



Ydeevnedeklaration (DoP)



DoP nummer: **DoP-h23/0002-01**

- 1 **Varetypens unikke identifikationskode:** CSFT
- 2 **Tilsligtet anvendelse:** For brug i bærende trækonstruktioner
- 3 **Fabrikant:** Simpson Strong-Tie Europe EURL, ZAC des 4 chemin, 85400 Sainte Gemme la Plaine, France
For adresse på lokal afdeling refereres til: www.strongtie.eu
- 4 **Bemyndiget repræsentant:** N/A
- 5 **System til vurdering:** 3

6 **Harmoniseret standard (hEN) eller Europæisk vurderingsdokument (EAD):**

EN standard	Notificeret organ
EN 14592:2008+A1:2012	1015

- 7 **Deklareret ydeevne:** (se også næste side(r)) NPd = Ingen ydelse bestemt.

Holdbarhed

Materiale (5) / Korrosionsbeskyttelse	Anvendelsesklasser
Impreg [®] + ≥ 8 µm	Anvendelsesklasser 2

Note:

- (1) EN 14592 kap. 6.3.4.1 - 6.3.4.2 testet iht. EN 409
- (2) EN 14592 kap. 6.3.4.3; Testet iht. EN 1382, karakteristisk densitet 350 kg/m³
- (3) EN 14592 kap. 6.3.4.4; Testet iht. EN 1383, karakteristisk densitet 350 kg/m³
- (4) EN 14592 kap. 6.3.4.4; Testet iht. EN 1383, karakteristisk densitet 350 kg/m³
- (5) EN 14592 kap. 6.3.5
- (6) EN14592 kap. 6.3.4.6; Testet iht. EN ISO 10666, karakteristisk densitet af træ 450 kg/m³

Dette dokument er en dansk oversættelse af det original engelske dokument.

8 **Passende teknisk dokumentation og/eller specifik teknisk dokumentation**

N/A

Ydeevnen for ovennævnte produkt(er) er i overensstemmelse med deklareret ydeevne.

Denne ydeevnedeklaration er udstedt i overensstemmelse med Europa-parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 305/2011, på eneansvar af fabrikanten.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes ansvar af:

Lars Dahl
Director, EU Operations
(Sainte Gemme La Plaine, Fr.)

26/07/2023

Dette dokument er en dansk oversættelse af det original engelske dokument.



Ydeevnedeklaration (DoP)



DoP-h23/0002-01

Geometri (mm hvis intet andet er angivet)

Dimension	Nominal diameter - d	Længde - L	Hoved diameter - dh	Indvendig gevind diameter - d1	Gevindlængde - lg
5.0x70	5.0	70.0	8.5	3.5	65.0
6.0x85	6.0	85.0	9.5	4.0	79.0
6.0x110	6.0	110.0	9.5	4.0	103.0

Mekanisk styrke og stivhed

Dimension	Flydemoment - $M_{y,k}$ [Nm] (1)	Udtræksparamet er - $f_{ax,k}$ [N/mm ²] (2)	Trækbæreevne - $f_{tens,k}$ [kN] (4)	Torsionsratio (6)
5.0x70	7.7	17.8	10.7	>1.5
6.0x85	10.5	13.6	12.9	
6.0x110				