



## 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 <sup>®</sup> 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/m<sup>3</sup>
- (3) EN14592 kap. 6.3.4.4; Testet iht. EN1383, karakteristisk densitet 350 kg/m<sup>3</sup>
- (4) EN14592 kap. 6.3.4.4; Testet iht. EN1383, karakteristisk densitet 350 kg/m<sup>3</sup>
- (5) EN14592 kap. 6.3.5
- (6) EN14592 avsnitt 6.3.4.6; Testet i henhold til EN ISO 10666, karakteristisk virkesdensitet 450kg/m<sup>3</sup>

- 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 udstedt 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.)

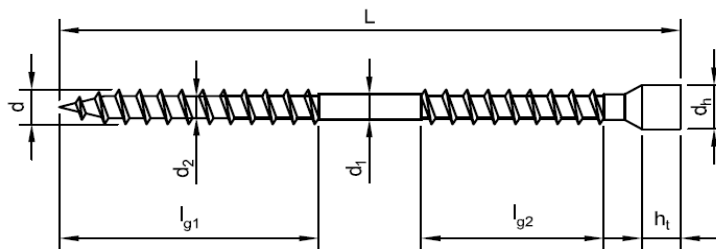
21/03/2018

*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 <sup>2</sup> ] (2) | Gjennomtrekksparemer - fhead,k [N/mm <sup>2</sup> ] (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                                  |