

**HASZNÁLATI MINTA KÖZLEMÉNYEK****Megadott használati mintaoltalmak****A. SZEKCIÓ - KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK****( 51 ) A61G 99/00** (2006.01)**( 11 ) 0004326** 2013.10.02.**( 21 ) U 13 00144****( 22 ) 2013.08.08.**

( 73 ) Füzesi Józsefné, Budapest (HU)

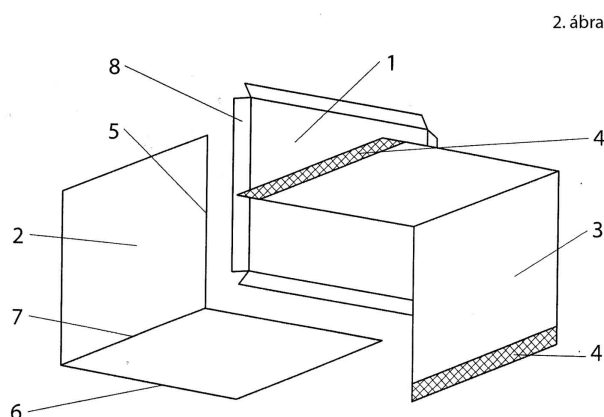
( 72 ) Füzesi Józsefné, Budapest, (HU)

**( 54 ) Betét urnafülkéhez**

( 74 ) dr. Jakab Judit, SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

( 57 )

Betét urnafülkéhez, amelynek az urnafülke hátfalát borító háteleme és az urnafülke oldalfalait borító oldalelemei vannak, amelyek együtt az urnafülke belső terét kitöltő, elől nyitott, dobozszerkezetet képeznek, azzal jellemezve, hogy két oldalelem (2, 3) van, amelyek mindegyike az urnafülke két-két oldalát borítja, és az oldalelemeknek (2, 3) az urnafülke háteleme (1) felé néző hátsó éle (5) rövidebb, mint az oldalelemeknek az urnafülke nyitott eleje felé néző első éle (6).

**B. SZEKCIÓ - IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS****( 51 ) G01N 21/00** (2006.01)**( 11 ) 0004328** 2013.10.07.**( 21 ) U 12 00263****( 22 ) 2012.12.27.**

( 73 ) Bioptik Technology, INC., Jhunan Township, Miaoli County, Taiwan, R.O.C. (TW)

( 72 ) Kun-Lieh WU, Jhunan Township, Miaoli County, Taiwan, R.O.C., (TW)

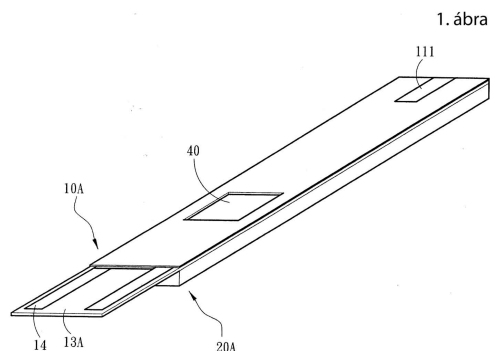
Chin-Chang YANG, Jhunan Township, Miaoli County, Taiwan, R.O.C., (TW)

**( 54 ) Elektrokémiai és optikai teszteszköz**

( 74 ) Szabó Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

( 57 )

Elektrokémiai és optikai teszteszköz, azzal jellemezve, hogy tartalmaz elektrokémiai vérmintafogadó nyílást (101) magában foglaló elektrokémiai elvű tesztelőrészt (10A; 10B); valamint egy, az elektrokémiai vérmintafogadó nyílással (101) megegyező oldalon lévő optikai vérmintafogadó nyílást (201) magában foglaló és



( 51 ) B42D 15/00 (2006.01)

B42D 15/10 (2006.01)

( 11 ) 0004337 2013.10.25.

( 21 ) U 13 00170

( 22 ) 2013.09.16.

( 73 ) ANY Biztonsági Nyomda Nyrt., Budapest (HU)

( 72 ) dr. Székelyhidi Lajos 20%, Remeteszőlős, (HU)

Imre Géza 20%, Fót, (HU)

Asztalos László 10%, Monor, (HU)

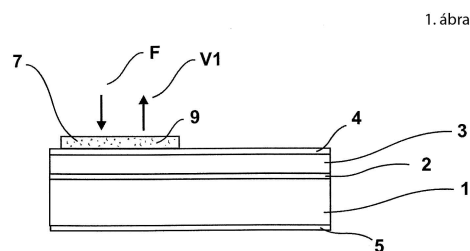
Lángos Gyula 50%, Pásztó, (HU)

( 54 ) Hőnyomtatható biztonsági nyomathordozó

( 74 ) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

( 57 )

Hőnyomtatható biztonsági nyomathordozó, amelynek alaprétege (1) van, és az alapréteghez (1) hőérzékeny réteg (3) van rögzítve, azzal jellemezve, hogy a hőérzékeny réteg (3) alapréteggel (1) ellentétes felülete mentén irizáló pigmentlemezeket (9) tartalmazó biztonsági festékréteg (7) van elrendezve.



( 51 ) B61C 3/02 (2006.01)

B60L 7/20 (2006.01)

B61C 9/48 (2006.01)

( 11 ) 0004330 2013.10.08.

( 21 ) U 13 00087

( 22 ) 2013.05.02.

( 73 ) GanzPlan Hungária Kft., Budapest (HU)

Hungarotrain Vasúti Járműszervíz Kft., Pilisvörösvár (HU)

Börzsöny 2020 Kft., Szokolya (HU)

( 72 ) Surányi Sándor, Budapest, (HU)

Wieszt László, Pilisvörösvár, (HU)

Kettler Tibor, Verőce, (HU)

**( 54 ) Napelemes, akkumulátoros, keskeny nyomtávú villamos motorkocsi**

( 74 ) dr. Gedeon Sándor, Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda 1.sz. aliroda, Budapest

( 57 )

Napelemes, akkumulátoros, keskeny nyomtávú villamos motorkocsi, amely

- motorkocsi lapos tetőlemezén napelemek vannak elrendezve, és

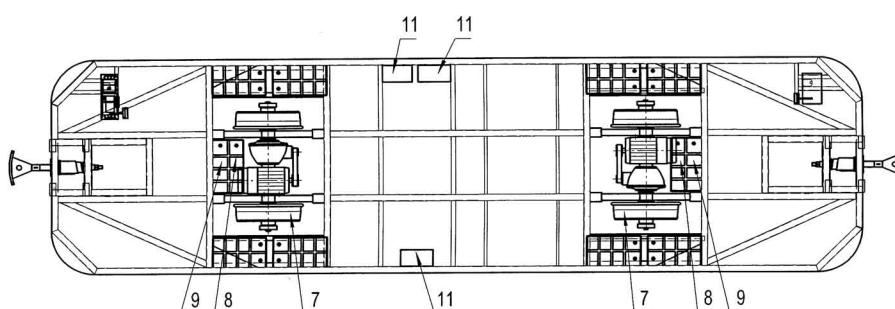
- a napelemek önmagában véve ismert módon a motorkocsi alvázában elhelyezett akkumulátorokra csatlakoznak, továbbá

- a motorkocsi fékrendszerrel van ellátva,

- a motorkocsi kerékpárjai féküzemben is működtethető meghajtó motorral (motorokkal) vannak kapcsolatban, azzal jellemezve, hogy

- a motorkocsi futóművei (7) fékkel ellátott kerekeinek (12, 13) tengelyei (14, 15) differenciálművön (16) keresztül vannak összekötve.

3. ábra



( 51 ) **B63B 3/00** (2006.01)

( 11 ) **0004333** 2013.10.24.

( 21 ) **U 11 00262**

( 22 ) **2011.12.14.**

( 73 ) Kaszás Tibor, Zalaegerszeg (HU)

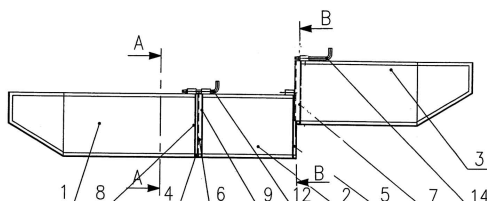
( 72 ) Kaszás Tibor, Zalaegerszeg, (HU)

**( 54 ) Osztott hajótestű ladik**

( 57 )

Összeállítható osztott hajótestű ladik, amelynek legalább a ladik hossz-tengelyére merőleges síkban egymáshoz oldható kötéssel kapcsolódó orr-egysége (1) és far-egysége (3) van, azzal jellemezve, hogy az egységek külön-külön a csatlakozás síkjával párhuzamos síkban vízmentesen le vannak zárva, továbbá a far-egységnek (3) az orr-egységgel (1) megegyező végkialakítása van, és az oldalfalak a fenéklemezzel 90°-nál nagyobb szöget zárnak be.

1. ábra



( 51 ) **B65D 3/00** (2006.01)

( 11 ) **0004331** 2013.10.10.

**( 21 ) U 13 00134****( 22 ) 2013.07.19.**

( 73 ) Biospin Kft., Szeged (HU)

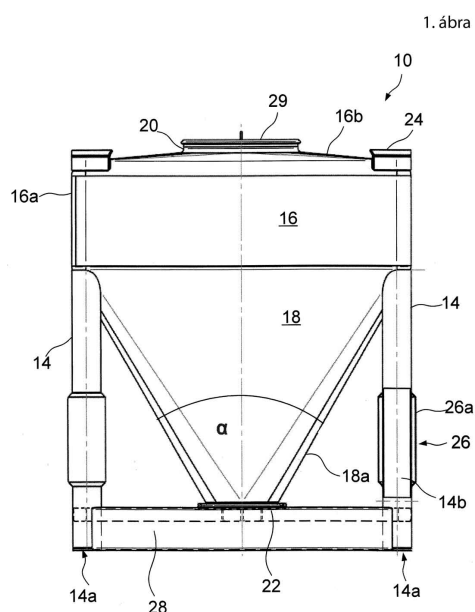
( 72 ) Tóth Ervin, Szeged, (HU)

**( 54 ) Konténer**

( 74 ) Kacsuk Zsófia, KACSUKPATENT Kft., Budapest

( 57 )

Konténer különösen por halmazállapotú anyag tárolására, amely tartálytesttel és ahhoz csatlakoztatott négy lábbal rendelkezik, azzal jellemezve, hogy a tartálytest (12) felső tartályrészsel (16), és abból nyíló alsó tartályrészsel (18) rendelkezik, a felső tartályrész (16) téglalap, előnyösen négyzet keresztmetszetű, és oldalfala (16a) továbbá felső fala (16b) van, amelynek közepén betöltő csonk (20) van kialakítva, és amelynek négy sarkában a lábak (14) alsó keresztmetszetéhez igazodó vízszintes alátámasztási helyek (24) vannak, az alsó tartályrésznek (18) a felső tartályrész (16) oldalfalához (16a) csatlakozó és szimmetrikusan szűkülő oldalfala (18a), valamint a betöltő csonkhoz (20) méretben igazodó alsó kivezető csonkja (22) van.

**( 51 ) B65D 65/00** (2006.01)**( 11 ) 0004338** 2013.10.28.**( 21 ) U 13 00032****( 22 ) 2013.02.22.**

( 73 ) Varga-Szömös Sándor, Nagykanizsa (HU)

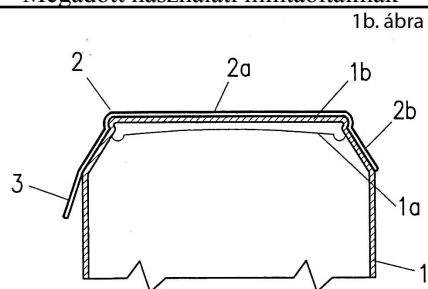
( 72 ) Varga-Szömös Sándor, Nagykanizsa, (HU)

**( 54 ) Védőtakaró főleg italokat tartalmazó tárolóedények higiénikus lezárására**

( 74 ) Horváthné Faber Enikő, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

( 57 )

Védőtakaró előnyösen kör keresztmetszetű tárolóedények higiénikus lezárására, amely védőtakarónak lezáró felülete (2a), és hozzá anyagfolytonosan kapcsolódó rögzítő része (2b) van azzal jellemezve, hogy a védőtakaró (2) vékony rugalmas fólia, és a védőtakaró (2) lezáró felülete (2a) a tárolóedény (1) tetejével (1a) megegyező nagyságú, valamint a védőtakaró (2) rögzítő része (2b) a tárolóedény (1) peremén (1b) túlnyúlva a tárolóedény (1) oldalán szorosan illeszkedik.



## E. SEKCIÓ - HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

( 51 ) **E02D 29/02** (2006.01)

( 11 ) **0004332** 2013.10.22.

( 21 ) **U 13 00125**

( 22 ) **2013.07.10.**

( 73 ) Varga László 35%, Budapest (HU)

Dankó Jenő 35%, Budapest (HU)

Kiefer Gábor 30%, Baja (HU)

( 72 ) Varga László 35%, Budapest, (HU)

Dankó Jenő 35%, Budapest, (HU)

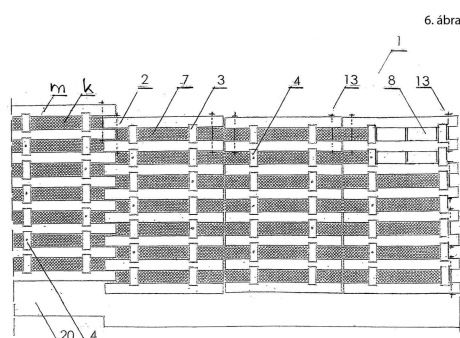
Kiefer Gábor 30%, Baja, (HU)

( 54 ) **Komplex máglyatámfal szerkezet**

( 74 ) Varga László, Budapest

( 57 )

Komplex máglyatámfal szerkezet, ami változatos nyomvonalon, terepszint követően, talajfésüléséggel kitöltött, hossz-gerendákból, kötőgerendákból és kötőbetétekből, szárazon összerakott térrács szerkezetből áll, azzal jellemezve, hogy a hosszgerenda (2) közök mérete(k), a hosszgerendák (2) magassági méreténél (m) nagyobb, a kötőgerendák (3) és a kötőbetétek (4) alatt és fölött, a hosszgerendák (2) kapcsolódásánál, elasztikus ágyazó betételemezek (5) vannak.



( 51 ) **E06B 1/00** (2006.01)

( 11 ) **0004327** 2013.10.07.

( 21 ) **U 13 00114**

( 22 ) **2013.06.14.**

( 73 ) Bayra System Kft., Budapest (HU)

( 72 ) Patály Attila, Budapest, (HU)

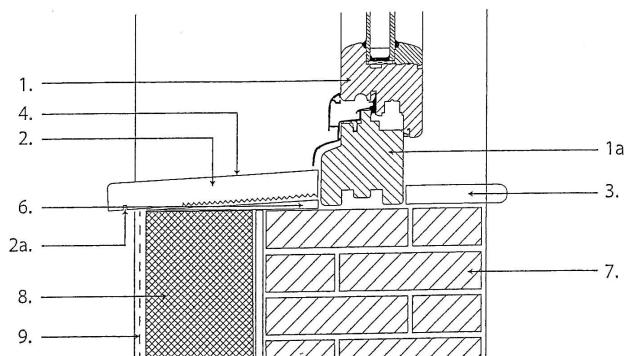
( 54 ) **Hőszigetelő párkányszerkezet**

( 74 ) Horváthné Faber Enikő, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

( 57 )

Hőszigetelő párkányszerkezet építmények külső határoló falának nyílászáró szerkezeteihez az építmény hőhátartásának javítására, amely párkányszerkezetnek a nyílászáró (1) keretétől (1a) az építmény külső határoló fala irányában kifelé elhelyezkedő, a külső falsík elé nyúló és célszerűen kifelé lejtő párkánylemeze (2), a párkánylemeznek (2) vízorra (2a), valamint adott esetben a nyílászáró (1) kerete (1a) felől a belső tér felé elhelyezkedő része, pl. könyöklője (3) van azzal jellemezve, hogy a párkányszerkezetet a nyílás teljes szélessége mentén a nyílászáró (1) keretének (1a) alsó tagjához illeszkedő, hőszigetelő anyagú párkánylemez (2) alkotja, a párkánylemez (2) fedő réteggel (4) van burkolva, a nyílás szélein a párkánylemeznek (2) a fal síkjából kiálló két vége záró lapkákkal (5) van lefedve, és a párkánylemez (2) alsó síkja mentén súrlódásnövelő kiképzéssel, pl. felületnövelő fogazással (2b) van ellátva.

1. ábra



( 51 ) E06B 9/52 (2006.01)

( 11 ) 0004336 2013.10.24.

( 21 ) U 13 00102

( 22 ) 2013.05.27.

( 73 ) Traex-Bau Kft., Budapest (HU)

( 72 ) Bankó István, Ordacsehi, (HU)

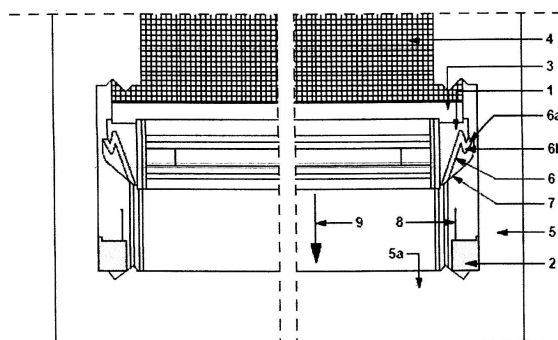
( 54 ) **Rögzítő szerkezet rovarháló húzóprofiljának a rolós szúnyogháló rendszerek alsó (lehúzott állapot) ponton történő rögzítéséhez**

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

( 57 )

Rögzítő szerkezet rovarháló húzó profiljának a rendszer alsó pontján (zárt állapotban) történő rögzítésére, azzal jellemezve, hogy a rovarháló (4) húzóprofiljára (3) rögzített felső elemrészből (1) és a rovarhálót (4) megvezető oldalvezető (5) alsó részében (5a) elhelyezett alsó elemrészből (2) van kialakítva, felső elemrésze (1) egy kényszerpályát (6) foglal magában, amely az alsó elemrészben (2) elhelyezett, abból kiálló rugó elemmel (8) nyitó-záró kapcsolatban van.

1. ábra

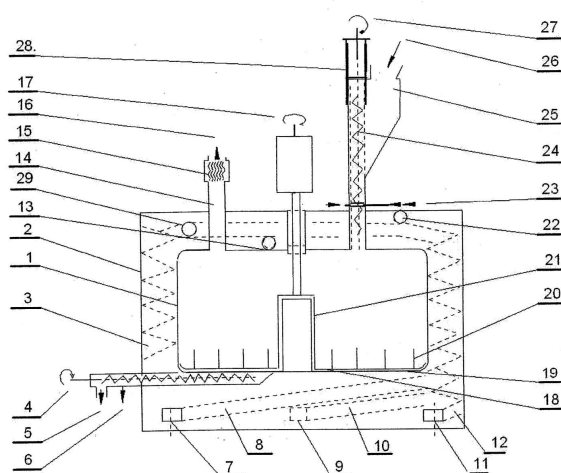


## F. SZEKCIÓ - MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

- ( 51 ) **F23G 7/00** (2006.01)  
 ( 11 ) **0004329** 2013.10.08.  
 ( 21 ) **U 13 00079**  
 ( 22 ) **2013.04.24.**  
 ( 73 ) Pintér Csaba 50%, Kecel (HU)  
 Szinay Zoltán 20%, Dunaharaszti (HU)  
 Farkas Attila 15%, Szigetszentmiklós (HU)  
 Bálint István 15%, Szigetszentmiklós (HU)  
 ( 72 ) Pintér Csaba 50%, Kecel, (HU)  
 Szinay Zoltán 20%, Dunaharaszti, (HU)  
 Farkas Attila 15%, Szigetszentmiklós, (HU)  
 Bálint István 15%, Szigetszentmiklós, (HU)  
 ( 54 ) **Reaktor műanyag hulladékok termikus feldolgozásához**  
 ( 74 ) Derzsi Katalin, SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest  
 ( 57 )

Szerkezeti elrendezés műanyag hulladékok, főként polietilén és polipropilén hulladék termikus feldolgozását végző reaktorhoz, mely szerkezeti elrendezés betápláló elemeket, tűzteret, abban elhelyezett belső kamrát, hajtóberendezést és ehhez kapcsolódó tengelyt, és a belső kamrába benyúló egy vagy több, a tengelyre szerelt keverőlapátot, egy vagy több blokkégőt, valamint a salak és gőz eltávolítására szolgáló elemeket tartalmaz, azzal jellemezve, hogy belső kamrájának (1) alsó és oldalsó falai és a reaktortest (2) alsó és oldalsó falai egymással koncentrikusak, és közöttük külső fűtött tűztér (3) van kialakítva, melyben blokkégőkhöz (7, 9, 11) csatlakozó, azok füstgázait elvezető zárt spirális elrendezésű, egymástól saját falaik által elválasztott párhuzamos füstjáratok (8, 10, 12) vannak; a füstjáratok (8, 10, 12) a blokkégők (7, 9, 11) peremétől a reaktortest (2) felső részén elhelyezett huzatoló csonkokig (13, 22, 29) terjednek, és a huzatoló csonkokon (13, 22, 29) keresztül a gyűjtő kürtökhöz csatlakoznak.

1. ábra



## G. SZEKCIÓ - FIZIKA

- ( 51 ) **G01F 15/00** (2006.01)

G01F 15/18 (2006.01)

( 11 ) 0004335 2013.10.24.

( 21 ) U 13 00095

( 22 ) 2013.05.10.

( 73 ) Csupor Zsolt Ferenc, Kaskantyú (HU)

( 72 ) Csupor Zsolt Ferenc, Kaskantyú, (HU)

( 54 ) Bilincs fogyasztásmérő készülékhez

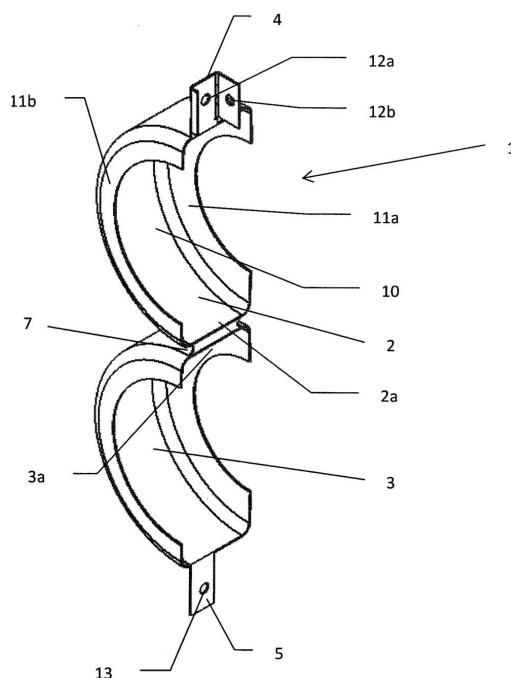
( 74 ) dr. Harangozó Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

( 57 )

Bilincs (1) fogyasztásmérő készülékhez, amely bilincsnak (1) hengeres oldalfala (10) és a hengeres oldalfal (10) mindkét szélé mentén befelé néző peremei (11a, 11b) vannak, továbbá ahol a bilincs (1) két félgyűrűt (2, 3) tartalmaz, amely félgyűrűk (2, 3) egyik végüknél (2a, 3a) a két félgyűrű (2, 3) többszöri szétnyitására és összezárására alkalmas csatlakozóelem (7) révén kapcsolódnak egymáshoz, azzal jellemezve, hogy

- a félgyűrűk (2, 3) másik végénél (2b, 3b) egy első kiálló fül (4), illetve egy második kiálló fül (5) van, amelyek a bilincs (1) zárt helyzetében egymással legalább részben átfedésben helyezkednek el,
- ahol az első fülön (4) legalább két nyílás (12a, 12b) van, a második fülön (5) legalább egy nyílás (13) van,
- ahol az első fül (4) a két nyílása közötti részen legalább egy hajtási vonallal (14) van ellátva, és
- ahol az első fül (4) és a második fül (5) nyílásai (12a, 12b, 13) a bilincs (1) zárt helyzetében az első fülnek (4) a második fülre (5) történő ráhajtásakor illeszkednek egymáshoz.

3. ábra



( 51 ) G06K 15/00 (2006.01)

( 11 ) 0004334 2013.10.24.

( 21 ) U 13 00159

( 22 ) 2013.09.03.

( 73 ) Csizmás Artúr, Tószeg (HU)

( 72 ) Csizmás Artúr, Tószeg, (HU)

( 54 ) Jegy- és szelvényalap

( 74 ) Rónaszéki Tibor, Budapest

( 57 )

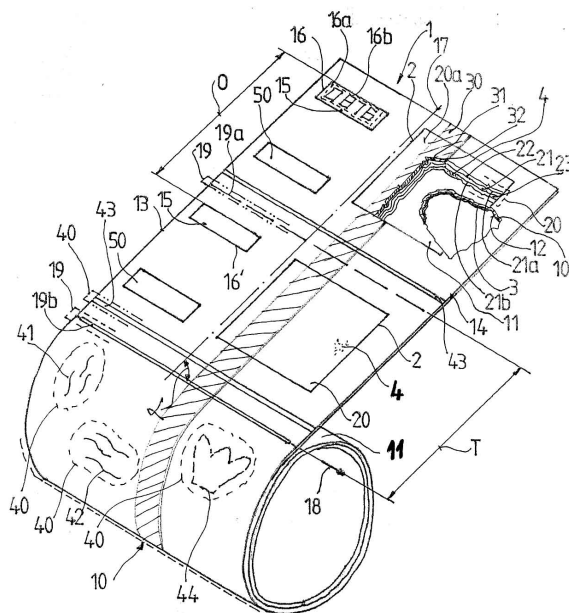
Jegy- és szelvényalap, amelynek egyik határoló felülettel (11) és másik határoló felülettel (12) rendelkező, legalább 25 gramm/m<sup>2</sup> négyzetméter-tömegű anyagból készült hordozóteste (10) van, ahol az egyik határoló



## Megadott használati mintaoltalmak

felület (11) és a másik határoló felület (12) legalább egyike utólagosan rögzíthető adatok fogadására szolgáló legalább egy darab adatfogadó zónát (2) tartalmaz, az adatfogadó zóna (2) legalább egy részében pedig a hordozóttest (10) egyik határoló felülete (11) és másik határoló felülete (12) közül legalább az egyikre, az utólagosan rögzíthető adatok legalább egy részének megjelenítésére szolgáló, hőérzékeny jelölőréteget (21) magában foglaló bevonat (20) van felhordva, azzal jellemezve, hogy a hordozóttest (10) hőérzékeny jelölőréteget (21) magában foglaló bevonattal (20) ellátott adatfogadó zónájának (2) legalább egy része a bevonat (20) külső oldala (20a) fölött elhelyezett ellenőrzést segítő fényút befolyásoló réteggel (30) van ellátva, a fényút befolyásoló réteg (30) pedig befoglaló összetevőt (31) és a befoglaló összetevőben (31) véletlenszerű elhelyezkedésben fénytörő és/vagy fényvisszaverő összetevőt (32) tartalmaz.

1. ábra



A rovat 13 darab közlést tartalmaz.