



1 **Unieke identificatiecode:** SDD

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	0672

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

NPD = Geen prestatie bepaald

Duurzaamheid

Materiaal / Corrosiebestrijding.	Bruto of elektrisch verzinkt
Elektrisch verzinkt $\geq 5 \mu\text{m}$	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.)

21/02/2024

Dit document is een Nederlandse vertaling van de originele Engelse versie



Geometrie (mm)

Afmetingen	Nominale diameter - d	Lengte - L	Diameter van hoofd - dh	Lengte van de stang - lg
7,5x73	7.5	73	12	27/0
7,5x93	7.5	93	12	27/8,5
7,5x113	7.5	113	12	36/12,5
7,5x133	7.5	133	12	36/12,5
7,5x153	7.5	153	12	36/12,5
7,5x173	7.5	173	12	36/12,5
7,5x193	7.5	193	12	36/12,5
7,5x213	7.5	213	12	36/12,5
7,5x233	7.5	233	12	36/12,5



Mechanische weerstand en stabiliteit

Afmetingen	Karakteristiek vloeimoment - M_y, k [Nm] (1)	Karakteristieke uittreksterkte - $f_{ax, k}$ [N/mm ²] (2)	Karakteristieke kopdoortrekwaarde - $f_{head, k}$ [N/mm ²] (3)	Karakteristieke treksterkte - $f_{tens, k}$ [kN] (4)	Torsieverhouding (6)
7,5x73	37.8	NPD	NPD	NPD	NPD
7,5x93					
7,5x113					
7,5x133					
7,5x153					
7,5x173					
7,5x193					
7,5x213					
7,5x233					