

## SPIK COIL-BANDAD 16° FZV

*För utomhusbruk*

1. Produktens unika identifikationskod:

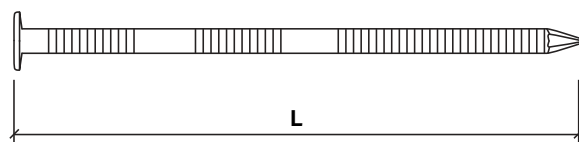
**Spik coil-bandad 16° FZV**

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	Huvudarea (mm <sup>2</sup> )
2,5x50	294341	33,2
2,5x65	294342	
2,8x75	294343	37,4
3,1x90	294344	39,6



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

**För spikning av tak- och väggskivor, råspont, utvändig panel, stomme eller konstruktion**

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 (karaktäristiska värden)

Väsentliga egenskaper	Dimension	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Flytmoment - $M_{y,k}$ [Nmm]	2,5	2 024	EN 14592:2008+A1:2012
	2,8	2 855	
	3,1	4 635	
Utdragshållfasthet ( $\rho_k=350 \text{ kg/m}^3$ ) - $f_{ax,k}$ [Nmm <sup>2</sup> ]	2,5	6,41	EN 14592:2008+A1:2012
	2,8	12,74	
	3,1	10,65	
Genomdragshållfasthet ( $\rho_k=350 \text{ kg/m}^3$ ) - $f_{head,k}$ [Nmm <sup>2</sup> ]	2,5	27,23	EN 14592:2008+A1:2012
	2,8	30,01	
	3,1	28,19	
Draghållfasthet - $f_{tens,k}$ [kN]	2,5	3,27	EN 14592:2008+A1:2012
	2,8	3,48	
	3,1	5,16	
Beständighet		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 2025-12-10