

**HASZNÁLATI MINTA KÖZLEMÉNYEK****Megadott használati mintaoltalmak****A. SEKCIÓ - KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK****( 51 ) A47C 31/10** (2006.01)**B32B 27/00** (2006.01)**( 11 ) 0005163** 2020.05.06.**( 21 ) U 19 00173****( 22 ) 2019.09.13.**

( 73 ) Pocsai Éva, Budapest (HU)

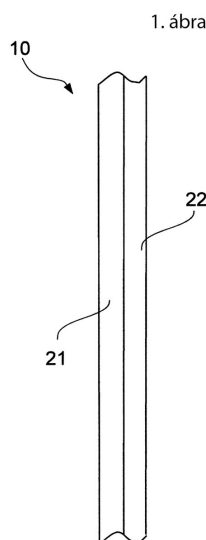
( 72 ) Pocsai Éva, Budapest, (HU)

**( 54 ) Védőhuzat bútor kárpitborításának védelmére**

( 74 ) Kacsukpatent Európai Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

( 57 )

Védőhuzat (10) bútor (100) kárpitborításának (200) védelmére, azzal jellemezve, hogy a kárpitborításnak (200) megfelelő kárpitból készült első huzatréteget (21) és az első huzatréteggel (21) összekapcsolt, PUL (Polyurethane laminated) anyagból készült második huzatréteget (22) tartalmaz.

**( 51 ) A47K 3/28** (2006.01)**A47L 1/06** (2006.01)**A47L 11/00** (2006.01)**( 11 ) 0005166** 2020.05.20.**( 21 ) U 19 00130****( 22 ) 2017.07.19.**

( 67 ) P1700317 2017.07.19. HU

( 73 ) Kovács Anita, Budapest (HU)

( 72 ) Kovács Anita, Budapest, (HU)

**( 54 ) Zuhanyozófülkék, fürdőkád paravánok és hasonlók belső felületét vízmentesítő törlőszerkezet**

( 74 ) Tóth-Szabó István, Budapest

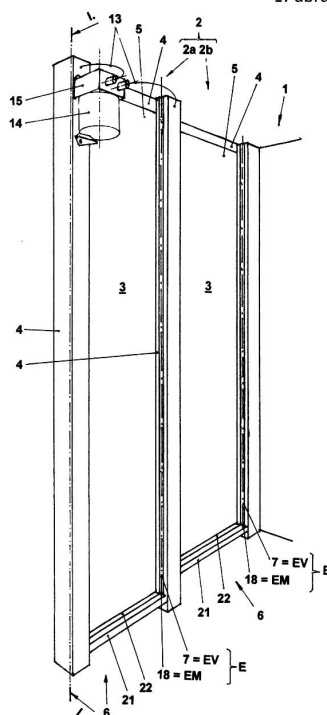
( 57 )

Zuhanyozófülkék, fürdőkád paravánok és hasonlók belső felületét vízmentesítő törlőszerkezet (6), amely a törlendő belső felület (3) két függőleges szélén elrendezett egy-egy, függőleges egyenes vonalú mozgási pályával

## Megadott használati mintaoltalmak

rendelkező egyenesbe vezető szerkezetet (E), és a törlendő belső felületre (3) támaszkodó, rugalmas anyagú víz lehúzó törölőlapátot (22; 22a; 22b; 49) tartalmaz, ahol az egyenesbe vezető szerkezet (E) vezető elemből (EV) és a vezető elemmel (EV) legfeljebb a mozgási pályával párhuzamos elmozdulást és a mozgási pályával párhuzamos tengelyű elfordulást megengedő mechanikus kényszerkapcsolatban, a vezető elem (EV) külsején vagy belsejében vagy a vezető elemhez (EV) kapcsoltan lineárisan mozgó vezetett elemből (EM) áll, és a törölőlapát (22; 22a; 22b; 49) a két végén a vezetett elemekkel (EM) van összekapcsolva, azzal jellemezve, hogy az egyenesbe vezető szerkezetek (E) vezetett elemei (EM) motorral (14) meghajtott hajtóművel (15) működtetett lineáris mozgató szerkezettel (LM) vannak összekapcsolva.

1. ábra



- ( 51 ) **A63B 69/00** (2006.01)  
**G02F 1/00** (2006.01)  
**G06F 19/00** (2006.01)  
**H04N 7/22** (2006.01)  
( 11 ) **0005167** 2020.05.20.

( 21 ) **U 17 00227**

( 22 ) **2017.03.02.**

( 67 ) P1700094 2017.03.02. HU

( 73 ) Bem 15 Kft. 60%, Debrecen (HU)  
Szegedi Tudományegyetem 40%, Szeged (HU)

( 72 ) Paróczai Sándor Róbert 30%, Debrecen, (HU)  
Tar Ákos Csaba 30%, Debrecen, (HU)  
prof. dr. Hopp Béla 20%, Szeged, (HU)  
dr. Smausz Kolumbán Tamás 20%, Szeged, (HU)

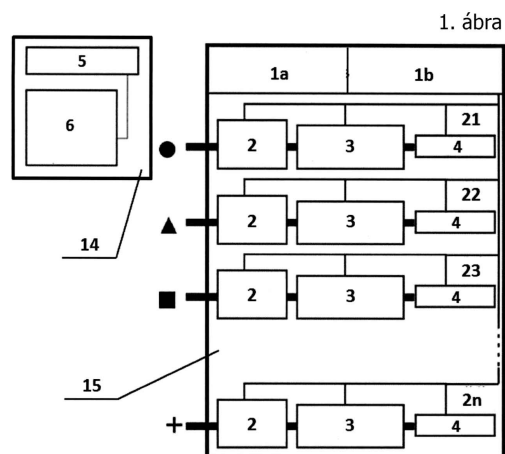
( 54 ) **Optikai berendezés versenyhelyzetek dinamikus rekonstruálására vagy szimulációjára**

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

( 57 ) Optikai berendezés versenyhelyzetek dinamikus rekonstruálására vagy szimulációjára és sportedzés elősegítésére, amely tartalmaz egy földi egységet (14), és egy vetítő egységet (15), azzal jellemezve, hogy a földi egység (14) tartalmaz rádiófrekvenciás adó egységet (5) és vezérlő számítógépet (6) kezelőfelülettel; a vetítő egység (15) tartalmaz rádiófrekvenciás vevő egységet (1a), vezérlő egységet (1b) és fényforrás-nyalábformáló

## Megadott használati mintaoltalmak

optikai-pásztázó egység rendszereket (21, 22, 23 ... 2n), ahol az említett fényforrás-nyalábformáló optikai pásztázó egység rendszerek (21, 22, 23 ... 2n) tartalmaznak fényforrást (4), ahhoz mechanikailag kapcsolt nyalábformáló optikai egységet (3), valamint pásztázó egységet (2), és hogy a földi egység (14) az alkalmazási helyszínen van elhelyezve, és a vetítő egységgel (15) hírközlési kapcsolatban áll, és a vetítő egység (15) az említett alkalmazási helyszín felett helyezkedik el, és ahol az említett pásztázó egység (2) tükrös szkennert.



( 51 ) A63B 69/06 (2006.01)  
 ( 11 ) 0005165 2020.05.15.

( 21 ) U 19 00118

( 22 ) 2019.06.18.

( 73 ) Bestpaddle Kft., Noszvaj (HU)

( 72 ) Gráf Mihály, Fót, (HU)

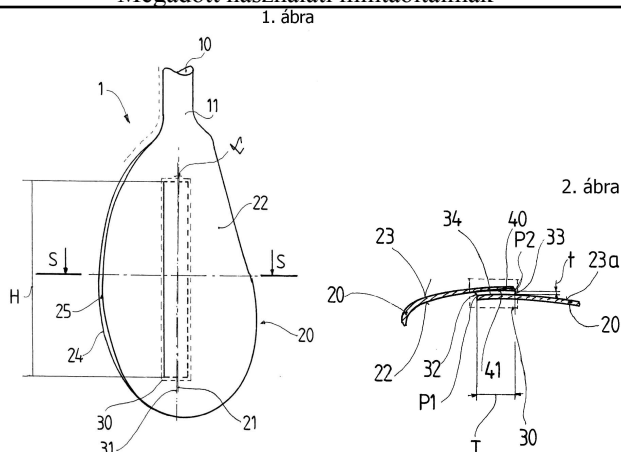
( 54 ) **Javított hatékonyságú evezőlapát**

( 74 ) PATINORG Kft., Budapest

( 57 )

Javított hatékonyságú evezőlapát, különösen versenylapát kajakokhoz, amely evezőnyéllel (10), és az evezőnyél (10) legalább egyik végén (11) elhelyezett lapáttaggal (20) rendelkezik, a lapáttagban (20) legalább egy darab hosszúkás kibontás (30) van elrendezve, a kibontásnak (30) pedig a lapáttag (20) nyomott oldalán (22) elhelyezkedő belépőnyílása (32), valamint a lapáttag (20) szívott oldalán (23) elhelyezkedő kilépőnyílása (33) van, azzal jellemezve, hogy a lapáttag (20) a kibontásnak (30) a lapáttag (20) nyomott oldalán (22) lévő belépőnyílásától (32) kiinduló, és a lapáttag (20) szívott oldalának (23) hátfelülete (23a) mentén továbbhaladó, a lapáttag (20) szívott oldalától (23) térközzel (t) elválasztott, és a lapáttag (20) nyomott oldala (22) felé néző belső felülettel (41) rendelkező oldalnyúlvánnyal (40) rendelkezik, és így a lapáttag (20) kibontásának (30) belépőnyílása (32) és kilépőnyílása (33) között, az oldalnyúlványnak (40) a lapáttag (20) nyomott oldala (22) felé néző belső felülete (41) és a lapáttag (20) szívott oldalának (23) hátfelülete (23a) átfedése által közrefogott áramlási csatorna (34) van kialakítva, ahol a kibontás (30) a lapáttag (20) nyomott oldalán (22) lévő belépőnyílásának (32) a lapáttag (20) nyomott oldalán (22) lévő határoló-pereme (P1), valamint az oldalnyúlványnak (40) a lapáttag (20) szívott oldalán (23) lévő és a kibontás (30) kilépőnyílását (33) szegélyező határoló-pereme (P2), a lapáttag (20) hosszanti főtengelyére (21) merőleges legalább egy keresztcsíkba (S) eső pontjai egymástól távközzel (T) vannak elválasztva.

## Megadott használati mintaoltalmak



- ( 51 ) A63F 13/60 (2014.01)  
 ( 11 ) 0005160 2020.04.28.  
 ( 21 ) U 18 00011  
 ( 22 ) 2018.02.08.

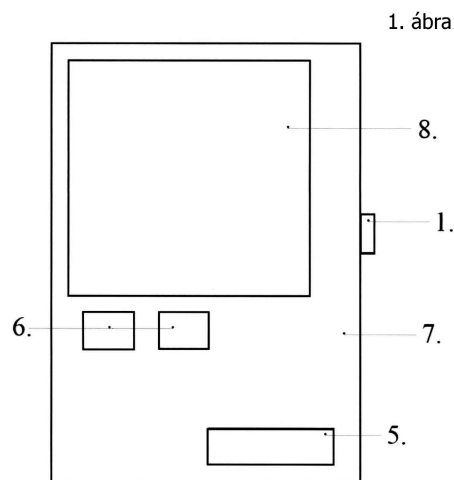
( 73 ) Berta József, Cegléd (HU)

( 72 ) Berta József, Cegléd, (HU)

( 54 ) **Ügyességi játékautomata**

( 74 ) dr. Kaszás Eszter, Budapest

- ( 57 ) Ügyességi játékautomata, melynek van egy gépteste (7), amely tartalmaz egy függőleges pályát (2) érmék számára, amelynek egy az érméknél vastagabb játékkerületet közrefogó hátlapja és átlátszó előlapja (8) van; a géptest (7) tartalmaz továbbá az érmék útját kísérő szenzorokat (9); egy pénzkifizető berendezést (5); egy a géptest (7) belsejében elhelyezett érmekilövő eszközt az oldalából kiálló fémgyűrűvel; egy a géptesten (7) kialakított, a beledobott érmét az érmekilövő eszközbejuttató érmebedobó eszközt (1); és az előlap (8) mögött pályakapuk (3) vannak; azzal jellemezve, hogy az ügyességi játékautomata tartalmaz egy kasszát a pályán (2) áthaladó érmék fogadására; a hátlap egy átlátszó, sík védőfelület, amely mögött van egy képernyő (4); a géptestben (7) a képernyőn (4) kép megjelenítését, valamint a szenzorok (9) detektálását, az érmebedobó eszközt (1) és a pénzkifizető berendezést (5) vezérlő elektromos berendezések vannak; a géptesten (7) vannak nyomógombok (6) a működés beállítására.

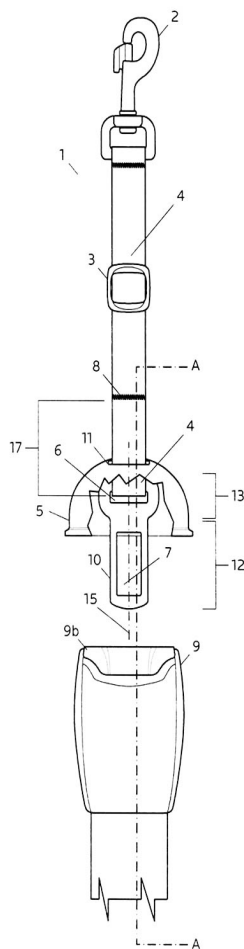


- ( 51 ) B60R 22/00 (2006.01)  
 ( 11 ) 0005168 2020.05.29.  
 ( 21 ) U 18 00060  
 ( 22 ) 2018.04.12.  
 ( 73 ) Julius-K9 Zrt., Szigetszentmiklós (HU)  
 ( 72 ) Sebő Gyula, Szigetszentmiklós, (HU)  
 ( 54 ) Biztonsági öv csatlakozó

( 57 )

Biztonsági öv csatlakozó (1), házi kedvencek, elsősorban kutyák autóban történő rögzítésére, melynek rögzítő karabinere (2), azon csatlakoztatott, állítható hosszúságú szárrésze (4), a szárrész (4) hosszúságának állíthatóságát biztosító állító csúszója (3), továbbá az autó ülésében fixen rögzített, fogadó nyílással (9a) és fogadó ház (9) nyitóelemmel (9b) ellátott fogadó házba (9) beakadó részével (12) és az azon kialakított, tengelyvonal (15) irányában elnyúló beakadó nyílásával (7) oldhatóan illeszkedő, csatlakozó idoma (10) van, melynek kiálló részén (13) legalább egy csatlakozó idom nyílás (6) van kialakítva, melyen a szárrész (4) van átvezetve és önmagára visszahajtott szárrésszel (4a), szárrész rögzítésben (8) van fixen csatlakoztatva, azzal jellemezve, hogy a biztonsági öv csatlakozónak (1) fedőelem nyílásokkal (11) ellátott fedőeleme (5) van, mely a szárrész rögzítés (8) és a csatlakozó idom (10) beakadó része (12) között, a szárrész rögzítést (8) és a beakadó részt (12) egymástól elválasztóan, a kiálló részt (13) a szárrész rögzítés (8) felőli oldalról lefedően, a fogadó ház (9) nyitóelemén (9b) túlnyúló szélességben, közvetlenül a szárrészen (4) van kialakítva, melynek köszönhetően a fedőelem (5) tengelyvonalra (15) merőlegesen mért legnagyobb szélessége nagyobb, mint a csatlakozó idom (10) beakadó nyílásának (7) tengelyvonal (15) irányában mért hosszúsága, továbbá a szárrész (4) legalább egy fedőelem nyíláson (11) átvezetve van a szárrész rögzítésbe (8) érkeztetve.

1. ábra



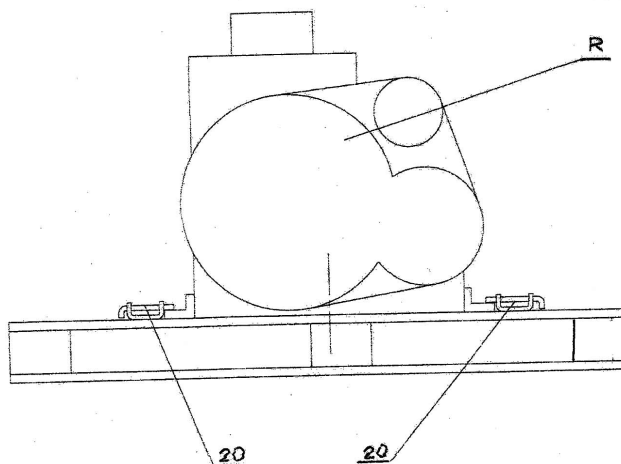
## E. SZEKCIÓ - HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

- ( 51 ) **E05C 9/00** (2006.01)  
 ( 11 ) **0005162** 2020.05.06.  
 ( 21 ) **U 19 00050**  
 ( 22 ) **2019.03.29.**  
 ( 73 ) Szekeres Jenő, Zalaegerszeg (HU)  
 ( 72 ) Szekeres Jenő, Zalaegerszeg, (HU)

( 54 ) **Tolattyús rögzítő**

- ( 57 ) Tolattyús rögzítő, amelynek egy kengyele (K), és az erre a célra kialakított furataiba lazán illeszkedő, egyik oldalán forgatókarban végződő körkeresztmetszetű tolattyúja (T) van, azzal jellemezve, hogy a kengyel (K) talpán a tolattyús rögzítő (20) rögzítő furatai (6), szárain pedig egytengelyű, azonos átmérőjű furatok vannak, mégpedig a kezelőoldali kengyelszáron a furat A (7), a másik kengyelszáron a furat B (8) van kialakítva, ugyanakkor a furat A (7) vízszintes szimmetriasíkjában a tolattyús rögzítő (20) kezelőoldaláról nézve a kengyelszár jobb oldalán egy áteresztő horony (5) van, továbbá a tolattyú (T) vízszintes szimmetriasíkjának az áteresztő horonnyal (5) szemközti oldalán egymástól egyenlő távolságra bütykök vannak elrendezve a tolattyú (T) forgatókarjától indulva rendre; a nyitóbütyök (1), a záróbütyök A (2), a határolóbütyök (3), figyelemmel arra, hogy a nyitóbütyök (1) és a határolóbütyök (3) távolsága kisebb legyen a kengyel (K) szárjai által adott méretnél, valamint a záróbütyök B (4) a záróbütyök A-val (2) átellenben, a tolattyú (T) palástjának másik oldalán van kiképezve.

1. ábra



## F. SZEKCIÓ - MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

- ( 51 ) **F26B 17/00** (2006.01)  
**F26B 21/10** (2006.01)  
**F26B 21/12** (2006.01)  
 ( 11 ) **0005164** 2020.05.14.  
 ( 21 ) **U 19 00175**  
 ( 22 ) **2015.06.10.**  
 ( 67 ) P1500272 2015.06.10. HU  
 ( 73 ) CTB, Inc., Milford, IN (US)  
 ( 72 ) Brent J. Bloemendaal, Zionsville, Indiana, (US)  
 Ross Alan Mielke, Weatfield, Indiana, (US)  
 Morgen Benner, Lafayette, Indiana, (US)

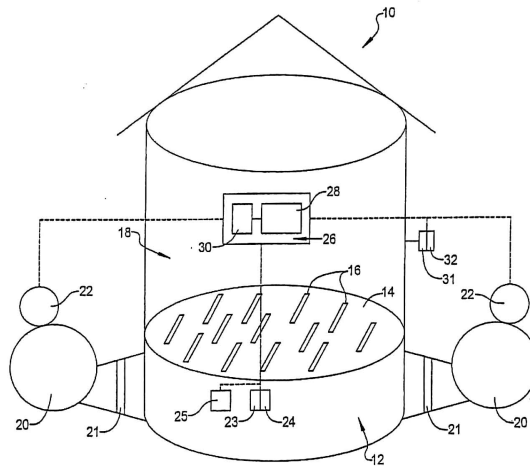
**( 54 ) Gabonaszárító berendezés egyensúlyi nedvességtartalomra**

( 74 ) Advopatent Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

( 57 )

Gabonaszárító berendezés egyensúlyi nedvességtartalomra szárításhoz, amelynek gabonátároló térrel ellátott gabonasilója légteréhez, az ott tárolt gabonán keresztül, levegő szállítására alkalmas, hőközlő eszközzel kombinált, egy vagy több, gabonaszárító-vezérlővel elektronikusan összekapcsolt, változtatható sebességű ventilátor csatlakozik, továbbá belső levegő és környezeti hőmérséklet-érzékelői és relatív nedvesség-érzékelői vannak, amelyek elektronikusan össze vannak kötve a gabonaszárító-vezérlővel, azzal jellemezve, hogy több fokozatú gabonaszárító-vezérlője (26), továbbá a gabonaszárító-vezérlővel (26) elektronikusan összekapcsolt és a hőközlő eszközzel (21) kombinált egy vagy több ventilátora (20) van.

4. ábra



A rovat 8 darab közlést tartalmaz.