

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

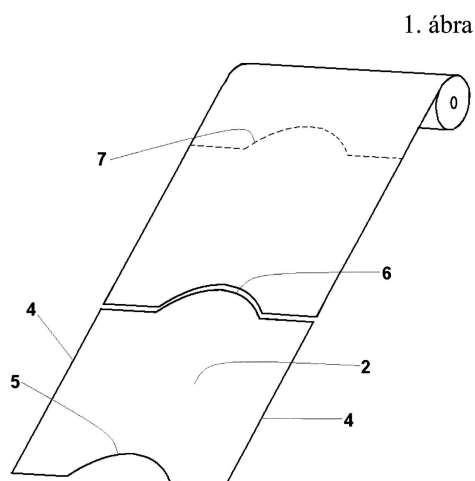
- (51) **A47K 17/00** (2006.01)
 (11) **0004633** 2016.11.21.
 (21) **U 15 00217**
 (22) **2015.11.19.**

- (73) Kunsági József, Remeteszőlős (HU)
 (72) Kunsági József, Remeteszőlős, (HU)

(54) WC-csészevédő betét

(57)

Legalább egy rétegű, lapszerű, csatornában lebomló anyagú papírból készült WC-csészevédő betét (2), azzal jellemezve, hogy a betétnek (2) van kettő egyenes éle (4), az egyenes élek (4) egymással párhuzamosak, a betét (2) másik két éle közül az egyikén van egy ívelt bevágás (5), a vele szemben fekvő élen pedig egy ívelt fül (6) a betét (2) egyenes éleinek (4) egymástól mért távolsága 200-270 mm, előnyösen 230 mm, az egyenes élek (4) hossza 160-200 mm közé esik.

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

- (51) **B44C 5/04** (2006.01)
E04F 15/00 (2006.01)
F21S 8/00 (2006.01)
 (11) **0004640** 2016.11.25.
 (21) **U 16 00143**
 (22) **2016.05.18.**

- (73) Nemeskeri Peter Michael, Mattersburg (AT)
 (72) Nemeskeri Peter Michael, Mattersburg, (AT)

(54) Rejtett világítású burkolólap

(74) Dr. Berényi Krisztina, Budapest

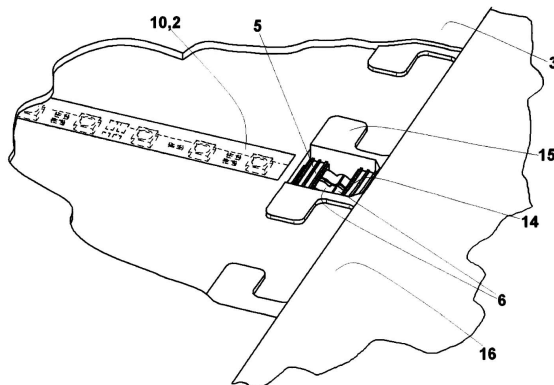
(57)

Rejtett világítású burkolólap, aminek alapanyaga műanyag, előnyösen PVC, a burkolólap alsó felületén (21) egy

Megadott használati mintaoltalmak

üreg van kimélyítve, amiben legalább egy fénykibocsátó dióda (1) foglal helyet, azzal jellemezve, hogy az üreg egy hosszanti vályú (2), amiben egy LED szalag (4) fekszik, a vályú (2) ki van öntve átlátszó kitöltő anyaggal (10), a fénykibocsátó diódák (1) a vályú (2) feneké felé néznek, a burkolólap oldalán legalább egy elektromos csatlakozó elem (5) van, aminek az érintkező nyelvei (6) a LED szalag (4) egyes érintkezőihez (7) vannak csatlakoztatva, az elektromos csatlakozó elem (5, 14) egy szigetelő anyagú, előnyösen műanyag csatlakozó házból (12), és több érintkező nyelvből (6) áll, az érintkező nyelvek (6) rugalmas fémlemezből vannak és legalább egy pontjukon rögzítve vannak a csatlakozó házhoz (12), és van legalább egy lengő, vagy nem alátámasztott szakaszuk, ahol a burkolólap felső felületére merőleges irányban képesek elmozdulni, a csatlakozó ház (12) üzemi állapotban legalább részben körülfogja a LED szalag érintkezőit (7).

2. ábra



- (51) **B65D 1/02** (2006.01)
A61J 1/00 (2006.01)
(11) **0004636** 2016.11.25.

(21) **U 15 00165**

(22) **2015.09.28.**

(73) KOMPRESS Nyomdaipari Kft., Komárom (HU)

(72) Szombath Gábor, Komárom, (HU)

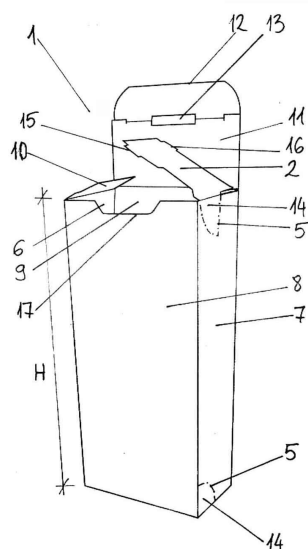
Szombath Zoltán, Komárom, (HU)

(54) **Gyógyszeres doboz integrált dézsmálás jelzővel**

(57)

Gyógyszeres doboz integrált dézsmálás jelzővel, amely papír- vagy kartonanyagú alaplapból van kivágva, és az alaplapból hajtási élek mentén összehajtogatott és ragasztási felülete mellett összeragasztott doboz, azzal jellemezve, hogy alaplapban (3) hajtási élek (4) segítségével kiképzett oldallap (6) mindkét végéhez zárólap (10) kapcsolódik, és az oldallap (6) mellett szintén hajtási élek (4) mentén csatlakoztatott oldallapok (8, 9) ellentétes oldalain bemélyedések (17) vannak kialakítva, és ezekkel szemben lévő oldalain hajtási élek (4) mentén fedőlapok (11), és rögzítő nyelvek (12) vannak kialakítva, és a fedőlapok (11) és a rögzítő nyelvek (12) között, az őket elválasztó hajtási éllel (4) párhuzamosan, hosszanti nyílások (13) vannak kialakítva, és az oldalfal (8) mellett H1xS2 területű csatlakoztató felülete (18), és ennek mindkét végén S1xH2 területű jelző felülete (19) van kialakítva, továbbá az oldalfal (9) mellett kialakított oldalfal (7) mindkét végén szimmetrikus elrendezésben, perforációval (5) dézsmálás jelző fül (14) van kiképezve, amely dézsmálás jelző fül (14) hajtási élen (4) keresztül rögzítő nyelvvel (15) és távtartó nyelvvel (16) ellátott szakító fülhöz (2) csatlakozik.

1. ábra



- (51) **B65D 51/00** (2006.01)
 (11) **0004635** 2016.11.22.
 (21) **U 16 00058**
 (22) **2016.02.17.**

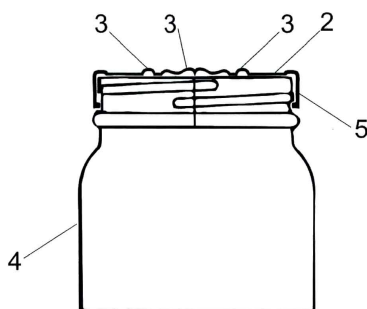
- (73) Szűcs István, Debrecen (HU)
 (72) Szűcs István, Debrecen, (HU)

(54) **Domborított zárófedél**

(57)

Zárófedél (1) élelmiszerek, főként mézek, lekvárok, befőttek tárolására használt, jellemzően üvegedények (4) lezárására, melynek legalább tetőlapja (2) és oldalfala (5) van, azzal jellemezve, hogy a tetőlap (2) domborított mintázatot (3) tartalmaz, amit legalább egy kiemelkedés és/vagy legalább egy bemélyedés alkot.

2. ábra



- (51) **B65D 77/40** (2006.01)
A47J 43/00 (2006.01)
B65B 51/00 (2006.01)
 (11) **0004641** 2016.11.25.

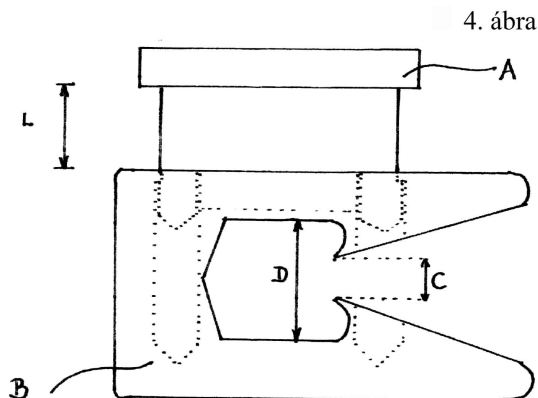
- (21) **U 16 00214**
 (22) **2016.08.01.**

- (73) Fülöp Ferenc, Vértesszőlős (HU)
 (72) Fülöp Ferenc, Vértesszőlős, (HU)

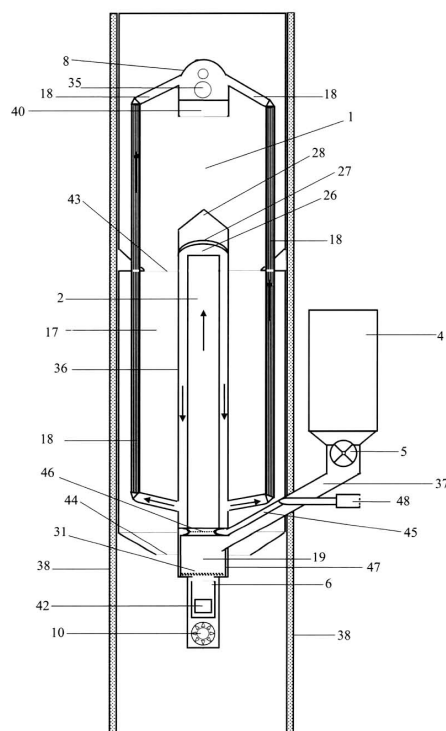
(54) **Vágóeszköz, elsősorban csipesz, záró kapoccsal lezárt tömlős, félkemény és ömlesztett élelmiszeripari**

termékek higiénikus felbontásához

- (57) Vágóeszköz , elsősorban csipesz, záró kapoccsal lezárt tömlős, félkemény és ömlesztett élelmiszeripari termékek higiénikus felbontásához, azzal jellemezve, hogy két egymással összefüggő fektetett U alakban kialakított felső (4) és alsó lapított vezetönyéllal (5), tömlőrészel(6) és középen kialakított tömlőlyukkal (7) rendelkezik, melyhez felülről egy lenyomható vágópengét (2) hordozó kúpos nyomószárral (1) rendelkező nyomófej (A) illeszkedik és a terméken a tömlő és a zárókapocs között rögzítve helyezkedik el.

**C. SEKCIÓ - VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT**

- (51) C10J 3/00 (2006.01)
- (11) 0004632 2016.11.21.
- (21) U 15 00029
- (22) 2015.03.04.
- (73) Király Károly, Szarvas (HU)
- (72) Király Károly, Szarvas, (HU)
- (54) **Szerkezeti elrendezés biomassza alapú, külső hőközlésű, többfázisú pirolitikus gázgenerátor kialakítására, bioszén és szintézisgáz folyamatos előállításához**
- (57) Szerkezeti elrendezés biomassza alapú, külső hőközlésű, többfázisú pirolitikus gázgenerátor kialakítására bioszén és szintézisgáz folyamatos előállításához azzal jellemezve, hogy a berendezés rendelkezik a hossz tengelyvonalában központosan beépített, függőleges helyzetű, külső táplálású, biomassza üzemű tüzelőberendezéssel megvalósított közös hőforrással, a hőforrás által előállított hővel fűtött, szárító kamrából (1) és az alatta elhelyezkedő szenesítő kamrából (17) álló, szerkezetiileg összeépített, a hőforrástól és a külső levegőtől légmentesen elzárt terű bontókamrákkal, valamint az első fázis során a szárító kamrában (1) keletkező gáz víz- és kátránygáz tartalmának lebontására szolgáló, vízgőz bontóval (15), melynek bemenete szűrő (39) közbeiktatásával csatlakozik a szárító kamra (1) belsejében levő páragáz gyűjtőhöz (40), kimenete pedig egy átvezető cső (32) alkalmazásával a szenesítő kamra (17) belsejéhez.



E. SZEKCIÓ - HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

(51) **E04F 13/00** (2006.01)

(11) **0004637** 2016.11.25.

(21) **U 16 00026**

(22) **2016.02.03.**

(73) Fehér Attila, Solymár (HU)

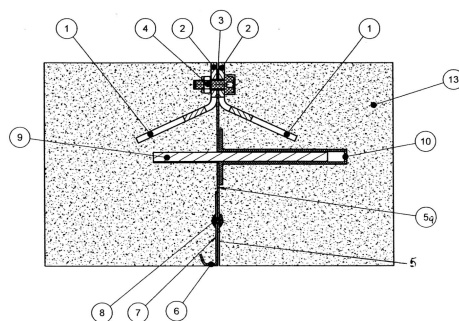
(72) Fehér Attila, Solymár, (HU)

(54) **Betonpadló élvédő elem**

(74) INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest

(57)

Betonpadló élvédő elem, amelynek anyagfolytonosan kialakított két profil fejlemez és profil szárny-lemezei vannak, a profil szárnylemezek egymással szöglet zárnak be, az egymással szembe fordított profil fej-lemezek egy csavar perselyben lévő műanyag csavarral vannak összefogva, a profil fej-lemezekhez egy letámasztó láb van rögzítve, és a letámasztó lábhoz oldhatatlan kötéssel tüskelemezek vannak illesztve, amelyekre egy műanyag persely van ráhúzva, azzal jellemezve, hogy a letámasztó láb (5) egy fix részből (5a) és egy állítható részből (6) van kialakítva, a letámasztó láb (5) állítható része (6) egy ovál alakú lyukkal (7) van ellátva, amelyben állítható magasságban egy szegeccsel (8) kapcsolódik a letámasztó láb (5) fix részéhez (5a), a profil szárny-lemezek (1) lekerekített T alakú kivágások (11) vannak egymást követően kialakítva, amelyeket - a tüskelemezek (9) felett - lekerekített téglalap alakú (12) kivágások szakítanak meg.



(51) E05G 1/00 (2006.01)

A45C 11/00 (2006.01)

(11) 0004634 2016.11.21.

(21) U 15 00216

(22) 2015.11.18.

(73) VIRGO CREATIVE Kft., Budapest (HU)

Halmi Gergő, Budapest (HU)

(72) Halmi Gergő, Budapest, (HU)

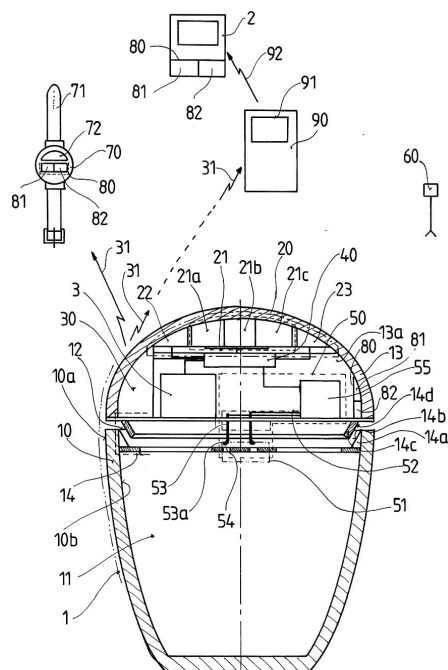
Csapó Balázs, Budapest, (HU)

(54) **Hordozható biztonsági tartóegység**

(74) Rónaszéki Tibor, PATINORG Kft., Budapest

(57)

Hordozható biztonsági tartóegység, amelynek tárolóteret (11) körülzáró és legalább egy nyílással (12) rendelkező háza (10), valamint a házhoz (10) helytállóan hozzáerősíthető, a ház (10) nyílását (12) lezáró fedőteste (13), továbbá a házban (10) és/vagy a fedőtestben (13) elhelyezett energiaforrása (3), érzékelő egysége (20) és információtovábbító egysége (30), valamint ezekkel összeköttetésben álló vezérlőegysége (40) van, továbbá a ház (10) és a fedőtest (13) közé zárszerkezet (50) van beillesztve, ahol a zárszerkezetnek (50) a házhoz (10) kapcsolódó egyik záró-részegysége (51), míg a fedőtesthez (13) kapcsolódó másik záró-részegysége (52) van, az érzékelő egység (20) helyzet-meghatározó részegységgel (21) mozgásérzékelő részegységgel (22) és nyitásérzékelő részegységgel (23) rendelkezik, a helyzet-meghatározó részegység (21) pedig GPS modullal (21a) van ellátva, azzal jellemezve, hogy a biztonsági tárolóegység (1) annak közelében elhelyezhető, de attól függetlenül mozgatható ellenőrző részegységgel (2) van társítva, ahol a mozgatható ellenőrző részegység (2) adatforgalmi csatorna (31) segítségével van az információtovábbító egységgel (30) közvetlenül vagy közvetítő egység (90) útján vezetékmentes összeköttetésben, továbbá a zárszerkezet (50) egyik záró-részegysége (51) és másik záró-részegysége (52) közül az egyik akasztószerkezettel (53a) ellátott több retesztessel (53) rendelkezik, míg a másik a reteszttest (53) akasztószerkezetének (53a) alakjához és elhelyezkedéséhez igazodó több reteszleányírással (54) van ellátva, továbbá az egyik záró-részegység (51) és a másik záró-részegység (52) közül az egyik mozgató szerkezettel (55) van összeköttetésben, a mozgató szerkezet (55) pedig a vezérlőegységhez (40) van csatlakoztatva.



G. SZEKCIÓ - FIZIKA

- (51) G06F 3/00 (2006.01)
 A41D 19/00 (2006.01)
 (11) 0004639 2016.11.25.
 (21) U 16 00108
 (22) 2016.04.01.

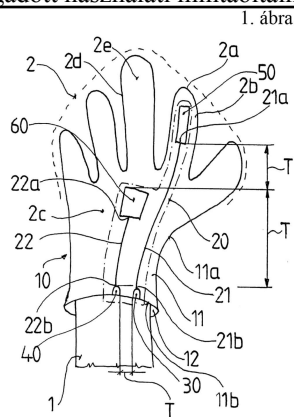
- (73) Baráth Viktor, Százhalombatta (HU)
 (72) Baráth Viktor, Százhalombatta, (HU)

(54) Segédeszköz akkumulátorral működtetett villamos eszközök használatának megkönnyítéséhez

(74) PATINORG KFT., Budapest

(57)

Segédeszköz akkumulátorral működtetett villamos eszközök használatának megkönnyítéséhez, amely legalább részben szigetelő anyagból készült hordozóegységet (10), és a hordozóegység (10) anyagához hozzáerősített villamosan vezető anyagból készült áramvezető részegységet (20) tartalmaz, ahol az áramvezető részegységnek (20) legalább egy darab töltéstovábbító szerve (21) van és a töltéstovábbító szerv (21) egyik végén (21a) legalább egy darab kivezető villamos csatlakozó szerelvény (50) van elhelyezve, azzal jellemezve, hogy a hordozóegységnek (10) a használó személy kezének (1) legalább egy részét határoló héja (11), valamint a héj (11) által körülvevett kéz (1) legalább egy részének befogadására szolgáló fészke (12) van, továbbá a töltéstovábbító szerv (21) másik végén (21b) legalább egy darab bevezető villamos csatlakozó szerelvény (30) van elhelyezve, ahol a töltéstovábbító szerv (21) bevezető villamos csatlakozó szerelvénye (30), valamint a töltéstovábbító szerv (21) kivezető villamos csatlakozó szerelvénye (50) egymástól távközzel (T) van a hordozóegység (10) héján (11) elrendezve, az egyik töltéstovábbító szerv (21) kivezető villamos csatlakozó szerelvénye (50) pedig a hordozóegység (10) héjának (11) külső felületén (11a) van elhelyezve.



H. SZEKCIÓ - VILLAMOSSÁG, ELEKTROMOSSÁG

(51) H02K 7/07 (2006.01)

(11) 0004638 2016.11.25.

(21) U 15 00051

(22) 2015.03.20.

(73) Dövényi Zoltán, Szentendre (HU)

(72) Dövényi Zoltán, Szentendre, (HU)

(54) **Mozgási energiát hasznosító berendezés**

(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest

(57)

Mozgási energiát hasznosító berendezés, mely mozgási energiát továbbító szerkezeti egységből, és ehhez kapcsolódó generátorból áll azzal jellemezve, hogy a mozgási energiát továbbító szerkezeti egység egy nyomólapot (1a) tartalmaz, a nyomólap (1a) egy rugós rudazaton (1) keresztül egy emelő rudazat (2) egyik végéhez illeszkedik, az emelő rudazat (2) másik vége egy lapkában (2a) végződik, a lapka (2a) egy tengelyen (6a) forgathatóan ágyazott kilincskerékkel (3) van működtető kapcsolatban, a tengely (6a) legalább egy tengelykapcsolóval (6) meg van szakítva, a tengelykapcsoló (6) kilincskerékkel (3) ellentétes oldalán, a tengelyen (6a) egy lemezrugó (4) és egy gyorsító áttétel (7) hajtó kereke van ágyazva, a gyorsító áttétel (7) hajtott kerekének tengelye (6a) egy további tengelykapcsoló (6) közbeiktatásával, egy generátorral (8) van összekapcsolva, továbbá a tengely (6a), a tengelykapcsolókkal (6) vezérlő kapcsolatban lévő, fordulatszámológót (9) tartalmaz.

1. ábra

