

## TRALLSKRUV TFT C4

### Arvid Nilsson deklarerar:

Trallskruv C4 med cut-spets, trågänga och TX20 spår. Lämplig för utomhusmiljöer vid montering av stolpar, staket och trallvirke mot träregel.

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-30-20485-12

### 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: 320

Gäller följande mått:

Diameter	Längd
4,2 mm	28-100 mm
4,8 mm	28-100 mm

Nominell diameter d [mm]	Utdragshållfasthet f ax,k (1) [N/mm <sup>2</sup> ]	Utdragshållfasthet f ax,k (2) [N/mm <sup>2</sup> ]	Genomdragningshållfasthet f head,k [N/mm <sup>2</sup> ]	Flytmoment My,k (3) [Nmm]	Flytmoment My,k (4) [Nmm]	Dragbärförmåga f tens,k [kN]	Indrivningsmoment Ftor,k/Rtor,k ≥ 1
4,2	16,80 (360 kg/m <sup>3</sup> )	7,79 (360 kg/m <sup>3</sup> )	19,42 (405 kg/m <sup>3</sup> )	5781	6945	7,00	5,61 (450 kg/m <sup>3</sup> )
4,8	16,89 (360 kg/m <sup>3</sup> )	10,90 (360 kg/m <sup>3</sup> )	20,05 (400 kg/m <sup>3</sup> )	7641	10739	9,63	5,15 (450 kg/m <sup>3</sup> )

(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 2013-06-28



Anders Malmqvist  
Commodity Manager