

SPIK RULLBANDAD 16° TDG

För utomhusbruk

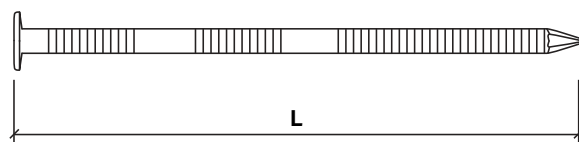
1. Produktens unika identifikationskod:

Spik rullbandad 16° 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 ²)	Längd räfflad del (mm)
2,8x75	294135	35,2	50,0
3,1x90	294137	36,3	60,0



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	3 337 Nmm	EN 14592:2008+A1:2012
		3,1	4 367 Nmm	
Utdragshållfasthet	(pk=445 kg/m ³)	2,8	15,23 N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
		3,1	14,91 N/mm ²	
Genomdragshållfasthet	(pk=445 kg/m ³)	2,8	4,19 N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
		3,1	3,92 N/mm ²	
Draghållfasthet		2,8	3,72 kN	EN 14592:2008+A1:2012
		3,1	4,71 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 2020-03-25