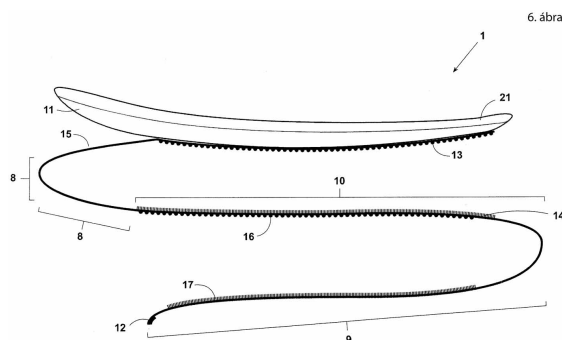
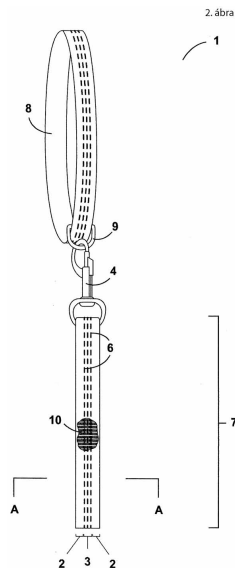


HASZNÁLATI MINTA KÖZLEMÉNYEK**Megadott használati mintaoltalmak****A. SZEKCIÓ - KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK****(51) A01K 27/00** (2006.01)**(11) 0003909** 2011.02.07.**(21) U 10 00003****(22) 2010.01.05.****(73)** Sebő Gyula, Szigetszentmiklós (HU)**(72)** Sebő Gyula, Szigetszentmiklós, (HU)**(54) Nyomáelosztó elem kutyahámra****(57)**

Szügyelős felépítésű kutyahám mellővén rögzíthető nyomáelosztó elem, mely párnarészből és azon kapcsolódó hevederrészből áll, mely hevederrészen rögzítő elemek és azok ellenrészei vannak elhelyezve, melyek a hevederrészt külső szárra és a párnarész felé eső belső szárra, valamint a párnarész és a belső szárrész közé eső, a kutyahám sügyelős hevederén csatlakoztatást biztosító, legalább egy felfekvő hurokrészre osztják, azzal jellemezve, hogy a sügyelős felépítésű kutyahám mellővén rögzíthető nyomáelosztó elemen (1) a párnarész záróelemének (13) és a belső szár záróelemének (14) oldhatóan kialakított csatlakozásával van a felfekvő hurokrész (8) kiképezve.

**(51) A01K 27/00** (2006.01)**(11) 0003913** 2011.02.10.**(21) U 10 00173****(22) 2010.07.27.****(73)** Sebő Gyula, Szigetszentmiklós (HU)**(72)** Sebő Gyula, Szigetszentmiklós, (HU)**(54) Kutyapóráz****(57)**

Kutyapóráz, mely előnyösen heveder kiképzésű, szintetikus alapanyagú szálakból álló textilszövet, melynek a kutya nyakára simuló nyakörv része, rögzítő gyűrűben csatlakoztatott karabinere, karabineren rögzített szárrésze, továbbá a szárrészből kialakított markolatrésze van, azzal jellemezve, hogy a kutyapóráz (1) szövetszerkezetének (10) szálai közé, alaktartóan, foszforeszkáló szintetikus alapanyagú szálak (6) vannak szövással csatlakoztatva.

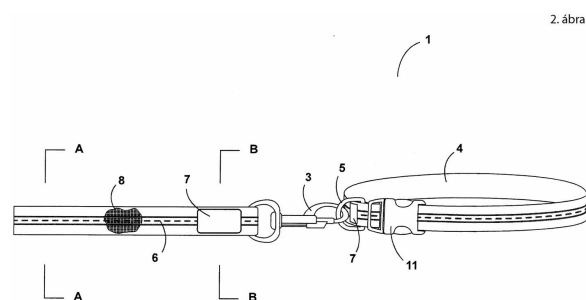


- (51) A01K 27/00 (2006.01)
 (11) 0003910 2011.02.07.
 (21) U 10 00180
 (22) 2010.08.06.

(73) Sebő Gyula, Szigetszentmiklós (HU)
 (72) Sebő Gyula, Szigetszentmiklós, (HU)

(54) Világító kutyavezető póráz

- (57) Világító kutyavezető póráz, mely heveder vagy zsinór kiképzésű, szintetikus szálakkal erősített textilszövet, melynek egyik végén markolatrész van kialakítva, mely a szárrészben folytatódik és annak markolatrésszel ellentétes végén karabiner van rögzítve, melyen egy nyakörv kapcsolódik, aminek a póráz rögzítésére alkalmas tartógyűrűje és csatrésze van, azzal jellemezve, hogy a világító kutyavezető pórázon (1) legalább egy foszforeszkáló sáv elem (6) és legalább egy fényvisszaverő sáv elem (7) van láthatóan rögzítve, melyek együttesen a világító kutyavezető póráz (1) felületi szövetszerkezetén (8), azt maximálisan 90%-ban befedően kapcsolódnak.



- (51) A41D 13/00 (2006.01)
 A41D 13/002 (2006.01)
 A41D 13/005 (2006.01)
 F28F 25/00 (2006.01)

(11) **0003912** 2011.02.08.

(21) **U 10 00144**

(22) **2010.06.07.**

(73) Vektor Munkavédelmi Kft. 30%, Budapest (HU)

Pusztay Gábor 25%, Budapest (HU)

Székely Sándor 25%, Mogyoród (HU)

Kérdő Sarolta 10%, Balatonakarattya (HU)

Veresegyházy Ágnes 10%, Budapest (HU)

(72) Pusztay Gábor, Budapest, (HU)

Székely Sándor, Mogyoród, (HU)

Kérdő Sarolta, Balatonakarattya, (HU)

Veresegyházy Ágnes, Budapest, (HU)

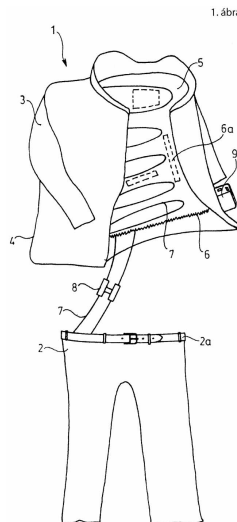
(54) Védőruházat

(74) dr. Antalffy-Zsiros András, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57)

Védőruházat (1), külső környezeti hatásoknak ellenállóan kivitelezett külső ruharéteggel (4) és a védőruházatot (1) viselő személy élethez szükséges környezeti feltételeit biztosító belső réteggel (5), ahol a védőruházat (1) belsejében hőmérséklet-módosító, előnyösen hűtő hőközlő közeget tartalmazó csővezeték rendszer (7) van elhelyezve, azzal jellemezve, hogy

- a belső réteget (5) előre meghatározott hőmérséklet-tartományt fenntartó réteg (5) alkotja, amelyhez előre beállítható hőmérsékletű hőközlő közeget keringetett módon vezető csővezeték rendszer (7) van hozzáerősítve,
- a belső réteg (5) oldható módon van a külső ruharéteggel (4) egyesítve, és
- a csővezeték rendszer (7) a védőruházaton kívül, ahhoz hozzárendelt, előnyösen oldható módon ráerősített hőmérséklet-beállító és keringető egységgel (9) áll közegkommunikációs kapcsolatban.



(51) **A61B 17/00** (2006.01)

A61B 17/58 (2006.01)

(11) **0003911** 2011.02.07.

(21) **U 10 00155**

(22) **2010.06.18.**

(73) dr. Kádas István, Budapest (HU)

Kádas Dániel, Budapest (HU)

(72) dr. Kádas István, Budapest, (HU)

Kádas Dániel, Budapest, (HU)

(54) Kettősmenetű teleszkópos implantátum

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

(57)

Kettősmenetű teleszkópos implantátum, elsősorban combnyaktörés ellátására, amely mindkét végén csavarmenettel, hossz tengelye mentén pedig központi furattal van ellátva, azzal jellemezve, hogy

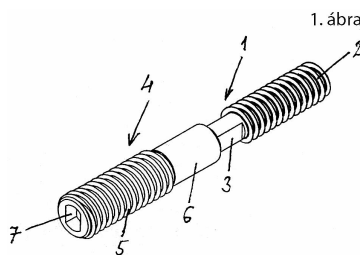
- két részből (1, 4) áll, ahol

- az elülső részen (1) a csavarmenethez (2) lelapolással ellátott szakasz (3) van csatlakoztatva,

- a hátsó részen (4) az elülső rész (1) lelapolással ellátott szakaszát (3) befogadó és megvezető furat (7) van,

- az elülső csavarmenet (2) csúcánál önvágó éllel (9) van ellátva, és

- a hátsó csavarmenet (5) átmérője nagyobb, menetemelkedése pedig kisebb, mint az elülső csavarmeneté (2).



B. SEKCIÓ - IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

(51) **B23P 21/00** (2006.01)

B23P 23/00 (2006.01)

B25F 3/00 (2006.01)

(11) **0003907** 2011.02.07.

(21) **U 10 00199**

(22) **2010.08.31.**

(73) Rovitech Kft., Nemesvámos (HU)

(72) Gubicza László József 10%, Veszprém, (HU)

Gubicza Gábor 10%, Veszprém, (HU)

Fodor Balázs 70%, Budapest, (HU)

Szabó Ernő 10%, Veszprém, (HU)

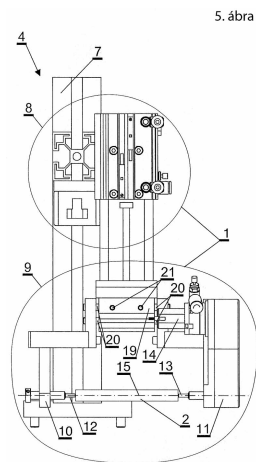
(54) Forgató egység

(74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest

(57)

Forgató egység, amely munkadarabok (2) szerelésére alkalmas összeszerelő modul (3) szerszámozásának (4) részét képezi, ahol a szerszámozás (4) tartóállványból (7), és forgatóegységből (1) áll, a forgató egység (1) mozgó egységből (8), továbbá a mozgó egységre (8) rögzített megfogó egységből (9) áll, a munkadarab (2) szállítópályán (5), célszerűen a szállítópályán (5) továbbított palettán (6), van a modulhoz (3) eljuttatva, a mozgó egység (8) a forgató egységnek (1) a szállítópálya (5) - lényegében vízszintes - haladási irányára vízszintesen és függőlegesen is merőleges irányú mozgatására van kialakítva, azzal jellemezve, hogy a megfogó egység (9) fogóelemből (10) és forgatóelemből (11) áll, a fogóelemben (10) szabadon forgó megfogó csúc (12), a forgatóelemben (11) hajtáshoz (14) kapcsolt forgató csúc (13) van elrendezve, a megfogó csúc (12) és a

forgató csúcs (13) egytengelyűen van a megfogó egységben (9) elrendezve, továbbá a megfogó egységben (9) a fogóelem (10) és a forgatóelem (11) a megfogó csúcs (12) és a forgató csúcs (13) közös forgástengelye (15) mentén való tengelyirányú mozgásra alkalmasan van kialakítva.



- (51) **B65D 27/00** (2006.01)
A47K 10/00 (2006.01)
G09F 23/00 (2006.01)
(11) **0003914** 2011.02.11.

(21) **U 10 00152**

(22) **2010.06.16.**

(73) Tihor Diána, Budapest (HU)

Papp Dániel, Budapest (HU)

(72) Tihor Diána, Budapest, (HU)

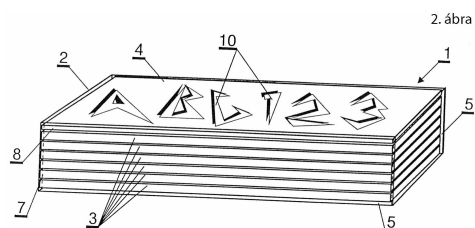
Papp Dániel, Budapest, (HU)

(54) **Reklámhordozó tartására kialakított tasak**

(74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest

(57)

Reklámhordozó tartására kialakított tasak, a tasak (2) zsebben könnyen elhelyezhető méretűre és előnyösen téglatestet formázóan van kialakítva, amely lapokból, nevezetesen alaplappól (4), oldallapokból (5) és fedőlappól (6) áll, célszerűen az alaplappól (4) és a fedőlappól (6) az egyes oldallapok (5) területét meghaladó méretű, egybevágó négyszög, előnyösen téglalap alakú, legalább a tasak (2) egyik lapja (4, 5, 6) átlátszó anyagú, és legalább egy lapon (4, 5, 6), feltéphető rész (7) van kialakítva, azzal jellemezve, hogy a tasak (2) belsejébe, legfeljebb a lap(ok) (4, 5, 6) méretével lényegében megegyező méretű reklámhordozó elem(ek) (8) van(nak) közvetlenül a lap(ok)hoz (4, 5, 6) rögzítve, amely(ek)nek legalább a tasak (2) lapja(i) (4, 5, 6) felé néző oldala(i) információkövetítő felületként (9) van(nak) kialakítva, a tasakban továbbá beltartalom (3) is el van helyezve.



E. SZEKCIÓ - HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

(51) E04D 13/18 (2006.01)

F24J 2/04 (2006.01)

(11) 0003906 2011.02.07.

(21) U 10 00211

(22) 2010.09.15.

(73) Magyar Fejlesztési Intézet Nonprofit Zrt., Budapest (HU)

(72) Darabos Viktor, Budapest, (HU)

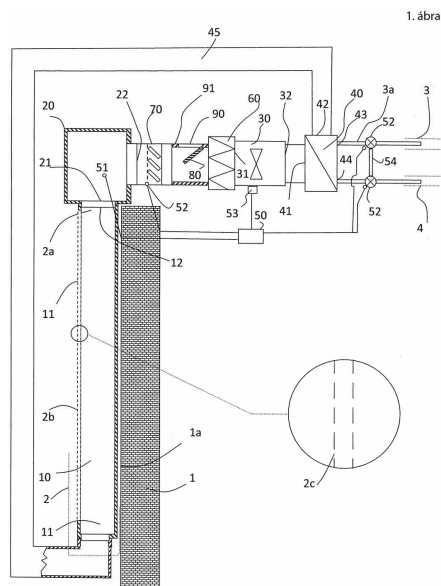
Korcsmáros Attila, Gyömrő, (HU)

(54) Napenergia hasznosító berendezés

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

(57)

Napenergia hasznosító berendezés, amely tájolt épített falszerkezetet, a falszerkezet külső felületét legalább részben borító és légáramlást megengedő melegítő-csatornákkal rendelkező héjszerkezetet, továbbá léggűjtő vezetékét és légmozgató egységet tartalmaz, a léggűjtő vezeték a melegítő-csatornáknak a héjszerkezet felső végén elhelyezkedő kilépő nyílásaihoz kapcsolódó belépő járatokkal és a légmozgató egység bevezető csomkjához csatlakozó egy vagy több kilépő járatl van ellátva, azzal jellemezve, hogy a légmozgató egység (30) kivezető csomkjához (32) gáz-folyadék hőcserélő egység (40) van csatlakoztatva, ahol a gáz-folyadék hőcserélő egység (40) gázbevezető nyílása (41) a légmozgató egység (30) kivezető csomkjához (32) kapcsolódik, míg a gáz-folyadék hőcserélő egység (40) gázkivezető nyílása (42) a környezettel és/vagy visszatérő vezeték (45) útján közvetlenül vagy a melegítő csatorna (10) útján a léggűjtő vezetékkel (20) van kapcsolatban, a gázfolyadék hőcserélő egység (40) vízbevezető csomkja (43) vízhálózat (3) nyomóvezetékével (3a), a gáz-folyadék hőcserélő egység (40) vízkivezető csomkja (44) pedig használati melegvizet szolgáltató vezetékkel (4) van összekapcsolva.



H. SZEKCIÓ - VILLAMOSSÁG, ELEKTROMOSSÁG

(51) H03D 13/00 (2006.01)

(11) 0003908 2011.02.07.

(21) U 10 00203

(22) 2010.09.09.

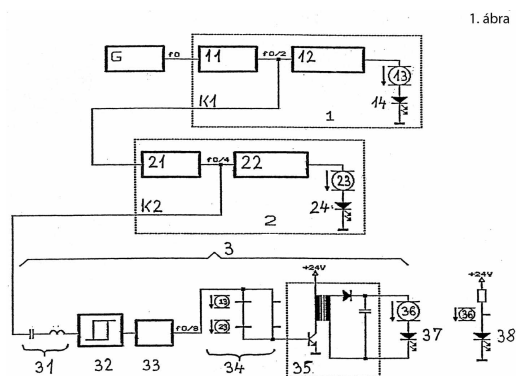
(73) Múszter Automatika Kft., Budaörs (HU)

(72) Horváth József, Érd, (HU)

(54) Elektronikai biztonsági időzítő egység, előnyösen vasúti felhasználásra

(57)

Elektronikus biztonsági időzítő egység, előnyösen vasúti felhasználásra, amelynek órajelgenerátora és az órajelgenerátorhoz csatlakozó számláló csatornája van, azzal jellemezve, hogy a számláló csatorna (1) első osztó áramkört (11) tartalmaz, melynek kimenete (K1) további számláló csatornával (2) van összekötve, a további számláló csatorna (2) további osztó áramkörrel (21) van ellátva, ennek kimenetére (K2) pedig ellenőrző csatorna (3) csatlakozik.



A rovat 9 darab közlést tartalmaz.