

TRÄSKRUV TFT UTOMHUS

För utomhusbruk

1. Produktens unika identifikationskod:

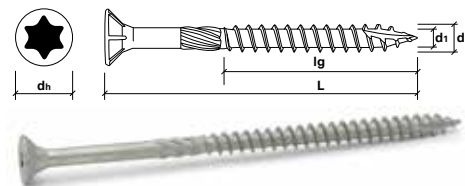
Träskruv TFT utomhus

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)
4,0x25	161547,168079	2,4	25	7,8
4,0x30	161549,168080		30	
4,0x40	161519,161551		40	
4,0x50	161521,161553		30	
4,0x60	161555,168081		36	
4,0x70	168082,168098		42	
4,5x50	161523	2,7	30	8,8
4,5x60	161525		36	
5,0x40	161557,168083	3,0	40	9,8
5,0x50	161527,161559		30	
5,0x60	161529,161561		36	
5,0x70	161531,161563		42	
5,0x80	161533,161565,168092		48	
5,0x90	161535,161567,168093		54	
5,0x100	161537,161569,168094		60	
5,0x120	161571,168084		72	
6,0x50	161573	3,8	30	11,8
6,0x60	161575		36	
6,0x70	168085		42	
6,0x80	161539,161577		48	
6,0x90	161541,161579,168095		54	
6,0x100	161543,161581,168096		60	
6,0x120	161545,161583,168097		72	
6,0x140	168086		72	
6,0x150	161585		72	
6,0x160	168087	72		
8,0x120	168088	5,0	72	14,35
8,0x150	168089		80	
8,0x180	168090		80	
8,0x200	168091		80	



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

Träskruv avsedd för användning utomhus.

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		4,0	3 583 Nmm	EN 14592:2008+A1:2012
		4,5	4 761 Nmm	
		5,0	7 449 Nmm	
		6,0	11 390 Nmm	
		8,0	30 752 Nmm	
Utdragshållfasthet	(pk=460 kg/m ³)	4,0	19,15 N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
		4,5	19,48 N/mm ²	
		5,0	18,96 N/mm ²	
		6,0	19,59 N/mm ²	
		8,0	18,45 N/mm ²	
Genomdragshållfasthet	(pk=460 kg/m ³)	4,0	24,06 N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
		4,5	21,75 N/mm ²	
		5,0	21,60 N/mm ²	
		6,0	22,67 N/mm ²	
		8,0	22,89 N/mm ²	
Draghållfasthet		4,0	5,85 kN	EN 14592:2008+A1:2012
		4,5	6,76 kN	
		5,0	9,29 kN	
		6,0	14,07 kN	
		8,0	26,61 kN	
Vridmomentförhållande	(pk=450 kg/m ³)	4,0	3,56	EN 14592:2008+A1:2012
		4,5	3,21	
		5,0	2,85	
		6,0	3,62	
		8,0	4,20	
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 2020-03-30