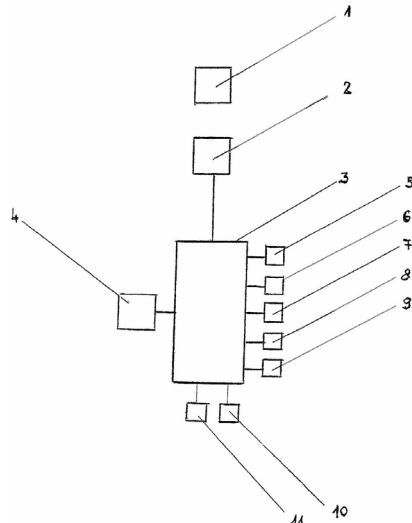


Megadott használati mintaoltalmak

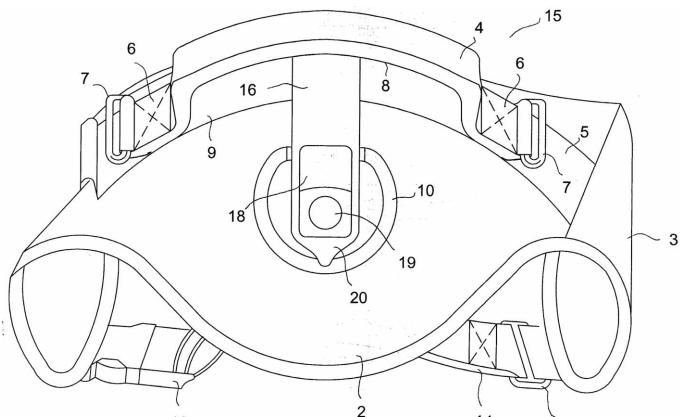
A – SZEKCÍÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (51) *A01K 27/00* (2006.01)
 (11) **003691**
 (21) **U 09 00111** (22) **2009.05.26.**
 (73) Julius-K9 Bt., Szigetszentmiklós (HU)
 (72) Sebő Gyula, Szigetszentmiklós (HU)
(54) Kutyahám
 (74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) Kutyahám (15), amelynek a kutya testére simuló része (2,3), a kutyahámot (15) rögzítő elemei (12, 13, 14), valamint a kutyahám (15) felülről rögzített fogantyúja (4) és vezetőpórát befogadó, a kutyahám (15) hátsó részén (2) a fogantyú (4) alatt rögzített karikája (10) van, azaz jellemzően, hogy a fogantyút (4) és a karikát (10) rögzítő rögzítőhevedere (16) van.



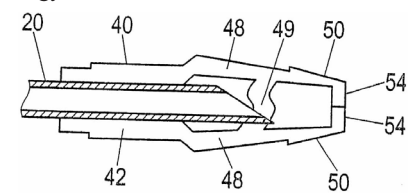
1. ábra



2. ábra

- (51) *A61B 5/00* (2006.01)
G08B 19/00 (2006.01)
G08B 23/00 (2006.01)
G08B 25/00 (2006.01)
 (11) **003694**
 (21) **U 09 00167** (22) **2004.01.27.**
 (67) P0400269 2004.01.27. HU
 (73) (72) Eördög Árpád, Diósjenő (HU)
(54) Elő testre rögzíthető, többérzékelős, folyamatos üzemű, többfunkciós, vezeték nélküli, kombinált, automatikus, állapot-jelző táv-pánikriasztó rendszer

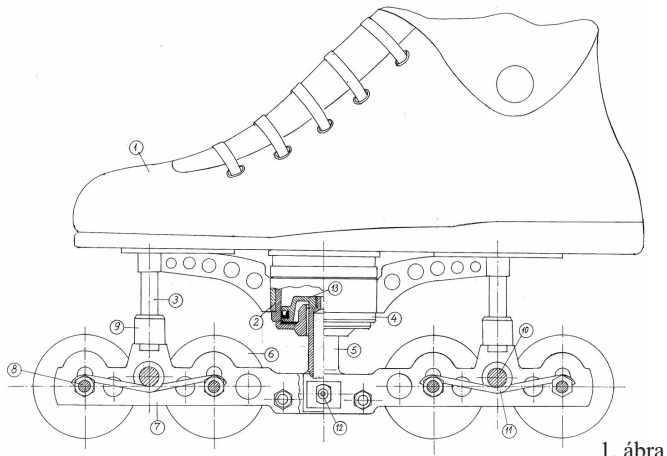
(57) Elő testre rögzíthető, többérzékelős, folyamatos üzemű többfunkciós, vezeték nélküli, kombinált, automatikus, állapotjelző táv-pánikriasztó, azzal jellemzően, hogy a rendszer elő szervezet bőrfelületére erősíthető, vezeték nélküli, gombakkumulátorral üzemelő pánikreakció érzékelőkből (1), ezek jel sugárzóiból, rejtegett, stabil érzékelő-jeltoverbítókból (2) más helyiségben elhelyezett, saját erőforrással (4) ellátott központi értékelő-elemző egységből (3), valamint a hozzá kötött, általa vezérelt hagyományos biztonsági berendezésekből (5, 6, 7, 8, 9, 10, 11) áll.



13. ábra

- (51) *A63C 17/06* (2006.01)
 (11) **003692**
 (21) **U 09 00117** (22) **2009.06.04.**
 (73) (72) Bangó László, Budapest (HU)
(54) Lábra erősíthető mechanikus és légrugós-görgős sporteszköz

(57) Lábra erősíthető mechanikus és légrugós-görgős sporteszköz, amely magasszárú sportcipót, ennek talpára szerelt elől-hátról iránytartó csappal ellátott konzolt tartalmaz, melynek középső része légrugóként működő dugattyús léghengert tart, a dugattyú tengelyének végére rögzített vezető hüvelyekkel és mechanikus rugókkal szerelt görgötartó egységgel, azzal jellemezve, hogy a magasszárú sportcipő (1), a konzol (2) két karjának végéi lévő talp és saroklemezhez van erősítve, a konzol (2) középső tartógyűrűjében légrugóként működő dugattyús léghenger (4) van, a léghengerben (4) lévő dugattyú (13) tengelyének (5) végtönkjére erősített két görgötartó penge (7) közé görgötengelyekre (8) szerelt görgök (6) egy görgősorú görgötartó egységet alkotnak.

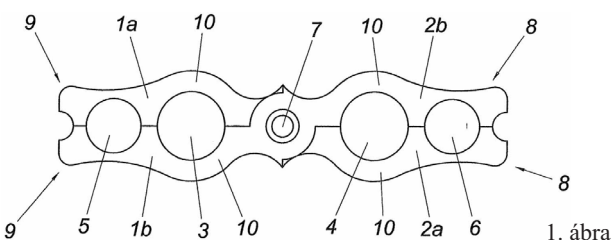


1. ábra

B – SZEKCÍÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

- (51) **B25B 7/00** (2006.01)
 (11) **003687** 2009.10.28.
 (21) **U 08 00228** (22) **2008.12.15.**
 (73) KE-KELIT Kunststoffwerk Gesellschaft m.b.H, Linz (AT)
 (72) Grüblinger, Johann, Neustift (AT)
(54) Berendezés különböző névleges átmérőjű, műanyagcsövek csatlakozó végeinek csavarásra merev letámasztásához
 (30) GM749/20072007.12.18. AT
 (74) Mester Tamás, SWORKS Nemzetközi Szabadalmi Ügyvívői Iroda, Budapest

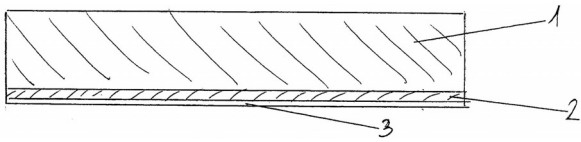
(57) Berendezés különböző névleges átmérőjű műanyagcsövek csatlakozóvégeinek csavarásra merev letámasztásához, aminek a tengely (7) körül elfordítható szorítópofái (1a, 1b) vannak, amiknek a csatlakozóvégek elhelyezésére különböző névleges átmérőhöz méretezett nyílásai (3, 5), valamint a lengőtengelyen (7) keresztül meghosszabbított működtetőtagjai (8) vannak, azzal jellemezve, hogy a működtetőtagok (8) pótólágospofák (2a, 2b) alkotnak további névleges átmérőhöz méretezett nyílásokkal (4, 6) és a szorítópofákkal (1a, 1b) fogódarabokat alkotnak a pótólágospofák (2a, 2b) működtetéséhez.



1. ábra

- (51) **B32B 7/10** (2006.01)
 (11) **003686** 2009.10.28.
 (21) **U 08 00206** (22) **2008.11.12.**
 (73) Molnár Attila, Budapest (HU)
(54) Öntapadó fafurnér lap

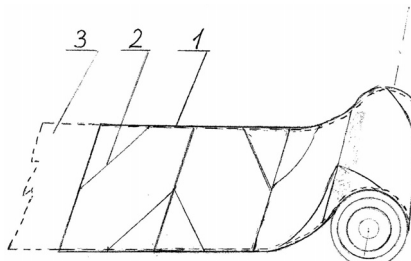
(57) Öntapadó fafurnér lap, azzal jellemezve, hogy egy fafurnér lapból (1) és arra kasírozott egyik oldalán védőfóliával (3) ellátott öntapadó ragasztófóliából (2) áll.



1. ábra

- (51) **B32B 23/00** (2006.01)
B32B 29/00 (2006.01)
 (11) **003688** 2009.10.28.
 (21) **U 09 00088** (22) **2009.04.28.**
 (73) (72) Tichy Ákos, Budapest (HU)
(54) Tartós felületű dekorációs anyag

(57) Tartós felületű dekorációs eszköz, amelynek papír alapanyaga felületére információhordozó nyomdatechnikai réteg van felvíve, azzal jellemezve, hogy a papír alapanyag ívekben (1) van kiszerelve, melyek felületére az információhordozó nyomdatechnikai réteg (2) ofszet nyomatok révén van felhordva, a nyomtatott papír alapanyag íveken (1) az átlátszó borítás fóliaborítás (3) és a papír alapanyag ívek (1) a fóliaborítás (3) révén vannak egymás mellé rögzítve és tekercsként kiszerelve.

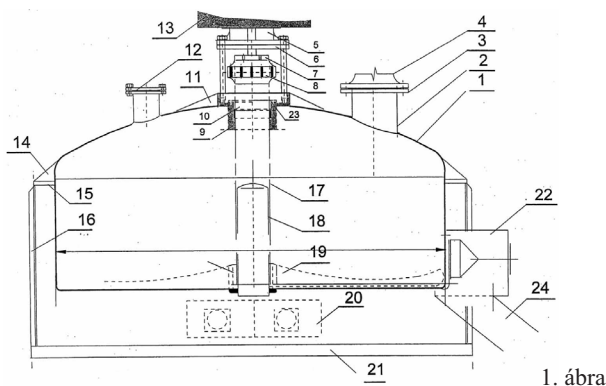


1. ábra

F – SZEKCÍÓ MECHANIKAI VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

- (51) **F23G 7/00** (2006.01)
F23G 7/12 (2006.01)
 (11) **003693** 2009.10.28.
 (21) **U 09 00119** (22) **2009.06.09.**
 (73) Energy Concept Kft., Szigetszentmiklós (HU)
 (72) Bálint István, Budapest (HU);
 Szinay Zoltán, Dunaharaszt (HU)
(54) Növelt teljesítményű kemence, szemes termések pörköltésére, polimerek alacsony hőfokú bontására
 (74) S.B.G.&K. Szabadalmi és Ügyvédi Iroda, Derzsi Katalin szabadalmi ügyvívő, Budapest

(57) Többféle üzemmódban működtethető, főként termények pörköltésére és polimerek alacsony hőfokú hőbontására alkalmas kemence, mely tűzteret, belső kamrát, csőtengelyt (10), aholhoz kapcsolódó hajtóművet (13), továbbá egy vagy több lapátot (19) és égőt (20), valamint salak- és gózeltávolító elemeket (22, 24, 12) tartalmaz, azzal jellemezve, hogy olyan két féldarabból áll, melyek közül a felső hengeres oldalfalakkal rendelkező dóm (1), belső kamráját egyrészti a dóm (1) palástjának belső felülete és az alsó féldarabban elhelyezett tűztér felett elrendezett vízsíntes, előnyösen bordákkal erősített fenéklap által határolt tér képezi, másrészt a dóm (1) tetejétől centrálisan befelé irányuló, a tűzterbe benyúló hengeres ház belső üregének a közbenső fűtőelemet (18) képező része alkotja, a belső kamra két részének létrejere egymással kapcsolatban áll, az üreges hengeres ház felső részébe nyúlik be a dóm teteje felől tengelyirányban változtatható magasságban a csőtengely (10), és az üreges hengeres ház külső felületére a fenéklap felett állítható szögű és tengelyirányban állítható magasságú egy vagy több, a csőtengely (10) révén forgatható lapát (19) van szerelve, míg az alsó, a tűzteret magában foglaló kemencefél egy serpenyőszerű elem.



G – SZEKCÍÓ
FIZIKA

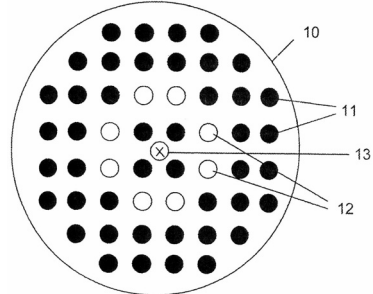
- (51) **G08G 1/00** (2006.01)
G08G 1/095 (2006.01)
(11) **003689**
(21) **U 09 00109** (22) **2009.05.25.** 2009.10.28.
(73) Signalbau Huber GmbH, Unterensingen (DE)
(72) Rosskopf, Manfred, Garbenstetten (DE)

(54) Videodetektálás PMD szenzorikával

(30) 202008007078.3 2008.05.26. DE

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

(57) Világítóegység (10) elsősorban közlekedés résztvevőinek képi detektálására alkalmas készülékhez, amelynek látható tartományba eső hullámhosszúságú fényt kibocsátó első világítóeszköze (11) és nem látható tartományba eső hullámhosszúságú fényt kibocsátó második világítóeszköze (12) van, azzal jellemző, hogy az egymástól függetlenül működtethető első és második világítóeszköz (11, 12) egyetlen világítóegységgé (10) van összeépítve.



1. ábra

A rovatban meghirdetett használati mintaoltalmak száma: 9 db.