

VVS TRÄSKRUV TKFX A2

Arvid Nilsson deklarerar:

VVS träskruv A2 med kullerförsänkt huvud och PZ spår. Lämplig för montering av toalettstolar, handfat samt övrig badrumsinredning i våtutrymmen.



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-30-20679-13, E-30-20682-13, E-30-20685-13, E-30-20688-13, E-30-20690-13, E-30-20692-13, E-30-20693-13

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: 569

Gäller följande mått:

Diameter	Längd
3,0 mm	16-35 mm
3,5 mm	20-40 mm
4,0 mm	20-70 mm
4,5 mm	25-70 mm
5,0 mm	25-60 mm
5,5 mm	30-100 mm
6,0 mm	50-100 mm

Nominell diameter d	Utdragshållfasthet f ax,k (1)	Utdragshållfasthet f ax,k (2)	Genomdragningshållfasthet f head,k	Flytmoment My,k	Dragbärförmåga f tens,k	Indrivnings-moment
[mm]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[Nmm]	[kN]	Ftor,k/Rtor,k ≥ 1
3,0	16,72 (450 kg/m ³)	13,02 (450 kg/m ³)	27,99 (450 kg/m ³)	1218	2,10	1,51 (450 kg/m ³)
3,5	15,06 (450 kg/m ³)	11,04 (450 kg/m ³)	26,32 (450 kg/m ³)	1534	2,68	1,65 (450 kg/m ³)
4,0	18,49 (450 kg/m ³)	13,23 (450 kg/m ³)	21,85 (450 kg/m ³)	2323	3,21	1,52 (450 kg/m ³)
4,5	17,39 (450 kg/m ³)	12,64 (450 kg/m ³)	22,70 (450 kg/m ³)	3570	4,56	1,52 (450 kg/m ³)
5,0	16,23 (450 kg/m ³)	11,09 (450 kg/m ³)	20,96 (450 kg/m ³)	4602	5,51	1,50 (450 kg/m ³)
5,5	16,51 (450 kg/m ³)	12,09 (450 kg/m ³)	21,65 (450 kg/m ³)	6073	6,92	1,53 (450 kg/m ³)
6,0	16,02 (450 kg/m ³)	11,46 (450 kg/m ³)	29,89 (450 kg/m ³)	8802	7,83	1,52 (450 kg/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