



1 **Unieke identificatiecode:** SWRS

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

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.	Bruto of elektrisch verzinkt
Supracoat 2C $\geq 12 \mu\text{m}$	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/m³
- (2) EN 14592 Sectie 6.3.4.4; volgens EN 1383, karakteristieke dichtheid van hout 350 kg/m³
- (2) EN 14592 Sectie 6.3.4.4; volgens EN 1383, karakteristieke dichtheid van hout 350 kg/m³
- (5) EN 14592 Sectie 6.3.5
450 kg/m³

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.)

24/07/2023

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	
	Point side	Head side			Point side	Point side	Head side
7.0x210	7.0	7.8	210.0	10.5	5.0	80.0	70
7.0x230			230.0				
7.0x250			250.0				
7.0x270			270.0				
7.0x300			300.0				
7.0x330			330.0				
7.0x360			360.0				
7.0x400			400.0				
7.0x440			440.0				
7.0x480			480.0				
7.0x500			500.0				

Mechanische weerstand en stabiliteit

Afmetingen	Karakteristiek vloeimoment - My,k [Nm] (1)	Karakteristieke uittreksterkte - fax,k [N/mm ²] (2)	Karakteristieke kopdoortrekwaarde - fhead,k [N/mm ²] (3)	Karakteristieke treksterkte - ftens,k [kN] (4)	Torsieverhouding (6)
7.0x210	15.40	15.60	37.2	12.4	≥1.5
7.0x230					
7.0x250					
7.0x270					
7.0x300					
7.0x330					
7.0x360					
7.0x400					
7.0x440					
7.0x480					
7.0x500					