



Prestandadeklaration (DoP)

DoP nummer: **DoP-h19/0007**

Utgåva: 1.0

- 1 **Produktens unika identifikationskod:** Bandad räfflad spik D-huvud
- 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	1235	ITTR-19/0007

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

Hållbarhet

Version:	Material (5) / Korrosionsskydd	Klimatklass
U	Blank eller elförzinkad – 5 µm	Klimatklass 1
G	Varmförzinkad - 50µm	Klimatklass 3

Noteringar:

- (1) EN14592 kap. 6.1.4.1 - 6.1.4.2; Testad enligt EN 409
- (3) EN14592 Avsnitt 6.1.4.4; Beräknat enligt EN1995, Karakteristisk virkesdensitet 350 kg / m³
- (2) EN14592 kap. 6.1.4.3; Testad enligt EN 1382, karakteristisk densitet 350 kg/m³
- (4) EN14592 Avsnitt 6.1.4.4; Beräknat enligt EN1995, Karakteristisk virkesdensitet 350 kg / m³
- (5) EN14592 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)

31/05/2019

Detta dokument är en Svensk översättning av det Engelska originaldokumentet.



PrestandadeklARATION (DoP)



DoP-h19/0007

1.0

Geometri (mm om inget annat är angivet)

Dimension	Nominell diameter - d	Längd - L	Huvuddiameter dh1/dh2	Huvudarea - Ah [mm ²]	Huvudtjockle k - ht	Spetslängd - lp
2.8x50	2.8	49	5,5 / 7,0	23.8	1.1	4.2
2.8x65	2.8	64	5,5 / 7,0	23.8	1.1	4.2
2.8x75	2.8	73	5,5 / 7,0	23.8	1.1	4.2
2.8x90	2.8	87	5,5 / 7,0	23.8	1.1	4.2
2.9x50	2.8	49	5,5 / 7,0	23.8	1.6	4.2
2.9x65	2.8	64	5,5 / 7,0	23.8	1.6	4.2
2.9x75	2.8	73	5,5 / 7,0	23.8	1.6	4.2
2.9x90	2.8	87	5,5 / 7,0	23.8	1.6	4.2
3.1x90	3.0	87	5,5 / 7,0	23.8	1.3	4.6

Mekanisk styrka och styvhet

Dimension	Flytmoment - My,k [Nm] (1)	Utdragshållfasthet - fax,k [N/mm ²] (2)	Genomdragnings hållfasthet - fhead,k [N/mm ²] (3)	Dragbärförmåga - ftens,k [kN] (4)
2.8x50	3.7	2.45	20.5	NPD
2.8x65				
2.8x75				
2.8x90				
2.9x50				
2.9x65				
2.9x75				
2.9x90				
3.1x90	4.3		16.9	