



# Prestandadeklaration (DoP)



DoP nummer: **DoP-h19/0009**

Utgåva: 1.0

- 1 **Produktens unika identifikationskod:** Bandad Rund Huggen Spik
- 2 **Avsedd användning:** För användning i lastbärande träkonstruktioner
- 3 **Tillverkare:** Gbo Fastening Systems AB  
För adress på lokal avdelning hänvisas till: [www.gunnebofastening.se](http://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	1015 & 1235	ITTR-19/0009

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

**Hållbarhet**

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/m<sup>3</sup>
- (3) EN 14592 kap. 6.1.4.4; Testad enligt EN 1383, karakteristisk densitet 350 kg/m<sup>3</sup>
- (4) EN 14592 kap. 6.1.4.4; Testad enligt EN 1383, karakteristisk densitet 350 kg/m<sup>3</sup>

- 8 **Lämplig teknisk dokumentation och/eller specifik teknisk dokumentation** N/A

Prestandan för ovanstående 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)

31/05/2019

Detta dokument är en Svensk översättning av det Engelska originaldokumentet.



# Prestandadeklaration (DoP)



DoP-h19/0009

**Geometri (mm om inget annat är angivet)**

1.0

Dimension	Nominell diameter - d	Längd - L	Huvuddiameter - dh	Huvudarea - Ah - [mm <sup>2</sup> ]	Huvudtjocklek - ht	Gängningslängd - lg	Spetslängd - lp
2.8x50	2.8	49.5	6.6	34.2	1.0	-	3.9
2.8x55	2.8	54.5	6.6	34.2	1.0	-	3.9
2.8x65	2.8	63.5	6.6	34.2	1.0	-	3.9
2.8x75	2.8	73.5	6.6	34.2	1.0	-	3.9
2.8x80	2.8	78.0	6.6	34.2	1.0	-	3.9
2.8x90	3.0	88.0	6.6	34.2	1.0	-	3.9
3.1x50	3.0	49.5	6.6	34.2	1.0	-	4.3
3.1x55	3.0	54.5	6.6	34.2	1.0	-	4.3
3.1x65	3.0	64.5	6.6	34.2	1.0	-	4.3
3.1x75	3.0	74.5	6.6	34.2	1.0	-	4.3
3.1x90	3.0	88.0	6.6	34.2	1.0	-	4.3
3.8x120	3.8	120.0	8.0	50.3	1.0	-	5.2
3.8x130	3.8	130.0	8.0	50.3	1.0	-	5.2

**Mekanisk styrka och styvhet**

Dimension	Flytmoment - My,k [Nm] (1)	Utdragshållfasthet - fax,k [N/mm <sup>2</sup> ] (2)	Genomdragningshållfasthet - fhead,k [N/mm <sup>2</sup> ] (3)	Dragbärförmåga - ftens,k [kN] (4)
2.8x50	2.63	4.91	22.60	3.98
2.8x55				
2.8x65				
2.8x75				
2.8x80				
2.8x90				
3.1x50	3.92	5.39	20.86	4.84
3.1x55				
3.1x65				
3.1x75				
3.1x90				
3.8x120	6.62	4.8	24.2	6.8
3.8x130				