

## HASZNÁLATI MINTA KÖZLEMÉNYEK

### Adatközlés használati mintaoltalmi bejelentésekről

#### A – SZEKCÍÓ KÖSZÜKSÉGLETI CIKKEK

**(21) U 07 00149      (22) 2007.09.06.**

- (71) Biothys Hungary Kft., Budapest, 1043 Dugonics u. 11. (HU)  
**(54) Kisállat illemhely**  
(74) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

**(21) U 07 00145      (22) 2007.08.28.**

- (71) Kocsis Erika, Pécs, 7636 Nagy Ferenc tér 9-10. 3/49 (HU)  
**(54) Támasztópárna testrész megtámasztására**

**(21) U 07 00155      (22) 2007.09.12.**

- (71) dr. Lichtenberger György, Budapest, 1136 Tátra u. 23/b (HU)  
**(54) Lézersugár elleni védőeszköz altatásos endoszkópos műtétekhez**  
(74) dr. Gödölle István, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

**(21) U 07 00139      (22) 2007.08.15.**

- (71) Mecseki László, Bakonycsernye, 8056 Ady E. u. 31. (HU)  
**(54) Tárolóállvány, jellemzően sík felületű tárolt anyagok, pl. lapok elhelyezésére**  
(74) Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

**(21) U 07 00144      (22) 2007.08.28.**

- (71) Párniczky István, Nyíregyháza, 4400 Alpár Ignácz u. 35. (HU)  
**(54) Cipőszagtalanító tárolószekrény**

**(21) U 07 00151      (22) 2007.09.07.**

- (71) Szabó Mihály, Budapest, 1181 Darányi Ignác u. 3/a (HU)  
**(54) Komplex sakk & táblavariációban**

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

**(21) U 07 00142      (22) 2007.08.17.**

- (71) Békési György, Győr, 9029 Aranyhomok u. 9. (HU)  
**(54) Hajtáslánc emberi izomerővel hajtott többszemélyes járművekhez, elsősorban vízi és szárazföldi járművekhez, valamint ilyen hajtásláncjal felszerelt jármű**  
(74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

**(21) U 07 00152      (22) 2007.09.07.**

- (71) Csorba József, Budapest, 1213 Királyerdő út 140. (HU)  
**(54) Kialakítás kis mennyiséggű áru szállításához, elsősorban háztartási bevásárláshoz alkalmas eszközök**

**(21) U 07 00146      (22) 2007.09.04.**

- (71) GRP Plasticorr Fejlesztő, Szolgáltató és Kivitelező Kft., Budapest, 1097 Illatos út 7. (HU)  
**(54) Dupla kiegészítő falazattal ellátott tartály**  
(74) dr. Kőteles Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

**(21) U 07 00141      (22) 2007.08.16.**

- (71) Gradex Mérnöki és Szolgáltató Kft., Budapest, 1034 Bécsi út 120. (HU)  
**(54) Vasúti járópadka biztosítás különböző kiépítésű támfal megtervezéssel**  
(74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

#### C – SZEKCÍÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

**(21) U 07 00150      (22) 2007.09.06.**

- (71) Biothys Hungary Kft., Budapest, 1043 Dugonics u. 11. (HU)  
**(54) Szennyezőknek szigetelőanyag berendezés**  
(74) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

#### E – SZEKCÍÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

**(21) U 07 00153      (22) 2007.09.07.**

- (71) Kiss József, Dunakeszi, 2120 Mihály u. 18. (HU)  
**(54) Papírból készült táblás szigetelőanyag**  
(74) Kormos Ágnes egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest

**(21) U 07 00147      (22) 2007.09.05.**

- (71) ProKoncept Zrt., Veszprém, 8200 Kádártai út 27. (HU)  
**(54) Falazóelem**  
(74) Sári Tamás Gusztáv, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

#### F – SZEKCÍÓ MECHANIKAI, VILÁGÍTÁSI, FŰTÉSI

**(21) U 07 00138      (22) 2007.08.14.**

- (71) Demény Rezső, Kaposvár, 7400 Dózsa Gy. u. 10. (HU);  
Bíró Lajos, Kaposfüred, 7451 Kisközi u. 8. (HU)  
**(54) Spirálgyűrűvel szerelt dugattyú**

#### G – SZEKCÍÓ FIZIKA

**(21) U 07 00154      (22) 2007.09.10.**

- (71) Csendes Gábor, Hajdúszoboszló, 4200 Zrínyi u. 5. (HU);  
Márton Lajos, Hajdúszoboszló, 4200 Puskin u. 5. (HU)  
**(54) Áruértékesítő automata**  
(74) Hajdu Zoltán, Hajdúszoboszló

**(21) U 07 00140      (22) 2007.08.16.**

- (71) Vizi Balázs, Budapest, 1192 Kós Károly tér 11. fsz. 2. (HU)  
**(54) A Moiré-effektus jelenségének vizuális effektként történő alkalmazására kialakított felület/hirdetőtábla**

H – SZEKCIÓ  
VILLAMOSSÁG

---

- (21) U 07 00143 (22) 2007.08.17.  
(71) Kárpáti Zoltán, Gyula, 5700 Vasút u. 12/b (HU)  
(54) Kapacitív elven működő mechano-elektronos hangfrekvenciás jelátalakító  
(74) Benköné Csillag Lucia szabadalmi ügyvivő, Budapest
- 

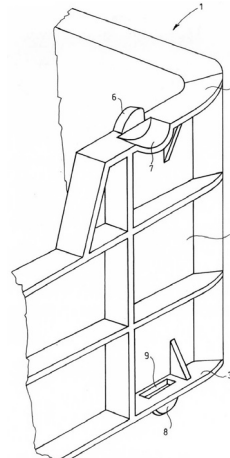
A rovat 17 db közlést tartalmaz.

## Megadott használati mintaoltalmak

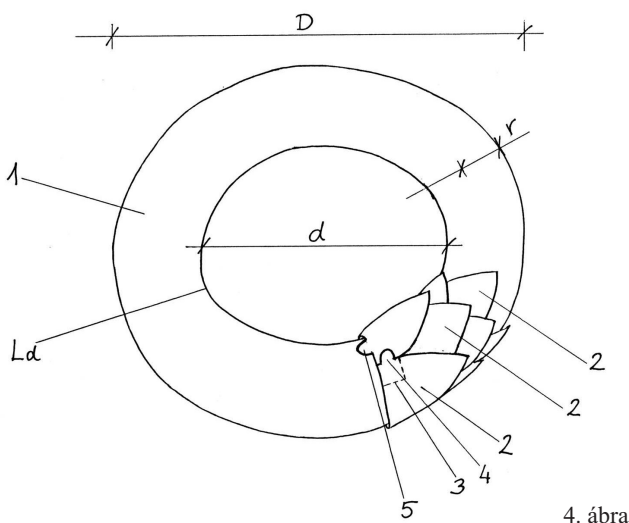
### A – SZEKCÍÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (51) *A01G 5/00* (2006.01)  
 (11) 003344  
 (21) U 07 00048 (22) 2007.03.21.  
 (73) Mike Sándor, Bajna (HU)  
 (72) Mike Sándor, Bajna (HU); Hajdú József, Veszprém (HU)  
**(54) Díszítőelemekkel kialakított koszorú**  
 (74) Varga Tamás Péter, VTPatent Iparjogvédelmi és Innovációs Iroda Kft., Budapest

(57) Díszítőelemekkel kialakított koszorú, amely koszorú koszorúalapot, és a koszorúalapon elhelyezett díszítőelemeket tartalmaz, azzal jellemzve, hogy a koszorúalapra (1) helyezett díszítőelem (2) egy K hosszúságú, szalagkialakítású díszítőelem (2), amely díszítőelem (2) két végének egymáshoz való rögzítése céljából, vagy a koszorúalaphoz (1) történő rögzítés céljából, rögzítőfűl (3) van kiképezve.



1. ábra

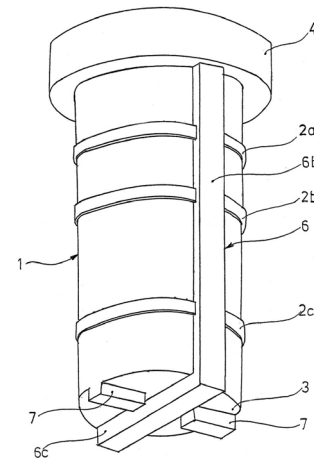


4. ábra

### B – SZEKCÍÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

- (51) *B65D 77/00* (2006.01)  
 (11) 003346  
 (21) U 07 00068 (22) 2007.04.27.  
 (73) K-Plast Kft., Üllő (HU)  
 (72) Kozák Zsolt, Nagykovácsi (HU)  
**(54) Tárolóláda**  
 (74) Sikos Róbert, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) Tárolóláda, amely oldalfalaik felső szélén körbefutó vagy szaksosan kialakított peremmel, fenéklapján rakatolást biztosító kiképzéssel rendelkezik, azzal jellemzve, hogy a peremén (4) és fenéklapján (3) legalább egy-egy, raktatolt helyzetben a szomszédos tárolóláda (1) megfelelő elemeihez illeszkedő, helyhez kötött csatlakozóelemmel (6, 7, 8, 9) van ellátva, ahol a peremen kialakított csatlakozó elemek (6, 7) és az azoknak megfelelő, a fenékken kialakított csatlakozó elemek (8, 9) előnyösen átlós irányban a láda középpontjára szimmetrikusan, a tárolóláda 180°-kal való elfordítása esetén akadálymentes rakatolást biztosítónan vannak elrendezve.



1. ábra

- (51) E03C 1/00 (2006.01)  
E03C 1/12 (2006.01)  
E03D 1/00 (2006.01)

(11) 003345 2007.09.03.  
(21) U 07 00024 (22) 2007.02.19.

(73) (72) Pauer Béla György, Kaposvár (HU)

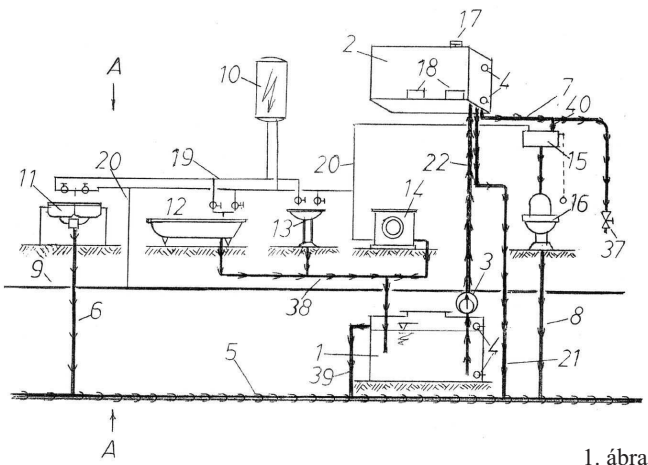
(54) Ivóvíztakarékos szerkezeti elrendezés háztartási szürkevíz hasznosítására

(57) Ivóvíztakarékos szerkezeti elrendezés háztartási szürkevíz hasznosítására, mely vízvezetéki berendezésekhez kapcsolódik, azzal jellemzőve, hogy tisztavízelosztó vezetéke (20), elektromos vízsínt érzékelőkkel (4) ellátott gyűjtőtartálya (1) és ülepítőtartálya (2) van, melyeket szivattyúval (3) táplált, ülepítő feltöltő vezeték (22) köt össze egymással, és az ülepítőtartályban (2) vegyszeradagoló (27) és szürkevíz túlfolyó (21) van beépítve, valamint szürkevízvételező csappal (37) és öblítő leágazással (40) ellátott szürkevízvezeték (7) csatlakozik hozzá.

Az 1. igénypont szerinti ivóvíztakarékos szerkezeti elrendezés háztartási szürkívíz hasznosítására, azzal jellemzi, hogy az ülepítőtartály (2) ülepítőcellákra (23, 24, 25, 26) van osztva és tisztító nyílásokat (18) tartalmaz, valamint fedele (41) van.

Az 1. és 2. igénypontról szerinti ivóvíztakarékos szerkezeti elrendezés háztartási szürkevíz hasznosítására, azzal jellemzve, hogy mechanikus vegyszerradagolója (27) van, mely torlólapos szögmelőből (32), azzal megemelhető szelepülékből (29) arányszabályzó furatos-adagoló csavart (31) magába foglaló szeleptestből (29) áll és ezeket a szerkezeti elemeket tartó kengyeles szelepház (36) foglalja magába, mely egyúttal a csőből készült fedelről vegyszertartályt (33) is tartja és kengyelt összeszorító csavarja (34) van, amivel az ülepítő feltöltő vezeték (22) ülepítő tartályba (2) nyúló csomkójára rögzíthető.

Az 1. és 2. ivóvíztakarékos szerkezeti elrendezés háztartási szürkevíz hasznosítására, azzal jellemzve, hogy elektronikus vezérlésű elektromechanikus vegyszeradagolója van.



- (51) *E04D 1/00* (2006.01)  
*E04D 1/02* (2006.01)  
*E04D 1/30* (2006.01)

(11) **003341** 2007.09.03.

(21) **U 06 00235** (22) **2006.10.19.**

(73) Industrie Cotto Possagno S.p.A., Possagno (IT)

(72) Cunial, Mario, Possagno (IT); Rosa, Bruno, Montebelluna (IT)

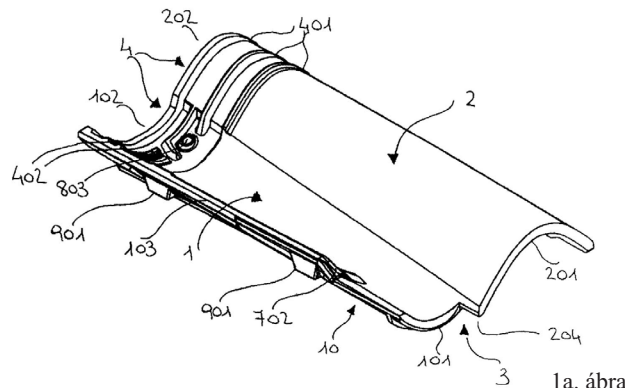
(54) **Továbbfejlesztett tetőcserép vezető elekkel víznek a tetőcserép alatti vándorlásához**

(30) TV2006A000073 2006.05.05. IT

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

(57) Továbbfejlesztett tetőcserép, amelyet egy első, fél csonkakúp alakú, vízszintes helyzetben konkáv felületével felfelé álló, alsó záróprofil (101) felé csökkenő keresztmetszetű első féltest (1), valamint egy második, fél csonkakúp alakú, vízszintes helyzetben konkáv felületével lefelé álló, felső záróprofil (202) felé csökkenő keresztmetszetű második féltest (2) alkot, és a tetőcserép felső felületén az első féltest (1) felső záróprofiljának (102) és a második féltest (2) felső záróprofiljának

(202) közelében folyamatos kiemelkedések (4) vannak, továbbá a tetőcserép alsó felületén az első féltest (1) alsó záróprofiljának (101), valamint a második féltest (2) alsó záróprofiljának (201) közelében folyamatos kiemelkedések (5) vannak, amelyek vízszintes helyzetben egy következő tetőcserép folyamatos kiemelkedéseire (4) támaszkodva történő kapcsolódáshoz vannak kiképezve, továbbá a tetőcserép alsó oldalán horony (3) van, amelyet keresztirányban az alsó záróprofil (201), hosszirányban egy peremes él (204) határol, valamint a tetőcserép csonmaghoz való kapcsolásához kiképzett legalább kettő oldalsó domborúlattal (901), legalább az egyik folyamatos kiemelkedésen (5) kiképzett kiemelkedéssel (902), valamint foggal (602) van ellátva, továbbá a második féltest (2) alsó felületén keresztirányú kiemelkedések (801) és vízszintes helyzetben a tető teherhordó szerkezetének keretéhez támaszkodva hozzákapcsolódó keresztirányú fogak (802) helyezkednek el, azzal jellemzve, hogy a tetőcserép a cserép alatti víz vándorlását vezető legalább egy pár hosszirányú vezetőével (7) van ellátva, amely hosszirányú vezetőélek (7) az alsó záróprofil (101) irányában egymáshoz közelítően vannak elrendezve, valamint a tetőcserépen domborúlatok (701) vannak.

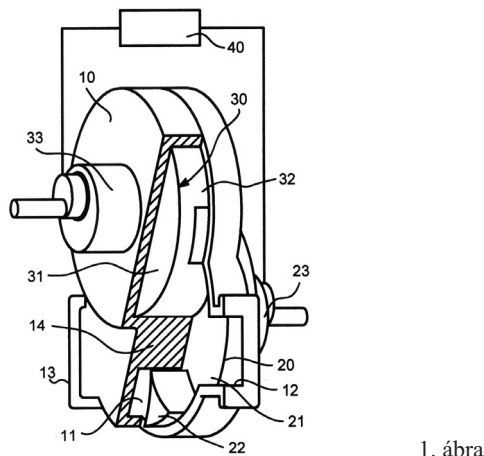


## F – SZEKCIÓ MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

- (51) **F04D 5/00** (2006.01)  
(11) **003343** 2007.09.03.  
(21) **U 07 00050** (22) **2007.03.26.**  
(73) (72) dr. Nádas Béla, Budapest (HU)  
(54) **Keringődugattyús gép**

(57) Keringődugattyús gép, amely munkateret, valamint a munkatérrel összekötésben álló belépő járatot és kilépő járatot körülzáró házat, valamint továbbítandó közegnek a belépő járat és a kilépő járat közötti szabad áramlását legalább időszakosan gátló zárótestet, továbbá a házban elmozduló keringődugattyút tartalmaz, azzal jellemzve, hogy a keringődugattyút (20) a házban (10) elhelyezett és a házhoz (10) képest főtengelye (21 a) körül elforgatható szállítótág (21), valamint a szállítótagon (21) szabályosan elrendezett, abból a munkatérbe (11) benyúló legalább két darab közegtovábbító elem (22) együttese alkotja, míg a zárótestet (30) a házban (10) elhelyezett és a házhoz (10) képest hossztengelye (31 a) körül a szállítótág (21) forgásirányával azonos irányban elforgatható hordozótág (31), valamint a hordozótagon (31) szabályosan elrendezett, abból a munkatérbe (11) benyúló legalább két darab záróelelem (32) együttese alkotja, ahol a szállítótág (21) közegtovábbító elemei (22) a szállítótág (21) homlokfelületéből (21 b) a hordozótág (31) homlokfelülete (31 b) felé nyúlnak ki, míg a hordozótág (31) záróelemei (32) a hordozótág (31) homlokfelületéből (31 b) a szállítótág (21) homlokfelülete (21 b) irányában állnak ki, továbbá a szállítótág (21) tengelye (23) és a hordozótág (31) tengelye (33) egymástól tüközzel (T) elválasztha van a házba (10) elforgathatóan beillesztve, a szállítótág (21) és a hordozótág (31) közé azok összehangolt egyirányú elfordulását szolgáló mozgásvezérlő részegység (40) van beiktatva, továbbá a háznak (10) a munkatérbe (11) benyúló álló szétválasztó teste (14) van, a szétválasztó test (14) határoló felületének külső része (14 a) legalább részben a közegtovábbító elemek (22) belső határoló idoma (22 a) által bejárt mozgáspályára, míg a ház (10) falának (15) a szállítótág (21)

közében lévő belső oldala (15a) legalább részben a közegtovábbító elemek (22) különböző határoló felülete (22 d) által súrolt mozgáspályára illeszkedik, az egyes közegtovábbító elemeknek (22) a belső határoló idom (22 a) és a különböző határoló felület (22 d) egyik átvezető pereme (22 b) között húzódó egyik simulófelületei (22 e) a záróelemek (32) előlőz záróperemeinek (32 a), továbbá az egyes közegtovábbító elemeknek (22) a belső határoló idom (22 a) és a különböző határoló felület (22 d) másik átvezető pereme (22 c) között húzódó másik simulófelületei (22 f) a záróelemek (32) hátrólóz záróperemeinek (32 b) mozgáspálya -felületeihez igazodó íves kialakításúak.



1. ábra

A rovatban meghirdetett használati mintaoltalmak száma: 6 db.

## Használati mintaoltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

<b>Használati mintaoltalom megszűnése díjfizetés hiányában</b>	<b>MM3K</b>	(11) 002106 (54) Kanalas tető	(21) U 01 00021
(11) 001489 (54) Kerékagy, különösen kerékpárokhoz	(21) U 98 00027	A rovat 4 db közlést tartalmaz.	
(11) 001614 (54) Zár, növelt biztonságú zárórendszerrel	(21) U 98 00022		
(11) 002089 (54) Elektromos meghajtású vízi játék	(21) U 01 00017		

A rovat 1 db közlést tartalmaz.

<b>Használati mintaoltalom újra érvénybe helyezése</b>	<b>NB3K</b>
(11) 003165 (54) Térelválasztó szerkezet, főként kordonracs, különösen katonai létesítményekhez	(21) U 06 00002

A rovat 1 db közlést tartalmaz.

## Vegyes használati mintaoltalmi közlemények

Képviselet megszűnése	HH2K	Név-, illetve címváltozás	HC1K
(11) 002157 (73) REWOX Hungária Kft., Szeged (HU) (74) Pintz György, Pintz & Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	(21) U 01 00180	(11) 002157 (54) Víztakarékos szennyvíztisztító berendezés autómosókhöz (73) REWOX Hungária Kft., Szeged (HU)	(21) U 01 00180
(11) 003337 (73) Újvári József, Budapest (HU) (74) VTPatent Kft., Varga Tamás Péter szabadalmi ügyv., Budapest	(21) U 07 00036	(11) 002175 (54) Redőnyszekrényes áthidaló zsaluzat (73) (72) Baltavári Tibor, Székesfehérvár (HU)	(21) U 01 00085

A rovat 2 db közlést tartalmaz.

A rovat 2 db közlést tartalmaz.