

# TRÄSKRUV HEX C4

*För utomhusbruk*

1. Produktens unika identifikationskod:

**Träskruv HEX C4**

2. Typ-, parti-, eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukten i enlighet med Artikel 11 (4):



**Batchnummer och artikelnummer på etiketten identifierar produkten**

**Artikelnummer:**

281701	281703	281705	281707	281709
281711	281713	281715	281717	281719
281721	281723	281725	281727	281729

3. Byggprodukts avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserande tekniska specifikation såsom förutsett av tillverkaren:

**Träskruv avsedd för tyngre montage av trä, spånskivor, plywood mm, alternativt för infästning av beslag. Försedd med 6-kantshuvud med fläns och cutterspets.**

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i Artikel 11 (5):

**Heco Nordiska AB**  
**Rocknevägen 16**  
**335 73 Hillerstorp**  
**+46 370 37 51 00**  
**www.fast-fastening.com**

5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i Artikel 12 (2):

**Ej relevant (se punkt 4)**

6. AVCP, Systemet eller systemen för bedömning av fortlöpande kontroll av byggprodukts prestanda enligt bilaga V:

**System 3**

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

**SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB**  
**Identifikationsnummer 0402 har utfört typprovning enligt system 3 och har utfärdat typprovningsrapport**

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

**Ej relevant (se punkt 7)**

9. Angiven prestanda (karaktäristiska värden)

Väsentliga egenskaper	Dimension (mm)	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Flytmoment	6,0	5 000 Nmm	EN 14592_2008+A1:2012
	8,0	19 500 Nmm	
	10,0	32 400 Nmm	
Utdragning (Densitet 350 kg/m <sup>3</sup> )	6,0	15 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592_2008+A1:2012
	8,0	15 N/mm	
	10,0	14 N/mm	
Huvudgenomdrag (Densitet 350 kg/m <sup>3</sup> )	6,0	15 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592_2008+A1:2012
	8,0	11 N/mm <sup>2</sup>	
	10,0	10 N/mm <sup>2</sup>	
Draghållfasthet	6,0	970 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592_2008+A1:2012
	8,0	1 000 N/mm <sup>2</sup>	
	10,0	930 N/mm <sup>2</sup>	
Vridmomentförhållande (Densitet 350 kg/m <sup>3</sup> )	6,0	>=1,5	EN 14592_2008+A1:2012
	8,0	>=1,5	
	10,0	>=1,5	
Beständighet C4		Klimatklass 3	EN 1995-1-1

10. Prestandan för denna produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4

Undertecknat för tillverkaren av:



Richard Olsson, Teknisk ansvarig

Malmö 2019-01-04