

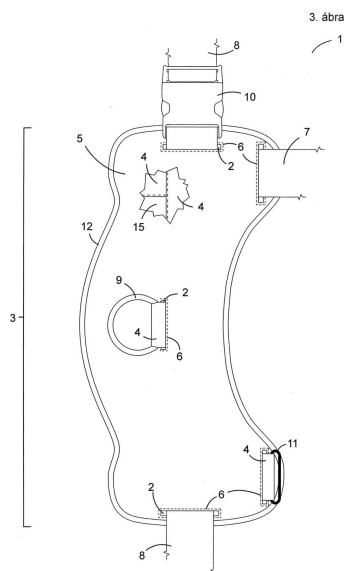
HASZNÁLATI MINTA KÖZLEMÉNYEK**Megadott használati mintaoltalmak****A. SEKCIÓ - KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK****(51) A01K 27/00** (2006.01)**(11) 0004100** 2012.02.06.**(21) U 11 00267****(22) 2011.12.19.**

(73) Sebő Gyula, Szigetszentmiklós (HU)

(72) Sebő Gyula, Szigetszentmiklós, (HU)

(54) Kutyahám**(57)**

Kutyahám, melynek burkolattal ellátott, szegő sávval körülhatárolt nyeregrésze, legalább egy nyeregrészen felfekvő hevedere, továbbá mellőve és legalább egy mellkas alatti öve van, azzal jellemezve, hogy a burkolatnak (5) legalább egy áttörési nyílása (2) van, melyen áthaladóan legalább egy nyeregrészen felfekvő heveder (4) van átvezetve.

**(51) A47K 3/00** (2006.01)**A47K 3/12** (2006.01)**(11) 0004099** 2012.02.06.**(21) U 11 00253****(22) 2011.11.30.**

(73) Nyugat-magyarországi Egyetem, Sopron (HU)

(72) Németh Áron 80%, Siófok, (HU)

Horváth Péter György 20%, Sopron, (HU)

(54) Kádbeülő szerkezet

(74) dr. Kereszty Marcell , Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57)

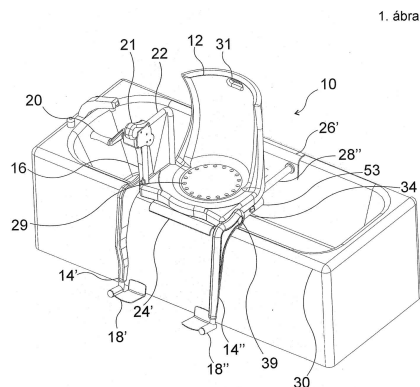
Kádbeülő szerkezet (10), amely tartalmaz

- ülést (12),

- kádhoz (30) való csatlakoztatásra szolgáló, legalább egy vezetőelemmel (28', 28'') rendelkező tartószerkezetet,

Megadott használati mintaoltalmak

- az ülést (12) a tartószerkezethez csatlakoztató, az ülés (12) elfordulását lehetővé tevő és a legalább egy vezetőelem (28', 28'') mentén elmozduló gördülőelemet (34), és
- az üléshez (12) tengelyen (39) keresztül kapcsolódó, a tengely (39) körül elfordítva megemelhető legalább egy lábtámasztó elemet (14', 14''),
azzal jellemezve, hogy tartalmaz
- a legalább egy lábtámasztó elem (14', 14'') megemelésére szolgáló, hajtókkal (20) működtethető, mechanikus emelő szerkezetet (16).



(51) A63B 22/06 (2006.01)

(11) 0004102 2012.02.07.

(21) U 11 00184

(22) 2011.08.30.

(73) Samsung Electronics Magyar Zrt., Jászfényszaru (HU)

(72) Fábíán István, Jászberény, (HU)

Tózsér Dénes, Kazár, (HU)

Zsigmond Attila, Hatvan, (HU)

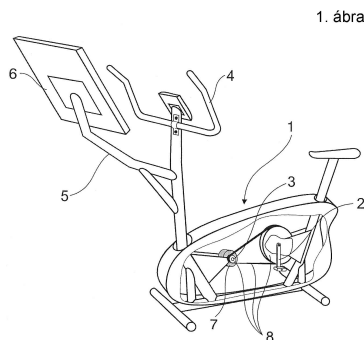
Harmati Zoltán, Isaszeg, (HU)

(54) **Izomerővel hajtott kondicionáló sporteszközt és azzal meghajtott megjelenítő készüléket tartalmazó elrendezés**

(74) dr. Köteles Zoltán, SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57)

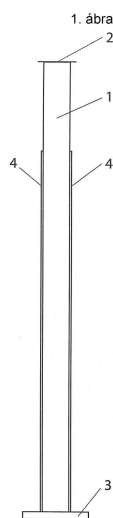
Izomerővel hajtott kondicionáló sporteszközt és azzal meghajtott megjelenítő készüléket tartalmazó elrendezés, amely kondicionáló sporteszköz funkcionális szerkezete legalább egy tengelyt tartalmaz, azzal jellemezve, hogy a tengelyhez (3) egy azzal mechanikusan meghajtott elektromos generátor (7, 12) van csatlakoztatva, és a generátor (7, 12) elektromos kimenetéhez a megjelenítő készülék (6, 16) elektromos táp bemenete, van kötve.



E. SZEKCIÓ - HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

- (51) **E01F 9/00** (2006.01)
 (11) **0004103** 2012.02.15.
 (21) **U 12 00007**
 (22) **2012.01.20.**
 (73) Doboz- és Alkatrészgyártó Kft., Tököl (HU)
 (72) Kormos Imre, Budapest, (HU)
 (54) **Tartószerkezet**
 (74) dr. Jakab Judit, SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
 (57)

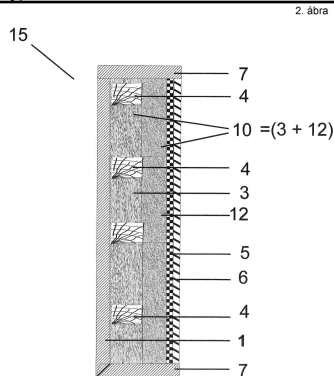
Tartószerkezet, elsősorban közút mentén elhelyezett információs eszközhöz, amelynek tartóoszlopa van, a tartóoszlop aljához alaplemez, a tetejéhez pedig zárólemez van csatlakoztatva, azzal jellemezve, hogy a tartóoszlop (1) sokszög keresztmetszetű zártszelvényből van kialakítva, amelynek legalább az egyik oldalára erősítő lemez (4) van felhegesztve.



- (51) **E04B 2/42** (2006.01)
E04C 2/00 (2006.01)
 (11) **0004098** 2012.02.01.
 (21) **U 11 00067**
 (22) **2011.03.08.**
 (73) Brokés Ferenc, Balatonalmádi (HU)
 (72) Brokés Ferenc, Balatonalmádi, (HU)
 (54) **Hő-hídmentes, homlokzati részén felületkezelt faforgács lapos szendvicspanel**
 (57)

Hő-hídmentes, homlokzati részén felületkezelt faforgács lapos szendvicspanel (15) azzal jellemezve, hogy homlokzati falrészét képező felületkezelt faforgács lapja (1) és belső fala (6) van, amelyek között legalább egy hőszigetelő réteg (10) van, amely hőszigetelő réteg (10) egyik oldalával a homlokzati falrészét képező faforgács lap (1) belső felületéhez, másik oldalával a belső fal (6) belső felületéhez van helytállóan rögzítve.

Megadott használati mintaoltalmak



- (51) E04H 5/00 (2006.01)
 E04B 1/342 (2006.01)
 (11) 0004101 2012.02.06.

(21) U 11 00270

(22) 2011.12.22.

(73) Héder Lajos, Vácrátót (HU)

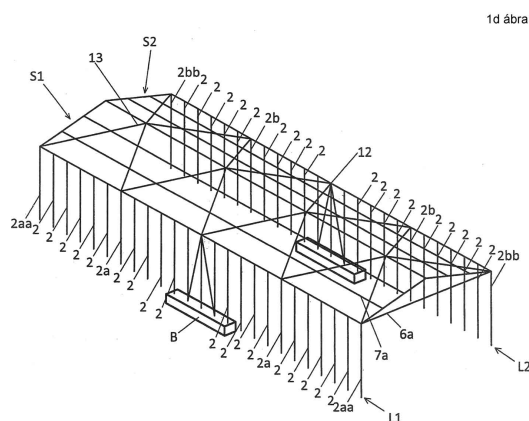
(72) Héder Lajos, Vácrátót, (HU)

(54) Könnyűszerkezetes épület

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

(57)

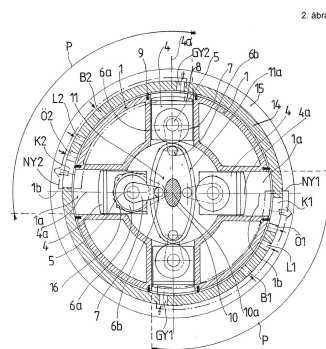
Könnyűszerkezetes épület, amely legalább egy vázszerkezetből (1) van kialakítva, és a vázszerkezetében (1) legalább két lábsorba (L1, L2) rendezett függőleges tartók (2, 3, 4) vannak elrendezve, és a tartókhoz (2, 3, 4) szaruelemekből (6), kereszttartókból (6a), hosszanti szelemenekből (7a) és taréjszelemenből (7) kialakított nyeregtető (8) van rögzítve, továbbá lábsoronként (L1, L2) legalább két szomszédos, első és második függőleges tartóhoz (3, 4), a két szomszédos függőleges tartó (3, 4) között elrendezett merevítő elem van csatlakoztatva, és a merevítő elem egyik végével az első tartó (3) felső szakaszához, másik végével a második tartó (4) alsó szakaszához van rögzítve, azzal jellemezve, hogy a merevítő elem húzásra és nyomásra egyaránt igénybe vehető támrúd (10), és az egyes lábsorokban (L1, L2) az első függőleges tartó (3), és vele közvetlenül szomszédos harmadik függőleges tartó (5) között további, húzásra és nyomásra egyaránt igénybe vehető támrúd (11) van elrendezve, amely egyik végével az első függőleges tartó (3) felső szakaszához, másik végével a harmadik függőleges tartó (5) alsó szakaszához van csatlakoztatva, továbbá a támrudak (10, 11) az első függőleges tartó (3) felső szakaszának azonos rögzítési pontjához (12) vannak rögzítve, és a rögzítési ponthoz (12) a nyeregtető (8) síkjaival (S1, S2) párhuzamos síkokban elrendezett, legalább a szaruelemekhez (6) csatlakoztatott tolórudak (13) vannak egyik végükkel rögzítve, és az egyes tolórudak (13) másik végükkel a taréjszelemenhez (7) vannak csatlakoztatva, valamint a lábsorok (L1, L2) függőleges tartóihoz (2a, 2b) egyik végükkel további tolórudak (13) vannak csatlakoztatva, amelyek másik végükkel a taréjszelemenhez (7) vannak rögzítve, és a tolórudak (13) taréjszelemenhez (7) rögzített végei legalább egy másik tolórud (13) taréjszelemenhez (7) rögzített végéhez vannak csatlakoztatva.



F. SZEKCIÓ - MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

- (51) **F02B 57/00** (2006.01)
 (11) **0004097** 2012.02.01.
 (21) **U 11 00141**
 (22) **2011.05.31.**
 (73) Kőszegi József, Székesfehérvár (HU)
 (72) Kőszegi József, Székesfehérvár, (HU)
 (54) **Belsőégésű részvezérlésű forgó hengertömbös körmotor**
 (74) Rónaszéki Tibor, Budapest

- (57) Belső égésű részvezérlésű forgó hengertömbös körmotor, amely hengerfejjel és főtengellyel rendelkező motorházat, a motorházban helytállóan rögzített legalább egy kényszerpályatestet, és ugyancsak a motorházban elforgathatóan ágyazott, és dugattyúterekkel rendelkező hengertömböt, továbbá a dugattyúterekre elcsúsztathatóan beillesztett dugattyúkat, valamint a dugattyúkat a kényszerpályatesttel összekapcsoló mozgásvezérlő részegységeket tartalmaz, ahol a mozgásvezérlő részegységnek a dugattyúhoz csatlakozó csapszege, a kényszerpályatesthez kapcsolódó csapágycsoportjai, továbbá a csapszeg és a csapágycsoportok között beiktatott távtartói vannak, a hengertömbben legalább két darab dugattyútér van szabályosan elrendezve, ahol a két dugattyútér hossz tengelye egymással párhuzamos helyzetűek, a két-két párhuzamos tengelyű dugattyútérben egy-egy dugattyú van elhelyezve, a kényszerpályatestnek önmagába visszatérő vezetőidoma van, és a mozgásvezérlő részegység csapágycsoportjai a kényszerpályatest vezetőidomával vannak érintkezésben, a hengerfejben pedig a körmotor működéséhez szükséges ellátó nyílások vannak elrendezve, azzal jellemezve, hogy az ellátó nyílások (K1, L1, B1, GY1, K2, L2, B2, GY2) nyíláscsoportokra (NY1, NY2) vannak fősztva, ahol az egy nyíláscsoportba (NY1, NY2) tartozó ellátó nyílások (K1, L1, B1, GY1, K2, L2, B2, GY2) az adott dugattyú (4) legalsóbb állásához tartozó hossz tengelyének (4a) dugattyútér (1a) helyzete, és ugyanazon dugattyú (4) következő legfelsőbb állásához tartozó hossz tengelyének (4a) dugattyútér (1a) helyzete közötti palásttartományban (P) egymást követően vannak elhelyezve, az egy nyíláscsoportba (NY1, NY2) rendelt ellátó nyílások (K1, L1, B1, GY1, K2, L2, B2, GY2) száma legalább négy, ahol az ellátó nyílások (K1, L1, B1, GY1, K2, L2, B2, GY2) közül a hengertömb (1) elfordulás irányát tekintve az első ellátó nyílás kipufogó nyílás (K1, K2), a második ellátó nyílás légbefúvó nyílás (L1, L2), a harmadik ellátó nyílás üzemanyag befecskendező nyílás (B1, B2), míg a negyedik ellátó nyílás gyújtóeszköz fogadó nyílás (GY1, GY2), és az így elrendezett nyíláscsoportok (NY1, NY2) száma legalább kettő.



A rovat 7 darab közlést tartalmaz.