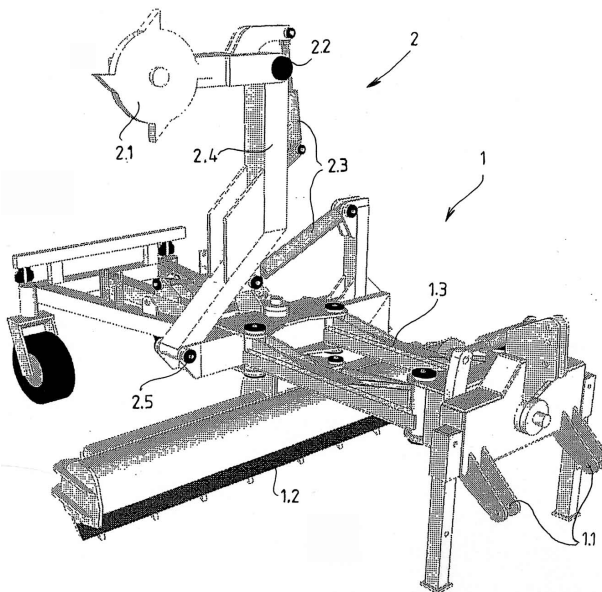


HASZNÁLATI MINTA KÖZLEMÉNYEK**Megadott használati mintaoltalmak****A. SEKCIÓ - KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK**

- (51) **A01B 31/00** (2006.01)
E02F 5/02 (2006.01)
- (11) **0004932** 2018.10.19.
- (21) **U 16 00060**
- (22) **2016.02.22.**
- (73) Umwelt Környezetvédelmi Műszaki Fejlesztő és Tanácsadó Iroda Kft., Szeged (HU)
- (72) Kötél Tamás, Kecskemét, (HU)
Pigniczki Ferenc, Szeged, (HU)
- (54) **Függesztett, vontatott vagy félig függesztett talajjegyvető és árokkarbantartó géprendszer**
- (57) Függesztett, vontatott vagy félig függesztett talajjegyvető és árokkarbantartó géprendszer, melynek grédervázán (1.3) traktorra kapcsolást és/vagy vontatást lehetővé tevő függesztő szerkezete (1.1) van, és a gréder vázszerkezeten (1.3) előnyösen padkarendezésre és/vagy az út lejtésének kialakítására alkalmas talajjegyvető gréder lapáttal (1.2) ellátott hidraulikusan vezérelt grédere (1) van azzal jellemezve, hogy a gréder vázszerkezetre (1.3) a hidraulikusan vezérelt gréderral (1) egyidejűleg működtethető cserélhető fejegységgel (2.1) ellátott gémes karos egysége (2) van.

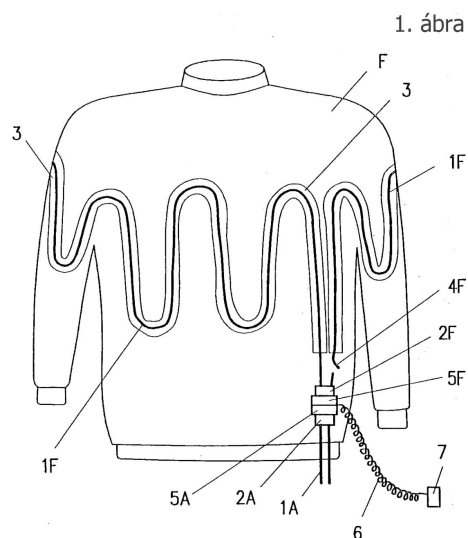
1. ábra



- (51) **A41D 13/00** (2006.01)
- (11) **0004945** 2018.11.30.
- (21) **U 17 00102**
- (22) **2017.06.02.**
- (73) ThermoTrend Zrt., Lovasberény (HU)
- (72) Határ Zoltán, Lovasberény, (HU)
- (54) **Hőmérséklet tartására szolgáló, elektromos fűtésű kétrészes alsóruházati termék**
- (74) Advopatent Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

Megadott használati mintaoltalmak

- (57) Hőmérséklet tartására szolgáló, elektromos fűtésű, kétrészes alsóruházati termék, amelynél törpefeszültségű áramforrással fűtőszálkör bemenete van oldhatóan összekötve, a fűtőszálkör alsóruházati terméken van elhelyezve, a fűtőszálkör pedig kapcsoló egységgel, valamint hőmérséklet szabályozó egységgel van ellátva, azzal jellemezve, hogy a fűtőszálkör a kétrészes alsóruházati termék deréktól lefelé viselhető alsó részén (A) és a felsőtestet borító felső részén (F) külön-külön van szilikon szigetelésű fűtőszálkörként (1A, 1F) kiképezve, a felső részen (F) a fűtőszálkör (1F) azt behálózóan, az alsó részen (A) pedig oldalt vezetve van kialakítva, a fűtőszálkörök (1A, 1F) bemenetei (2A, 2F) pedig spirálkábelként (6) kiképzett flexibilis csatlakozóként vannak a törpefeszültségű áramforrással (7) összekötve.

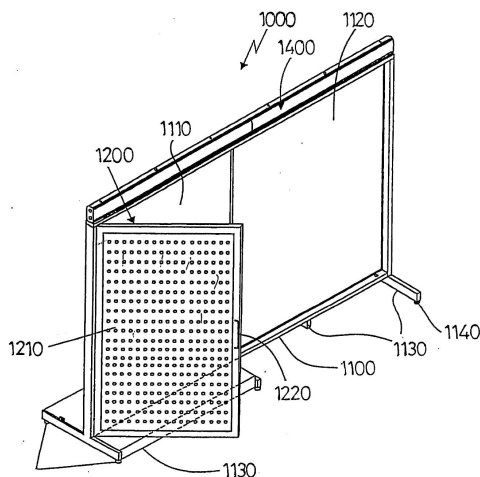


- (51) **A47F 5/00** (2006.01)
 (11) **0004936** 2018.10.29.
 (21) **U 16 00212**
 (22) **2016.07.27.**
 (73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, Cincinnati, Ohio (US)
 (72) Francisco BECERRIL VARGAS, Ciudad de Mexico, D.F., (MX)
 Alejandro ORTIZ URQUIAGA, Estado de Mexico, (MX)

(54) Pénztárhoz jutást szabályozó modul

- (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
 (57) Pénztárhoz jutást szabályozó modul (1000), azzal jellemezve, hogy a modul (1000) szerkezeti elemként egy főtestet (1100) tartalmaz, amely főtest (1100) csuklósan csatlakozik legalább egy kihajtható eszközhöz (1200, 1200', 1200a, 1200b), amelynek nyitott és zárt helyzete van.

1. ábra



- (51) **A63B 71/00** (2006.01)
E04B 1/342 (2006.01)
E04F 10/00 (2006.01)
E04G 1/36 (2006.01)
E04H 1/12 (2006.01)
(11) **0004935** 2018.10.29.

(21) **U 16 00245**

(22) **2014.03.28.**

(67) P1400174 2014.03.28. HU

(73) "KATKER 2005" Kereskedelmi, Vendéglátó és Szolgáltató Kft., Debrecen (HU)

(72) Katona Zoltán, Debrecen, (HU)

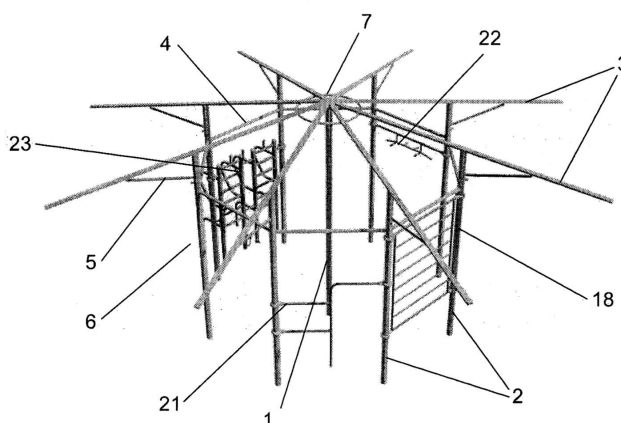
(54) **Szabadtéri fedett kondi park fixen telepített sporteszközökkel**

(74) EMRI-PATENT Iparjogvédelmi Kft., Debrecen

(57)

Szabadtéri fedett kondi park, amely tetőburkolattal ellátott, talajban rögzített tartószerkezetből és sporteszközökből álló építmény, azzal jellemezve, hogy a tartószerkezet (6) legalább egy középső oszlopból (1), tartóoszlopokból (2), gerendákból (3), és összekötő rúdból (4) áll; az összekötő rúd (4) a tartóoszlopok (2) között, és/vagy a középső oszlop (1) és a tartóoszlopok (2) között van rögzítve; a gerenda (3) a tartóoszlopok (2) és a középső oszlop (1) felső végét csatlakoztatja egymáshoz, a sporteszközök a tartóoszlopokhoz (2), és/vagy az összekötő rúdra (4), és/vagy a tartóoszlop (2) közelében a talajhoz fixen vannak rögzítve.

1. ábra



B. SEKCIÓ - IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

(51) B23C 5/00 (2006.01)

(11) 0004948 2018.12.07.

(21) U 13 00234

(22) 2009.06.02.

(67) P0900336 2009.06.02. HU

(73) Vilmányi Gábor, Budapest (HU)

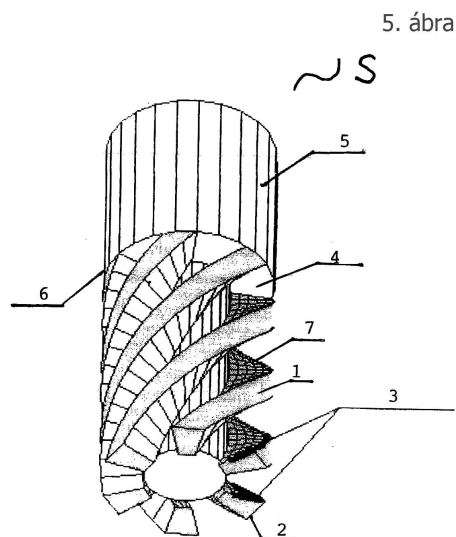
(72) Vilmányi László, Budapest, (HU)

(54) Marószerszám

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

(57)

Marószerszám, amelynek szerszámteste és befogórésze (5), valamint a szerszámtesten, a szerszám (S) tengelyével párhuzamosan vagy a szerszám (S) tengelyével koaxálisan csavarvonalban kialakított megmunkálást végző élei, forgácsoló él - palást él (1) -, a szerszám (S) homlokfelületén kialakított vágóélei - homlokélei (2) - és a palástél (1) és a homlokél (2) találkozásánál lévő sarokélei (3) vannak, azzal jellemezve, hogy a szerszám (S) geometriai kialakítása olyan, hogy az egymást követő sarokélek (3) geometriai kialakítása eltérő.



(51) B61L 29/00 (2006.01)

(11) 0004942 2018.11.16.

(21) U 18 00080

(22) 2018.05.17.

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

(72) Horváth József, Érd, (HU)

(54) Elektrohidrolikus sorompó működtető szerkezet

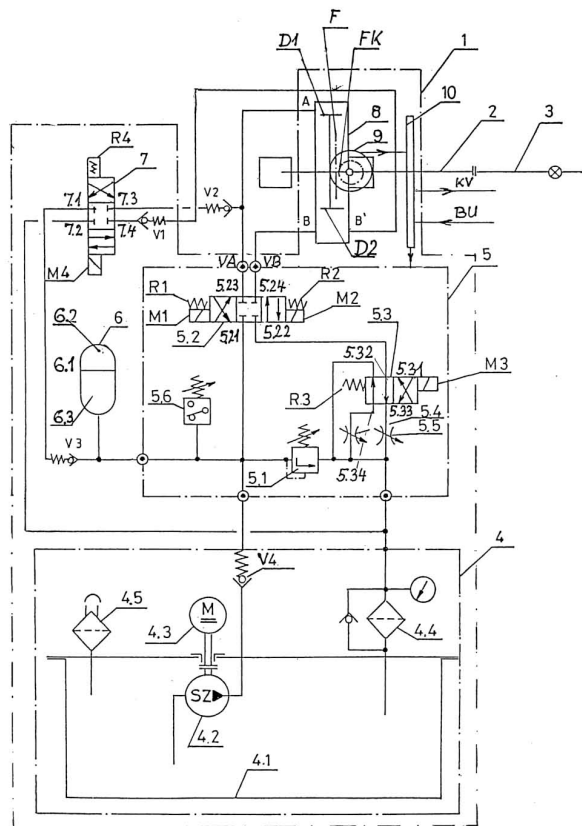
(57)

Elektrohidrolikus sorompó működtető szerkezet, amelynek ellensúllyal rendelkező, sorompókarhoz csatlakozó, csapórudat mozgató, hajtóműházához kapcsolt, hidraulikus tápegységgel összekötött elektrohidrolikus vezérlőegysége van, azzal jellemezve, hogy a sorompókar (2) mindenkori helyzetét leképező kódadóval (9) rendelkezik, a kódadó (9) az elektrohidrolikus vezérlőegységgel (5) van összekötve, a hajtóműházban (1) a sorompókarral (2) nyomtécátviteli kapcsolatban lévő hidraulikus átviteli szerkezet (8) van elrendezve, amelynek egyik működtető bemenete (A) az elektrohidrolikus vezérlőegység (5) első, másik működtető bemenete (B) pedig az elektrohidrolikus vezérlőegység (5) második vezérlőkimenetéhez (VA, VB) csatlakozik, hidraulikus akkumulátora (6) van, mely egyrésztől nyomáskapcsolón (5.6) keresztül a hidraulikus tápegység (4)

Megadott használati mintaoltalmak

tápszivattyújával (4.2) negyedik visszacsapó szelepen (V4) át, másrésztől harmadik visszacsapó szelepen (V3) keresztül pedig áramkimaradásra nyitó elektromágneses működtetésű útváltó szelepen (7) át a hidraulikus átviteli szerkezet (8) további működtető bemenetével (B') van összekötve.

2. ábra



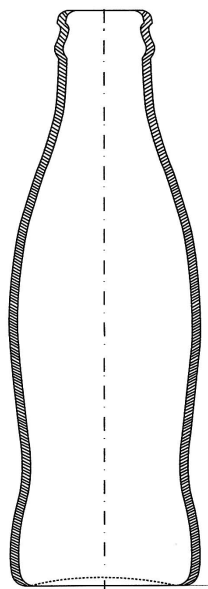
- (51) B65D 85/72 (2006.01)
 G02B 27/08 (2006.01)
 (11) 0004937 2018.10.29.
 (21) U 15 00172
 (22) 2015.10.07.

(73) Fejes Barbara, Veszprém (HU)
 (72) Fejes Barbara, Veszprém, (HU)

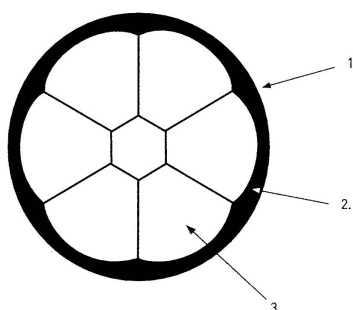
(54) Kaleidoszkópként is használható italos palack

- (57) Kaleidoszkópként is használható italos palack, amelynek oldalfala és talprésze van, azzal jellemezve, hogy a palack oldalfala (1) lesötétített, a talprészen (2) pedig ragasztott, vésett, csiszolt vagy maratott mintázattal (3) van ellátva.

1. ábra



2. ábra



E. SZEKCIÓ - HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

(51) **E01F 9/50** (2016.01)

(11) **0004940** 2018.11.08.

(21) **U 18 00148**

(22) **2018.08.30.**

(73) Wolf Montage Kft., Miskolc (HU)

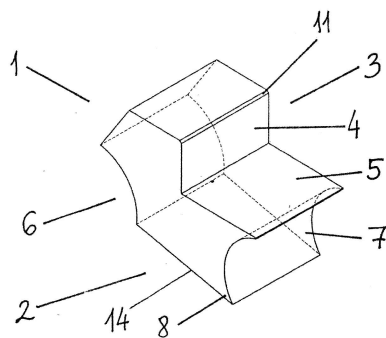
(72) Jaczkovits Tamás, Nyíregyháza, (HU)

(54) **Anyagmozgatáshoz kapcsolódó ütköző**

(74) Varga és Társa Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57)

Anyagmozgatáshoz alkalmazott ütköző, amely ütköző felülettel és kényszertartó felülettel kiképzett tartórészből, és görgőtámaszokkal kiképzett befogadó részből van kialakítva, azzal jellemezve, hogy a befogadó résszel (2) és tartó résszel (3) kialakított ütköző (1) tartó része (3) kényszertartó felülettel (5) és ütköző felülettel (4) kialakított, és a kényszertartó felület (5) és ütköző felület (4) által bezárt hajlásszög (α) $90^\circ < \alpha < 95^\circ$ és a befogadó rész (2) alsó síkjának (14) két végén egy-egy R sugarú görgő támasz (6, 7) van kiképezve, ahol a görgő támasz (6) körívének középponti hajlásszöge (β) $80^\circ \leq \beta \leq 100^\circ$, előnyösen $\beta = 90^\circ$, továbbá a görgő támasz (7) körívének középponti hajlásszöge (γ) $110^\circ \leq \gamma \leq 130^\circ$, előnyösen $\gamma = 120^\circ$, továbbá az alsó sík (14) és a görgő támasz (7) alsó része kibillenést gátló (8) részt képez ki.



(51) E02D 29/045 (2006.01)

F16L 9/22 (2006.01)

(11) 0004944 2018.11.29.

(21) U 18 00174

(22) 2018.09.27.

(73) Hídtechnika Kft., Budapest (HU)

(72) Dubrovsky Gábor 10%, Pécs, (HU)

Lipót Attila 10%, Budapest, (HU)

Bedics Antal 8%, Budapest, (HU)

Kállai Zoltán 8%, Budapest, (HU)

dr. Kovács Tamás 8%, Budaörs, (HU)

Németh Kálmán 8%, Budapest, (HU)

Szabó János 8%, Kistarcsa, (HU)

Terlaky András 8%, Budapest, (HU)

Topscháll András 8%, Siófok, (HU)

Uhrin Zsolt 8%, Budapest, (HU)

Ujlaki László 8%, Piliscsaba, (HU)

Varga Ferenc 8%, Győr, (HU)

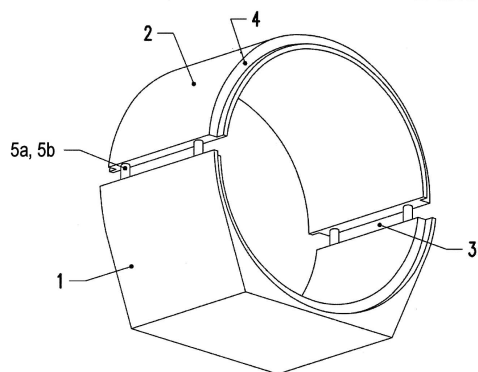
(54) **Íves előregyártott vasbeton mélyépítési műtárgy monolitikus csomópontokkal**

(74) Advopatent Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57)

Mélyépítési műtárgy, pl. gyalogos és/vagy kerékpáros utak, közművezetékek vagy vízátfolyások vízzáró átvezetésére vasúti vagy közúti töltésekben, amelynek előregyártott vasbeton alsó- és felső fél-elemekből épített fala, és a két fél-elem összekapcsoló monolit csatlakozó szakaszai vannak, azzal jellemezve, hogy a felső fél-elem adott falvastagságú, félhenger alakú felső elem (2), az alsó fél-elemet a felső elem (2) falvastagságához igazodó íves belső keresztmetszetű, a talajjal pedig sík felülettel érintkező alsó elem (1) alkotja, az alsó elem (1) és a felső elem (2) közé távtartók vannak beiktatva, az alsó elemek (1) és felső elemek (2) közötti munkahézag (3) pedig utószilárduló anyaggal van kitöltve.

1. ábra



(51) E03D 9/02 (2006.01)

E03D 9/00 (2006.01)

(11) 0004941 2018.11.14.

(21) U 15 00106

(22) 2015.07.02.

(73) Bakosfalvi Gábor, Szentendre (HU)

(72) Bakosfalvi Gábor, Szentendre, (HU)

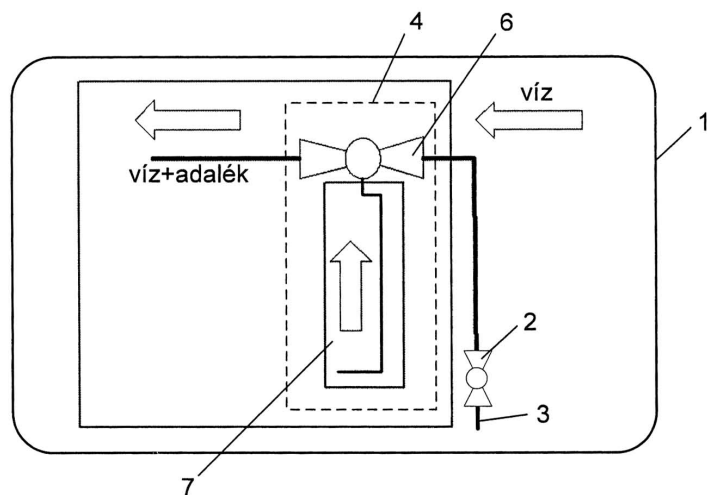
(54) Adalékadagoló szerkezet WC-öblítő eszközhöz

(74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57)

Adalékadagoló szerkezet WC-öblítő eszközhöz,
 folyékony adalékot befogadó adaléktartállyal,
 az adaléktartályt az öblítő eszközhöz rögzítő tartószerkezettel,
 az öblítő eszköz működtetése során az öblítő eszközbe bejuttatott vagy abban tárolt vizet és az adalékot egymással időlegesen érintkezésbe hozó keverőeszközzel,
 azzal jellemezve, hogy
 az adaléktartály (7) adalék beömléssel (9) van társítva,
 az adaléktartály (7) nyomáskiegyenlítő szellőzőfurattal (22) van ellátva,
 az adaléktartály (7) belső terével összenyitott, adalékot kijuttató kivezetőcsővel (10) van ellátva,
 a keverőeszköz egy keverőfej (6), amely az öblítő eszközbe bevezetett vagy abban lévő vizet vezető csatornával (5) van ellátva,
 a csatorna (5) egy szakasza (8) Venturi-csőként van kialakítva, és
 az adalék kivezetőcső (10) külső vége a vizet vezető csatorna (5) Venturi-csőként kialakított szakaszába (8) torkollik.

1. ábra



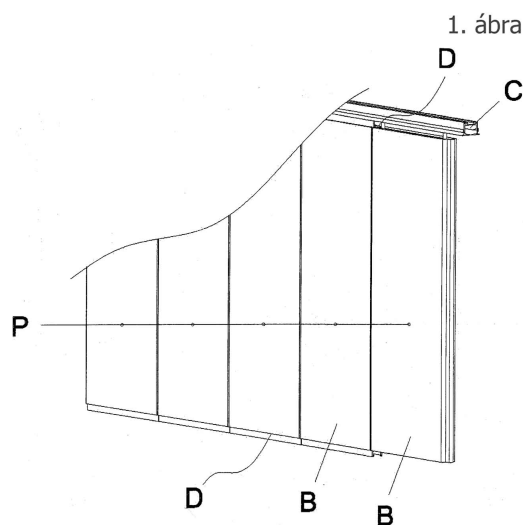
- (51) **E04B 2/74** (2006.01)
 (11) **0004925** 2018.10.01.
 (21) **U 17 00147**
 (22) **2017.07.31.**

- (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) **Könnyű mobil válaszfal rugalmas pneumatikus elemekkel**

- (30) PUV 2017-33786 2017.06.05. CZ
 (74) Advopatent Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

- (57) Könnyű mobil válaszfal, rugalmas pneumatikus elemekkel, amely mindenekelőtt irodaépületek, kiállítási- és lakóépületek belső tereihez alkalmas, azzal jellemezve, hogy a könnyű mobil válaszfal (P) szorosan egymáshoz csatlakoztatott fallapokból (B) áll, amelyek a felső oldalukon (1) legalább egy futógörgővel (2) vannak ellátva, amely egy födém-tartósínben (C) mozgathatóan van ágyazva, és mindegyik fallap (B) egy felső üreget (3) és egy alsó üreget (4) tartalmaz, amelyekben egy pneumatikus tömítőtest (D) van elrendezve, amelynek egy U-alakú szilárd tömítőprofilja (5) van, amely szilárdan össze van kötve a fallappal (B), mimellett a tömítőprofil (5) egy fordított U-alakú mozgatható tömítőprofilfillal (6) van átfedve, és a pneumatikus tömítőtest (D) mozgatható tömítőprofilja (6) és szilárd tömítőprofilja (5) közötti változó térben (7) rugalmas légszák (E) van elrendezve.



- (51) **E04F 21/165** (2006.01)
 (11) **0004946** 2018.11.30.
 (21) **U 17 00205**
 (22) **2017.11.21.**

- (73) Gazda Zoltán, Budapest (HU)
 (72) Gazda Zoltán, Budapest, (HU)

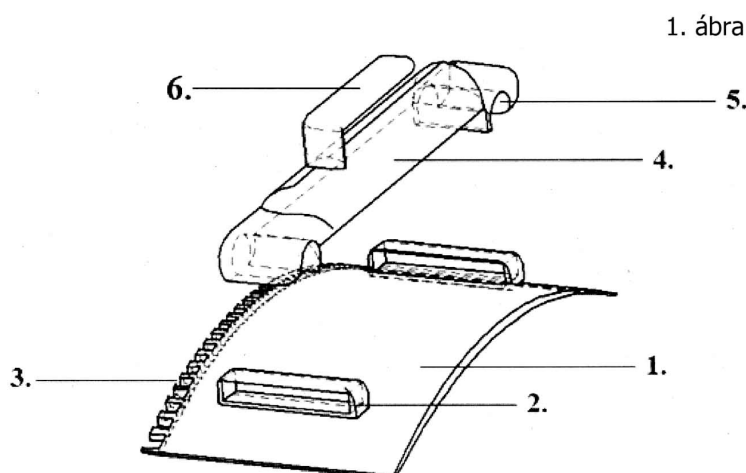
(54) **Multifunkcionális glettelő ív alaksajátosságok megmunkálásához**

- (74) dr. Kaszás Eszter, Budapest

- (57) Multifunkcionális glettelő ív alaksajátosságok megmunkálásához, mely áll egy simítófelületből (1) és ahhoz kapcsolódó legalább egy fogantyúból (4) azzal jellemezve, hogy a simítófelület (1) rugalmas, hajlékony

Megadott használati mintaoltalmak

szerkezetű anyag, melynek célszerűen a hosszanti élén kialakításra kerül egy fogazott él (3), továbbá a munkafelülettel ellentétes felületén van legalább két darab rögzítő (2), melyek egy fogantyú rögzítő (5) elem ellentét darabjai.



F. SZEKCIÓ - MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

- (51) **F21L 4/00** (2006.01)
F21S 9/00 (2006.01)
F21V 33/00 (2006.01)
(11) **0004939** 2018.11.07.

(21) **U 17 00065**

(22) **2017.04.06.**

(73) Hatvani László, Budapest (HU)

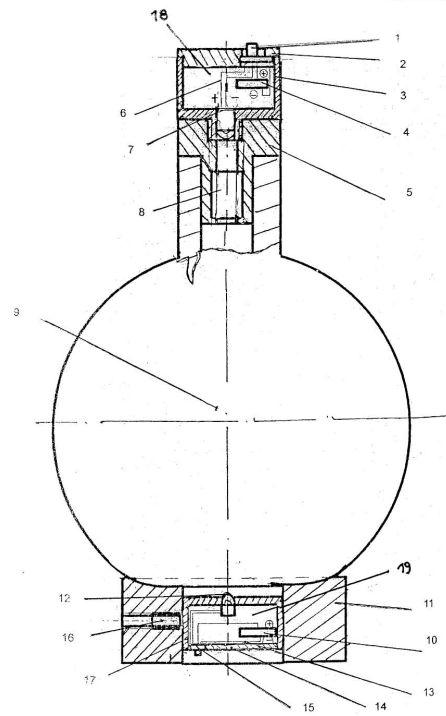
(72) Hatvani László, Budapest, (HU)

(54) **Elrendezés átlátszó falú palack külső megvilágítására**

(57)

Elrendezés átlátszó falú palack külső megvilágítására, azzal jellemezve, hogy egy felső (18) és egy alsó világítási egységet (19) tartalmaz, ahol a felső világítási egység (18) a palack (9) hengeres záró elemében (5) és annak szimmetriatengelyében csavarmenettel kapcsolódó felső kapcsolólóház (3) és a felső kapcsolólóház (3) alatt a záró elem (5) szimmetria tengelyében elhelyezett belső furatos nyílásában egy fényáteresztő elemet (8) tartalmaz, ahol a fényáteresztő elem (8) csavarmenetes illesztéssel kapcsolódik a záró elemhez (5), továbbá a felső kapcsolólóház (3) felül egy felső kapcsolólóház fedéllel (2) van ellátva és egy felső LED izzót (7) tartalmaz, továbbá az alsó világítási egység (19) tartalmaz egy talpazatot (11) és a talpazatban (11) annak szimmetria tengelyébe beépített alsó kapcsolólóházat (17), ahol az alsó kapcsolólóház (17) alul egy alsó kapcsolólóház fedéllel (14) van ellátva és tartalmaz egy alsó LED izzót (12).

1. ábra



A rovat 13 darab közlést tartalmaz.