

FRANSK TRÄSKRUV D571 A2

Arvid Nilsson deklarerar:

Fransk träskruv D571 A2 med sexkanthuvud. 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".

Typprovnings certifikat

E-30-20801-13, E-30-20803-13, E-30-20804-13, E-30-20806-13, E-30-20808-13, E-30-20810-13

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: 763

Gäller följande mått:

Diameter	Längd
5,0 mm	25-70 mm
6,0 mm	25-130 mm
7,0 mm	40-150 mm
8,0 mm	35-180 mm
10,0 mm	40-200 mm
12,0 mm	50-200 mm

Nominell diameter d	Utdragshållfasthet f _{ax,k} (1)	Utdragshållfasthet f _{ax,k} (2)	Genomdragningshållfasthet f _{head,k}	Flytmoment My,k (3)	Flytmoment My,k (4)	Dragbärförmåga f _{tens,k}	Indrivningsmoment
[mm]	[N/mm ²] kg/m ³	[N/mm ²] kg/m ³	[N/mm ²] kg/m ³	[Nmm]	[Nmm]	[kN]	F _{tor,k} /R _{tor,k} ≥ 1
5,0	16,06 (450 kg/m ³)	11,96 (450 kg/m ³)	21,68 (450 kg/m ³)	9 276	-	10,42	3,33 (450 kg/m ³)
6,0	13,15 (450 kg/m ³)	7,08 (450 kg/m ³)	27,11 (450 kg/m ³)	15 883	31 911	14,00	1,76 (450 kg/m ³)
7,0	11,99 (450 kg/m ³)	7,94 (450 kg/m ³)	23,77 (450 kg/m ³)	24 612	38 480	17,61	1,80 (450 kg/m ³)
8,0	13,16 (450 kg/m ³)	9,59 (450 kg/m ³)	22,60 (450 kg/m ³)	26 331	56 948	24,16	2,09 (450 kg/m ³)
10,0	11,26 (450 kg/m ³)	9,38 (450 kg/m ³)	22,20 (450 kg/m ³)	41 473	106 884	36,12	1,79 (450 kg/m ³)
12,0	11,28 (450 kg/m ³)	9,81 (450 kg/m ³)	20,34 (450 kg/m ³)	117 270	179 757	61,33	1,64 (450 kg/m ³)

(1) Loading across the fibre

(2) Loading along the fibre

(3) Thread part

(4) Smooth part

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