



Prestandadeklaration (DoP)



DoP nummer: **DoP-h19/0013-03**

- 1 **Produktens unika identifikationskod:** Bandad kamg. Spik, offset - Bandad kamg. Spik, offset
- 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	1015	ITTR-19/0013

- 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) 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. 6.3.4.4; Testad enligt EN 1383, karakteristisk densitet 350 kg/m³
- (4) EN 14592 kap. 6.3.4.4; 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)

20/08/2021

Detta dokument är en Svensk översättning av det Engelska originaldokumentet.



Prestandadeklaration (DoP)



DoP-h19/0013-03

Geometri (mm om inget annat är angivet)

Dimension	Nominell diameter - d	Längd - L	Huvuddiameter dh	Huvudarea - Ah [mm ²]	Huvudtjockle k - ht	Gängningslängd - lg	Spetslängd - lp
2.8x48	2.8	48	6.5	33.2	1.3	33.0	3.2
2.8x50	2.8	50	6.5	33.2	1.3	35.0	3.2
2.8x65	2.8	65	6.5	33.2	1.3	50.0	3.2
2.8x70	2.8	70	6.5	33.2	1.3	55.0	3.2
2.8x75	2.8	75	6.5	33.2	1.3	60.0	3.2
3.1x65	3.1	64	6.5	33.2	1.3	45.0	3.5
3.1x90	3.1	88	6.5	33.2	1.3	45.0	3.5
3.1x98	3.1	96	6.5	33.2	1.3	35.0	3.5

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)
2.8x48	3.2	10.70	30.1	3.1
2.8x50				
2.8x65				
2.8x70				
2.8x75				
3.1x65	4.4	9.50	20.8	3.1
3.1x90				
3.1x98				