



Prestandadeklaration (DoP)



DoP nummer: **DoP-h19/0014**

Utgåva: 1.0

- 1 **Produktens unika identifikationskod:** Panelspik
- 2 **Avsedd användning:** För användning i lastbärande träkonstruktioner
- 3 **Tillverkare:** Gbo Fastening Systems AB
För adress på lokal avdelning hänvisas till: www.gunnebofastening.se
- 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	1503	ITTR-19/0014

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

Hållbarhet

Version:	Material (5) / Korrosionsskydd	Klimatklass
	Varmförzinkad - 50µm	Klimatklass 3

Noteringar:

- (1) EN 14592 kap. 6.1.4.1 - 6.1.4.2; Testad enligt EN 409
- (2) EN 14592 kap. 6.1.4.3; Testad enligt EN 1382, karakteristisk densitet 350 kg/m³
- (3) EN 14592 kap. 6.1.4.4; Testad enligt EN 1383, karakteristisk densitet 350 kg/m³
- (4) EN 14592 kap. 6.1.4.4; Testad enligt EN 1383, karakteristisk densitet 350 kg/m³
- (5) EN 14592 kap. 6.1.5

- 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:

Lars Dahl

Managing Director Gbo Fastening Systems AB

(Gunnebo, SE)

03/06/2019



Prestandadeklaration (DoP)



DoP-h19/0014

Geometri (mm om inget annat är angivet)

1.0

Dimension	Nominell diameter - d	Längd - L	Huvuddiamet er - dh	Huvudarea - Ah - [mm ²]	Huvudtjockle k - ht	Gängningslän gd - lg	Spetslängd - lp
2.8x48	2.8	48.0	6.5		1.3	28.0	2.4
2.8x55	2.8	55.0	6.5		1.3	35.0	2.4
2.8x65	2.8	65.0	6.5		1.3	50.0	2.4
2.8x70	2.8	70.0	6.5		1.3	50.0	2.4
2.8x75	2.8	75.0	6.5		1.3	55.0	2.4



Prestandadeklaration (DoP)



GUNNEBO
FASTENING

DoP-h19/0014

Mekanisk styrka och styvhet

1.0

Dimension	Flytmoment - My,k [Nm] (1)	Utdragshållfa- sthet - fax,k [N/mm ²] (2)	Genomdragni- ngshållfasthe- t - fhead,k [N/mm ²] (3)	Dragbärförm- åga - ftens,k [kN] (4)
2.8x48	2.53	7.1	12.8	NPD
2.8x70				
2.8x50				
2.8x65				
2.8x70				
2.8x75				