

HASZNÁLATI MINTA KÖZLEMÉNYEK**Megadott használati mintaoltalmak****A. SEKCIÓ - KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK**

- (51) **A24D 1/02** (2006.01)
A24D 3/04 (2006.01)
(11) **0004933** 2018.10.19.
(21) **U 13 00165**
(22) **2011.12.08.**
(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., Neuchâtel (CH)
(72) KADIRIC, Alen, Yverdon-les-Bains, (CH)
(54) **Dohányzási eszköz kivágott részt tartalmazó külső borítással**
(30) 10252093.9 2010.12.10. EP
(86) EP1172194
(87) 2012076649
(74) Mészárosné Dónusz Katalin, SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
(57)

Dohányzási eszköz, azzal jellemezve, hogy tartalmaz:

egy aeroszolképző anyagot,

egy szájrészt, amely axiálisan egy egyenesben van az aeroszolképző anyaggal; a szájrész egy vagy több, legalább

egy szegmens szemcsés aromaanyagot magába foglaló szűrőszegmenst (16) tartalmaz,

egy lényegében átlátszó, a szájrészt a szájrész hosszának legalább egy részén körülhatároló külső borítást (20),

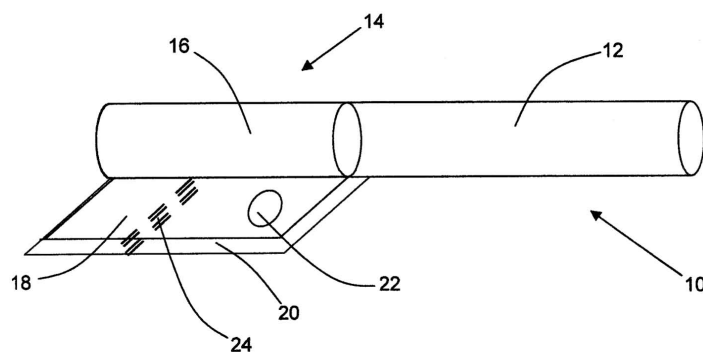
egy, a szájrészt körülhatároló külső borítást (20), amely külső borítást (20) a lényegében átlátszó betétkörítés (18)

felett fekszik, és legalább egy kivágott részt (22) tartalmaz, amely a dohányzási eszköz teljes kerületénél kisebb

mértékben terjed ki, és szabadon hagyja a lényegében átlátszó betétkörítés (18) egy területét, amin át a szájrész

szemcsés aromaanyagot magában foglaló szűrőszegmensének (16) egy alul fekvő része látható.

2. ábra



- (51) **A47F 5/00** (2006.01)
A47B 96/00 (2006.01)
B65H 49/00 (2006.01)
(11) **0004927** 2018.10.09.
(21) **U 17 00055**
(22) **2017.03.28.**
(73) Bacsa Gyöngyi, Lucfalva (HU)
Bibók László, Lucfalva (HU)
(72) Bacsa Gyöngyi, Lucfalva, (HU)

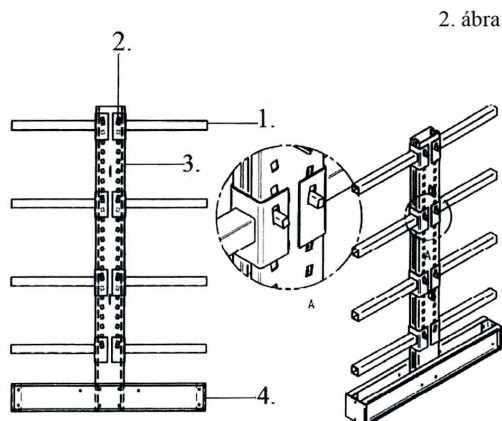
Bibók László, Lucfalva, (HU)

(54) Speciális célú állványrendszer

(74) dr. Berényi Krisztina, Budapest

(57)

Speciális célú állványrendszer, karokkal (1) szerelt oszlopokkal (3), azzal jellemezve, hogy legalább két, talpakon (4) álló és rendszer merevítő elemekkel (5) összeállított, rögzítő stift furatos (2), oszlopra (3), szimpla, vagy kétoldali - szintén a rögzítő stift furatokkal (2) ellátott - karok (1) kerülnek rögzítésre, stifttek segítségével.



(51) A61M 5/142 (2006.01)

(11) 0004926 2018.10.03.

(21) U 15 00246

(22) 2015.12.21.

(73) Puskás Richárd, Sajóbábony (HU)

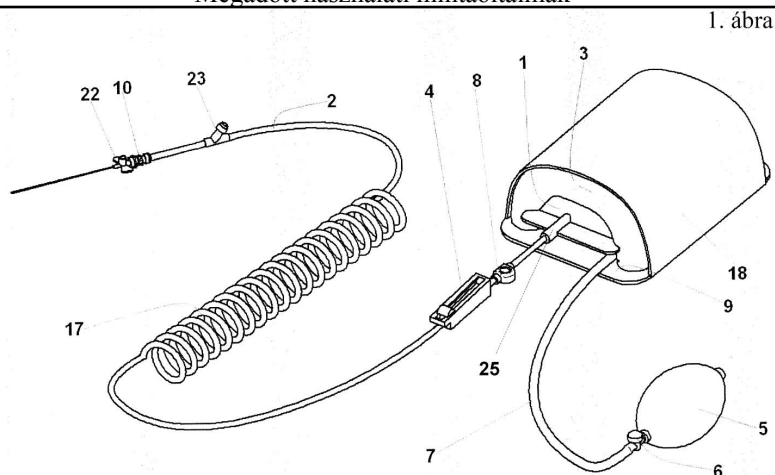
(72) Puskás Richárd, Sajóbábony, (HU)

(54) Előre töltött túlnyomásos infúziós készlet

(74) EMRI-PATENT Iparjogvédelmi Kft., Debrecen

(57)

Előre töltött túlnyomásos infúziós készlet, ami infúziós zsákból (1), vezetékből (2), áramlásszabályzóból (4), előnyösen legalább egy gyógyszeradagoló portból (23), visszacsapó szelepből (10) áll, azzal jellemezve, hogy a vezetéken (2) van egy áramlásjelző (8), az áramlásjelzőnek (8) van egy bemenő csatlakozója (11) és egy kimenő csatlakozója (12), egy turbina háza (13), turbinája (24) és célszerűen egy fedőlapja (14), a turbina (24) tengelye (15) a turbina ház (13) és a fedőlap (14) csapágyfuratai által van tartva laza illesztéssel, a tengely (15) a bemenő csatlakozót (11) és kimenő csatlakozót (12) összekötő áramlási vonal mellett van, a turbina ház (13) és a fedőlap (14) legalább részben átlátszó anyagú, a vezetéknek (2) van legalább egy, előnyösen spirál hajlított szakasza, az infúziós zsák (1) egy nyomózsebben (18) van, az infúziós zsák (1) legalább négy oldalról körül van véve a nyomózseb (18) által, a nyomózseb (18) és az infúziós zsák (1) között van egy pneumatikus mandzsetta (3), a pneumatikus mandzsettához (3) egy levegő cső (7) van csatlakoztatva, ami egy váltó szeleppel (6) és egy pumpával (5) van összekötve, a nyomózsebben (18) van egy memória hab (19) réteg, a memória hab (19) rétegen egy öntapadó bevonat (20) van lehúzható védőfóliával (21), a nyomózseb (18) legalább részben átlátszó, célszerűen hálós anyagból van, a pneumatikus mandzsetta (3) legalább részben átlátszó, a vezeték (2) előre töltve van infúziós oldattal, a vezeték (2) az infúziós zsákhoz (1) anyagfolytonos csatlakozással van csatlakoztatva, és a visszacsapó szelephez (10) oldható csatlakozású zárókupak is van csatlakoztatva.



B. SEKCIÓ - IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

(51) **B65D 41/00** (2006.01)

(11) **0004928** 2018.10.12.

(21) **U 18 00073**

(22) **2018.05.08.**

(73) Oláh Gábor, Budapest (HU)

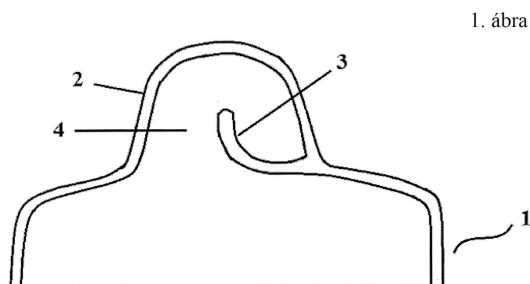
(72) Oláh Gábor, Budapest, (HU)

(54) **Adagoló zárótető elsősorban por, granulátum állagú anyagok tárolóedényből történő adagolt kijuttatására**

(74) Kormos Ágnes, Budapest

(57)

Adagoló zárótető elsősorban por, granulátum állagú anyagok tárolóedényből történő adagolt kijuttatására, azzal jellemezve, hogy a zárótető (1) felső részéhez anyaggyűjtő garattal (4) és mérőedénnyel (3) ellátott adagoló-tároló egység (2) van kialakítva, ahol a mérőedény (3) az anyaggyűjtő garat (4) kerületéhez kapcsolódik.



E. SEKCIÓ - HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

(51) **E01D 19/12** (2006.01)

E04B 1/02 (2006.01)

(11) **0004931** 2018.10.17.

(21) **U 18 00023**

(22) **2018.02.19.**

(73) A-Híd Zrt. 34%, Budapest (HU)

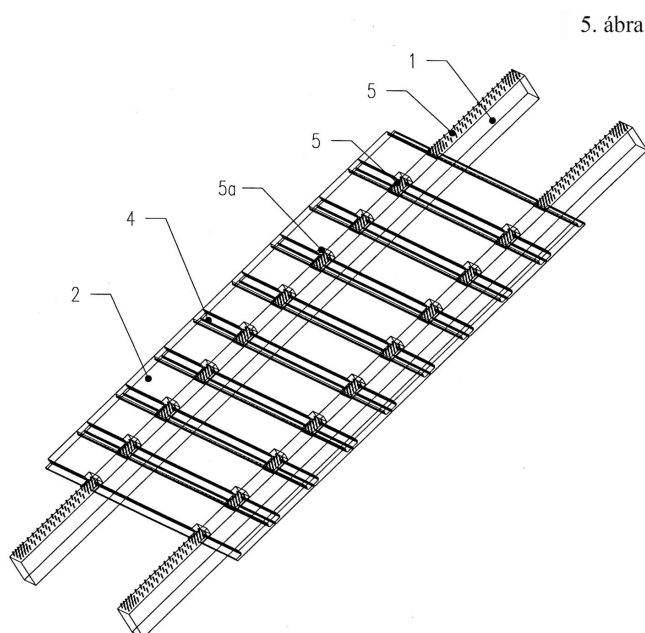
- Ferrobeton Zrt. 33%, Dunaújváros (HU)
 Speciálterv Kft. 33%, Budapest (HU)
 (72) dr. Csohány András 12%, Budapest, (HU)
 Feczko Róbert 11%, Szentendre, (HU)
 Horvai Péter 11%, Budapest, (HU)
 Vass Zoltán 8.25%, Rácalmás, (HU)
 Dubrovsky Gábor 8.25%, Pécs, (HU)
 Klemanovits Máté 8.25%, Dunakeszi, (HU)
 Hragyil Lajos 8.25%, Rácalmás, (HU)
 Pál Gábor 8.25%, Budapest, (HU)
 Borzai Tibor János 8.25%, Budapest, (HU)
 Dési Attila 8.25%, Budapest, (HU)
 Hunyadi László 8.25%, Budapest, (HU)

(54) Szerkezeti elrendezés előregyártott főtartós mérnöki műtárgyakhoz

(74) Advopatent Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57)

Szerkezeti elrendezés mérnöki műtárgyak, főleg két- és többtámaszú hidak építésére, amelynek előregyártott főtartója és pályalemeze van, a főtartó felső övén kapcsoló idomok vannak elhelyezve, és a kapcsoló idomok útján a főtartóhoz együttdolgozó vasbeton pályalemez csatlakozik, azzal jellemezve, hogy a támaszok közötti mezőben, jellemzően a pozitív hajlítónyomatéki igénybevételek zónájában az előregyártott főtartókhöz (1) előregyártott pályatáblák (2) vannak együttdolgozó módon csatlakoztatva, a támaszok feletti, negatív hajlítónyomatékkal igénybevett szakaszokon pedig monolit pályalemez (3) van beépítve.



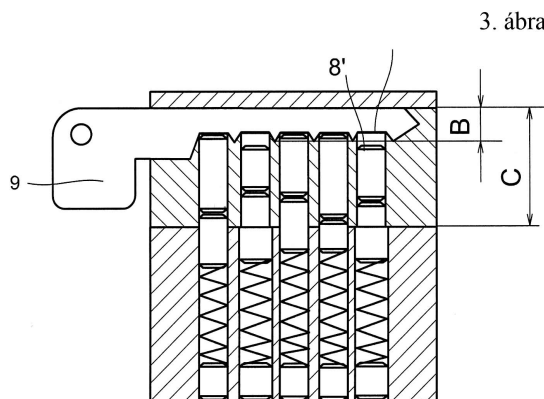
- (51) **E05B 27/04** (2006.01)
E05B 19/08 (2006.01)
 (11) **0004938** 2018.10.31.
 (21) **U 17 00026**
 (22) **2017.02.14.**

(73) Bukovics István, Budapest (HU)
 (72) Bukovics István, Budapest, (HU)

(54) Biztonsági hengerzár szerkezet

(74) SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

- (57) Biztonsági hengerzár szerkezet, amelynek kulcsa, hengerzár háza (1), a hengerzár házban elforduló, kulcs befogadására alkalmas kulcscsatornával rendelkező zárhenger (2), a házban (1) és a zárhengerben (2) egy sorban elrendezett furatai vannak, ahol az összetartozó furatpárok alaphelyzetben egy vonalba esnek, a furatokban rugóerő ellenében hosszirányban elmozdítható reteszelő elemeket képező kódcsapok (7) és házcsapot (5) találhatók, a kódcsapok (7) a zárhengerben (2) ütköző felületen (8) fekszenek fel, és az ütköző felület (8) a kulcshegynék megfelelő magasságban van kialakítva, azzal jellemezve, hogy a házcsapok (5) közül legalább egynek olyan elmozduláskorlátozó eleme van, amely megakadályozza, hogy a hozzá tartozó kódcsap (7) az ütköző felületen (8) felütközzön.

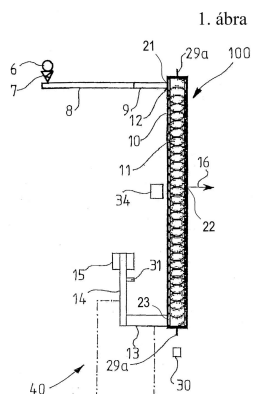


F. SZEKCIÓ - MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

- (51) **F23G 5/00** (2006.01)
F23G 5/027 (2006.01)
F23G 7/00 (2006.01)
- (11) **0004934** 2018.10.24.
- (21) **U 16 00154**
- (22) **2016.06.02.**
- (73) Sárközi Imre 24%, Győr (HU)
Turi Tibor 38%, Kazincbarcika (HU)
Kincses János 38%, Érd (HU)
- (72) Sárközi Imre, Győr, (HU)
- (54) **Flash pirolízis reaktor**
- (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
- (57) Flash pirolízis reaktor szerves anyag képezte alapanyag termikus bontására, amelynek van
- hosszirányban terjedő, átellenes végein egy-egy zárófedéllel (42) légmentesen zárt hengeres belső fallal rendelkező reaktorteste (10), amely zárt reaktorteret (10a) vesz körül;
- beömlése (21) az alapanyag reaktortérbe (10a) juttatására;
- első kiömlése (22) gőz/gáz frakció reaktortérből (10a) történő kinyerésére;
- második kiömlése (23) szilárd frakció reaktortérből (10a) történő kinyerésére;
ahol a beömlés (21) és a kiömlések (22, 23) a reaktortest (10) tömített áttöréseiként vannak kiképezve, a beömlés (21) a reaktortest (10) egyik végénél, a második kiömlés a reaktortest (10) átellenes végénél van;
- anyagmozgató szállítóeszköze az alapanyag beömléstől (21) második kiömlés (23) irányába történő továbbítására, az anyagmozgató szállítóeszköz a reaktortérben (10a) a reaktortest (10) hossz tengelyével egytengelyűn csapágyazva és lényegében a reaktortér (10a) teljes hosszában terjedően van elrendezve, továbbá villamos hajtással van ellátva, azzal jellemezve, hogy az anyagmozgató szállítóeszköznek mechanikai filmképző tartománya van, amely a reaktortest (10) belső falától térközzel elválasztva van elrendezve, és

Megadott használati mintaoltalmak

az anyagmozgató szállítóeszköz reaktortérbeli szabad gőz-/gázáramlást befolyásoló képességet jellemző átbocsátási tényezője legalább 0,6, amely átbocsátási tényező a szállítóeszköznek a reaktortest (10) hossz tengelyre merőleges keresztmetszetében a gázok/gőzök reaktortérbeli szabad áramlására rendelkezésre álló területe és a reaktortér (10a) teljes keresztmetszeti területe hányadosaként áll elő.



(51) F41A 3/78 (2006.01)

(11) 0004929 2018.10.15.

(21) U 18 00070

(22) 2018.05.08.

(73) Hegyeshalmi Zsolt, Miskolc (HU)

(72) Hegyeshalmi Zsolt, Miskolc, (HU)

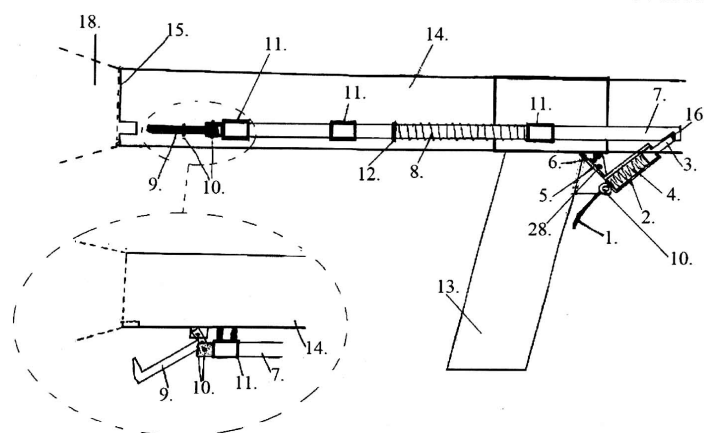
(54) **Hátrarúgás és -siklás mentes, tárral rendelkező ismétlőfegyver**

(74) dr. Kaszás Eszter, Budapest

(57)

Hátrarúgás- és -siklásmentes, tárral (19) rendelkező ismétlő fegyver, amely tartalmaz kakast (9) és kakasfeszítő vonórudat (7) elsütő rugóval (8), illetve biztosítót (28) és előagyat (21), azzal jellemezve, hogy a vakolatlan csőfar (15) közvetlenül kapcsolódik egy nyitott és táguló keresztmetszetű vakolatlan tölcserrel (18), a tölcser (18) az oldalán hüvelyvonó karommal (24) szerelt, és a tölcser (18) az előagglyal (21) tölcservonó rúdon (20) keresztül kapcsolódik, továbbá a vakolatlan csőfar (15) alján tárfészek (19/1) van, amelybe tárrögzítő nyúlvánnyal (19/6) csatlakoztatásra kerül a tár (19).

3. ábra



A rovat 8 darab közlést tartalmaz.