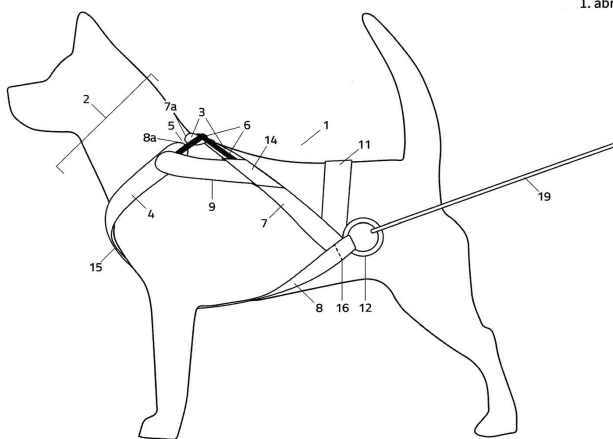


HASZNÁLATI MINTA KÖZLEMÉNYEK**Megadott használati mintaoltalmak****A. SEKCIÓ - KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK****(11) 0005405** 2022.01.18.**(21) U 20 00226****(22) 2020.12.28.****(73) JULIUS-K9 Zrt., Szigetszentmiklós (HU)****(72) Sebő Gyula, Szigetszentmiklós, (HU)****(54) Húzóhám****(57)**

Húzóhám (1), kutyák számára, melynek elnyújtott körívet formáló nyaki eleme (2) van, mely a kutya nyakát a torok és a nyakszirt irányából körül öleli, továbbá két mellső lába között mellpárnában (15) folytatódik, míg a kutya nyakszirtjén X alakzatot bezárva egy, a kutya gerincvonala mentén végig húzódó tengelyvonal (18) mindkét oldalán, egy-egy felsőoldali hevederben (7) folytatódik, mely felsőoldali hevederek (7) egy-egy alsóoldali hevederhez (8) kapcsolódnak, mely alsóoldali hevederek (8) egyik végükön a kutya mellkasa alatt a mellpárnába (15) csatlakoznak, míg az azzal ellentétes végükön, a kutya csípője felől, egy-egy húzósinór (19) fogadására kialakított húzókarika (12) van rögzítve, azzal jellemezve, hogy a nyaki elem (2) egy hosszú nyakszíjból (4), két rövid nyakszíjból (3) és két elasztikus elemből (6) áll, a hosszú nyakszíz (4) a mellpárnából (15) V-alakzatban szétágazik, a rövid nyakszíjak (3) a kutya nyakszirtje felől a mellpárna (15) irányába V-alakzatban kettéágaznak, míg a kutya nyakszirtjén egy-egy felsőoldali hevederben (7) folytatódnak a tengelyvonal (18) mindkét oldalán, a két rövid nyakszíz (3) egymást a tengelyvonalon (18) keresztezi, a hosszú nyakszíjat (4) és a felsőoldali hevedereket (7) egy-egy gerincvonali öv (9) köti össze, a gerincvonali övek (9) és a tengelyvonal (18) között, a tengelyvonal (18) mindkét oldalán, egy-egy találkozási pont (5) van, ahol a rövid nyakszíjak (3) és a hosszú nyakszíz (4) egymással szemben helyezkednek el, és a hosszú nyakszíjat (4) a rövid nyakszíjakkal (3) egy-egy elasztikus elem (6) köti össze, amely elasztikus elemek (6) a találkozási pontokon (5) átívelően áthaladnak és a gerincvonali övek (9) által vannak behatárolva.

1. ábra

**(51) A61F 13/20** (2006.01)**(11) 0005392** 2021.12.17.**(21) U 21 00086****(22) 2021.05.10.****(73) Dr. Havas Jenő Károly, Budapest (HU)**

Dr. Szomolányi Adrienn, Budapest (HU)

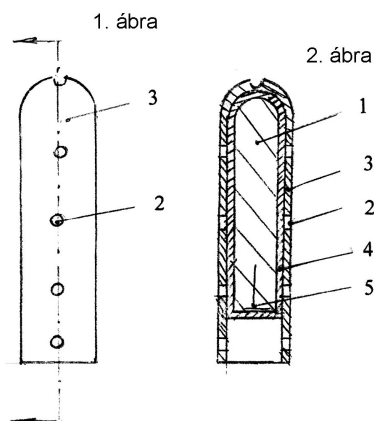
(72) Dr. Havas Jenő Károly, Budapest, (HU)

Dr. Szomolányi Adrienn, Budapest, (HU)

(54) Fertőtlenítő hatású nőgyógyászati eszköz

(57)

Fertőtlenítő hatású nőgyógyászati eszköz női nemi szerveket támadó kórokozók elpusztítására, amely tömör, félgömbben végződő, henger alakú, természetes és/vagy szintetikus rostokból felépített havi vérzésnél használt húzószállal kiképzett tamponból és elemi jódot tartalmazó gumiból áll, amelyre az jellemző, hogy a tampon (1), mint hordozótest palástját funkcionális nyílásokat (2) tartalmazó, egyik végén félgömbhøjben végződő, 0,01-től 2-ig terjedő tömegszázalék elemi jódot tartalmazó, természetes vagy szilikongumiból kiképzett, 0,01-2 mm vastag falú cső-membrán (3) veszi körül; a tampon (1) és a cső-membrán (3) között, a tampon (1) teljes felületét zárt módon beborító, jód számára átjárhatatlan 0,01-0,1 mm vastag teflon vagy cellofán fólia (4) helyezkedik el.



(51) A63B 21/018 (2006.01)

(11) 0005403 2022.01.18.

(21) U 21 00142

(22) 2021.07.27.

(73) Horváth Ákos, Budapest (HU)

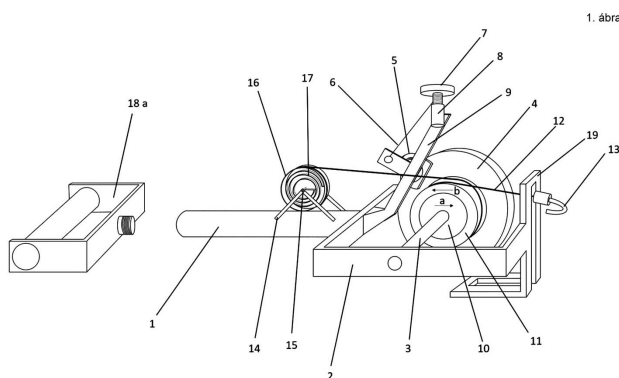
(72) Horváth Ákos, Budapest, (HU)

(54) Féktárcsás erőnlétjavító szerkezet

(74) Pintz és Társai Kft., Budapest

(57)

Féktárcsás erőnlétjavító szerkezet, amely tengelyt (3), rudat (1), kötelet (12), fékbetéttel ellátott féknyerget (5), fékerő állító szervet (8) és féktárcsát (4) tartalmaz, azzal jellemezve, hogy szabadonfutó csapágy belső gyűrűje (10) a tengelyhez (3) vagy a féktárcsához (4) van rögzítve, a rúdhoz (1) rugós kötélvisszahúzó szerkezet (16) van annak elfordulását megengedő módon rögzítve, a kötélt (12) a szabadonfutó csapágy külső gyűrűjén (11) van átvetve, a kötélt (12) egyik vége a kötélvisszahúzó szerkezethez (16) van erősítve, a kötélt (12) másik vége pedig kötélrögzítő elemmel (13) rendelkezik.



- (51) A63C 19/02 (2006.01)
 (11) 0005402 2022.01.13.
 (21) U 19 00211
 (22) 2019.11.05.

(73) Délnyugat Reklámstúdió Kft., Pécs (HU)

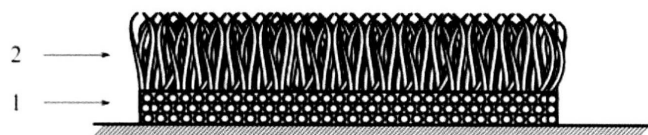
(72) Csíkos András, Pécs, (HU)

(54) **Hordozható sportpályaépítő készlet**

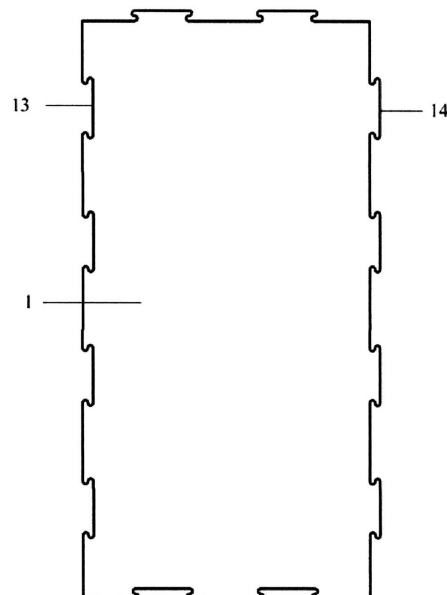
(57)

Hordozható sportpályaépítő készlet, mely tartalmaz gumiőrlemény lapokat (1), műfü-szőnyegcsíkokat (2), oldaloszlopokat (3), sarokoszlopokat (4) és palánkokat (5), azzal jellemezve, hogy tartalmaz szegélyléceket (6) is; minden egyes oldaloszlopban (3) van egy függőleges üreg (7), az oldaloszlopnak (3) van az aljának két ellentétes oldalából merőlegesen kiálló egy-egy palánktámasza (8), a palánktámaszokból (8) függőlegesen felfelé kiálló egy-egy illesztőcsapja (10), az oldaloszlopnak (3) az aljából az oldaloszlopra (3) és a palánktámaszokra (8) merőlegesen kiálló oszloptámasza (9), az oszloptámaszt (9) és az oldaloszlopot (3) összekötő ferde támasztórúdja (11); az oldaloszlopon (3) a palánktámaszok (8) fölött függőleges sín (12) van; minden egyes sarokoszlopban (4) van egy függőleges üreg (7), a sarokoszlopnak (4) van az aljának két egymással derékszöget bezáró oldalából merőlegesen kiálló egy-egy palánktámasza (8), a palánktámaszokból (8) függőlegesen felfelé kiálló egy-egy illesztőcsapja (10), a sarokoszlop (4) aljának a palánktámaszokkal (8) szemközti oldalából a sarokoszlopra (4) merőlegesen kiálló egy-egy oszloptámasza (9), az oszloptámaszokat (9) a sarokoszloppal (4) összekötő egy-egy ferde támasztórúdja (11); a sarokoszlopon (4) a palánktámaszok (8) fölött függőleges sín (12) van.

1. ábra



2. ábra



- (51) A63F 9/08 (2006.01)
 (11) 0005407 2022.01.19.
 (21) U 21 00041
 (22) 2021.03.10.

(73) Bereczky Károly Tibor, Budapest (HU)

(72) Bereczky Károly Tibor, Budapest, (HU)

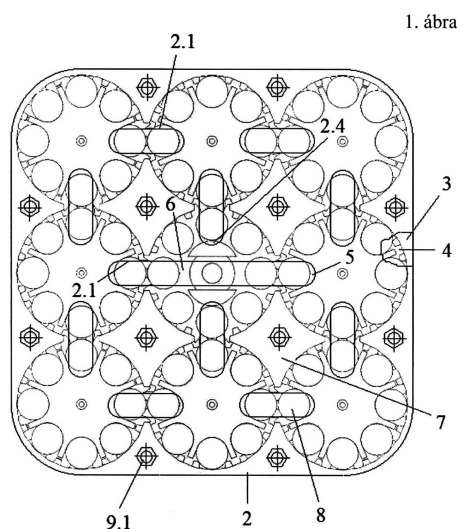
(54) Logikai készségfejlesztő játék

(74) Kiss János József, Budapest

(57)

Logikai készségfejlesztő játék, amely alaplap (1) és átlátszó fedlap (2) között elrendezett és játékelemeket (8) hordozó, keretben (3) elrendezett forgatható szerkezeti egységeket tartalmaz, azzal jellemezve, hogy

- a játékelemeket (8) hordozó szerkezeti egységek síkban elrendezett és fogaskerekekkel (5.1, 6.1) összekapcsolt szélső és középső játékelemtartó tárcsák (5, 6),
- a szélső és középső játékelemtartó tárcsák (5, 6) között terelők (7) vannak elrendezve,
- a játékelemek (8) a szélső és középső játékelemtartó tárcsák (5, 6) fészkeibe (5.5) vannak behelyezve,
- a játékelemek (8) és a fészkek (5.5) száma egyező,
- a középső játékelemtartó tárcsában (6) a fedlap (2) sorolói (2.4) által határolt csatorna (6.2) van kialakítva,
- a fedlapon (2) kivágások (2.1) vannak kialakítva a szélső és középső játékelemtartó tárcsák (5, 6) kapcsolódó részei felett.

**B. SEKCIÓ - IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS**

(51) B01J 4/02 (2006.01)

(11) 0005394 2021.12.17.

(21) U 19 00193

(22) 2019.10.09.

(73) Sentimento Kft., Érd (HU)

(72) Simon János Gergely, Érd, (HU)

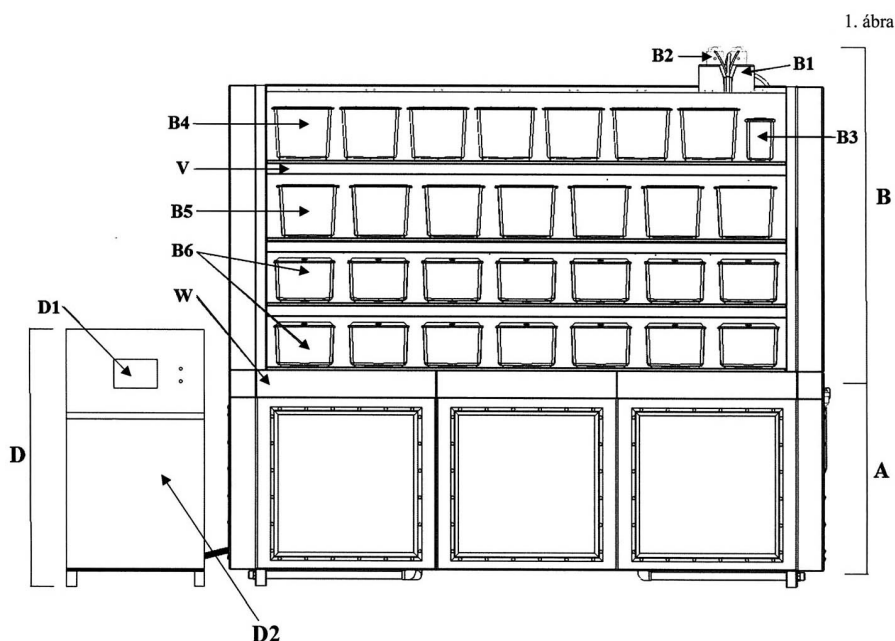
(54) Automatizált hidrotokológiai berendezés tiszta hatóanyagok és hatóanyag keverékek statikus, fél-statisz és átfolyóvizes rendszerben történő vizsgálatához

(57)

Automatizált hidrotokológiai berendezés tiszta hatóanyagok és hatóanyag keverékek statikus, félstatisz és átfolyóvizes rendszerben történő vizsgálatához, azzal jellemezve, hogy korróziómentes anyagból készült vázra (V) oldható kötással rögzített vízelőkészítő rendszerrel (A1) rendelkezik, amely toxikológiailag semleges anyagú csőrendszerrel csatlakozik standard hígítóvíz pumpához (A2), amely flexibilis, toxikológiailag semleges anyagú csőrendszerrel csatlakozik platformhoz (B1), amelyre oldható kötással rögzített legalább egy fecskendőpumpa (B2) és alatta található legalább egy inicializáló tartály (B3) valamint legalább egy oldatkészítő tartály (B4) toxikológiailag semleges anyagból készült polcon, vezető sínek között, az oldatkészítő tartályok (B4) között nincs kapcsolat, az inicializáló tartály (B3) és az oldatkészítő tartályok (B4) között nincs kapcsolat, az inicializáló tartály (B3) és az oldatkészítő tartályok (B4) alatt, külön toxikológiailag semleges anyagból készült polcon, vezető sínek között helyezkedik el legalább egy puffertartály (B5), a puffertartályok (B5) között nincs kapcsolat, az inicializáló tartály (B3) és a puffertartályok (B5) között nincs kapcsolat, legalább egy teszttartály (B6) a

Megadott használati mintaoltalmak

puffertartályok (B5) alatt található külön polcokon, vezető sínek között, a tesztartályok (B6) között nincs kapcsolat, az inicializáló tartály (B3) és a tesztartályok (B6) között nincs kapcsolat, az inicializáló tartály (B3), az oldatkészítő tartályok (B4), a puffertartályok (B5) és a tesztartályok (B6) alakkal záró módon csepegésmentesen csatlakoznak egy-egy szintfigyelő egységbe (C3), a szintfigyelő egységek toxikológiailag semleges anyagból készült csövei és csőidomokkal csatlakoznak szelepmodulhoz (C1), a szelepmodul (C1) oldható kötéssel a korróziómentes anyagból készült vázra (V) rögzített, a szelepmodul (C1) összeköttetést nyújt toxikológiailag semleges csőrendszerén keresztül az inicializáló tartály (B3) és dekontamináló tartály (A3) között, valamint az oldatkészítő tartály (B4) és a puffertartály (B5) vagy a dekontamináló tartály (A3) között, valamint a puffertartály (B5) és a tesztartályok (B6) vagy a dekontamináló tartály (A3) között, valamint a tesztartályok (B6) és a dekontamináló tartály (A3) között azzal a kikötéssel, hogy csak azonos oszlopban lévő tartályok között nyújt összeköttetést a dekontamináló tartály (A3) kivételével, illetve az oldatkészítő tartályokhoz (B4) és a puffertartályokhoz (B5) csatlakoztatva a szintfigyelő egységen (C3) keresztül a szelepmodul (C1) keringtető és továbbító szivattyúval (C2) fel van szerelve, ezen kívül a tartályok vízvezető csatornán (C4) keresztül is csatlakoznak a dekontamináló tartályhoz (A3), amely a vízelőkészítő rendszer (A1) mellett, a tesztartályok (B6) alatt helyezkedik el.



(51) B65D 55/00 (2006.01)

B65F 1/00 (2006.01)

(11) 0005406 2022.01.18.

(21) U 21 00035

(22) 2021.03.04.

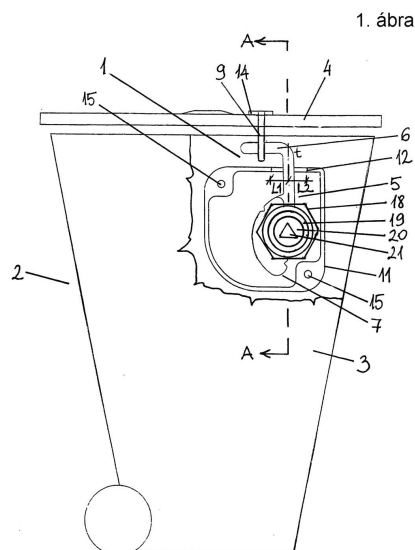
(73) dr. Tajti Csaba, Eger (HU)

(72) dr. Tajti Csaba, Eger, (HU)

(54) **Önkioldó gravitációs fedélzár**

(57)

Önkioldó gravitációs fedélzár, amely tároló oldallapjának hengeres nyílásában elhelyezett, az oldallaphoz csavaranyával rögzített, peremmel, félköríves felső peremmel és félköríves alsó peremmel ellátott zárttestből és a zárttest hengeres nyílásába helyezett, kulcs elemmel, peremmel és a peremhez rögzített ütőközzel ellátott betétből áll, azzal jellemezve, hogy a fedélzár (1) záró elemből (5) és a záróelemet (5) a zárttestet (19) és a betétet (20) magába foglaló, a tároló (2) belső terében (30) az oldallaphoz (3) rögzített, nyílással (12) ellátott védőborításból (11), valamint a tároló (2) fedeléhez (4) csavaranyákkal (14) rögzített U alakú kengyelből (9) áll, és a záróelem (5) üreggel (8) és kampóval (6) kialakított alaptestéhez (10) súlyelemekből (17, 27) álló ellensúly (7) van rögzítve, és az alaptest (10) a betéthez (20), a betétet (20) magába foglaló módon, csavaranyával (22) van rögzítve és az alaptest (10) kampója (6) a védőborítás (11) nyílásán (12) átvezetve, az U alakú kengyelbe (9) beakasztva van elhelyezve.



E. SZEKCIÓ - HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

(51) E01C 23/01 (2006.01)

E01C 19/50 (2006.01)

E04F 21/20 (2006.01)

(11) 0005409 2022.02.02.

(21) U 21 00036

(22) 2021.03.04.

(73) Péntek Attila, Balatonfüred (HU)

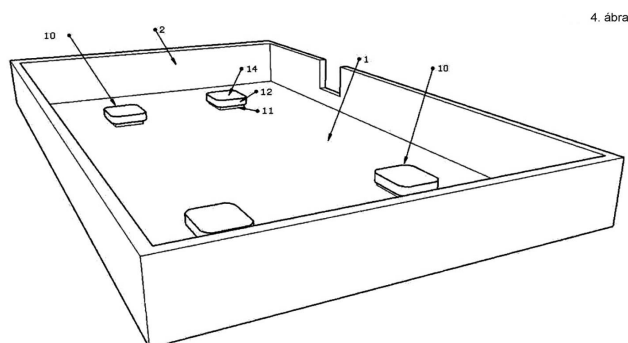
(72) Péntek Attila, Balatonfüred, (HU)

(54) Rendszer padló feltöltésére

(74) Kovári Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57)

Rendszer padló feltöltésére, amely tartalmaz oldalfalakat (2) és padlót (1), azzal jellemezve, hogy továbbá tartalmaz legalább egy szintezőpontot (10) a padlóhoz rögzítve, ami rendelkezik ragasztóval (11) és bázissal (12).



F. SZEKCIÓ - MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

(51) F24F 13/00 (2006.01)

(11) 0005404 2022.01.18.

(21) U 21 00156

(22) 2021.09.03.

(73) Debreceni Egyetem, Debrecen (HU)

(72) Dr. Csáky Imre 55%, Debrecen, (HU)

Kostyák Attila 20%, Debrecen, (HU)

Szekeres Szabolcs 20%, Debrecen, (HU)

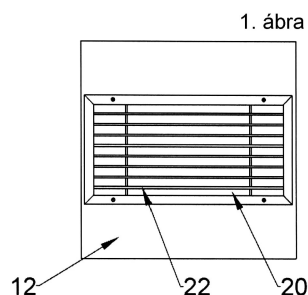
Dr. Szodrai Ferenc 5%, Debrecen, (HU)

(54) **Légterelő egység beépített szellőztető rendszerekhez**

(74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57)

Légterelő egység (10), amelynek alsó fedőlapja (12) és ahhoz csatlakozó oldallapjai (14) vannak, ahol az alsó fedőlapon (12) légterelő lamellákat (22) tartalmazó légkiömlő nyílás (20) van kialakítva, továbbá ahol az oldallapok (14) felső szélén mágneses rögzítőelemek (16) vannak elrendezve, azzal jellemezve, hogy az oldallapok (14) magassága legalább 15 cm, és a lamellák (22) egy vagy több lamellacsoportha vannak rendezve, ahol az egyes lamellacsoporthok légbefúvási iránya egymástól független.



G. SZEKCIÓ - FIZIKA

(51) G01R 11/00 (2006.01)

(11) 0005397 2021.12.20.

(21) U 21 00089

(22) 2021.05.12.

(73) Schrack Technik Kft. , Budapest (HU)

(72) Horváth István, Érd, (HU)

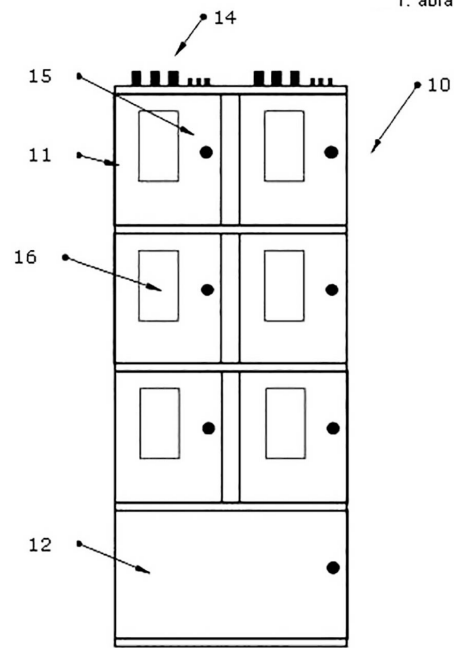
(54) **Villamos energia fogyasztásmérő szekrény**

(74) Kovári Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57)

Villamos energia fogyasztásmérő szekrény (10), amely tartalmaz legalább egy fogyasztásmérőhelyet (11), a fogyasztásmérő szekrény (10) alsó részén elhelyezett csatlakozó teret (12), vezetékbevezetést (14), vezetékbevezetést (13), a fogyasztásmérőhelyek (11) legalább egy részében vezetékeket, amelyek a vezetékbevezetés (13) és a vezetékbevezetés (14) között futnak az egyes fogyasztásmérőhelyekhez (11) és előnyösen a fogyasztásmérőhelyek (11) mérőórákkal vannak ellátva, azzal jellemezve, hogy a vezetékbevezetés (13) a csatlakozó tér (12) oldalán és/vagy alján található, a vezetékbevezetés (14) pedig a fogyasztásmérő szekrény (10) felső határoló felületén található.

Megadott használati mintaoltalmak



A rovat 10 darab közlést tartalmaz.