



Prestandadeklaration (DoP)



DoP nummer: DoP-h20/0003-01

- 1 **Produktens unika identifikationskod:** Bandad Huggen Stomspik -
- 2 **Avsedd användning:** För användning i lastbärande träkonstruktioner
- 3 **Tillverkare:** Gbo Fastening Systems AB , Bruksvägen 2. 59375 Gunnebo
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 & 1235	ITTR-20/0003

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

- 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)

03/03/2021

Detta dokument är en Svensk översättning av det Engelska originaldokumentet.



Prestandadeklaration (DoP)



GUNNEBO
FASTENING

DoP-h20/0003-01

Geometri (mm om inget annat är angivet)

Dimension	Nominell diameter - d	Längd - L	Huvuddiameter - dh	Huvuddiameter - dh	Huvudtjocklek - ht	Gängningslängd - lg	Spetslängd - lp
3.1x90	3.0	88.0	7.0	5.3	1.2	-	4.3

Mekanisk styrka och styvhet

Dimension	Flytmoment - M_y, k [Nm] (1)	Utdragshållfasthet - $f_{ax, k}$ [N/mm ²] (2)	Genomdragningshållfasthet - $f_{head, k}$ [N/mm ²] (3)	Dragbärförmåga - $f_{tens, k}$ [kN] (4)
3.1x90	3.92	5.20	NPD	4.30