

TRÄSKRUV RIGHT TKT A2

Arvid Nilsson deklarerar:

RIGHT träskruv A2 med TX spår samt vass spets med liten radie, säkerställer ett snabbt och effektivt montage. Lämplig för montering i de flesta träslag, spånskivor, plugg, gips, plast mm.



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

J-30-20296-11, J-30-20294-11, J-30-20299-11, J-30-20297-11, J-30-20298-11, J-30-20295-11

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: 668

Gäller följande mått:

Diameter	Längd
3,0 mm	20-40 mm
3,5 mm	25-55 mm
4,0 mm	25-70 mm
4,5 mm	30-80 mm
5,0 mm	30-100 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}	Indrivningsmoment
[mm]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[Nmm]	[kN]	F _{tor,k} /R _{tor,k} ≥ 1
3,0	12,85 (430 kg/m ³)	-	32,36 (450 kg/m ³)	689	2,19	3,11 (450kg/m ³)
3,5	11,59 (450 kg/m ³)	-	32,12 (450 kg/m ³)	1130	2,89	1,84 (450kg/m ³)
4,0	12,59 (450 kg/m ³)	-	41,91 (450 kg/m ³)	1832	3,58	3,52 (450kg/m ³)
4,5	11,68 (430 kg/m ³)	-	28,65 (450 kg/m ³)	2368	4,31	1,81 (450kg/m ³)
5,0	13,27 (450 kg/m ³)	-	34,39 (450 kg/m ³)	3100	4,46	2,18 (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

