

# TRÄSKRUV HI-SPEED C4

För utomhusbruk C4

1. Produktens unika identifikationskod: TRÄSKRUV TFT HI-SPEED C4
2. Typ-, parti-, eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukten i enlighet med Artikel 11 (4):



## Artikelnummer:

281751	281753	281755	281757	281759
281761	281763	281765	281767	281769
281771	281773	281775	281777	281779
281781	281783	281785	281787	281791
281793	281795	281797	281752	281754
281756	281758	281760	281762	281764

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

**Träskruv för utomhusbruk, avsedd främst för användning i bärande träkonstruktioner samt för festsättning av beslag.**

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

**Thomé Gruppen AB**  
**Bjurögatan 28**  
**211 24 Malmö**  
**+46 40 38 60 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 byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

**System 3**

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

**Strojírenský zkušební ústav, s.p. identifikationsnummer NB 1015 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 (karakteristiska värden)

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

Väsentliga egenskaper	Dimension (mm)	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Flytmoment	5,0	7 820 Nmm	EN 14592:2008+A1:2012
	6,0	12 530 Nmm	
Utdragning (Densitet 350 kg/m <sup>3</sup> )	5,0	16,45N/mm <sup>2</sup>	EN 14592:2008+A1:2012
	6,0	15,24 N/mm	
Huvudgenomdrag (Densitet 350 kg/m <sup>3</sup> )	5,0	22,55 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592:2008+A1:2012
	6,0	21,12 N/mm <sup>2</sup>	
Draghållfasthet	5,0	8,31 kN	EN 14592:2008+A1:2012
	6,0	11,86 kN	
Vridmomentsförhållande (Densitet 450 kg/m <sup>3</sup> )	5,0	3,37	EN 14592:2008+A1:2012
	6,0	4,64	
Beständighet C4		Klimatklass 3	EN 1995-1-1

Undertecknat för tillverkaren av:



Richard Olsson, Teknisk ansvarig

Malmö 2019-01-17