  
 ( 11 ) **0004444** 2014.10.07.

( 21 ) **U 14 00164**

( 22 ) **2013.11.19.**

( 67 ) P1300665 2013.11.19. HU

( 73 ) Michael Leier KG, Horitschon (AT)

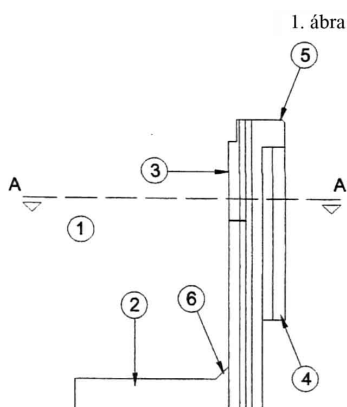
( 72 ) Josef Fleischhacker, Apetion, (AT)

( 54 ) **Peronszegély elem, kötőtpályás közlekedés állomásaihoz**

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

( 57 )

Peronszegély elem kötőtpályás közlekedés, elsősorban vasúti közlekedés állomásaihoz, amely a talajra felfekvő vízszintes szárból (2) és ezen szárra (2) merőleges szárból (3) álló előre gyártott beton elem, ahol a merőleges szár (3) külső, a vízszintes szárral (2) ellentétes oldalán a szárral (3) egy darabot képező zajárnyékoló eleme (4) van, azzal jellemezve, hogy a függőleges szárának (3) felső végein a vízszintes szárral (2) párhuzamos, a zajárnyékoló elemet (4) felülről határoló része (5) van és zajárnyékoló eleme (4) fabetonból van kialakítva.



- ( 51 ) **E03B 3/00** (2006.01)  
 ( 11 ) **0004441** 2014.10.07.

( 21 ) **U 14 00124**

( 22 ) **2014.05.29.**

( 73 ) Fővárosi Vízművek Zrt., Budapest (HU)

( 72 ) Simon Elek 60%, Sződliget, (HU)

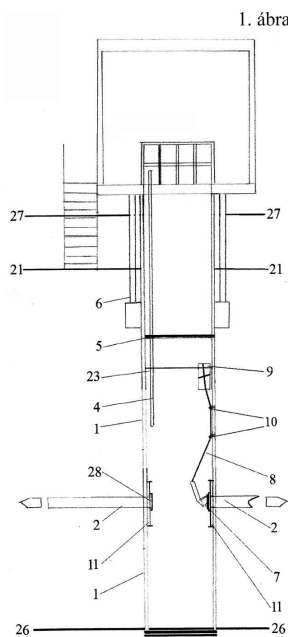
Bozóki László 40%, Szigetmonostor, (HU)

**( 54 ) Szintkapcsoló szerkezeti elrendezés csápos kút vízgyűjtő csápjának kútaknabeli vízszint által szabályozott zárására és nyitására**

( 74 ) Benkőné Csillag Lucia, Budapest

( 57 )

Szintkapcsoló szerkezeti elrendezés csápos kút vízgyűjtő csápjának (2) kútaknabeli vízszint (3) által szabályozott lezárására és megnyitására, amely a kútaknában nyitódó/záródó zárószervezetből (7), ahhoz csatolt erőátviteli elemből (8) áll, azzal jellemezve, hogy az erőátviteli elemhez (8) a víznél könnyebb úszótest (9) csatlakozik, a zárószervezet (7) a csápbemenetre van rögzítve, és excenteres, vízszintes forgástengelyű (12) tömítetlen záró billenő nyelve (13) van, amely a vele csatolt, az erőátviteli elemhez (8) csatlakozó emelőkarral (14) van nyitó-záró kapcsolatban, ahol az erőátviteli elem (8) rövidebb, mint a víznyerő szint (22) és földémszint (25) távolsága.

( 51 ) **E04B 1/00** (2006.01)**E04B 2/00** (2006.01)( 11 ) **0004448** 2014.10.07.( 21 ) **U 14 00065**( 22 ) **2014.03.17.**

( 73 ) Szántó Róbert Zsolt, Szigethalom (HU)

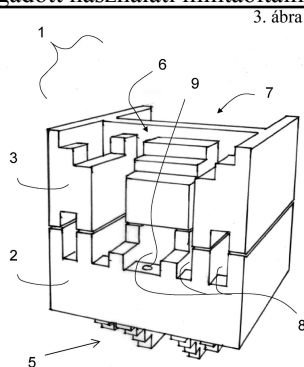
( 72 ) Szántó Róbert Zsolt, Szigethalom, (HU)

**( 54 ) Üreges építőelem**

( 74 ) Kocsis Péter Elemér, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest

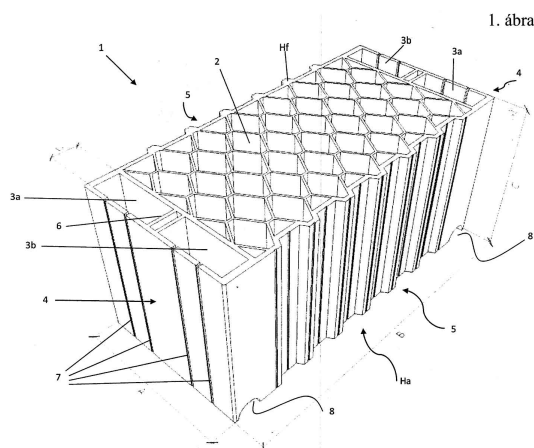
( 57 )

Üreges építőelem, amelynek az alsó és felső oldalán az egymásra rakott elemeket pozicionáló illeszkedő felületek vannak kialakítva, az illeszkedő felületek egymással a vízszintes síkon legalább egy irányban alakzáró kötést képeznek, azzal jellemezve, hogy az építőelem (1) alsó és felső illeszkedő felületei a vízszintes síkból kiálló illetve bemélyedő, egymásba illeszkedő domború alakzatokat (5) és homorú alakzatokat (6, 7) meghatározó felületrészekkel vannak határolva, és az építőelem (1) belsejében több egymással párhuzamos folytonos csatornát képező üreg (8) van kialakítva.



- ( 51 ) **E04C 1/00** (2006.01)  
 ( 11 ) **0004451** 2014.10.07.  
 ( 21 ) **U 14 00162**  
 ( 22 ) **2014.07.24.**  
 ( 73 ) Kristóf László Béla 20%, Nyíregyháza (HU)  
 ifj. Kristóf László 40%, Nyíregyháza (HU)  
 Budainé Kristóf Gizella Etelka 40%, Nyíregyháza (HU)  
 ( 72 ) Kristóf László Béla, Nyíregyháza, (HU)  
 ( 54 ) **Falazóelem**  
 ( 74 ) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest  
 ( 57 )

Falazóelem (1), amelynek páronként egymással szemközti homlokoldal (4) párja és illesztőoldal (5) párja, valamint a homlokoldalra (4) és az illesztőoldalra (5) egyaránt merőleges alsó és felső határfelülete (Ha, Hf) van, és szerelvény befogadására alkalmas üreggel van ellátva, azzal jellemezve, hogy a szerelvény befogadására alkalmas üreg legalább egy, mindkét határfelületre (Ha, Hf) nyitott kábelcsatorna (3a, 3b), amely a falazóelem (1) legalább egy homlokoldala (4) mögött van kiképezve.



## G. SZEKCIÓ - FIZIKA

- ( 51 ) **G01F 1/075** (2006.01)  
**G01F 1/115** (2006.01)  
**G01F 15/00** (2006.01)  
**G01F 15/06** (2006.01)

( 11 ) 0004453 2014.10.08.

( 21 ) U 14 00049

( 22 ) 2014.02.26.

( 73 ) DDr. Helmut Gradischnik, Villach (AT)

Christian Gradischnik, Hallwang (AT)

( 72 ) DDr. Helmut Gradischnik, Villach, (AT)

Christian Gradischnik, Hallwang, (AT)

( 54 ) **Vízóra adapter**

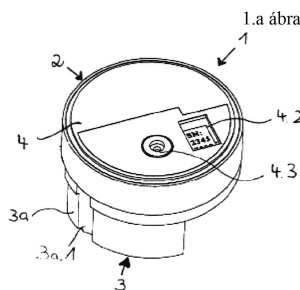
( 30 ) 202013001851.8 2013.02.27. DE

202013001852.6 2013.02.27. DE

( 74 ) dr. Jakabné Molnár Judit, SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

( 57 )

Vízóra adapter (1) ház-fedélrészsel (4), ház-alsórészsel (3) rendelkező házzal (2), és fő áramköri lappal (7), előnyösen kiértékelő-elektronikával, továbbá legalább egy, átfolyási adatok átvitelét érzékelő kommunikációs szerkezettel, azzal jellemezve, hogy a fő áramköri lap (7) a vízóra adapterrel (1) összekapcsolt vízóra (1a) részlegesen fémborítással ellátott jeladó tárcsája (1a.3) mozgásának érzékelésére legalább egy érzékelőtekerccsel (7.9) rendelkezik.



( 51 ) G01L 1/14 (2006.01)

( 11 ) 0004442 2014.10.07.

( 21 ) U 14 00188

( 22 ) 2014.08.11.

( 73 ) UVATERV Út, Vasútervező Zrt., Budapest (HU)

( 72 ) dr. Kovács Tamás, Budaörs, (HU)

dr. Balázs L. György, Budapest, (HU)

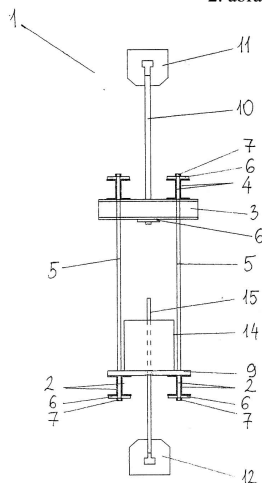
( 54 ) **Mérési elrendezés előfeszített könnyűbeton elemek tartóvég vizsgálatára**

( 57 )

Mérési elrendezés előfeszített könnyűbeton elemek tartóvég vizsgálatára, amely mérési elrendezés terhelő berendezés felső egységéhez rögzített keretszerkezetből és a keretszerkezetre rögzített megtámasztó lemezen elhelyezett próbatestben rögzített indukzív adóval ellátott acélbetétén keresztül a terhelő berendezés alsó egységéhez rögzített, azzal jellemezve, hogy a keretszerkezet (1) páronként elhelyezett U profil kialakítású rögzítő elemei (2) között megvezetett négy darab menetes szárak (5) alsó túlnyúló részei a rögzítő elemek (2) alsó felületén csavaranyák (7) és alátét lemezekkel (6) vannak rögzítve, és a menetes szárak (5) felső részei páronként elhelyezett, U profil- kialakítású megtámasztó elemekre (3) merőlegesen, páronként elhelyezett U profil kialakítású rögzítő elemek (4) között vannak megvezetve, és a rögzítő elemek (4) felső felületén csavaranyák (7) és alátét lemezekkel (6) vannak rögzítve, és a megtámasztó elemek (3) között elhelyezett függesztő rúd (10) alsó vége a megtámasztó elemek (3) alsó felületén csavaranya (7) és alátét lemezzel (6) van rögzítve, felső vége a terhelő berendezés felső egységéhez (11) van rögzítve, továbbá a rögzítő elemek (2) felső síkján elhelyezett megtámasztó lemeze (9) helyezett próbatestben (14) rögzített acélbetét (15) felső terheletlen végére és alsó terhelt végére rögzítő elemek (17) segítségével, tapintó érzékelőkkel (20) ellátott két-két indukzív adó (16) van rögzítve, és az acél betét (15) alsó vége a terhelő berendezés alsó egységéhez (12) van rögzítve.



2. ábra



( 51 ) G01N 13/04 (2006.01)

( 11 ) 0004445 2014.10.07.

( 21 ) U 14 00202

( 22 ) 2014.08.29.

( 73 ) Miskolci Egyetem, Miskolc-Egyetemváros (HU)

( 72 ) dr. Czinkota Imre 20%, Fót, (HU)

Dr. Kovács Balázs 5%, Miskolc, (HU)

Érsok Bence 25%, Mályi, (HU)

dr. Lakatos János 5%, Miskolc, (HU)

dr. Madarász Tamás 20%, Miskolc, (HU)

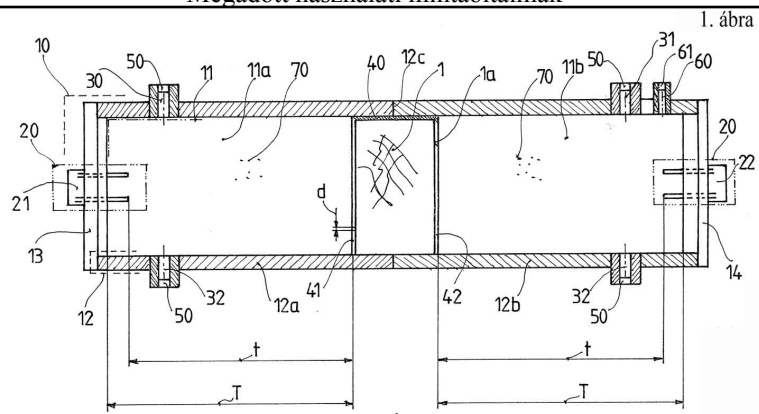
Székely István 25%, Tiszadada, (HU)

( 54 ) **Eszköz minták effektív diffúziós tényezőjének meghatározására**

( 74 ) Rónaszéki Tibor, PATINORG Kft., Budapest

( 57 )

Eszköz minták effektív diffúziós tényezőjének meghatározására, amely vizsgálóteret (11) körülzáró tartóegységet (10), valamint a tartóegység (10) vizsgálóterével (11) kapcsolatban álló mérő részegységet (20), továbbá a vizsgálóterrel (11) összeköttetésben álló legalább két darab közegátvezető-járatot (30) tartalmaz, a tartóegység (10) pedig palásttaggal (12) és a palásttagot (12) lezáró egyik alaptaggal (13) és másik alaptaggal (14) rendelkezik, azzal jellemezve, hogy a tartóegység (10) a vizsgálóterében (11) elhelyezett minta (1) külső felületének (1a) legalább egy részét körülzáró közegáteresztő mintatartóval (40) van társítva, ahol a mintatartó (40) a tartóegység (10) vizsgálóterét (11) egyik térrészre (11a) és másik térrészre (11b) osztja, és így a minta (1) az effektív diffúziós tényező meghatározásakor az egyik alaptagtól (13) és a másik alaptagtól (14) távközzel (T) elválasztva van a tartóegység (10) vizsgálóterében (11) elhelyezve, továbbá a közegátvezető-járatok (30, 31) közül az egyik közegátvezető-járat (30) a vizsgálóter (11) egyik térrészevel (11a), míg a másik közegátvezető-járat (31) a vizsgálóter (11) másik térrészevel (11b) van összeköttetésben, és az egyik közegátvezető-járat (30), valamint a másik közegátvezető-járat (31) közegáramlás gátlására alkalmas szeleppel (50) van kiegészítve, a mérő részegységnek (20) legalább két darab elektródapárja van (21, 22), az egyik elektródapár (21) a tartóegység (10) vizsgálóterének (11) egyik térrészeiben (11a), az egyik alaptag (13) közelében, a másik elektródapár (22) pedig a tartóegység (10) vizsgálóterének (11) másik térrészeiben (11b), a másik alaptag (14) közelében van a tartóegységhez (10) hozzákapcsolva.



A rovat 13 darab közlést tartalmaz.