



Ytelses erklæring (DOP)

SIMPSON
Strong-Tie

DoP nummer: **DoP-h17/0024**

Utgave: 1.0

- 1 **Produktes unike identifikasjonskode:** DSPIX4
- 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-17/0024

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

Holbarhet

Materiale (5) / Korrosjonsbeskyttelse	Klimaklasse
Impreg [®] X4 - 20µm	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:

Laurent Versluysen

European Managing Director

(Sainte Gemme La Plaine, Fr.)

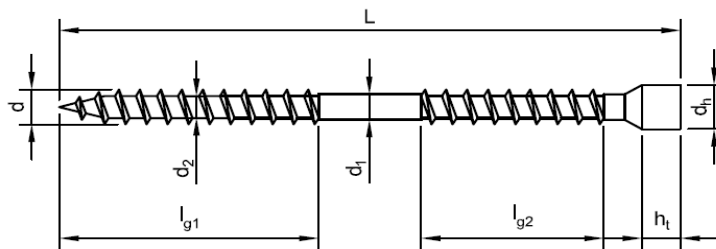
21/03/2018

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



Geometri (mm hvis ikke annet er angitt)

Dimensjon	Nominell diameter - d	Lengde - L	Hodediameter - dh	Innerdiameter gjenget del - d1	Gjengelengde - lg
					lg1 / lg2
4,8x60	4.8	60.0	6.5	3.1	26,0 / 12,0
4,8x70	4.8	70.0	6.5	3.1	32,0 / 18,0
5,5x80	5.5	80.0	7.0	3.8	37,5 / 20,0
6,5x95	6.5	95.0	8.0	4.0	40,0 / 29,0



Mekanisk styrke og stivhet

Dimensjon	Flytmoment - My,k [Nmm] (1)	Uttrekksparemer - fax,k [N/mm ²] (2)	Gjennomtrekksparemer - fhead,k [N/mm ²] (3)	Karakteristisk strekkkapasitet ftens,k [kN] (4)	Inndrivningsmoment Ftor,k/Rtor,k (6)
4,8x60	5951	15.1	32.2	7.9	1.8
4,8x70	5951	15.1	32.2	7.9	1.8
5,5x80	11193	15.7	33.3	12.2	1.8
6,5x95	13203	15.8	45.7	12.9	1.5