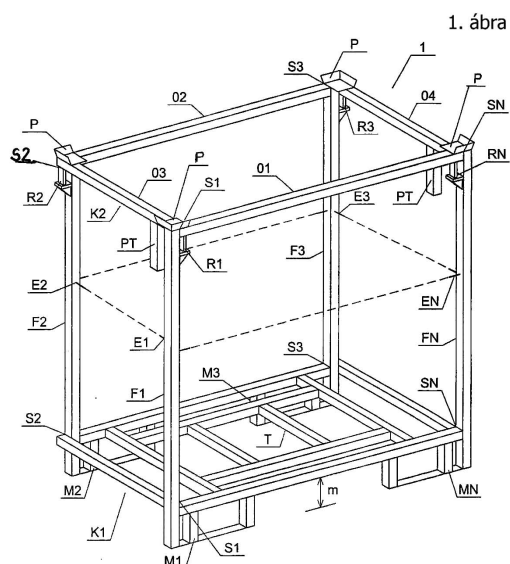


**HASZNÁLATI MINTA KÖZLEMÉNYEK****Megadott használati mintaoltalmak****B. SEKCIÓ - IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS****( 11 ) 0005122** 2019.12.18.**( 21 ) U 19 00099****( 22 ) 2019.05.27.****( 73 ) Gyurcsánszky László, Székesfehérvár (HU)****( 72 ) Gyurcsánszky László, Székesfehérvár, (HU)****( 54 ) Halmozható függesztő tartószerkezet****( 57 )**

Halmozható függesztő tartószerkezet, elsősorban függesztett, flexibilis, célszerűen ömlesztett anyag, tároló és szállító héjszerkezet és/vagy egyéb, előnyösen darabos termék(ek) befogadására, tárolására, szükség esetén mozgatására, amely palettaszerűen kiképzett, sarokmerev, önálló tartószerkezet, a tartószerkezetnek függőleges alkotórúdjai, valamint vízszintes merevítőelemei vannak, a függőleges alkotórúdok alaprajzi elrendezésben egy trapéz sarokpontjaiban vannak azzal jellemezve, hogy a tartószerkezet (1) függőleges alkotórúdjai vertikális főtartók (F1, F2, F3, FN), vízszintes merevítőelemeit pedig alsó merevítőkeret (K1) és felső merevítőkeret (K2) alkotja, a vertikális főtartók (F1, F2, F3, FN) a trapéz alapú hasáb oldaléleit képezik, az alsó merevítőkeret (K1) és a felső merevítőkeret (K2), valamint a vertikális főtartók (F1, F2, F3, FN) a trapéz sarokpontjain (S1, S2, S3, SN) kapcsolódnak egymáshoz, a felső merevítőkeret (K2) egyik hosszabbik rúdja (01) annak két végén elhelyezkedő vertikális főtartóhoz (F1, FN) oldható módon van csatlakoztatva, a másik hosszabbik rúdja (02) pedig annak két végén elhelyezkedő vertikális főtartóhoz (F2, F3) van csatlakoztatva, a felső sarokpontok (S1, S2, S3, SN) környezetében a vertikális főtartókon (F1, F2, F3, FN) és/vagy a felső merevítőkereten (K2) és adott esetben az alsó merevítőkereten (K1) adott esetben rugalmas falú tárolószállító héjszerkezet felfüggesztésére alkalmas rögzítőelemek (R1, R2, R3, RN) vannak, az alsó merevítő kerethez (K1) rácsos tartó (T) csatlakozik, az alsó merevítő kerethez (K1) megvezető elemek (M1, M2, M3, MN) vannak csatlakoztatva.

**( 51 ) B65D 6/00** (2006.01)**( 11 ) 0005117** 2019.12.16.**( 21 ) U 18 00085****( 22 ) 2018.05.30.****( 73 ) F4 Bau Kft., Diósd (HU)**

( 72 ) Dibácsi Barnabás, Érd, (HU)

Mucsi Csaba, Törökbálint, (HU)

**( 54 ) Multifunkcionális rácsos tárolórendszer**

( 74 ) Hatházi István, Budapest

( 57 )

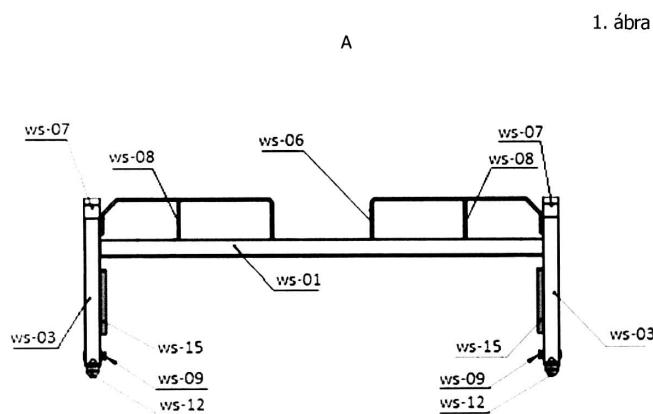
Multifunkcionális rácsos tárolórendszer darabárúk, szálas anyagok, ömlesztett anyagok tárolására, szállítására, munkaterületen történő logisztikai feladatok ellátására azzal jellemezve, hogy a tárolórendszernek alapteste (A), lecsukható oldala (C), kivehető oldala (D) és elválasztója (E) van, ahol

a) az A alaptest oldalakból (ws-01, ws-02), alaplap lemezből (ws-13), oszlopokból (ws-03), és talpaktól (ws-06, ws-07) áll;

b) az oszlopok (ws-03) illesztő csapjaira (ws-12) illeszkednek a lecsukható oldalak oszlopai (ws-16), és az oszlopokhoz (ws-03) csatlakoznak a lecsukható oldal tolatokra (ws-17) menetes csavarral és szegecsanyával (ws-23) rögzített tengelyek (ws-21);

c) az oszlopok (ws-03) rögzítő villa lemezeibe (ws-15) illeszkednek a kivehető oldalak tengelyei (ws-21) és a lecsukható oldalak rögzítő fejes csapjai (ws-09) kapcsolódnak a kivehető oldalak (D) rögzítő horonylemezeibe (ws-27) és

d) a hosszanti kivehető oldalak (D) furataiba illeszkedik vagy illeszkednek a tárolórendszer több részre osztó elválasztó(k) (E).

**C. SEKCIÓ - VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT**( 51 ) **C21D 9/00** (2006.01)**F27D 1/00** (2006.01)( 11 ) **0005121** 2019.12.18.( 21 ) **U 19 00045**( 22 ) **2019.03.20.**

( 73 ) Bárium Kft., Orosháza (HU)

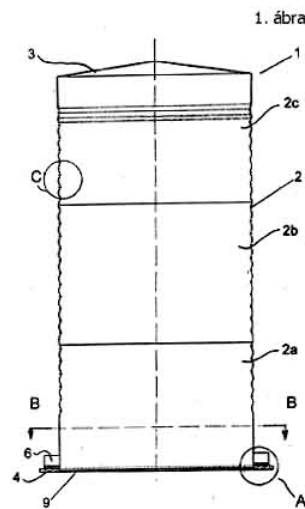
( 72 ) Szőke Tibor, Orosháza, (HU)

**( 54 ) Védőbúra magas hőmérsékleten végzett technológiai műveletekhez**

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

( 57 )

Védőbúra magas hőmérsékleten végzett technológiai műveletekhez, például hőkezeléshez, mely védőbúra (1) fala acéllemezből készült, hengeres részből (2), felső részből (3) és alsó részből (9) áll, ahol a hengeres rész (2) egyetlen összefüggő vagy több egymásra helyezett és egymáshoz gázzáróan rögzített, hullámos elemeket (10) tartalmazó, henger alakú részből (2a, 2b, 2c) áll, továbbá felső része (3) zárt, és célszerűen bordákkal ellátott, alsó része (9) nyitott kialakítású, ahol a védőbúra (1) egyes részei hegesztéssel vannak egymáshoz rögzítve, azzal jellemezve, hogy az alsó rész (9) egy, célszerűen acél anyagú gyűrű alakú résszel (4) van ellátva, amelynek alsó felülete (4a) sík, és amely gyűrű alakú rész (4) hegesztéssel gázzáróan van csatlakoztatva a védőbúra (1) falának alsó részéhez (9).



## F. SZEKCIÓ - MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

- ( 51 ) **F01D 1/04** (2006.01)  
**F03B 3/04** (2006.01)  
**F03B 13/10** (2006.01)  
**H02K 7/18** (2006.01)  
**H02K 21/12** (2006.01)  
( 11 ) **0005118** 2019.12.17.

( 21 ) **U 19 00093**

( 22 ) **2018.10.10.**

( 67 ) P1800349 2018.10.10. HU

( 73 ) Viszokai József Gábor, Miskolc (HU)

( 72 ) Viszokai József Gábor, Miskolc, (HU)

( 54 ) **Hidraulikus csőgenerátor**

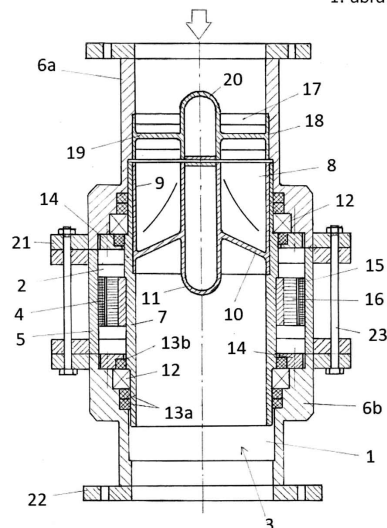
( 74 ) Kiss János József, Budapest

( 57 )

Csővezetékbe építhető hidraulikus csőgenerátor elrendezés, amelynek generátorháza (5), generátorházba (5) beépített állórésze (4), az állórész (4) belső terében elhelyezett állandó mágnes (16) tartalmazó forgórésze (3) és a forgórész (3) megvezetéséhez a csőgenerátor bemeneti és kimeneti oldalán a generátorházzal (5) összekapcsolt csapágyházakba (6a, 6b) szerelt csapágyai (12) vannak, azzal jellemezve, hogy a forgórész (3) egy csőtengely (7), amelynek belső terébe turbina járókerék (8) van rögzítve.

## Megadott használati mintaoltalmak

1. ábra



( 51 ) F01M 1/02 (2006.01)

F01M 5/00 (2006.01)

F01M 7/00 (2006.01)

( 11 ) 0005123 2019.12.19.

( 21 ) U 18 00135

( 22 ) 2018.08.08.

( 73 ) Dobóczy Zsolt János, Budapest (HU)

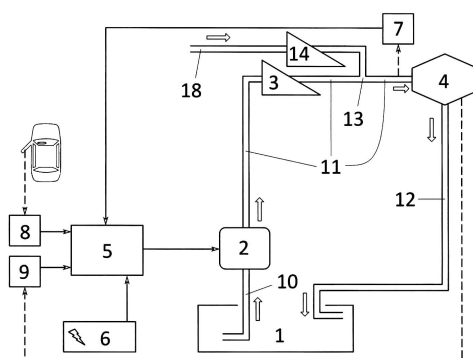
( 72 ) Dobóczy Zsolt János, Budapest, (HU)

( 54 ) Turbófeltöltővel szerelt gépjárművekbe beépíthető kiegészítő olajzó rendszer

( 57 )

Turbófeltöltővel szerelt gépjárművekbe beépíthető kiegészítő olajzó rendszer, mely rendelkezik fogaskerék-szivattyúval (2), azzal jellemezve, hogy a fogaskerék-szivattyú (2) szívóága (10) a gépjármű olajteknőjében (1) kerül rögzítésre, míg nyomóága (11) egy nyomásra nyitó első visszacsapó szelep (3) közbeiktatásával a turbófeltöltőbe (4) csatlakozik, a turbófeltöltőnek (4) van egy az olajteknőbe csatlakozó visszafolyóága (12), a fogaskerék-szivattyú (2) elektromos mikrovezérlőn (5) keresztül csatlakozik az akkumulátorhoz (6), a mikrovezérlőbe (5) csatlakozik egy a gépjármű üzemi kenőrendszerében elhelyezett első nyomásérzékelő (7), a sofőr oldali ajtóban elhelyezett ajtónyitás érzékelő (8) és a turbófeltöltőben (4) elhelyezett hőmérséklet-érzékelő (9).

1. ábra



( 51 ) F16L 55/10 (2006.01)

E03B 1/04 (2006.01)

E03B 7/07 (2006.01)

F16K 13/00 (2006.01)

(11) 0005120 2019.12.17.

(21) U 18 00180

(22) 2018.09.12.

(73) Juhász Zoltán, Mezőtúr (HU)

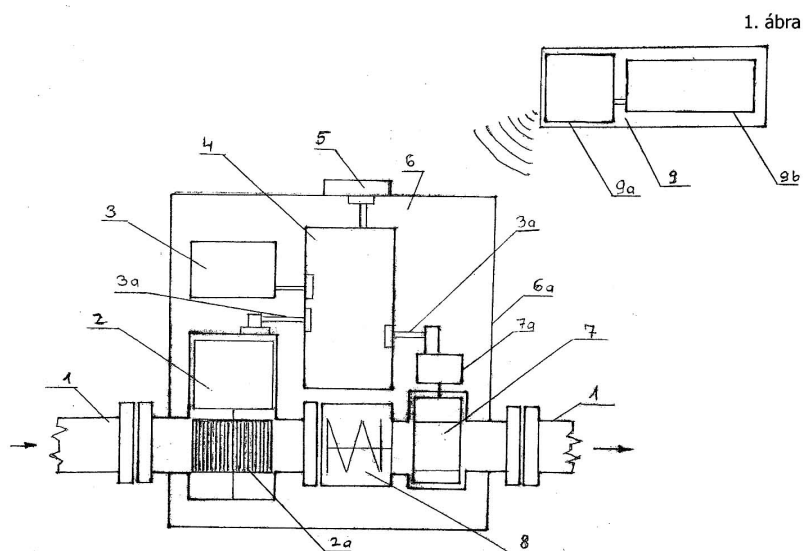
(72) Juhász Zoltán, Mezőtúr, (HU)

(54) **Vízbiztonsági kapcsolási elrendezés vízellátó rendszerekhez**

(74) Interinno Szabadalmi Iroda, Budapest

(57)

Vízbiztonsági kapcsolási elrendezés vízellátó rendszerekhez, amelynek védődobozban elhelyezett elzáró egysége és egy távvezérlő egysége van, az elzáró egység átfolyásmérőt, elzáró szelepet és tápegységet tartalmaz, azzal jellemezve, hogy a bejövő hálózati víz csővezetékbe (1) be van iktatva egy védődobozban (6a) elhelyezett elzáró egység (6), amelynek rotorral (2a) rendelkező, impulzusadóval ellátott, átfolyásmérője (2) közvetlenül a bejövő hálózati víz csővezetékhez (1) kapcsolódik, az átfolyásmérő (2) össze van kapcsolva - egy visszacsapó szelepen (8) keresztül - egy motorral (7a) ellátott elzáró szeleppel (7), az átfolyásmérő (2) elektromos vezetékkel (3a) kapcsolódik a tápegységgel (3) ellátott, rádiófrekvenciás adó-vevővel rendelkező, vezérlő panelhez (4), amely elektromos vezetékkel (3a) van összekötve az elzáró szelep (7) motorjával (7a), az elzáró egység (6) vezeték nélküli kapcsolatban van a távvezérlő egységgel (9), amelynek egy elektromos tápegysége (9a) és egy kijelzővel ellátott programozó egysége (9b) van.



(51) F16M 11/26 (2006.01)

(11) 0005116 2019.12.16.

(21) U 18 00225

(22) 2018.12.20.

(73) Fővárosi Vízművek Zrt., Budapest (HU)

(72) Laskovics János, Budapest, (HU)

Simon Zoltán, Szigethalom, (HU)

(54) **Eszköz mérőóra leolvasására**

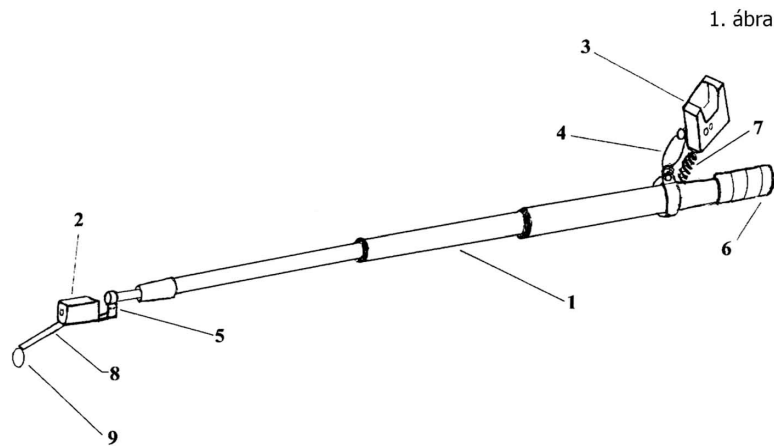
(74) SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57)

Eszköz mérőóra leolvasására, amely tartalmaz egy teleszkópos rudat (1), egy endoszkópos kamerát (2), és egy PDA dokkolót (3) egy önmagában ismert PDA befogadására, ahol a teleszkópos rúd (1) egyik végén egy markolattal (6) van ellátva, azzal jellemezve, hogy az endoszkópos kamera (2) a teleszkópos rúd (1) markolattal (6) ellátott végével ellentétes végén van rögzítve, a PDA dokkoló (3) a teleszkópos rúd (1) markolattal (6) azonos végén van rögzítve, és az endoszkópos kamera (2) és a PDA dokkoló (3) egy vezetéken keresztül úgy van

Megadott használati mintaoltalmak

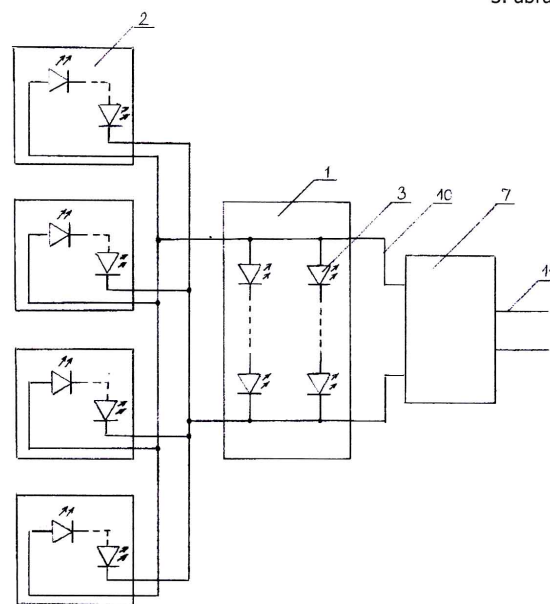
egymással jeltechnikailag összekötve, hogy az endoszkópos kamera a PDA dokkolóba (3) behelyezett PDA által vezérelhető.



1. ábra

- ( 51 ) F21K 9/20 (2016.01)  
 ( 11 ) 0005115 2019.12.14.  
 ( 21 ) U 18 00014  
 ( 22 ) 2018.02.05.  
 ( 73 ) CSÉVI LIKŐR Kft., Piliscsév (HU)  
 ( 72 ) Balogh Péter, Szerencs, (HU)  
 ( 54 ) Reflektor  
 ( 74 ) Karaffy Erzsébet, Miskolc  
 ( 57 )

Reflektor, amely külső áramgenerátorral (7), áramellátás vezetékének átvezetésére szolgáló kábelfurattal (5), hő átvezető furatokkal (4) ellátott hűtő felülettel, teljesítmény LED-ekkel (3) és világító felülettel rendelkezik azzal jellemezve, hogy négy azonos kialakítású állítható részből (6), egy fő hűtőfelületből (1) és négy állítható hűtőfelületből (2) áll.



3. ábra

## G. SZEKCIÓ - FIZIKA

( 51 ) G01N 33/00 (2006.01)

( 11 ) 0005114 2019.12.13.

( 21 ) U 18 00098

( 22 ) 2018.06.12.

( 73 ) MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyilvánosan Működő Rt., Budapest (HU)

( 72 ) Kovács Imre 80%, Martonvásár, (HU)

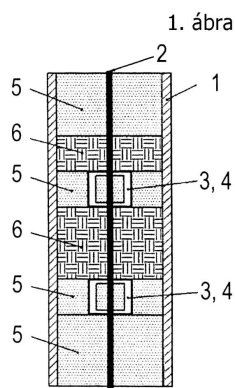
Koronkai István 20%, Iváncsa, (HU)

( 54 ) Szonda elrendezés laboratóriumi méretű csőreaktorban fellépő korróziós hatás érzékelésére

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

( 57 )

Szonda elrendezés laboratóriumi méretű csőreaktorban fellépő korróziós hatás érzékelésére, amely egy a csőreaktorban rögzítetten elrendezett tájolóelemet és a csőreaktorban elrendezett legalább egy tartóelemet tartalmaz, amely a tájolóelemmel van összekapcsolva, és a legalább egy tartóelemmel legalább egy lemez áll oldható kapcsolatban, azzal jellemezve, hogy a tájolóelem (2) a csőreaktor (1) hossz tengelyében húzóóan van elrendezve, a tartóelem (3) a tájolóelemet (2) körülvevő henger vagy hasáb alakú gyűrűként van kialakítva, és a legalább egy lemez (4) a tartóelemen (3) a csőreaktor (1) falától távközzel elválasztottan van felerősítve.



## H. SZEKCIÓ - VILLAGOSSÁG, ELEKTROMOSSÁG

( 51 ) H02J 7/00 (2006.01)

( 11 ) 0005119 2019.12.17.

( 21 ) U 16 00294

( 22 ) 2016.12.12.

( 73 ) Harsányi Levente Gábor, Budapest (HU)

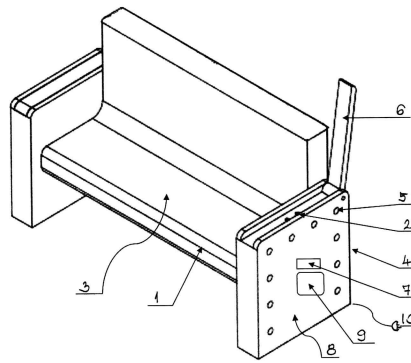
( 72 ) Harsányi Levente Gábor, Budapest, (HU)

( 54 ) Berendezési tárgy mobil eszközök töltésére

( 74 ) Patender Nemzetközi Iparjogvédelmi Képviseleti Kft., Budapest

( 57 )

Berendezési tárgy mobil eszközök töltésére melynek lábazata, ülőfelülete és elektromos hálózathoz csatlakoztatott tápegysége van, azzal jellemezve, hogy mobileszközök töltésére alkalmas legalább egy USB kimenete (2) és internet használatra alkalmas legalább egy WIFI jeladót (7) tartalmazó egysége, valamint információ hordozó reklámfelülete (8) a világítással (5) ellátott lábazatba (4) van integrálva, ami ülő felülettel (3) van összekapcsolva.



A rovat 10 darab közlést tartalmaz.