

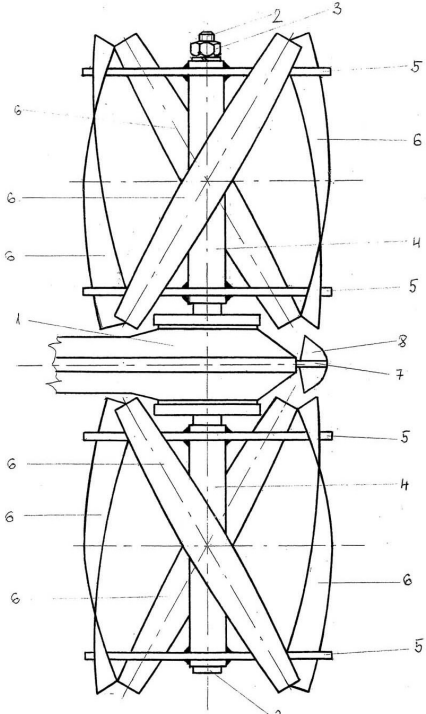
Megadott használati mintaoltalmak

A – SZEKCÍÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (51) ***A01B 25/00 (2006.01)***
A01B 33/04 (2006.01)
A01B 39/00 (2006.01)
A01B 39/19 (2006.01)
- (11) **003507** 2008.10.07.
(21) **U 08 00041 (22) 2008.03.13.**
(73) (72) Veszeg István, Nyáregyháza (HU)

(54) Horoló, kapáló, talajmaró művelő eszköz, kerti géphez

(57) Horoló, kapáló, talajmaró, művelő eszköz kerti géphez a hajtómű-házba szerelt erőátviteli egységgel és horoló, talajmaró munkaeszközökkel van ellátva, azzal jellemzve, hogy hajtóműházhoz (1) kapatartóra (7) hegesztett hajtóműház alatti kapa (8) van rögzítve, továbbá hajtóműházon (1) átmenő összekötő rúd (2) jobb és bal oldalon anyaval (3) szerehetően rögzített, csőtengely (4) végeire hegesztett tárcsákóból (5) tárcsákat (5) összekötő, kerületükön hegesztéssel rögzített, íves emelkedéssel hajlított, négy darab élezett hőkezelt, kemény acéllemez kapálókésből (6) álló talajmaró, horoló munkaeszközei vannak.



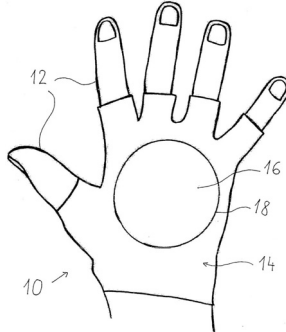
1. ábra

- (51) ***A41D 19/015 (2006.01)***
A63B 71/14 (2006.01)
- (11) **003514** 2008.10.07.
(21) **U 08 00110 (22) 2008.06.03.**
(73) (72) Budaházy Árpád, Budapest (HU)

(54) Kesztyű
(74) dr. Kovári Zoltán, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) Kesztyű, amelynek kézfejoldali külső felülete van, azzal jellemzve, hogy a kézfejoldali külső felületen (14) első rögzítőelemet (20) tartalmaz, és az első rögzítőelemmel (20) oldható kapcsolat létesítésére szolgáló második rögzítőelemmel (24) rendelkező tükröt (18) tartal-

maz, és az első és a második rögzítőelem (20, 24) egymással összekapcsolt állapotában a tükör (18) a kézfejoldali külső felülethez (14) illeszkedik.

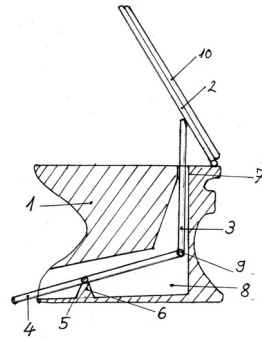


1. ábra

- (51) ***A47K 13/00 (2006.01)***
A47K 13/10 (2006.01)
- (11) **003503** 2008.10.07.
(21) **U 08 00026 (22) 2008.02.13.**
(73) (72) Mayer Béla, Budapest (HU); Molnár József, Biharkereszt (HU)

(54) Emelőszerkezettel ellátott WC-csésze

(57) Emelőszerkezzel ellátott WC-csésze, amelynek felhajtható WC-ülökéje, és WC-ülőke fedele van, azzal jellemzve, hogy a WC-csészén (1) legalább egy ürege (8) van, mely üregben (8) a WC-csészéhez (1) anyagfolytonosan kapcsolódó tartóbak (6) van kialakítva, továbbá az üregben (8) tartóbakhoz (6) csap (5) által elbillenően kapcsolódó taposópedál (4) van csatlakoztatva, a taposópedálhoz (4) csappal (9) emelőkar (3) a WC-ülökéhez (2) és/vagy WC-ülőke fedél (10) alsó felületéhez van csatlakoztatva.

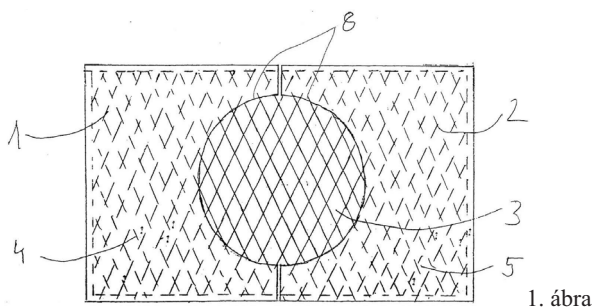


2/b ábra

- (51) ***A61G 7/00 (2006.01)***
- (11) **003513** 2008.10.07.
(21) **U 06 00215 (22) 2006.09.21.**
(73) (72) Vörös Béláné, Nyírmihálydi (HU)

(54) Terhes-masszírozóágy

(57) Terhes-masszírozóágy, amely kerevetből és azon elhelyezett szivacsból áll, azzal jellemzve, hogy a kerevet kereszttirányban osztva két részből áll, kerevet alsórészről (1) és kerevet felsőrészről (2), a szivacs kereszttirányban osztva szintén két részből áll, szivacs alsórészről (4) és szivacs felsőrészről (5), a kerevet alsórészben (1) és a kerevet felsőrészben (2), valamint a szivacs alsó (4) részben és a szivacs felsőrészben (5) a kereszttirány osztás tartományában hasbefogadó nyílás (8) van kiképezve, a két részből álló kerevetre háló (3) van rögzítve a szivacs felőli oldalon.



(51) A61H 1/00 (2006.01)
A63B 21/00 (2006.01)
A63B 23/00 (2006.01)

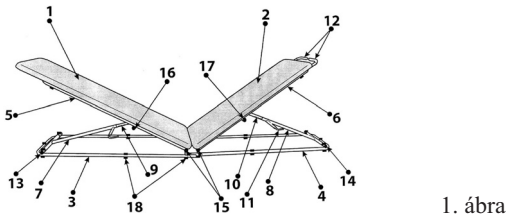
(11) 003511 (22) 2008.10.07.

(21) U 08 00081 (22) 2008.04.29.

(73) (72) Kristóf Károly, Budapest (HU)

(54) Gyakorlópad

(57) Gyakorlópad testtartáshibák kezelésére és javítására, amelynek váza és a gyakorló személy lábait megtartó lábtámasza (1) és a törzsét támasztó törzstámasza (2) van, azzal jellemzve, hogy a lábtámasz (1) és a törzstámasz (2) vízszintes tengely (15) körül egymástól függetlenül elforgatható módon a vázra van rögzítve.



(51) A63B 69/00 (2006.01)
A63B 69/20 (2006.01)

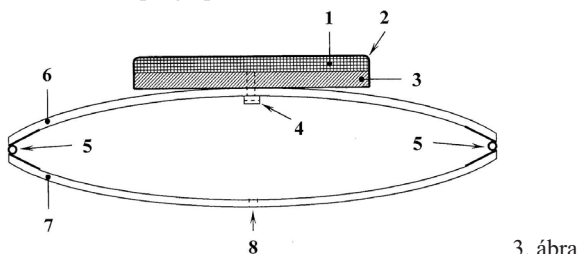
(11) 003504 (22) 2008.10.07.

(21) U 07 00164 (22) 2007.10.02.

(73) (72) Horváth Zoltán László, Budapest (HU)

(54) Eszköz különféle sportok ütéseinek és rágásainak gyakorlásához

(57) Eszköz különféle sportok ütéseinek és rágásainak gyakorlására, az ütések és rágások felfogására, azzal jellemzve, hogy egy tömőanyaggal (1) és az azt borító fedőanyaggal (2) párnázott felületű, tetszőleges alakú, merev vázú ütőlapból (3), valamint az ennek hátoldalához tetszőleges szögben, merev kötéssel kapcsolódó, egy vagy több, egyenként két darab, ív alakú, két-két végükön csuklópánttal (5) összeerősített laprugóból (6, 7) álló laprugó-párból áll.



B – SZEKCÍÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

(51) B01D 53/00 (2006.01)
B01D 53/46 (2006.01)

(11) 003506 (22) 2008.10.07.

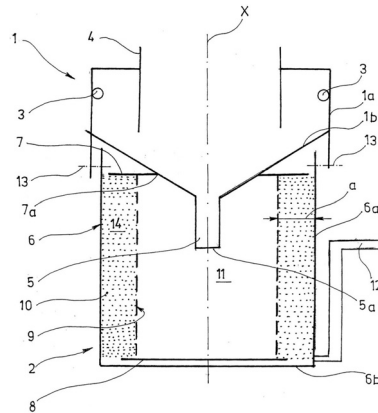
(21) U 08 00040 (22) 2008.03.10.

(73) (72) Bárczy Zoltán, Budapest (HU)

(54) Berendezés kompresszor-kondenzátumból olaj eltávolítására

(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) Berendezés kompresszor-kondenzátumból olaj eltávolítására, azzal jellemzve, hogy szűrőszervezete (2), valamint ahoz csatlakoztatott ciklonja (1) van, amelybe a kondenzátumot képező levegő-víz-olaj elegy betáplálásához előirányzott egy vagy több nyílás torkollik; a szűrőszervezetből (2) pedig az olajtól legalább részlegesen megszűrt víz kivezetésére szolgáló vezeték (12) lép ki.



(51) B09B 3/00 (2006.01)
B09B 5/00 (2006.01)

(11) 003500 (22) 2008.10.06.

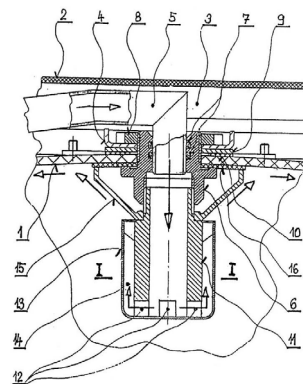
(21) U 08 00021 (22) 2008.02.06.

(73) R-FIN, s.r.o., Fulnek (CZ)
(72) Haklik, Ctirad, Tisek (CZ)

(54) Befecskendező egység egyszer használatos higiéniai edények megsemmisítésére szolgáló berendezés fedelébe történő beépítésre

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

(57) Befecskendező egység egyszer használatos higiéniai edények megsemmisítésére szolgáló berendezés fedelébe történő beépítésre, amelynek axiális kiömlésű fűvökáj a van, azzal jellemzve, hogy a fűvökára (11) távközzel olyan csésze alakú irányváltó sapka (13) van erősítve, amelynek fenékrésze a fűvöka (11) kiömlő nyílásával szemben fekszik és a távköz a fedél (1) belső felülete felé nyitott, az irányváltó sapka (13) és a fedél (1) belső felülete között pedig a fedél (1) felé növekvő átmérőjű, kúpos terelő elem (15) van elhelyezve, amely a fedél (1) felé tömítő elemmel (16) van ellátva.



(51) B09B 3/00 (2006.01)
B09B 5/00 (2006.01)

(11) 003501 (22) 2008.10.07.

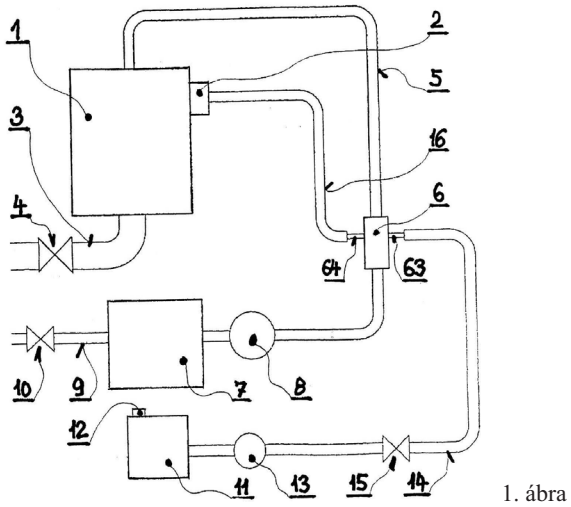
(21) U 08 00022 (22) 2008.02.06.

(73) R-FIN, s.r.o., Fulnek (CZ)
(72) Haklik, Ctirad, Tisek (CZ)

(54) Berendezés biológiaileg lebontható anyagú, egyszer használatos higiéniai edények megsemmisítésére

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

(57) Berendezés biológiaileg lebontható anyagú, egyszer használatos higiéniai edények megsemmisítésére, örlő mechanizmussal ellátott, zárátható örlökáddal, amely szivattyún keresztül víztartályhoz kapcsolt töltővezetékkel és leeresztő szeleppel ellátott leeresztő vezetékkel van felszerelve, azzal jellemző, hogy a töltővezetékbe (5), a szivattyú (8) és a víztartály (7) közé keverő elem (6) van beiktatva, amelyhez egyrészt szivattyún (13) és visszacsapó szelepén (15) keresztül fertőtlenítő tartályhoz (11) kapcsolt fertőtlenítő vezeték (14), másrészt a daráló kád (1) légtelenítő egységének (2) öblítő vezetéke (16) van csatlakoztatva.



1. ábra

(51) **B60K 15/077** (2006.01)

(11) **003516** 2008.10.07.

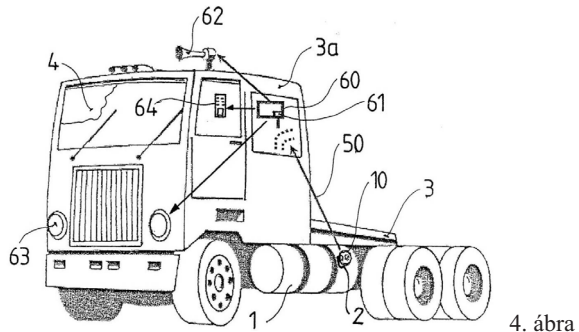
(21) **U 08 00149** (22) 2008.07.31.

(73) (72) Kuthi Zoltán, Iklad (HU)

(54) **Eszközkészlet folyadéktároló tartályok megcsapolás elleni védelmére**

(74) Rónaszéki Tibor Szabadalmi Ügyvivő, Budapest

(57) Eszközökészlet folyadéktároló tartályok megcsapolás elleni védelmére, különösen üzemanyagtartályok leürítésének megakadályozására, amely a folyadéktároló tartály töltő-ürítő csonkjához csatlakoztatható záróegységet tartalmaz, azzal jellemző, hogy a záróegység (10) a töltő-ürítő csonk (2) egyik rögzítőszervével (2a) együttműködő másik rögzítőszervvel (11), valamint a másik rögzítőszervhez (11) hozzáérősített és fogadó teret (13) körülzáró védőházzal (12) rendelkezik, ahol a védőházban (12) jeladó kimenettel (21) ellátott elmozdulásérzékelő részegység (20), és annak jeladó kimenetével (21) összeköttetésben álló jeltovábbító részegység (30), valamint ezek táplálására szolgáló energiaforrás (40) van elhelyezve, továbbá a jeltovábbító részegység (30) azzal vezetékmentes információtadó csatorna (50) útján összeköttetésben álló vevővel (61) ellátott riasztáskezelő egységgel (60) van kapcsolatban, a riasztáskezelő egység (60) pedig a folyadéktároló tartálytól (1) elküllönítve, pl. attól távközzel vagy térráthároló elemmel (3a) elválasztva van elhelyezve.



4. ábra

(51) **B60R 9/04** (2006.01)

(11) **003497** 2008.10.06.

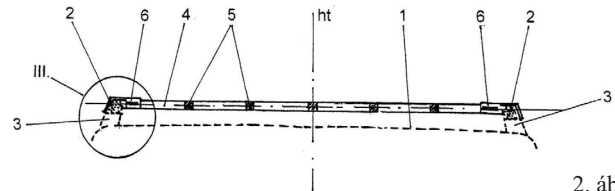
(21) **U 07 00214** (22) 2007.01.19.

(67) P0700067 2007.01.19. HU

(73) (72) Csorba József, Budapest (HU)

(54) **Tetőcsomagtartó**

(57) Tetőcsomagtartó a gépkocsi hossztengelye felé domború szelvényű tetősínnel ellátott gépkocsikhoz, amely legalább két hossztartó rudat és ezekhez rögzített keresztartó rudakat tartalmaz, azzal jellemző, hogy a keresztartó rudak (4) minden két vége olyan profilgörbékű homorú felületű, amely homorú felületek profilgörbékű (4p) meggyeznek a tetősín (2) szelvénye belső oldalának (2b) görbületével, és a keresztartó rudak (4) végein lévő homorú felületek profilgörbékének (4p) minden két szél pontja (4S) távolabb van a gépkocsi hossztengelyétől (ht), mint a legmélyebb pontja (4M).



2. ábra

E – SZEKCIÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

(51) **E03D 9/08** (2006.01)

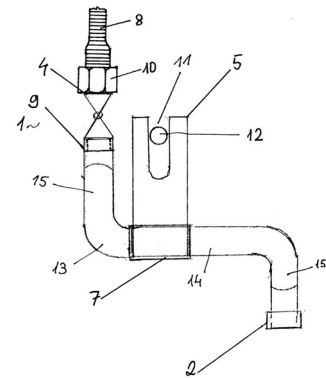
(11) **003499** 2008.10.06.

(21) **U 08 00018** (22) 2008.02.01.

(73) (72) Pintér László, Dorog (HU)

(54) **Vizadagoló hagyományos Wc bidévé alakításához**

(57) Vizadagoló hagyományos WC bidévé alakításához, amelynek vízkibocsátó fúvókája, vízadagoló szelepe, rögzítőeleme van, azzal jellemző, hogy cső alakú teste (13) van, mely a rögzítőelembe (7) van lazán, elfordíthatóan rögzítve, továbbá a rögzítőelem (7) WC-hez rögzítéséhez csatlakoztató elemmel (5) ellátott.



2. ábra

(51) **E06B 9/00** (2006.01)

E06B 9/08 (2006.01)

2008.10.07.

(11) **003509**

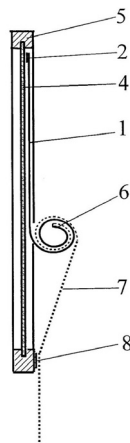
(21) **U 08 00044** (22) 2008.03.14.

(73) (72) Horváth Róbert, Budapest (HU)

(54) **Napvédő rolettaegység**

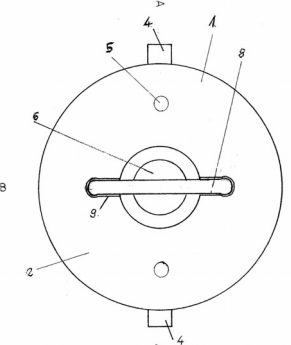
(74) Hergár Jenő szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) Napvédő rolettaegység, melynél rolettaegységekként, egy nyílászáron legalább egy roletta van rögzítve, amely egy felcsévélt állapotban alaktartóvá tett, fémréteggel rendelkező fóliából áll, amelynek alkotó-irányú külső szélén rögzítősvá van kialakítva, amely a nyílászárhovalamely részéhez van rögzítve, azzal jellemző, hogy a felcsévélt fólia (1) másik szélénél egy alkotóirányú merevítő (6) van, melyhez legalább egy húzóelem (7) van rögzítve; a húzóelem (7) rögzítésére a nyílászárho (3) alján legalább egy rögzítőelem (8) van elhelyezve.



2. ábra

(57) Megfordítható tolózár szekrény-fedél, mely síkjában tükrőr szimmetrikusan osztott, azzal jellemzve, hogy füllel (4) ellátott korrozió ellenálló egyik fedélfelé (2) az egyik fedélfeltől (2) eltérő színű, szintén füllel (4) ellátott, szintén korrozióellenálló másik fedélfelhez (3) illesztőelemmel (5) van rögzítve, továbbá a fedélfelék (2, 3) külső oldalán süllyesztékek (6) vannak, a szekrény-fedélenben (1) átmenő furatokba (7) helyezett rozsdamentes fogantyú (8) van, és a fedélfelék (2, 3) külső oldalán a fogantyút (8) teljes méretében befogadó vájat (9) van.



1. ábra

F – SZEKCÍÓ MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

(51) **F03G 4/00** (2006.01)(11) **003505**

2008.10.07.

(21) **U 08 00038** (22) **2005.10.10.**

(67) P0500931 2005.10.10. HU

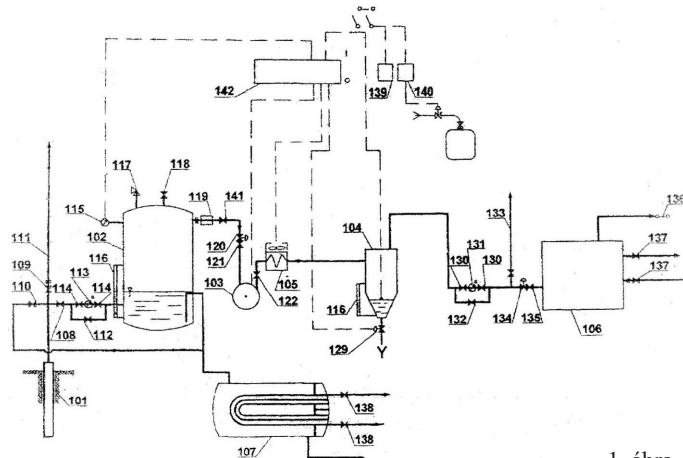
(73) Hidrogáz Energiatermelő Kft., Budapest (HU)

(72) Ferenci Miklós, Siófok (HU)

(54) Kapcsolási elrendezés szabadkifolyású termálvízkutak kísérőgázának hasznosítására

(74) dr. Jakab Judit, S.B.G.& K Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) Kapcsolási elrendezés szabadkifolyású termálvízkutak kísérőgázának hasznosítására, villamos és hőenergia folyamatos üzemű termelésére, amelynek a termálvízkúttal (101) összekapcsolt, nyomásmérő távadóval (115) ellátott gázleválasztó tartály (102), a gázleválasztó tartályhoz (102) nyomásszabályzó szelepen (120) keresztül hozzáköött nyomásfokozó ventilátora (103), a nyomásfokozó ventilátorhoz (103) csatlakozó cseppeleválasztó egysége (104) és a cseppeleválasztó egységhez (104) szabályzószelepén (134) keresztül csatlakozó, generátorral és hálózati csatoló elektronikával összekötött gázmotorja van, azzal jellemzve, hogy a gázleválasztó tartály (102) nyomásmérő távadója (115) és a gázleválasztó tartály (102) nyomásszabályzó szelepe (120) és/vagy a gázmotor szabályzszelepe (134) központi vezérlő egységen (142) keresztül össze van kapcsolva.



1. ábra

(51) **F16K 37/00** (2006.01)(11) **003512**

2008.10.07.

(21) **U 08 00102** (22) **2008.05.30.**

(73) (72) Vasas Tamás, Budapest (HU)

(54) Megfordítható tolózár szekrény-fedél(51) **F24F 7/00** (2006.01)

2008.10.07.

(11) **003515** (22) **2008.07.25.**

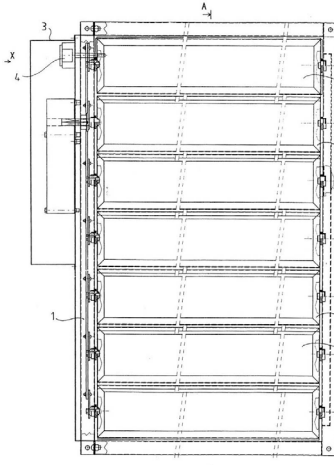
(73) Panol-Plusz Ipari és Kereskedelmi Kft., Csongrád (HU)

(72) Kozma Tibor, Csongrád (HU)

(54) Könnyített tűzvédelmi és füstelvezető zsaru

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

(57) Könnyített tűzvédelmi és füstelvezető zsaru, amely zsalu házat, a zsalu házra rögzített vezérlő-működtető egységet és zsalu leveleket tartalmaz, azzal jellemzve, hogy a zsalu levelek (2) fém keretbe (8) fogott hőszigetelő lapokból (9) vannak, és azonos irányba elfordítható kialakításúak.



1. ábra

(51) **F25D 23/00** (2006.01)**F25D 23/06** (2006.01)

2008.10.06.

(11) **003498**(21) **U 08 00014** (22) **2008.01.28.**

(73) Plattenhardt + Wirth GmbH, Meckenbeuren (DE)

(72) Wirth, Klaus, Tettnang (DE);

Wirth, Martin, Tettnang (DE)

(54) Hűtőkamra

(30) 10 2007006101.5 2007.02.02. DE

(74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) Hűtőkamra, olyan födémszerkezettel (1), amely támasztóprofilokkal (6) rendelkezik födémlémezek (2, 3) számára, ahol a támasztóprofilok (6) rögzítőelemek (8, 9, 10, 11, 12, 13) által a hűtőkamrán

kívül elhelyezkedő tartóelemeken vannak rögzítve, azzal jellemzve, hogy a rögzítőelemek (8, 9, 10, 11, 12, 13) és/vagy a támasztóprofilok (6) legalább részben egy tűz esetén legkésőbb 500 °C hőmérsékletnél megolvadó anyagot tartalmaznak.

