

Träskruv RIGHT W med platt och lågt huvud C3

Arvid Nilsson deklarerar:

RIGHT W är försedd med stort brickhuvud som ger bra genomdragningsvärden och samtidigt låg bygghöjd. Skruvens fibercutspets minimerar risken för sprickbildning, skruven får ett lågt iskruvningsmoment och ingen förborrning behövs.

Skruvens gängform gör att den lämpar sig för de flesta montage i trä, spånskivor, plywood och boardmaterial. RIGHT W ett utmärkt alternativ till fransk träskruv vid många olika montage, framförallt där hög klämkraft och låg bygghöjd eftersträvas.



Dessa produkter uppfyller kraven i bilaga ZA i EN 14592:2008+A1:2012.

Är i överensstämmelse med byggproduktdirektivet 89/106/EEC samt 93/68/EEC. De tekniska specifikationerna produkten överensstämmer med är:

Harmoniserad standard

Produkt i enlighet med EN 14592:2008 "Timber Structures – Doweltype fasteners – Requirements".

Typprovningens certifikat

E-30-20320-16, E-30-20389-13, E-30-20390-13

Korrosionsbeständighet

Klimatklass 2

Godkännande institut för typprovning

STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p. Hudcova 56b 621 00 BRNO Czech Republic

Framställningsprocessen uppfyller kraven till FPC system som beskrivs i EN 14592:2008+A1:2012 paragraf 7.3.

Varugrupp: 2770

Gäller följande mått:

Diameter	Längd
6,0 mm	40-160 mm
8,0 mm	50-180 mm
10,0 mm	80-200 mm

Nominell diameter d [mm]	Utdragshållfasthet t f ax,k (1) [N/mm ²]	Utdragshållfasthet t f ax,k (2) [N/mm ²]	Genomdragnings- hållfasthet f head,k [N/mm ²]	Flytmoment My,k (3) [Nmm]	Flytmoment My,k (4) [Nmm]	Dragbärförmåga f tens,k [kN]	Indrivnings- moment Ftor,k/Rtor,k ≥ 1 kg/m ³
6,0	17,03 (350 kg/m ³)	13,10 (350 kg/m ³)	30,33 (360 kg/m ³)	13793	20627	13,85	2,65 (450 kg/m ³)
8,0	13,22 (420 kg/m ³)	9,84 (420 kg/m ³)	24,11 (555 kg/m ³)	30403	45412	24,58	2,96 (450 kg/m ³)
10,0	15,69 (420 kg/m ³)	10,39 (420 kg/m ³)	29,88 (565 kg/m ³)	46228	72267	31,98	3,14 (450 kg/m ³)

(1) Loading across the fibre

(2) Loading along the fibre

(3) Thread part

(4) Smooth part

Denna deklaration gäller fram tills produkt, råmaterial eller produktionsprocess förändras så markant att de karaktäristiska egenskapernas värden inte överensstämmer längre.

Kungälv 2016-08-22



Anders Malmqvist
Commodity Manager