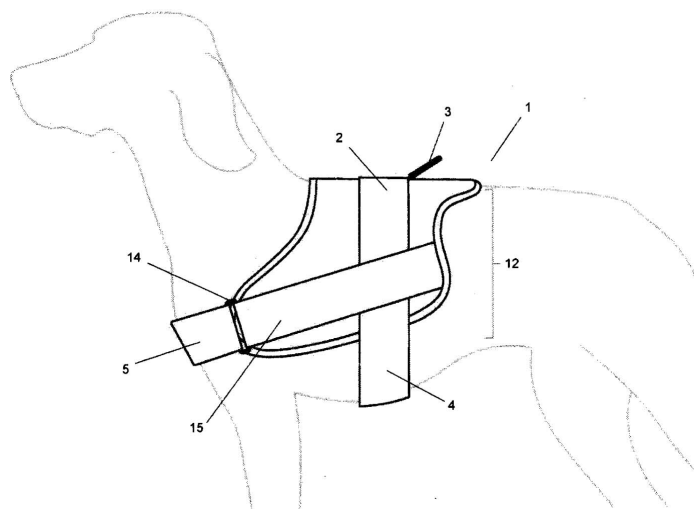


**HASZNÁLATI MINTA KÖZLEMÉNYEK****Megadott használati mintaoltalmak****A. SEKCIÓ - KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK**

- ( 51 ) **A01K 27/00** (2006.01)  
 ( 11 ) **0004971** 2019.02.05.  
 ( 21 ) **U 17 00067**  
 ( 22 ) **2017.04.06.**  
 ( 73 ) Julius-K9 Zrt., Szigetszentmiklós (HU)  
 ( 72 ) Sebő Gyula, Szigetszentmiklós, (HU)  
 ( 54 ) **Szügyelős kutyahám, leszerelhető mellővvel**  
 ( 57 )

Szügyelős kutyahám leszerelhető mellővvel, melynek bújtató eleme (14), poráztartó végeleme (3), továbbá az oldalrészeken (12) rögzített háthevedere (2), azon csatlakozó mellkas alatti öve (4), valamint tépőzárral nyitható, bújtató elemen (14) átvezetett, a kutya mellkasán horizontálisan futó leszerelhető mellőve (5) van, azzal jellemezve, hogy a leszerelhető mellőv (5) három részre van felosztva, azaz a menetirány szerint külső oldalon kialakított külső mellöv részre (6), melyen a kutya mellkasa felől a loop tépőzár elem (7) van kialakítva és a külső mellöv rész (6) mindkét oldalán, anyagfolytonosan kialakított, egy-egy átbujtatott mellöv részre (8), melyen a hook tépőzár elemek (9) kerülnek rögzítésre, továbbá az átbujtatott mellöv részek (8) a tengelyvonal (11) irányába, a sügyelős kutyahám (1) tengelyvonal (11) szerinti mindkét oldalán, azaz mindkét oldalrészén (12), a bújtatót tartó elemmel (15) fixen rögzített, a mellövet az oldalrészekről (12) elválasztó, egy-egy bújtató elemen (14) átfűzve, a külső mellöv rész (6) loop tépőzár (7) elemére visszahajtván, arra rásimulóan vannak kialakítva és az átbujtatott mellöv részek (8) vágott végei (10) a sügyelős kutyahám (1) középrészének (13) vonalában vannak záródtatva.

1. ábra



- ( 51 ) **A01K 51/00** (2006.01)  
**A01K 55/00** (2006.01)  
**A01K 59/00** (2006.01)  
 ( 11 ) **0004968** 2019.01.28.  
 ( 21 ) **U 16 00306**  
 ( 22 ) **2016.12.22.**  
 ( 73 ) Sipos László, Mezőtúr (HU)

Sipos József, Mezőtúr (HU)

( 72 ) Sipos László, Mezőtúr, (HU)

Sipos József, Mezőtúr, (HU)

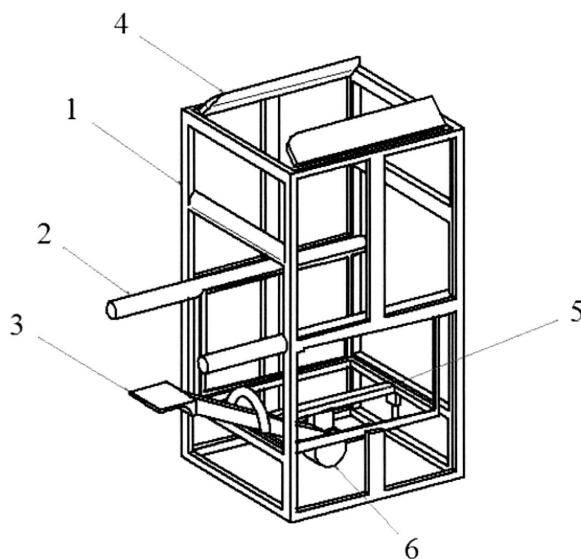
**( 54 ) Keretkiemelő berendezés méhészeti munkálatokhoz**

( 57 )

Keretkiemelő berendezés méhészeti munkálatokhoz, azzal jellemezve, hogy

- minden szerkezeti eleme rozsdamentes anyagból, előnyösen acélból van;
- tartalmaz egy téglatest szerkezetű vázat (1), két fióktartó sínt (2), egy erőátviteli rendszert (6), egy emelő pedált (3), egy keretemelő egységet (5) és két keretrögzőtő fület (4);
- a váz (1) hátsó részén ütközők vannak;
- a váz (1) oldalsó részén a lábakkal párhuzamos, függőleges vezetőcsövek vannak;
- a fióktartó sínek (2) a vázon (1) kialakított furatok segítségével belülről vannak rögzítve a váz (1) bal és jobb oldalához;
- a fióktartó sínek (2) egymással párhuzamosak és azonos magasságban vannak;
- a fióktartó sínek (2) tartalmaznak egy zártszelvényt és egy arra rögzített csövet;
- a fióktartó sínek (2) vízszintesen kiállnak a vázból (1) előre felé;
- az erőátviteli rendszer (6) tartalmaz egy első erőkart és egy második erőkart;
- az első erőkar két vége között a vázon (1) támaszkodik;
- az első erőkar egyik végéhez van rögzítve az emelő pedál (3);
- az első erőkar másik végéhez csuklósan kapcsolódik a második erőkar alsó vége;
- a második erőkar felső vége csuklósan kapcsolódik a keretemelő egység (5) aljához;
- a keretemelő egység (5) egy kaptárfiók belső méreteivel azonos méretű;
- a keretemelő egység (5) a vázon (1) található, függőleges vezetőcsövekhez csapágyperselyekkel kapcsolódik;
- a keretrögzőtő fülek a váz (1) két oldalsó felső éléhez csatlakozó, a váz (1) közepe felé megdöntött lemezek.

1. ábra



( 51 ) A45F 3/04 (2006.01)

( 11 ) 0004966 2019.01.22.

( 21 ) U 18 00088

( 22 ) 2018.06.01.

( 73 ) Berzsák Bulcsú, Budapest (HU)

( 72 ) Berzsák Bulcsú, Budapest, (HU)

**( 54 ) Tartásjavító hátizsák**

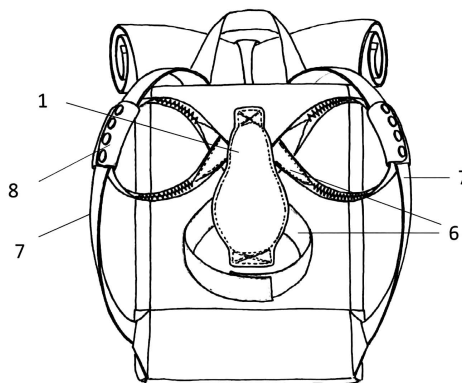
( 57 )

Tartásjavító hevederekkel ellátott tartásjavító hátizsák azzal jellemezve, hogy a hátizsák hátoldalához két rétegű házikó (1) a felső rögzítő elemmel (2) és az alsó rögzítő elemmel (3) van a tartásjavító hátizsák hátoldalához

## Megadott használati mintaoltalmak

hozzávarrva, a házikó (1) két rétege között körte formájú, keskenyebb részével felfelé álló, hátmerevítő lemez (4) helyezkedik el, a házikó (1) hátizsák felőli rétegén rejtett cipzár (5) található, mely a hátmerevítő lemezt (4) kivehetővé teszi a házikóból (1), a hátizsákhoz kétrészes, két fél vállra vehető tartásjavító heveder (6) kapcsolódik, a tartásjavító heveder (6) részei elől tépőzárral kapcsolódnak össze, a vállakat körülölelő hurok részeit a hátizsák pántjaival (7) egy összekötő pánt (8) kapcsolja össze, a tartásjavító heveder (6) szárai a házikó (1) mögött szabadon futnak át, az összekötő pánt (8) az összekapcsoló elemmel (9) van összekapcsolva.

3. ábra



- ( 51 ) **A47J 31/40** (2006.01)  
**G07F 13/06** (2006.01)  
 ( 11 ) **0004984** 2019.03.01.

( 21 ) **U 17 00057**

( 22 ) **2017.03.28.**

- ( 73 ) Michael Irsay 80%, Passau (DE)  
 Szigetvári István 20%, Vecsés (HU)  
 ( 72 ) Michael Irsay 80%, Passau, (DE)  
 Szigetvári István 20%, Vecsés, (HU)

( 54 ) **Italautomata protein tartalmú hideg vagy meleg italoknak porból vagy koncentrátumból történő elkészítésére**

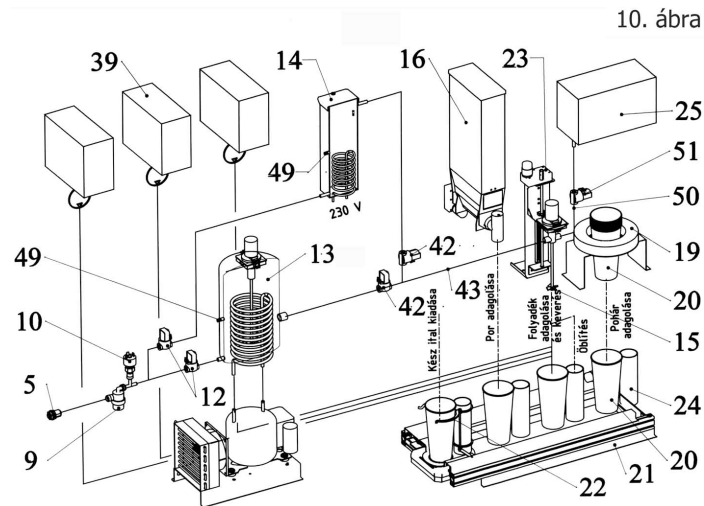
( 74 ) dr. Császár Gábor, Budapest

( 57 )

Italautomata protein tartalmú hideg vagy meleg italoknak porból vagy koncentrátumból történő elkészítésére, aminek van tápegysége (38), vezérlő egysége (11), van legalább egy portartálya (16), legalább egy szórptartálya (39), van vízűtője (13), vízmelegítője (14), van pohármozgató berendezése (21), keverő berendezése (23), azzal jellemezve, hogy hálózati vízkörében legalább egy mechanikus szűrő (9), egy nyomáskapcsoló (10), egy vízűtő (13), egy vízmelegítő (14) és legalább egy-egy adagoló szelep (42) van, az egy-egy adagoló szelep (42) az abból kivezető adagoló cső (43) révén össze van kötve a keverő berendezéssel (23), a vízűtő (13) és a vízmelegítő (14) egy-egy főelzárón (12) keresztül kapcsolódik a mechanikus szűrőhöz (9), a keverő berendezésbe (23) becsatlakozik egy tisztítószertartály (50), a tisztítószertartály (50) egy tisztítószertartály adagoló szelepen (51) át csatlakozik a tisztítószertartályhoz (25), a keverő berendezésnek (23) van továbbá egy keverő konzolja (48), amely keverő konzol (48) csúszkával (28) egy vezető sínhez (27), a keverő konzol (48) egy függőleges nagyemelkedésű orsóhoz (30) egy nagyemelkedésű anyán (31) keresztül kapcsolódik, a keverő konzolon (48) van elhelyezve egy keverő motor (45), amely keverő motorhoz (45) egy keverő tengelyen (44) keresztül egy keverő lapát (15) csatlakozik, a keverő tengely (44) és a keverő lapát (15) a pohár (20) felett a pohárral (20) egytengelyűen helyezkedik el, a portartályok (16) függőleges kiterjedése a többszöröse a vízszintes méreteinek, a portartályok (16) alsó részéhez egy poradagoló motor (17) csatlakozik, a poradagoló motor (17) egy poradagoló csigával (34) van hajtásátviteli kapcsolatban, egy-egy poradagoló csigához (34) egy-egy hozzá képest kitérő tengelyű fogaskerék (35) csatlakozik, a fogaskeréken (35) legalább egy rugalmas keverő elem (36) van rögzítve, egy-egy portartályhoz (16) egy maximum 2 cm hosszú porcsúszda (18) csatlakozik, a porcsúszda közvetlenül a pohár (20) felett helyezkedik el, a pohármozgató berendezésben (21) egy pohárkonzolban (29) elhelyezkedő pohármegfogó villában (22) van a pohár (20), a pohárkonzol (29) csúszkával (28) kapcsolódik egy csúszó sínhez

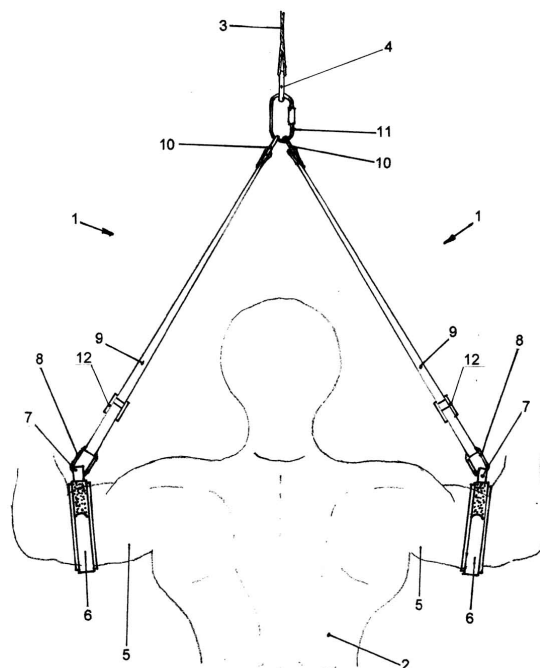
## Megadott használati mintaoltalmak

(27), a pohárkonzol (29) nagyemelkedésű menetes orsóhoz (30) csatlakozik, egy nagyemelkedésű anyán (31) keresztül.



- ( 51 ) A63B 23/12 (2006.01)  
 ( 11 ) 0004975 2019.02.11.  
 ( 21 ) U 16 00235  
 ( 22 ) 2016.09.12.  
 ( 73 ) Halász János, Budapest (HU)  
 ( 72 ) Halász János, Budapest, (HU)  
 ( 54 ) **Segédeszköz testépítő berendezéshez**  
 ( 74 ) Tóth-Szabó István, Budapest  
 ( 57 )

Segédeszköz testépítő berendezéshez azzal jellemezve, hogy a gyakorlatot végző személy (2) felkarján (5) el van helyezve egy, a felkart (5) körülvevő karpánt (6), amelyhez egy, hosszúkás, legalább húzásra terhelhető, nyúlásmentes csatlakozóelem (9) egyik vége van hozzákapcsolva, a csatlakozóelem (9) másik vége a felkarra (5) az adott izom által kifejtett erő irányával ellentétes, ellenerőt biztosító testépítő berendezés fogóeleméhez, vagy annak a helyére, a felfogására szolgáló szembe (4) van kapcsolva.



( 51 ) A63F 3/02 (2006.01)

( 11 ) 0004978 2019.02.14.

( 21 ) U 16 00168

( 22 ) 2016.06.14.

( 73 ) Dr. Bálint Zoltán, Nyíregyháza (HU)

( 72 ) Dr. Bálint Zoltán, Nyíregyháza, (HU)

( 54 ) **Térbeli sakk-készlet**

( 74 ) Dr. Berényi Krisztina, Budapest

( 57 )

Térbeli sakk-készlet, mely tartalmaz egy sakktáblát (1), egy sötét és egy világos bábukészletet, ahol a bábukészletek egyenként tartalmaznak tizenhat bábut (3), melyekből nyolc gyalog, két bástya, két huszár, két futó, egy vezér és egy király; a sakktábla (1) egy négyzet alakú tábla, amely nyolcszor nyolc, négyzetrácsos kiosztású, négyzet alakú mezőből (2) áll, amely mezők (2) közül harminckettő sötét, harminckettő világos színű, és az élükkel érintkező-mezők (2) színe különbözik; minden bábu (3) alján van egy alsó rögzítő rész, és minden mező (2) közepén van egy felső rögzítő rész, amelyhez rögzíthető bármely bábunak (3) a rögzítő része, azzal jellemezve, hogy

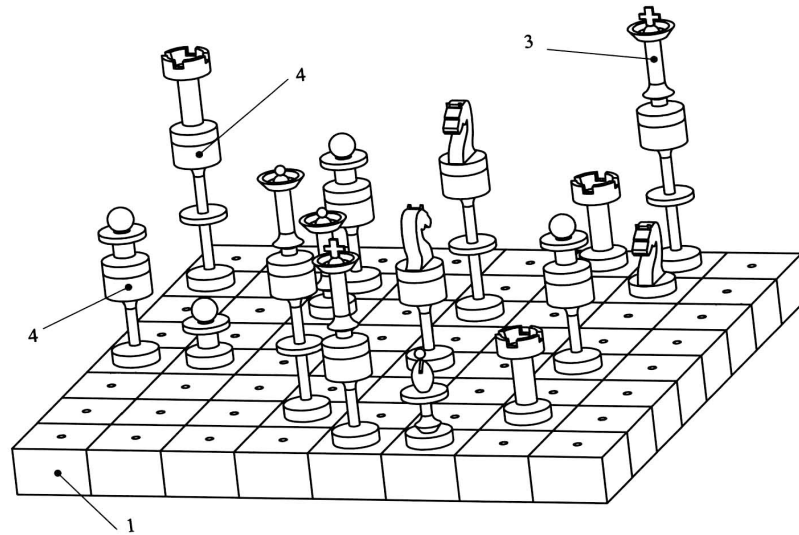
a.) a térbeli sakk-készlet tartalmaz legalább egyféle, legfeljebb hétféle különböző magasságú bábutartót (4), mindegyik féléből 32 darabot, ahol többféle magasságú bábutartó (4) esetén a bábutartók (4) magassága a legkisebb bábutartók (4) magasságának egész számú többszöröse, és legfeljebb annyiszorosa, ahányféle magasságú bábutartó (4) van a sakk-készletben;

b.) minden bábutartónak (4) van talpa, teteje és a talpát a tetejével összekötő oszlop része;

c.) minden olyan bábutartón (4), amelynél van kisebb bábutartó (4), a nála kisebb bábutartók (4) tetejének magasságában egy-egy szintjelző (9) található a bábutartó (4) oszlop részén;

d.) minden bábutartó (4) alján van egy alsó rögzítő rész, amely rögzíthető a sakktábla (1) mezőinek (2) közepén található bármelyik felső rögzítő részhez;

e.) minden bábutartó (4) tetején van egy felső rögzítő rész, amelyhez rögzíthető a bábuk (3) alsó rögzítő része.



## B. SEKCIÓ - IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

( 51 ) **B60R 25/02** (2006.01)

( 11 ) **0004979** 2019.02.14.

( 21 ) **U 18 00173**

( 22 ) **2018.09.28.**

( 73 ) Construct A&D, a.s., Velke Mezirici (CZ)

( 72 ) Petr Pokorny, Krizanov, (CZ)

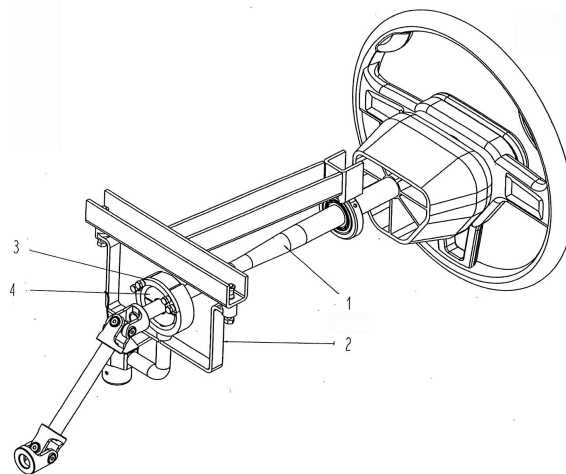
( 54 ) **Gépjármű kormányrúd-zár**

( 30 ) PUV2017-34245 2017.10.23. CZ

( 74 ) Advopatent Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

( 57 )

Gépjármű kormányrúd-zár (1), amelynek zártartó eszköze (2) van, amely szilárdan a jármű-karosszériához van csatlakoztatva, és a zártartó eszköz (2) egy karimával (3) van ellátva, amely egy perselyt (4) vesz körül, amely a kormányrúdon (1) történő rögzítésére alkalmasan van kiképezve, a persely (4) el van látva egy bemélyedéssel, amelybe egy reteszelő csap (5) vezethető be, a reteszelő csap (5) egy mechanikus kapcsolószerkezet révén egy hengeres zárral (6) van összekötve a reteszelő csapnak (5) egy visszahúzott és egy kitolt, a hengeres zár (6) forgásától függő helyzetbe történő mozgatásához; a hengeres zár egy foglalatban (8) van elhelyezve, amely szilárdan csatlakoztatható a jármű-karosszériához, azzal jellemezve, hogy a hengeres zár (6) és a reteszelő csap (5) közötti mechanikus kapcsolószerkezetet egy flexibilis Bowden-huzal (7) képezi.

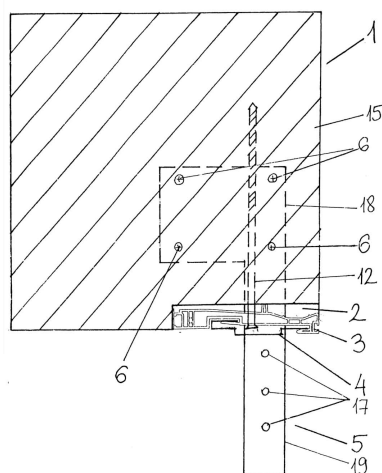


### E. SZEKCIÓ - HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

- ( 51 ) **E04B 1/78** (2006.01)
- E04B 1/74** (2006.01)
- F16L 59/02** (2006.01)
- ( 11 ) **0004980** 2019.02.15.
- ( 21 ) **U 18 00020**
- ( 22 ) **2018.02.14.**
- ( 73 ) Ambrus Tamás, Böhönye (HU)
- ( 72 ) Ambrus Tamás, Böhönye, (HU)
- ( 54 ) **Térkitöltő elem nyílászáró feletti hézag kitöltésére**
- ( 57 )

Térkitöltő elem nyílászáró feletti hézag kitöltésére, amely hőszigetelő testből és illesztő elemből kialakított, azzal jellemezve, hogy a térkitöltő elemnek (1) téglatest alakú hőszigetelő teste (15) van és a hőszigetelő testben (15) a hőszigetelő test (15) hosszanti irányában bevágás (2) van kiképezve, és a hőszigetelő test (15) bevágásába (2) elhelyezett illesztő elem (3) a hőszigetelő testhez (15) csavarokkal (12) van rögzítve, és az illesztő elemben (3) sín (4) helyezkedik el, továbbá a hőszigetelő test (15) oldalsó széleihez egy-egy, rögzítő felülettel (19) kialakított elemrögzítő (5) van csavarokkal (6) rögzítve.

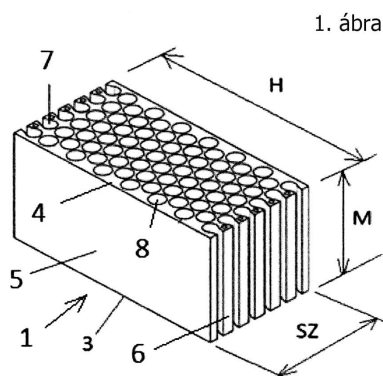
1. ábra



- ( 51 ) **E04B 2/00** (2006.01)  
**E04B 2/14** (2006.01)  
( 11 ) **0004970** 2019.02.01.  
( 21 ) **U 18 00018**  
( 22 ) **2018.02.12.**  
( 73 ) SN Building Kft., Miskolc (HU)  
( 72 ) Képes Levente, Miskolc, (HU)  
dr. Képes Zita, Miskolc, (HU)

**( 54 ) Kompozit építőelem rendszer**

- ( 57 ) Kompozit építőelem rendszer, amely szennyeződésmentes műanyag hulladékból és fémentes elektronikai hulladékból van előállítva és amely téglatest alakú falelemeket (1) és sarokelemeket (2) foglal magába, azzal jellemezve, hogy
- a) a falelemekhez (1) és a sarokelemekhez (2) csatlakozó alapelemei (11) vannak,
- b) a falelemek (1) és a sarokelemek (2) vízszintes síkban egymáshoz kapcsolásához összekötőelemei (9) vannak,
- c) a falelemek (1) és a sarokelemek (2) függőleges síkban egymáshoz kapcsolásához rögzítőelemei (10) vannak,
- d) a falelemek (1) egymással szemközti rövidebb oldallapjain (6), valamint a sarokelemek (2) legalább három oldallapján (6') az összekötőelem (9) fél keresztmetszeti profiljával egyező keresztmetszeti profilú, a falelemek (1) és a sarokelemek (2) oldaléléivel párhuzamosan az összekötőelemek (9) részleges befogására hornyok (7) vannak kialakítva, továbbá
- e) a falelemekben (1) és a sarokelemekben (2) alaplapot (3, 3') és fedlapot (4, 4') összekötő, a falelemek (1) valamint a sarokelemek (2) oldaléléivel párhuzamos tengelyű átmenő üregek (8) vannak kialakítva a rögzítőelemek (10) befogásához.



- ( 51 ) **E04B 2/74** (2006.01)  
( 11 ) **0004974** 2019.02.08.  
( 21 ) **U 17 00146**  
( 22 ) **2017.07.31.**  
( 73 ) LIKO-S,a.s., Slavkov u Brna (CZ)  
( 72 ) Libor Musil, Slavkov u Brna, (CZ)  
Jan Musil, Slavkov u Brna, (CZ)  
Ladislav Ravas, Žarošice, (CZ)

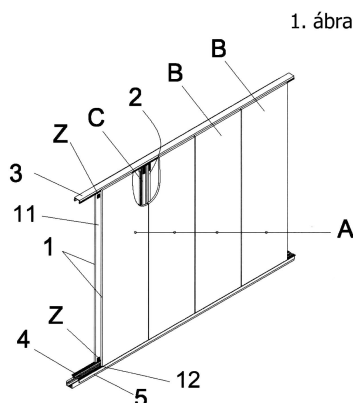
**( 54 ) Válaszfal belső terekhez**

- ( 30 ) PUV 2017-33787 2017.06.05. CZ  
( 74 ) Advopatent Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest  
( 57 ) Válaszfal, mindenekelőtt irodaépületek, teherviselő tartóvázas kiállítási- és lakóépületek belső tereihez, azzal jellemezve, hogy a válaszfal (A) egymás mellett elrendezett és egymásnak ütköztetett szakaszokból (B) van összeállítva, amelyek két egymással szemben elhelyezkedő borítólemezből (1) állnak, amelyek az alsó oldalukkal az alsó profil (4) bordáján (41) nyugszanak, és funkcionális komponensekkel (Z1, Z2) rendelkező flexibilis



## Megadott használati mintaoltalmak

nyomózárákból készült kapcsolatok (Z) segítségével a függőleges tartóprofilokon (2) vannak rögzítve, amelyek szilárdan a fedőprofilal (3) és az alsó profilal (4) a keretszerkezethez (C) vannak kapcsolva, mimellett az alsó profil (4) vagy a keretszerkezet (C) eltolhatóan, és egy függőleges beállítás lehetőségét biztosítva van a szilárd fenékprofilra (5) felhelyezve.



- ( 51 ) E06B 1/16 (2006.01)  
 E06B 1/28 (2006.01)  
 ( 11 ) 0004976 2019.02.11.

( 21 ) U 17 00109

( 22 ) 2014.03.31.

( 67 ) P1400176 2014.03.31. HU

( 73 ) Purpoint Kft., Szeged (HU)

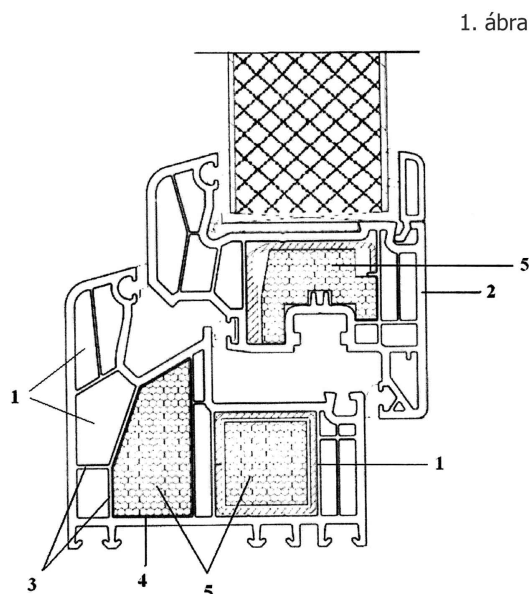
( 72 ) Ur József, Szeged, (HU)

( 54 ) **Szerkezeti elrendezés, valamint eljárás profilos fém és/vagy műanyag nyílászáró profilok hőszigetelésére**

( 74 ) Kormos Ágnes, Budapest

( 57 )

Szerkezeti elrendezés fém és/vagy műanyag nyílászáró profilok hőszigetelésére, amely nyílászárónak extrudálással kialakított profilja (2) van, amely légkamrákból (1), a légkamrákat (1) összekötő bordákból (3), valamint adott esetben a légkamrákba (1) helyezett fém merevítőkből (4) van kialakítva, azzal jellemezve, hogy legalább egy légkamrába (1), annak keresztmetszetével és hosszával a tőrési határon belül megegyező,  $0,021-0,05$  W/mK hővezetési tényezővel ( $\lambda_D$ ),  $U_f < 1,0$  W/m<sup>2</sup>K hőátbocsátási tényezővel rendelkező poliuretán hőszigetelő betét (5) van beillesztve.



( 51 ) **E06B 9/02** (2006.01)  
 ( 11 ) **0004981** 2019.02.21.

( 21 ) **U 16 00162**

( 22 ) **2016.06.09.**

( 73 ) Keresztes Csaba, Pécs (HU)

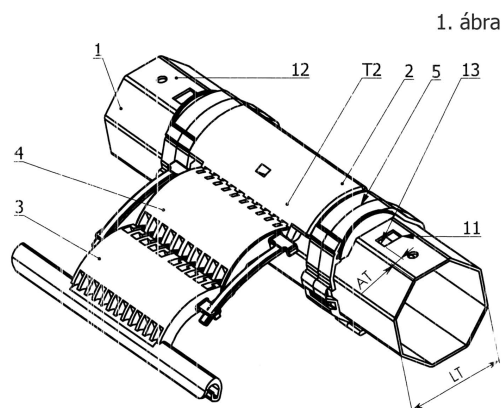
( 72 ) Herczeg Tamás, Kővágószőlős, (HU)

Keresztes Csaba, Pécs, (HU)

( 54 ) **Redőnyfüggesztő feltolásgátló biztonsági szerkezet**

( 57 )

Redőnyfüggesztő feltolásgátló biztonsági szerkezet, amelynek pozicionáló ablakkal (11), bázisfelülettel (12), és alapéllal (13) rendelkező, szabványos méretű tengelye (1), arra csatlakozó, pozicionált és helyzetben tartó tengely csatlakozóeleme (2), valamint redőnylamella tartóeleme (3) van, a tengely csatlakozóelem (2) és a redőnylamella tartóelem (3) között legalább egy rugalmas összekapcsoló egység van csatlakozóelemi zsanértengellyel (27) csatlakoztatva, a tengely (1) és a tengelycsatlakozó elem (2) elmozdulás és elfordulás elleni biztosítására pedig a tengely (1) alakjához igazodó kettő rögzítőbilincse (5) van, azzal jellemezve, hogy a rugalmas összekapcsoló egység rugós sorolóelem (4), amely a tengely csatlakozóelem (2) és a redőnylamella tartóelem (3) közé a tengely csatlakozóelem (2) csatlakozóelemi zsanértengelyével (27) összekapcsolódásra és helyzetben tartásra alkalmas módon van elhelyezve, továbbá a rögzítő bilincseknek (5) a tengely csatlakozóelem (2) támasztó felületén (25) megtámasztást biztosító foga (51), a tengely csatlakozóelemmel (2) való helyes összeépítési pozíciót biztosító hornya (52), a tengely csatlakozóelem (2) bepattanó élére (26) illeszkedő és a tengely csatlakozóelemhez (2) rögzítő bilincskörme (53), a tengelyhez (1) való rögzítést oldható módon beakadó fogazott reteszelő karja (54), valamint azt helyzetben tartó és csak tudatos oldásra szolgáló fogazott-hasított szeme (55) van.



## F. SZEKCIÓ - MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

( 51 ) **F02B 41/04** (2006.01)  
 ( 11 ) **0004973** 2019.02.06.

( 21 ) **U 18 00033**

( 22 ) **2012.08.07.**

( 67 ) P1200463 2012.08.07. HU

( 73 ) Pakai Tibor, Szolnok (HU)

( 72 ) Pakai Tibor, Szolnok, (HU)

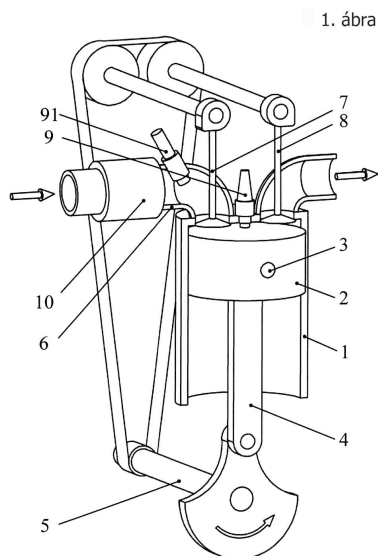
( 54 ) **Javított hatásfokú négyütemű belsőégésű motor**

( 74 ) Pintz és Társai Szabadalmi, Védjegy és Jogi Iroda Kft., Budapest

( 57 )

## Megadott használati mintaoltalmak

Javított hatásfokú szikragyújtású négyütemű belsőégésű motor, amelynek többek között hengere (1) van, a hengerbe (1) dugattyú (2) van ültetve, a dugattyúhoz (2) hajtórúd (4) útján forgattyús tengely (5) kapcsolódik, a henger (1) pedig szívócsonkkal (6), szívószeleppel (7), kipufogószeleppel (8), valamint robbanáslétrehozó egységgel (9) rendelkezik, azzal jellemezve, hogy a külső levegő hengerbe (1) jutásának mennyiségét korlátozó feltöltés korlátozó egység (10) van a motor szívócsonkjához (6) csatlakoztatva.



- ( 51 ) **F16B 17/00** (2006.01)  
**E04B 1/62** (2006.01)  
**E04H 15/32** (2006.01)  
**E04H 15/42** (2006.01)  
**E04H 17/08** (2006.01)  
( 11 ) **0004977** 2019.02.12.

( 21 ) **U 15 00179**

( 22 ) **2015.10.14.**

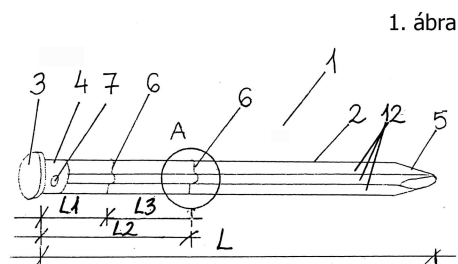
( 73 ) dr. Nagy István, Szolnok (HU)

( 72 ) dr. Nagy István, Szolnok, (HU)

( 54 ) **Földszög elsősorban főlíák földhöz való rögzítéséhez**

( 57 )

Földszög elsősorban főlíák földhöz való rögzítéséhez, amely szárból és a szár egyik végén fejből, míg másik végén hegyes véggel kialakított azzal jellemezve, hogy a földszög (1) szárának (2) keresztmetszeti kialakítása lekerekített élű (9) azonos bordák (12) hosszakkal kialakított keresztalakzat (8), amely bordák (12) t1 és t2 tengelyei egymással merőleges szöget zárnak be, és a szár (2) egyik vége hegyes véggel (5) kialakított, míg másik végén furattal (7) ellátott nyakrészsel (4) és fejjel (3) kialakított, és a száron (2) a fej (3) végétől L1 és L2 távolságra a bordákon (12) végig haladva két peremkialakítás (6) van kiképezve, és kereszt alakzat (8) S1 szélessége, 65-75%-a előnyösen 68%-a a fej (3) D átmérőjének.



## G. SZEKCIÓ - FIZIKA

( 51 ) **G01M 15/12** (2006.01)  
 ( 11 ) **0004972** 2019.02.06.

( 21 ) **U 17 00110**

( 22 ) **2017.06.14.**

( 73 ) HOBAGÉP Bt., Sopron (HU)

( 72 ) Agoston Gabriella, Sopron, (HU)

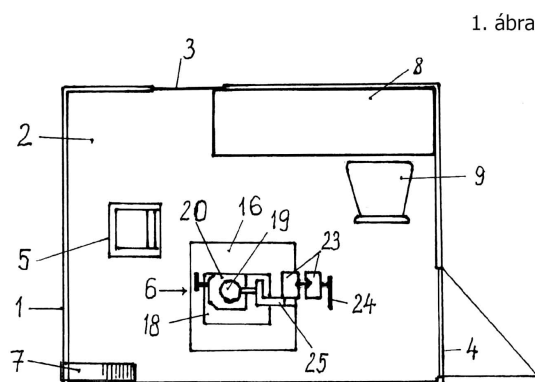
dr. Barkóczy Zsolt, Szántód, (HU)

dr. Horváth Sándor, Gyomaendrőd, (HU)

( 54 ) **Mobil mérőkonténer**

( 57 )

Mobil mérőkonténer benzinmotoros láncfűrészgépek és tisztító kaszák zaj-, rezgés- és légszennyezettség méréséhez, amelynek zárható ajtóval, ablakkal és villamos energiaellátó rendszerrel kialakított egyterű acél vázszerkezete (1), a vázszerkezet (1) felső sarkain emelőfülei, a vázszerkezet (1) alsó keretén pedig emelővilla befogadó nyílásai vannak, és a vázszerkezet (1) oldalfalai, teteje és padlója hő- és hangszigetelő burkolattal vannak ellátva, azzal jellemezve, hogy a mérőkonténer belső terébe (2) füstgázelszívó ventilátor (7) van beépítve a benzinmotoros láncfűrészgépek és tisztító kaszák kipufogógázainak a mérőkonténer belső teréből (2) a külső légterbe kivezetéséhez, továbbá a belső térben (2) a mérések elvégzéséhez szükséges mérőeszközöket, számítógépes mérésértékelő eszközt (12) és nyomtatót (13) hordozó mozgatható mérőállvány (5), valamint a gépek befogására szolgáló befogó készülék (6) van elrendezve.



( 51 ) **G07C 9/00** (2006.01)  
**G08B 1/00** (2006.01)  
 ( 11 ) **0004985** 2019.03.05.

( 21 ) **U 18 00132**

( 22 ) **2018.07.31.**

( 73 ) Berencsi Máté, Jéke (HU)

Simon András, Kisvárd, (HU)

( 72 ) Berencsi Máté, Jéke, (HU)

Simon András, Kisvárd, (HU)

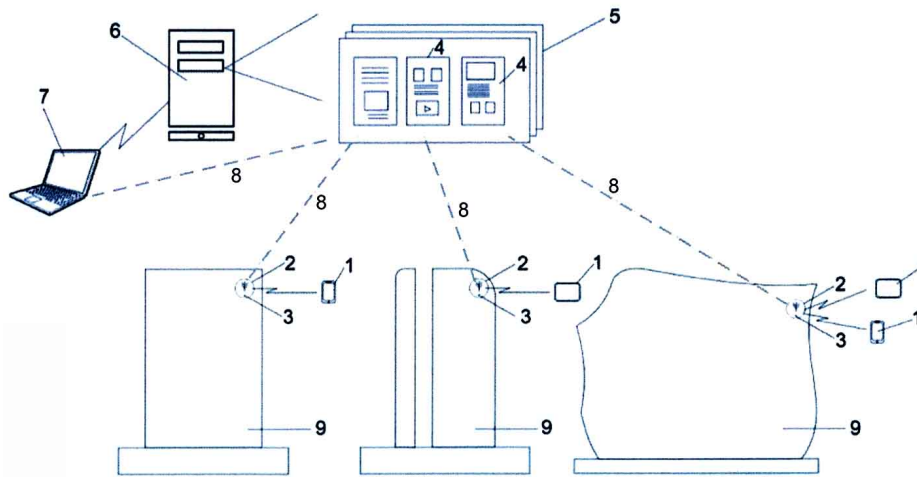
( 54 ) **Elhunytakról való megemlékezést segítő kapcsolási elrendezés**

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

( 57 )

Elhunytakról való megemlékezést segítő kapcsolási elrendezés, mely legalább egy, sírkövön (9) elhelyezett kegyeleti tárgyat (2) tartalmaz, azzal jellemezve, hogy a kegyeleti tárgy (2) a sírkövhöz (9) látható helyen hozzá van erősítve, továbbá egyedi azonosítóval (3) van ellátva, az egyedi azonosító (3) adatlaphoz (4) van hozzárendelve, az adatlap (4) szerverén (6) lévő adatbázisban (5) van tárolva.

1. ábra



( 51 ) G11B 5/10 (2006.01)

G12B 17/00 (2006.01)

( 11 ) 0004983 2019.02.26.

( 21 ) U 18 00057

( 22 ) 2018.04.04.

( 73 ) Ökrös Gergő, Debrecen (HU)

( 72 ) Ökrös Gergő, Debrecen, (HU)

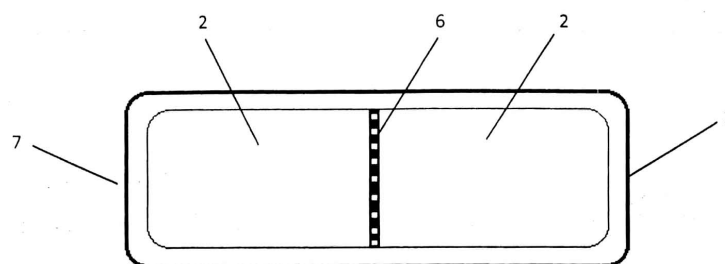
( 54 ) Biztonsági információhordozó eszköz tartó

( 74 ) EMRI-PATENT KFT., Debrecen

( 57 )

Biztonsági információhordozó eszköz tartó, elsősorban RFID-címkét tartalmazó bankkártyák, igazolványok számára, amelynek kettős falú külső házában (1) mehevítő lemez (3) van helyezve, és a falak hegesztésével stabilan rögzítve, azzal jellemezve, hogy a mehevítő lemeznek (3) legalább az egyik oldalára alumínium fólia (5) van ragasztó anyaggal (4) rögzítve, és az alumínium fólia (5) a mehevítő lemeznek (3) legalább 98%-át lefedően van kialakítva.

1. ábra



A rovat 17 darab közlést tartalmaz.