



Ytelses erklæring (DOP)

SIMPSON
Strong-Tie

DoP nummer: **DoP-h17/0015**

Utgave: 3.0

- 1 **Produktes unike identifikasjonskode:** SSH
- 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-17/0015

- 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 450kg/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.)

18/03/2019

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



Ytelses erklæring (DOP)



DoP-h17/0015

3.0

Geometri (mm hvis ikke annet er angitt)

Dimensjon	Nominell diameter - d	Lengde - L	Hodediameter - dh	Innerdiameter gjenget del - d1	Gjengelengde - lg
6.0x40	6.0	40.0	14.7	3.7	23.0
6.0x50	6.0	50.0	14.7	3.7	33.0
6.0x60	6.0	60.0	14.7	3.7	42.0
6.0x75	6.0	75.0	14.7	3.7	42.0
6.0x90	6.0	90.0	14.7	3.7	42.0
6.0x120	6.0	120.0	14.7	3.7	75.0
8.0x40	8.0	40.0	12.8	5.1	32.0
8.0x50	8.0	50.0	12.8	5.1	42.0
8.0x60	8.0	60.0	12.8	5.1	42.0
8.0x70	8.0	70.0	12.8	5.1	42.0
8.0x80	8.0	80.0	12.8	5.1	42.0
8.0x90	8.0	90.0	12.8	5.1	42.0
8.0x100	8.0	100.0	12.8	5.1	55.0
8.0x120	8.0	120.0	12.8	5.1	85.0
8.0x140	8.0	140.0	12.8	5.1	85.0
8.0x160	8.0	160.0	12.8	5.1	110.0
8.0x180	8.0	180.0	12.8	5.1	110.0
8.0x200	8.0	200.0	12.8	5.1	110.0
8.0x240	8.0	240.0	12.8	5.1	110.0
8.0x260	8.0	260.0	12.8	5.1	110.0
8.0x280	8.0	280.0	12.8	5.1	110.0
8.0x300	8.0	300.0	12.8	5.1	110.0
10.0x40	10.0	40.0	14.8	6.2	32.0
10.0x50	10.0	50.0	14.8	6.2	42.0
10.0x60	10.0	60.0	14.8	6.2	42.0
10.0x70	10.0	70.0	14.8	6.2	42.0
10.0x80	10.0	80.0	14.8	6.2	42.0
10.0x90	10.0	90.0	14.8	6.2	42.0
10.0x100	10.0	100.0	14.8	6.2	55.0
10.0x120	10.0	120.0	14.8	6.2	85.0
10.0x140	10.0	140.0	14.8	6.2	85.0
10.0x160	10.0	160.0	14.8	6.2	110.0
10.0x180	10.0	180.0	14.8	6.2	110.0
10.0x200	10.0	200.0	14.8	6.2	110.0
10.0x220	10.0	220.0	14.8	6.2	125.0
10.0x240	10.0	240.0	14.8	6.2	125.0
10.0x280	10.0	280.0	14.8	6.2	125.0
12.0x60	12.0	60.0	16.9	6.7	48.0
12.0x70	12.0	70.0	16.9	6.7	48.0
12.0x80	12.0	80.0	16.9	6.7	48.0
12.0x90	12.0	90.0	16.9	6.7	48.0
12.0x100	12.0	100.0	16.9	6.7	55.0
12.0x120	12.0	120.0	16.9	6.7	85.0
12.0x140	12.0	140.0	16.9	6.7	85.0
12.0x160	12.0	160.0	16.9	6.7	110.0
12.0x180	12.0	180.0	16.9	6.7	110.0
12.0x200	12.0	200.0	16.9	6.7	110.0



Mekanisk styrke og stivhet

Dimensjon	Flytmoment - My,k [Nmm] (1)	Uttrekkspare- ter - fax,k [N/mm ²] (2)	Gjennomtrekksp- arameter - fhead,k [N/mm ²] (3)	Karakteristisk strekkkapasitet ftens,k [kN] (4)	Inndrivningsmome- nt Ftor,k/Rtor,k (6)
6.0x40	12.5	16.9	31.8	12.8	2.5
6.0x50					
6.0x60					
6.0x75					
6.0x90					
6.0x120					
8.0x40	29.5	15.6	22.0	23.2	3.1
8.0x50					
8.0x60					
8.0x70					
8.0x80					
8.0x90					
8.0x100					
8.0x120					
8.0x140					
8.0x160					
8.0x180					
8.0x200					
8.0x240					
8.0x260					
8.0x280					
8.0x300					
10.0x40	50.3	13.2	20.1	32.0	3.4
10.0x50					
10.0x60					
10.0x70					
10.0x80					
10.0x90					
10.0x100					
10.0x120					
10.0x140					
10.0x160					
10.0x180					
10.0x200					
10.0x220					
10.0x240					
10.0x280					
12.0x60	67.1	12.1	18.5	39.6	3.0
12.0x70					
12.0x80					
12.0x90					
12.0x100					
12.0x120					
12.0x140					
12.0x160					
12.0x180					
12.0x200					