

TRALLSKRUV ZF Max

För utomhusbruk

1. Produktens unika identifikationskod:

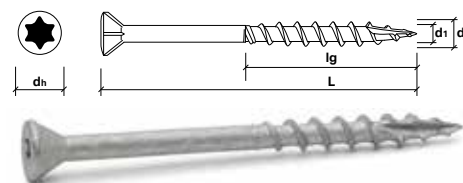
Trallskruv ZF Max

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)
4,2x35	286601,286631	2,55	12,5	7,25
4,2x45	285915,286048,286603 286615,286625,286633		22,5	
4,2x55	285915,285916,285917 286047,286605,286617 286627,286635		26,5	
4,8x55	286607,286618 286628,286637	2,9	40,5	7,75
4,8x75	285915,285916,286609 286619,286629,286639		40,5	
4,8x90	286611		70,5	



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

Trallskruv avsedd för trall, staket och panel 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		4,2	4 000 Nmm	EN 14592:2008+A1:2012
		4,8	7 045 Nmm	
Utdragshållfasthet	(pk=400 kg/m ³)	4,2	15,17 N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
		4,8	15,30 N/mm ²	
Genomdragshållfasthet	(pk=455 kg/m ³)	4,2	21,83 N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
		4,8	20,23 N/mm ²	
Draghållfasthet		4,2	6,31 kN	EN 14592:2008+A1:2012
		4,8	8,79 kN	
Vridmomentsförhållande	(pk=450 kg/m ³)	4,2	3,53	EN 14592:2008+A1:2012
		4,8	2,91	
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