

HASZNÁLATI MINTA KÖZLEMÉNYEK

Adatközlés használati mintaoltalmi bejelentésekről

**A – SZEKCÍÓ
KÖSZÜKSÉGLETI CIKKEK**

(21) U 08 00107 (22) 2008.06.02.

(71) Brokés Ferenc, Balatonalmádi, 8220 Árpád u. 43. (HU)
(54) Mobil tartólap hordozható/nem telepített/számítógépekhez

(21) U 08 00110 (22) 2008.06.03.

(71) Budaházy Árpád, Budapest, 1016 Csap u. 1. (HU)
(54) Kesztyű
 (74) dr. Kovári Zoltán, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(21) U 08 00103 (22) 2008.05.30.

(71) dr. Budai Aurél, Budapest, 1112 Törösvár u. 37. (HU)
(54) Táblás társasjáték

(21) U 08 00115 (22) 2008.06.16.

(71) Hajdú Béla, Debrecen, 4033 Halasi u. 16. (HU);
 Tányér Zoltán, Debrecen, 4033 Hodászi Lukács u. 18. (HU)
(54) Fertőtlenített papírteríték WC-ülőkére

(21) U 08 00109 (22) 2008.06.02.

(71) Jéger József, Nagyszékely, 7085 Dankó u. 14. (HU)
(54) Építő játéklelem

(21) U 08 00104 (22) 2008.02.12.

(71) Kellner István, Budapest, 1026 Szilágyi Erzsébet fasor 97. (HU)
(54) Multicolor roulette játék

(21) U 08 00113 (22) 2008.06.04.

(71) Kuhútová, Adriana, Snina, 06901 Palárikova 2 (SK)
(54) Cserélhető bútorfal szerkezet
 (30) PÚV 119-2007 2007.07.11. SK
 (74) Pintz György, Pntz és Társai Szabadalmi, Védjegy és Jogi Iroda, Budapest

(21) U 08 00098 (22) 2008.05.22.

(71) Urbán Katalin, Szolnok, 5008 Krúdy Gyula út 53. (HU)
(54) Urban Kissen, irodai papírhulladékkel töltött, papírhuzatú párna

(21) U 08 00099 (22) 2008.05.28.

(71) Kusztor Szilveszter 33%, Várpalota, 8100 Bakony u. 15. I/5. (HU);
 Kusztor Éva 33%, Várpalota, 8100 Bakony u. 15. I/5. (HU);
 Viga Éva 34%, Várpalota, 8100 Bakony u. 15. I/5. (HU)
(54) Zenélő, világító, illatos, és írásra is alkalmas cirok- és műanyag seprűk

**B – SZEKCÍÓ
IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS**

(21) U 08 00100 (22) 2008.05.28.

(71) Kizmann Lajos, Ecser, 2233 Kálvária u. 25. (HU)
(54) Faforgácsoló tárcsa

(21) U 08 00105 (22) 2008.05.30.

(71) Tolnai József, Berettyóújfalu, 4100 Csónak u. 3. (HU);
 Vida János, Berettyóújfalu, 4100 Török Bálint u. 17. (HU)
(54) Cserélhető és kivehető vezetőbetéttel ellátott kézi menetműsző hajtóvas

**E – SZEKCÍÓ
HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK**

(21) U 08 00112 (22) 2008.06.03.

(71) Forg-Tech Kft., Békéscsaba, 5600 Berényi út 144/1. (HU)
(54) Útburkolati jelzőegység
 (74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) U 08 00108 (22) 2008.06.02.

(71) Kovács Ferenc, Budapest, 1065 Nagymező u. 12. 2/2. (HU)
(54) Mobil WC
 (74) Kocsis Péter, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) U 08 00101 (22) 2008.05.28.

(71) Bancsik Csaba 33%, Budapest, 1115 Somogyi út 19. (HU);
 dr. Kabai Imre 33%, Törökbalint, 2045 Tükörhegy u. 3. (HU);
 Nagy János 34%, Budapest, 1021 Kuruclesi út 12/b (HU)
(54) Javított tulajdonsgáú szerkezeti elrendezés térszín alatti műtárgyak víz elleni védelmére
 (74) Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(21) U 08 00106 (22) 2008.05.30.

(71) Tatech Kft., Tatabánya, 2800 Népház u. 11. (HU)
(54) Szívó üzemű úszókotró
 (74) Kocsis Péter, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

**F – SZEKCÍÓ
MECHANIKAI VILÁGÍTÁS, FŰTÉS**

(21) U 08 00116 (22) 2008.06.16.

(71) Sipos József, Nagykanizsa, 8800 Teleki u. 15/b (HU)
(54) Hőhasznosítást fokozó és huzatmegszakító eszköz gáztüzelésű fűtőkészülékekhez
 (74) Kocsis Péter, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) U 08 00102 (22) 2008.05.30.

(71) Vasas Tamás, Budapest, 1211 Kiss János altábornagy u. 63.
fsz/5. (HU)

(54) Megfordítható tolózár szekrény-fedél

G – SZEKCÍÓ

FIZIKA

(21) U 08 00114 (22) 2008.06.13.

(71) Zakrytoe Aktcionernoje Obschestvo Zavod Erna, Ekaterinburg,
620028 Verkh-Isetsky bulvar, 13-201 (RU)

(54) Világítóberendezés

(30) RU2005135174 2005.11.15. RU

PCTRU2006000019 2006.01.24. WO

(74) Karácsonyi Béla szabadalmi ügyvivő ADVOPATENT
Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(21) U 08 00111 (22) 2008.06.03.

(71) Gellért László, Győr, 9024 Liezen M. u. 37. (HU)

(54) Parkolójegytartó és gépkocsit azonosító tábla

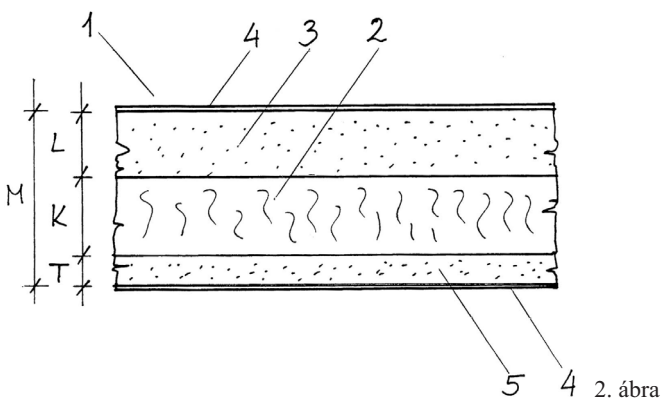
A rovat 19 db közlést tartalmaz.

Megadott használati mintaoltalmak

A – SZEKCÍÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

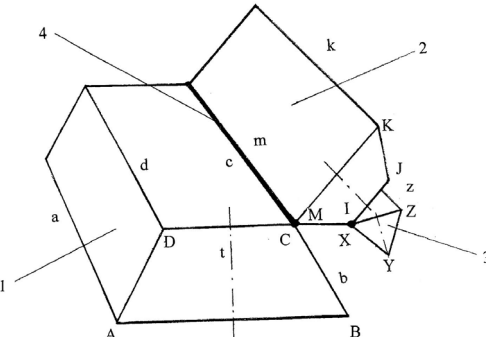
- (51) A47C 19/00 (2006.01)
A47C 19/02 (2006.01)
- (11) 003459 (22) 2007.12.19. 2008.05.28.
- (21) U 07 00223 (22) 2007.12.19.
(73) (72) Turi László, Budapest (HU)
- (54) Kombinált ágybetét
- (74) Szilágyi Ildikó, VTPatent Iparjogvédelmi és Innovációs Iroda Kft., Budapest

(57) Kombinált ágybetét, amely ágybetétnak alaprétege és azzal összekapcsolt fekvőfelületet képező teherviselő rétege van, azzal jellemzve, hogy az egymással helytálló módon összekapcsolt alapréteg (2) és teherviselő réteg (3) vastagságainak (K, L) aránya az ágybetétet (1) terhelő testsúly és a kívánt rugalmassági paraméterek figyelembevételével $K/L=1/4 \dots 1/5$.



- (51) A47C 31/00 (2006.01)
A47C 17/04 (2006.01)
- (11) 003447 (22) 2007.10.31. 2008.05.28.
- (21) U 07 00191 (22) 2007.10.31.
(73) (72) Kormos Bálint, Eger (HU)
- (54) Elemekből felépített, variálható formájú szerkezet, előnyesen ülő- és fekvőbútorként történő alkalmazásra
- (74) Szabóné Kiss Sára, EMRI-PATENT Iparjogvédelmi Kft., Debrecen

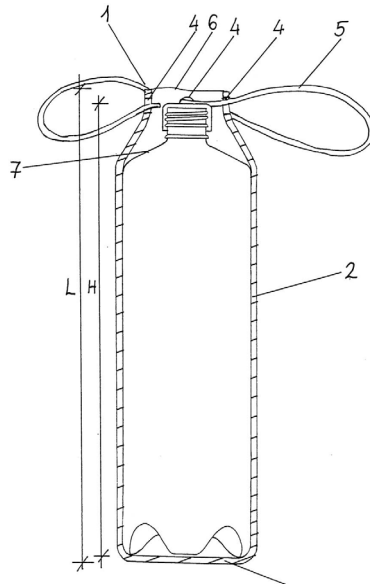
(57) Elemekből felépített, variálható formájú szerkezet, előnyesen ülő- és fekvőbútor, amelynek elfordítható részelemei vannak, azzal jellemzve, hogy egy trapézalapú, szimmetriatengely (t) körül tengelyesen szimmetrikus egyenes hasáb alakú alapteste (1), legalább egy, az alaptestnél (1) kisebb szelvényű, de azonos hosszúságú, trapézalapú tengelyesen szimmetrikus egyenes hasáb alakú kiegészítőteste (2) és legalább egy a kiegészítőtest (2) hosszával megegyező, háromszögálapú tengelyesen szimmetrikus egyenes hasáb alakú záróteste (3) van, ahol az alaptest (1) trapézvéglap C csúcsához tartozó testéhez (c) a kiegészítőtest (2) trapézvéglap M csúcsához tartozó testéle (m), valamint a kiegészítőtest (2) trapézvéglap I csúcsához tartozó testéhez a záróteste (3) háromszögálap X csúcsához tartozó testéle elforduló csuklóval (4) van csatlakoztatva, továbbá az alaptest (1), a kiegészítőtest (2) és a záróteste (3) együtt, egymásra rendezett helyzetben, szimmetriatengely (t) körül tengelyesen szimmetrikus háromszögálapú egyenes hasáb.



1. ábra

- (51) A47J 41/00 (2006.01)
- (11) 003451 (22) 2007.06.11. 2008.05.28.
- (21) U 07 00090 (22) 2007.06.11.
(73) (72) Palóczi István, Budapest (HU)
- (54) Hővédő táska palackozott italok tárolására és szállítására
- (74) Varga Tamás Péter, VTPatent Iparjogvédelmi és Innovációs Iroda Kft., Budapest

(57) Hővédő táska palackozott italok tárolására és szállítására, amely a palack oldalához illeszkedő palást felülettel rendelkezik, azzal jellemzve, hogy az előnyösen természetes alapanyagú szövetből készült palást (2) felülettel és ehhez anyagfolytonosan csatlakozó talp (3) kialakítással kiképzett hővédő táska (1), amely hővédő táska (1) a benne elhelyezett italtároló palack (7) felületéhez illeszkedően van kialakítva, amely hővédő táska (1) felső részén tartófüllel (5) rendelkezik, amely tartófül (5) a hővédő táska (1), a palást (2) felső része alkotta szájnál (6) kialakított nyílásokon átfűzötté van csatlakoztatva.



1. ábra

B – SZEKCÍÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

- (51) B08B 1/00 (2006.01)
B08B 9/00 (2006.01)
B08B 9/04 (2006.01)
- (11) 003446 2008.05.28.

(21) U 07 00200

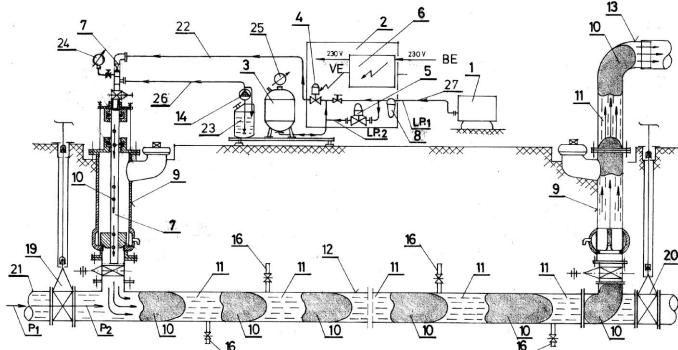
(22) 2007.11.19.

(73) (72) Varga Zoltán, Zalaegerszeg (HU);

ifj. Varga Zoltán, Budapest (HU)

(54) Berendezés nyomócsővezetékek légdugós tisztítására

(57) Berendezés nyomócsővezetékek légdugós tisztítására, amelynek kompresszora, abból kiinduló levegővezetéke, levegőszűrője, valamint szűrt, túlnyomású levegőnek a tisztítandó nyomócsővezetékbe juttatásához előirányzott belövésműködtető egysége van, azzal jellemzőve, hogy a belövésműködtető egység (2) belövési nyomást szabályozó szelepet (5) és vezérlőegységgel (6) működési kapcsolatban álló belövőszelépet (4) tartalmaz, a berendezésnek továbbá nyomólevégő-tároló tartálya (3) és vegyszertartálya (23) van, a vegyszertartály (23) vegyszernek a tisztítandó nyomócsővezetékbe juttatásához előirányzott vegyszeradagolóval (14) van ellátva, a belövési nyomást szabályozó szelep (5), a belövőszelép (4) és a nyomólevégő-tároló tartály (3) a levegővezeték (27) útján egymással kapcsolatban állnak, a belövőszeléphez (4) belövő levegővezeték (22), a vegyszeradagolóhoz (14) pedig vegyszervezeték (26) van csatlakoztatva.



1. ábra

(51) B42D 15/00 (2006.01)

2008.05.28.

(11) 003458

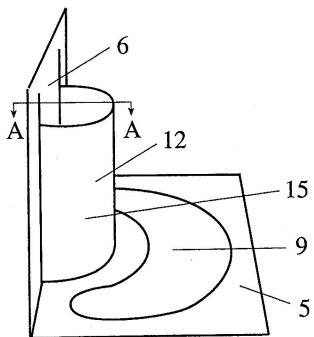
(21) U 07 00215 (22) 2007.12.13.

(73) (72) Vizi Balázs, Budapest (HU)

(54) Anamorf kép normál megjelenítésére alkalmas tárgy, különösen képeslap

(74) dr. Kriston Pál szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) Anamorf kép normál megjelenítésére alkalmas tárgy, különösen képeslap (1), amely az anamorf kép tükrözésére alkalmas eszközökkel rendelkezik, és amely hajtott és ragasztott nyomdaipari termék, azzal jellemzőve, hogy kiterített állapotban hajtogatási élek (2, 3, 4) mentén egysített alsó lapja (5), középső lapja (6), felső lapja (7) és záró lapja (8) van, az alsó lapon (5) az anamorf kép (9) van elhelyezve, a középső lapon a lap két kivágott nyílásába (10, 11) mozgatható módon tükröfélia (12) van helyezve, amely egy ponton (13) történő ragasztással támasztékhoz (1) van erősítve, a záró lap (8) – az említett képeslap (1) összehajtott állapotában – az alsó laphoz (5) van ragasztva és az alsó lap (5) és középső lap (6) egymáshoz viszonyított derékszögben levő, nyitott állapotában a tükröfélia (12) alakja egy, az anamorf képet (9) normál állapotban tükröző, támasztékkal (14) ellátott fél henger (15).



5. ábra

(51) B60Q 7/00 (2006.01)

(11) 003445

2008.05.28.

(21) U 07 00189 (22) 2006.03.03.

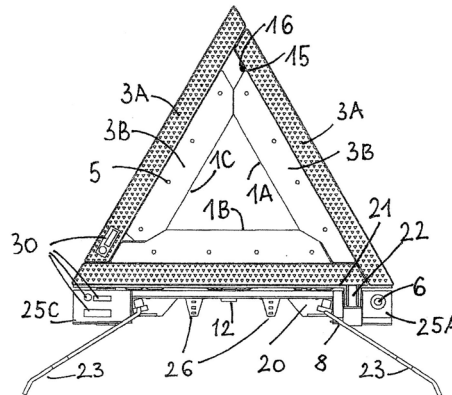
(67) P0600172 2006.03.03. HU

(73) (72) Hoffmann Gábor, Tiszakécske (HU)

(54) Elektromos elakadásjelző eszköz

(74) Benkőnél Csillag Lucia szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) Elektromos elakadásjelző eszköz, mely összecsukható-nyitható, kinyitva háromszög alakú lapos keret képez, melynek egyik szárához rögzített, összetett talpazata (2), és a keret minden oldalán optikailag aktív, fénvisszaverő (3A) és fluoreszkáló zónákat (3B) képző borítása van – azzal jellemzőve, hogy az összetett talpazatba (2) beépített integrált áramforrás, integrált vezérlőegysége, a lapos keret oldalfelületeire illeszkedő optoelektronikai világítóegységei (5) vannak.



3. ábra

(51) B61L 27/00 (2006.01)

(11) 003448

2008.05.28.

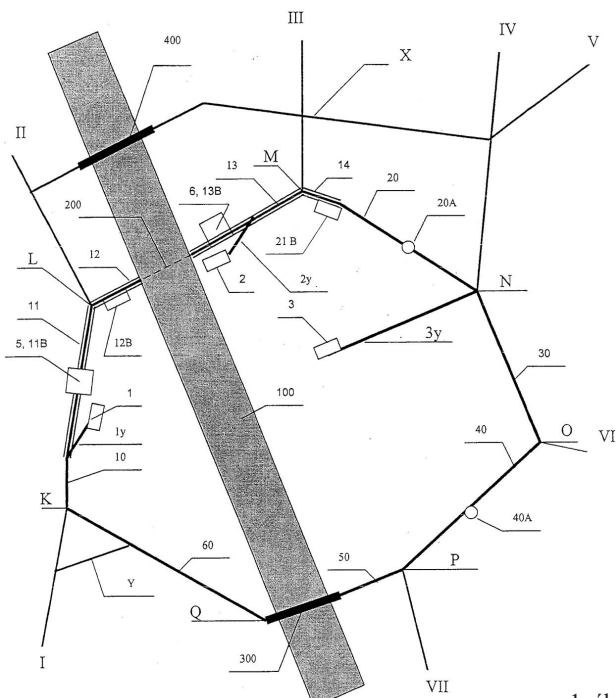
(21) U 07 00208 (22) 2007.11.21.

(73) (72) Vörös József, Budapest (HU); Szamos Alfonz, Budapest (HU)

(54) Szerkezeti elrendezés nagyvárosok távolsági, elővárosi, helyi érdekkű és helyi forgalmát lebonyolító járművek, főleg sínjárművek hálózatainak összehangolására

(74) Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) Szerkezeti elrendezés nagyvárosok távolsági, elővárosi, helyi érdekkű és helyi forgalmát lebonyolító járművek, főleg sínjárművek hálózatainak összehangolására, ahol a város a távolsági, elővárosi és helyi érdekkű forgalmat lebonyolító egy vagy több vasútvonalhoz tartozó, általában a város sűrűn lakott területére eső egy vagy több fejpályaudvarral és/vagy átmenő pályaudvarral, a város saját közlekedési hálózatának részét képező, topográfiaiailag kötött telepítésű, felszíni és/vagy felszín alatti közlekedési hálózattal, így közúti villamos vasúti, metró- és adott esetben trolleybuszhálózattal, továbbá topográfiaiailag kötetlen telepítésű közlekedési hálózattal, így autóbusz- és adott esetben vízijármű-hálózattal van ellátva, a város helyi érdekkű és helyi forgalmát lebonyolító hálózatok az utasforgalom kiszolgálására alkalmas megállókkal, valamint a különböző hálózatok járművei közötti átszállás megvalósítására alkalmas átszállóhelyekkel rendelkeznek, a városba befutó távolsági vasútvonalak vagy azok egyes részei közé pedig célszerűen a városon kívül telepített összekötő vonalak vannak beiktatva, azzal jellemzőve, hogy a városnak legalább a távolsági és elővárosi vasútvonalaihoz (I, II, ... stb.) tartozó fejpályaudvarai (1, 2 ... stb.) között azokat összekötő kiegészítő vágányok (10, 20 ... stb.) vannak kiépítve, a kiegészítő vágányoknak (10, 20 ... stb.) legalább a város sűrűn lakott részeire eső szakaszai a felszín alatti alagutakban (11, 12 ... stb.) vannak vezetve, a kiegészítő vágányok (10, 20 ... stb.) és az átmenő pályaudvarok (5, 6 ... stb.) együttese a városnak legalább a sűrűn lakott részeit körföldelő összefüggő körgyűrűt alkot, a fejpályaudvaroknak (1, 2 ... stb.) pedig előnyesen mindegyike a körgyűrűhöz csatlakozik.

D – SZEKCÍÓ
TEXTIL, PAPÍR

- (51) **D01F 1/00** (2006.01)
D01D 5/00 (2006.01)

2008.05.28.

- (11) **003460**

(22) 2007.12.21.

- (21) **U 07 00228**

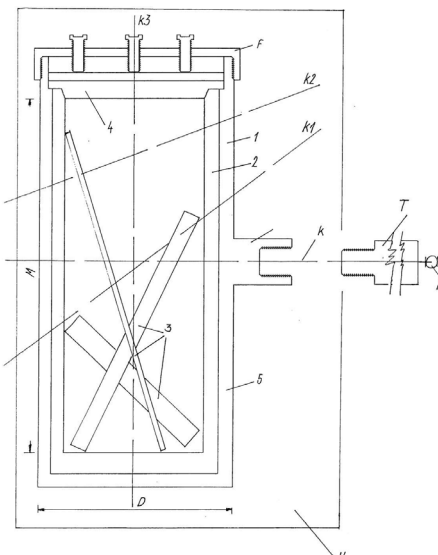
(73) Szegedi Tudományegyetem, Szeged (HU)

(72) dr. Kiricsi Imre, Szeged (HU);
dr. Kukovecz Ákos, Szeged (HU);
dr. Kónya Zoltán, Tiszasziget (HU);
dr. Horváth Endre, Szeged (HU)

- (54) **Berendezés titanát nanoszerkezetek előállítására**

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

(57) Berendezés titanát nanoszerkezetek lúgos hidrotermális kezeléssel történő előállítására titántartalmú alapanyagból, amelyben legalább egy, tengely (T) körül forgatható és fedéllel (F) zárható tartály (1), hevítoberendezés (H), valamint a tartályban (1) keverőelem van elrendezve, azzal jellemzve, hogy a tengely (T) középvonalá (k) a tartályt (1) átdöfő egyenes, és a keverőelem a tartályba (1) helyezett legalább egy rúd (3).



1. ábra

E – SZEKCÍÓ
HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

- (51) **E04F 13/00** (2006.01)
E04F 21/00 (2006.01)
E04F 21/165 (2006.01)

2008.05.28.

- (11) **003455**

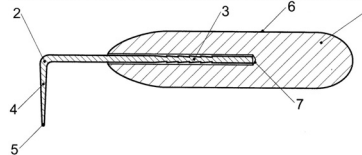
(22) 2007.10.30.

- (21) **U 07 00188**

(73) Kovács Zoltán, Törökbálint (HU)

- (54) **Hidegburkolatok fektetésénél hézagtsztító, fugakereszt-kiemelő kéziszerszám**

(57) Hidegburkolatok fektetésénél hézagtsztító, fugakereszt kiemelő kézi szerszám, amelynek nyele és munkaeszköze van azzal jellemzve, hogy szárhoz (2) anyagfolytonosan csatlakozó – előnyösen 90 fokos – szögben hajlított feszítő részből (4), és alakos végrészről (5) álló munkaeszköze, nyélhez (1) helytállón, fixen rögzített.



5. ábra

- (51) **B65D 5/00** (2006.01)
B65D 5/20 (2006.01)

2008.05.28.

- (11) **003454**

(22) 2007.10.25.

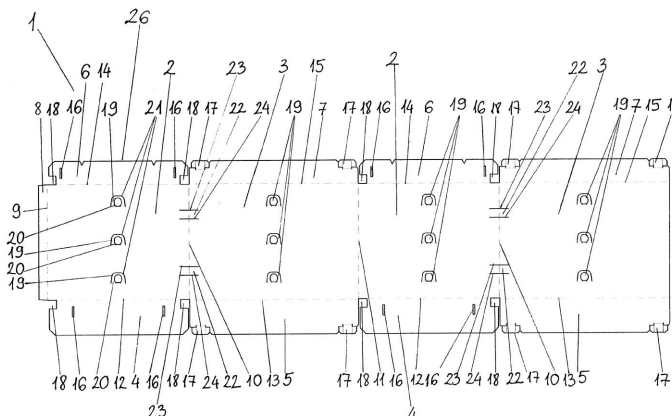
- (73) Duropack-Starpack Kft., Füzesabony (HU)

- (72) Szerdahelyi Gábor, Jászberény (HU)

- (54) **Hullámpapírlemezből készített, papírhenger erősítésű tároló- és szállítóegység**

- (74) Szilágyi Ildikó, VTPatent Iparjogvédelmi és Innovációs Iroda Kft., Budapest

(57) Hullámpapír lemezből készített, papírhenger erősítésű tároló- és szállítóegység, amelynek összeállított állapotban egymással derékszöget bezáró oldalfalai, alsó és felső behajtó lapjai vannak, és az oldalfalak találkozásánál lévő hajtási élei, valamint oldalfalai merevítő elemekkel vannak megerősítve, azzal jellemzve, hogy a tárolóegység (1) oldalfalainak (2, 3) találkozásánál kiképzett hajtási élekre (10) merőleges vágási élek (23, 24) által közrefogott, hajtási élenként (10) minimum két tartóelem (22) van kialakítva, amely tartóelemekbe (22) alaktartóan kapcsolódó papírhenger merevítők (25) vannak csatlakoztatva, valamint a rövidebb oldalfalak (2) alsó behajtó lapjaiban (4) és felső behajtó lapjaiban (6) papírhenger merevítők (25) rögzítésére pozicionáló kivágások (18) vannak kialakítva.



(51) E06B 3/667 (2006.01)

(11) 003456

(21) U 07 00211 (22) 2007.04.18.

(73) Saint-Gobain Glass France, Courbevoie (FR)

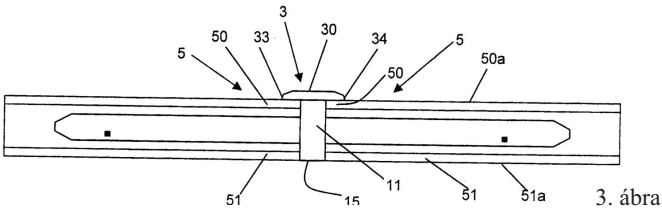
(72) Renaud, Subra, Dübendorf (CH)

(54) Szigetelő üreges nyílászáró

(30) 0651370 2006.04.19. FR

(74) Erdély Péter, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

2008.05.28.



**F – SZEKCIÓ
MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS**

(51) F16B 7/00 (2006.01)

F16B 9/00 (2006.01)

F16B 12/00 (2006.01)

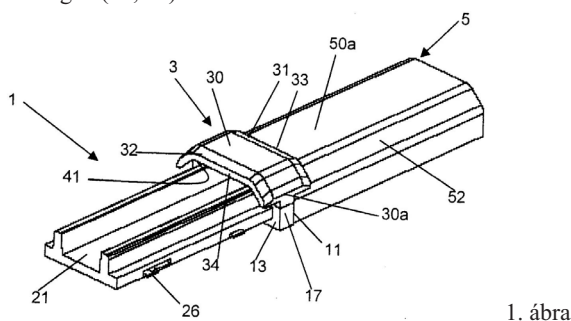
(11) 003452 (22) 2008.05.28.

(21) U 07 00102 (22) 2007.06.22.

(73) (72) Péchy Lóránt, Budapest (HU)

(54) Csomópont építőjátékok, elemes bútorok és épületszerkezetek modulrácsaihoz

(74) dr. Kis Lajos ügyvéd, Budapest



1. ábra

(51) E06B 3/667 (2006.01)

(11) 003457

(21) U 07 00212 (22) 2007.04.18.

(73) Saint-Gobain Glass France, Courbevoie (FR)

(72) Renaud, Subra, Dübendorf (CH)

(54) Kötés két üreges profilvég összekapcsolására

(30) 0651370 2006.04.19. FR

(74) Erdély Péter, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

2008.05.28.

(51) F21S 4/00 (2006.01)

F21V 5/04 (2006.01)

F21V 21/00 (2006.01)

(11) 003450 (22) 2008.05.28.

(21) U 07 00074 (22) 2004.10.12.

(73) He Shan Lide Electronic Enterprise Company Ltd., He Shan City, Guangdong (CN)

(72) Fan, Ben, He Shan City, Guangdong (CN)

(54) Hajlékonycsöves világítóeszköz

(86) PCT/CN 04/01162 (87) WO 06/039839

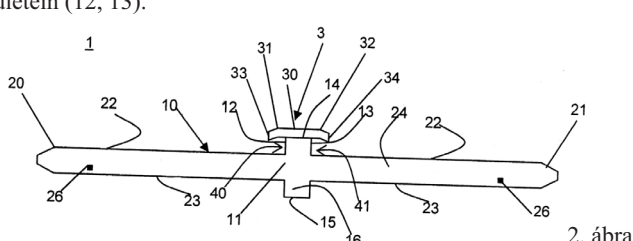
(74) Kovács Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) Hajlékonycsöves világítóeszköz, amelyre jellemző:

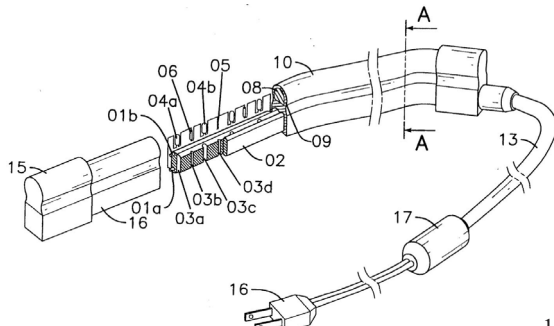
egy mag, amely lágy anyagból van extrudálva, és amelynek egyik oldalában átellenesen két fő vezeték helyezkedik el, és a mag másik oldalában elkülönítetten kialakított több keresztirányú nyílás van;

több fénnyt kibocsátó dióda (LED), amelyek csatlakozóvezetékkel egymáshoz csatlakoznak, és legalább egy áramot korlátozó ellenálláshoz csatlakozva LED-sort képeznek, amelyben az első és utolsó csatlakozóvezeték a fő vezetékekhez és a LED-ekhez csatlakozik, és a csatlakozóvezetékek valamint áramot korlátozó ellenállás a megfelelő keresztirányú nyílásokba van szerelve;

egy borítóréteg, amely lágy műanyagból van extrudálva, és amelynek hosszúsága megegyezik a mag hosszúságával és befedi a magot és a LED-eket, és a LED-eket lefedő ívelt felső felülete van azzal jellemzőve, hogy



egy opálos és áttetsző fényszóró testet (08, 09, 090) tartalmaz, amelynek magassága és szélessége van, és hosszúsága ugyanakkora mint a magé (02), a LED-ek (04) teteje fölött helyezkedik el a LED-ekből (04) kibocsátott fény szórásához; és a fényszóró testet (08, 09, 090) a borítóréteg (14) lefedi.



1. ábra

G – SZEKCÍÓ
FIZIKA

(51) G01S 5/00 (2006.01)

(11) 003453

(21) U 07 00159 (22) 2007.09.21.

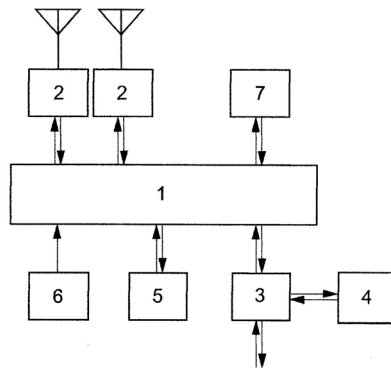
(73) (72) Dercze Gábor 65%, Szentendre (HU);
Hadas János 15%, Budapest (HU);
dr. Babinyecz Ferenc 10%, Kecskemét (HU);
dr. Piegel Zsolt 10%, Kecskemét (HU)

2008.05.28.

(54) Elektromágneses hullámokkal kommunikáló, tér-idő információkat kezelő berendezés

(57) Elektromágneses hullámokkal kommunikáló, tér-idő információkat kezelő berendezés, amelynek vezérelt mikroprocesszorral működött vezérlőegysége (1) van, amelyhez

- több, elektromágneses hullámok vételére alkalmas vevőegység (2),
 - akkumulátoros és/vagy hálózati forrásról üzemelő tápegység (6),
 - intelligens adattároló (5),
 - jeladó interfész (7) és
 - interfész (3) van csatlakoztatva,
- azzal jellemzve, hogy az interfészhez (3) csatlakoztatott, az interfész (3) működésének blokkolását vagy engedélyezését végző kontrollergysége (4) van.



2. ábra

A rovatban meghirdetett használati mintaoltalmak száma: 15 db.

Használati mintaoltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

Használati mintaoltalom megszűnése díjfizetés hiányában	MM3K	
(11) 001553 (21) U 98 00293 (54) Rendszerré összekapcsolható hőszigetelő elem		(11) 002927 (21) U 04 00266 (54) Többcélú tárolóberendezés kétkerekű járművekhez
(11) 002269 (21) U 01 00306 (54) Légbevezető csatlakoztatőelem		(11) 003046 (21) U 04 00274 (54) Hőszigetelő panelszerkezet épületek hőszigetelésére és díszítésére
(11) 002338 (21) U 01 00305 (54) Kísérleti állattartó dobozokat tartalmazó, szellőztetett állványrendszer		(11) 003120 (21) U 05 00238 (54) Berendezés fába égetett, fényképszerű képek készítésére
(11) 002527 (21) U 02 00321 (54) Képi információt megjelenítő horgászszinór-tároló eszköz		(11) 003126 (21) U 05 00243 (54) Berendezés sütőipari termékek előállítására
(11) 002568 (21) U 02 00316 (54) Karosszéria hátfali rész autóbuszhoz		(11) 003168 (21) U 05 00250 (54) Müanyag villamos szigetelő
(11) 002717 (21) U 03 00280 (54) Függöleges fűrású, függesztett középmélyfűrőgép, előnyösen nyárfacsemeték középmély ültetéséhez		A rovat 13 db közlést tartalmaz.
(11) 002731 (21) U 04 00017 (54) Szifon szénsavtartalmú italok, különösen szódavíz tárolására és kiadására		(11) 002323 (21) U 01 00311 (54) Bennmaradó zsaluzóelem
(11) 002744 (21) U 02 00324 (54) Síkovál fémcsővel készült fűtő-hűtő panel		(11) 002935 (21) U 04 00241 (54) Berendezés nyomás alatti szennyvízelvezető csővezeték pneumatikus átöblítésére
		A rovat 2 db közlést tartalmaz.

Vegyes használati mintaoltalmi közlemények

Jogutódlás	PC3K		
(11) 002979 (73) Túra-Truck Kft., Oroszlány (HU)	(21) U 05 00079	(11) 003425 (73) Rozmán Csaba, Budapest (HU) (74) dr. Kriston Pál, Budapest	(21) U 07 00130
(11) 003402 (73) Demény Rezső, Kaposvár (HU)	(21) U 07 00138	(11) 003439 (73) dr. Salga István, Budapest (HU); Szécsi Jenőné, Budaörs (HU) (74) Székely Éva egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest	(21) U 08 00005
A rovat 2 db közlést tartalmaz.		A rovat 3 db közlést tartalmaz.	
Képviselő megiszűnése	HH2K		
(11) 003368 (73) dr. Salga István, Budapest (HU); Szécsi Jenőné, Budaörs (HU) (74) Székely Éva egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest	(21) U 06 00251		