

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

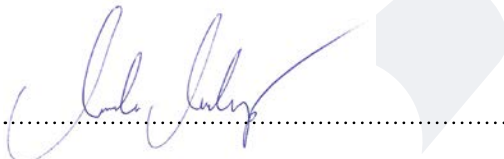
(1) Loading across the fibre

(2) Loading along the fibre

(3) Thread part

(4) Smooth part

Kungälv 2013-06-28



Anders Malmqvist  
Commodity Manager