

# ANKARSKRUV C4

*För utomhusbruk*

1. Produktens unika identifikationskod:

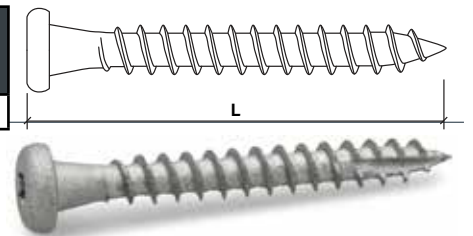
**Ankarskruv C4**



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)
4,8x40	161609,168172	3,05	34	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**

- 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**

4. 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)**

5. AVCP, Systemet eller systemen för bedömning av fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

**System 3**

6. 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.**

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

**Ej relevant (se punkt 7)**

8. Angiven prestanda (karakteristiska värden)

Väsentliga egenskaper		Dimension	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Flytmoment		4,8	6 514 Nmm	EN 14592:2008+A1:2012
Utdragshållfasthet	(pk=350 kg/m <sup>3</sup> )	4,8	18,97 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592:2008+A1:2012
Genomdragshållfasthet	(pk=400 kg/m <sup>3</sup> )	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	(pk=450 kg/m <sup>3</sup> )	4,8	2,36	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet C4			Klimatklass 3	EN 1995-1-1

9. 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