



Ytelses erklæring (DOP)

DoP nummer: **DoP-h17/0021**

Utgave: 1.0

- 1 **Produktes unike identifikasjonskode:** MKSA4
- 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	1235	ITTR-17/0021

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

Holbarhet

Materiale (5) / Korrosjonsbeskyttelse	Klimaklasse
1.4401 Syrefast stål	Klimaklasse 3

Anmerkning:

- (1) EN14592 kap. 6.1.4.1 - 6.1.4.2; Testet iht. EN 409
- (2) EN14592 kap. 6.1.4.3; Testet iht. EN1382, karakteristisk densitet 350 kg/m³
- (3) EN14592 kap. 6.1.4.4; Testet iht. EN1383, karakteristisk densitet 350 kg/m³
- (4) EN14592 kap. 6.1.4.4; Testet iht. EN1383, karakteristisk densitet 350 kg/m³
- (5) EN14592 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 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)



DoP-h17/0021

1.0

Geometri (mm hvis ikke annet er angitt)

Dimensjon	Nominell diameter - d	Lengde - L	Hodediameter - r - dh	Hode areal - Ah - [mm ²]	Hode tykkelse - ht	Gjengelengde - lg	Spisslengde - lp
4x100	4	100	8.5	56.7	2	50	5
4x125	4	125	8.5	56.7	2	50	5
4x145	4	145	8.5	56.7	2	50	5
4x175	4	175	8.5	56.7	2	50	5
4x200	4	200	8.5	56.7	2	50	5

Mekanisk styrke og stivhet

Dimensjon	Flytmoment - My,k [Nmm] (1)	Uttrekksparemeter - fax,k [N/mm ²] (2)	Gjennomtrekksparameter - fhead,k [N/mm ²] (3)	Karakteristisk strekkkapasitet - ftens,k [kN] (4)
4x100	7825	6.2	-	8.3
4x125				
4x145				
4x175				
4x200				