



Ytelses erklæring (DOP)

SIMPSON
Strong-Tie

DoP nummer: **DoP-h17/0013**

Utgave: 1.0

- 1 **Produktes unike identifikasjonskode:** TTZNF
- 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-17/0013

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

Holbarhet

Materiale (5) / Korrosjonsbeskyttelse	Klimaklasse
Impreg [®] + - 8µm	Klimaklasse 3

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-h17/0013

Geometri (mm hvis ikke annet er angitt)

1.0

Dimensjon	Nominell diameter - d	Lengde - L	Hodediameter - dh	Innerdiameter gjenget del - d1	Gjengelengde - lg
5x40	5.0	40.0	9.7	3.1	36.0
5x50	5.0	50.0	9.7	3.1	30.0
5x60	5.0	60.0	9.7	3.1	35.0
5x70	5.0	70.0	9.7	3.1	40.0
5x80	5.0	80.0	9.7	3.1	50.0
6x60	6.0	60.0	11.7	3.7	35.0
6x80	6.0	80.0	11.7	3.7	50.0
6x100	6.0	100.0	11.7	3.7	60.0

Mekanisk styrke og stivhet

Dimensjon	Flytmoment - M_y, k [Nmm] (1)	Uttrekkspareter - $f_{ax, k}$ [N/mm ²] (2)	Gjennomtrekkspareter - $f_{head, k}$ [N/mm ²] (3)	Karakteristisk strekkkapasitet $f_{tens, k}$ [kN] (4)	Inndrivningsmoment $F_{tor, k}/R_{tor, k}$ (6)
5x40	7602	13.0	23.2	9.9	3*
5x50					
5x60					
5x70					
5x80					
6x60	11931	16.8	18.8	13.5	3.1**
6x80					
6x100					