

SZABADALMI KÖZLEMÉNYEK**Szabadalmi bejelentések közzététele****A. SZEKCIÓ - KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK****(51) A01K 27/00** (2006.01)**(13) A1****(21) P 18 00294**

(22) 2018.08.24.

(71) Julius-K9 Zrt., 2310 Szigetszentmiklós, Ipar utca 10-12. (HU)

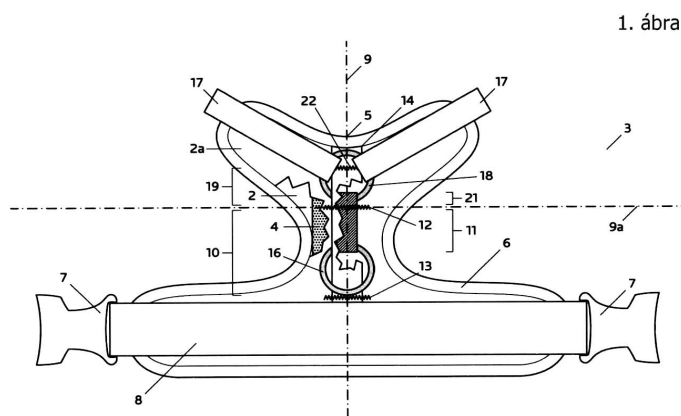
(72) Sebő Gyula, 2310 Szigetszentmiklós, Fás u. 11. (HU)

(54) Expander hám

(57)

A találmány egy expander hám, házi kedvencek vezető pórázon történő sétáltatásához, amelynek bélés lemezzel (2) ellátott háti része (3) van. A háti részen (3) levő póráz csatlakozón (16) egy behatároló elem (10) van átvezetve, mely a behatároló elem rögzítési ponttal (12), a tengelyvonal (9) és az elválasztó tengelyvonal (9a) metszéspontján áthaladóan, a bélés lemezhez (2) van rögzítve.

A fejlesztés szerint a póráz csatlakozó (16) az elválasztó tengelyvonal (9a) egyik oldalán, míg legalább egy vállrészi csatlakozó elem (18) az elválasztó tengelyvonal (9a) másik oldalán, egymással ellentétes irányban, azaz egymástól távolodóan, a póráz csatlakozón (16) átvezetett, a póráz csatlakozó (16) és a behatároló elem rögzítési pont (12) között elnyúló elasztikus elem (11) és a vállrészi csatlakozó elemen (18) átvezetett vállrészi elasztikus elem (21) megnyúlásának mértékében rugalmasan elmozduló.

**(51) A47C 1/121** (2006.01)**A47C 4/00** (2006.01)**A47C 7/56** (2006.01)**(13) A1****(21) P 18 00279**

(22) 2018.08.07.

(71) F4 Bau Kft., 2049 Diósd, Vadrózsa u. 17. (HU)

(72) Dibácsi Barnabás, 2030 Érd, Hunyadi u. 53. (HU)

Mucsi Csaba, 2045 Törökbálint, Katona József u. 26. (HU)

(54) Összecsukható mobil széksor

(74) Hatházi István, 1191 Budapest, Kisfaludy u. 38. (HU)

(57)

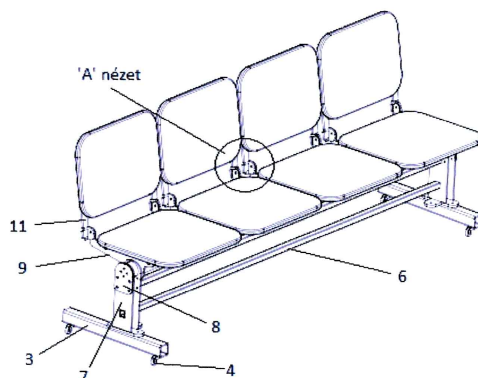
A találmány összecsukható mobil széksorra vonatkozik. A találmány szerinti összecsukható mobil széksor

Szabadalmi bejelentések közzététele

alkalmas sík felületen kialakítandó nézőtéri széksorok kialakítására teremben vagy kültéren egyaránt. A görgős kivitel lehetővé teszi, hogy egyszerűen és gyorsan az alkalomnak megfelelően átalakítsák a széksorok elrendezését. A széksor összecsucott állapotban kis helyet igényel és könnyen szállítható. Teljesen nyitott állapotban teljesen biztonságos nézőtéri alkalmazást biztosít.

A találmány szerinti összecsucható mobil széksor tartalmaz főtartó oszlop összekötőkkel (6) egymáshoz rögzített, elforgatható vízszintes talppal (3) rendelkező legalább két főtartó oszlopot, ugyancsak a főtartó lemezekből (7) és főtartó csövet rögzítő lemezből (8) kialakított főtartó oszlopokhoz rögzített főtartó csövet (1) a ráhelyezett és ülőke összekötő rudakkal egymáshoz rögzített ülőke tartókkal (9), az ülőke tartókhoz rögzített ülőkékkel és a háttámlatartókkal (11) a hozzájuk rögzített háttámlákkal. A vízszintes talp (3) aljához előnyösen görgők (4) vannak erősítve.

2. ábra



(51) **A61K 31/58** (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 18 00273**

(22) 2018.07.31.

(71) Richter Gedeon Nyrt., 1103 Budapest, Gyömrői út 19-21. (HU)

(72) Konta Melinda dr. 40%, 1098 Budapest, Napfény u. 5. III. lh. F/1. (HU)

Szakonyi Gergely 60%, 1113 Budapest, Nagyszőlős utca 2/D. (HU)

(54) **Stabil gyógyszerkészítmények és eljárás az előállításukra**

(57)

A találmány tárgya biztonságos előállítási eljárás abirateron-acetátot vagy gyógyászatilag elfogadható sóit, hidrátjait vagy szolvátjait tartalmazó stabil gyógyszerkészítmények előállítására, valamint a készítmények daganatos megbetegedések kezelésében történő alkalmazása.

(51) **A61K 51/12** (2006.01)

C07B 59/00 (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 19 00391**

(22) 2017.12.14.

(71) Pozitron-Diagnosztika Kft., 1117 Budapest, Hunyadi János út 9-11. (HU)

(72) Tóth Gyula, 2049 Diósd, Árvalányhaj utca 32. (HU)

Varga Zoltán, 2365 Inárcs, Hunyadi utca 28. (HU)

(54) **Eljárás liposzómás készítmények utólagos nyomjelzésére 18F (fluor) izotóppal, és az így jelzett liposzómák**

(30) P1700152 2017.04.13. HU

(86) HU1750056

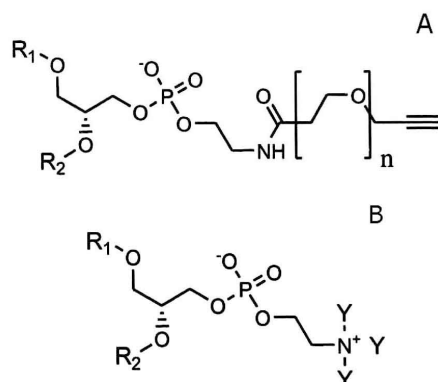
(87) 18189560

(74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., 1051 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 16. (HU)

(57)

A találmány tárgya eljárás liposzómás készítmények utólagos nyomjelzésére ^{18}F (fluor) izotóppal, melynek értelmében

a) a liposzómás készítmény előállításánál terminális alkin funkciós csoporttal/csoportokkal módosított foszfolipid származékot, amely egy (A) és/vagy (B) általános képletű vegyület



ahol

R₁ és R₂ azonos vagy különböző és jelentésük telített zsírsavból származtatott acilcsoport,

n értéke 1, 2, 3, 4, 5, 6 és

y jelentése alkinil-csoport

építenek a liposzóma membránjába, majd

b) az a) lépésben kapott liposzómák alkin-csoportjait ^{18}F -jelzett azid-származékkal reagáltatják.

A találmány tárgyát képezik továbbá az eljárással előállított jelzett liposzómák, valamint az ilyen liposzómák diagnosztikai alkalmazásra. Szintén a találmány tárgyát képezik az eljárásban alkalmazott új köztitermékek.

B. SEKCIÓ - IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

(51) **B65H 75/14** (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 18 00290**

(22) 2018.08.17.

(71) Eredics László, 2890 Tata, Táncsics u. 30. (HU)

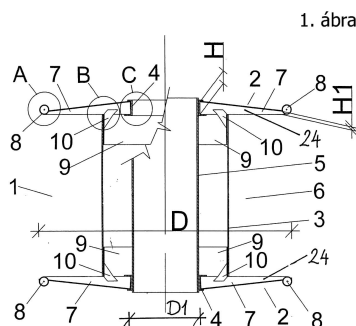
(72) Eredics László, 2890 Tata, Táncsics u. 30. (HU)

(54) **Egy vagy több anyagból, ívhegesztés nélkül kialakított kábeldob**

(57)

A találmány tárgya egy vagy több anyagból ívhegesztés nélkül kialakított kábeldob, amely megoldás lehetővé teszi, hogy a kábeldob adott esetben több fajta anyagból készült részegységei egyszerűen és könnyen összeilleszthetők és rögzíthetők legyenek, továbbá kiküszöbölhetővé válik a kábeldob fém részegységeinek illesztési felületeinél ívhegesztéssel kialakított hegesztési varratok alkalmazása.

Egy vagy több anyagból, ívhegesztés nélkül kialakított kábeldob, amely perselyeket magukba foglaló oldalfalak és mag elem által határolt tekercestérből, továbbá a mag elemen belül távtartó csövet magába foglalóan van kialakítva. Jellemzője, hogy a kábeldob (1) két darab, sugár irányban kialakított V szélességű hornyokkal (7) kiképzett, külső kerületén tórusz alakzatú vagy tórusz alakzathoz kiképzett „d” átmérőjű perem (8) kialakítással, belső D1 átmérőjű kerületén az e pontban H magasságú hornyokat (7) alakzáró módon magába foglalóan kialakított persellyel (4) kialakított, külső D átmérőjű körgyűrű alakú oldalfalaiban (2), a henger alakú mag elem (3) mindkét végének belső felületéhez rögzített kapcsoló gyűrűk (9) sugár irányban elhelyezkedő kapcsoló füleinek (10) „m” magasságú felső részei az oldalfalak (2) hornyainak (7) az e ponton H2 magasságú fészkeibe (24) rögzülnek, ahol H2 ≥ m, ily módon az oldalfalak (2) és a mag elem (3) a tekercesteret (6) képezik ki, továbbá az oldalfalak (2) perselyeinek (4) belső felületéhez henger alakú távtartó cső alakzáró módon rögzül.



(51) B66C 7/04 (2006.01)
B66C 9/02 (2006.01)

(13) A1

(21) P 19 00184

(22) 2019.05.27.

(71) SEMES CO., LTD., 31040 Chungcheongnam-do, 77, 4sandan 5-gil, Jiksan-eup, Seobuk-gu, Cheonan-si (KR)

(72) Do Hyun, Kim, 18477 Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 1412-1301, 20 Dongtandaerosibeom-gil (KR)

Jae Ik, Cho, 07000 Seoul, 104-1102, 130, Sadang-ro 27-gil, Dongjak-gu (KR)

Bo Soon, Jang, 16953 Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, 506-1801, 37, Heungdeok 1-ro 79beon-gil (KR)

Kil Hyun, Cho, 13607 Seongnam-si, Gyeonggi-do, 414-1501, 206, Baekhyeon-ro, Bundang-gu (KR)

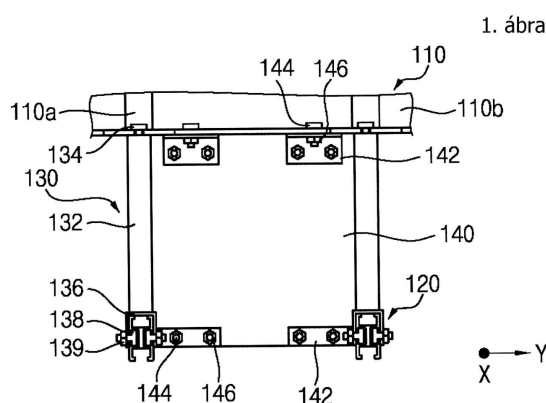
(54) Futópályás egység és felső helyzetű emelő szállító ilyen futópályás egységgel

(30) 10-2018-0060245 2018.05.28. KR

(74) Kovári Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., 1012 Budapest, Attila út 125. (HU)

(57)

Futópályás egység (100), amely tartalmazhat mennyezethez rögzített profilos tartókat (110), a profilos tartók (110) alatt elhelyezkedő, az X tengely irányában húzódó futópályákat (120), a Z tengely irányában húzódó, a futópályáknak (120) a profilos tartókhöz (110) történő rögzítésére kialakított rögzítőelemeket (130) és a szomszédos futópályák (120) között elhelyezkedő, az X tengelyre merőleges Y tengely irányában húzódó, a szomszédos futópályákat (120) egymáshoz rögzítő, és ezáltal a futópályák (120) Y tengely irányú rezgését meggátló rezgésálló elemet (140).



C. SZEKCIÓ - VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

(51) C07D235/26 (2006.01)
A61K 31/416 (2006.01)

- A61K 31/496** (2006.01)
C07B 41/00 (2006.01)
C07B 43/00 (2006.01)
C07D295/03 (2006.01)
C07D295/033 (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 18 00275**

(22) 2018.08.01.

(71) Richter Gedeon Nyrt., 1103 Budapest, Gyömrői út 19-21. (HU)

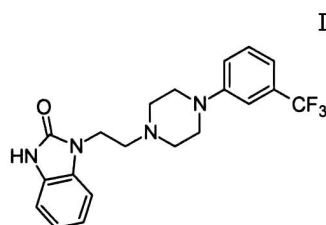
(72) Bana Péter 85%, 5200 Törökszentmiklós, Hunyadi utca 30. (HU)

dr. Greiner István 15%, 1117 Budapest, Szerémi sor 5. 5. em. 4/A. (HU)

(54) **Eljárás a flibanserin többlépéses folyamatos áramú előállítására**

(57)

Jelen találmány tárgya egy új, integrált, négylépéses, folyamatos üzemű eljárás az (I) kémiai szerkezetű 1-(2-(4-(3-(trifluormetil)fenil)piperazin-1-il)etil)-1,3-dihidro-2H-benzo[d]imidazol-2-on (flibanserin) gyógyszerhatóanyag előállítására, a folyamatban alkalmazott új intermedierek, és a folyamat elvégzésére alkalmas áramlásos reaktorrendszer, valamint ennek a folyamatnak a szakaszos megvalósítása.



(51) **C07D473/04** (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 18 00278**

(22) 2018.08.06.

(71) Richter Gedeon Nyrt., 1103 Budapest, Gyömrői út 19-21. (HU)

(72) Pintér Gábor dr. 60%, 1224 Budapest, XII. utca 15. (HU)

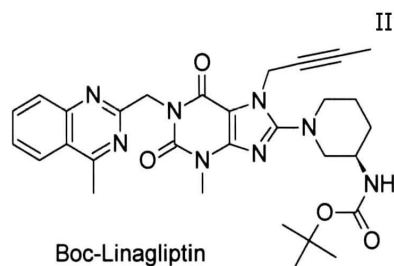
Molnár Katalin dr. 30%, 1116 Budapest, Sopron út 72. (HU)

Sebők Ferenc Endre 10%, 2217 Gomba, Arató házaspár utca 24. (HU)

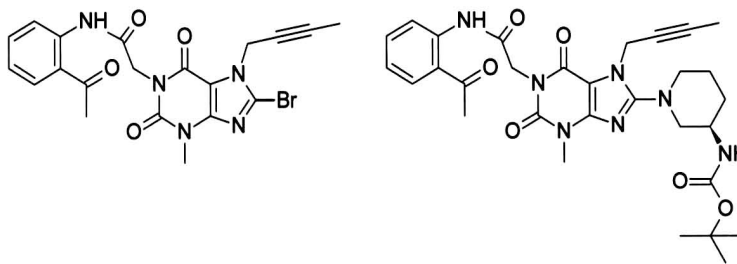
(54) **Eljárás BOC-Linagliptin előállítására**

(57)

A találmány tárgya új eljárás a xantin-alapú gyógyszerészetileg aktív hatóanyagoknak, a linagliptinnek, és kulcsintermedierek vegyületének a Boc-Linagliptinnek a szintézisére.



Az eljárást az alábbi képletű (V és III) új intermedierek vegyületeken keresztül valósítják meg.



E. SZEKCIÓ - HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

- (51) **E04B 2/52** (2006.01)
C04B 18/24 (2006.01)
E04B 2/54 (2006.01)
E04C 1/41 (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 19 00090**

(22) 2018.08.15.

(71) Kispéter László, 2030 Érd, Rábca utca 29. (HU)

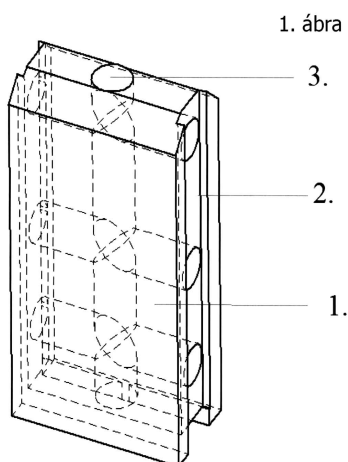
(72) Kispéter László, 2030 Érd, Rábca utca 29. (HU)

(54) **Eljárás falszerkezet építésére nűtféderes kenderbeton téglákból**

(74) dr. Kaszás Eszter, 1122 Budapest, Maros u. 28. 1. em. 4. (HU)

(57)

A találmány tárgya eljárás falszerkezet építésére nűtféderes kenderbeton téglákból (1), ahol a téglák hosszanti és keresztirányú átmenő lyukakat (3), továbbá éleiken hornyot és eresztéket (2) tartalmaznak. Az eljárás során először a kenderbeton téglákban (1) lévő lyukakat (3) egymással fedésbe hozzák; majd a lyukakba (3) betonacélokat helyeznek; majd a lyukakat (3) folyékony betonnal töltik fel; végül megvárják, amíg a beton megköt.



F. SZEKCIÓ - MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

- (51) **F03G 7/10** (2006.01)

(13) A1

(21) P 18 00295

(22) 2018.08.24.

(71) Rádóczy László József, 2440 Százhalombatta, Olimpia u. 26. (HU)

(72) Rádóczy László József, 2440 Százhalombatta, Olimpia u. 26. (HU)

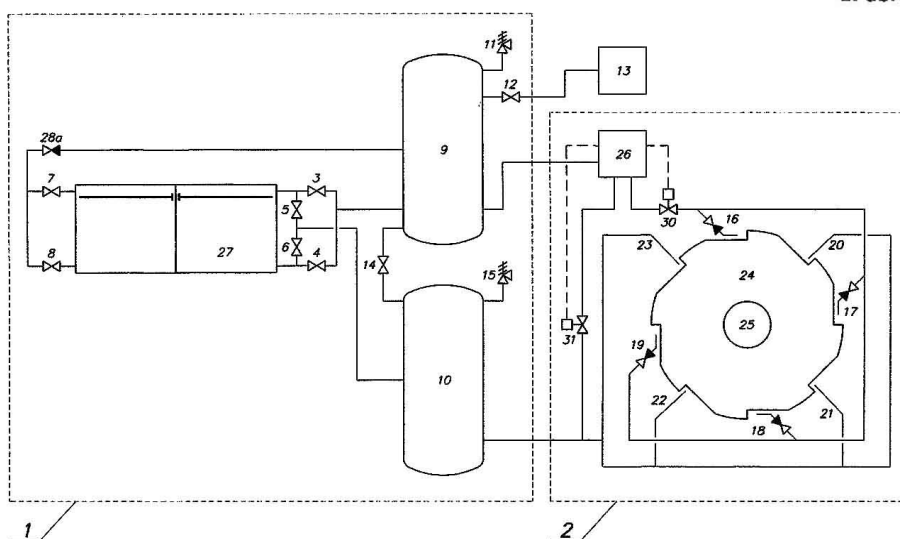
(54) **Előírt nyomású levegővel működő erőforrás**

(57)

A rendszer egy ciklusos rendszer, mely folyamatos cirkulációs körben működik, zárt rendszerben.

A P nyomású puffer-tartály (9) levegőt biztosít a munkát végző, energiát termelő egységnek (2). A munkavégzés során a levegő nyomása leesik a P nyomás felére (szabályzással), de ezt nem a szabadba engedi ki a rendszer, hanem visszavezeti a fele nyomású (P/2) levegőt egy nyomást visszaállító egységbe (1), amely után az eredeti nyomású levegő újra munkát végezve energiát termel.

1. ábra



G. SZEKCIÓ - FIZIKA

(51) G06Q 10/06 (2012.01)

G06Q 10/02 (2012.01)

G06Q 50/06 (2012.01)

G06Q 50/30 (2012.01)

(13) A1

(21) P 19 00220

(22) 2019.06.18.

(71) Porcsalmy Imre, 1174 Budapest, Kvasz András utca 45. (HU)

(72) Porcsalmy Imre, 1174 Budapest, Kvasz András utca 45. (HU)

(54) **Rendszer és eljárás vezérlő egységgel végrehajtható üzemanyag töltőállomás időpont és helyfoglalás biztosítására**

(57)

Üzemanyag töltőállomás időpont és helyfoglalás biztosítására szolgáló rendszer egy vezérlő egységet (5) (vezérlő egység: okos mobilkészülék, PC, tablet, laptop) és egy helyfoglalási rendszerrel ellátott üzemanyag töltőállomást tartalmaz.

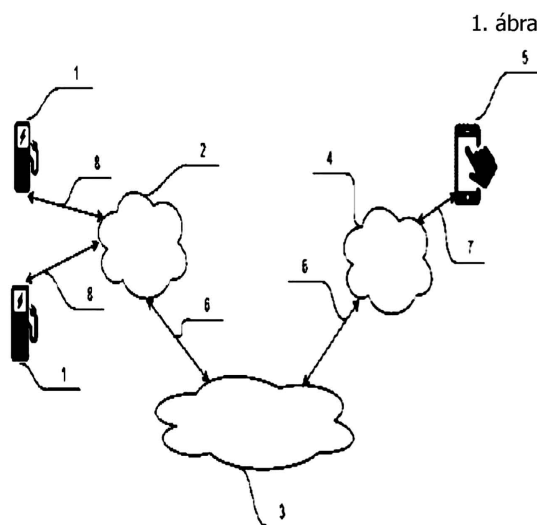
A rendszer: vezérlő egységet (5) üzemanyag töltőállomáson elrendezett elektromos töltőállomást (1) és több vezeték nélküli kapcsolatot biztosító szolgáltatást, így publikus internetszolgáltatást (3) is magában foglal.

A rendszer még tartalmazza továbbá a vezérlő egység (5) vezeték nélküli kapcsolatát (7), és

Szabadalmi bejelentések közzététele

internetszolgáltató-hálózatát (4), elektromos töltőállomás (1), kliens szervert (2) valamint annak elektromos töltőhöz rendelt hálózati kapcsolatát (8) és a vezérlő egység (5) internet szolgáltatáshálózatát (4) és töltőhálózathoz rendelt szabványos OCPP hálózati kapcsolatot (6) foglalja magában.

A vezérlő egység (5) annak internet szolgáltató-hálózatán (4), a töltőhálózathoz rendelt szabványos OCPP hálózati kapcsolatán (6), a publikus internetszolgáltatáson (3) keresztül vezeték nélküli kapcsolatban van az elektromos töltőállomás (1) kliens szervertel (2).



(51) G06Q 50/30 (2012.01)

(13) A1

(21) P 18 00280

(22) 2018.08.08.

(71) Sásvári Csaba, 4034 Debrecen, Gáspár Endre u. 18. (HU)

(72) Sásvári Csaba, 4034 Debrecen, Gáspár Endre u. 18. (HU)

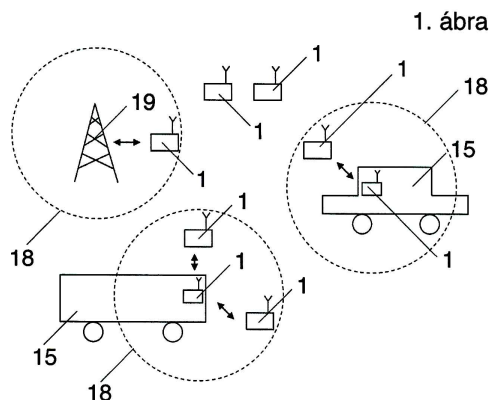
(54) **Közösségi közlekedésbiztonsági rendszer és eljárás az alkalmazására**

(74) PINTZ ÉS TÁRSAI Szabadalmi, Védjegy és Jogi Iroda Kft., 1444 Budapest, Pf. 245 (HU)

(57)

A találmány tárgya közösségi közlekedésbiztonsági rendszer, mely legalább egy biztonsági készüléket (1) tartalmaz, a biztonsági készülék (1) adóvevő egységgel (2), az adóvevő egységhez (2) csatlakozó antennával (3), vezérlő egységgel (4), tápegységgel (7), gyorsulásmérő egységgel (10) és a vezérlő egységhez (4) kapcsolódó pánikgombbal (12) rendelkezik.

A találmány jellemzője, hogy a biztonsági készülék (1) továbbá giroszkóppal (9), magnetométerrel (11), a vezérlő egységhez (4) kapcsolódó hangjelző egységgel (13) és a vezérlő egységhez (4) kapcsolódó világító egységgel (14) van ellátva, a giroszkóp (9) a vezérlő egységgel (4), a gyorsulásmérő egység (10) pedig a giroszkóppal (9) és a magnetométerrel (11) áll kapcsolatban.



A rovat 12 darab közlést tartalmaz.