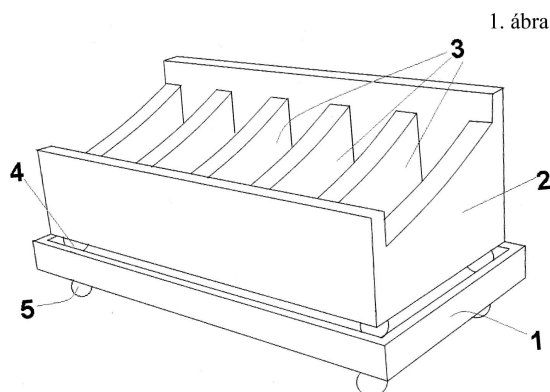


**HASZNÁLATI MINTA KÖZLEMÉNYEK****Megadott használati mintaoltalmak****A. SEKCIÓ - KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK**

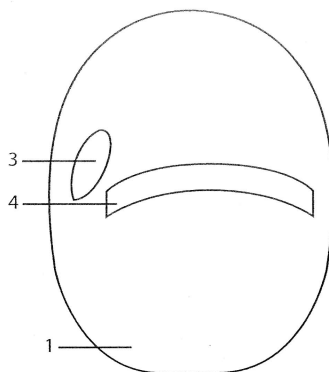
- ( 51 ) **A47K 1/09** (2006.01)  
**A47K 5/02** (2006.01)  
( 11 ) **0004607** 2016.04.05.  
( 21 ) **U 15 00076**  
( 22 ) **2015.05.19.**  
( 73 ) Szokács Andrea, Budapest (HU)  
( 72 ) Szokács Andrea, Budapest, (HU)  
( 54 ) **Szappantartó**  
( 74 ) dr. Berényi Krisztina, Budapest  
( 57 )

Tartó betétből (2) és alátét tálcából (1) álló szappantartó, ahol az alátét tálca (1) egy felülről nyitott, alulról és oldalról pedig vízálló fallal határolt edény, azzal jellemezve, hogy a tartó betétnek (2) legalább kettő rekesze (3) van, a rekeszek (3) felülről nyitottak, a rekeszeket (3) oldalról és alulról határoló elemek alkotják, a rekeszeknek (3) legalább a szomszédos rekeszekkel (3) közös határoló eleme egy áttöréssel nem tagolt fal (6), a rekeszek (3) alján legalább egy elvezető rés (12) van, a rekeszek (3) alsó részén van legalább egy horizontális tartófelület, a tartó betét (2) és az alátét tálca (1) között legalább egy távtartó elem (4) van, a tartó betét (2) felülnézeti vetületét az alátét tálca (1) felülnézeti vetülete minden irányban túlfedi, a szappantartó anyaga fa.



- ( 11 ) **0004609** 2016.04.05.  
( 21 ) **U 14 00246**  
( 22 ) **2014.11.10.**  
( 73 ) dr. Csögör András, Laax-Cons (CH)  
( 72 ) dr. Csögör András, Laax-Cons, (CH)  
( 54 ) **Nyel nélküli ütő**  
( 74 ) Nagy Kristóf, Budapest  
( 57 )

Nyel nélküli ütő, amelynek sík keményfa rétegezt lemezből készült ellipszis alakú teste (1) és az egyik oldalán csúszásmentes gumiborítása (2) van, azzal jellemezve, hogy a test (1) másik oldalának középrészén, a két végpontján oldható kötéssel rögzített gumipánt (4) található, amelynek egyik végének környezetében ellipszis alakú bemélyedés (3) van.



## B. SEKCIÓ - IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

( 51 ) **B23B 31/00** (2006.01)

( 11 ) **0004611** 2016.04.05.

( 21 ) **U 15 00225**

( 22 ) **2015.11.23.**

( 73 ) MAXPrec Metal Kft., Budapest (HU)

( 72 ) Kálmán Péter, Nagyréde, (HU)

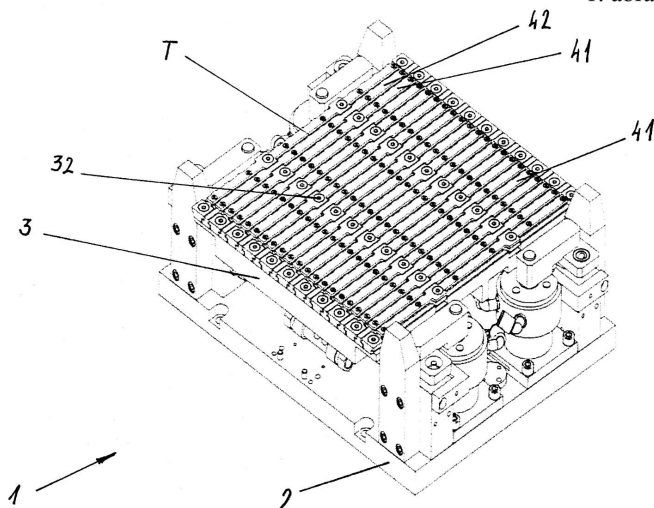
( 54 ) **Befogókészülék**

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

( 57 )

Befogókészülék (1) számos, nagy méretpontosságú gépelem azonos elrendezésű felületének egyszerre történő síkramunkálásához, amely palettatartóból (2) és a palettatartóra (2) rögzíthető befogópalettából (3) van kialakítva, és a befogópaletta (3) a gépelemek leszorítására szolgáló rögzítőelemekkel (41, 42) van ellátva, azzal jellemezve, hogy a befogópalettának (3) egymással párhuzamos befogófelülete (3a) és alapfelülete (3b) van, és a befogófelületen (3a) gépelemek befogadására szolgáló fészkek (5), és a rögzítőelemek (41, 42) rögzítésére szolgáló rögzítőfuratok (31) vannak kiképezve, továbbá a palettatartó (2) legalább négy, az alapfelület (3b) alátámasztására szolgáló, azonos síkban elrendezett felületű támasztóelemmel (21), és a befogópalettának (3) a támasztóelemhez (21) történő leszorítására alkalmas, légsűrítőhöz csatlakoztatott, az egyes támasztóelemekhez (21) rendelt pneumatikus rögzítőkészülékekkel (7) van ellátva, továbbá az egyes támasztóelemekben (21) a légsűrítőhöz és nyomáskapcsolóhoz csatlakozó mérőfurat (211) van kialakítva, és a mérőfuratok (211) egymással pneumatikusan össze vannak kötve.

1. ábra



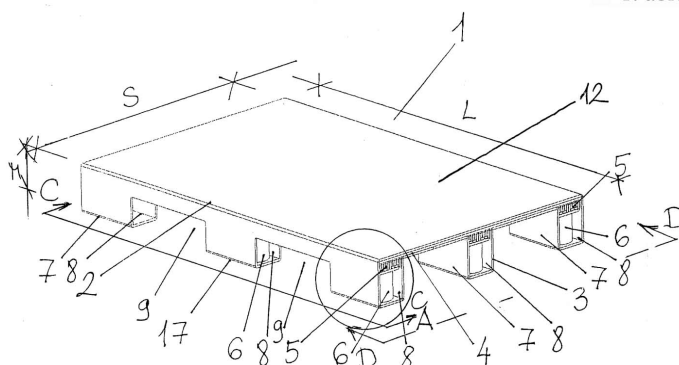
- ( 51 ) **B65D 19/34** (2006.01)  
 ( 11 ) **0004612** 2016.04.13.  
 ( 21 ) **U 15 00147**  
 ( 22 ) **2015.09.04.**

- ( 73 ) Salamon Tibor, Budapest (HU)  
 Berkes Mihály, Budapest (HU)  
 ( 72 ) Berkes Mihály, Budapest, (HU)

( 54 ) **Hullámpapírlemezről készült raklap**

- ( 57 ) Hullámpapírlemezről készült raklap, amely rakodó felületből, tartó lábakkól és emelőnyílásból kialakított azzal jellemezve, hogy bígélésekkel (10) és két-két emelőnyílással (9) kialakított téglalap alakú alaplapból (14) hajtogatással kialakított, két rögzítési felületet (11), emelőnyílásokat (9) és merevítő teret (8) magába foglaló lábakat (7, 17) tartalmazó tartó borítás (2) rakodó felületének (12) alsó felületéhez rögzített merevítő lemezhez (4) van rögzítve a tartó borítás (2) rögzítési felülete, és a merevítő lemez (4) aljához van továbbá rögzítve a bígélésekkel (10) és két emelőnyílással (9) kialakított téglalap alakú középső alaplapból (15) hajtogatással kialakított, két rögzítési felületet (11), emelőnyílásokat (9) és merevítő teret (8) magába foglaló tartó lábakat (7, 17) tartalmazó középső tartó borítás (3) két rögzítési felületével (11), és a tartó lábak (7, 17) merevítő terének (8) teljes hosszában (L), annak felső részében teljes kitöltésű gerendák (5) vannak rögzítve, és a tartó lábak (7,17) merevítő terében (8) a teljes kitöltésű gerendák (5) alatt hengerek (6) vannak térkitöltő módon rögzítve.

1. ábra



- ( 51 ) **B65F 1/00** (2006.01)  
**G06K 17/00** (2006.01)  
**G06Q 50/26** (2012.01)  
 ( 11 ) **0004605** 2016.04.04.

- ( 21 ) **U 15 00227**  
 ( 22 ) **2011.10.14.**

- ( 67 ) P1100573 2011.10.14. HU

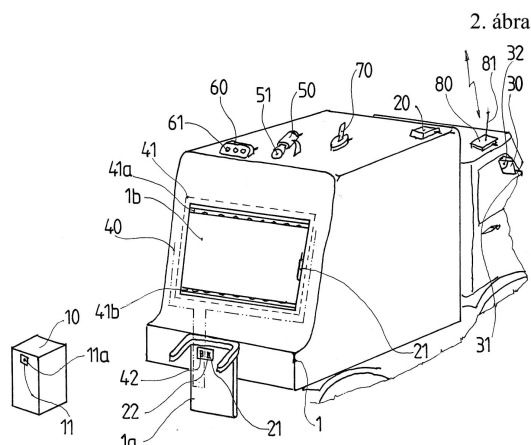
- ( 73 ) Dencs Attila Levente, Mátrafüred (HU)  
 dr. Gutper Ildikó, Budapest (HU)  
 Rupp Tamás Roland, Budapest (HU)  
 Dencs Árpád Szabolcs, Gyöngyös (HU)

- ( 72 ) Dencs Attila Levente, Mátrafüred, (HU)  
 dr. Gutper Ildikó, Budapest, (HU)  
 Rupp Tamás Roland, Budapest, (HU)  
 Dencs Árpád Szabolcs, Gyöngyös, (HU)

( 54 ) **Eszközkészlet hulladékgyűjtés ellenőrzésére**

- ( 74 ) Rónaszéki Tibor, Budapest

- ( 57 ) Eszközkészlet hulladékgyűjtés ellenőrzésére, amely hulladék fogadására alkalmas hulladékgyűjtő edényekre (10) rögzíthető és egyedi azonosító jelzéssel (11a) rendelkező passzív rádiófrekvenciás azonosító címkéket (11), az azonosító címkék (11) jelzésének vételére és továbbítására szolgáló, vevőantennával (21) rendelkező olvasó részegységet (20) az olvasó részegységgel (20) információtovábbító csatorna (31) útján összeköttetésben álló vezérlő egységet (30), továbbá a vezérlő egységhez (30) ugyancsak az információtovábbító csatorna (31) segítségével kapcsolódó ürités-érzékelő részegységet (40), kamerát (50), visszajelző részegységet (60), helyzet-meghatározó részegységet (70), időpont szolgáltató részegységet (71), valamint a vezérlő egységbe (30) beérkezett információk továbbítására szolgáló adatküldő részegységet (80) tartalmaz, azzal jellemezve, hogy ürités-érzékelő részegységnek (40) infrasugárzókból (41a) és infrasugár vevőkből (41b) álló infrakapuja (41) és/vagy szögállás-jelző szerve (42) van, ahol a szögállás-jelző szerve (42) a hulladékot összegyűjtő jármű (1) mozgatható emelőkarjához (1a) van hozzáerősítve, az infrakapu (41) pedig a hulladékot összegyűjtő jármű (1) bedobó-nyílásának (1b) környezetében van a hulladékot összegyűjtő járműre (1) felszerelve.

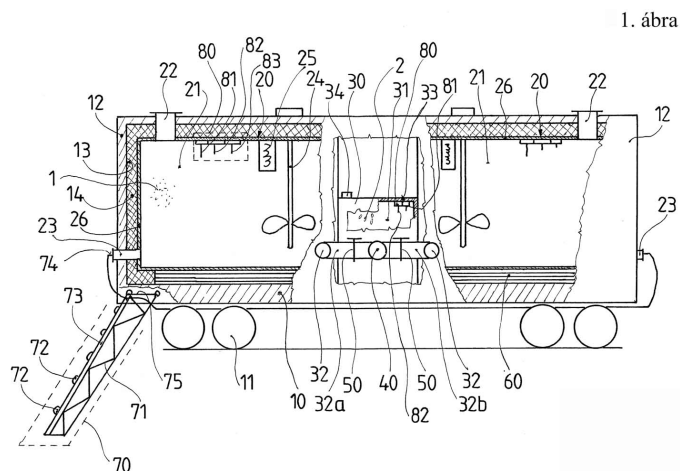


## E. SEKCIÓ - HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

- ( 51 ) **E01H 5/00** (2006.01)  
 ( 11 ) **0004613** 2016.04.19.  
 ( 21 ) **U 15 00223**  
 ( 22 ) **2015.11.23.**  
 ( 73 ) Bagoly Beton Kft., Teleki (HU)  
 ( 72 ) Hajdzser István, Teleki, (HU)  
 Kárász Róbert, Novézámky, (SK)  
 Kollár Ferenc, Tvrdošovce, (SK)
- ( 54 ) **Mozgatható többcélú reaktoregység**  
 ( 74 ) Rónaszéki Tibor, PATINORG Kft., Budapest
- ( 57 ) Mozgatható többcélú reaktoregység szilárd burkolatok, különösen repülőterek jégmentesítésére, amely kerekekkel (11) ellátott hordozóvázal (10), valamint a hordozóvázra (10) felszerelt és fogadótérrel (21) ellátott legalább egy közegetároló-tartállyal (20), valamint a tárolandó közegnek (1) a közegetároló-tartály (20) fogadótérébe (21) juttatására alkalmas bevezető csomakkal (22) és a tárolt közegnek (1) a közegetároló-tartály (20) fogadótéréből (21) történő elvezetésére alkalmas kivezető csomakkal (23) van ellátva, azzal jellemezve, hogy a hordozóvázra (10) két darab, önálló egységet képező, egyenként  $3 \text{ m}^3$ -nél nagyobb, de  $13 \text{ m}^3$ -nél kisebb térfogatú közegetároló-tartály (20), valamint azoktól független tárolótérrel (31), és a tárolótérhez (31) kapcsolódó bevezető csomakkal (34) rendelkező hatóanyagtartály (30) van felszerelve, ahol a közegetároló-tartályok (20) fogadótérének (21) együttes térfogata legalább 2,5-szerese, de legfeljebb 3-szorosa a hatóanyagtartály (30) tárolótere (31) térfogatának, és a hatóanyagtartály (30) tárolótere (31) a közegetároló-tartályok (20) fogadótérével (21) átvezető csatorna (32) útján van összeköttetésben, ahol az átvezető csatorna (32) közegettovábbító részegységgel (40) és áramlásszabályozó szerkezettel (50) van felszerelve, továbbá a közegetároló-tartályok (20) és a hatóanyagtartály

Megadott használati mintaoltalmak

(30) legalább egy része borítóhéjjal (12) van legalább részben körülfogva, a borítóhéj (12) belső oldalán (13), melegítő részegység (60), míg a közegetároló-tartályok (20) legalább egyikében hűtő részegység (25) van elrendezve, a közegetároló-tartályok (20) fogadóterében (21) keverő szerkezet (24), valamint fizikai és/vagy kémiai jellemzők mérésére szolgáló mérőegység (80) van elrendezve, a hordozóváz (10) pedig a közegetároló-tartályokkal (20) összeköttetésben álló szóró-szerkezettel (70) van társítva.



( 51 ) E02B 7/20 (2006.01)

( 11 ) 0004606 2016.04.04.

( 21 ) U 15 00061

( 22 ) 2015.04.21.

( 73 ) Profitop International Handelsgesellschaft mbH, Mannersdorf am Leithagebirge (AT)

( 72 ) Totz, Helmut, Scharndorf, (AT)

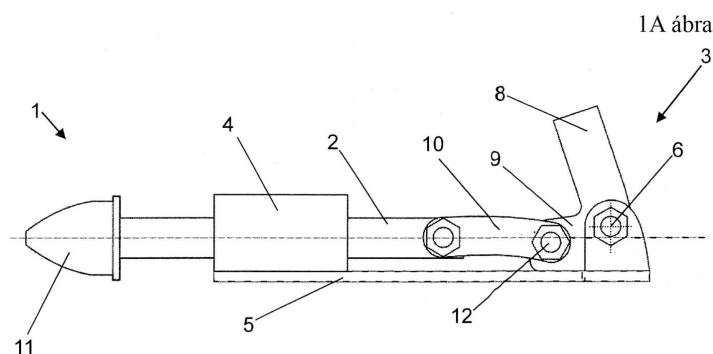
( 54 ) Készlet időszaki árvízi elzáró berendezéshez

( 30 ) GM 50062/2014 2014.04.22. AT

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

( 57 )

Készlet időszaki árvízi elzáró berendezéshez (13; 20), amely magába foglal legalább egy reteszelő mechanizmust (1) az időszaki árvízi elzáró berendezés (13; 20) táblájára (14) való felszereléshez, ahol a reteszelő mechanizmusnak (1) a táblához (14) való csatlakoztatáshoz szerelőeszközei vannak, az időszaki árvízi elzáró berendezés (13; 20) tábláján (14) elrendezhető legalább egy tömítőelemet (15, 16), valamint legalább két rögzítősínt (17; 21), ahol a tömítőelem (15, 16) rugalmas anyagú, előnyösen lényegében L-alakú vagy U-alakú profilként van kialakítva és különösen előnyösen egy dudorral (33A, 33) rendelkezik, azzal jellemezve, hogy a reteszelő mechanizmus (1) egy reteszelt állás és egy oldott állás között meneszthető, szabad véggel rendelkező reteszelőrészt (2) tartalmaz, amelynél a szabad vég irányába elvékonyodó központosító elem (11) van elrendezve, ahol a rögzítősíneknek (17; 21) a reteszelő mechanizmus (1) felvételére szolgáló bemélyedései, nyílásai (28; 31) vagy furatai vannak, és a reteszelő mechanizmusnak (1) a reteszelőrészt (2) a reteszelt állás és az oldott állás között menesztő állítószervezete (3) van.



## F. SZEKCIÓ - MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

( 51 ) **F26B 21/00** (2006.01)( 11 ) **0004610** 2016.04.05.( 21 ) **U 15 00213**( 22 ) **2015.11.12.**

( 73 ) Vígh György, Szentes (HU)

( 72 ) Vígh György, Szentes, (HU)

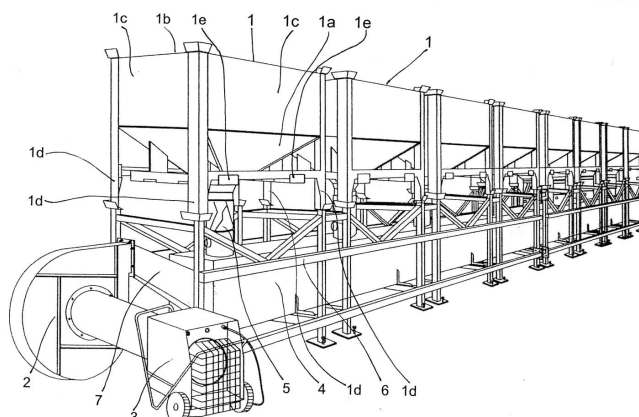
( 54 ) **Szárítóberendezés, különösen mezőgazdasági termények szárítására**

( 74 ) Mészáros Katalin, BUDAPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

( 57 )

Szárítóberendezés különösen mezőgazdasági termények szárítására, amely áll terménytárolókból, a terménytárolóhoz csatlakozó, ventilátorral ellátott, meleg levegőt előállító tüzelőberendezésből azzal jellemezve, hogy több, egymás közelében elhelyezett terménytárolója (1) van, és a meleg levegőt előállító tüzelőberendezés (3) a ventilátoron (2) keresztül vagy közvetlenül van egy fővezetékre (4) csatlakoztatva, amely fővezeték (4) a terménytárolók (1) alatt van elvezetve, és a fővezeték (4) leágazó vezeték (5) vannak az egyes terménytárolók (1) alsó részéhez (1a) csatlakoztatva.

1. ábra



## G. SZEKCIÓ - FIZIKA

( 51 ) **G08B 13/00** (2006.01)( 11 ) **0004608** 2016.04.05.( 21 ) **U 15 00211**( 22 ) **2015.11.12.**

( 73 ) Shopguard Kft., Budapest (HU)

( 72 ) Ring Balázs, Győr, (HU)

( 54 ) **Javított kezelhetőségű áruvédelmi berendezés**

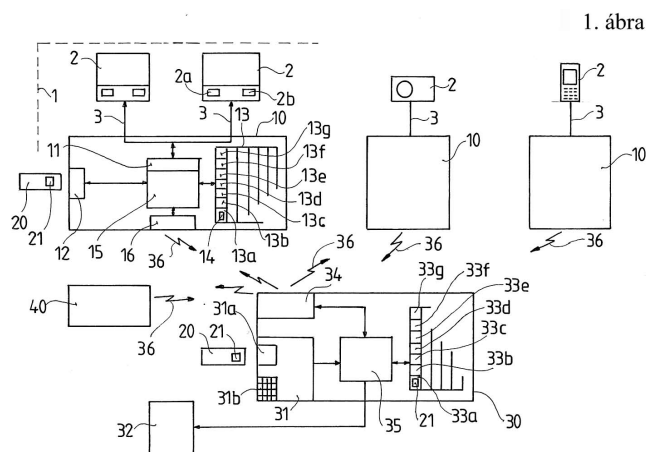
( 74 ) Rónaszéki Tibor, PATINORG Kft., Budapest

( 57 )

Javított kezelhetőségű áruvédelmi berendezés bemutatott termékek eltulajdonítás elleni védelmére, amely a védendő termékhez (2) jelzéstovábbító csatorna (3) segítségével hozzárendelt, a termék (2) eltulajdonításának kísérletét jelző egy vagy több biztonsági egységet (10), a biztonsági egység (10) működését befolyásoló kapcsolószerkezetet (11), valamint a kapcsolószerkezet (11) átállítását végző legalább egy beállító szervet (20)

## Meadott használati mintaoltalmak

tartalmaz, ahol a beállító szerv (20) azonosító jelsorozattal (21) rendelkezik, míg a biztonsági egység (10) kapcsolószerkezetének (11) a beállító szerv (20) azonosító jelsorozatát (21) érzékelő olvasó részegysége (12), továbbá ellenőrző jelsorozat (14) tárolására szolgáló ellenőrző-adat regisztert (13a) tartalmazó memóriaegysége (13), valamint az érzékelt azonosító jelsorozat (21) és az ellenőrző jelsorozat (14) összehasonlításának elvégzésére alkalmas vezérlő részegysége (15) van, azzal jellemezve, hogy a beállító szerv (20) azonosító jelsorozata (21) egyedi azonosításra alkalmas adatelemekből van összeállítva, és az áruvédelmi berendezéstől (1) független eszközzel van a beállító szervbe (20) megváltoztathatatlanul berögzítve, továbbá az áruvédelmi berendezés (1) legalább egy jogosultságkezelő egységgel (30) van társítva, ahol a jogosultságkezelő egységnek (30) adatbeviteli részegysége (31), megjelenítő részegysége (32), adattároló részegysége (33), információ-továbbító részegysége (34), valamint központi egysége (35) van, és a jogosultságkezelő egység (30) adattároló részegysége (33) legalább egy beállító szerv (20) azonosító jelsorozatának (21) tárolására szolgáló azonosító regiszterrel (33a), valamint adott esetben azzal társított jogosultság-adat regiszterrel (33b) és/vagy funkció-adat regiszterrel (33c), érvényességi-idő regiszterrel (33d) és/vagy ciklusadat regiszterrel (33e) van ellátva, míg legalább egy biztonsági egység (10) memóriaegysége (13) az ellenőrző jelsorozat (14) fogadására szolgáló ellenőrző-adat regiszter (13a) mellett, azzal társított jogosultság-adat regiszterrel (13b) és/vagy funkció-adat regiszterrel (13c), érvényességi-idő regiszterrel (13d) és/vagy ciklusadat regiszterrel (13e) van ellátva, továbbá az egyes biztonsági egységek (10) legalább egy része adatkezelő részegységgel (16) van kiegészítve, a biztonsági egységek (10) adatkezelő részegysége (16) és a jogosultságkezelő egység (30) információ-továbbító részegysége (34) adatforgalmi csatorna (36) útján van egymással legalább időszakosan összekapcsolva, és az adatkezelő részegység (16) a biztonsági egység (10) vezérlő részegységével (15) és memóriaegységével (13) van adatátadásra alkalmas kapcsolatban.



A rovat 9 darab közlést tartalmaz.