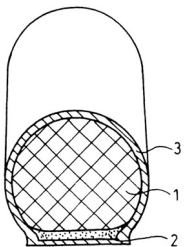


## Megadott használati mintaoltalmak

### A – SZEKCÍÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (51) **A23C 9/00** (2006.01)  
 (11) **003302** 2007.05.14.  
 (21) **U 06 00212** (22) **2006.09.19.**  
 (73) Danone Kft., Budapest (HU)  
 (72) Horváth Péter 60%, Kaposvár (HU); Furmeister, Heiko 40%, Rosenheim (DE)  
**(54) Magas víztartalmú, tejjalapú desszert**  
 (74) Baranyi Éva, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

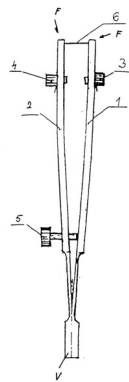
(57) Desszert, amelynek 20–65 tömeg% víztartalmú, formázott, adott esetben ízesített tejjalapú magja (1) és külső bevonata (3) van, azzal jellemző, hogy a bevonat igazi csokoládéból van, és a magas víztartalmú mag (1) legalább alsó felületén lényegében kakaó- vagy kakaómasszamentes összefüggő záróréteg (2) helyezkedik el, és a bevonat (3) a magnak (1) legalább a záróréteg (2) által fedetlenül hagyott felületét fedi.



1. ábra

- (51) **A61C 15/00** (2006.01)  
 A61C 15/04 (2006.01)  
 (11) **003297** 2007.05.14.  
 (21) **U 06 00236** (22) **2006.10.20.**  
 (73) Balogh Csaba, Érd (HU)  
**(54) Fogtisztító eszköz**  
 (74) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

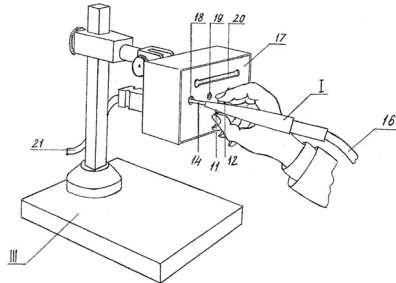
(57) Fogtisztító eszköz, amelynek két szára (1, 2) van, a szárak (1, 2) felső végén (F) fogszelyem szál (6) megvezetésére alkalmas horony (7) van elrendezve, valamint a szárak (1, 2) alsó végükönél (V) rugalmasan vannak egymáshoz csatlakoztatva, azzal jellemző, hogy legalább egyik szárán (1, 2), az alsó vég (V) közelében kialakított menetes furatban fejes állítócsavar (5), továbbá a száron (1, 2) a felső vég (F) közelében fogszelyem szál (6) szakasz végeinek rögzítésére alkalmas rögzítőcsavarok (3, 4) vannak elrendezve.



1. ábra

- (51) **A63B 21/00** (2006.01)  
 A63B 23/16 (2006.01)  
 (11) **003305** 2007.05.14.  
 (21) **U 06 00144** (22) **2006.06.01.**  
 (73) (72) Bretz Károly János 55%, Budapest (HU); dr. Jobbág Ákos 5%, Budapest (HU); dr. Bretz Károly 40%, Budapest (HU)  
**(54) Berendezés a kéz és az ujjak remegésének, az ujjak erőkifejtésének mérésére**

(57) Berendezés a kéz és az ujjak remegésének, az ujjak erőkifejtésének mérésére, főleg munkaelttanban, a rehabilitációban és a sportkutatásban végzendő vizsgálatokhoz, melyben adapterek (I, V), erőérzékelő (II) és elektromechanikus vevőkészülék (III) jelfeldolgozó, kiértékelő egységek (IV) vannak kapcsolva, azzal jellemző, hogy golyóstoll formájú adapterben (I) villa alakú mérőtest (1) van, amely mérőlapkákkal (2, 3) és kábelcsatornával (4) van ellátva, a mérőlapkákra (2, 3) Wheatstone-hídba kapcsolt nyúlásmerő bélégek (5, 6, 7, 8) vannak felragasztva, a mérőlapkákon (2, 3) menetes furatok (9, 10) vannak, a villa alakú mérőtest (1) golyóstoll hüvelybe (13) van beérősítve, nyomófelülettel készített csavarok (11, 12) a mérőlapkák (2, 3) menetes furataiba (9, 10) vannak becsavarva, a golyóstoll hüvelyhez (13) fémpálca (14) van rögzítve, a nyúlásmerő bélégek (5, 6, 7, 8) Wheatstone-hídba kapcsolt kivezetései, a kábelcsatornán (4) keresztül, adapter kábelrellel (16) vannak digitálisan programozható erősítőhöz (38) csatlakoztatva, a fémpálca (14) vezetéke (15) mikrokontrollerhez (39) van kapcsolva, az elektromechanikus vevőkészülék (III) fém előlap (17) van felszerelve, amely furatokkal (18, 19), valamint résszel (20) van ellátva, a fém előlap (17) vevőkábelrellel (21) mikrokontrollerhez (39) van kötve.



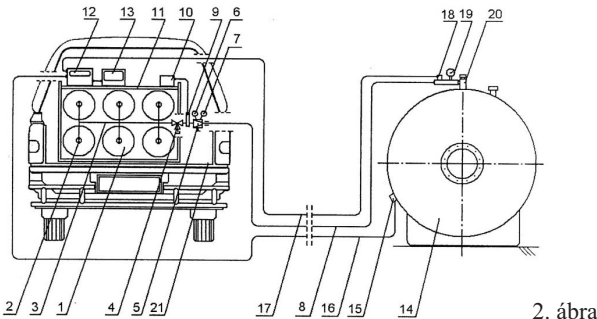
2. ábra

### B – SZEKCÍÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

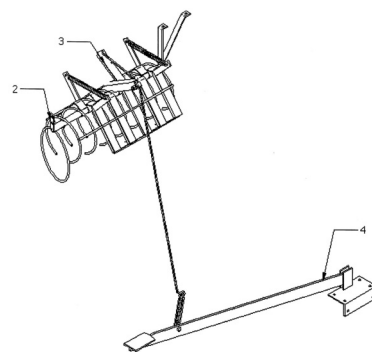
- (51) **B01J 4/00** (2006.01)  
 F17C 7/00 (2006.01)  
 (11) **003298** 2007.05.14.  
 (21) **U 06 00240** (22) **2004.03.04.**  
 (67) P0400516 2004.03.04. HU  
 (73) Both Zoltán, Budapest (HU)  
**(54) Mobil mérőberendezés propán-bután gáztartályok nyomás-próbájához és akusztikus emissziós vizsgálatához**  
 (74) Benkőnél Csillag Lucia szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) Mobil mérőberendezés propán-bután gáztartályok nyomáspróbájához és akusztikus emissziós vizsgálatához, melynek mobil hordozóeszközre (21) szerelt nyomásfokozó egysége, akusztikus emissziós mérőegysége (12) és személyi számítógépe (13) van. ahol a személyi számítógéppel (13) adatkapsolatban átlo akusztikus emissziós mérőegység (12) koaxiális kábelrellel (16) kapsolódik az akusztikus emissziós érzékelő fejekhez (15), melyek a vizsgálandó propán-bután tartály (14) külösfelületén tapadnak – azzal jellemző, hogy a nyomásfokozó egység egy vagy több, egyenként nyitó-záró szeleppel (2) ellátott, sűrített föld-

gázzal töltött földgáz palackot (1), az azokat összekötő vezeték (3) gerincé háromjáratú töltőszelepet (4), földgáz-előmelegítőt (9), kiemeneti (7) és bemeneti (6) nyomásmérő órával ellátott nyomásszabályozót (5) tartalmaz, és flexibilis gáztömlővel (8) csatlakoztatható a vizsgálandó propán-bután tartály (14) gázelvételi szerelvényéhez (20), előnyösen távadó egységgel (18) ellátott ellenőrző nyomásmérő óra (19) közbeiktatásával, melyet jeltovábbító kábel (17) köt össze a személyi számítógéppel (13).



tüskékből (3.5) áll, tengelyre (2.2) való felfűzéssel csatlakoztatva a nyitott gyűrűkből (2.1.1) felépülő állórészhez (2).



1. ábra

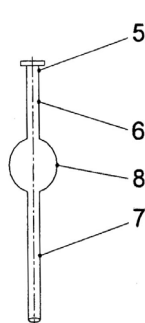
- (51) **B05B 15/02** (2006.01)  
**G0IN 1/00** (2006.01)  
**G0IN 1/02** (2006.01)

2007.05.14.

- (11) **003294**  
(21) **U 06 00224** (22) 2006.10.02.  
(73) GRP Plasticorr Fejlesztő, Szolgáltató és Kivitelező Kft., Budapest (HU)  
(72) Kajtár Vilmos 61%, Budapest (HU); Maros József 39%, Budakeszi (HU)

- (54) **Törésmentes szondacső kettős falú tartályokhoz**

(74) dr. Kőteles Zoltán, S.B.G. & K., Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest  
(57) Törésmentes szondacső kettős falú tartályokhoz, amely tartály egy külső fallal, egy belső fallal, és egy azokat elválasztó zárt köztes térrrel, valamint a köztes térbe a tartály belső terén át bevezetett szondacsővel rendelkezik, azzal jellemezve, hogy a szondacső (5) legalább egy első szakaszból (6) egy második szakaszból (7) és a kettőt gáztömörengő összekötő kiszélesedő részből (8) áll, és a kiszélesedő rész (8) az első szakasz (6) és a második szakasz (7) egymáshoz képesti irányának vagy távolságának megváltozását a gáztömörséget megtartó deformációval követő kialakítású.



2. ábra

- (51) **B30B 9/00** (2006.01)  
**B65F 1/00** (2006.01)  
**B65F 1/16** (2006.01)

2007.05.14.

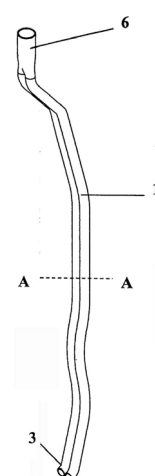
- (11) **003295**  
(21) **U 06 00226** (22) 2006.10.06.

(73) Polyduct Zrt., Nádudvar (HU)  
(72) Bisztrán János, Hajdúszoboszló (HU)

- (54) **Szelektív hulladékgyűjtő edényzetbe telepített palackprés**

(74) dr. Lindmayer István, Lindmayer Ügyvédi Iroda, Budapest

(57) Szelektív hulladékgyűjtő edényzetbe telepített palackprés, amely polietilén palackok összepréselésére szolgál, azzal jellemezve, hogy a pedálszerkezet (4) bovdan kötélfejtőn (4.3) keresztül van összekötve a mozgórésszel (3), mely bovdan bevezetés oldali préslapból (3.1), bovdan végződés oldali préslapból (3.2) és az azokon elhelyezett lyukasztó-



1. ábra

#### E – SZEKCÍÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

- (51) **E04B 1/61** (2006.01)  
**E04B 2/88** (2006.01)

2007.05.14.

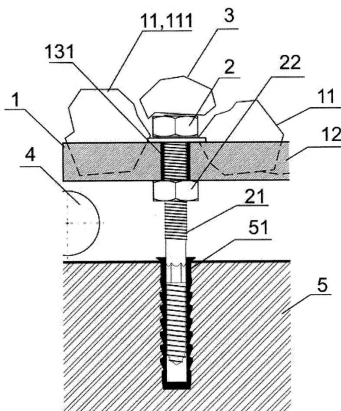
- (11) **003299**  
(21) **U 06 00284** (22) 2006.12.27.  
(73) (72) Drozdová, Gabriella, Košice (SK); Pauljuková, Renáta, Košice (SK)

## (54) Sólemezekből mozaikszerűen kialakított építőelemes falburkolat

(30) PUV 238-2006 2006.11.27. SK

(74) Karaffy Erzsébet, Miskolc

(57) Sólemezekből mozaikszerűen kialakított építőelemes falburkolat, azzal jellemzve, hogy összekötő rétegre (12) oldhatatlanul rögzített sókristály elemek (3) alkotta sólemez(ek)ből (1) és tartófal (5) közé rögzített világítóelemből (4) áll, ahol a sólemeznek (1) legalább egy, merevítéssel (131) ellátott, felerősítéshez szükséges nyílása (13) van; továbbá a sókristály elemek (3) teljes tömegükben kőső (111) és/vagy tengerisó (112) bármilyen tömegarányú keverékei, valamint a sólemezek (1) legalább egy rögzítő elemmel (2) vannak a tartófalra (5) felerősítve, ahol a rögzítőelem (2) legalább egy sókristály elem (3) fix rögzítésével van takarva.



3. ábra

(51) E04F 17/00 (2006.01)

E04F 17/08 (2006.01)

(11) 003300 (22) 2006.09.25. 2007.05.14.

(21) U 06 00216 (22) 2006.09.25.

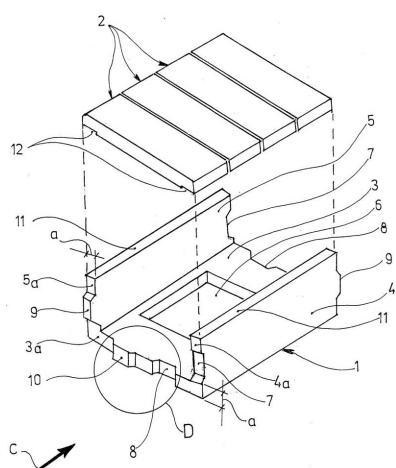
(73) CSOMIÉP Beton és Meliorációs Termék Gyártó Kft., Hódmezővásárhely (HU)

(72) dr. Hajtó Ödön, Budapest (HU); Szolga András, Szeged (HU); Mészáros Antal, Hódmezővásárhely (HU)

## (54) Előre gyártott vasbeton elem közművezeték-csatornák, különösen kábelcsatornák építéséhez

(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) Előre gyártott vasbeton elem közművezeték-csatornák, különösen kábelcsatornák építésére, amelynek fenéklemeze (3) és oldalfalai (4, 5) vannak, azzal jellemzve, hogy mind a fenéklemez (3), mind az oldalfalak (4, 5) homloklapjai (3a, 4a, 5a) közül az egyik homloklap (3a, 4a, 5a) abból kinyúló bordát (9,10), az ezzel szemben lévő homloklap (3a, 4a, 5a) pedig e bordával (9, 10) egyvonalba eső, ezzel azonos alakú hornyot (7, 8) tartalmaz.



1. ábra

(51) E04H 1/12 (2006.01)

(11) 003293 (22) 2006.09.28. 2007.05.14.

(21) U 06 00220 (22) 2006.09.28.

(73) Fábiánfy Kálmán, Szentendre (HU)

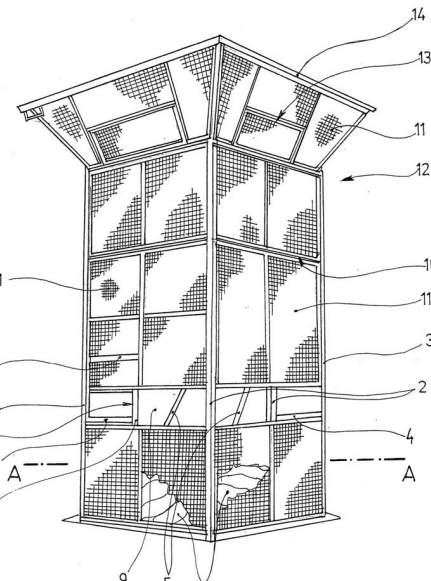
(72) Molnár Sándor, Pócsmegyer (HU)

## (54) Őratorony katonai létesítményekhez

(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) Őratorony katonai létesítményekhez, amelynek födémmel (10) megosztott belső tere van, amelynek az ajtót (38) tartalmazó födéme (10) felett tetővel (14) fedett felső lóállása van; az Őratorony vázszerkezettel (1) rendelkezik, amelyhez oldalsó határoló szerkezet van csatlakoztatva, azzal jellemzve, hogy

- a vázszerkezetnek (1) belső főtartó oszlopai (2), valamint ezekhez összekötő tagok (4) beiktatásával oldható kapcsolatokkal csatlakoztatott külső sarokszlopai (3) vannak;
- az oldalsó határoló szerkezet a külső sarokszlopokhoz (3) oldható kapcsolatokkal csatlakoztatott, előnyösen keretes rácstagokból (6) van kialakítva;
- a födém (10) a főtartó oszlopokon (2) belül elhelyezkedő belső résszel (35), valamint a főtartó oszlopok (2) és a sarokszlopok (3) között húzódó külső résszel (34) rendelkezik, és minden a belső rész (35), minden a külső rész (34) több, egymáshoz oldható kapcsolatokkal csatlakoztatott tagból van összeállítva, amelyek ugyancsak oldható kapcsolatokkal vannak a főtartó oszlopokhoz (2) csatlakoztatva, előnyösen azokon felfüggesztve;
- a főtartó oszlopokhoz (2) oldható kapcsolatokkal csatlakoztatott tetőnek (14) peremtartókkal (56), belső főtartókkal (57) és kereszt-tartókkal (58–60) rendelkező vázszerkezete (55), valamint – előnyösen szendvicspánelekkel kialakított – fedele van; és a vázszerkezeti elemek egymáshoz és a fedélelemekhez oldható kapcsolatokkal vannak csatlakoztatva.



1. ábra

G – SZEKCIÓ  
FIZIKA

(51) G03B 21/00 (2006.01)

G03B 21/56 (2006.01)

(11) 003296 (22) 2006.10.12. 2007.05.14.

(21) U 06 00230 (22) 2006.10.12.

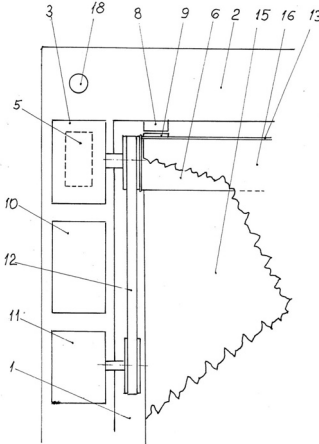
(73) (72) Sovány Endre, Kóny (HU)

## (54) Többfunkciós vetítőernyő

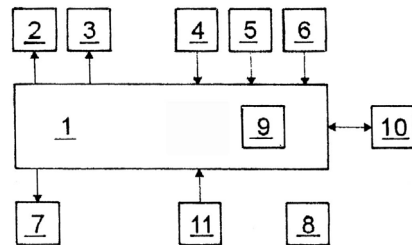
(74) dr. Karsay Zsófia, Szabadalmi Ügyvédi Iroda, Győr

(57) Zárt keretbe szerelt többfunkciós vetítőernyő és képmegjelenítő a keretben kifeszített vetítővászon felületével azonos – vagy kisebb mére-

tú dekoratív kép megjelenítésére, azzal jellemzve, hogy a hátlapra (1) szerelt alapkeretbe (2) foglalt fix csapágyház (3) és mozgó csapágyházkba (4) forgathatóan elhelyezett felső görgető (6) és alsó – görgető-hengerekkel (7) a görgetőhengerekkel (6–7) kifeszített végtelepenitett vázonnal (14) a felső görgetőhengert (6) meghajtó áthajtással (12) az áthajtást (12) mozgató villanymotorral (11) van kialakítva.



3. ábra



1. ábra

(51) G08B 15/00 (2006.01)

(11) 003304

(21) U 06 00170

(67) P0303650 2003.11.05.

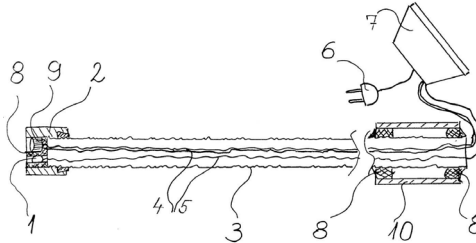
(73) (72) Hekeli Valéria, Köröshegy (HU);  
Szili Dániel, Balatonszabadi (HU)**(54) Berendezés rágcsálók kimutatására**(74) Bánky Tamásné, PATENDER Nemzetközi Iparjogvédelmi  
Képviseleti Kft., Budapest

2007.05.14.

(22) 2003.11.05.

HU

(57) Berendezés rágcsálók kimutatására, amelynek tápfeszültségről működtetett, fogantyúval ellátott zárófejes gégecső és képfeldolgozó egysége van, azzal jellemzve, hogy fogantyúval (10) és zárófejjel (2) ellátott gégecső (3) zárófejében (2) műgyanta tömítéssel (8) rögzített érzékelőkamera (9) és UV-fényforrás (1) van, az érzékelőkamera (9) és az UV-fényforrás (1) adatkábellel (5) és tápkábellel (4) van a tápfeszültség csatlakozós (6) képfeldolgozó egységhez (7) csatlakoztatva.



1. ábra

A rovatban meghirdetett használati mintaoltalmak száma: 13 db.