

TRÄSKRUV TKT INOMHUS

För inomhusbruk

1. Produktens unika identifikationskod:

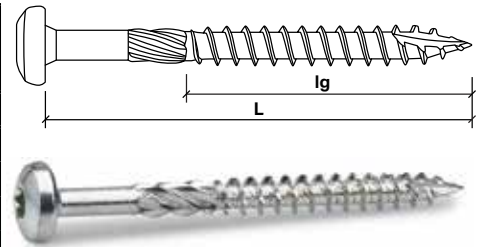
Träskruv TKT inomhus



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)
3,5x16	161643	2,1	16	6,8
4,0x16	161645,168056	2,4	16	7,8
4,0x20	161647,168057		20	
4,0x25	168022,168058		25	
4,0x30	168059		30	
4,0x40	168023,168060		40	
5,0x25	161649,168061	3,0	25	9,8
5,0x30	161651,168062		30	
5,0x40	161653,168063		40	
5,0x50	161655,168064		30	
5,0x60	161657	3,8	36	11,8
6,0x60	161659,168065		36	
6,0x80	168024		48	



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

Träskruv avsedd för användning inomhus.

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	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Flytmoment		3,5	2 560 Nmm	EN 14592:2008+A1:2012
		4,0	3 678 Nmm	
		5,0	7 045 Nmm	
		6,0	12 926 Nmm	
Utdragshållfasthet	(pk=450 kg/m ³)	3,5	16,31 N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
		4,0	16,59 N/mm ²	
		5,0	16,47 N/mm ²	
		6,0	16,48 N/mm ²	
Genomdragshållfasthet	(pk=450 kg/m ³)	3,5	27,53 N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
		4,0	24,99 N/mm ²	
		5,0	22,00 N/mm ²	
		6,0	19,57 N/mm ²	
Draghållfasthet		3,5	3,96 kN	EN 14592:2008+A1:2012
		4,0	5,76 kN	
		5,0	9,48 kN	
		6,0	14,67 kN	
Vridmomentsförhållande	(pk=450 kg/m ³)	3,5	4,73	EN 14592:2008+A1:2012
		4,0	5,00	
		5,0	3,94	
		6,0	4,75	
Beständighet C1			Klimatklass 1	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 2020-03-31