

Megadott használati mintaoltalmak

A. SZEKCIÓ - KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

(51) **A01C 23/00** (2006.01)

(11) **0003844** 2010.09.20.

(21) **U 10 00156**

(22) **2010.06.24.**

(73) Varga László, Pogány (HU)

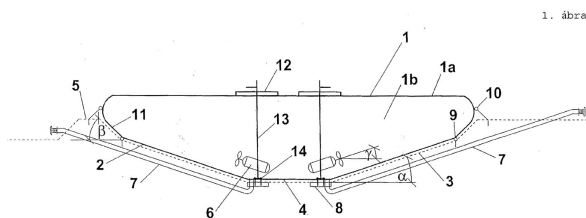
(72) Varga László, Pogány, (HU)

(54) **Részben földbe süllyesztett flexibilis tárolózsák**

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

(57)

Részben földbe süllyesztett flexibilis tárolózsák folyadék és/vagy sűrűn folyós anyag pl. iszap, hígtrágya tárolására, amely erre a célra a tárolózsák alakjához és méretéhez igazodóan megépített földmedencébe van behelyezve és amelynek vízzáró anyaga, valamint teteje, oldalfala, fenéke, adott esetben külső megtámasztása, a vízzáró anyag rögzítésére szolgáló egységei, továbbá a tárolt anyag betáplálására és kiszivattyúzására alkalmas csővezetékek számára kiképzett csatlakozási pontjai vannak, belsejében pedig keverőberendezés van elhelyezve azzal jellemezve, hogy a flexibilis tárolózsák (1) anyagában hegesztett, előre gyártott, részben alaktartó zárt tároló tér, amelynek rézsűs fenéke (3) van, a rézsűs fenék (3) a vízszintes síkkal hegyesszöget (a) zár be.



(51) **A01G 7/04** (2006.01)

(11) **0003836** 2010.09.06.

(21) **U 10 00041**

(22) **2008.02.13.**

(67) P0800085 2008.02.13. HU

(73) Kozáry József 40%, Zalaegerszeg (HU)

Horváth Rudolfné dr. Kozáry Ágota 30%, Zalaegerszeg (HU)

ifj. Petrohay György 15%, Seregélyes (HU)

Pinke Zoltán 15%, Seregélyes (HU)

(72) Kozáry József 40%, Zalaegerszeg, (HU)

Horváth Rudolfné dr. Kozáry Ágota 30%, Zalaegerszeg, (HU)

ifj. Petrohay György 15%, Seregélyes, (HU)

Pinke Zoltán 15%, Seregélyes, (HU)

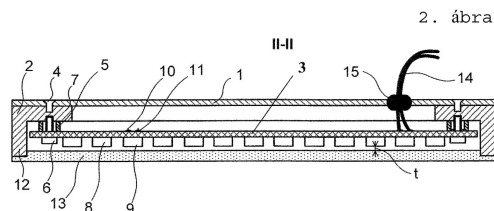
(54) **Szerkezeti elrendezés beltéri termesztésű növénykultúrák világításához**

(74) Kozáry József, Zalaegerszeg

(57)

Szerkezeti elrendezés beltéri termesztésű növénykultúrák világításához, amely legalább egy oldalán fényáteresztő

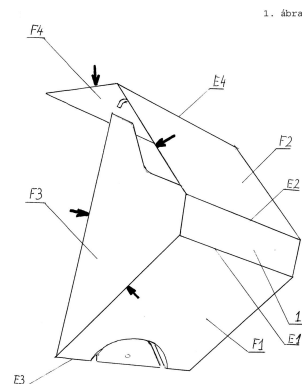
részt tartalmazó burkolaton belül elrendezett legalább egy fénykibocsátó eszközt tartalmaz, amely a burkolat fényáteresztő része mellett van elhelyezve, és a fénykibocsátó eszköz elektromos táplálását biztosító villamos csatlakozása van, azzal jellemezve, hogy a burkolaton belül elrendezett fénykibocsátó eszköz legalább egy fényemittáló dióda (8, 9), továbbá a burkolat rozsdamentes L profilból készült keretet (2) tartalmaz, amely legalább egy, a fényemittáló diódákat (8, 9) tartalmazó nyomtatott áramköri lapot (3) tart, a kerethez (2) rozsdamentes hátlap (3) van rögzítve, amelyen egy, a villamos csatlakozást alkotó elektromos tápkábel (14) van átvezetve, továbbá a keretet (2) a burkolat elülső oldalán fényáteresztő részt alkotó, a fényemittáló diódáktól (8, 9) távközzel (t) elválasztottan húzódnó, víztiszta polikarbonát védőlemez (13) zárja le.



B. SEKCIÓ - IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

- (51) **B32B 7/00** (2006.01)
 (11) **0003845** 2010.09.21.
 (21) **U 09 00255**
 (22) **2009.12.16.**
 (73) Tichy Ákos, Budapest (HU)
 (72) Tichy Ákos, Budapest, (HU)
 (54) **Rugalmas merevítő szerkezet**
 (57)

Rugalmas merevítő szerkezet, különösen belsőépítészeti alkotásokhoz, azzal jellemezve, hogy kiterített alaphelyzetben téglalap alakú felülete (F) tapadósávval (1) van ellátva, a tapadósávra (1) szimmetrikus első és második, kikönnnyítéssel (2) ellátott felületrészeket (F1, F2) tartalmaz, amelyekhez további harmadik és negyedik, rugalmas rögzítőelem (3) csatlakoztatására alkalmas felületrész (F3, F4) tartozik, a sík, téglalap alakú felületből (F), a tapadósáv (1) két oldalán, valamint az első és a harmadik, továbbá a második és a negyedik felületrészek (F1, F3, F2, F4) között éleket (E1, E2, E3, E4) eredményező hajlítással vagy hajtogatással, kétoldaltól nyitott térbeli csonkagúla (4) van kialakítva, ahol a térbeli csonkagúla (4) alapja a harmadik felületrész (F3), amelyre a negyedik felületrész (F4) rá van hajlítva vagy hajtogatva, a térbeli csonkagúla (4) pedig a rugalmas rögzítőelem (3) révén van összefogva.



- (51) **B65D 17/00** (2006.01)
 (11) **0003847** 2010.09.24.
 (21) **U 10 00153**
 (22) **2010.06.18.**

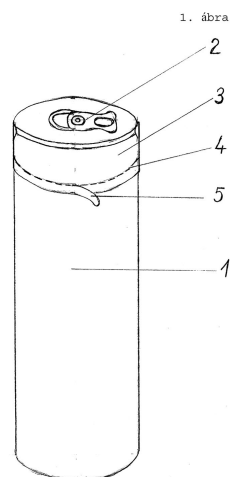
(73) Czakó Farkas, Mór (HU)
 Nagy Dóra, Komárom (HU)

(72) Czakó Farkas, Mór, (HU)
 Nagy Dóra, Komárom, (HU)

(54) **Fém italos doboz konstrukció**

(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest

- (57) Fém italos doboz (1) konstrukció, amelynek teteje fém doboz-nyitó füllel (2) van ellátva, azzal jellemezve, hogy a fém italos doboz (1) teteje és palástjának felső része a fémhez szorosan illeszkedő, eltávolítható műanyag fólia sapkával (3) van befedve, a műanyag fólia sapka (3) palástja perforációval (4) van ellátva és a perforáció (4) határához, a műanyag fólia sapka (3) palástjára, oldhatatlan kötással műanyag tépőfül (5) van csatlakoztatva.



- (51) **B65D 21/00** (2006.01)
B65D 19/02 (2006.01)
B65D 19/18 (2006.01)
B65D 21/02 (2006.01)

(11) **0003835** 2010.09.06.

(21) **U 10 00103**

(22) **2010.05.04.**

(73) Albuplast Műanyag-feldolgozó Zrt., Budapest (HU)

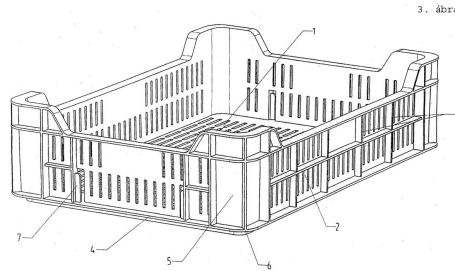
(72) Sőregi Tibor 45%, Zsámbék, (HU)
 Szabó István 45%, Balatonfűzfő, (HU)
 Földi István 10%, Zsámbék, (HU)

(54) **Szállító- és tároló rekesz, főként élelmiszeripari célokra**

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

(57)

Szállító- és tárolórekesz, főként élelmiszer-ipari célokra, mely osztatlan belső terű, - adott esetben áttörésekkel ellátott, rácsszerűen kialakított - alaplappal (1), az alaplap körül szegéllyel, - adott esetben áttörésekkel ellátott - oldalfalakkal (2), a hosszú és rövid oldalfalak (2), valamint alaplap (1) találkozásainál lekerekített sarokrészekkel (6), és a lekerekített sarokrészek (6) feletti szakaszokon úgy a rövid, mint a hosszú oldalon megvastagított, tömör oldalfal részekkel (5) rendelkezik, azzal jellemezve, hogy a rekesz rövidebb oldalfalain (1) a lekerekített sarokrészeket (6) követően a középvonal felé két vagy több függőleges bordával (3) rendelkezik, melyek közül két szomszédos, előnyösen a két legbelső borda (3) - legalább magasságának egy részében - az oldalfal (2) közepe felé néző, alul a rekesz szegélyére (4) támaszkodó lemez-toldalékokkal (7) rendelkezik, a lemez-toldalékok (7) a függőleges bordákhoz (3) és az alsó szegélyhez (4) kapcsolódnak úgy, hogy a címke vastagságának elegendő helyet hagynak az oldalfal (2) és saját belső, a rekesz oldalfal felé néző felületük között.



(51) **B65D 85/671** (2006.01)

(11) **0003839** 2010.09.07.

(21) **U 09 00251**

(22) **2009.12.14.**

(73) dr-Plast Engineering Zrt., Budaörs (HU)

(72) Pelcz Antal, Budaörs, (HU)

(54) **Tároló-adagoló eszköz orsóra csévélt szalagszerű termékekhez**

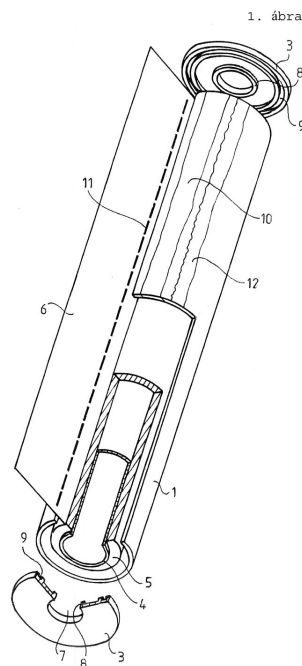
(74) Erdély Péter, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57)

Tároló-adagoló eszköz orsóra csévélt szalagszerű termékekhez, elsősorban háztartási fóliákhoz, amely házból és az orsót ágyazó záróelemekből áll, ahol a ház a fóliát kivezető nyílással és egy fólia szakasz leválasztását segítő elemmel van ellátva, azzal jellemezve, hogy

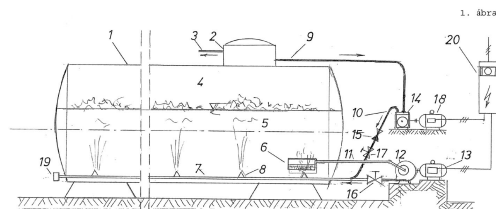
- a ház (1) egy alkotó irányban kivezető nyílásként kialakított hasítékkal (2) ellátott henger, amelynek két vége az orsót (4) ágyazó záróelemekkel (3) van lezárva, és

- a henger palástján, a hasíték (2) mentén a fólia (6) leválasztását segítő tapadósáv (11) van kialakítva.



C. SEKCIÓ - VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

- (51) **C12M 1/107** (2006.01)
B01F 13/00 (2006.01)
B01F 13/02 (2006.01)
- (11) **0003846** 2010.09.24.
- (21) **U 10 00112**
- (22) **2010.05.14.**
- (73) Demény Rezső 34%, Kaposvár (HU)
Molnár István 33%, Kaposvár (HU)
Varga András 33%, Kaposvár (HU)
- (72) Demény Rezső 34%, Kaposvár, (HU)
Molnár István 33%, Kaposvár, (HU)
Varga András 33%, Kaposvár, (HU)
- (54) **Cirkulációs anyagkeverő berendezés**
- (57) Cirkulációs anyagkeverő berendezés, amelynek fermentor tartálya, továbbá elektromos vezérlő egységhez kapcsolódó gázcirkulációs és folyadék-cirkulációs szerelvényei vannak, azzal jellemezve, hogy elektromos automatikával (20) vezérelt, elektromos motorja (18) által meghajtott, gázelszívó csőhöz (9), valamint visszacsapó szelepet (15) és gázelszívó szelepet (17) tartalmazó gázbevezető csőhöz (10) csatlakozó kompresszora (14) van, továbbá elektromos automatikával (20) vezérelt elektromos motorja (13) által meghajtott, szűrővel (6) ellátott folyadékelszívó csőhöz (11) kapcsolt folyadék elzárószeleppel (16) befűvőszeleppel (8) és zárható tisztítónyílással (19) ellátott befűvő csőhöz (7) kapcsolt szivattyúval (12) rendelkezik, és a gázbevezető cső (10) a befűvő szelepekkel (8) a zárható tisztítónyílással (19) ellátott befűvő csőhöz (7) van csatlakoztatva.



E. SZEKCIÓ - HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

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

E04H 17/16 (2006.01)

(11) **0003841** 2010.09.16.

(21) **U 10 00162**

(22) **2010.03.17.**

(73) Kiss Gyula, Budapest (HU)

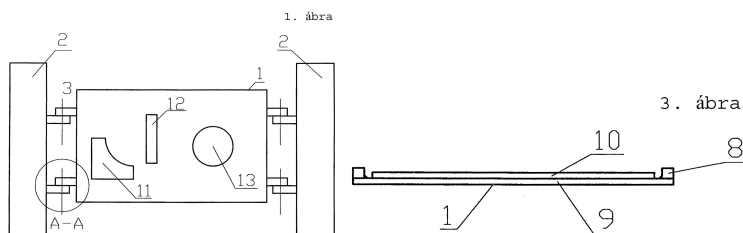
(72) Kiss Gyula, Budapest, (HU)

(54) **Térelválasztó elem**

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

(57)

Térelválasztó elem, különösen kerítéselem, amelynek rögzítőelemmel ellátott kerete, meghatározott térközzel elhelyezett oszlopok közötti, az oszlop rögzítőeleméhez van rögzítve, azzal jellemezve, hogy a rögzítőelemekkel (3) ellátott keretének (8) egyik oldalához szilárdan rögzített, mintázattal (11, 12, 13) ellátott lapja (9) és a kereten (8) belül a lap (9) másik oldalához szilárdan rögzített lapja (10) van.



F. SZEKCIÓ - MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

(51) **F21V 7/00** (2006.01)

(11) **0003843** 2010.09.16.

(21) **U 10 00061**

(22) **2010.03.12.**

(73) Ám-Led Kft., Budapest (HU)

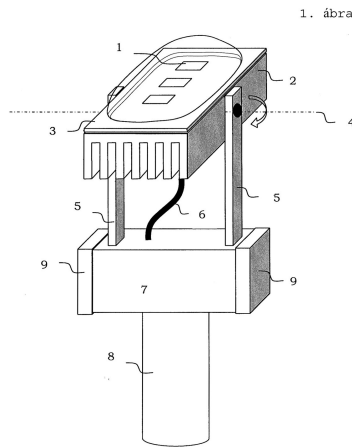
(72) Illés Béla, Budapest, (HU)

(54) **Fénydiódás fényforrás**

(74) Préda Gábor, SWORKS Nemzetközi Szabadalmi Ügyvivői Iroda Kft., Budapest

(57)

Fénydiódás fényforrás külső és belső terek megvilágítására, amely fénykibocsátó elemként elektromos áram hatására fénykibocsátó dióda mátrixot tartalmaz, azzal jellemezve, hogy a fénykibocsátó dióda mátrix (1) hűtőbordára (2) van rögzítve, a hűtőbordához (2) fényáteresztő burra (3) csatlakozik, ahol a hűtőborda (2) mechanikailag tengely (4) körül elfordítható módon tartóhoz (5), a fénykibocsátó dióda mátrix (1) pedig elektromosan rugalmas elektromos kábelen (6) keresztül egy házban (7) található elektronikához csatlakozik.

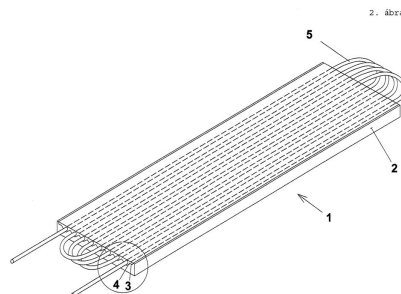


- (51) F24D 3/16 (2006.01)
 (11) 0003842 2010.09.16.
 (21) U 10 00072
 (22) 2010.03.24.

(73) Boros László, Pomáz (HU)
 (72) Boros László, Pomáz, (HU)

(54) **Előregyártható hőszigetelt hűtő-fűtő panel helyiségek fűtéséhez**

- (57) Előre gyártható hőszigetelt hűtő-fűtő panel helyiségek fűtéséhez, hűtéséhez, amelynek csővezetéke van és a fűtés-hűtés hálózathoz csatlakoztatható, azzal jellemezve, hogy a réteges szerkezetű, tábla alakú fűtő-hűtőpanel (1) egyik rétegét adó hőszigetelő lemez (2) egyik oldali takaró felületébe a hőszigetelő lemez (2) vastagsági méreténél kisebb mélységű, mélyedés (3) van kimunkálva, mely mélyedésben (3) hővezető, ragasztó-beágyazó anyaggal (4) fűtő-hűtő közeget szállító csővezeték (5) van helytállóan rögzítve.



- (51) **G08B 13/00** (2006.01)
G08B 13/22 (2006.01)
G09F 19/00 (2006.01)

(11) **0003840** 2010.09.08.

(21) **U 10 00102**

(22) **2010.05.04.**

(73) dr. Ambrus Sándor, Budapest (HU)

(72) dr. Ambrus Sándor, Budapest, (HU)

(54) **Árúvédelmi tartóegység villamos energiaellátást igénylő hordozható eszközök vezetékes árúvédelmi berendezéseikhez**

(74) Rónaszéki Tibor, Budapest

(57)

Árúvédelmi tartóegység villamos energiaellátást igénylő hordozható eszközök vezetékes árúvédelmi berendezéseikhez, amely bemutató tárlóhoz rögzíthető alaptestet, valamint a hordozható eszközhöz helytállóan hozzáerősíthető kapcsolótagot tartalmaz, ahol az alaptest egyik csatlakozó szerelvénnyel, míg a kapcsolótag az egyik csatlakozó szerelvényhez illeszkedő másik csatlakozó szerelvénnyel van ellátva, és az alaptest, valamint a kapcsolótag az egyik csatlakozó szerelvény és az azzal együttműködő másik csatlakozó szerelvény útján szétválaszthatóan van összekapcsolva, továbbá az alaptest központi jeltovábbító vezetékkel van kapcsolatban, ahol a központi jeltovábbító vezetéknek legalább információtovábbító szála és/vagy pozitív tápszála, negatív tápszála és/vagy földszála, míg a kapcsolótag érzékelő részegységgel van ellátva, az érzékelő részegység pedig a kapcsolótag használati helyzetében a hordozható eszközzel van érintkezésben, azzal jellemezve, hogy az alaptest (10) villamos jel fogadására és átvezetésére alkalmas legalább egy darab áramtovábbító-alapérintkezővel (11) és/vagy legalább egy darab jeltovábbító-alapérintkezővel (13) van felszerelve, míg a kapcsolótag (20) az alaptest (10) áramtovábbító-alapérintkezőjétől (11) és/vagy jeltovábbító-alapérintkezőjétől (13) független, de azzal együttműködő, ugyancsak villamos jel fogadására és átvezetésére alkalmas legalább egy darab áramtovábbító-támaszérintkezővel (21) és/vagy legalább egy darab jeltovábbító-támaszérintkezővel (23) van ellátva, továbbá a kapcsolótag (20) áramtovábbító-támaszérintkezője (21) és/vagy jeltovábbító-támaszérintkezője (23) kiegészítő jeltovábbító vezetékkel (40) van összekapcsolva, ahol a kiegészítő jeltovábbító vezetéknek (40) a kapcsolótaggal (20) ellentétes szabad vége (41) a hordozható eszköz (1) érintkező sorához (1d) hozzákapcsolható csatlakozó szerelvénnyel (43) van ellátva, és így az árúvédelmi tartóegység (2) használati helyzetében, az alaptest (10) és a kapcsolótag (20) nyugalmi állapotában, a központi jeltovábbító vezeték (30) és a hordozható eszköz (1) az alaptest (10) áramtovábbító-alapérintkezője (11) és a kapcsolótagnak (20) az alaptest (10) áramtovábbító-alapérintkezőjével (11) ideiglenesen érintkező áramtovábbító-támaszérintkezője (21) és/vagy az alaptest (10) jeltovábbító-alapérintkezője (13) és a kapcsolótagnak (20) az alaptest (10) jeltovábbító-alapérintkezőjével (13) ideiglenesen érintkező áramtovábbító-támaszérintkezője (23) útján van egymással elválaszthatóan és újra összeilleszthetően villamos energia és/vagy jel továbbítására alkalmas összeköttetésben.

(51) **G08B 25/00** (2006.01)

(11) **0003838** 2010.09.07.

(21) **U 10 00141**

(22) **2010.06.07.**

(73) dr. Ambrus Sándor, Budapest (HU)

(72) dr. Ambrus Sándor, Budapest, (HU)

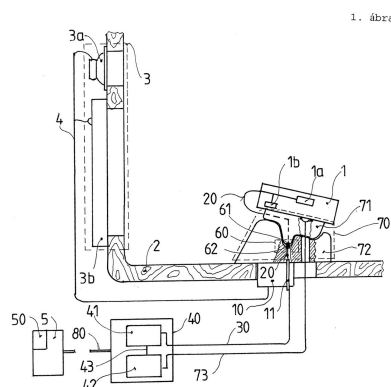
(54) **Árúvédelemmel ellátott berendezés interaktív eszközök eladóhelyi bemutatására**

(74) Rónaszéki Tibor, Budapest

(57)

Árúvédelemmel ellátott berendezés interaktív eszközök eladóhelyi bemutatására, amely az eszköz bemutatására szolgáló hordozóegységet, a hordozóegységhez erősített és az eszköz csatlakoztatására alkalmas

információtovábbító kaput, valamint a hordozóegységhez hozzárendelt médiumsugárzó egységet és áruvédelmi tartóegységet tartalmaz, ahol az áruvédelmi tartóegység a hordozóegységhez rögzített tartó részegységgel és a tartó részegységgel együttműködő, az eszközhöz hozzákapcsolt érzékelő részegységgel rendelkezik, az információtovábbító kapu jelközvetítő vezeték útján a médiumsugárzó egységgel, az áruvédelmi tartóegység pedig indítójel továbbító vezeték útján áruvédelmi felügyelő részegységgel van összekapcsolva, azzal jellemezve, hogy az információtovábbító kapunak (10) adatforgalmi vonala (11) van, ahol az adatforgalmi vonal (11) egyfelől adattovábbító vezeték (20) útján az eszköz (1) belső vezérlő részegységével (1a) és/vagy az eszköz (1) azonosítóadat-tároló rekeszével (1b) legalább időlegesen össze van kapcsolva, másfelől az információtovábbító kapu (10) adatforgalmi vonala (11) adatközvetítő csatorna (30) segítségével adatforgalom-vezérlő részegységhez (41) van csatlakoztatva, az adatforgalom-vezérlő részegység (41) utasító vonal (43) útján van az áruvédelmi felügyelő részegységgel (42) összeköttetésben, az adatforgalom-vezérlő részegység (41) és/vagy az áruvédelmi felügyelő részegység (42) pedig információs csatorna (80) segítségével adattároló egységgel (50) van kapcsolatban.



H. SZEKCIÓ - VILLAMOSSÁG, ELEKTROMOSSÁG

- (51) **H01B 17/26** (2006.01)
H02G 3/22 (2006.01)
(11) **0003837** 2010.09.07.

(21) **U 10 00120**

(22) **2010.05.21.**

(73) Visola Kft., Pilisborosjenő (HU)

(72) Naderi Habib, Budapest, (HU)

Dr Zelenyánszki Endre, Pilisborosjenő, (HU)

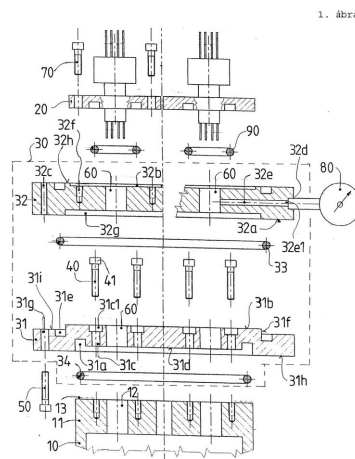
(54) **Felújító karimaszerkezet**

(74) Rónaszéki Tibor, Budapest

(57)

Felújító karimaszerkezet radioaktív sugárzásveszélyes helyek védőfalában elhelyezett kábelátvezető testek, és azokhoz kapcsolódó kábelátvezető modulok gáztömör zárására, különösen atomeróművi kábelátvezető testek és kábelátvezető modulok csatlakoztatására, amely a védőfalban rögzített kábelátvezető test karimája és a kábelátvezető modul közé beillesztett tömítőszervezetet tartalmaz, ahol a tömítőszervezetnek legalább egy darab, szabad járatot körülzáró tömítőeleme van, azzal jellemezve, hogy a tömítőszervezet (30) a kábelátvezető test (10) karimájához (11) illeszkedő egyik tömítőfelülettel (31a) rendelkező belső tömítőkarimával (31), a kábelátvezető modulhoz (20) illeszkedő másik tömítőfelülettel (32b) ellátott külső tömítőkarimával (32), valamint a belső tömítőkarima (31) és a külső tömítőkarima (32) közé beiktatott közbenső tömítőelemmel (33), továbbá a

kábelátvezető test (10) karimája (11) és a belső tömítőkarima (31) között elhelyezett belső tömítőelemmel (34) van kiegészítve, ahol a belső tömítőkarima (31) és a kábelátvezető test (10) összeerősítésére szolgáló kötőelemeknek (40) a belső tömítőkarimán (31) történő átvezetésére alkalmas nyílások (31c) a belső tömítőelemmel (34) együttműködő egyik tömítőfelület (31a) által határolt térrészben, míg a belső tömítőkarima (31) és a külső tömítőkarima (32) összekapcsolására szolgáló kötőelemeknek (50) a belső tömítőkarimán (31) történő keresztülfűzésére szolgáló átvezető járatok (31g) a belső tömítőkarimának (31) a belső tömítőelemmel (34) együttműködő egyik tömítő felülete (31a) által határolt térrészen kívül vannak elrendezve, a belső tömítőkarima (31) és a külső tömítőkarima (32) között elhelyezkedő közbenső tömítőelem (33) a külső tömítőkarimán (32) kialakított, a belső tömítőkarima (31) és a külső tömítőkarima (32) összekapcsolására szolgáló kötőelemek (50) fogadására alkalmas kibontásai (32c) és a belső tömítőkarima (31) nyílásai (31c) között vezetett, azokat egymástól elválasztó, önmagába visszatérő gyűrűként van elkészítve, a belső tömítőkarima (31) és a külső tömítőkarima (32) pedig a kábelátvezető test (10) karimájában (11) elhelyezkedő szabad járatok (12) méretéhez, és elrendezéséhez igazodó áttörésekkel (60) rendelkezik.



A rovat 13 darab közlést tartalmaz.