



Ytelses erklæring (DOP)

SIMPSON
Strong-Tie

DoP nummer: **DoP-h17/0002**

Utgave: 2.0

- 1 **Produktes unike identifikasjonskode:** SSW - Wood Screw
- 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-17/0002

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

Holbarhet

Materiale (5) / Korrosjonsbeskyttelse	Klimaklasse
Gulforzinket - 8 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 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.)

14/03/2019

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

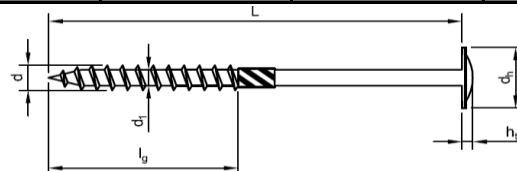


DoP-h17/0002

Geometri (mm hvis ikke annet er angitt)

2.0

Dimensjon	Nominell diameter - d	Lengde - L	Hodediameter - dh	Innerdiameter gjenget del - d1	Gjengelengde - lg
6x60	6.0	60.0	14.0	3.8	42.0
6x80		80.0			50.0
6x100		100.0			
6x120		120.0			
6x140		140.0			70.0
6x160		160.0			
6x180		180.0			
6x200		200.0			
6x220		220.0			
6x240		240.0			
6x260		260.0			
6x280		280.0			
6x300		300.0			
8x70		8.0			70.0
8x80	80.0				
8x100	100.0				
8x120	120.0		80.0		
8x140	140.0				
8x150	150.0				
8x160	160.0				
8x180	180.0				
8x200	200.0				
8x220	220.0				
8x240	240.0				
8x260	260.0				
8x280	280.0				
8x300	300.0				
8x320	320.0				
8x340	340.0				
8x360	360.0				
8x380	380.0				
8x400	400.0				
10x160	10.0	160.0	25.0	6.3	80.0
10x180		180.0			
10x200		200.0			
10x220		220.0			
10x240		240.0			
10x260		260.0			
10x280		280.0			
10x300		300.0			
10x320		320.0			
10x340		340.0			
10x360		360.0			
10x380		380.0			
10x400		400.0			





Mekanisk styrke og stivhet

Dimensjon	Flytmoment - My,k [Nm] (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)
6x60	12.6	13.0	24.6	14.0	2.7
6x80					
6x100					
6x120					
6x140					
6x160					
6x180					
6x200					
6x220					
6x240					
6x260					
6x280					
6x300					
8x70					
8x80					
8x100					
8x120					
8x140					
8x160					
8x180					
8x200					
8x220					
8x240					
8x260					
8x280					
8x300					
8x320					
8x340					
8x360					
8x380					
8x400	59.6	12.9	22.1	33.9	3.7
10x160					
10x180					
10x200					
10x220					
10x240					
10x260					
10x280					
10x300					
10x320					
10x340					
10x360					
10x380					
10x400					