

SPIK PAPPBANDAD 34° Offset-huvud

För utomhusbruk

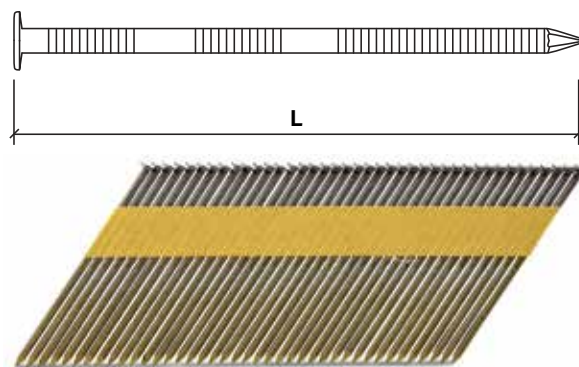
1. Produktens unika identifikationskod:

Spik pappbandad 34° Offset-huvud

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 ²)
2,8x65	294312, 294317	35
2,8x75	294313, 294318	
3,1x90	294314, 294319	



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 (karakteristiska värden)

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