



Ytelses erklæring (DOP)

SIMPSON
Strong-Tie

DoP nummer: **DoP-h17/0012**

Utgave: 1.0

- 1 **Produktes unike identifikasjonskode:** TTUFP
- 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 & 1235	ITTR-17/0012

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

Holbarhet

Materiale (5) / Korrosjonsbeskyttelse	Klimaklasse
El.forzinket - 5 µm	Klimaklasse 2

Anmerkning:

- (1) EN14592 kap. 6.3.4.1 - 6.3.4.2 testet iht. EN409
- (2) EN14592 kap. 6.3.4.3; Testet iht. EN1382, karakteristisk densitet 350 kg/m³
- (3) EN14592 kap. 6.3.4.4; Testet iht. EN1383, karakteristisk densitet 350 kg/m³
- (4) EN14592 kap. 6.3.4.4; Testet iht. EN1383, karakteristisk densitet 350 kg/m³
- (5) EN14592 kap. 6.3.5
- (6) EN14592 avsnitt 6.3.4.6; Testet i henhold til EN ISO 10666, karakteristisk virkesdensitet 393*/375**kg/m³

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:

Laurent Versluysen

European Managing Director

(Sainte Gemme La Plaine, Fr.)

25/10/2017

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



Ytelses erklæring (DOP)

SIMPSON
Strong-Tie

DoP-h17/0012

Geometri (mm hvis ikke annet er angitt)

1.0

Dimensjon	Nominell diameter - d	Lengde - L	Hodediameter - dh	Innerdiameter gjenget del - d1	Gjengelengde - lg
5x30	5	30	9.7	3.2	26
5x40	5	40	9.7	3.2	36
5x50	5	50	9.7	3.2	30
5x60	5	60	9.7	3.2	35
5x70	5	70	9.7	3.2	40
5x80	5	80	9.7	3.2	50
6x40	6	40	11.7	3.8	35
6x50	6	50	11.7	3.8	30
6x60	6	60	11.7	3.8	35
6x70	6	70	11.7	3.8	40
6x80	6	80	11.7	3.8	50
6x100	6	100	11.7	3.8	60

Mekanisk styrke og stivhet

Dimensjon	Flytmoment - M_y, k [Nmm] (1)	Uttrekksparemer - f_{ax}, k [N/mm ²] (2)	Gjennomtrekksparemer - f_{head}, k [N/mm ²] (3)	Karakteristisk strekkkapasitetens, k [kN] (4)	Inndrivningsmoment F_{tor}, k / R_{tor}, k (6)
5x30	7602	12.9	23.2	9.9	3*
5x40					
5x50					
5x60					
5x70					
5x80					
6x40	11931	16.8	18.8	13.5	3.1**
6x50					
6x60					
6x70					
6x80					
6x100					