

1 **Produktens unika identifikationskod:** **BASND34G - Rund Huggen Spik**

2 **Avsedd användning:** För användning i lastbärande träkonstruktioner

3 **Tillverkare:** Gbo Fastening Systems AB, Bruksvägen 2, 593 75 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	Blank eller elförzinkad
Varmförzinkad $\geq 50 \mu\text{m}$	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:

Claes Arnesson

Managing Director Gbo Fastening Systems AB

(Gunnebo, SE)

09/05/2022



Detta dokument är en Svensk översättning av det Engelska originaldokumentet.



Prestandadeklaration (DoP)



DoP-h20/0003-02

Geometri (mm om inget annat är angivet)

Dimension	Nominell diameter - d	Längd - L	Huvuddiameter - dh	Huvuddiameter - dh	Huvudarea - Ah - [mm ²]	Huvudtjocklek - ht	Spetslängd - lp
2,8x65	2.8	63.5	6.8	5.0	19.6	1.1	3.9
2,8x75	2.8	73.5	6.8	5.0	19.6	1.1	3.9
3.1x90	3.0	88.0	7.0	5.3	22.1	1.2	4.3

Mekanisk styrka och styvhet

Dimension	Flytmoment - My,k [Nm] (1)	Utdragshållfasthet - t - fax,k [N/mm ²] (2)	Genomdragnings hållfasthet - fhead,k [N/mm ²] (3)	Dragbärförmåga - ftens,k [kN] (4)
2,8x65	2.6	4.9	27.4	4.0
2,8x75	2.6	4.9	27.4	4.0
3,1x90	3.9	5.2	NPD	4.3