



Ytelses erklæring (DOP)

SIMPSON
Strong-Tie

DoP nummer: **DoP-19/0001**

Utgave: 1.0

1 **Produktes unike identifikasjonskode:** **SSF - Low Head Connector Screw Impreg®+**

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-19/0001

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.)

14.02.2019

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



Ytelses erklæring (DOP)



DoP-19/0001

Geometri (mm hvis ikke annet er angitt)

1.0

Dimensjon	Nominell diameter - d	Lengde - L	Hodediameter - dh	Innerdiameter gjenget del - d1	Gjengelengde - lg
8x40	8,0	40,0	12,8	5,1	32,0
8x50	8,0	50,0	12,8	5,1	42,0
8x60	8,0	60,0	12,8	5,1	42,0
8x70	8,0	60,0	12,8	5,1	42,0
8x80	8,0	80,0	12,8	5,1	42,0
8x90	8,0	90,0	12,8	5,1	42,0
8x100	8,0	100,0	12,8	5,1	55,0
8x120	8,0	120,0	12,8	5,1	85,0
10x40	10,0	40,0	14,8	6,2	32,0
10x50	10,0	50,0	14,8	6,2	42,0
10x60	10,0	60,0	14,8	6,2	42,0
10x70	10,0	60,0	14,8	6,2	42,0
10x80	10,0	80,0	14,8	6,2	42,0
10x90	10,0	90,0	14,8	6,2	42,0
10x100	10,0	100,0	14,8	6,2	55,0
10x120	10,0	120,0	14,8	6,2	85,0
10x140	10,0	140,0	14,8	6,2	85,0
10x160	10,0	160,0	14,8	6,2	110,0
10x180	10,0	180,0	14,8	6,2	110,0



Ytelses erklæring (DOP)



DoP-19/0001

Mekanisk styrke og stivhet

1.0

Dimensjon	Flytmoment - My,k [Nm] (1)	Uttrekkspare- ter - fax,k [N/mm ²] (2)	Gjennomtrekks- parameter - fhead,k [N/mm ²] (3)	Karakteristisk strekkkapasitet - ftens,k [kN] (4)	Inndrivningsmome- nt Ftor,k/Rtor,k (6)
8x40	32,6	14,1	27,3	22,1	3,6
8x50					
8x60					
8x70					
8x80					
8x90					
8x100					
8x120					
10x40	43,5	12,6	25,8	32,3	3,7
10x50					
10x60					
10x80					
10x90					
10x100					
10x120					
10x140					
10x160					
10x180					