

# ANKARSKRUV FZB

*För täckt utomhusbruk eller inomhusbruk*

1. Produktens unika identifikationskod:

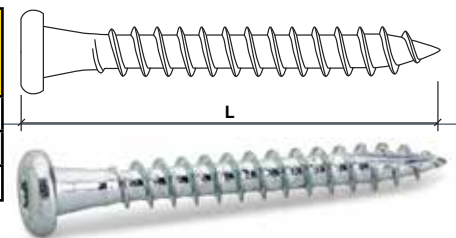
**Ankarskruv FZB**



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	285365	3,05	29	8,5
4,8x40	285367	3,05	34	8,5
4,8x50	285369	3,05	44	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):

**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		4,8	6 514 Nmm	EN 14592:2008+A1:2012
Utdragshållfasthet	( $\rho_k=350 \text{ kg/m}^3$ )	4,8	18,97 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592:2008+A1:2012
Genomdragshållfasthet	( $\rho_k=400 \text{ kg/m}^3$ )	4,8	30,93 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592:2008+A1:2012
Draghållfasthet		4,8	9,03 kN	EN 14592:2008+A1:2012
Vridmomentsförhållande	( $\rho_k=450 \text{ kg/m}^3$ )	4,8	2,36	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet C2			Klimatklass 1 och 2	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 2020-03-20