

## SPIK PAPPBANDAD 34° TDG

*För utomhusbruk*

1. Produktens unika identifikationskod:

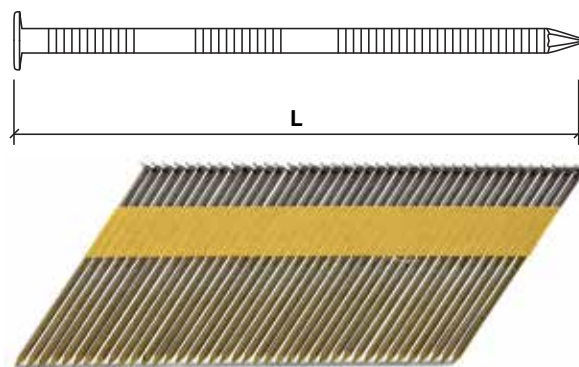
**Spik pappbandad 34° TDG**



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> )
2,8x50	294111,294121	28,3
2,8x65	294113,294114,294123 294124,294223,294224	
2,8x75	294115,294116,294125 294126,294225,294226	
3,1x90	294117,294127 294227,294228	30,2



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		2,8	3 091 Nmm	EN 14592:2008+A1:2012
		3,1	3 588 Nmm	
Utdragshållfasthet	(pk=350 kg/m <sup>3</sup> )	2,8	11,66 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592:2008+A1:2012
		3,1	10,15 N/mm <sup>2</sup>	
Genomdragshållfasthet	(pk=400 kg/m <sup>3</sup> )	2,8	25,41 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592:2008+A1:2012
		3,1	25,49 N/mm <sup>2</sup>	
Draghållfasthet		2,8	3,35 kN	EN 14592:2008+A1:2012
		3,1	3,91 kN	
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 2020-03-23