

TRÄSKRUV RIGHT XL FZV

Arvid Nilsson deklarerar:

Träskruv RIGHT XL med sexkanthuvud, fläns och skärande spets som motverkar sprickbildning. Lämplig för montage i utsatta miljöer, där krav på hög hållfasthet ställs. Exempelvis linträkonstruktioner, beslag och plintjärn. Även för montage med nylonplugg i betong och mursten.

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-30-20938-13, E-30-20939-13, E-30-20940-13, E-30-20941-13, E-30-20942-13

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.

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

**Varugrupp: 770**

Gäller följande mått:

Diameter	Längd
6 mm	30-380 mm
8 mm	35-120 mm
10 mm	40-300 mm
12 mm	60-150 mm
16 mm	80-180 mm

Dokumentnamn: EN 14592:2008+A1:2012 vgr 770-SE.pdf
Rev. nr:1

Nominell diameter d [mm]	Utdragshållfasthet f _{ax,k} (1) [N/mm ²]	Utdragshållfasthet f _{ax,k} (2) [N/mm ²]	Genomdragnings-hållfasthet f _{head,k} [N/mm ²]	Flytmoment My,k (3) [Nmm]	Flytmoment My,k (4) [Nmm]	Dragbärförmåga f _{tens,k} [kN]	Indrivningsmoment F _{tor,k} /R _{tor,k} ≥ 1
6,0	17,07 (450 kg/m ³)	13,10 (450 kg/m ³)	27,04 (450 kg/m ³)	18 175	-	12,24	2,11 (450 kg/m ³)
8,0	16,96 (450 kg/m ³)	11,63 (450 kg/m ³)	26,89 (450 kg/m ³)	38 743	-	21,57	2,09 (450 kg/m ³)
10,0	15,34 (450 kg/m ³)	11,11 (450 kg/m ³)	26,53 (450 kg/m ³)	71 508	84 754	30,88	2,09 (450 kg/m ³)
12,0	14,50 (450 kg/m ³)	10,30 (450 kg/m ³)	25,40 (450 kg/m ³)	111 284	132 303	54,09	2,17 (450 kg/m ³)
16,0	14,44 (450 kg/m ³)	10,33 (450 kg/m ³)	23,43 (450 kg/m ³)	182 626	232 285	98,62	2,09 (450 kg/m ³)

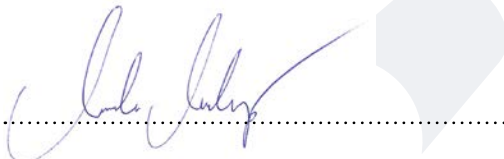
(1) Loading across the fibre

(2) Loading along the fibre

(3) Thread part

(4) Smooth part

Kungälv 2013-06-28



Anders Malmqvist
Commodity Manager