

HASZNÁLATI MINTA KÖZLEMÉNYEK**Megadott használati mintaoltalmak****B. SEKCIÓ - IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS**(51) **B41J 5/08** (2006.01)**B41J 5/10** (2006.01)(11) **0005465** 2022.05.10.(21) **U 21 00105**(22) **2021.05.25.**

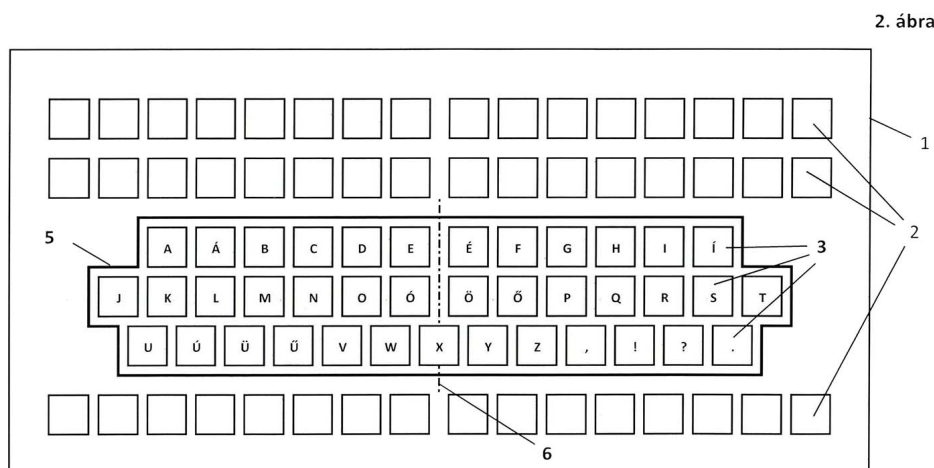
(73) Stangl Gábor, Harka (HU)

(72) Stangl Gábor, Harka, (HU)

(54) **Egyedi gombkiosztású számítógépes billentyűzet**

(57)

Egyedi gombkiosztású számítógépes billentyűzet, mely telepített vagy mobil eszközhöz csatlakoztatható, ill. vele egybeépített, azzal jellemezve, hogy egy billentyűket (2) és gombokat (3) tartalmazó teljes számítógépes billentyűzet (1), egy betűket és írásjeleket magyar ABC-nek megfelelő sorrendben magában foglaló egyedi gombtartományt (5) tartalmaz, az egyedi gombtartományban (5) található gombok (3) egy szimmetriatengelyre (6) szimmetrikusan helyezkednek el.

(51) **B60R 21/013** (2006.01)**B60W 40/105** (2012.01)**B60W 50/14** (2012.01)(11) **0005464** 2022.05.06.(21) **U 21 00022**(22) **2021.02.17.**

(73) dr. Fujsz János, Fonyód (HU)

(72) dr. Fujsz János, Fonyód, (HU)

(54) **Követési távolság biztonságos megtartására figyelmeztető jelző berendezés**

(74) Dwornik Marek, Budapest

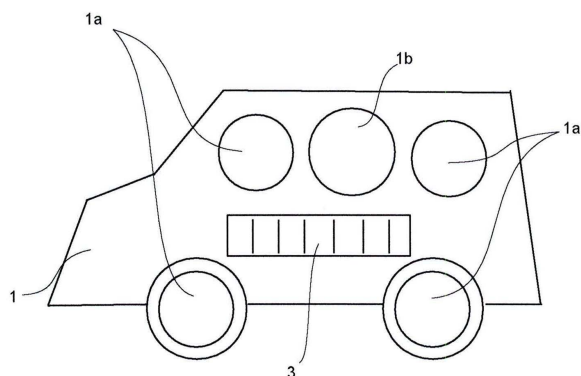
(57)

Követési távolság biztonságos megtartására figyelmeztető jelzőberendezés (100), ami rendelkezik egy gépjárműre rögzített készülékházzal (1), abban mikroprocesszorral ellátott értékelő panellel (3) és tápellátással, azzal jellemezve, hogy az értékelő panel (3) elektromosan csatlakozik egy, a készülékház (1) környezetében elhelyezett

Megadott használati mintaoltalmak

kijelzőhöz (4) és egy követési távolság érzékelőhöz (1b), továbbá a készülékház (1) műanyag tokba épített és a gépjármű hátulsó részén vagy hátsó szélvédőjén vagy kalaptartóján vagy csomagtartófedelén van elhelyezve.

1. ábra



(51) B65D 5/00 (2006.01)

(11) 0005454 2022.04.29.

(21) U 21 00091

(22) 2021.05.17.

(73) Koncz Csaba, Budapest (HU)

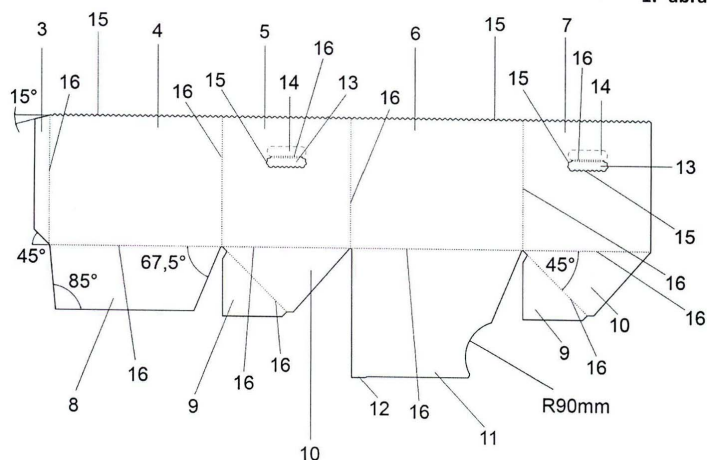
(72) Koncz Csaba, Budapest, (HU)

(54) Hordozó és tároló hullámkarton-doboz

(57)

Hordozó és tároló hullámkarton-doboz (1) amelynek részei négy oldallap (4, 5, 6, 7), amely alakja befogadó bevásárlókocsiféleség alakjához és méreteihez igazodva, vagy négyzet, vagy téglalap, vagy trapéz formájú, és négy fenéklap (8, 10a, 11, 10b), azzal jellemezve, hogy egy kötőelem (3) ragasztással vagy/és tűzéssel kapcsolatot létesít az oldallap (4) és az oldallap (7) között, a hordozó és tároló hullámkarton-dobozt (1) ki- és visszahajtható módon lezárja az oldallap (4) anyagából behajtottó fenéklap (8), amelyhez ragasztással vagy/és tűzéssel kapcsolt egy kötőelem (9a) által oldallap (5) anyagából behajtottó fenéklap (10a) csatlakozik, valamint oldallap (6) anyagából behajtottó fenéklap (11), amelyhez ragasztással vagy/és tűzéssel kapcsolt egy kötőelem (9b) által oldallap (7) anyagából behajtottó fenéklap (10b) csatlakozik.

1. ábra



(51) E04B 1/76 (2006.01)

(11) 0005467 2022.05.20.

(21) U 21 00213

(22) 2019.06.20.

(73) SSH-System Kft., Baja (HU)

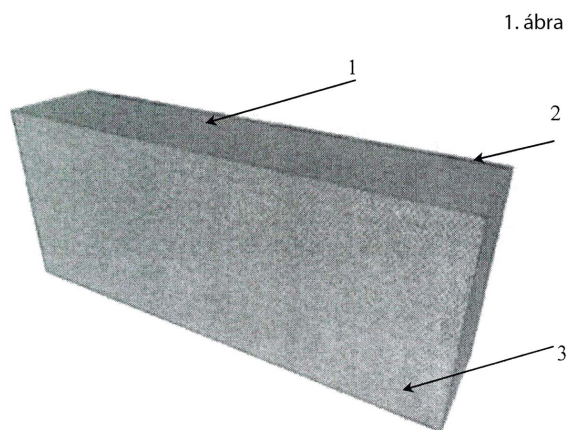
(72) Stverteczki Zsolt Csaba, Piliscsaba, (HU)

(54) Szalmapaplan termékcsalád építőipari felhasználásra természetes anyagok felhasználásával

(74) Kormos Ágnes, Budapest

(57)

Szalmapaplan termékcsalád építőipari felhasználásra természetes anyagok felhasználásával, ahol a termékcsalád alapanyaga átítatott és táblába préselt gabona szalma, amelynek egy oldala építőipari bevonattal (2) van kialakítva azzal jellemezve, hogy a termékcsalád tagjainak alapanyaga $70-90 \text{ kg/m}^3$ sűrűségű és 30-150 mm vastagságúra préselt, majd átvarrt, természetes anyaggal átítatott szalmapaplan (1), melynek legalább egyik oldala természetes átvarrt bevonattal (3) van ellátva.



F. SZEKCIÓ - MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

(51) F21L 19/00 (2006.01)

(11) 0005458 2022.05.03.

(21) U 21 00185

(22) 2021.02.24.

(73) Astron s.r.o., Jasov (SK)

(72) Natália Nozdroviczká, Jasov, (SK)

Stefan Timko, Jasov, (SK)

(54) Lámpás

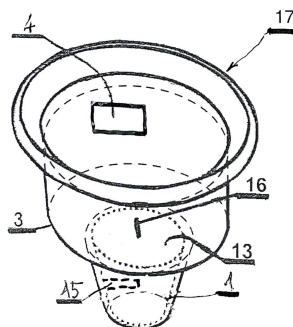
(30) PUV 117-2020 2020.06.23. SK

(74) Advopotent Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57)

Lámpás (17), amelynek gyertyatartó edénye (3), valamint abban elhelyezett, gyertyatesttel (11) és kanóccal (16) rendelkező gyertyája (1) van, azzal jellemezve, hogy a gyertyatest (11) oldal felületébe legalább egy, a kanócra (16) keresztirányú, célszerűen vízszintes tároló nyílás (15) van bemélyítve; és a gyertyatartó edény (3) oldal falának a belső felülete legalább egy domborművet (4) tartalmaz.

1. ábra



(51) **F21L 19/00** (2006.01)
 (11) **0005457** 2022.05.03.

(21) **U 21 00183**

(22) **2021.02.24.**

(73) Astron s.r.o., Jasov (SK)

(72) Natália Nozdroviczká, Jasov, (SK)
 Stefan Timko, Jasov, (SK)

(54) **Lámpás**

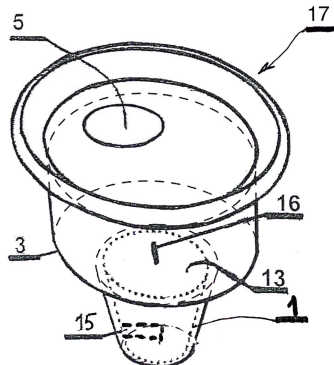
(30) PUV 117-2020 2020.06.23. SK

(74) Advopatent Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57)

Lámpás (17), amelynek gyertyatartó edénye (3), valamint abban elhelyezett, gyertyatesttel (11) és kanóccal (16) rendelkező gyertyája (1) van, azzal jellemezve, hogy a gyertyatest (11) oldalfelületébe legalább egy, a kanócra (16) keresztirányú, célszerűen vízszintes tároló nyílás (15) van bemélyítve; és a gyertyatartó edény (3) oldalfalának a belső felülete legalább egy címkét (5) tartalmaz.

1. ábra



(51) **F21S 10/00** (2006.01)
F21V 33/00 (2006.01)
 (11) **0005469** 2022.06.01.

(21) **U 21 00131**

(22) **2021.07.05.**

(73) Hergár Győző, Budapest (HU)

(72) Hergár Győző, Budapest, (HU)

(54) **Forgó torta**

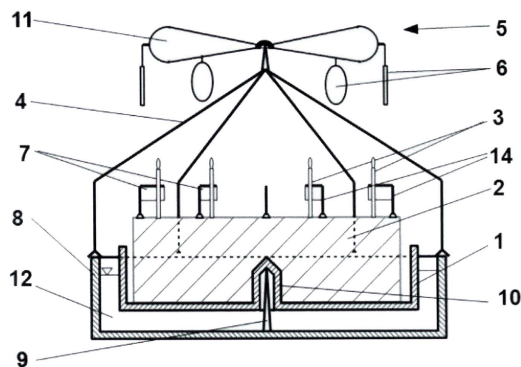
(57)

Forgó torta, melynek van egy tálcája, amely egy edényben van, azzal jellemezve, hogy a tálcán (1) egy torta (2)

Megadott használati mintaoltalmak

van, amelyen vitorlaszerű elemek (7) vannak oldalirányú tengellyel szöget bezáróan elhelyezve, a tálca (1) közepén egy felülről zárt mélyedés (10) van kialakítva, amelybe egy alsó tüske (9) nyúlik be, ez az alsó tüske (9) az edény (8) közepén van rögzítve, az edényre (8) egy tüsketartó állvány (4) van felhelyezve, amelynek tüskében végződő tetején egy egy-irányban ferdén elhelyezett lapátokkal (11) rendelkező szélkerék (5) van, melyhez tükrök (6) vannak rögzítve, a tortán (2) nyílt lánggal égő díszek gyertyák vagy mécsesek (3) vannak.

1. ábra



(51) F25B 25/00 (2006.01)

(11) 0005468 2022.05.27.

(21) U 21 00143

(22) 2021.07.29.

(73) Havasi László Rajmund, Szeged (HU)

Pintér József, Budapest (HU)

(72) Havasi László Rajmund, Szeged, (HU)

Pintér József, Budapest, (HU)

(54) **Moduláris okoshűtő berendezés**

(74) Pintz és Társai Kft., Budapest

(57)

Moduláris okoshűtő berendezés, mely központi modullal (1), hűtő modullal és gépészeti modullal (28) rendelkezik, a központi modul (1) számítógépet (2) és kamerát (4a) tartalmaz, a számítógép (2) és a kamera (4a) egymással elektronikus kapcsolatban áll, a hűtő modulok legalább egy része szabad szedésű hűtő modul (6), azzal jellemez, hogy a szabad szedésű hűtő modul (6) ajtóval (14a) és figyelő szenzorral (17) van ellátva és legalább egy közbenső okospolcot (7a), legalább egy felső okospolcot (7b) és legalább egy alsó okospolcot (7c) foglal magában, a közbenső okospolc (7a) a felső okospolc (7b) alatt, az alsó okospolc (7c) pedig a közbenső okospolc (7a) alatt van elhelyezve;

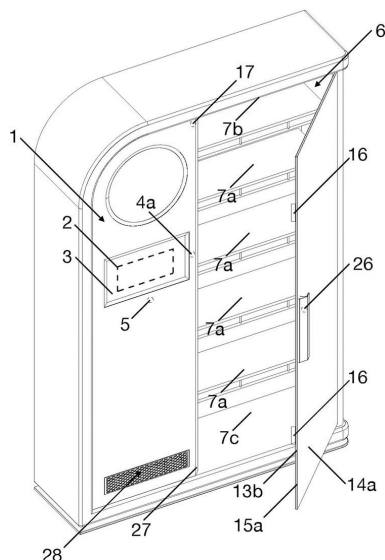
az ajtó (14a) EMF árnyékoló fóliával (13b) és legalább egy elektromos zárral (16) van ellátva;

az elektromos zár (16) és a figyelő szenzor (17) a központi modullal (1) áll összeköttetésben;

a közbenső okospolc (7a) legalább egy rádiófrekvenciás olvasó egységgel (8), kamerával (4b), mérleggel (9a), LED-del (10a), vezérlő elektronikával (11), hőmérő szenzorral (12) és teherhordó felülettel (21) van ellátva; a felső okospolc (7b) legalább egy rádiófrekvenciás olvasó egységgel (8), kamerával (4b), LED-del (10a) és vezérlő elektronikával (11) van ellátva;

az alsó okospolc (7c) pedig legalább egy mérleggel (9a), vezérlő elektronikával (11), hőmérő szenzorral (12) és teherhordó felülettel (21) van ellátva;

a rádiófrekvenciás olvasó egységek (8), a kamerák (4b), a mérlegek (9a), a LED-ek (10a), a vezérlő elektronikák (11), a hőmérő szenzorok (12) a központi modullal (1) állnak összeköttetésben.



- (51) **F25B 29/00** (2006.01)
F25D 19/00 (2006.01)
(11) **0005455** 2022.04.29.
(21) **U 21 00144**
(22) **2021.07.29.**

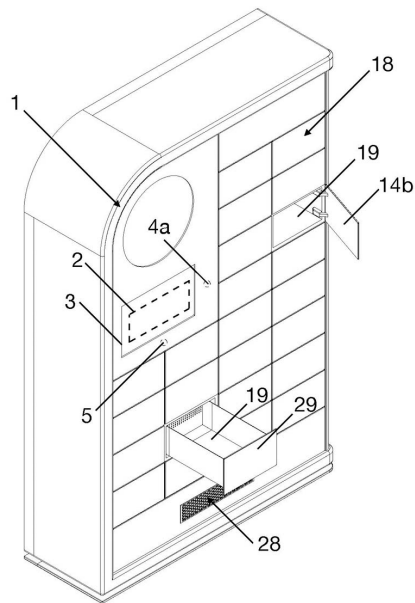
(73) Havasi László Rajmund, Szeged (HU)
Pintér József, Budapest (HU)

(72) Havasi László Rajmund, Szeged, (HU)
Pintér József, Budapest, (HU)

(54) **Moduláris okoshűtő berendezés**

(74) Pintz és Társai Kft., Budapest

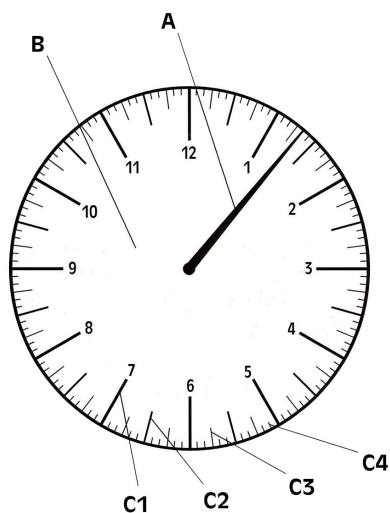
- (57) Moduláris okoshűtő berendezés, mely központi modullal (1), rekeszes hűtő-fűtő modullal (18) és gépészeti modullal (28) rendelkezik, a központi modul (1) számítógépet (2) és kamerát (4a) tartalmaz, a számítógép (2) és a kamera (4a) egymással elektronikus kapcsolatban áll, azzal jellemezve, hogy a rekeszes hűtő-fűtő modul (18) legalább egy motorral rendelkezik és legalább egy tároló egységet (19) foglal magában, a tároló egység (19) és a motor összeköttetésben állnak;
a motor a központi modullal (1) összeköttetésben van;
a tároló egység (19) legalább egy benyúlásérzékelő szenzorral (20), mérleggel (9b), LED-del (10b), vezérlő elektronikával (11), hőmérő szenzorral (12), figyelő szenzorral (17) és retesszel (25) van ellátva; a tároló egység (19) ajtóval (14b) vagy fiókelőlappal (29) rendelkezik;
a benyúlásérzékelő szenzor (20), a mérleg (9b), a LED (10b), a vezérlő elektronika (11), a hőmérő szenzor (12), a figyelő szenzor (17) és a retesz (25) a központi modullal (1) áll összeköttetésben.



G. SZEKCIÓ - FIZIKA

- (51) **G04B 19/04** (2006.01)
G04B 19/08 (2006.01)
(11) **0005466** 2022.05.10.
(21) **U 21 00119**
(22) **2021.06.10.**
(73) Majer Szilvia, Rétság (HU)
(72) Majer Szilvia, Rétság, (HU)
(54) **Egymutatós óra**

- (57) Egymutatós óra, amely az időt egyetlen mutatóval (A) mutatja azzal Jellemezve, hogy a mutató (A) mérete legfeljebb $\pm 20\%$ -ban, tér el a számlap (B) sugarának méretétől, a kör alakú számlap (B) kerületén tizenkét, egymástól egyenlő távolságra elhelyezett órabeosztás (C1) található, továbbá tizenkét, egymástól egyenlő távolságra elhelyezett félóra-beosztás (C2), melyek éppen felezik az órabeosztások (C1) által határolt egységeket, továbbá huszonnégy, egymástól egyenlő távolságra elhelyezett negyedóra-beosztás (C3), melyek rendre az órabeosztások (C1) és félóra-beosztások (C2) közt, egymástól egyenlő távolságra helyezkednek el, valamint adott esetben a számlap (B) kilencvenhat ötperc-beosztást (C4) tartalmaz, melyek rendre az órabeosztások (C1) és negyedóra-beosztások (C3), illetve a negyedóra-beosztások (C3) és félóra-beosztások (C2) közt kettesével, az adott teret egyenlő egységekre felosztva helyezkednek el.



H. SZEKCIÓ - VILLAMOSSÁG, ELEKTROMOSSÁG

(51) H02G 1/00 (2006.01)

(11) 0005463 2022.05.06.

(21) U 21 00212

(22) 2021.12.11.

(73) Onody Márton, Siófok (HU)

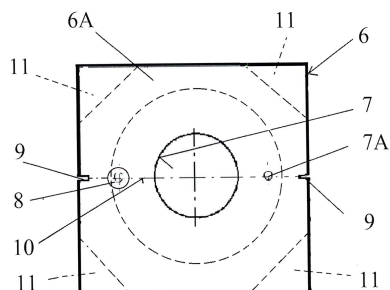
(72) Onody Márton, Siófok, (HU)

(54) Segédeszköz, főleg tájolósablon villamos szerelvényt befogadó szerelvénydoboz tájolásához

(57)

Segédeszköz, főleg tájolósablon legalább egy, villamos szerelvényt befogadó szerelvénydoboz tájolásához, amelynek alaplapja van, ez középvonalának végein tájolóhornyokkal van ellátva, azzal jellemezve, hogy a segédeszköz (6; 6') alaplapja (6A; 6A') a tájolandó legalább egy szerelvénydoboz (1) peremét (2A) fogadó belső felülettel (16; 16') van ellátva, továbbá az alaplap (6A; 6A') a belső felületén (16; 16') legalább három távtartóval (11) rendelkezik, továbbá az alaplap (6A; 6A') a középvonala (10) mentén központi nyílással (7) és ettől kétoldalt egy-egy átmenő nyílással (7A) és egy-egy, azokon átvezetett, a szerelvénydoboz (1) furatával (4) kapcsolatba hozható rögzítőcsavarral (8) van ellátva.

2. ábra



A rovat 11 darab közlést tartalmaz.