



Ytelses erklæring (DOP)

DoP nummer: **DoP-h19/0014**

Utgave: 1.0

- 1 **Produktes unike identifikasjonskode:** CLN
- 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	1503	ITTR-19/0014

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

Holbarhet

Versjon:	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 udstedt 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.)

03/06/2019



Ytelses erklæring (DOP)



DoP-h19/0014

Geometri (mm hvis ikke annet er angitt)

1.0

Dimensjon	Nominell diameter - d	Lengde - L	Hodediameter r - dh	Hode areal - Ah - [mm ²]	Hode tykkelse - ht	Gjengelengde - lg	Spisslengde - lp
2.8x48	2.8	48.0	6.5		1.3	28.0	2.4
2.8x55	2.8	55.0	6.5		1.3	35.0	2.4
2.8x65	2.8	65.0	6.5		1.3	50.0	2.4
2.8x70	2.8	70.0	6.5		1.3	50.0	2.4
2.8x75	2.8	75.0	6.5		1.3	55.0	2.4



Ytelses erklæring (DOP)

SIMPSON
Strong-Tie

DoP-h19/0014

Mekanisk styrke og stivhet

1.0

Dimensjon	Flytmoment - My,k [Nm] (1)	Uttrekkspara- meter - fax,k [N/mm ²] (2)	Gjennomtrek- ksparameter - fhead,k [N/mm ²] (3)	Karakteristisk strekkkapasit- et - ftens,k [kN] (4)
2.8x48	2.53	7.1	12.8	NPD
2.8x70				
2.8x50				
2.8x65				
2.8x70				
2.8x75				