

## TRALLSKRUV TFT A2

### Arvid Nilsson deklarerar:

Trallskruv A2 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-30-20484-12

### 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: 458

Gäller följande mått:

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

Nominell diameter d	Utdrags- hållfasthet f ax,k (1)	Utdrags- hållfasthet f ax,k (2)	Genomdragnings- hållfasthet f head,k	Flytmome- nt My,k (3)	Flyt- moment My,k (4)	Dragbär- förmåga f tens,k	Indrivnings- moment
[mm]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[Nmm]	[Nmm]	[kN]	Ftor,k/Rtor,k ≥ 1
4,2	15,82 (360 kg/m <sup>3</sup> )	8,79 (360 kg/m <sup>3</sup> )	24,57 (445 kg/m <sup>3</sup> )	2853	2438	3,85	1,67 (450 kg/m <sup>3</sup> )
4,8	17,96 (410 kg/m <sup>3</sup> )	10,94 (360 kg/m <sup>3</sup> )	22,14 (405 kg/m <sup>3</sup> )	3936	2892	4,42	1,36 (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

