

TRÄSKRUV RIGHT TFT M. BORRSPETS A2



Arvid Nilsson deklarerar:

RIGHT träskruv A2, med TX spår samt borrarspets. Säkerställer ett sprickfritt och effektivt montage. Lämplig för montering i de flesta träslag, spånskivor och plugg.



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".

Typprovnings certifikat

J-30-20303-11, J-30-20304-11, J-30-20300-11, J-30-20302-11, J-30-20305-11, J-30-20301-11

Korrosionsbeständighet

Klimatklass 3

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: 731

Gäller följande mått:

Diameter	Längd
4,0 mm	30-50 mm
4,5 mm	50-80 mm
5,0 mm	60-120 mm
6,0 mm	80-180 mm

Nominell diameter d [mm]	Utdragshållfasthet f _{ax,k} (1) [N/mm ²]	Utdragshållfasthet f _{ax,k} (2) [N/mm ²]	Genomdragnings- hållfasthet f _{head,k} [N/mm ²]	Flytmoment M _{y,k} [Nmm]	Dragbärförmåga f _{tens,k} [kN]	Indrivnings-moment F _{tor,k} /R _{tor,k} ≥ 1 [kNm]
4,0	12,59 (450 kg/m ³)	-	30,45 (450 kg/m ³)	1832	3,02	3,52 (450kg/m ³)
4,5	11,68 (430 kg/m ³)	-	23,81 (450 kg/m ³)	2365	4,21	1,81 (450kg/m ³)
5,0	13,27 (450 kg/m ³)	-	25,42 (450 kg/m ³)	3100	4,42	2,18 (450kg/m ³)
6,0	12,16 (430 kg/m ³)	-	21,82 (450 kg/m ³)	9042	5,96	1,74 (450kg/m ³)

(1) Loading across the fibre

(2) Loading along the fibre

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

Kungälv 2013-06-28



Anders Malmqvist
Commodity Manager

