



# Prestandadeklaration (DoP)

**SIMPSON**  
**Strong-Tie**

DoP nummer: **DoP-h17/0009**

Utgåva: 1.0

- 1 **Produktens unika identifikationskod:** TTF
- 2 **Avsedd användning:** För användning i lastbärande träkonstruktioner
- 3 **Tillverkare:** Simpson Strong-Tie Int. Ltd.  
För adress på lokal avdelning hänvisas till: [www.strongtie.eu](http://www.strongtie.eu)
- 4 **Auktoriserad representant:** N/A
- 5 **System för bedömning:** 3

## 6 Harmoniserad standard (hEN) eller Europeiskt bedömningsdokument (EAD):

EN standard	Anmält organ (Notified body)	ITTR nummer
EN 14592:2008+A1:2012	1235	ITTR-17/0009

- 7 **Deklarerad Prestanda:** (se också sida 2 och/eller 3)      NPD = Ingen prestanda deklarerad

## Hållbarhet

Material (5) / Korrosionsskydd	Klimatklass
Elförzinkad - 5 µm	Klimatklass 2

## Noteringar:

- (1) EN14592 kap. 6.3.4.1 - 6.3.4.2 Testad enligt EN 409
- (2) EN14592 kap. 6.3.4.3; Testad enligt EN 1382, karakteristisk densitet 350 kg/m<sup>3</sup>
- (3) EN14592 kap. 6.3.4.4; Testad enligt EN 1383, karakteristisk densitet 350 kg/m<sup>3</sup>
- (4) EN14592 kap. 6.3.4.4; Testad enligt EN 1383, karakteristisk densitet 350 kg/m<sup>3</sup>
- (5) EN14592 kap. 6.3.5
- (6) EN14592 avsnitt 6.3.4.6; Testad enligt EN ISO 10666, karakteristisk virkesdensitet 450kg/m<sup>3</sup>

## 8 Lämplig teknisk dokumentation och/eller specifik teknisk dokumentation

N/A

Prestandan för ovannämnda produkt/produkter överensstämmer med deklarerad prestanda.

Denna prestandadeklaration är utfärdad i överensstämmelse med Europa-parlamentets och Rådets förordning (EU) nr. 305/2011, under ansvar av tillverkaren som identifieras ovan.

Undertecknat för tillverkaren och på dennes ansvar av:

**Laurent Versluysen**

European Managing Director

(Sainte Gemme La Plaine, Fr.)

24/10/2017

Detta dokument är en Svensk översättning av det Engelska originaldokumentet.



# Prestandadeklaration (DoP)



DoP-h17/0009

Geometri (mm om inget annat är angivet)

1.0

Dimension	Nominell diameter - d	Längd - L	Huvuddiameter - dh	Innerdiameter gängad del - d1	Gängningslängd - lg
4,2x28	4.2	28.0	7.0	2.6	NPD
4,2x35	4.2	35.0	7.0	2.6	21.0
4,2x45	4.2	45.0	7.0	2.6	27.0
4,2x50	4.2	49.0	7.0	2.6	30.0
4,2x55	4.2	54.0	7.0	2.6	30.0
4,2x55	4.2	55.0	7.0	2.6	30.0
4,2x75	4.2	74.0	7.0	2.6	42.0
4,2x75	4.2	75.0	7.0	2.6	42.0



# Prestandadeklaration (DoP)



DoP-h17/0009

## Mekanisk styrka och styvhet

1.0

Dimension	Flytmoment - My,k [Nmm] (1)	Utdragshållfasthet - fax,k [N/mm <sup>2</sup> ] (2)	Genomdragningshållfasthet - fhead,k [N/mm <sup>2</sup> ] (3)	Dragbärförmåga - ftens,k [kN] (4)	Indrivningsförhållande Ftor,k/Rtor,k (6)
4,2x28	4545	10.2	NPD	6.6	2.3
4,2x35					
4,2x45					
4,2x50					
4,2x55					
4,2x75					