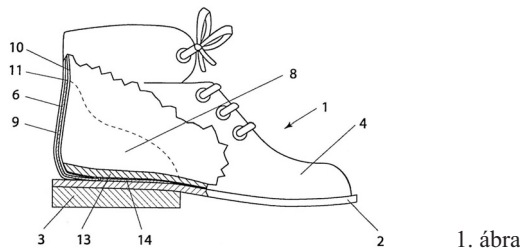


Megadott használati mintaoltalmak

A – SZEKCÍÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (51) **A43B 7/00** (2006.01)
A43B 7/14 (2006.01)
- (11) **003212** 2006.11.13.
(21) **U 05 00219** (22) **2005.10.13.**
- (73) (72) Bokor István, Budapest (HU)
- (54) **Lábbeli**
(74) dr. Jakab Judit, S.B.G.& K Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
- (57) Lábbeli egészségmegőrző és/vagy korrekciós céllal, amelynek supináló sarokkal ellátott talpához felsőbőr és bélésbőr között elhelyezett kéreggel ellátott felsőrész van csatlakoztatva azzal jellemzőve, hogy a kéreg (6) szimmetrikus kialakítású, amelynek a bokát hátról megtámasztó szakasza (7) legalább a lábbeli (1) Achilles-inat támasztó pontján (11) végződő magasságú, a kéreg (6) bokát kétfelől körülvevő, külső és belső szára (8) legalább a járófelület (5) anatómiai alátámasztási távolságának, azaz a sarokcsontot és a lábfej-csontozatot alátámasztó távolságnak a felezőpontjáig (12) nyúlik, továbbá a supináló sarok (3) sorozatgyártással, előnyösen fröccsöntött technológiával előállított, előre gyártott sarok.

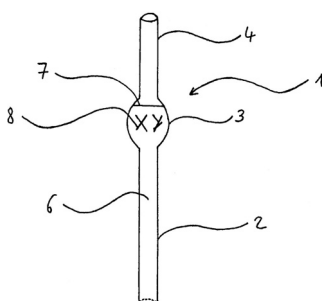


1. ábra

- (51) **A47G 21/18** (2006.01)
A61J 15/00 (2006.01)
- (11) **003203** 2006.11.13.
(21) **U 06 00016** (22) **2006.01.25.**
- (73) CreativePartners Kft., Budapest (HU)
- (72) Linczmayer Miklós, Budapest (HU);
Kelemen Szabolcs, Budapest (HU);
Bajkov Valentin, Budapest (HU)

- (54) **Szívószál**
(74) dr. Kovári Zoltán, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

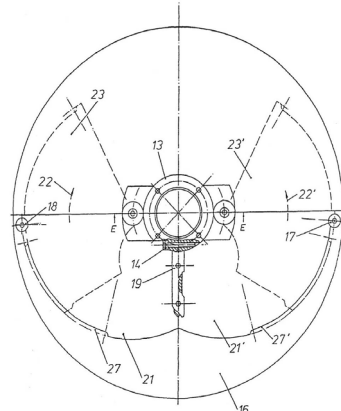
- (57) Szívószál, amelynek alsó szára (2), az alsó szárhoz (2) csatlakozó kiöblösödése (3) és a kiöblösödéshez (3) csatlakozó felső szára (4) van, azzal jellemzőve, hogy a kiöblösödés (3) az alsó szár (2) színétől és/vagy színtelítettségtől különböző, részben vagy egészben átlátszó és/vagy áttetsző anyagból áll.



2. ábra

B – SZEKCÍÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

- (51) **B60B 7/00** (2006.01)
B60B 7/20 (2006.01)
- (11) **003208** 2006.11.13.
(21) **U 06 00035** (22) **2006.02.13.**
- (73) RIGIDISC MEDIA HUNGARY Kft., Budapest (HU)
- (72) Litzka, Bernd, Wien (AT)
- (54) **Kerékborítás járműkerék tárcsájának takarására**
(74) Horvátné Faber Enikő, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
- (57) Kerékborítás járműkerék tárcsájának takarására, amelynek csapágyaggal rendelkező tartólapja van, a tartólap kerékcavarokkal a kerék tengelyére erősített keréktárcsával van összekötve, és a csapágyagra felerősített golyóscsapággal van ellátva, a golyóscsapágy külső gyűrűjén támásztóelem van rögzítve, a támásztóelem kerékborító lemez tart és a kerékborító lemezzel összekötött excentersúly foglal magában, azzal jellemzőve, hogy a tartólap (5) a kerékcavarok (4) fejével oldhatóan van összekötve, és hogy a kerékborító lemeznek (16) a tartólap (5) felé néző belső oldalán két excentersúly (21, 21') van kerületirányban lengő módon elrendezve, ahol az excentersúlyok (21, 21') elfordulási tengelyei (20, 20') átmérő mentén egymással szemben, a kerék forgástengelytől (1) azonos távolságban vannak elhelyezve.

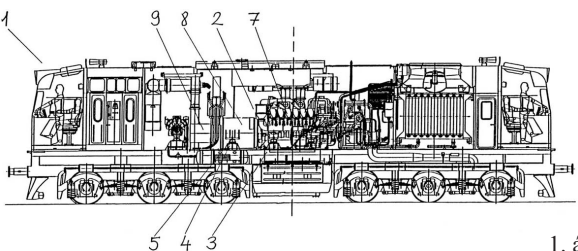


9. ábra

- (51) **B61C 9/00** (2006.01)
- (11) **003207** 2006.11.13.
(21) **U 06 00052** (22) **2006.03.07.**
- (73) MÁV Északi Járműjavító Kft., Budapest (HU)
- (72) Vadászy Pál 34%, Budapest (HU);
Veress Árpád 33%, Vecsés (HU);
Sörös Árpád 33%, Budaörs (HU)

- (54) **Javitott paraméterű, dízelüzemű vasúti vontatójármű**

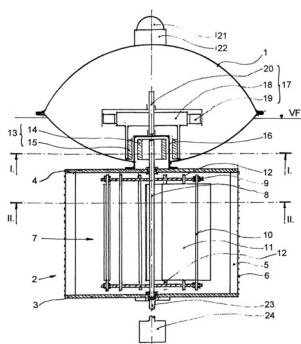
- (74) Varga Tamás Péter szabadalmi ügyvivő, Budapest
- (57) Javitott paraméterű, dízelüzemű vasúti vontatójármű, amely javított menetulajdonságokkal a fövonali személyszállító és tehervonat továbbítására, valamint nehéz tolató (gurítódombi) szolgálatra alkalmas, és amely vontatójárműnek forgóvázakon elhelyezett alvázkerete, valamint a jármű belső gépterében elhelyezett főgépcsoportja, segédüzemű gépcsoportjai, valamint főáramköri és vezérlőáramköri szerkezeti egységei vannak, azzal jellemzőve, hogy a vontatójármű (1) dízelmotorból (7), háromfázisú váltakozóáramú szinkrongenerátorból (8) és segédüzemű szinkrongenerátorból (9) álló főgépcsoportja (2) a vontató jármű (1) alvázkeretén (3) közvetve vagy közvetlenül elhelyezett, rugalmas alátámasztásra szolgáló gumibakokon (5) van rögzítve.



1. ábra

- (51) **B63B 45/00** (2006.01)
B63B 22/00 (2006.01)
- (11) **003206** 2006.11.13.
- (21) **U 06 00069** (22) 2006.03.21.
- (73) (72) Salca János, Budapest (HU)
- (54) **Világító jelzőbója**

(57) Világító jelzőbója úszótesttel, és az úszótest felső részén, a vízfel-szin felett elhelyezett világítóegységgel, azzal jellemzve, hogy az úszótest (1) alá egy, a víz mozgási energiáját hasznosító, önmagában ismert függőleges tengelyű lapátkerék (7) van építve, a lapátkerék (7) föltengelyének (8) a felső végéhez egy permanens mágnesekkel kialakított mágneses tengelykapcsolóval (13) hozzá van kapcsolva egy, a világítóegységet (21) elektromos árammal ellátó, függőleges tengelyű generátor (17) forgórésze (18) vagy tengelye (20).

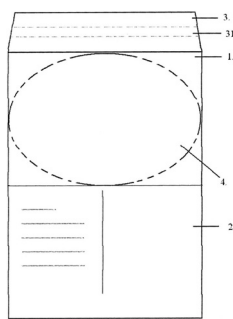


1. ábra

- (51) **B65D 27/14** (2006.01)
- (11) **003205** 2006.11.13.
- (21) **U 06 00087** (22) 2006.04.04.
- (73) (72) Kovács Tamás, Budapest (HU)
- (54) **Digitális adathordozót magába foglaló képeslap**

(74) Kormos Ágnes egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) Digitális adathordozót magába foglaló képeslap, amelynek tasak-szerűen kialakított, információs felülettel ellátott előlapja, levelezőlap előnyomású felülettel ellátott hátlapja van, azzal jellemzve, hogy a képeslap előlapjához (1) anyagfolytonosan kapcsolódó zárófüle (3) van, az előlap (1), a hátlap (2), valamint a záró fül (3) egy párhuzamos oldalú ívből két hajtással van tasakszerűen kialakítva, az előlap (1) és hátlap (2) oldaluk mentén össze vannak ragasztva, a hátlapra (2) hajtó záró füle (3) külső szélén a hátlaphoz (2) rögzülő ragasztózott csíkja (31), a záró-fül (3) középső részén letéphető perforált nyitószalagja (32) van, a tasakba szorosan illesztett CD/DVD (4) lemez van elhelyezve.



2. ábra

- (51) **B65D 30/20** (2006.01)

(11) **003202** 2006.11.13.

- (21) **U 06 00083**

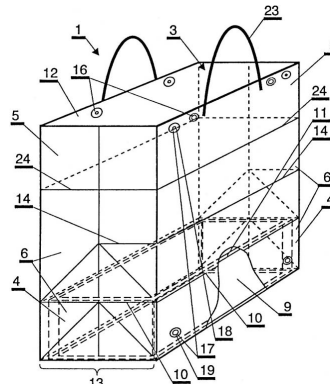
(22) 2006.05.25.

(73) (72) Papp János, Budapest (HU)

- (54) **Csomagolóeszköz**

(74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest

(57) Részben merevfalú csomagolóeszköz (1) termékek (25) forgalmazására, bemutatására, reklámozására, dekorálására és szállítására, amely célszerűen papír vagy műanyag alapanyagú, alapvetően négyzetű kerestmetsetű, fenékrészről (2) és oldalfalakból (6) kialakított, felül nyitott hordtáskból (3) áll, azzal jellemzve, hogy a hordtáska (3) fenékrésze (2), és az alsó részből (4) és felső részből (5) álló oldalfalainak (6) alsó része (4), a hordtáska (3) fenékrészére (2) tültetett, alaplapból (7) és oldallalapokból (8) álló, merevítőelemmel (9) van merevítve, valamint a hordtáska (3) egyik oldalfalán (12), és a további oldalfalain (6) első hajlítási élek (10) vannak hornyolással kiképzve az oldallalapok (8) pereménél (11), azaz az alsó rész (4) és a felső rész (5) határvonalánál, valamint a hordtáska (3) oldalfalainak (6) felső részén (5), az oldalfalakon (6), vagy az oldalfalak (6) egy részén, az első hajlítási éssel (10) párhuzamosan második hajlítási élek (14) is ki vannak képezve, továbbá az egyik oldalfal (12) és a további oldalfalak (6) felső részeinek (5) magassága legfeljebb a fenékrésznek (2) az egyik oldalfalon (12) kialakított első hajlítási él (10) irányára merőleges oldalméretének (13) felénél nagyobbra van kialakítva.



3. ábra

C – SZEKCÍÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

- (51) **C08J 11/00** (2006.01)

2006.11.13.

- (11) **003201**

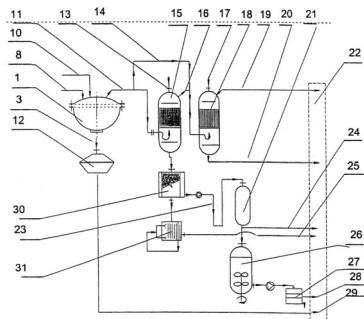
(22) 2006.02.08.

(21) **U 06 00028**
(73) (72) dr. Csókai Viktor, Szigetszentmiklós (HU);
Bóday Ádám János, Csömör (HU);
Szinay Zoltán, Budapest (HU)

- (54) **Berendezés PVC alapanyagú, és más, magas halogéntartalmú műanyag hulladékok lebontására**

(74) Derzsi Katalin szabadalmi ügyvivő, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) Berendezés PVC alapanyagú, és más, magas halogéntartalmú műanyag hulladékok lebontására, mely berendezés adagoló, feldolgozó, leválasztó, illetve kitároló egységeket tartalmaz, azzal jellemzve, hogy a feldolgozó egység részét fűthető üst (1) képezi, mely egy felbillenthető kupolával és egy alsó részzel rendelkezik, az alsó rész félgömbösről kialakítású, alján salakoló zárral (5) rendelkező, salakeltávolításra alkalmas nyílás van, a kupola pedig a kezelendő anyag betaplálására adagolcsonkkal (8), valamint a reakciótér felé kinyúló forgatható kónuszos keverőlapáttal (2) van ellátva; az üst (1) alsó része előnyösen duplafalú köpennyel rendelkezik, a fűtőközeg – cél szerűen olaj – áramlata, és belső fala saválló acél anyaga tantál bevonattal van ellátva, az üst (1) köpenyén a reakcióhoz bevezethető közegek és kinyert reakciótermékek számára be- és kivezető csonkok (10,11) vannak kialakítva, és a berendezés a kinyert termékeket a további kezelésre alkalmas egységekhez való továbbítására, valamint kapott termékek eltávolítására alkalmas vezetékekkel (13, 14, 16, 17, 19, 20, 23, 25, 28, 29) rendelkezik.

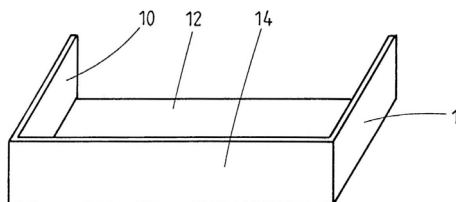


2. ábra

**E – SZEKCÍÓ
HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK**

- (51) **E04B 2/14** (2006.01)
(11) **003210** (22) 2006.02.08.
(21) **U 06 00027** (73) Heraklith Hungária Kft., Nagykáporon (HU)
(72) Daborer, Franz, Zalaegerszeg (HU)
(54) **Építőtest**
(74) Mészáros Katalin, BUDAPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

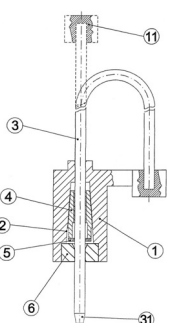
(57) Építőtest egy épületfalba való beépítésre közvetlenül egy épületnyílás, különösen ablak behelyezésére szolgáló nyílás fölött, azzal jellemző, hogy legalább négy, különösen – kötött fagyapotból – készült lapformájú eleme (10, 12, 14, 16, 18, 20) van, ahol az egyes elemek (10, 12, 14, 16, 18, 20) az építőtestnek legalább két további eleméhez (10, 12, 14, 16, 18, 20) vannak kapcsolva oly módon, hogy minden elem (10, 12, 14, 16, 18, 20) az építőtesten egy téglatestnek egy lapját képezi.



1. ábra

- (51) **E05B 39/00** (2006.01)
(11) **003204** (22) 2006.01.25.
(21) **U 06 00014** (73) (72) Róka János, Budapest (HU)
(54) **Plombálási eszköz illetéktelen felnyitás jelzésére**

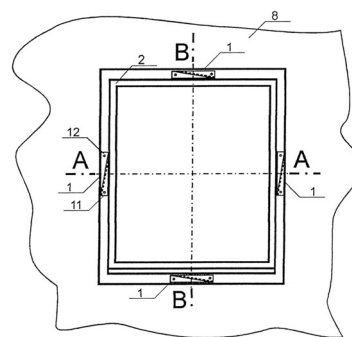
(57) Plombálási eszköz illetéktelen felnyitás jelzésére, amelynek háza, átkötő eleme és záróeleme van, ahol a házban működtető furat van kialakítva, amelyben záróelem helyezkedik el, a működtető furat felülete kúpos kialakítású, az átkötő elem a záróelemben kialakított furaton van átvezetve, a záróelem szegmensekből van kialakítva, külső palástja kúpos, a benne lévő furat alakzáró elemekkel rendelkezik azzal jellemző, hogy a működtető furatban (2) elrendezett záróelem (4) nagyobb átmérőjű vége alatt pozicionáló emelőelem (5) van elhelyezve, melynek belső furatátmérője (D) rugalmasan változó.



1. ábra

- (51) **E06B 1/02** (2006.01)
E06B 1/60 (2006.01)
(11) **003200** (21) **U 06 00067** (22) 2006.03.20.
(73) (72) Róka János 40%, Budapest (HU);
Szilágyi Antal 40%, Budapest (HU);
Szilágyi Antal 20%, Budapest (HU)
(54) **Állítható vastagságú alátétszerkezet, elsődlegesen nyílászárok tokszerkezetének helyzetbe állítására**
(74) Szilágyi Antal, Budapest

(57) Állítható vastagságú alátétszerkezet, amelynek egymáson elrendezett alátételemei vannak, azzal jellemzőve, hogy az alátétszerkezet (1) két alátétfélből (11, 12) van kialakítva, az alátételek (11, 12) alaplapjai (111, 121) és fedlapjai (112, 122) egymással lejtésszöget (α , β) zárnak be, az egyik alátétfénél (11) vezetőcsap (113), a másik alátétfénél (12) vezetőhorony (123) van kialakítva, és az alátételek (11, 12) ellentétes lejtésirányba vannak egymásra helyezve úgy, hogy a vezetőcsap (113) a vezetőhoronyban (123) helyezkedik el.

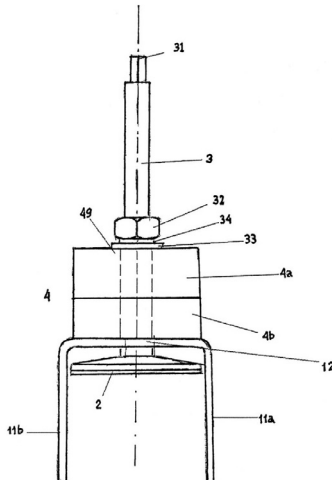


5. ábra

**F – SZEKCÍÓ
MECHANIKAI VILÁGÍTÁS, FÜTÉS**

- (51) **F16L 33/00** (2006.01)
H02G 3/26
(11) **003213** (21) **U 05 00229** (22) 2005.10.28.
(73) (72) Huszár Richárd, Veszprém (HU)
(54) **Univerzális kábelvezető satu telekommunikációs kábelekhez**
(74) dr. Gulyás Balázs, Dr. Gulyás Balázs Ügyvédi Iroda, Budapest

(57) Univerzális kábelvezető satu telekommunikációs kábelek rögzítéséhez, amelynek tartószerkezethez való rögzítésre alkalmas, fordított U alakú, felső részén zárt, rögzítő fémrész és menetes rúdja van, a rögzítő fémrész szárai párhuzamosak, felső menetes furatába alátét és rugós alátét közbeiktatásával, oldható kötéssel, menetes anyával rögzített menetes rúd van csatlakoztatva, amelyre legalább egy, szimmetrikusan összefordított, egyik másik félpofából álló, két félhenger alakú részből kialakított, nagy átmérőjű kábel befogására szolgáló, előnyösen egyik-másik kábelvezetővel rendelkező, furatján keresztül ráfűzött műanyagpofája van, amely szintén alátét és rugós alátét közbeiktatásával, oldható kötéssel, menetes anyával van a menetes rúdhoz rögzítve, a műanyag bilincsek kábelátvezetői célszerűen elmozdulást gátló belső bordákkal vannak ellátva, azzal jellemzőve, hogy a rögzítő fémrész (1) egyik-másik szárán (11a, 11b) a biztonságos és univerzális felfogatásra alkalmas, feszék alakú egyik-másik kivágása (14, 15) van, a védőláppal (2) ellátott menetes rúd (3) hossza a műanyag bilincsek (4n1...4nn) számától függően változtatható, mely legalább egy, legfeljebb öt darab műanyag bilincset (4n1...4n5) tartalmaz, amelyeknek egyenként négy félhenger alakú részből kialakított, kis átmérőjű kábelek befogására szolgáló, egyik-másik kábelátvezetője (41, 42), külső szélein csúszás-gátló, legalább két, előnyösen öt merevítő bordája (44), felső részén középen átlósan elhelyezett, elfordulást gátló fészke (45) és elfordulást gátló stiftje (46), valamint az egyik félpofa (4a) és a másik félpofa (4b) elmozdulásmentes csatlakozására egy-egy párt alkotó rögzítő feszékbe (47) illeszkedő rögzítő stiftje (48) van.



1. ábra

**H – SZEKCÍÓ
VILLAMOSSÁG**

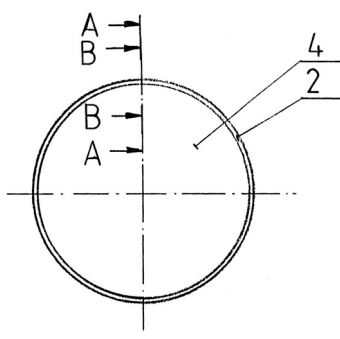
- (51) **H02G 9/00** (2006.01)
H02G 9/02 (2006.01)
- (11) **003209**
- (21) **U 06 00029** (22) **2006.02.09.**
- (73) ELKOND HHK a.s., Trstená (SK)
- (72) Pallo, Jozef, Trstená (SK); Markovic, Nenad, Trstená (SK)
- (54) Hossz- és keresztirányú nedvességbefogtakalással szemben védtett jeltovábbító vezeték**
- (30) PV 2005-109 2005.02.18. SK
- (74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest

2006.11.13.

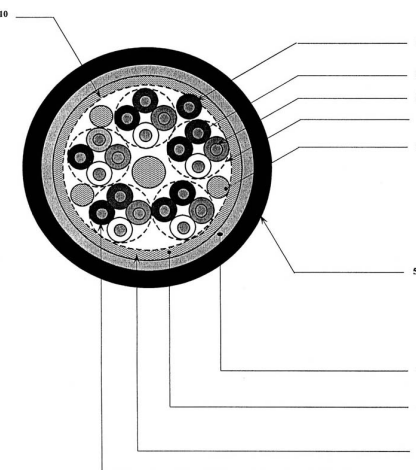
**G – SZEKCÍÓ
FIZIKA**

- (51) **G08B 13/24** (2006.01)
- (11) **003211**
- (21) **U 06 00021** (22) **2006.02.01.**
- (73) (72) Somorjai László, Budapest (HU)
- (54) Kézzel könnyen mozgatható szilárd tárgyak eltulajdonítását megakadályozó indukciós jelzőbéllyeg elrendezés**

(57) Kézzel könnyen mozgatható szilárd tárgyak eltulajdonítását megakadályozó indukciós jelzőbéllyeg elrendezés, azzal jellemzve, hogy a védett tárgyat részben vagy egészben körülvevő permanens mágnesszálóból, és azt a védett tárgyon rögzítő kikeményedő ragasztóanyagból áll, a permanens mágnesszál (2) a kikeményedő ragasztóanyagba (3) van ágyazva és a kikeményedő ragasztóanyag (3) átlátszó.



1. ábra



1b. ábra

A rovatban meghirdetett használati mintaoltalmak száma: 14 db.