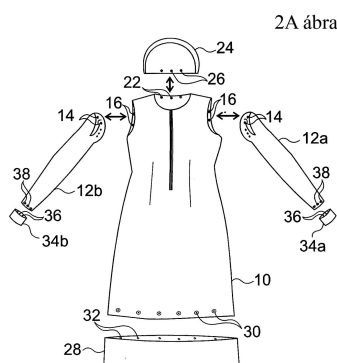


HASZNÁLATI MINTA KÖZLEMÉNYEK**Megadott használati mintaoltalmak****A. SEKCIÓ - KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK****(51) A41D 27/00** (2006.01)**A41D 1/00** (2006.01)**(11) 0004630** 2016.10.04.**(21) U 16 00131****(22) 2016.04.28.****(73)** Green Culture Kft., Budapest (HU)**(72)** dr. Szabó Krisztina, Leányfalu, (HU)**(54) Ruházati termék****(74)** Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest**(57)**

Ruházati termék, amelynek van ruha-alaprésze (10) azzal jellemezve, hogy van továbbá

- a ruha-alaprésztől (10) különálló ruhaanyagból lévő legalább egy ruha-kiegészítő része (12a, 12b, 18, 24, 28), valamint

- a ruha-alaprészen (10) elrendezett első csatlakoztató eleme (16, 22, 30) és a legalább egy ruha-kiegészítő részen (12a, 12b, 18, 24, 28) elrendezett második csatlakoztató eleme (14, 26, 32), amely első csatlakoztató elem (16, 22, 30) és második csatlakoztató elem (14, 26, 32) oldható csatlakozással egymáshoz vannak csatlakoztatva.

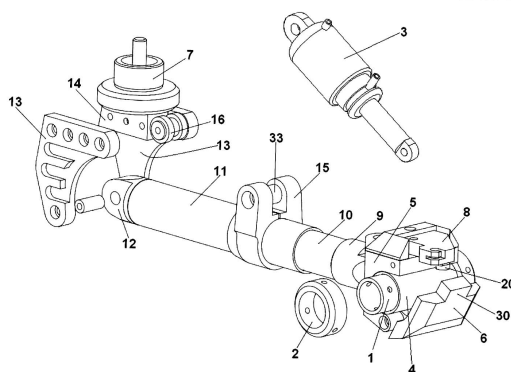
**(51) A61F 2/54** (2006.01)**(11) 0004631** 2016.10.04.**(21) U 15 00160****(22) 2015.09.23.****(73)** Bengő Péter Béni, Budapest (HU)**(72)** Bengő Péter Béni, Budapest, (HU)**(54) Alkar protézis főként járművek vezetéséhez****(74)** dr. Berényi Krisztina, Budapest**(57)**

Alkar protézis főként járművek vezetéséhez, ami egy szabványos menetű felkar tok csatlakozóból (7), felkar elemből (13), ahhoz kapcsolódó könyök csuklóból (12), alkar csőből (10, 11), alkar csuklóból (9), egy oldható fogó egységből és a felkar elem és az alkar cső között fekvő lengéscsillapítóból (3) áll, azzal jellemezve, hogy a felkar elem (13) van egy felkar csuklóponthoz (16), az alkar cső kettő, teleszkóposan egymásba csúsztatható csőből (10, 11) áll, a nagyobb átmérőjű alkar csővön egy oldható szorító bilincsen (15) van, a szorító bilincsen (15) van egy alsó csuklóponthoz (33), a lengéscsillapító (3) egyik csatlakozó eleme az alsó csuklóponthoz (33) csatlakozik, a másik csatlakozó eleme pedig a felkar csuklóponthoz (16), a felkar tok csatlakozót (7) és felkar

Megadott használati mintaoltalmak

elemet (13) állítható feszességű, a felkar tengelyével azonos tengelyű golyóscsapágy köti össze, a fogó egység felé eső alkar csövet (10) és az alkar csuklót (9) állítható feszességű golyóscsapágy kapcsolja össze, a fogóegység egy maroktömbből (5), egy billenő karból (6), egy cserélhető markolatcsőből (4), egy záró elemből (8, 26), és a záró elemhez rögzített tengelyű (8, 26) záró csapágyból (20) áll, a billenő kar (6) a maroktömbhöz (5) csuklósan kapcsolódik, a billenő kar (6) és a marok tömb (5) zárt állapotában szorosan fogja a közöttük fekvő markolatcsövet (4), és a billenő kar (6) és a marok tömb (5) a markolatcső (4) tengelyirányú elmozdulását együtt alakzáró kapcsolattal akadályozzák, a záró elem (8, 26) és a maroktömbhöz (5) is rögzítve van egy-egy betét mágnes (22, 32), legalább az egyik betét mágnes a másik betét mágnes irányában eltolható, és oldható módon van rögzítve, a betét mágnesek (22, 32) összekötő vonala célszerűen érintő irányú a záró elem (8, 26) mozgási irányával a záró elem (8, 26) zárt állapotában, a záró elem (8, 26) egy szabadságfokkal van rögzítve a maroktömbhöz (5), a záró elemhez (8, 26) húzószál (17, 28) csatlakozik, a húzószál (17, 28) a jármű kormány szarva (19), vagy kormány fogantyúja mentén szabadon, vagy terelő elemekkel van átvezetve a másik kézhez tartozó kormányszarvhoz (19), vagy kormány rúdhoz, a húzószál (17, 28) egy oldható kéz csatlakozóban végződik, a húzószálnak (17, 18) van egy gyengített szakasza, ami egy tervezett erő hatására oldódik, vagy elszakad, a jármű protézis oldali kormányszarvához (19), vagy kormányrúdjára oldható módon rá van szerelve a műanyag bélésű markolat cső (4), a billenő karnak (6) van egy a billenő kar (6) zárt állásában a markolat tengelyével párhuzamos és a záró csapágyat (20) érintő legördülő felülete (30).

1. ábra

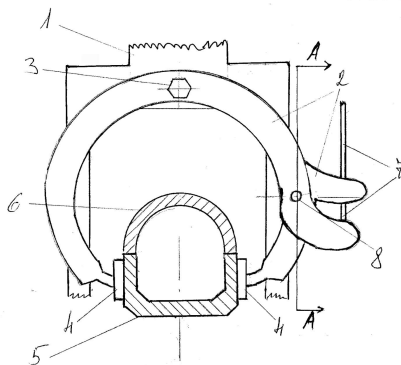


E. SZEKCIÓ - HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

- (51) E05B 17/16 (2006.01)
 (11) 0004628 2016.10.04.
 (21) U 15 00022
 (22) 2015.02.19.
 (73) Sörös Béla, Érd (HU)
 (72) Sörös Béla, Érd, (HU)
 (54) Zárható fék
 (57)

Zárható fék kerékpárokhoz, melynek a kerékpár vázához (1) rögzített, fékpofával (4) ellátott 2 fékkarja (2) van, azzal jellemezve, hogy mindegyik fékkar (2) a fék működtetésekor egymással fedésbe kerül és ebben a helyzetben zárszerkezet befogadására képes átmenő furattal (8) van ellátva.

3. ábra



F. SZEKCIÓ - MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

(51) F21S 9/00 (2006.01)

(11) 0004627 2016.10.04.

(21) U 15 00224

(22) 2015.11.23.

(73) Szilvási Zsolt, Velence (HU)

(72) Szilvási Zsolt, Velence, (HU)

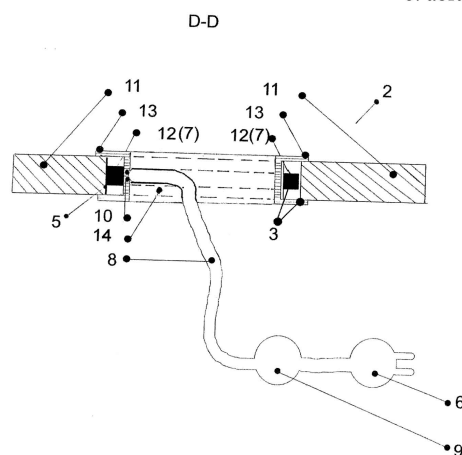
(54) Díszvilágítással ellátott, kül- és beltéri használati- és/vagy dísz tárgy

(66) U1500059 2015.04.15. HU

(57)

Világítási elrendezés tárgyak megvilágítására azzal jellemezve, hogy tartalmaz egy fényáteresztő transzparens elemet (11), amely transzparens elem (11) legalább egy nyílást (14) foglal magába, a transzparens elem (11) nyílásában (14) legalább egy fénymag elem (3) helyezkedik el, amely fénymag elem (3) legalább egy fényforrást (7) foglal magába, és a fényforráshoz (7) elektromos csatlakozó (6) kapcsolódik.

6. ábra



G. SZEKCIÓ - FIZIKA

(51) G01N 22/04 (2006.01)

(11) 0004625 2016.10.04.

(21) U 15 00107

(22) 2013.08.09.

(67) P1300481 2013.08.09. HU

(73) Dunakontroll Irányítástechnikai Kft., Dunaújváros (HU)

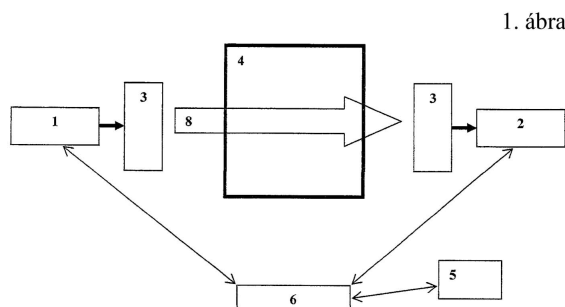
(72) Völgyi Ferenc, Siófok, (HU)

(54) Szerkezeti elrendezés különféle anyagok nedvességtartalmának meghatározására szolgáló rádiófrekvenciás mérőrendszerhez

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

(57)

Szerkezeti elrendezés különféle anyagok nedvességtartalmának meghatározására szolgáló rádiófrekvenciás mérőrendszerhez, amelynek rádiófrekvenciás jelet kibocsátó adó (1), valamint az adó (1) jelét vevő vevője (2) és tápegysége (9) van, azzal jellemezve, hogy az adó (1) és annak jelét fogó vevő (2) felé továbbító antennája (3), az adó (1) és a vevő (2) legalább egyikével vezérlő kapcsolatban lévő vezérlőegysége (6) és jelfeldolgozó egysége (5) van.

**(51) G06C 29/00** (2006.01)**(11) 0004626** 2016.10.04.**(21) U 14 00218****(22) 2014.09.26.**

(73) PREMIER G. MED KERESKEDELMI KFT., Budapest (HU)

(72) Balog Imre 20%, Szigetszentmiklós, (HU)

Fazekas Péter 20%, Budapest, (HU)

Mónus Tamás 20%, Budapest, (HU)

Nagy Imre 20%, Budapest, (HU)

Sinkovics András 20%, Budapest, (HU)

(54) Számítástechnikai berendezés elrendezése elsősorban zárt laboratóriumi környezetben történő felhasználásra

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

(57)

Számítástechnikai berendezés elrendezése elsősorban zárt laboratóriumi környezetben történő felhasználásra, amely tartalmaz

központi egységet,

a központi egységgel villamos kapcsolatban álló perifériát,

ahol a villamos kapcsolat vezetőkeket magában foglaló kábellel van megvalósítva, ahol a periféria

bemeneti/kimeneti egységeket tartalmaz, és

ahol a bemeneti/kimeneti egységek legalább egy kijelzőt, jelbeviteli egységet és legalább egy

jelbemenetet/jelkimenetet foglalnak magukban,

és ahol a központi egység és a periféria legalább egyike tartószerkezetre van felszerelve, azzal jellemezve, hogy

a zárt laboratóriumi környezetben kizárólag a periféria (P) van szabadon hozzáférhető módon elhelyezve, amely a

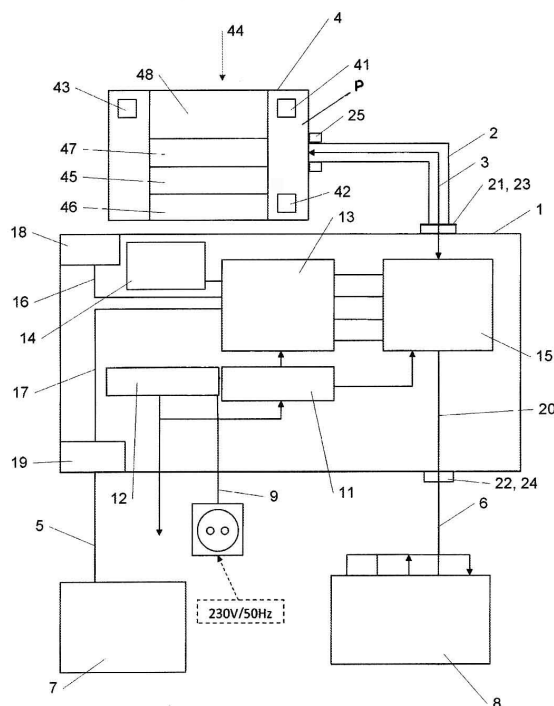
zárt laboratóriumi környezettől elkülönítetten elrendezett központi egységgel (1) környezetileg elszigetelt módon

van összekötve oly módon, hogy a kábel (3) gumitömítéseken (55) keresztül van a tartószerkezetbe bevezetve és

kivezetve, a tartószerkezet belsejében van elvezetve, és a központi egységhez (1) és a perifériához (P) tömített

csatlakozókon (23, 24, 25) keresztül van csatlakoztatva.

1. ábra



H. SZEKCIÓ - VILLAMOSSÁG, ELEKTROMOSSÁG

(11) 0004629 2016.10.04.

(21) U 15 00034

(22) 2015.03.10.

(73) JET-VILL Kft., Budapest (HU)

(72) Marosán István, Budapest, (HU)

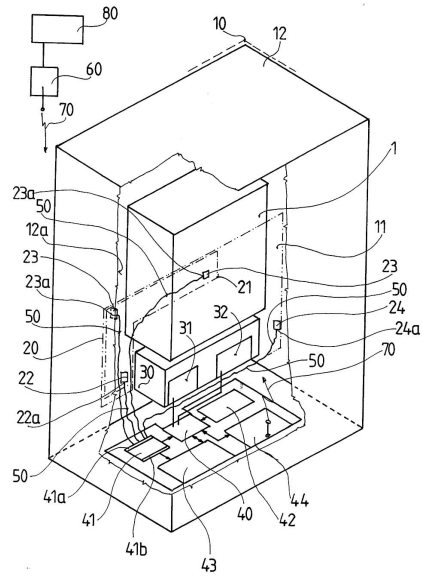
(54) Fokozott védelemmel ellátott hordozóegység

(74) Rónaszéki Tibor, PATINORG Kft., Budapest

(57)

Fokozott védelemmel ellátott hordozóegység kültéri villamos berendezések környezeti hatásoktól történő megóvására, amely a villamos berendezések (1) befogadására szolgáló, határolóhéjjal (12) körülvevő tárolóteret (11) befoglaló védőház (10), valamint a védőház (10) tárolóterében elhelyezett érzékelő egységet (20), és beavatkozó egységet (30), valamint az érzékelő egységgel (20) és a beavatkozó egységgel (30) jeltovábbító csatorna (50) útján összeköttetésben álló vezérlő egységet (40) tartalmaz, az érzékelő egység (20) hőmérsékletmérő eszközzel (21) és legalább egy darab páratartalommérő-taggal (24) rendelkezik, a beavatkozó egységnek (30) pedig melegítő rész-egysége (31) és/vagy légszárító részegysége (32) van, azzal jellemezve, hogy a vezérlő egység (40) adatértékelő részegységgel (41), időmérő részegységgel (42) és memória egységgel (43) van társítva, továbbá az érzékelő egység (20) hőmérséklet mérő eszközének (21) legalább két darab hőérzékelő-tagja (22, 23) van, ahol az egyik hőérzékelő-tag (22) a védőház (10) tárolóterének (11) hőmérsékletmérésére alkalmasan van a tárolóterbe (11) benyúlóan elhelyezve, míg legalább egy darab hőérzékelő-tag (23) a védőház (10) tárolóterében (11) elrendezett villamos berendezés (1) hőmérsékletének mérésére alkalmasan van a villamos berendezéshez (1) hozzákapcsolva, vagy a tárolóteret (11) körülzáró határoló-héj (12) hőmérsékletének mérésére alkalmasan van határoló-héj belső felületéhez (12a) erősítve, továbbá a páratartalommérő-tag (24) és a hőérzékelő-tagok (22, 23) jeladó kimenettel (24a, 22a, 23a) rendelkeznek, az adatértékelő részegység (41) adatfogadó bemenete (41a) pedig az érzékelő egység (20) páratartalommérő-tagjának (24) jeladó kimenetével (24a) és a hőmérséklet mérő eszköz (21) hőérzékelő-tagjainak (22, 23) jeladó kimenetével (22a, 23a) van közvetlenül vagy a vezérlő egység (40) közbeiktatásával kapcsolatban.

1. ábra



A rovat 7 darab közlést tartalmaz.