



Ytelses erklæring (DOP)



DoP nummer: **DoP-h19/0016-01**

- 1 **Produktes unike identifikasjonskode:** WSV
- 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-19/0016

- 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 450 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:

Michael Andersen
Vice President, European Operations


(Sainte Gemme La Plaine, Fr.) 26/05/2020

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



Ytelses erklæring (DOP)



DoP-h19/0016-01

Geometri (mm hvis ikke annet er angitt)

Dimensjon	Nominell diameter - d	Lengde - L	Hodediameter - dh	Innerdiameter gjenget del - d1	Gjengelengde - lg
4,6 x 44	4.6	44.0	8.5	3.1	30.0
4,6 x 51	4.6	51.0	8.5	3.1	37.0
4,6 x 64	4.6	64.0	8.5	3.1	50.0
4,6 x 76	4.6	76.0	8.5	3.1	55.0

Mekanisk styrke og stivhet

Dimensjon	Flytmoment - M_y, k [Nm] (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)
4,6 x 44	3.5	14.7	31.3	8.2	≥ 1,5
4,6 x 51					
4,6 x 64					
4,6 x 76					