

TRÄSKRUV TFT C4



Arvid Nilsson deklarerar:

För krävande utomhusmontage. Undersidan av huvudet är turbinformad, vilket ger en oslagbar försänkning och en perfekt finish. Supervass spets som greppar direkt i träet. Patenterade sågtandade gängor för utmärkt sprickreducering.



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".

Typprovningcertifikat

E-30-20169-14, E-30-21030-13, E-30-21031-13, E-30-21032-13, E-30-21033-13, E-30-21034-13, E-30-21035-13

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: 51736

Gäller följande mått:

Diameter	Längd
3,0 mm	18-50 mm
3,5 mm	18-60 mm
4,0 mm	21-80 mm
4,5 mm	23-100 mm
5,0 mm	26-150 mm
6,0 mm	30-300 mm
8,0 mm	40-400 mm

Nominell diameter d	Längd	Flytmoment My,k	Utdragshållfasthet f _{ax,k} (1)	Utdragshållfasthet f _{ax,k} (2)	Genomdragningshållfasthet f _{head,k}	Dragbärförmåga f _{tens,k}	Indrivningsmoment (450 kg/m ³)
[mm]	[mm]	[Nmm]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[kN]	F _{tor,k} /R _{tor,k} ≥ 1, 5
3,0	18 - 50	1698	18,34 (400 kg/m ³)	12,91 (400 kg/m ³)	24,74 (400 kg/m ³)	3,61	5,46
3,5	18 - 60	2903	17,62 (400 kg/m ³)	11,65 (400 kg/m ³)	23,06 (400 kg/m ³)	4,83	5,23
4,0	21 - 80	4460	17,47 (400 kg/m ³)	12,84 (400 kg/m ³)	21,50 (400 kg/m ³)	6,73	6,08
4,5	23 - 100	4904	17,03 (400 kg/m ³)	12,71 (400 kg/m ³)	20,66 (400 kg/m ³)	7,38	4,90
5,0	26 - 150	7001	16,33 (400 kg/m ³)	12,32 (400 kg/m ³)	19,77 (400 kg/m ³)	9,62	5,52
6,0	30 - 300	12350	17,32 (400 kg/m ³)	12,36 (400 kg/m ³)	20,12 (400 kg/m ³)	14,01	4,24
8,0	40 - 400	*24 789 / ** 33 199	15,07 (400 kg/m ³)	9,15 (400 kg/m ³)	20,80 (400 kg/m ³)	24,85	4,13

(1) Loading across the fibre (2) Loading along the fibre

* Thread section ** Smooth section

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

Kungälv 2019-11-20



Roger Tännström
Sourcing Manager

Dokumentnamn: EN 14592:2008+A1:2012_51736_SE.pdf
Rev. nr:1