

**HASZNÁLATI MINTA KÖZLEMÉNYEK****Megadott használati mintaoltalmak****A. SEKCIÓ - KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK**( 51 ) **A47B 96/00** (2006.01)**A47B 81/00** (2006.01)( 11 ) **0004898** 2018.06.05.( 21 ) **U 15 00190**( 22 ) **2015.10.22.**

( 73 ) Laczkó István, Eger (HU)

( 72 ) Laczkó István, Eger, (HU)

( 54 ) **Tartószerkezet felakasztható és alulról megtámasztható, különösen hosszúkás vagy rúdszerű tárgyak könnyen hozzáférhető tárolásához**

( 74 ) Kovács Gábor, Budapest

( 57 )

Tartószerkezet felakasztható és alulról megtámasztható, különösen lapos, hosszúkás vagy rúdszerű tárgyak könnyen hozzáférhető tárolásához, amely tárolandó tárgyakat alulról megtámasztó felülettel kiképzett, egymástól távköznire elrendezhetően kialakított konzolokat tartalmaz, azzal jellemezve, hogy legalább kettő rudat (10, 12) tartalmaz, amelyekhez elcsúsztatható rögzítő szerkezet (26) közvetítésével legalább egy-egy konzol (20) kapcsolódik, amely konzolnak (20) talpa (22) és karja (24) van;

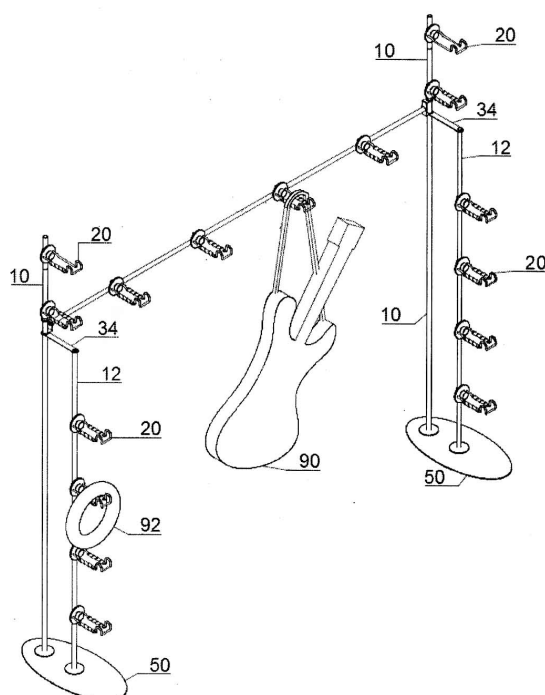
a rögzítő szerkezet (26) a rúd (10, 12) alakjához illeszkedő, és azt részben körülfogó kengyel (23), a kengyelhez (23) erősíthető hordozó elem (21) tartalmaz, amely hordozó elem (21) a kengyel (23) együttműködve a hordozó elem (21) a rúdon elcsúsztathatóan ágyazó szerkezetet képez, továbbá

a hordozó elem (21) átellenes oldalán a konzol (20) talpát (22) támasztó felület (38) van;

a hordozó elem (21) a konzolt (20) a hordozó elemhez (21) képest forgástengely körül elforgathatóan ágyazó menetes tengely (29) van, amely konzol (20) talpát (22) támasztó felületből (38) áll ki;

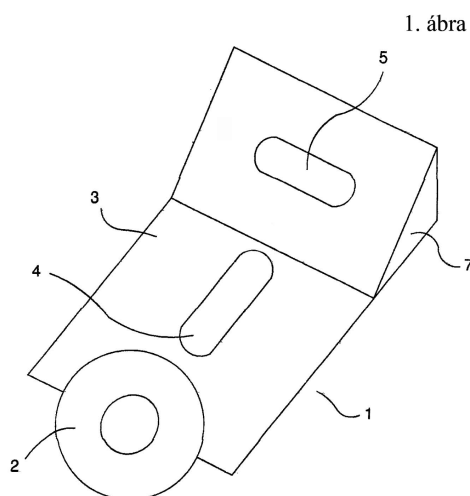
a menetes tengelyen (29) a konzol (20) talpát (22) a hordozó elem (21) támasztófelületéhez (38) szorító, és kívánt szöghelyzetben rögzítő szorítócsavar (25).

1. ábra



- ( 51 ) **A47C 7/00** (2006.01)  
 ( 11 ) **0004895** 2018.05.25.  
 ( 21 ) **U 16 00126**  
 ( 22 ) **2016.04.26.**  
 ( 73 ) Vári Éva, Budapest (HU)  
 ( 72 ) Vári Éva, Budapest, (HU)  
 ( 54 ) **Eszköz testfelület anatómiai megtámasztására**  
 ( 74 ) SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest  
 ( 57 )

Eszköz testfelület anatómiai, alvás közbeni megtámasztására, amelynek ülőpárnája és fekvőrésze egymással össze vannak kapcsolva, de belső részei egymással nem közlekednek, azzal jellemezve, hogy a fekvőrészben (3) az ülőrész felett (2) egy nyílás (11) van kialakítva, amelyhez egy betételem (4) van elhelyezve, a fekvőrész (3) felső, az ülőpárnával (2) ellentétes végén egy fejtámasz (5) van, a fejtámasz (5) alatt, a fekvőrészhez (3) oldható módon egy kiegészítő elem (7) van csatlakoztatva.



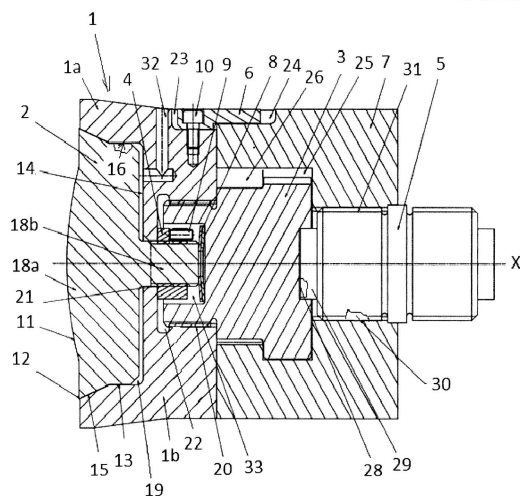
## B. SEKCIÓ - IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

- ( 51 ) **B21C 26/00** (2006.01)  
 ( 11 ) **0004893** 2018.05.22.  
 ( 21 ) **U 16 00247**  
 ( 22 ) **2016.10.04.**  
 ( 73 ) AVI-FORG Ipari Szolgáltató Kft., Székesfehérvár (HU)  
 ( 72 ) Fodor Csaba, Székesfehérvár, (HU)  
 ( 54 ) **Kisajtoló tárcsa**  
 ( 74 ) Schüller Ügyvédi Iroda, Budapest  
 ( 57 )  
 Kisajtoló tárcsa képlékeny fémek, fémötvözetek kisajtolására, amelynek  
 - cserélhető rugalmas gyűrűje (1) van,  
 - a gyűrűhöz (1) kapcsolt tárcsatoldata (7) van,  
 - kapcsolóeleme (3) van a gyűrű (1) és a tárcsatoldal (7) összekapcsolására,  
 - préstuskó kisajtolására szolgáló dugattyúja (2) van a gyűrű (1) üregében (19) elmozgathatóan elrendezve, ahol a dugattyú dugattyúnyaka (18b) a gyűrűn (1) kialakított nyíláson (21) van átvezetve és van eszköze a dugattyúnyak (18b) megfogására a nyílásból (21) kicsúszásának megakadályozására,  
 - eszköze van a tárcsatoldal (7) és egy sajtolótüske összekapcsolására, azzal jellemezve, hogy

## Megadott használati mintaoltalmak

- a kapcsolóelem (3) üregében (33) tányérrugó (8) van elrendezve a dugattyúnyakkal (18b) érintkező módon, és
- a gyűrűben (1) kilevegőztető csatorna (32) van kialakítva, amely a gyűrű (1) üregének (19) fenékrészét a gyűrű (1) palástfelületén keresztül a külső légtérrel összeköti.

2. ábra



## C. SZEKCIÓ - VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

- ( 51 ) C10M177/00 (2006.01)
- C10M125/10 (2006.01)
- C10M125/24 (2006.01)
- ( 11 ) 0004890 2018.05.17.

( 21 ) U 18 00051

( 22 ) 2015.09.29.

( 67 ) P1500438 2015.09.29. HU

( 73 ) Kern István, Biatorbágy (HU)

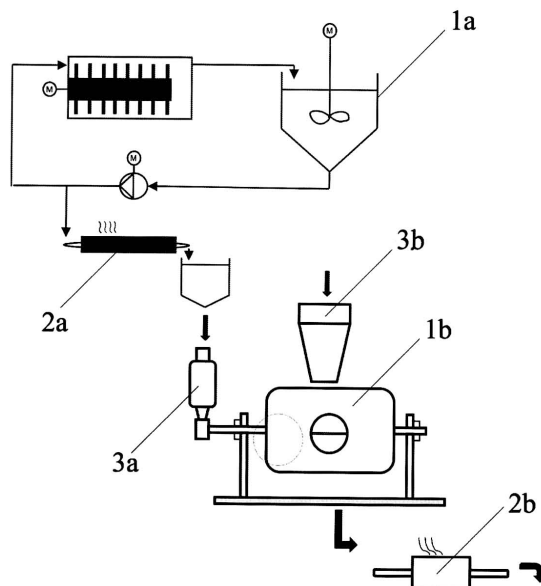
( 72 ) Kern István, Biatorbágy, (HU)

( 54 ) **Szerkezeti elrendezés nagy hőállóságú kenőanyag gyártására**

( 74 ) Pintz és Társai Kft., Budapest

( 57 )

Szerkezeti elrendezés nagy hőállóságú kenőanyag gyártására, mely száraz őrlő egységgel (1b) van ellátva, azzal jellemezve, hogy grafit őrlésére alkalmas nedves őrlő egységgel (1a), grafitcszárító egységgel (2a), keverékszárító egységgel (2b), grafitadagoló egységgel (3a) és adalék adagoló egységgel (3b) rendelkezik, a nedves őrlő egység (1a) a grafitcszárító egységgel (2a) van kapcsolatban, a grafitcszárító egység (2a) a grafitadagoló egységgel (3a) van összeköttetésben, a grafitadagoló egység (3a) és az adalék adagoló egység (3b) a száraz őrlő egységgel (1b), a száraz őrlő egység (1b) pedig a keverékszárító egységgel (2b) áll kapcsolatban.



## E. SZEKCIÓ - HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

- ( 51 ) **E04B 1/18** (2006.01)  
**E04B 1/30** (2006.01)  
**E04B 2/56** (2006.01)  
**E04B 2/58** (2006.01)  
**E04C 3/02** (2006.01)  
**E04C 3/292** (2006.01)

( 11 ) **0004896** 2018.05.25.

( 21 ) **U 17 00098**

( 22 ) **2017.05.26.**

( 73 ) Tóth János, Szarvas (HU)

Tóth Árpád János, Szarvas (HU)

( 72 ) Tóth János, Szarvas, (HU)

Tóth Árpád János, Szarvas, (HU)

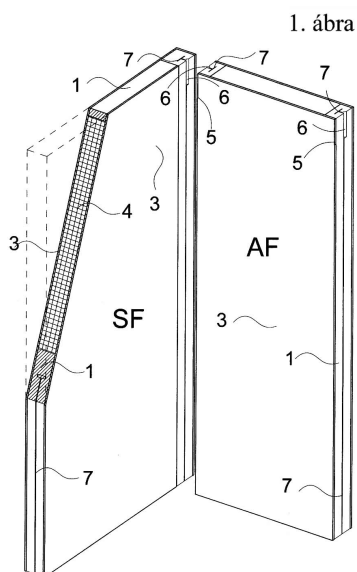
( 54 ) **Sarokmerv épületszerkezeti kialakítás**

( 57 )

Sarokmerv épületszerkezeti kialakítás, melynek vannak falelemei, sarokelemei, kötőelemei, födém tartó gerendái és szarufái, ahol általános falelemek (AF), sarok-falelemek (SF), célszerűen I-profilú kötőelemek (KE), födém tartó gerendák (FG), és szarufák (SZ) vannak szerkezeti kapcsolatban egymással, azzal jellemezve, hogy - az általános falelemek (AF) és a sarok-falelemek (SF) szerkezetükben kialakított, csatlakozó oldalfelületeikre kitorokló profilozott hornyokkal, célszerűen T-hornyokkal (7) vannak kiképezve, mely hornyok két kapcsolódó falelemben száraikkal szemben vannak elhelyezve a falelemek kapcsolódási vonalában, és a hornyoprofilokba alakosan illeszkedő szelvényű, célszerűen I-profilú kötőelem (KE) van bevezetve, továbbá, - a födém tartó gerenda (FG) vonatkozó csatlakozásban érintett végén vagy végein legalább egy idomtest, célszerűen egy függőleges helyzetű gerinclemez (19) van kialakítva, amely az idomtestnek, célszerűen a gerinclemeznek (19) a vonatkozó gerendavég felőli határoló síkjához képest a gerendavég irányában kiálló egy vagy több nyúlványszerű rögzítőelemmel, előnyösen gerenda kötőcsavarral (20) van kiképezve, mely egy vagy több gerenda kötőcsavar (20) a célszerűen I-profilú kötőelemen (KE) kialakított egy vagy több nyíláson, előnyösen gerendarögzítő furaton (9) van keresztül vezetve és a kapcsolat oldható vagy oldhatatlan kötéssel van rögzítve, továbbá, - a szarufák (SZ) a kapcsolódási pontban a födém tartó gerendához (FG) alakosan illeszkedő módon vannak kialakítva, célszerűen a szarufán (SZ) egy szarufa-kötési pont (23) van kiképezve, amely a födém tartó gerenda

Megadott használati mintaoltalmak

(FG) felső részébe, előnyösen U-profilú felső övselvényen (16) képzett fészekbe van beültetve, és az elemkapcsolat a földmentartó gerenda (FG) és a szarufa (SZ) egymáshoz erősítésével, célszerűen egy vagy több szarufa-rögzítő csavarral (25) van rögzítve.



( 51 ) E04B 1/74 (2006.01)

E04B 1/76 (2006.01)

( 11 ) 0004897 2018.05.28.

( 21 ) U 17 00218

( 22 ) 2017.12.08.

( 73 ) Webépker Kft., Kaposszekcső (HU)

( 72 ) Illés Károly, Dombóvár, (HU)

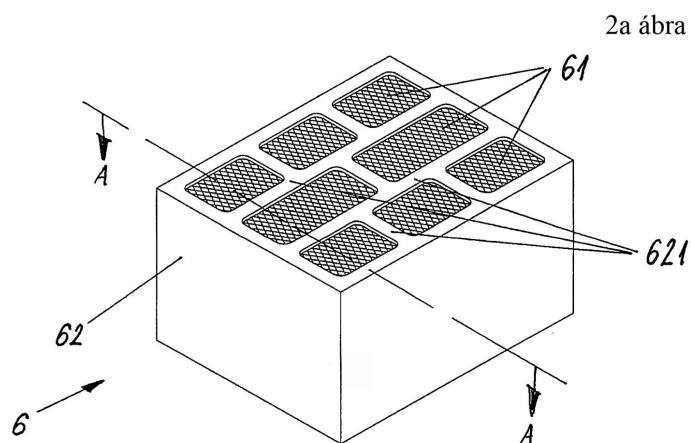
Juhász Zoltán, Dombóvár, (HU)

( 54 ) Hőhídmegszakító elem

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

( 57 )

Hőhídmegszakító elem (6), amelynek belső tere és a belső teret legalább részben határoló váza (62) van, azzal jellemezve, hogy a belső térben hőszigetelő betét (61) van elrendezve.



( 51 ) E04H 12/22 (2006.01)

- E02D 27/42** (2006.01)  
**( 11 ) 0004889** 2018.05.15.  
**( 21 ) U 16 00150**  
**( 22 ) 2016.05.26.**

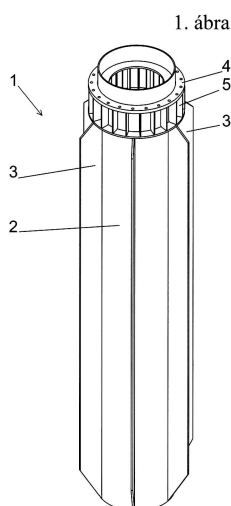
- ( 73 ) ELV PRODUKT a.s., Senec (SK)  
 ( 72 ) Tilinger Miroslav, Veľký Grob, (SK)  
 Holišová Miriam, Tomášov, (SK)  
 Filo Norbert, Čierny Brod, (SK)

**( 54 ) Alapzat föld feletti építési elemhez, különösen póznához és/vagy oszlophoz**

- ( 74 ) KACSUKPATENT KFT., Budapest

( 57 )

Alapzat (1) föld feletti építési elemhez (8), különösen póznához és/vagy oszlophoz, amely alapzat acél tartó elemmel rendelkezik, amely tartó elem a végénél a föld feletti építési elemmel (8) történő oldható kapcsolódásra szolgáló csatlakoztató elemmel van ellátva, azzal jellemezve, hogy a tartó elem a földbe történő cölöpözésre alkalmas módon kialakított üreges cső (2); amely cső (2) zárt kör vagy sokszög vagy ellipszis alakú keresztmetszettel rendelkezik, és a cső (2) hossza legalább az átmérőjének a kétszerese.



**F. SZEKCIÓ - MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS**

- ( 51 ) F03D 1/06** (2006.01)  
**( 11 ) 0004888** 2018.05.07.  
**( 21 ) U 16 00218**  
**( 22 ) 2012.12.14.**

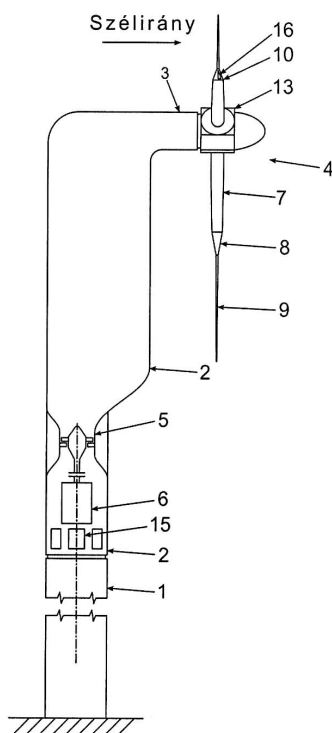
- ( 67 ) P1200735 2012.12.14. HU  
 ( 73 ) Ilyés Zsuzsanna, Budapest (HU)  
 ( 72 ) dr. Mucsy Endre, Budapest, (HU)

**( 54 ) Szélkerék pneumatikus erőátvitelű szélgéphez**

( 57 )

Szélkerék pneumatikus erőátvitelű szélgéphez, amely szélkerék (4) előnyösen a szélgép oszlopának (1) felső végén függőleges tengely körül elforgathatóan ágyazott fejhez (3) van vízszintes tengely körül elforgathatóan csatlakoztatva, és amely szélkeréknek (4) szélkerékagya (13) és ahhoz csatlakozó szélkerékklapátjai (10) vannak, azzal jellemezve, hogy a szélkerékklapátok (10) egy a szélkerékagyhöz (13) csatlakozó, levegővezető csatornát alkotó üreges lapátból (7), egy az üreges lapáthoz (7) csatlakozó, levegőkilépő nyílással (16) ellátott szívóidomból (8) és egy a szívóidomhoz (8) csatlakozó külső végből (9, 12) állnak.

1. ábra



- ( 51 ) **F23J 13/06** (2006.01)  
**F23L 13/00** (2006.01)  
( 11 ) **0004894** 2018.05.22.

( 21 ) **U 16 00091**

( 22 ) **2016.03.04.**

( 73 ) Györfi József, Kaposvár (HU)

( 72 ) Györfi József, Kaposvár, (HU)

( 54 ) **Visszacsapó szelep**

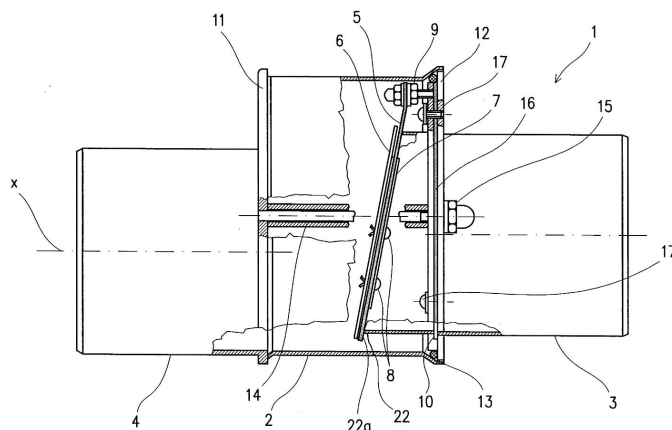
( 74 ) Advopatent Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

( 57 )

Visszacsapó szelep (1, 20), kazán, különösen kondenzációs gázkazán gyújtókéménybe kötése lehetőségének a biztosítására, amelyek szelepházban (2) elhelyezkedő szelepcsőve (22), valamint annak zárófelületére (22a) illeszkedő és attól elemelkedő csappantyúlapja (5) van, azzal jellemezve, hogy

- csappantyúlapja (5) hőálló rugalmas anyagból van,

- amely csappantyúlap (5) a kazán működésén kívüli helyzetében egy felülről lefelé irányuló ferdeséggel kialakított végű szelepcső (22) zárófelületére (22a) simulóan, és e helyzetéből a kazán működése során érkező füstgázáram révén elemelkedően van kialakítva.



- ( 51 ) F23L 5/02 (2006.01)  
 F04D 25/06 (2006.01)  
 F04D 29/28 (2006.01)  
 F23K 3/14 (2006.01)  
 ( 11 ) 0004892 2018.05.22.

( 21 ) U 17 00184

( 22 ) 2016.02.10.

( 73 ) PellasX Spółka z o.o. Spółka Komandytowa, Piła (PL)

( 72 ) Brzeski, Michał, 64-920 Piła, (PL)

( 54 ) Pelletégetőbe levegőt és tüzelőanyagot juttató készülék

( 30 ) W.123819 2015.02.23. PL

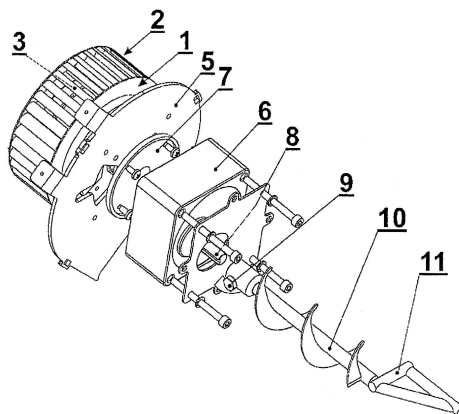
( 86 ) PL1600012

( 74 ) PINTZ ÉS TÁRSAI Szabadalmi, Védjegy és Jogi Iroda Kft., Budapest

( 57 )

Pelletégetőbe levegőt és tüzelőanyagot juttató készülék, amely centrifugális légfúvót (1) és a légfúvó rotorjának (2) lapátgyűrűjén (3) belül található motort tartalmaz, azzal jellemezve, hogy a légfúvó (1) menetes csokban végződő légfúvó tengellyel (4) rendelkezik, amely átviteli mechanizmussal (6) áll összeköttetésben, az átviteli mechanizmus (6) pedig csúcstámasz (7) segítségével kapcsolódik a légfúvóhoz, és az acél rugócsiga formájú tüzelőanyag-etető (10) kapcsolódik az átviteli mechanizmus (6) átviteli mechanizmus tengelyéhez (8).

1. ábra





## H. SZEKCIÓ - VILLAMOSSÁG, ELEKTROMOSSÁG

( 51 ) H02K 19/28 (2006.01)  
( 11 ) 0004891 2018.05.22.

( 21 ) U 17 00225

( 22 ) 2017.12.13.

( 73 ) Kaiser Tibor, Mór (HU)

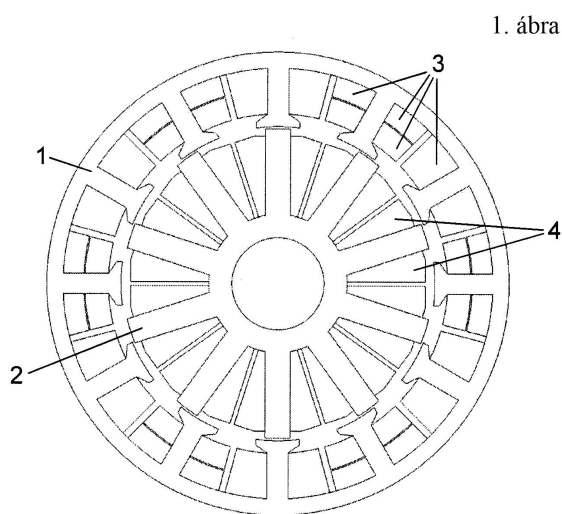
( 72 ) Kaiser Tibor, Mór, (HU)

( 54 ) **Magas indítónyomatékú öngerjesztéses szinkrongép berendezés**

( 74 ) PINTZ ÉS TÁRSAI, Szabadalmi, Védjegy és Jogi Iroda Kft., Budapest

( 57 )

Magas indítónyomatékú öngerjesztéses szinkrongép berendezés, mely legalább egy hornyot tartalmazó állórészt (1), legalább egy pólust tartalmazó forgórészt (2), az állórészen (1) állórészi tekercselést (3) és a forgórészen (2) forgórészi tekercselést (4) foglal magában, azzal jellemezve, hogy a forgórészi tekercselés (4) pólusonként legalább egy egyenirányító diódát (5) foglal magában.



A rovat 11 darab közlést tartalmaz.