

ANKARSKRUV ZF MAX

För utomhusbruk

1. Produktens unika identifikationskod:

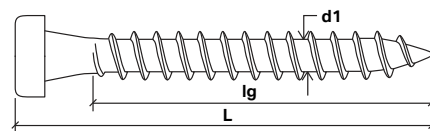
Ankarskruv ZF MAX



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)
4,8x35	285380	3,30	30	8,5
4,8x40	285381,285382,285383 285384	3,30	35	8,5



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

Skruv avsedd för infästning av byggbeslag mot träunderlag

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i Artikel 11 (5):

Thomée Gruppen AB

Bjurögatan 28

211 24 Malmö

+46 40 38 60 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		4,8	8 541 Nmm	EN 14592:2008+A1:2012
Utdragshållfasthet	(pk=350 kg/m ³)	4,8	15,34 N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
Genomdragshållfasthet	(pk=350 kg/m ³)	4,8	28,95 N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
Draghållfasthet		4,8	8,80 kN	EN 14592:2008+A1:2012
Vridmomentsförhållande	(pk=450 kg/m ³)	4,8	2,49	EN 14592:2008+A1:2012
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 2020-06-08