

## Megadott használati mintaoltalmak

## A. SEKCIÓ - KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

( 51 ) A01K 15/02 (2006.01)

( 11 ) 0004224 2012.12.28.

( 21 ) U 12 00177

( 22 ) 2012.09.04.

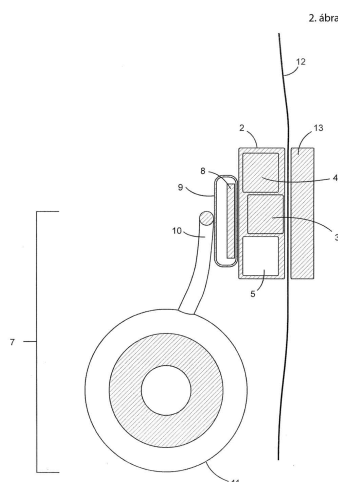
( 73 ) Sebő Gyula, Szigetszentmiklós (HU)

( 72 ) Sebő Gyula, Szigetszentmiklós, (HU)

( 54 ) **Markolatrésszel ellátott távirányítású kynológiai eszköz**

( 57 )

Markolatrésszel ellátott távirányítású kynológiai eszköz, amelynek fogantyús harapórészből kialakított kynológiai céltárgya és kynológiai céltárgyat köztes anyagon, célszerűen ruházaton, oldhatóan rögzítő egysége van, azzal jellemezve, hogy a kynológiai céltárgy (7) fogantyújának (10) vas alapanyagú egységet (8) tartalmazó, azt legalább részben takaró vas alapanyagú egység tartórésze (9) van, továbbá hogy a vas alapanyagú egység (8), vas alapanyagú egység tartórészeiben (9) a fogantyún (10), a harapórésztől (11) elhatárolva van rögzítve, továbbá a rögzítő egység távirányítóval (6) irányítói kapcsolatban álló elektromágnes tápláló vezérlő elektronikai (4) elemből elektromágnesből (3) továbbá áramforrást (5) tartalmazó burkolatrészből (2) és a burkolatrész (2) egyik oldalához köztes anyagon (12) keresztül mágnesesen kapcsolódó állandó segédmágnesből (13) áll, ahol a kynológiai céltárgy (7) vas alapanyagú egységet tartalmazó tartórésze (9) az elektromágnes tápláló vezérlő elektronikai (4) elemből, elektromágnesből (3) és áramforrást (5) tartalmazó burkolatrész (2) másik oldalához távirányítóval (6) oldható mágneses módon van csatlakoztatva.



( 51 ) A41D 1/06 (2006.01)

A41D 27/20 (2006.01)

( 11 ) 0004209 2012.12.11.

( 21 ) U 12 00141

( 22 ) 2012.07.12.

( 73 ) Györfi Tamás, Debrecen (HU)

( 72 ) Györfi Tamás, Debrecen, (HU)

( 54 ) **Tároló elem nadrágszáron belüli viselésére szolgáló hordozóeszköz**

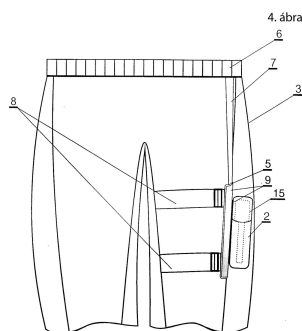
( 74 ) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest

( 57 )

Tároló elem rejtett viselésére szolgáló hordozóeszkőzzel ellátott nadrág, célszerűen a tároló elembe elhelyezett

## Megadott használati mintaoltalmak

rendvédelmi eszközök, nadrágszáron belüli rejtett elhelyezésére, ahol a nadrágon az eszközhöz való hozzáférést biztosító nyílás van kiképezve, azzal jellemezve, hogy a nadrágszáron (3) belül, a nyíláson (4) keresztül hozzáférhetően, a tároló elem (2) viselésére alkalmas hordelem (5) van elhelyezve, amely a nadrág derékrészéhez (6) van, attól adott távolságra, tartóelemmel (7) rögzítve, továbbá a hordelem (5) combrögzítővel (8) van ellátva, és a tároló elem (2) és a hordelem (5) egymáshoz rögzítésére a tároló elemen (2) és a hordelemen (5) azok összekapcsolására szolgáló kapcsolóelemek (9) vannak elhelyezve.



( 51 ) **A61B 5/00** (2006.01)

**A61B 5/02** (2006.01)

( 11 ) **0004221** 2012.12.27.

( 21 ) **U 12 00130**

( 22 ) **2012.06.18.**

( 73 ) Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Budapest (HU)

( 72 ) Vajda Lóránt 50%, Nagykovács, (HU)

Kiss Norbert 25%, Baracska, (HU)

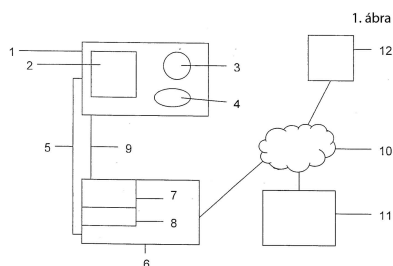
Hanák Péter 25%, Budapest, (HU)

( 54 ) **Vérnyomásmérőt és PC-t tartalmazó elrendezés**

( 74 ) dr. Köteles Zoltán, SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

( 57 )

Vérnyomásmérőt és PC-t tartalmazó elrendezés, amelyben a vérnyomásmérő legalább kijelzőt, start-stop gombot, elektronikus pumpát és mandzsettát tartalmaz, továbbá a PC tápegységgel és internet kapcsolattal van ellátva, azzal jellemezve, hogy a vérnyomásmérő (1) és a PC (6) szerkezetileg egybe van építve, és adatátviteli kapcsolatban van.



( 51 ) **A61C 19/00** (2006.01)

**A61C 19/045** (2006.01)

( 11 ) **0004210** 2012.12.11.

( 21 ) **U 12 00224**

( 22 ) **2012.11.15.**

( 73 ) Centrocc Dental Kft., Budapest (HU)

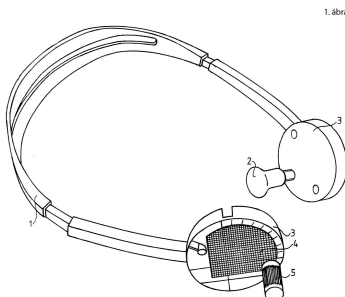
( 72 ) Fehér Tibor, Budapest, (HU)

**( 54 ) Eszköz axiográf mozgásának regisztrálására**

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

( 57 )

Eszköz axiográf mozgásának regisztrálására, amely tartalmaz külső hallójáratokba vezethető fül dugókat (2) és az axiográf mozgásképét rögzítő regisztráló kartont (4) tartó elemeket, azzal jellemezve, hogy a fül dugók (2) és a regisztráló kartont (4) tartó elemek egyetlen, rugalmas fejpántként (1) kialakított hordozóval vannak összekapcsolva és a fejpánton (1) a fül dugók (2) tengelyére merőlegesen vannak rögzítve.



( 51 ) **A61F 7/00** (2006.01)

( 11 ) **0004219** 2012.12.21.

( 21 ) **U 11 00070**

( 22 ) **2011.03.17.**

( 73 ) Granek István, Budapest (HU)

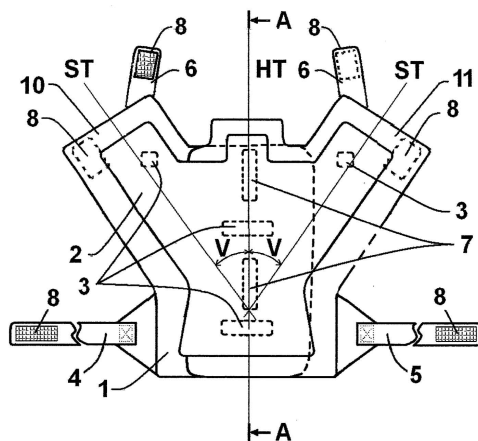
( 72 ) Granek István, Budapest, (HU)

**( 54 ) Eszköz gerincoszlop háti felső szakasza és környező váll területe borogatására**

( 57 )

Eszköz gerincoszlop háti felső szakasza és a környező váll területe borogatására, amely vízhatlan réteget is tartalmazó hátlapból (1) és az erre helyezett, a hátlapnál kisebb méretű legalább egy nedvszívó betétből (2) áll azzal jellemezve, hogy

- a hátlap (1) legalább egy részből áll, amelynek hosszúsága (L1) és szélessége (B1) úgy aránylik egymáshoz, hogy a szélesség (B1) a hosszúság (L1) 0,3-1 szerese, továbbá
- a hátlap (1) felső része szimmetrikusan középen kiálló nyakfüggelék (9) van kialakítva, a nyakfüggelék (9) szélessége (B2) a hátlap hosszúságának (L1) 0,1-0,4 szerese, a nyakfüggelék (9) hosszúsága (L2) a hátlap hosszúságának (L1) 0,1-0,5-szöröse, valamint
- a hátlap (1) felső két szélé vállfüggelék (10, 11) van kialakítva úgy, hogy a vállfüggelékek (10, 11) szimmetria tengelyei (ST) a hátlap (1) függőleges szimmetria tengelyével (HT) két oldalt egyenlő szöget (V) zárnak be, és a szög (V) 25-50 fokos, továbbá a vállfüggelékek (10, 11) szélessége (B3) a hátlap hosszúságának (L1) 0,2-0,6-szorosa, a vállfüggelékek (11, 12) a hátlap (1) felső széléből kiálló hossza (L3) a hátlap hosszúságának (L1) 0,3- 0,8-szorosa
- erre az összeállításra legalább egy nedvszívó betét (2) van legalább egy oldható kötéssel (3) ráhelyezve és a hátlap (1) a nedvszívó betét (2) körül túlterjeszkedve mindenhol legalább 0,5 cm ráhagyást képez és
- a hátlaphoz (1) két oldalt annak alsó harmadában hónalj pántok (4, 5) kapcsolódnak, melyek a hátlap (1) felső két szélén oldalt a vállfüggelékhez (10, 11) pánt hosszát állító oldható kapcsoló elemmel (8) kapcsolódnak össze, továbbá
- a vállfüggelékeket (10, 11) két részből álló mellkas pánt (6) köti össze, mely mellkas pánt (6) részeket a pánt hosszát állító oldható kapcsoló elem (8) köti össze.



( 51 ) A63B 69/06 (2006.01)

( 11 ) 0004200 2012.12.01.

( 21 ) U 12 00103

( 22 ) 2012.05.02.

( 73 ) Tihanyi László, Solymár (HU)

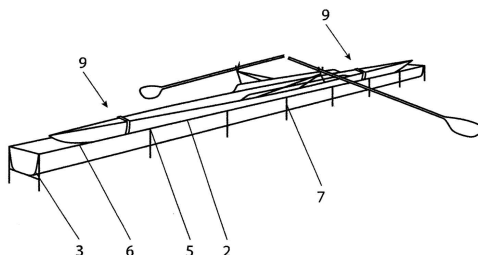
( 72 ) Tihanyi László, Solymár, (HU)

( 54 ) **Berendezés evezős hajó használatának szárazföldi gyakorlásához**

( 57 )

Berendezés evezős hajó használatának szárazföldi gyakorlásához, amelynek a hajó méretét meghaladó méretű, vizet magában foglaló medencéje van, azzal jellemezve, hogy a medencének (1) elemekből álló, összerakható és szétszerelhető kerete (2) van, a kerethez vízhatlan anyagból készült vízbefogadó betét (3) van erősítve, a kerethez (2) támasztó lábak (7) vannak csatlakoztatva, és a medencében (1) a hajónak a kerethez (2) történő hosszirányú ütközését megakadályozó ütközők (9) vannak.

4. ábra



( 51 ) A63B 71/00 (2006.01)

A63B 69/00 (2006.01)

( 11 ) 0004206 2012.12.05.

( 21 ) U 12 00223

( 22 ) 2012.11.14.

( 73 ) Borsányi Gábor, Budapest (HU)

( 72 ) Borsányi Gábor, Budapest, (HU)

( 54 ) **Többcélú sporteszköz**

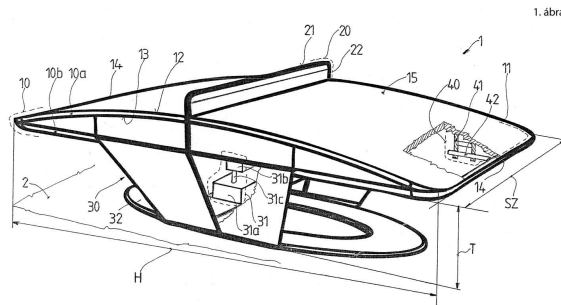
( 74 ) Rónaszéki Tibor, Budapest

( 57 )

Többcélú sporteszköz, különösen labdarúgók technikai képességének javítására, amelynek játékeret (11) tartalmazó alapteste (10), valamint az alaptesten (10) elhelyezett akadályeleme (20) van, azzal jellemezve, hogy az alaptest (10) játékerete (11), az alaptest (10) belseje felől nézve legalább részben domború homlokfelülettel (15)

Megadott használati mintaoltalmak

rendelkezik, továbbá az alaptestnek (10) a játékeret (11) a hordozó alappzattól (2) eltávolító tartószerkezete (30) van.



- ( 51 ) **A63K 3/02** (2006.01)  
**B63B 35/73** (2006.01)  
**E02B 17/00** (2006.01)  
( 11 ) **0004218** 2012.12.21.  
( 21 ) **U 12 00145**  
( 22 ) **2012.07.16.**

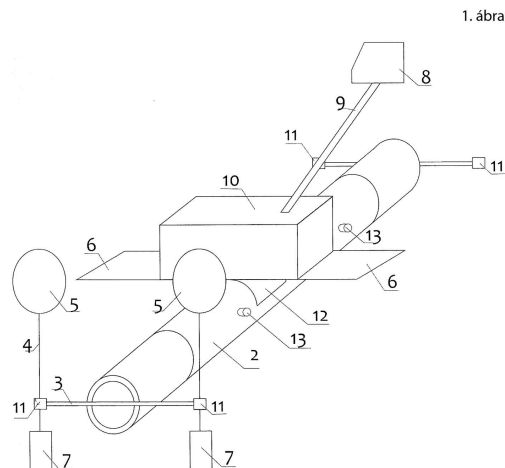
- ( 73 ) Polaritás-GM Kft., Budapest (HU)  
( 72 ) Grand József 80%, Budapest, (HU)  
Németh Balázs 20%, Budapest, (HU)

( 54 ) **Alapmodul sportcélú síkvízi hajóversenyek indítóberendezéséhez**

- ( 74 ) dr. Köteles Zoltán, SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

( 57 )

Alapmodul sportcélú síkvízi hajóversenyek indítóberendezéséhez, amelynek a hajók haladási irányára nézve keresztirányú hosszanti tartója, szintbeállító egysége, dinamikus stabilizátora, távvezérelt indulást engedélyező egysége, és annak egy mechanikus meghajtó egysége van, azzal jellemezve, hogy a hosszanti tartó (2) egy vagy több merev üreges csőből vagy profilrúdból van kialakítva.



- ( 11 ) **0004222** 2012.12.27.  
( 21 ) **U 12 00144**  
( 22 ) **2012.07.16.**  
( 73 ) Polaritás-GM Kft., Budapest (HU)  
( 72 ) Gerber Balázs, Budapest, (HU)

Grand József, Budapest, (HU)

Németh Balázs, Budapest, (HU)

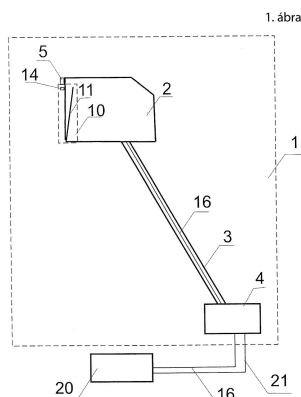
Pongrácz László, Szombathely, (HU)

**( 54 ) Orrtámasz síkvízi hajtóversenyek indításához**

( 74 ) dr. Köteles Zoltán, SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

( 57 )

Orrtámasz síkvízi hajóversenyek indításához, amelynek hajót befogadó fejrésze, és információs egysége van, azzal jellemezve, hogy a fejrész (2) rajthelyzet érzékelő egységgel (10) van ellátva.



## B. SEKCIÓ - IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

( 51 ) **B41M 3/00** (2006.01)

( 11 ) **0004211** 2012.12.12.

( 21 ) **U 12 00155**

( 22 ) **2012.08.02.**

( 73 ) MÁV-START Zrt., Budapest (HU)

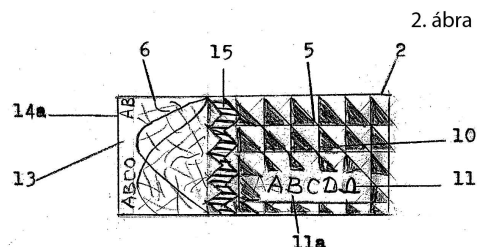
( 72 ) Györök Balázs, Budapest, (HU)

**( 54 ) Biztonsági alappapír szalag menetjegyek és bérletek készítéséhez**

( 74 ) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest

( 57 )

Biztonsági alappapír szalag menetjegyek és bérletek készítéséhez, amelynek téglalap alakú, folyamatosan ismétlődő jegy egységei vannak, egy jegy egység papírhordozójának előlapja szabályosan ismétlődő, raszternyomott, kék színű - és világító fluoreszkáló narancs színű háromszög egységekből kialakított alapmintázattal van ellátva, azzal jellemezve, hogy a papírhordozó (1), amely előlapjának (2) felületén hőérzékeny réteget tartalmaz, amely legfeljebb 95%-ban van alapmintázattal (5) ellátva, a téglalap alak rövidebb oldala mentén, az alapmintázattal (5) párhuzamosan, egy biztonsági sáv (6) van elhelyezve, amely folyamatosan végighúzódnó, - festékrétegből kialakított - egyetlen kék színű hullámvonal jel (7) elemet és egynél több fluoreszkáló narancs színű, vékony hullámvonal jel (8) elemet tartalmaz, továbbá a biztonsági sávban (6) - festékrétegből kialakított - a látható fényben szintelen, UV fényre világító, hullámvonal jel (9) elemmel van ellátva, az alapmintázat (5) legalább-egy fluoreszkáló narancs színű háromszög (4) egységében - festékrétegből kialakított - mikroírás jel (12) elem van elhelyezve, a biztonsági sávon (6) kívül, vele párhuzamosan, és a papírhordozó (1) széle között, egy perem-sáv (13) van kialakítva, ahol - festékrétegből kiképzett - perem karakter jel (14a) elemek és nyomtatási hibákat tartalmazó karakter jel (14) elemek vannak elhelyezve, továbbá az alapmintázat (5) bal alsó részén egy UV fényre reagáló terület (10) van kialakítva, amelyben - festékrétegből kialakított - UV fényre világító logó jel (11) elem és adott esetben. UV fényre világító karakter jel (11a) elemek vannak kialakítva és az alapmintázaton (5) a biztonsági sávval (6) párhuzamosan húzódnó hologramcsík (15) van elhelyezve, míg a papírhordozó (1) hátoldala (16) - festékrétegből kialakított - fekete színű sorszám karakter jel (17) elemekkel és szöveg karakter jel (18) elemekkel van ellátva.



( 51 ) B41M 3/00 (2006.01)

( 11 ) 0004212 2012.12.12.

( 21 ) U 12 00156

( 22 ) 2012.08.02.

( 73 ) MÁV-START Zrt., Budapest (HU)

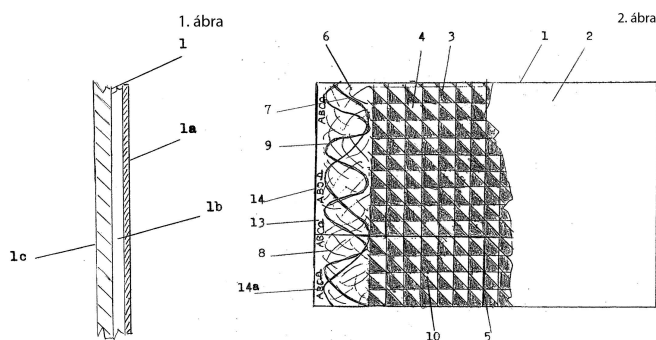
( 72 ) Györök Balázs, Budapest, (HU)

( 54 ) **Papírhordozót tartalmazó biztonsági alappapír szalag menetjegyek és bérletek készítéséhez**

( 74 ) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest

( 57 )

Papír hordozót tartalmazó biztonsági alappapír szalag menetjegyek és bérletek készítéséhez, amelynek téglalap alakú, folyamatosan ismétlődő jegy egységei vannak, egy jegy egység papírhordozójának előlapja szabályosan ismétlődő, raszternyomott, kék színű - és világító fluoreszkáló narancs színű háromszög egységekből kialakított, alpmintázattal van ellátva, azzal jellemezve, hogy szendvics szerkezetű, belül színes papír réteget tartalmazó, papírhordozója (1) van, amely egymáshoz elválaszthatatlanul kapcsolódó legalább három papír rétegből épül fel, a papírhordozó (1) alsó rétegeként normál papír alap réteg(ek)ből (1a), belül színes papír rétegből (1b), előlapján (2) hőérzékeny bevonattal ellátott papír rétegből (1c) van kialakítva, az előlap (2) felületének legfeljebb 95%-a van alpmintázattal (5) ellátva, a téglalap alak rövidebb oldala mentén, az alpmintázattal (5) párhuzamosan, egy biztonsági sáv (6) van elhelyezve, amely folyamatosan végighúzódnó, - festékrétegből kialakított - egyetlen kék színű hullámvonal jel (7) elemet és egynél több fluoreszkáló narancs színű, vékony hullámvonal jel (8) elemet tartalmaz, továbbá a biztonsági sáv (6) - festékrétegből kialakított látható fényben szintelen, UV fényre világító, hullámvonal jel (9) elemmel van ellátva, az alpmintázat (5) legalább egy fluoreszkáló narancs színű háromszög (4) egységében - festékrétegből kialakított - mikroírás jel (12) elem van elhelyezve, a biztonsági sávon (6) kívül, vele párhuzamosan és a papírhordozó (1) széle között, egy perem-sáv (13) van kialakítva, ahol - festékrétegből kiképzett - perem karakter jel (14a) elemek és nyomtatási hibákat tartalmazó karakter jel (14) elemek vannak elhelyezve, továbbá az alpmintázat (5) bal alsó részén egy UV fényre reagáló terület (10) van kialakítva, amelyben - festékrétegből kialakított - UV fényre világító logó jel (11) elem és adott esetben UV fényre világító karakter jel (11a) elemek vannak elhelyezve, míg a hátoldal (16) - festékrétegből kialakított - fekete színű sorszám karakter jel (17) elemekkel és szöveg karakter jel (18) elemekkel van ellátva.



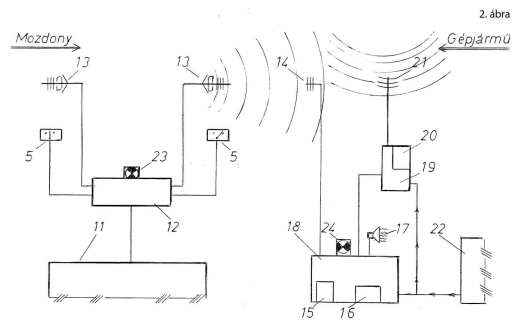
( 51 ) B44F 1/12 (2006.01)

( 11 ) 0004216 2012.12.21.

( 21 ) U 12 00172







### C. SZEKCIÓ - VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

( 51 ) C04B 14/00 (2006.01)

C04B 20/00 (2006.01)

( 11 ) 0004198 2012.12.01.

( 21 ) U 12 00149

( 22 ) 2012.07.23.

( 73 ) Fűr Kovács István, Nyergesújfalú (HU)

( 72 ) Fűr Kovács István, Nyergesújfalú, (HU)

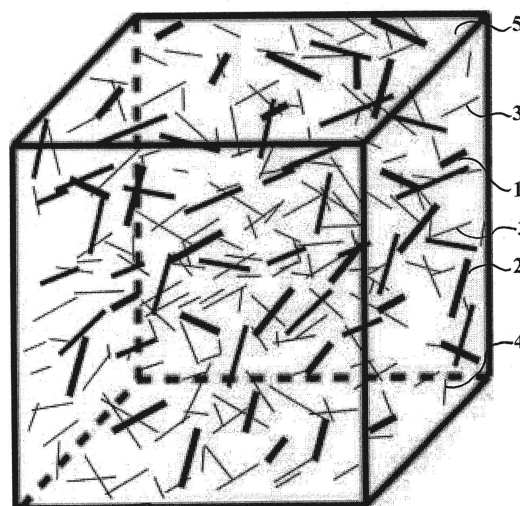
( 54 ) Szálerősítésű hidraulikusan keményedő betonszerkezet

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

( 57 )

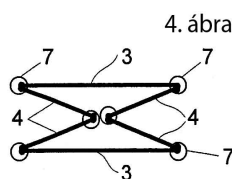
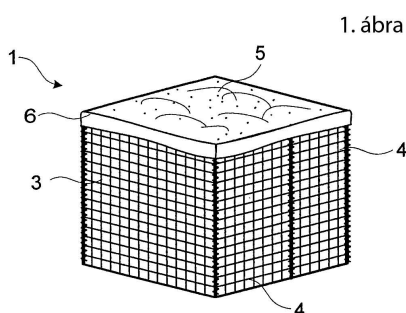
Szálerősítésű, hidraulikusan keményedő betonszerkezet, amely műanyag- vagy üvegből készült szálhalmazt tartalmaz, azzal jellemezve, hogy egy adott szálhalmaz egyszerre különböző hosszúságú szálakkal (1, 2, 3, 4) rendelkezik, a szálak (1, 2, 3, 4) a betonban (5) egyenletes eloszlásban, de véletlenszerű helyzetben helyezkednek el.

1. ábra



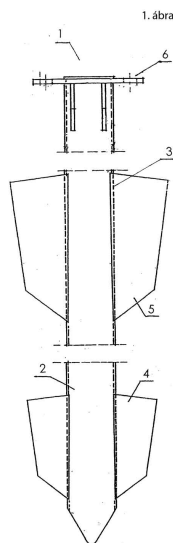
### E. SZEKCIÓ - HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

- ( 51 ) **E01C 11/00** (2006.01)  
**E01C 9/00** (2006.01)
- ( 11 ) **0004205** 2012.12.05.
- ( 21 ) **U 12 00115**
- ( 22 ) **2012.05.24.**
- ( 73 ) Üveges György, Tököl (HU)
- ( 72 ) Üveges György, Tököl, (HU)
- ( 54 ) **Moduláris erődítési elem**
- ( 74 ) dr. Antalfy-Zsíros András, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
- ( 57 ) Moduláris erődítési elem,  
- amely négyszögletes alapterületű határolófalakat tartalmaz,  
- a határolófalak töltelékanyagot befogadó zárt belső teret kialakító módon oldhatóan vannak egymással összeerősítve,  
- a határolófalak gyűrűszerű összekötőelemekkel vannak összeerősítve,  
- a határolófalak átellenes oldaléleik mentén vannak egymással összeerősítve,  
- a zárt belső térbe töltelékanyag van betöltve,  
azzal jellemezve, hogy  
- hat határolófalat (3, 4) tartalmaz,  
- a határolófalak (3, 4) közül két-két átellenes, egymással szomszédos rövid határolófal (4) szélességi mérete (szr) legfeljebb a rövid határolófalakat (4) összekötő átellenes hosszú határolófalak (3) szélességi méretének (szh) a fele, és  
- a határolófalakat (3, 4) összeerősítő gyűrűszerű összekötőelemek (7) egy erődítési elem (1) két szomszédos határolófalának (3, 4) szélső oszlopain (8) túl egy további erődítési elem (1) egy vagy két szomszédos határolófalának (3, 4) szélső oszlopát (8) is befogadó belső nyílásúak.



- ( 51 ) **E02D 5/00** (2006.01)
- ( 11 ) **0004203** 2012.12.04.
- ( 21 ) **U 12 00006**
- ( 22 ) **2012.01.18.**
- ( 73 ) Varga László, Budapest (HU)  
Tarány Gábor, Dunaújváros (HU)
- ( 72 ) Varga László, Budapest, (HU)  
Tarány Gábor, Dunaújváros, (HU)
- ( 54 ) **Szárnyas csőcölöp**

- ( 57 ) Szárnyas csöcölöp amelynek cölöpteste és furatos cölöpfeje van azzal jellemezve, hogy a szárnyas csöcölöp (1) cölöptestének (2) palástfelületén (3), felépítményének (9) síkjával párhuzamosan, egymással szemben, két kisebb ékszerű, felfelé két irányban növekvő keresztmetszetű alsó szárnyal (4) és két nagyobb ékszerű, felfelé két irányban növekvő keresztmetszetű felsőszárnyal (5) van ellátva.



- ( 51 ) **E04B 1/00** (2006.01)  
**E04B 1/62** (2006.01)  
 ( 11 ) **0004197** 2012.11.30.

( 21 ) **U 12 00201**

( 22 ) **2012.10.08.**

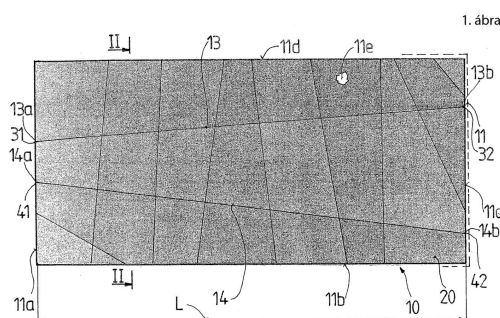
( 73 ) Harnóczy László, Kiskunmajsa (HU)

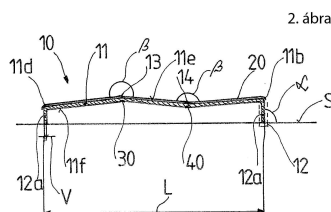
( 72 ) Harnóczy László, Kiskunmajsa, (HU)

( 54 ) **Nagykiterjedésű dekoratív burkolóelem**

( 74 ) Rónaszéki Tibor, Budapest

- ( 57 ) Nagykiterjedésű dekoratív burkolóelem, különösen épülethomlokzatok héjalására, amelynek takaróteste (11), valamint a takarótesthez (11) kapcsolódó egy vagy több rögzítő tagja (12) van, a takarótest (11) legalább egy része pedig fémlémezből van elkészítve, azzal jellemezve, hogy a takarótestet (11) 1-5 m közötti élhosszúságú (L) legalább három darab éllel (11a, 11b, 11c) határolt, és 1-5 mm vastagságú (V) alumínium lemez alkotja, ahol a takarótest (11) külső felületének (11e) legalább egy részén fényvisszaverő bevonó réteg (20) van elhelyezve, továbbá a takarótest (11) külső felületén (11e) legalább két darab hajlítási gerinc (13, 14) van kialakítva, egy adott hajlítási gerinc (13) kezdőpontja (13a) a takarótest (11) egyik élénél (11a), míg ugyanazon hajlítási gerinc (13) végpontja (13b) a takarótest (11) egy másik élénél (11b, 11c) van, a takarótest (11) az egyes hajlítási gerincek (13, 14) mentén 179,5-180,5° közötti dőlésszögben (b) meg van hajlítva, a szomszédos hajlítási gerincek (13, 14) mentén elhelyezkedő hajlítások pedig egymással ellentétes irányúak.





( 51 ) E04F 13/00 (2006.01)

E04F 13/26 (2006.01)

( 11 ) 0004225 2012.12.28.

( 21 ) U 12 00088

( 22 ) 2012.04.13.

( 73 ) Profilplast Kft., Ludányhalászi (HU)

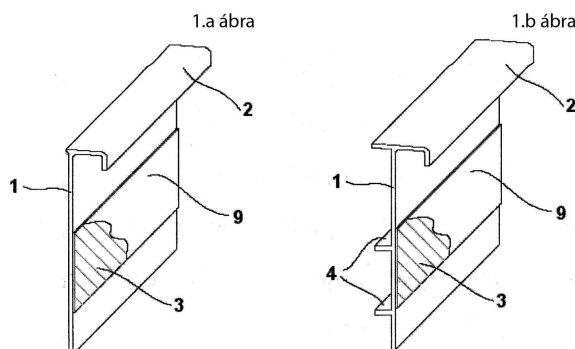
( 72 ) Tajti Norbert, Salgótarján, (HU)

( 54 ) Padlószegély profil

( 74 ) dr. Ikanov Gábor, Ikanov Ügyvédi Iroda, Budapest

( 57 )

Kemény PVC padlószegély profil elsősorban épületek beltéri, nagy felületű padlószőnyeg burkolatszéléi és az azokat határoló függőleges felületek találkozásánál kialakuló élek takarására, valamint a padlószőnyeg (7) szegésére, amely padlószegély álló lemezből (1) és L alakú kalapból (2) áll, az álló lemez (1) magassága 6-9-szerese a kalap (2) szélességének, a kalap (2) legalább kettő, egymással közel 90 fokot bezáró szelvényből áll, a kalap (2) merőlegesen, vagy hegyes szögben csatlakozik az álló lemez (1) felső végéhez oly módon, hogy a kalap (2) vége az álló lemez (1) felé hajlik, a kalap (2) és az álló lemez (1) találkozásánál a kalap (2) álló lemezzel (1) kapcsolódó szelvénye körömszerűen túl van futtatva az álló lemezen (1) maximálisan a profil anyagvastagságának mértékéig, azzal jellemezve, hogy az álló lemez (1) a látható oldalán ragasztóanyag sávval (3), az pedig védő réteggel (9) van ellátva.



( 51 ) E04F 13/00 (2006.01)

E04F 13/06 (2006.01)

( 11 ) 0004201 2012.12.01.

( 21 ) U 12 00089

( 22 ) 2012.04.13.

( 73 ) Profilplast Kft., Ludányhalászi (HU)

( 72 ) Tajti Norbert, Salgótarján, (HU)

( 54 ) Műanyag élvédő profil falburkolatokhoz

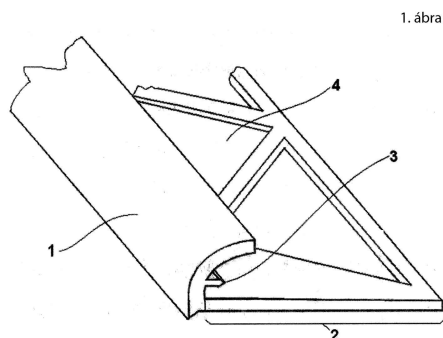
( 74 ) dr. Ikanov Gábor, Ikanov Ügyvédi Iroda, Budapest

( 57 )

Kalaprészből és perforált alaplemezből álló kemény PVC élvédő profil burkolólapokból összerakott ragasztott

## Megadott használati mintaoltalmak

falburkolatokhoz, amely élvédő profilnak negyed körgyűrű alakú íves kalaprésze (1) és perforált alaplemez (2) van, azzal jellemezve, hogy az íves kalaprészen (1) belül az alaplemezzel (2) párhuzamosan kinyúló, élben végződő távtartó: lemeze (3) van, a távtartó lemez (3) kinyúlása kisebb, mint az íves kalaprészt (1) belső sugara, az íves kalaprészt (1) egyik végéhez kapcsolódik az alaplemez (2), az alaplemez (2) az íves kalaprészt (1) ívének középpontja felé mutat, az alaplemez (2) vastagsága az ívtől távolodva csökken, az íves kalaprészt (1) és az alaplemez (2) találkozásánál az íves kalaprészt (1) egy 45 fokos letöréssel túl van futtatva az alaplemezzel (2) való csatlakozásnál a profil anyagvastagságának mértékéig, az alaplemeznek (2) perforációvaj (4) van ellátva, a perforáció (4) aránya az alaplemeznek (2) az íves kalaprészt (1) függőleges vetületén kívül eső részéhez képest legalább 60%.



- ( 51 ) E04G 1/00 (2006.01)  
 ( 11 ) 0004217 2012.12.21.  
 ( 21 ) U 12 00208  
 ( 22 ) 2012.10.30.

( 73 ) Lang Attila, Veszprém (HU)

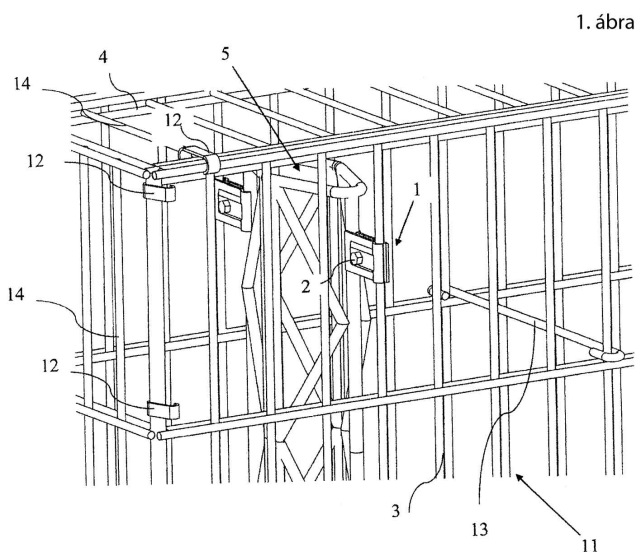
( 72 ) Lang Attila, Veszprém, (HU)

( 54 ) **Oszlophoz rögzített rácselemes térhatároló szerkezet**

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

( 57 )

Oszlophoz rögzített rácselemes térhatároló szerkezet elsősorban kerítések, támfalak kialakításához azzal jellemezve, hogy a rácselemet (3, 4) oszlophoz (5) rögzítő köztes tartó (1) a térhatároló szerkezet (11) belsejében van elhelyezve, a köztes tartónak (1) két egymással párhuzamosan elrendezett befogó eleme (6) van, a befogó elemekkel (6) a rácselem (3, 4) rúdja (16) az oszloprúdhoz (7) van rögzítve.



## F. SZEKCIÓ - MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

( 51 ) **F16L 9/02** (2006.01)**F16L 9/18** (2006.01)( 11 ) **0004215** 2012.12.20.( 21 ) **U 12 00038**( 22 ) **2012.02.23.**

( 73 ) Kovács Levente, Hajdúszoboszló (HU)

( 72 ) Kovács Levente, Hajdúszoboszló, (HU)

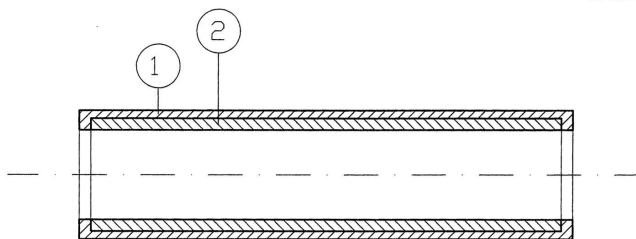
( 54 ) **Nagynyomású fémcső**

( 74 ) Karaffy Erzsébet, Miskolc

( 57 )

Nagynyomású fémcső azzal jellemezve, hogy anyagfolytonosan kialakított belső magcsőből (2) és anyagfolytonosan kialakított külső fém köpenycsőből (1) áll, melyek közül az egyik előfeszített és a két végükön ismert módon sajtolással vannak egymáshoz rögzítve.

2. ábra

( 51 ) **F41C 7/00** (2006.01)( 11 ) **0004208** 2012.12.10.( 21 ) **U 12 00228**( 22 ) **2012.11.26.**

( 73 ) ifj. Szabó Endre, Gödöllő (HU)

( 72 ) ifj. Szabó Endre, Gödöllő, (HU)

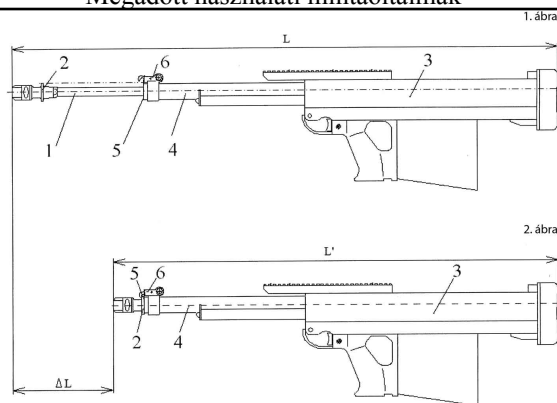
( 54 ) **Hosszú csőhátrasiklású öntöltő kézi lőfegyver**

( 74 ) dr. Köteles Zoltán, SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

( 57 )

Hosszú csőhátrasiklású öntöltő kézi lőfegyver, amely tüzkesz helyzetéből rugóerő ellenében visszahúzott helyzetbe elmozdítható fegyvercsövet (1), ahhoz csatlakozó forgó reteszelésű zárszerkezetet (17) zárhelyretelő szerkezettel (18), ütőszeget, valamint az előbbieket megvezető tokot és a tokkal összeerősített tártartót és tárat, valamint a tokból kialakított tusát tartalmaz, a tokon kialakított töltőnyílása és ürítőnyílása van, azzal jellemezve, hogy a fegyvercsövet (1) visszahúzott helyzetében rögzítő és kioldógombbal (12) kioldható akasztóeleme (6) van.

Megadott használati mintaoltalmak



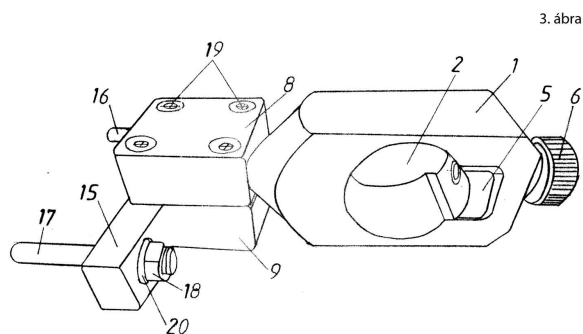
- ( 51 ) F41C 27/00 (2006.01)
- ( 11 ) 0004196 2012.11.30.
- ( 21 ) U 12 00206
- ( 22 ) 2012.10.18.

( 73 ) Réthelyi Ferenc, Esztergom (HU)  
 ( 72 ) Réthelyi Ferenc, Esztergom, (HU)

( 54 ) Feltűzős szerelék fegyverlámpához

- ( 74 ) Székely Éva, Budapest
- ( 57 )

Feltűzős szerelék fegyverlámpákhoz, melynek két feltűző tűskéje (16 és 17) és átmenő nyílással (2) rendelkező tartókengyele (1) van azzal jellemezve, hogy tartókengyelének (1) kúposan szűkülő végébe egy gömb (7) van erősítve, mely gömb (7) egy két közdarab-félből (8 és 9) összeerősített közdarab fészek-felekből (10 és 11) kialakuló fészében van elforgathatóan rögzítve és a feltűző tűskék (16 és 17) az egyik közdarab-félhez (8 vagy 9) kapcsolódnak egymáshoz viszonyítva állítható távolságúan.



- ( 51 ) F41C 27/00 (2006.01)
- F41G 1/00 (2006.01)
- ( 11 ) 0004214 2012.12.19.
- ( 21 ) U 12 00236
- ( 22 ) 2012.12.05.

( 73 ) Graph Investment Solutions AG, Zug (CH)  
 ( 72 ) Torma, Mikael, Gunzgen, (CH)

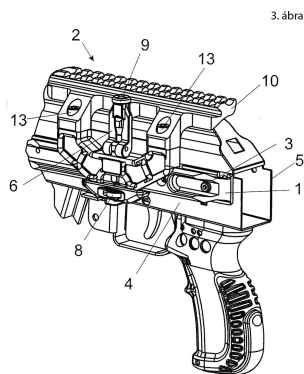
( 54 ) Optikai adapter, rögzítő sínnel, gépkarabélyhoz

- ( 74 ) dr. Köteles Zoltán, SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
- ( 57 )

Optikai adapter, rögzítő sínnel, gépkarabélyhoz, a gépkarabély tokszerkezetének (5) oldalára szerelve, amely optikai adapter (2) egy sínhez (10) egy hornyos csatlakozóval (1) van összekapcsolva, amely hornyos csatlakozó

Megadott használati mintaoltalmak

(1) csavarkötéssel (3) vagy más oldható kötéssel van a tokszerkezet (5) oldalára (4) rögzítve, azzal jellemezve, hogy a hornyos csatlakozóban (1) az optikai adapterhez (2) kapcsolódó egyetlen horony (7) van.



( 51 ) F41C 27/00 (2006.01)

( 11 ) 0004220 2012.12.27.

( 21 ) U 12 00234

( 22 ) 2012.12.05.

( 73 ) Graph Investment Solutions AG, Zug (CH)

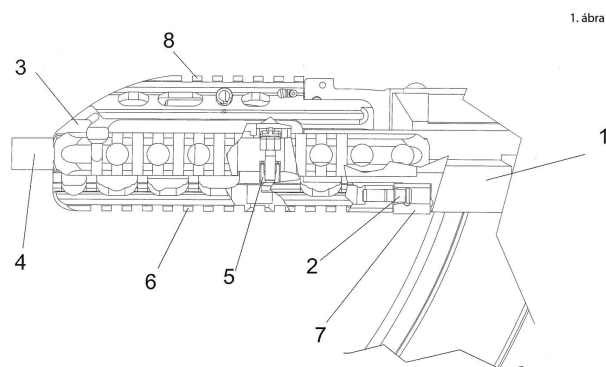
( 72 ) Torma, Mikael, Gunzgen, (CH)

( 54 ) **Taktikai kiegészítőket befogadó szerkezeti kialakítás gépkarabélyhoz**

( 74 ) dr. Köteles Zoltán, SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

( 57 )

Taktikai kiegészítőket befogadó szerkezeti kialakítás gépkarabélyhoz, amely fegyvercsőre (4) rögzített sintartó elemmel (3), a sintartó elem (3) sínelemmel (6), és tokszerkezetben (1) kialakított befogó fészkekkel (7) rendelkezik, azzal jellemezve, hogy a sintartó elem (3) a fegyvercsőre (4) csak egy helyen van fixen ráerősítve, és a sintartó elem (3) vagy a sínelem (6) egy a befogó fészkekben (7) a fegyvercső (4) hossz tengelyével párhuzamos irányában elmozduló kapcsoló elemmel (2) van ellátva.



( 51 ) F41C 27/00 (2006.01)

F41C 33/00 (2006.01)

( 11 ) 0004213 2012.12.19.

( 21 ) U 12 00235

( 22 ) 2012.12.05.

( 73 ) Graph Investment Solutions AG, Zug (CH)

( 72 ) Torma, Mikael, Gunzgen, (CH)

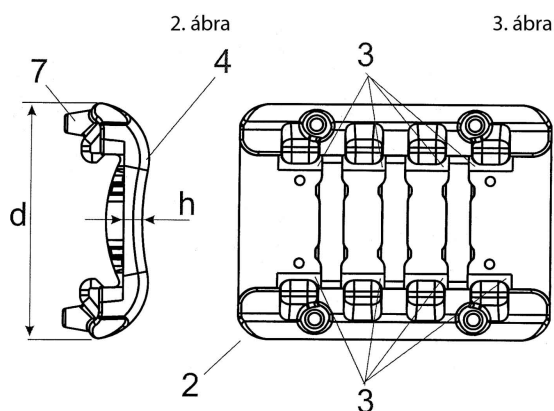
( 54 ) **Szabványos fegyversínre erősíthető védő/takaró elem lőfegyverekhez**



( 74 ) dr. Köteles Zoltán, SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

( 57 )

Szabványos fegyversínre erősíthető védő/takaró elem (2) lőfegyverekhez, amely oldalsó fegyversínnel van ellátva, amely védő/takaró elem (2) a fegyversínre bepattintva van rögzítve, azzal jellemezve, hogy a védő/takaró elem (2) egyetlen, szélessége (d) mentén vastagságában (h) vékonyított műanyag darabból van kialakítva, és külső felületében (5) átmenő nyílásokat (3) tartalmaz.



( 51 ) **F41H 5/00** (2006.01)

( 11 ) **0004199** 2012.12.01.

( 21 ) **U 11 00269**

( 22 ) **2011.12.20.**

( 73 ) Rába Jármű Kft., Győr (HU)

( 72 ) Homér Zoltán 30%, Miskolc, (HU)

Kovács József 20%, Győr, (HU)

Major Balázs 20%, Győr, (HU)

Döme Valéria 15%, Csókakő, (HU)

Gerlei István 15%, Budapest, (HU)

( 54 ) **Szerkezeti elrendezés becsapódó ballisztikai testek hatásának kivédésére**

( 74 ) dr. Krajnyák András, Dr. Krajnyák & Társa Ügyvédi Iroda, Budapest

( 57 )

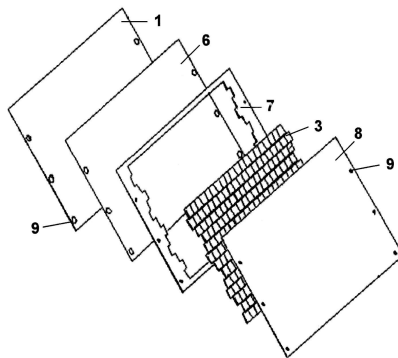
Szerkezeti elrendezés becsapódó ballisztikai testek hatásainak kivédésére, amely alapréteget (1) és az alapréteggel (1) a ballisztikai testek becsapódási irányából társított legalább egy erősítő és védő réteget (2) tartalmaz, ahol a legalább egy erősítő és védő réteg (2) az alapréteggel (1) egységes szendvicsszerkezetet eredményező módon van összeerősítve, azzal jellemezve, hogy

- a legalább egy erősítő és védő réteg (2) 98% Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> oxid-kerámia réteg, ahol a réteg (2) négyzetes lapokból (3) van összeállítva, amelyek több sorban (4) közvetlenül egymással szomszédosan vannak elrendezve, és

- az erősítő és védő réteg (2) rugalmas ragasztóanyag (6) rétegen keresztül van az alapréteghez (1) erősítve, oly módon, hogy a rugalmas ragasztóanyag (6) az egymással szomszédos lapok (3) közötti esetleges réseket is hézagmentesen kitölti,

- az erősítő és védő réteget (2) az alapréteg (1) anyagával azonos anyagú keret (7) szegélyezi, amelynek vastagsága azonos az erősítő és védő réteg (2) vastagságával, és a keret (7) a rugalmas ragasztóanyagon (6) keresztül van az alapréteggel (1) elmozdíthatatlanul összekötve,

- a legkülső erősítő és védő rétegen (2) annak elemeit helyükön rögzítő és ballisztikai becsapódást követően az erősítő és védő réteget (2) a környezettől légtömören elszigetelő gyulladásgátló műanyag bevonat (8) van felhordva.



## G. SEKCIÓ - FIZIKA

( 51 ) G01F 15/14 (2006.01)

E05B 39/02 (2006.01)

( 11 ) 0004202 2012.12.01.

( 21 ) U 12 00192

( 22 ) 2007.10.19.

( 67 ) P0700683 2007.10.19. HU

( 73 ) Érd és Térsége Víziközmű Kft., Érd (HU)

( 72 ) Kakuk András 60%, Halásztelek, (HU)

Istókovics Zoltán 40%, Siófok, (HU)

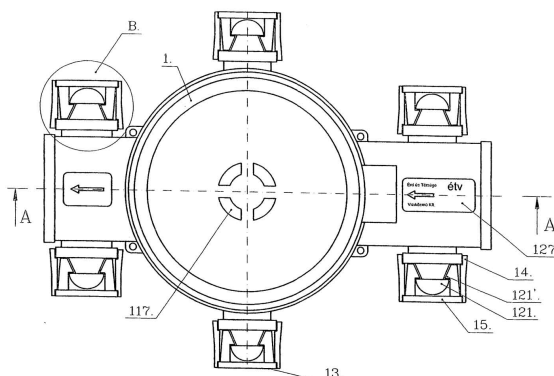
( 54 ) Biztonsági doboz fogyasztásmérőkhöz

( 74 ) dr. Vitéz Bátor, Dr. Vitéz Bátor Ügyvédi Iroda, Budapest

( 57 )

Biztonsági doboz fogyasztásmérőkhöz, amely a fogyasztásmérőhöz, a csatlakozócsonkokhoz/csatlakozópontokhoz és a bekötőelemekhez való hozzányúlást jelző burkolatot képez, azzal jellemezve, hogy a fogyasztásmérőt (2), annak bekötőcsonkját (21) és kikötőcsonkját (22), és a bekötőelemeket (3, 4) egyaránt befogadó burkolat egy szerkezeti egységet képező biztonsági dobozként (1) van kialakítva, a biztonsági doboz (1) két, egymáshoz illeszkedő alsó dobozfélből (11) és felső dobozfélből (12) van összeállítva, az alsó dobozfélen (11) zárófülek (111) és a felső dobozfélen (12) zárófülek (121) vannak kialakítva, a zárófülek (111, 121) egymás fölötti párban vannak elrendezve, az egymás fölötti zárófülek (111, 121) záróelemmel (13) vannak összefogva és helybentartva.

1.a ábra



## H. SZEKCIÓ - VILLAGOSSÁG, ELEKTROMOSSÁG

- ( 51 ) **H01H 71/04** (2006.01)  
**H03K 17/14** (2006.01)  
 ( 11 ) **0004204** 2012.12.04.

( 21 ) **U 12 00203**

( 22 ) **2012.10.12.**

( 73 ) Hédl Sándor, Zirc (HU)

Hédl Attila, Zirc (HU)

( 72 ) Hédl Sándor, Zirc, (HU)

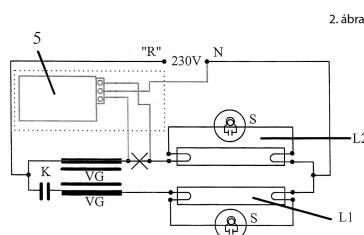
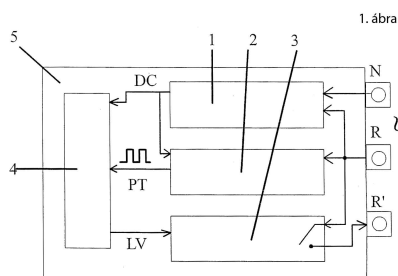
Hédl Attila, Zirc, (HU)

( 54 ) **Takarékossági elektronikus kapcsoló**

( 74 ) dr. Köteles Zoltán, SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

( 57 )

Takarékossági elektronikus kapcsoló, amely több fénycsővet tartalmazó világítási blokkban van elhelyezve, a meglévő nulla-vezetékre és fázisvezetékre kötve, amely blokk egyetlen kapcsolóval van ki-, és bekapcsolásra működtetve, azzal jellemezve, hogy a takarékossági elektronikus kapcsoló (5) tartalmaz egy a nulla-vezeték (N) és a fázisvezeték (R) kötött tápegységet (1), amelynek egy jelátalakítót (2) és egy mikrokontrollert (4) tápláló kimenete (DC) van, a jelátalakító (2) a bemeneti nulla-vezeték (N) és a fázisvezeték (R) közötti szinuszos hálózati feszültséget küszöböléssel impulzusokká (PT) alakító egység, a mikrokontroller (4) bemenetén az impulzusok (PT) közötti kimaradási időtartamok alapján olyan vezérlő jelet adó kialakítású legalább egy kimenetén (LV) legalább egy relé (3) felé, amely legalább egy kiegészítő vezérlő vezetéken (R') a világítási blokkban lévő fénycsövek (L1, L2) közül egyes fénycsöveknek (L1) az egyik tápvezetékét megszakító, vagy összekötő vezérlő jel.



- ( 51 ) **H04B 1/00** (2006.01)  
 ( 11 ) **0004226** 2013.01.02.

( 21 ) **U 11 00240**

( 22 ) **2011.11.14.**

( 73 ) Porcsalmi Péter, Harsány (HU)

( 72 ) Porcsalmi Péter, Harsány, (HU)

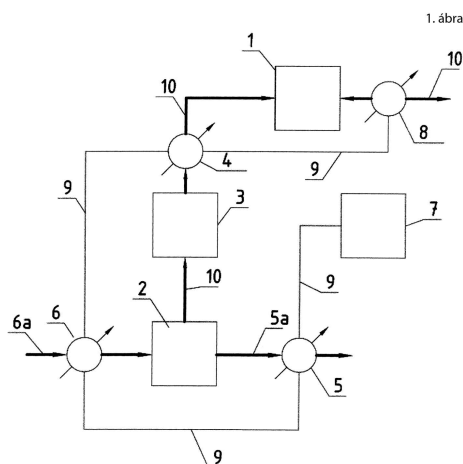
( 54 ) **Kapcsolási elrendezés energetikai adatok kezeléséhez**

( 57 )

Kapcsolási elrendezés energetikai adatok kezeléséhez azzal jellemezve, hogy növényolaj üzemanyagú motorikus

## Megadott használati mintaoltalmak

háztartási méretű kiserőműveknél (HMKE) kettős betáplálású épületi áramelosztó szekrény (1) épületi energia kábellel (10) kapcsolódik HMKE inverter szekrényen (3) keresztül motorikus háztartási méretű kiserőmű (2) berendezéshez, és a komplex energetikai hatások adatokat kezeléséhez szükséges áramszolgáltatói AD-VESZ villanyóra (8) a HMKE villanyóra (4) az üzemanyag csővezetékben (6a) lévő HMKE üzemanyag fogyasztásmérő (6) a melegvíz csővezetékben (5a) lévő HMKE hőfogyasztásmérő (5) sorban felfűzve az RS485 információ kábellel (9) kapcsolódik a HMKE internet adatkoncentrátorhoz (7).



( 51 ) H05B 41/00 (2006.01)

( 11 ) 0004223 2012.12.28.

( 21 ) U 12 00054

( 22 ) 2012.03.14.

( 73 ) Hédl Sándor 30%, Zirc (HU)

Hédl Attila 30%, Zirc (HU)

dr. Majsai Sándor Gábor 20%, Vác (HU)

Várkonyi András Róbert 20%, Budapest (HU)

( 72 ) Hédl Sándor 30%, Zirc, (HU)

Hédl Attila 30%, Zirc, (HU)

dr. Majsai Sándor Gábor 20%, Vác, (HU)

Várkonyi András Róbert 20%, Budapest, (HU)

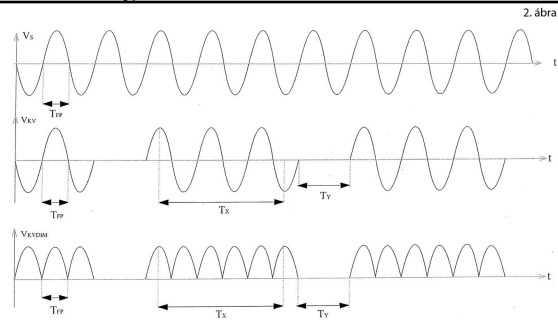
( 54 ) **Elrendezés világító modulok vezérlésére közvilágítási hálózatokban**

( 74 ) dr. Köteles Zoltán, SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

( 57 )

Elrendezés világító modulok (1) vezérlésére közvilágítási hálózatokban, amely tartalmaz közvilágítási lámpákat és azokba épített világító modulokat (1), amelyek fényforrásokból, és azt működtető, törpefeszültségű DC vezérlő bemenettel ellátott meghajtó egységből állnak, a közvilágítási lámpáknak van egy csoportja, amely csoportban levő közvilágítási lámpák világító moduljai (1) kifesztültségű AC hálózatban levő nulla vezeték (N), és egy közös közvilágítási vezeték (KV) közé vannak kötve, ahol a közvilágítási vezeték (KV) a kifesztültségű AC hálózat egyik fázis vezetékére (R,S,T) van egy relén (2) keresztül kötve, továbbá a meghajtó egységek a vezérlő bemenetükre adott vezérlő jel nagyságával arányos fényerejű meghajtást adnak a rájuk csatlakoztatott fényforrásokra, azzal jellemezve, hogy a relé (2) megszakítás vezérlő bemenete egy egymás után  $T_x$  időközönként N darab  $T_y$  idejű megszakítás vezérlő jelet előállító modulátorra (3) van kötve, ahol  $T_x = P_x T_{FP}$  és  $T_y = Q_x T_{FP}$ , és ahol  $T_{FP}$  a kifesztültségű AC hálózat fél periódus ideje, továbbá  $64 \geq P \geq 1$ ,  $8 \geq Q \geq 2$ , és  $N \geq 2$  ahol P, Q és N természetes számok; és a lámpákban az egyes világító modulokkal (1) párhuzamosan kötve olyan demodulátorok (5) vannak, amelyeknek a  $T_y$  idejű megszakításokat, és ebből a P számot azonosítva P-vel arányos törpefeszültségű DC kimeneti jelet előállító kimenete van a hozzárendelt világító modul (1) meghajtó egységének vezérlő bemenetére kötve.

Megadott használati mintaoltalmak



A rovat 31 darab közlést tartalmaz.