

# ANKARSPIK C4

*För utomhusbruk*

1. Produktens unika identifikationskod:

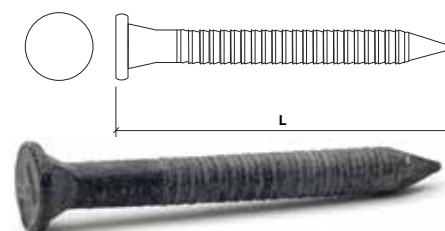
**Ankarspik C4**

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 |
|----------------|---------------|
| 4,0x40         | 290710        |



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

**Spik 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](http://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       | 8 989 Nmm               | EN 14592:2008+A1:2012              |
| Utdragshållfasthet    | ( $\rho_k=350 \text{ kg/m}^3$ ) | 4,0       | 7,76 N/mm <sup>2</sup>  | EN 14592:2008+A1:2012              |
| Genomdragshållfasthet | ( $\rho_k=400 \text{ kg/m}^3$ ) | 4,0       | 23,77 N/mm <sup>2</sup> | EN 14592:2008+A1:2012              |
| Draghållfasthet       |                                 | 4,0       | 9,83 kN                 | 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 2020-03-20