

Megadott használati mintaoltalmak

B – SZEKCÍÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

(51) **B25B 27/00** (2006.01)
B25B 27/04 (2006.01)

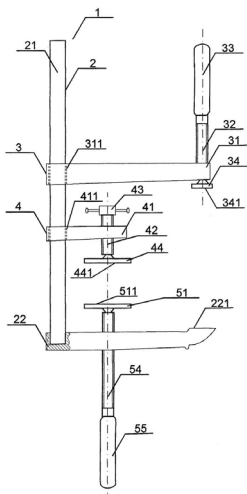
(11) **003215** 2006.12.07.
(21) **U 06 00076** (22) **2006.03.24.**

(73) (72) Róka János 40%, Budapest (HU);
Szilágyi Antal 40%, Budapest (HU);
Szilágyi Antal 20%, Budapest (HU)

(54) **Tájoló és rögzítőszerkezet előnyösen nyílászárók ideiglenes rögzítésére**

(74) Szilágyi Antal, Budapest

(57) Tájoló és rögzítő szerkezet, amelynek támasz-szerkezetei és szorító szerkezetei vannak, ahol a támasz-szerkezet szárból és hozzá rögzített karból, a szorító szerkezet csúszó karból és abban elrendezett csavarosból van kialakítva, továbbá a csavarorsó egyik végére szorítótályér, a másik végére forgató fogantyú van rögzítve, a csúszókar a száron feszülés következtében önzáróan rögzített, azzal jellemzve, hogy a támasz-szerkezet (2) szárában (21) legalább két, feszülés következtében önzáróan rögzített szorító felülettel (341; 441) rendelkező eltérő befogási mélységgű szorító szerkezet (3, 4) van egymás mögött elrendezve, a belső szorító szerkezet (4) és a támasz-szerkezet (2) rögzített karja között legalább egy oldható kapcsolattal a támasz-szerkezethez (2) rögzített tájoló szerkezete (5) van, a támasz-szerkezete (2) rögzített karján (22) és a tájoló szerkezeten (5) támaszfelület (221; 511) van kialakítva, a támaszfelületek (221; 511) és szorító felületek (341; 441) páranként szemben helyezkednek el és azonos befogási mélységek.



2. ábra

E – SZEKCÍÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

(51) **E04D 3/00** (2006.01)
E04D 12/00 (2006.01)

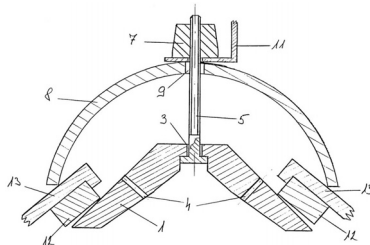
(11) **003216** 2006.12.07.
(21) **U 06 00088** (22) **2006.04.04.**

(73) (72) Sörös Béla, Érd (HU)

(54) **Eszköz kúpcserépek oldható kötéssel rögzítésére tetőszerkezetekhez**

(57) Eszköz kúpcserépek oldható kötéssel rögzítésére tetőszerkezetekhez, azzal jellemzve, hogy két szár anyagfolytonos kapcsolódása al-

kotta, fordított V betű alakú ék (1); az ék (1) szárainak egymással párhuzamos oldalain hornyok (2) vannak kialakítva; az azonos száron lévő hornyok (2) egymással párhuzamosak, az ék (1) azonos oldalán lévő pedig egy tengely mentén vannak kialakítva; az ék (1) V alakot képező felületén furat (4) van, mely áthalad a száron; az ék (1) közepén átmenő furat (3) van, melyhez egy menettel ellátott talpas csavar (5) csatlakozik; a talpas csavar (5) talprészé és menettel ellátott szára anyagfolytonos kapcsolatban van; a talprész közepén lévő menetes szártól egyenlő távolságban, ellentétes irányban a talpon átmenő párhuzamos tengelyű furat (6) van; a talpas csavar (5) menetes szárához szármás csavaranyta (7) csatlakozik.



9. ábra

F – SZEKCÍÓ MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FÜTÉS

(51) **F03D 3/00** (2006.01)

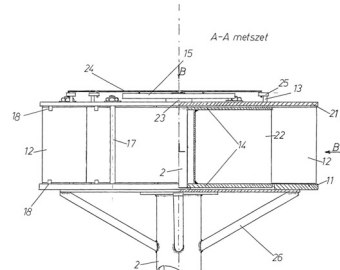
(11) **003214** 2006.12.07.

(21) **U 06 00060** (22) **2006.03.13.**

(73) (72) Demény Rezső, Kaposvár (HU);
Kungli Ferenc, Kaposvár (HU);
Orbán Csaba, Kaposvár (HU)

(54) **Függőleges tengelyű szél turbina**

(57) Függőleges tengelyű szél turbina (1) melynek függőleges tengelyéhez (7) kapcsolódó vízszintes síkban forgó radiális lapátokkal (22) kialakított radiális lapátozású járókereke (14) van, azzal jellemzve, hogy koaxiális elrendezésű, a tartó csőoszlophoz (2) és egymáshoz helytállóan rögzített alaplemeze (11) és fedőlemeze (21), valamint összefogó csavarzata (17) van és ugyanakkor koaxiális elrendezésben függőleges lamellatengelyek körül (13) elfordulni képes ívelt lamellákat (12) tartalmazó lamellakoszorú veszi körül a radiális lapátozású járókereket (14) úgy, hogy az egyes lamellákat (12) mozgást közvetítő nyelvek (25) mozgató rudak (24), valamint középpontjában tárcsacsapágazást (23) tartalmazó közvetítő tárcsa (15) csuklósan kapcsolja össze, valamint alaplemezén (11) és fedőlemezén (21) a lamellákat megtámasztó ütközök (18) vannak, és a közvetítő tárcsához (15) egyik végével kapcsolódó rugó (16) a másik végével szabályozó csavarokhoz (19) kapcsolódik.



4. ábra

A rovatban meghirdetett használati mintaoltalmak száma: 3 db.