



Ytelses erklæring (DOP)



DoP nummer: **DoP-h19/0005**

Utgave: 1.0

- 1 **Produktes unike identifikasjonskode:** RNTG & RNTWG
- 2 **Anbefalt bruk:** For bruk i lastbærende trekonstruksjoner
- 3 **Produsent:** Simpson Strong-Tie Int. Ltd.
For adresse på lokal avdeling refereres til: www.strongtie.eu
- 4 **Autorisert representant:** N/A
- 5 **System for vurdering:** 3

6 **Harmonisert standard (hEN) eller Europeisk vurderingsdokument (EAD)**

EN standard	Bemyndiget organ	ITTR nummer
EN 14592:2008+A1:2012	1015	ITTR-19/0005

- 7 **Deklarert Yteevne:** (se også side 2 og/eller 3) NPD = Ingen ytelse bestemt.

Holbarhet

Materiale (5) / Korrosjonsbeskyttelse	Klimaklasse
Varmforzinket - 50µm	Klimaklasse 3

Anmerkning:

- (1) EN 14592 kap. 6.1.4.1 - 6.1.4.2; Testet iht. EN 409
- (2) EN 14592 kap. 6.1.4.3; Testet iht. EN 1382, karakteristisk densitet 350 kg/m³
- (3) EN 14592 kap. 6.1.4.4; Testet iht. EN 1383, karakteristisk densitet 350 kg/m³
- (4) EN 14592 kap. 6.1.4.4; Testet iht. EN 1383, karakteristisk densitet 350 kg/m³
- (5) EN 14592 kap. 6.1.5

- 8 **Passende teknisk dokumentation og/eller spesifikk teknisk dokumentasjon** N/A

Yteevnen for ovennevnte produkt(er) er i overensstemmelse med deklareret yteevne.

Denne ytelses erklæring er utstedt i overensstemmelse med Europa-parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 305/2011, på eneansvar av fabrikanten.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes ansvar av:

Michael Andersen

Vice President, European Operations

(Sainte Gemme La Plaine, Fr.)

31/05/2019

Dette dokument er en norsk oversettelse av det originale engelske dokument.



Ytelses erklæring (DOP)



DoP-h19/0005

1.0

Geometri (mm hvis ikke annet er angitt)

Dimensjon	Nominell diameter - d	Lengde - L	Hodediameter - dh	Hode areal - Ah - [mm ²]	Hode tykkelse - ht	Spisslengde - lp
3,4x65	3.4	65.0	18.0	254.5	4.0	5.1
3,4x75	3.4	75.0	18.0	254.5	4.0	5.1
3,4x90	3.4	90.0	18.0	254.5	4.0	5.1

Mekanisk styrke og stivhet

Dimensjon	Flytmoment - My,k [Nm] (1)	Uttrekksparemeter - fax,k [N/mm ²] (2)	Gjennomtrekksparemeter - fhead,k [N/mm ²] (3)	Karakteristisk strekkkapasitet - ftens,k [kN] (4)
3,4x65	6.1	6.6	12.6	4.6
3,4x75				
3,4x90				