



Prestandadeklaration (DoP)



GUNNEBO
FASTENING

DoP nummer: **DoP-h17/0002**

Utgåva: 2.0

- 1 **Produktens unika identifikationskod:** Träskruv SW-W
- 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-17/0002

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

Hållbarhet

Material (5) / Korrosionsskydd	Klimatklass
Gulförzinkad - 8 µm	Klimatklass 2

Noteringar:

- (1) EN14592 kap. 6.3.4.1 - 6.3.4.2 Testad enligt EN 409
- (2) EN14592 kap. 6.3.4.3; Testad enligt EN 1382, karakteristisk densitet 350 kg/m³
- (3) EN14592 kap. 6.3.4.4; Testad enligt EN 1383, karakteristisk densitet 350 kg/m³
- (4) EN14592 kap. 6.3.4.4; Testad enligt EN 1383, karakteristisk densitet 350 kg/m³
- (5) EN14592 kap. 6.3.5
- (6) EN14592 avsnitt 6.3.4.6; Testad enligt EN ISO 10666, karakteristisk virkesdensitet 450kg/m³

- 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) 14/03/2019

Detta dokument är en Svensk översättning av det Engelska originaldokumentet.



PrestandadeklARATION (DoP)



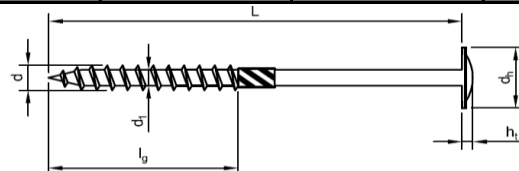
GUNNEBO
FASTENING

DoP-h17/0002

Geometri (mm om inget annat är angivet)

2.0

Dimension	Nominell diameter - d	Längd - L	Huvuddiameter - dh	Innerdiameter gängad del - d1	Gängningslängd - lg
6x60	6.0	60.0	14.0	3.8	42.0
6x80		80.0			50.0
6x100		100.0			
6x120		120.0			
6x140		140.0			70.0
6x160		160.0			
6x180		180.0			
6x200		200.0			
6x220		220.0			
6x240		240.0			
6x260		260.0			
6x280		280.0			
6x300		300.0			
8x70		8.0			70.0
8x80	80.0				
8x100	100.0				
8x120	120.0		80.0		
8x140	140.0				
8x150	150.0				
8x160	160.0				
8x180	180.0				
8x200	200.0				
8x220	220.0				
8x240	240.0				
8x260	260.0				
8x280	280.0				
8x300	300.0				
8x320	320.0				
8x340	340.0				
8x360	360.0				
8x380	380.0				
8x400	400.0				
10x160	10.0	160.0	25.0	6.3	80.0
10x180		180.0			
10x200		200.0			
10x220		220.0			
10x240		240.0			
10x260		260.0			
10x280		280.0			
10x300		300.0			
10x320		320.0			
10x340		340.0			
10x360		360.0			
10x380		380.0			
10x400		400.0			





Mekanisk styrka och styvhet

Dimension	Flytmoment - My,k [Nm] (1)	Utdragshållfasthet - fax,k [N/mm ²] (2)	Genomdragningshållfasthet - fhead,k [N/mm ²] (3)	Dragbärförmåga - ftens,k [kN] (4)	Indrivningsförhållande Ftor,k/Rtor,k (6)
6x60	12.6	13.0	24.6	14.0	2.7
6x80					
6x100					
6x120					
6x140					
6x160					
6x180					
6x200					
6x220					
6x240					
6x260					
6x280					
6x300					
8x70					
8x80					
8x100					
8x120					
8x140					
8x160					
8x180					
8x200					
8x220					
8x240					
8x260					
8x280					
8x300					
8x320					
8x340					
8x360					
8x380					
8x400	59.6	12.9	22.1	33.9	3.7
10x160					
10x180					
10x200					
10x220					
10x240					
10x260					
10x280					
10x300					
10x320					
10x340					
10x360					
10x380					
10x400					