

TRÄSKRUV TFT INOMHUS

För inomhusbruk

1. Produktens unika identifikationskod:

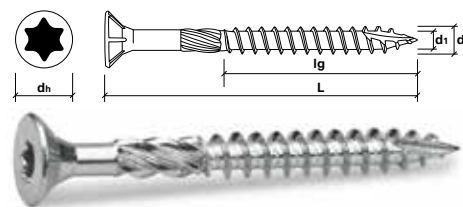
Träskruv TFT inomhus

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)
3,0x12	168025	1,9	12	5,8
3,0x16	168026		16	
3,0x20	161501,168027		20	
3,0x25	161503,168028		25	
3,0x30	161505,168029		30	
3,0x40	168030		40	
3,5x16	168031	2,1	16	6,8
3,5x25	168003,168032		25	
3,5x30	161509,168033		30	
3,5x40	161511		40	
4,0x16	168034	2,4	16	7,8
4,0x20	168004,168035		20	
4,0x25	168005,168036		25	
4,0x30	161513,168037		30	
4,0x35	168006		35	
4,0x40	161515,168038		40	
4,0x50	161517,168040		30	
4,0x60	168007,168041		36	
4,0x70	168008		42	
4,5x50	168009	2,7	30	8,8
5,0x25	168042	3,0	25	9,8
5,0x30	168043		30	
5,0x40	168010,168044		40	
5,0x50	168011,168045		30	
5,0x60	161633,168046		36	
5,0x70	161635,168047		42	
5,0x80	161637,168018,168048		48	
5,0x90	161639,168019,168049		54	
5,0x100	161641,168020,168050		60	
5,0x120	168012		72	
6,0x60	168051	3,8	36	11,8
6,0x70	168013		42	
6,0x80	168014,168052		48	
6,0x90	168015		54	
6,0x100	168016,168053		60	
6,0x120	168017,168054		72	
6,0x150	168055	72		



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 (karaktäristiska värden)

Väsentliga egenskaper		Dimension	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Flytmoment		3,0	1 807 Nmm	EN 14592:2008+A1:2012
		3,5	2 560 Nmm	
		4,0	3 678 Nmm	
		4,5	4 838 Nmm	
		5,0	7 045 Nmm	
		6,0	12 926 Nmm	
Utdragshållfasthet	(pk=450 kg/m ³)	3,0	16,82 N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
		3,5	16,31 N/mm ²	
		4,0	16,59 N/mm ²	
		4,5	16,65 N/mm ²	
		5,0	16,47 N/mm ²	
		6,0	16,48 N/mm ²	
Genomdragshållfasthet	(pk=450 kg/m ³)	3,0	25,95 N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
		3,5	21,72 N/mm ²	
		4,0	21,68 N/mm ²	
		4,5	20,30 N/mm ²	
		5,0	18,79 N/mm ²	
		6,0	17,01 N/mm ²	
Draghållfasthet		3,0	3,02 kN	EN 14592:2008+A1:2012
		3,5	3,96 kN	
		4,0	5,76 kN	
		4,5	7,35 kN	
		5,0	9,48 kN	
		6,0	14,67 kN	
Vridmomentsförhållande	(pk=450 kg/m ³)	3,0	6,62	EN 14592:2008+A1:2012
		3,5	4,73	
		4,0	5,00	
		4,5	4,28	
		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 2020-03-27