

- 1 **Unieke identificatiecode:** N (G)
- 2 **Beoogd(e) gebruik(en):** Voor Elementen van constructiehouts
- 3 **Fabrikant:** Simpson Strong-Tie Int. Ltd.
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	ITTR Nummer
EN 14592:2008+A1:2012	1015 & 1045	ITTR-13/0012

- 7 **Aangegeven prestaties:** (zie blz 2 op 3) NPD = Geen prestatie bepaald

Duurzaamheid

Materiaal / Corrosiebestrijding.	Gebruiksklasse
Thermische verzinking - 50µm	Gebruiksklasse 3
Sherardized	Service Class 1 & 2

Nota's

- (1) EN14592 Sectie 6.1.4.1 -6.1.4.2; volgens EN409
- (2) EN14592 Sectie 6.1.4.3; volgens EN1382, karakteristieke dichtheid van hout 350 kg/m³
- (3) EN14592 Sectie 6.1.4.4; volgens EN1383, karakteristieke dichtheid van hout 350 kg/m³
- (4) EN14592 Sectie 6.1.4.4; volgens EN1383, karakteristieke dichtheid van hout 350 kg/m³
- (5) EN14592 Sectie 6.1.5

- 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:



Michael Andersen

Vice President, European Operations

(Sainte Gemme La Plaine, Fr.)

10/05/2019

Dit document is een Nederlandse vertaling van de originele Engelse versie



Geometrie (mm)

Afmetingen	Nominale diameter - d	Lengte - L	Diameter van hoofd - dh	Oppervlak van de kop - Ah - [mm ²]	Kopdikte - ht	Lengte van de stang - lg	Lengte van de punt - lp
3.75x30	3.75	30.0	8.0	50.3	1.7	-	5.0

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)
3.75x30	5.2	4.6	24.5	5.9