



# Ydeevnedeklaration (DoP)



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

Udgave: 1.0

- 1 **Varetypens unikke identifikationskode:** RNTG & RNTWG
- 2 **Tilslaget anvendelse:** For brug i bærende trækonstruktioner
- 3 **Fabrikant:** Simpson Strong-Tie Int. Ltd.  
*For adresse på lokal afdeling refereres til: [www.strongtie.eu](http://www.strongtie.eu)*
- 4 **Bemyndiget repræsentant:** N/A
- 5 **System til vurdering:** 3
- 6 **Harmoniseret standard (hEN) eller Europæisk vurderingsdokument (EAD):**

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

- 7 **Deklareret ydeevne:** (se også næste side(r)) NPD = Ingen ydelse bestemt.

## Holdbarhed

Materiale (5) / Korrosionsbeskyttelse	Anvendelsesklasser
Varmforzinket - 50µm	Anvendelsesklasser 3

## Note:

- (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 to EN 1382, karakteristisk densitet 350 kg/m<sup>3</sup>
- (3) EN 14592 kap. 6.1.4.4; Testet iht. EN 1383, karakteristisk densitet 350 kg/m<sup>3</sup>
- (4) EN 14592 kap. 6.1.4.4; Testet iht. EN 1383, karakteristisk densitet 350 kg/m<sup>3</sup>
- (5) EN 14592 kap. 6.1.5

- 8 **Passende teknisk dokumentation og/eller specifik teknisk dokumentation** N/A

Ydeevnen for ovennævnte produkt(er) er i overensstemmelse med deklareret ydeevne.

Denne ydeevnedeklaration er udstedt i overensstemmelse med Europa-parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 305/2011, på eneansvar af fabrikanten.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes ansvar af:

**Michael Andersen**

Vice President, European Operations

(Sainte Gemme La Plaine, Fr.)

31/05/2019

Dette dokument er en dansk oversættelse af det original engelske dokument.



# Ydeevnedeklaration (DoP)



DoP-h19/0005

1.0

## Geometri (mm hvis intet andet er angivet)

Dimension	Nominal diameter - d	Længde - L	Hoved diameter - dh	Hoved areal - Ah - [mm <sup>2</sup> ]	Hoved tykkelse - ht	Spidslængde - 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 stivhed

Dimension	Flydemoment - My,k [Nm] (1)	Udtræksparameter - fax,k [N/mm <sup>2</sup> ] (2)	Hovedgenne mtræksparameter - fhead,k [N/mm <sup>2</sup> ] (3)	Trækbæreevneftens,k [kN] (4)
3,4x65	6.1	6.6	12.6	4.6
3,4x75				
3,4x90				