



# Prestandadeklaration (DoP)



DoP nummer: DoP-h17/0021-01

- 1 **Produktens unika identifikationskod:** Murkamspik rostfri A4
- 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	1235	ITTR-17/0021

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

**Hållbarhet**

Material (5) / Korrosionsskydd	Klimatklass
1.4401 Rostfritt stål	Klimatklass 3

**Noteringar:**

- (1) EN14592 kap. 6.1.4.1 - 6.1.4.2; Testad enligt EN 409
- (2) EN14592 kap. 6.1.4.3; Testad enligt EN 1382, karakteristisk densitet 350 kg/m<sup>3</sup>
- (3) EN14592 kap. 6.1.4.4; Testad enligt EN 1383, karakteristisk densitet 350 kg/m<sup>3</sup>
- (4) EN14592 kap. 6.1.4.4; Testad enligt EN1383, karakteristisk densitet 350 kg/m<sup>3</sup>
- (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)

01/06/2020

Detta dokument är en Svensk översättning av det Engelska originaldokumentet.



# Prestandadeklaration (DoP)



DoP-h17/0021-01

## Geometri (mm om inget annat är angivet)

Dimension	Nominell diameter - d	Längd - L	Huvuddiamet er - dh	Huvudarea - Ah - [mm <sup>2</sup> ]	Huvudtjockle k - ht	Gängningslän gd - lg	Spetslängd - lp
4x100	4	100	8.5	56.7	2	50	5
4x125	4	125	8.5	56.7	2	50	5
4x145	4	145	8.5	56.7	2	50	5
4x175	4	175	8.5	56.7	2	50	5
4x200	4	200	8.5	56.7	2	50	5

## Mekanisk styrka och styvhet

Dimension	Flytmoment - My,k [Nmm] (1)	Utdragshållfa sthet - fax,k [N/mm <sup>2</sup> ] (2)	Genomdragni ngshållfasthe t - fhead,k [N/mm <sup>2</sup> ] (3)	Dragbärförm åga - ftens,k [kN] (4)
4x100	7825	6.2	-	8.3
4x125				
4x145				
4x175				
4x200				