



# Prestandadeklaration (DoP)

DoP nummer: **DoP-h17/0017-02**

- 1 **Produktens unika identifikationskod:** Träskruv SW-D
- 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](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	1015	ITTR-17/0017

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

**Hållbarhet**

Material (5) / Korrosionsskydd	Blank eller elförzinkad
Protec+ $\geq 8 \mu\text{m}$	Klimatklass 2

*Noteringar:*

- (1) EN 14592 kap. 6.3.4.1 - 6.3.4.2 Testad enligt EN 409
- (2) EN 14592 kap. 6.3.4.3; Testad enligt EN 1382, karakteristisk densitet 350 kg/m<sup>3</sup>
- (3) EN 14592 kap. 6.3.4.4; Testad enligt EN 1383, karakteristisk densitet 350 kg/m<sup>3</sup>
- (4) EN 14592 kap. 6.3.4.4; Testad enligt EN 1383, karakteristisk densitet 350 kg/m<sup>3</sup>
- (5) EN 14592 kap. 6.3.5
- (6) EN 14592 avsnitt 6.3.4.6; Testad enligt EN ISO 10666, karakteristisk virkesdensitet 450 kg/m<sup>3</sup>

*Detta dokument är en Svensk översättning av det Engelska originaldokumentet.*

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)

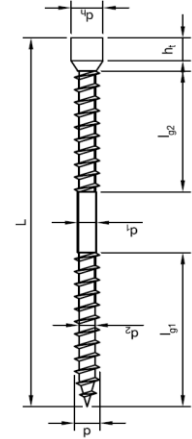
23/03/2022

*Detta dokument är en Svensk översättning av det Engelska originaldokumentet.*



**Geometri (mm om inget annat är angivet)**

Dimension	Nominell diameter - d	Längd - L	Huvuddiameter - dh	Innerdiameter gängad del - d1	Gängningslängd - lg
					lg <sub>B1</sub> / lg <sub>B2</sub>
6,5 x 65	6.5	65.0	8.0	4.0	28,0 / 21,5
6,5 x 90		90.0			40,0 / 33,5
6,5 x 130		130.0			40,0 / 33,5
6,5 x 160		160.0			65,0 / 58,5
6,5 x 190		190.0			80,0 / 73,5
6,5 x 220		220.0			95,0 / 88,5
8,0 x 90	7.8	90.0	10.0	5.4	40,0 / 31,5
8,0 x 130		130.0			40,0 / 31,5
8,0 x 160		160.0			65,0 / 56,5
8,0 x 190		190.0			80,0 / 71,5
8,0 x 220		220.0			95,0 / 86,5
8,0 x 245		245.0			107,5 / 99,0
8,0 x 275		275.0			107,5 / 99,0
8,0 x 300		300.0			135,0 / 126,5
8,0 x 330		330.0			135,0 / 126,5



**Mekanisk styrka och styvhet**

Dimension	Flytmoment - My,k [Nm] (1)	Utdragshållfasthet - fax,k [N/mm <sup>2</sup> ] (2)	Genomdragnings hållfasthet - fhead,k [N/mm <sup>2</sup> ] (3)	Dragbärförmåga - ftens,k [kN] (4)	(6) EN 14592 avsnitt 6.3.4.6; Testad enligt EN ISO 10666, karakteristisk virkesdensitet
6,5 x 65	14.5	13.0	29.4	14,3 kN 953 N/mm <sup>2</sup>	3.0
6,5 x 90					
6,5 x 130					
6,5 x 160					
6,5 x 190					
6,5 x 220					
8,0 x 90	31.2	14.2	38.8	21,9 kN 785 N/mm <sup>2</sup>	3.5
8,0 x 130					
8,0 x 160					
8,0 x 190					
8,0 x 220					
8,0 x 245					
8,0 x 275					
8,0 x 300					
8,0 x 330					