



1 **Unieke identificatiecode:** CSFT

2 **Beoogd(e) gebruik(en):** Voor Elementen van constructiehouts

3 **Fabrikant:** Simpson Strong-Tie Europe EURL, ZAC des 4 chemin, 85400 Sainte Gemme la Plaine, France  
Adressen van lokale vestigingen vindt u op: [www.strongtie.eu](http://www.strongtie.eu)

4 **Geautoriseerd vertegenwoordiger:** N/A

5 **Evaluatiesysteem** 3

6 **Geharmoniseerde norm of Europees beoordelingsdocument:**

Norm EN	Nummer Aangemelde instantie
EN 14592:2008+A1:2012	1015

7 **Aangegeven prestaties:** (zie blz 2 op 3)

NPD = Geen prestatie bepaald

#### Duurzaamheid

Materiaal / Corrosiebestrijding.	Gebruiksklasse
Impreg <sup>®</sup> + ≥ 8 µm	Gebruiksklasse 2

#### Nota's

- (1) EN 14592 Sectie 6.3.4.1 -6.3.4.2; volgens EN 409
- (2) EN 14592 Sectie 6.3.4.3; volgens EN 1382, karakteristieke dichtheid van hout 350 kg/m<sup>3</sup>
- (2) EN 14592 Sectie 6.3.4.4; volgens EN 1383, karakteristieke dichtheid van hout 350 kg/m<sup>3</sup>
- (2) EN 14592 Sectie 6.3.4.4; volgens EN 1383, karakteristieke dichtheid van hout 350 kg/m<sup>3</sup>
- (5) EN 14592 Sectie 6.3.5  
450 kg/m<sup>3</sup>

*Dit document is een Nederlandse vertaling van de originele Engelse versie*

8 **Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie**

N/A

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

**Lars Dahl**

Director, EU Operations

(Sainte Gemme La Plaine, Fr.)

26/07/2023

*Dit document is een Nederlandse vertaling van de originele Engelse versie*



**Geometrie (mm)**

Afmetingen	Nominale diameter - d	Lengte - L	Diameter van hoofd - dh	Diameter van de lichaam - d1	Lengte van de stang - 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

**Mechanische weerstand en stabiliteit**

Afmetingen	Karakteristiek vloeimoment - $M_{y,k}$ [Nm] (1)	Karakteristieke uittreksterkte - $f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] (2)	Karakteristieke treksterkte - $f_{tens,k}$ [kN] (4)	Torsieverhouding (6)
5.0x70	7.7	17.8	10.7	>1.5
6.0x85	10.5	13.6	12.9	
6.0x110				