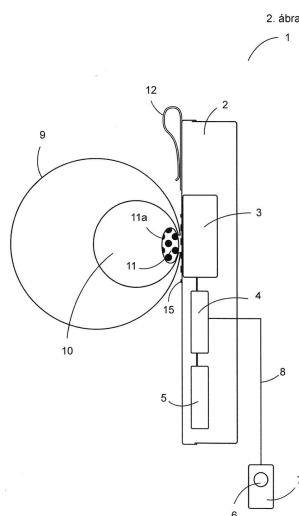


**HASZNÁLATI MINTA KÖZLEMÉNYEK****Megadott használati mintaoltalmak****A. SEKCIÓ - KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK****( 51 ) A01K 15/02** (2006.01)**( 11 ) 0004036** 2011.11.28.**( 21 ) U 11 00058****( 22 ) 2011.02.28.****( 73 )** Sebő Gyula, Szigetszentmiklós (HU)**( 72 )** Sebő Gyula, Szigetszentmiklós, (HU)**( 54 ) Ruházaton rögzíthető, kynológiai eszköz****( 57 )**

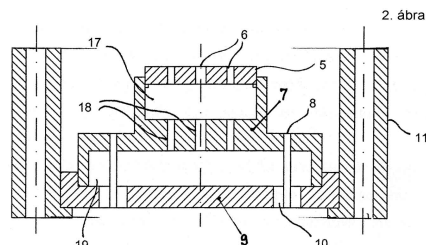
Ruházaton rögzíthető, kynológiai eszköz, melynek tartótestjén, tartórészében egy mágneses elven működő, oldható csatlakozási sáv részben rögzített céltárgya van, azzal jellemezve, hogy emberi vagy állati ruházaton oldhatóan csatlakoztathatóan kialakított tartótestben (2) elektromágnes (3) van kiépítve, melyhez az elektromágnes tápláló vezérlő elektronika (4) és legalább egy áramforrás (5) van csatlakoztatva, továbbá az elektromágnes tápláló vezérlő elektronikához (4) vezeték (8) és azon az elektromágnesről (3) külön házrészszel (7) elszeparáltan, házrészben (7) elhelyezett kapcsoló (6) van, az elektromágnes tápláló vezérlő elektronikával (4) összetartozóan kiépítve, továbbá legalább egy rugalmas kiképzésű, a legszélesebb pontján 250 mm átmérőt nem meghaladó, 100-800 gramm súlyú kynológiai céltárgya (9) van, mely céltárgy tartórészében (10) elhelyezett vas alapanyagú ellendarab (11) és a tartótest (2) között, mágneses elven működő, oldható csatlakozási sáv rész (15) van.

**( 51 ) A23L 1/00** (2006.01)**A23L 1/18** (2006.01)**A23L 1/182** (2006.01)**( 11 ) 0004025** 2011.11.02.**( 21 ) U 11 00145****( 22 ) 2011.06.02.****( 73 )** Shen Feng Huan, Vác (HU)**( 72 )** Shen Feng Huan, Vác, (HU)**( 54 ) Formázó egység**

( 74 ) S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Irodák, Mészárosné Dónusz Katalain, Budapest

( 57 )

Formázó egység - rizsfeldolgozó berendezéshez -, amelynek furatos, egymáshoz alakzáróan kapcsolódó elemei vannak, azzal jellemezve, hogy csavarral (13) ellátott tartókarimával (11) összefogott, egymáshoz peremek által alakzáróan kapcsolódó furatokkal (10) és üreggel (19) ellátott peremes alsó fedele (9), az alsó fedélhez (9) kapcsolódó átmenő csövekkel (8), üreggel (17) és átmenő furatokkal (18) kialakított felső fedele (7), valamint a felső fedélhez (7) kapcsolódó, átmenő furatokkal (6) ellátott tárcsája (5) van.



( 51 ) **A61F 13/15** (2006.01)

( 11 ) **0004024** 2011.11.02.

( 21 ) **U 11 00018**

( 22 ) **2011.01.27.**

( 73 ) Schindler Gábor, Budapest (HU)

Szauter János, Pécel (HU)

( 72 ) Schindler Gábor, Budapest, (HU)

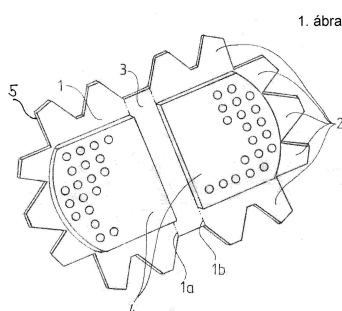
Szauter János, Pécel, (HU)

( 54 ) **Nedvszívó hónaljbetét**

( 74 ) Jankura János, Budapest

( 57 )

Nedvszívó hónalj betét, azzal jellemezve, hogy rögzítő rétege (5) és nedvszívó rétege (4) van, a rögzítő réteg (5) öntapadó, ragasztós belső felülettel (1) ellátott, mely öntapadó, ragasztós belső felülethez (1) a nedvszívó réteg (4) oldhatatlanul van rögzítve.



( 51 ) **A63F 3/00** (2006.01)

( 11 ) **0004030** 2011.11.10.

( 21 ) **U 11 00102**

( 22 ) **2011.04.07.**

( 73 ) Čechmánek, David, CZ-760 01 Zlín (CZ)

( 72 ) Čechmánek, David, CZ-760 01 Zlín, (CZ)

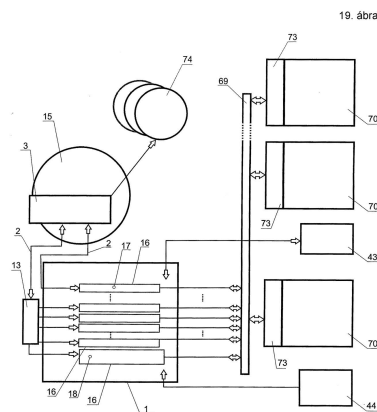
( 54 ) **Többféle szerencsejátékra alkalmas online játékberendezés**

( 30 ) PV 2010-624 2010.08.18. CZ

( 74 ) dr. Gödölle István, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

( 57 )

Többféle szerencsejátékra alkalmas online játékberendezés, amely tartalmaz központi játékrendszer szerveréhez (3) internet útján online csatlakoztatott fő vezérlőegységet (1), tartalmaz továbbá a fő vezérlőegységhez (1) csatlakoztatott érintőképernyőket (5, 6, 7; 32), aktiváló pénzfogadó szerkezeteket és vezérlőeszközöket megfelelő játék típusokhoz tartozó független választható vezérlőegységek (16) kiválasztására, azzal jellemezve, hogy a fő vezérlőegységnek (1) több, a futtatandó játékok és szerencsejátékok típusai vagy fajtái számának megfelelő számú, többfunkciós üzemmódú független választható vezérlőegysége (16) van játékok többszörös kezdeményezésére hálózattal összekapcsolt egyedi többféle szerencsejátékra alkalmas játékeszközökben (70), továbbá a fő vezérlőegységnek (1) adatsínje (69) és kapcsolóegységei (73) vannak, és a játékeszközök (70) az adatsínhez (69) a kapcsolóegységeken (73) keresztül vannak csatlakoztatva.



## B. SEKCIÓ - IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

( 51 ) B01D 53/00 (2006.01)

B01D 53/34 (2006.01)

( 11 ) 0004026 2011.11.02.

( 21 ) U 11 00126

( 22 ) 2009.09.25.

( 73 ) Siemens VAI Metals Technologies GmbH & Co, Linz (AT)

( 72 ) FLEISCHANDERL, Alexander, Grünau, (AT)

Hackl, Andreas, Gmunden, (AT)

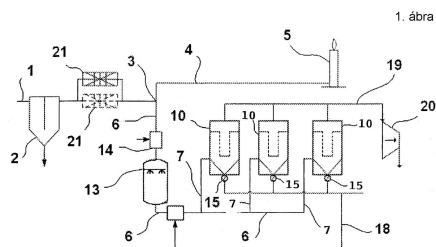
( 54 ) **Szerkezeti elrendezés vasgyártáskor vagy szénelgázosításkor előállított gáz száraz pormentesítésére és tisztítására**

( 86 ) EP0962411

( 74 ) Derzsi Katalin, SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

( 57 )

Szerkezeti elrendezés vasgyártáskor vagy szénelgázosításkor előállított gáz száraz pormentesítésére és tisztítására, amely egy nyersvasgyártási gépcsoportból, vasgyártási gépcsoportból vagy szénelgázosító berendezésből gázáramot vezető odavezető vezetékkel (1) rendelkezik, amelyben egy előzetes leválasztó berendezés (2) van elhelyezve, ahol az odavezető vezeték (1) egy elágazáson (3) egy elkerülő vezetékbe (4) és egy primer gáz vezetékbe (6) ágazik el, egy vagy több pormentesítő berendezéssel (10), ahol a primer gáz vezeték (6) egy vagy több összekötő vezetéken (7) keresztül össze van kötve az egy vagy több pormentesítő berendezéssel (10), és ahol az egy vagy több pormentesítő berendezés (10) előtt az odavezető vezetékben (1) vagy a primer gáz vezetékben (6) a gázáram hőmérsékletét a beállító eszköz (13) van elhelyezve, azzal jellemezve, hogy az adalékanyag adagoló eszköz (14) van a primer gáz vezetékben (6) való adalékanyag hozzáadáshoz, ahol az adalékanyag adagoló eszköz (14) az elágazás (3) és az elágazástól (3) nézve az egy vagy több összekötő vezeték (7) között van elhelyezve.



1. ábra

( 51 ) B01J 3/00 (2006.01)

( 11 ) 0004034 2011.11.28.

( 21 ) U 11 00231

( 22 ) 2011.10.26.

( 73 ) Szent István Egyetem, Gödöllő (HU)

( 72 ) dr. Urbányi Béla 30%, Diósd, (HU)

dr. Csenki Zsolt Imre 50%, Kiskunfélegyháza, (HU)

Kovács Róbert 15%, Paks, (HU)

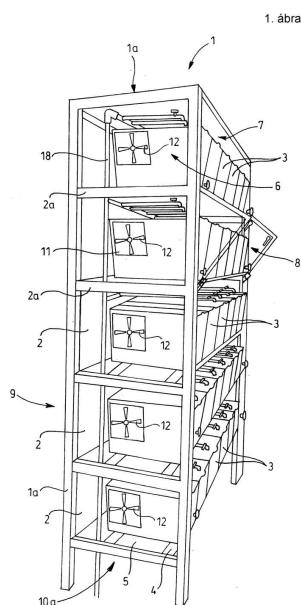
dr. Müller Ferenc 5%, Pécs, (HU)

( 54 ) Berendezés hidrotóxicológiai tesztek végrehajtására

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

( 57 )

Berendezés (1) hidrotóxicológiai tesztek végrehajtására, amelynek környezetétől gáztömören elszigetelt kamrájában (2) folyadék tárolására alkalmas kísérleti medence (3) van elrendezve, valamint a medence (3) ki- és behelyezését, és a kamrában (2) elrendezett medencéhez (3) történő hozzáférést szolgáló, zárható nyílással van ellátva, azzal jellemezve, hogy a berendezés (1) legalább két, egymástól gáztömör lemezzel (5) elválasztott, több medencét (3) befogadó kamrával (2) van ellátva, valamint az egyes kamráknak (2) a berendezés (1) vázszerkezetéhez (1a) rögzített, két gáztömör oldalfala (6), homlokfelülete (7), hátoldala (9), a berendezésnek gáztömör teteje (10) és alja (10a) van, és a kamra (2) homlokfelülete (7) nyitható, gáztömör lemezzel (8) van ellátva, valamint az oldalfalakon (6) kialakított nyílásokban (11) ventilátorok (12) vannak elrendezve, és a medence (3) egy darabból van kialakítva, továbbá eltávolítható fedéllel (13) van lezárva, amelyen szellőzőnyílások (14,15) vannak kiképezve.



1. ábra

( 51 ) B61D 17/20 (2006.01)

( 11 ) 0004029 2011.11.04.

( 21 ) U 11 00172

( 22 ) 2011.07.29.

( 73 ) GanzPlan Hungária Kft., Budapest (HU)

( 72 ) Surány Sándor 18%, Budapest, (HU)

Dian József 18%, Budapest, (HU)

Juhász Botond 18%, Budapest, (HU)

Kalmus Péter 18%, Budapest, (HU)

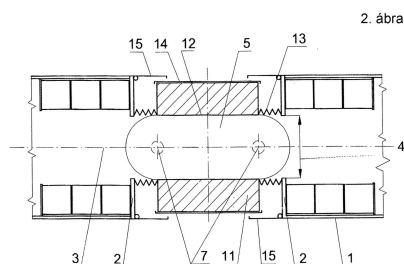
Kiss Béla 18%, Budapest, (HU)

Szentpéteri Tibor 10%, Budaörs, (HU)

( 54 ) **Átjáró kocsi elem különálló kocombokól álló, alacsony ürszelvényű, föld alatt közlekedő villamos szerelvényekhez, különösen a budapesti milleniumi földalatti vasúthoz**

( 74 ) dr. Gedeon Sándor, Pintz és Társai Szabadalmi, Védjegy és Jogi Iroda 1.sz. aliroda, Budapest

( 57 ) Átjáró kocsi elem különálló kocombokól álló, alacsony ürszelvényű, föld alatt közlekedő villamosvasút szerelvényekhez, különösen a budapesti milleniumi földalatti vasúthoz, amely  
- szerelvények gépészeti berendezései a kocsiszekrény keresztmetszetén belüli térben vannak elhelyezve, azzal jellemezve, hogy  
- az átjáró kocsi elem két forgáspontú alvással (6) önálló kocsi elemként van kialakítva, és  
- a kocsi gépészeti berendezései (11) a kocsiszekrények (1) menetirányú középvonalára (3) szimmetrikusan elrendezett átjáró (5) két oldalán a középvonallal (3) párhuzamosan vannak elhelyezve.



( 51 ) B61L 5/02 (2006.01)

( 11 ) 0004035 2011.11.28.

( 21 ) U 11 00202

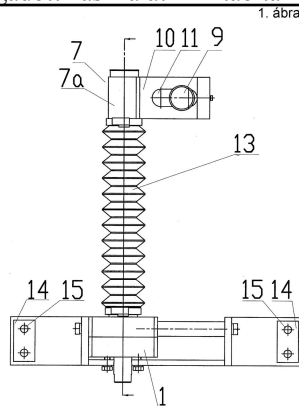
( 22 ) 2011.09.15.

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

( 72 ) Horváth József, Érd, (HU)

( 54 ) **Kézi állító szerkezet váltókhöz**

( 57 ) Kézi állító szerkezet váltókhöz, amelynek kézi hajtókarhoz csatlakozó fogaskerék tengelye, azzal nyomaték átviteli kapcsolatban lévő, reteszelő ékkel ellátott fogaskerék áttétele van, azzal jellemezve, hogy a fogaskerék áttétel (4) menetes orsóval (6) van további nyomaték átviteli kapcsolatban, a fogaskerék tengely (3) és a menetes orsó (6) zárt házban (1) van csapágyazva, amelyből a menetes orsó (6) kinyúlik és a menetes orsón (6), állíthatóan, forgó mozgást lineáris elmozdulássá átalakító szerkezet (7) van rögzítve, az átalakító szerkezet (7) pedig önmagában ismert váltó zárszerkezetének rúdjaival (9) van összekötve.



- ( 51 ) **B65B 1/00** (2006.01)  
**B65B 5/00** (2006.01)  
 ( 11 ) **0004027** 2011.11.02.

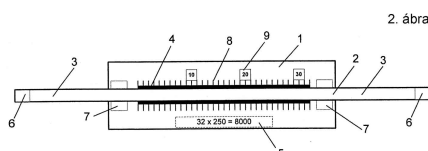
- ( 21 ) **U 11 00157**  
 ( 22 ) **2011.07.05.**

- ( 73 ) Papp Zoltán, Szeged (HU)  
 ( 72 ) Papp Zoltán, Szeged, (HU)

( 54 ) **Gyűjtőcsomagolás**

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

- ( 57 ) Gyűjtőcsomagolás korong alakú tárgyakhoz (T), különösen érmékhez, ahol a tárgyak (T) azonos alakúak és azonos méretűek, zárt hengeres köpenyvel (1), azzal jellemezve, hogy a köpeny (1) két végén a köpeny (1) keresztmetszetét legalább részben elfedő egy-egy záróeszközzel (3) rendelkezik, és a köpeny (1) és a záróeszköz (3) deformálható anyagból készül.



- ( 51 ) **B65D 5/00** (2006.01)  
**B65D 5/18** (2006.01)  
 ( 11 ) **0004032** 2011.11.18.

- ( 21 ) **U 11 00111**  
 ( 22 ) **2011.04.21.**

- ( 73 ) August Storck KG, Berlin (DE)  
 ( 72 ) Voss, Farina, Lichtenau-Atteln, (DE)

( 54 ) **Árucsomagolás**

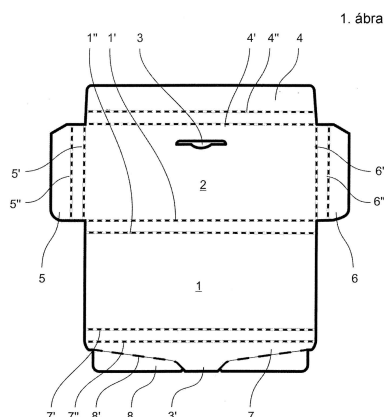
- ( 30 ) 202010005296.3 2010.04.23. DE

- ( 74 ) dr. Gödölle István, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

- ( 57 ) Árucsomagolás egy vagy több csomagolandó termékhez (9), különösen termékek kiskereskedelmi forgalmazására szolgáló árusító vagy kiszereelő csomagolás, amelynek egymáshoz közvetlenül vagy legalább egy oldallap útján közvetve csatlakozó csomagolás előlapja (1) és csomagolás hátlapja (2) van, ahol a csomagolás előlap (1) az árucsomagolás felnyitásához legalább egy hajtásél körül billenthetően úgy van kiképezve, hogy a csomagolás előlap (1) egyik oldalon a hajtásélhez van csatlakoztatva, míg a szemben lévő másik oldalon egy lezáró füffel (7)

Megadott használati mintaoltalmak

van ellátva, amely az árucsomagoláshoz ismételten visszazárhatóan rögzíthető, azzal jellemezve, hogy az árucsomagolás a csomagolás előlapjához (1) hajlítási élben csatlakozó és zárt állapotban a csomagolás hátlapját (2) részben átfedő lezáró füllel (7) van lezárva, továbbá a lezáró fül (7) a csomagolás hátlapon (2) kialakított nyelvfogadó nyílásba (3) van oldhatóan és alakzáróan csatlakoztatva.

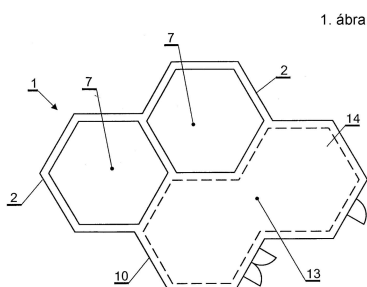


C. SEKCIÓ - VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

- ( 51 ) C02F 1/00 (2006.01)
- ( 11 ) 0004028 2011.11.04.
- ( 21 ) U 11 00079
- ( 22 ) 2011.03.22.
- ( 73 ) AquaTrade and Service Kft., Veszprém-Szabadságpuszta (HU)
- ( 72 ) dr. Kárpáti Árpád, Veszprém, (HU)  
Thury Péter, Veszprém, (HU)  
Fazekas Bence, Esztergom, (HU)

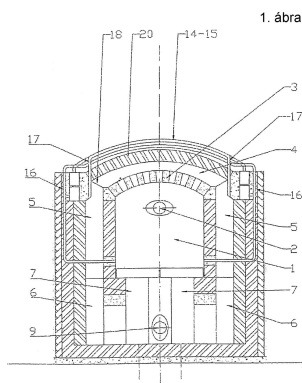
- ( 54 ) Szennyvíztisztító építmény
- ( 74 ) JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest
- ( 57 )

Szennyvíztisztító építmény (1) amely blokkokból (2) van összeépítve, és a szennyvíz szennyvíziszapra és tisztított szennyvízre való szétválasztására van kialakítva, ahol a blokkokban (2) a szennyvíztisztítás részegységei, nevezetesen fizikai leválasztó fokozat(ok), például előülepítő(k) (4), továbbá puffer medence/medencék (5), iszapstabilizáló(k) (6), biológiai fokozat(ok) (7), továbbá gépészet (8), és kezelőhelyiség(ek) (9) vannak elrendezve, azzal jellemezve, hogy az egyes blokkok (2) egyforma, azonos alaprajzú, szabályos hatszög alaprajzú épületek, amelyek egyikében vannak a biológiai fokozat(ok) (7) kialakítva, továbbá legalább egy blokk (2) többszintű blokk (10), amelyben a többi szükséges kiszolgáló részegység el van rendezve, továbbá az egyes blokkok (2, 10) az egymás felé néző oldalikkal egymáshoz vannak építve.



- ( 51 ) **C10B 1/00** (2006.01)  
**F23G 1/00** (2006.01)  
 ( 11 ) **0004031** 2011.11.18.  
 ( 21 ) **U 11 00161**  
 ( 22 ) **2010.11.22.**  
 ( 67 ) P1000628 2010.11.22. HU  
 ( 73 ) HT Hő- és Tüzeléstechnikai Kft., Budapest (HU)  
 ( 72 ) Ehmann József, Budapest, (HU)  
 ( 54 ) **Berendezés tetemek és szerves hulladék elégetésére**  
 ( 74 ) Varannai Csaba, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest  
 ( 57 )

Berendezés tetemek és szerves hulladékok elégetésére, hamvasztására, amelynek tűzálló anyagból készült kemenceteste, valamint ennek belsejében kialakított, az elégetendő, hamvasztandó tetem, illetve szerves hulladék befogadására alkalmas munkatere van; a munkatér égővel, továbbá zárható elülső berakónyílással és ajtóval rendelkező hátulsó ürítőnyílással van ellátva, amelyhez hamutér és ürítőgarat van csatlakoztatva; azzal jellemezve, hogy a munkatér (1) füstgázt átengedő áttörésekkel ellátott áteresztő boltozat (3) határolja felülről, amely fölött az átáramló füstgáz részére gyűjtőtér (4) van kialakítva, a gyűjtőtér (4) oldalanként legalább egy-egy lehuzati csatornával (5) van összekötve, amelyeken át a munkatér (1) alatt kialakított füstgázgyűjtő csatornával (7) van összekapcsolva, amely kéménnyel van közlekedő kapcsolatban.

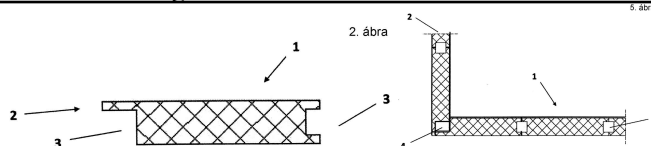


## F. SZEKCIÓ - MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

- ( 51 ) **F04B 1/00** (2006.01)  
**F04B 1/04** (2006.01)  
 ( 11 ) **0004033** 2011.11.21.  
 ( 21 ) **U 11 00148**  
 ( 22 ) **2011.06.14.**  
 ( 73 ) Megyesi László, Koroncó (HU)  
 ( 72 ) Megyesi László, Koroncó, (HU)  
 ( 54 ) **Egymáshoz kapcsolódó polisztirol elemekből kialakított, vasbeton vázszerkezetes fal**  
 ( 57 )

Egymáshoz kapcsolódó polisztirol elemekből kialakított, vasbeton vázszerkezetes falazat azzal jellemezve, hogy legalább két egymással szemközti keskenyebb oldalak (2) élei mentén végigfutó geometriai alakos kivágásokkal (3) kialakított, polisztirol anyagú lapokból (1) áll, ahol a kivágásokkal kialakított polisztirol anyagú lapok (1) kivágásaik (3) révén zsaluzatot formáló zárt üreget (4) képezően vannak egymáshoz rendezve, és a polisztirol anyagú lapok (1) az üregekbe (4) betonacél vasalással (6) ellátott, öntött kikeményedő beton (5) elemekkel vannak alakzáróan csatlakoztatva.





## G. SEKCIÓ - FIZIKA

( 51 ) G06T 1/00 (2006.01)

A61B 3/00 (2006.01)

( 11 ) 0004037 2011.11.28.

( 21 ) U 11 00117

( 22 ) 2011.04.27.

( 73 ) Forma Display Kft., Budapest (HU)

( 72 ) dr. Réti István, Pécel, (HU)

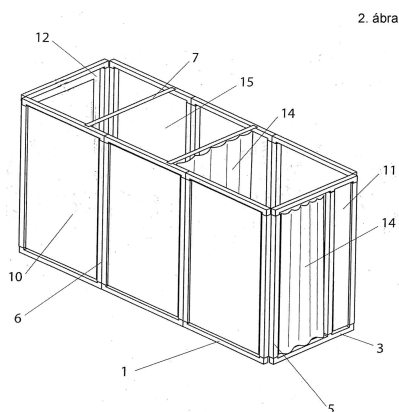
Kelemen Csaba, Budapest, (HU)

( 54 ) **Szerkezeti elrendezés épületen belüli mobil,variálható, elkülönített helység kialakításához**

( 74 ) Derzsi Katalin, SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

( 57 )

Szerkezeti elrendezés épületen belüli mobil, variálható elkülönített helység kialakításához, azzal jellemezve, hogy egymáshoz mechanikai úton, alakosan kapcsolódó, alsó és felső vízszintes zárt szelvény keretelemkből (1, 2, 3) és függőleges, hornyolt csövekből (4) képezett hornyolt csőpárokból (5, 6) álló, szerelhető vázszerkezetet, valamint oldalfalakat (10, 11, 12), tetőrészt, a belső tér elválasztására szolgáló térelválasztó elemeket (14), és eszköztartó felületet és tartóelemeket tartalmaz.



A rovat 14 darab közlést tartalmaz.