

ANKARSPIK PAPPBANDAD 34° FZB

För täckt utomhusbruk eller inomhusbruk

1. Produktens unika identifikationskod:

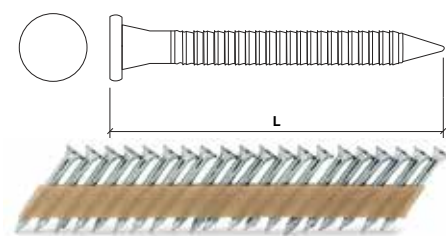
Ankarspik pappbandad 34° FZB



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 |
|----------------|---------------|
| 4,0x40 | 294231 |
| 4,0x50 | 294233 |



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

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:

VHT Versuchsanstalt für Holz- und Trochenbau GmbH, identifikationsnummer NB 1503 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 | | 4,0 | 6 050 Nmm | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Utdragshållfasthet | ($\rho_k=350 \text{ kg/m}^3$) | 4,0 | 8,68 N/mm ² | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Genomdragshållfasthet | ($\rho_k=350 \text{ kg/m}^3$) | 4,0 | 15,80 N/mm ² | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Draghållfasthet | | 4,0 | 7 146 N | 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 2020-03-23