

TRÄSKRUV HI-SPEED C4

För utomhusbruk

1. Produktens unika identifikationskod:

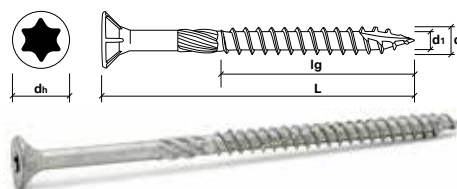
Träskruv TFT HI-SPEED C4



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

Batchnummer och artikelnummer på etiketten identifierar produkten

Dimension (mm)	Artikelnummer	Innerdiameter gängad del d1 (mm)	Gänglängd lg (mm)	Diameter huvud (mm)
5,0x50	281751,281752	3,0	30	9,8
5,0x60	281753,281754		36	
5,0x70	281755,281756,281781		42	
5,0x80	281757,281758,281783		48	
5,0x90	281759,281760,281785		54	
5,0x100	281761,281762,281787		60	
5,0x120	281763,281764		72	
6,0x60	281762	3,7	36	11,8
6,0x70	281767		42	
6,0x80	281769,281791		48	
6,0x90	281771,281793		54	
6,0x100	281773,281795		60	
6,0x120	281775,281797		72	
6,0x140	281777		72	
6,0x160	281779	72		



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 fastsättning av beslag.

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 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)

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 ³)	5,0	16,45 N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
	6,0	15,24 N/mm	
Huvudgenomdrag (Densitet 350 kg/m ³)	5,0	22,55 N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
	6,0	21,12 N/mm ²	
Draghållfasthet	5,0	8,31 kN	EN 14592:2008+A1:2012
	6,0	11,86 kN	
Vridmomentsförhållande (Densitet 450 kg/m ³)	5,0	3,37	EN 14592:2008+A1:2012
	6,0	4,64	
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 2020-03-27