

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

(51) **A23K 50/80** (2016.01)

(11) **0004949** 2018.12.10.

(21) **U 18 00019**

(22) **2018.02.13.**

(73) Sinka Amanda, Kiskunhalas (HU)

(72) Sinka Amanda, Kiskunhalas, (HU)

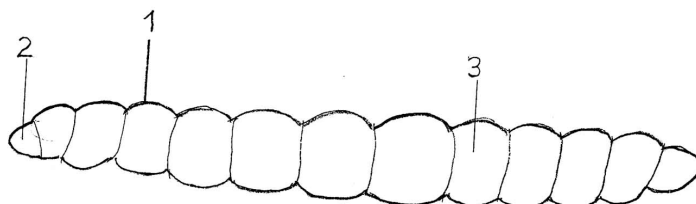
(54) **Haltáp konstrukció**

(74) INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest

(57)

Haltáp konstrukció, azzal jellemezve, hogy légylárva természetes sejtszövetéből sütéssel kialakított kemény, merev külső héja (1) van, a kónikus kialakítású merev külső héj (1) mindkét végén csúcsban (2) végződik és külső felületén körbefutó gyűrű-szerű kiemelkedései (3) vannak, a merev külső héj (1) egy zárt belső üreget (4) határol.

1. ábra



(51) **A24C 5/00** (2006.01)

(11) **0004951** 2018.12.14.

(21) **U 15 00152**

(22) **2012.01.26.**

(67) P1200063 2012.01.26. HU

(73) Republic Tobacco L.P., Illinois (US)

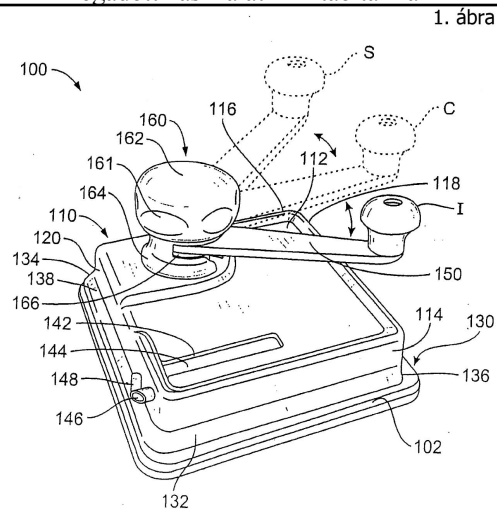
(72) Mei Lin, Glenview, Illinois, (US)

(54) **Cigarettatöltő gép**

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

(57)

Cigarettatöltő gép (100) amelynek háza, a háznak felső felülete (112), a felső felületen (112) nyílása (142) van, valamint királycsap körül a felső felület (112) felett elfordítható működtető eleme (150) van, és a házon belül tömörítő kamrája (144) van, ahol a tömörítő kamra (144) összeköttetésben van a nyílással (142), valamint a tömörítő kamrában (144) a működtető elemhez (150) csatlakoztatott tömörítő elem van elhelyezve, és a házon, a nyílás (142) közelében, a tömörítő kamrával (144) összeköttetésben lévő üreges töltőcső (146) van elrendezve, azzal jellemezve, hogy a felső felülethez (112) a királycsapot részben körbevevő fazettás (161) fogógomb (162) van rögzítve.



(51) A24D 3/00 (2006.01)

(11) 0004954 2018.12.20.

(21) U 17 00075

(22) 2017.04.20.

(73) British American Tobacco (Investments) Limited, London (GB)

(72) Christian Meyer, c/o British American Tobacco (Investments) Limited, London, (GB)

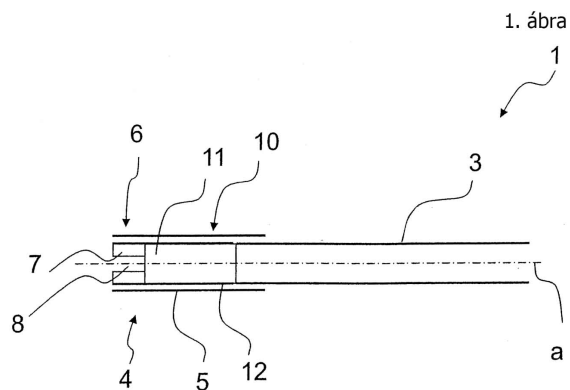
(54) **Filtercső elszívható árucikkhez**

(30) GB 1607607.7 2016.04.29. GB

(74) Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57)

Filtercső (1, 21, 41, 61) elszívható árucikkhez, amely tartalmaz üres csövet (3) és az üres csőhöz (3) csatlakoztatott filtert (4, 24, 44, 64), az üres cső (3) felhasználó által behelyezendő szívható anyag befogadására van kialakítva, azzal jellemezve, hogy a filter (4, 24, 44, 64) tartalmaz: első filterszakaszt (6), amely filteranyagot (7) és a filteranyag (7) tengelyrészén elhelyezett legalább egy csatornát (8) tartalmaz, valamint második filterszakaszt (10, 30, 50), amely filteranyagot (11, 31, 51, 71) tartalmaz.



(51) A45C 15/00 (2006.01)

(11) 0004950 2018.12.14.

(21) U 18 00048

(22) 2018.03.20.

(73) Rati Kft., Komló (HU)

(72) Rajnai Attila, Pécs, (HU)

Somogyi Balázs, Hosszúhetény, (HU)

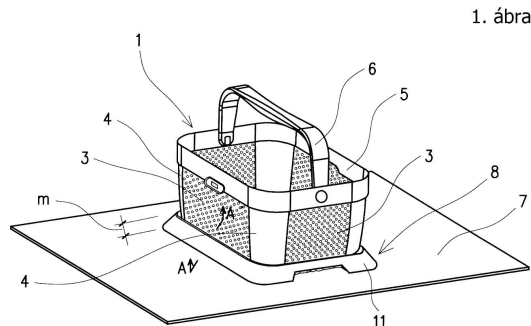
(54) Tárolórendszer gépjárművek csomagterében történő alkalmazáshoz

(74) Kovári Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57)

Tárolórendszer gépjármű csomagterében történő alkalmazáshoz, amelynek alaktartó tárolóeszköze (1) és rögzítőeszköze (8) van, azzal jellemezve, hogy

- a rögzítőeszköz (8) az alaktartó tárolóeszköz (1) befogadó elemeként van kialakítva,
- amely rögzítőeszközhöz (8) annak gépjármű csomagterének alaplemezéhez (7), vagy ha van, csomagtér tálcájához képest rögzített helyzetében az alaktartó tárolóeszköz (1) alakzáró kapcsolattal van csatlakoztatva.

**B. SEKCIÓ - IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS**(51) **B60P 3/04** (2006.01)(11) **0004952** 2018.12.14.(21) **U 15 00134**(22) **2015.08.25.**

(73) Tógazda Halászati Zrt., Százhalombatta (HU)

(72) Dr. Pilászy György 20%, Budapest, (HU)

Dr. Horváth Tamás Imre 20%, Budapest, (HU)

Dr. Móczár Géza 20%, Budapest, (HU)

Rácz György 20%, Baja, (HU)

Dr. Hegyi Árpád 20%, Hódmezővásárhely, (HU)

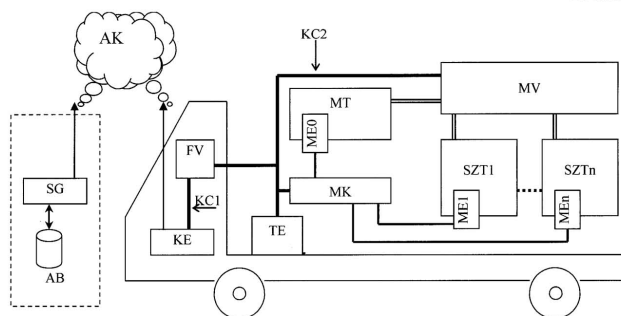
(54) Monitoring elrendezés szállítótartályokhoz

(74) Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57)

Monitoring elrendezés szállítótartályokhoz különösen szállítójárművön való alkalmazásra, a monitoring elrendezés tartalmaz

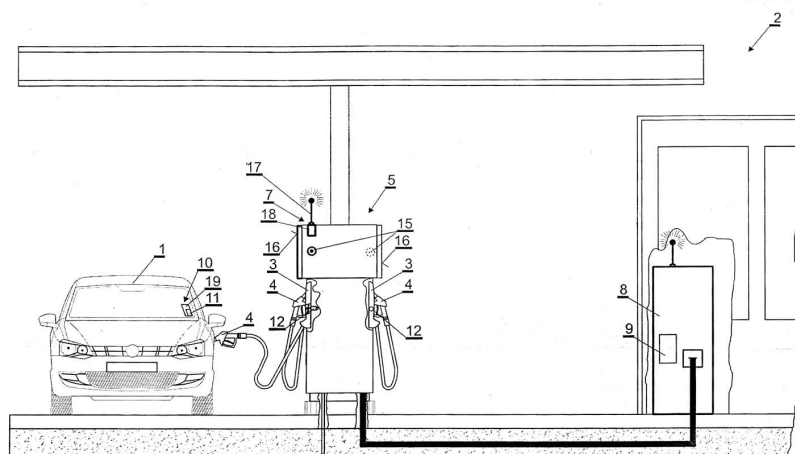
- szállítótartályokat (SZT1-SZTn), valamint
- az egyes szállítótartályokban (SZT1-SZTn) rendre elrendezett első mérőszonda egységeket (ME1-MEn), azzal jellemezve, hogy tartalmaz továbbá
- mintavevő tartályt (MT),
- a mintavevő tartályban (MT) elrendezett második mérőszonda egységet (MEO),
- a mintavevő tartályba (MT) az egyes szállítótartályokból (SZT1-SZTn) minta átemelésére szolgáló mintavevő elrendezést (MV),
- az első mérőszonda egységekkel (ME1-MEn) és a második mérőszonda egységgel (MEO) második kommunikációs csatornán (KC2) keresztül összeköttetésben lévő fedélzeti vezérlőegységet (FV), valamint
- a fedélzeti vezérlőegységgel (FV) első kommunikációs csatornán (KC1) keresztül összeköttetésben lévő, az első mérőszonda egységekkel (ME1-MEn) és a második mérőszonda egységgel (MEO) mért adatok megjelenítésére szolgáló kijelző egységet (KE).



- (51) B67D 7/34 (2010.01)
 (11) 0004947 2018.12.04.
 (21) U 18 00072
 (22) 2018.05.08.
 (73) Takács Péter, Mezőkövesd (HU)
 (72) Takács Péter, Mezőkövesd, (HU)
 (54) Téves tankolást gátló berendezés
 (74) Jurex Iparjogvédelmi Iroda, Budapest
 (57)

Téves tankolást gátló berendezés, amely a gépjárműbe (1) kizárólag az üzemszerűen alkalmazható üzemanyag fajta betöltését teszi lehetővé a töltőállomásokon (2), a töltőállomás (2) töltőpisztoly fész(k)ekkel (3) és töltőpisztollyal/töltőpisztolyokkal (4) ellátott kútoszlopból (5) vagy kútoszlopok (5) kútoszlop-együtteséből/kútoszlop-együtteseiből (6) áll, a töltőállomás (2) továbbá el van látva legalább egy jeladó-jelolvasó egységgel (7), amely a kútoszlop(ok) (5) vezérlése, működtetése érdekében - az üzemanyag tankoláshoz kapcsolódó egyéb berendezéseket is működtető - központi irányító egységhez (8) van csatlakoztatva, amely központi irányító egység (8) memóriája (9) továbbá a gépjárművekben (1) üzemszerűen alkalmazható üzemanyag fajtájára, adott esetben a gépjármű (1) típusára, adott esetben az üzemanyag tartály térfogatára vonatkozó adatokat tartalmazó adatbázissal is el van látva, továbbá a gépjármű (1) el van látva a központi irányító egység (8) jeladó-jelolvasó egységével (7) kommunikálni képes adóegységgel (10), amely adóegység (10) a gépjármű (1) típusára, és/vagy a gépjármű (1) tankolási jellemzőinek tárolására alkalmas memória elemmel (11) és a memória elemben (11) tárolt adatok továbbítására van kialakítva, azzal jellemezve, hogy a töltőpisztoly fész(k)ek (3) retesszel/reteszekkel (12) van(nak) ellátva, amely retesz(ek) (12) a központi irányító egységhez (8) van(nak) csatlakoztatva, és a központi irányító egységgel (8) van(nak) a jeladó-jelolvasó egységen (7) keresztül vezérelve, a retesz(ek) (12) bekapcsolt állapotban a töltőpisztoly(ok) (4) használatának/leemelésének megakadályozására, kikapcsolt állapotban a töltőpisztoly(ok) (4) akadálytalan leemelését/használatát lehetővé tevően van(nak) kialakítva, a retesz(ek) (12) alaphelyzetben passzív, azaz kikapcsolt állapotban van(nak).

2. ábra



E. SZEKCIÓ - HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

- (51) **E02D 5/30** (2006.01)
E02B 3/12 (2006.01)
E02D 5/10 (2006.01)
E02D 5/12 (2006.01)
- (11) **0004943** 2018.11.28.
- (21) **U 18 00081**
- (22) **2018.05.18.**
- (73) CSOMIÉP Beton és Meliorációs Termékgyártó Kft., Hódmezővásárhely (HU)
- (72) Mészáros Antal 5%, Hódmezővásárhely, (HU)
ifj. Mészáros Antal 20%, Mártély, (HU)
Király József Antal 10%, Kaposvár, (HU)
Onderó Béla 5%, Hódmezővásárhely, (HU)
Kovács Olivér 20%, Budapest, (HU)
Dr. Szendefy János 10%, Szenna, (HU)
Barkász Sándor 20%, Békés, (HU)
Reichart Gyula 10%, Budapest, (HU)
- (54) **Előregyártott vasbeton szádcölöp**
- (74) ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
- (57) Előregyártott vasbeton szádcölöp (1, 8, 30), amelynek panelje (2) van, azzal jellemezve, hogy a panellel (2) egy tagban annak az egyik homlokfelületétől távközzel (d), vagy/és abból kinyúlóan hosszirányban húzódó gerinc (3) van kialakítva.

