

TRÅDSPIK RÄFFLAD FZV

För utomhusbruk

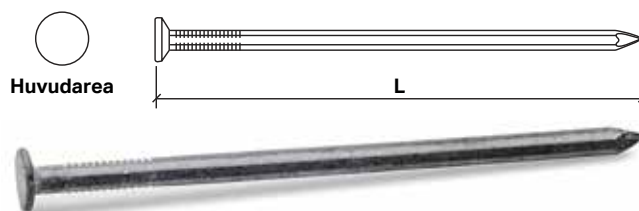
1. Produktens unika identifikationskod:

Trådspik räfflad 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 ²)
2,0x50	290532	19,6
2,3x60	290091, 290534	26,4
2,8x75	290092, 290536	36,3
3,4x100	290094, 290540	47,8
4,0x125	290095, 290542	60,8
5,1x150	290544	108,0



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

För spikning av allmänna byggkonstruktioner, ställningar, regelverk mm.

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]	2,0	1 966	EN 14592:2008+A1:2012
	2,3	2 351	
	2,8	4 298	
	3,4	7 086	
	4,0	10 140	
Utdragshållfasthet ($p_k=350 \text{ kg/m}^3$) - $f_{ax,k}$ [Nmm ²]	2,0	2,59	EN 14592:2008+A1:2012
	2,3	2,55	
	2,8	3,22	
	3,4	2,99	
	4,0	3,94	
Genomdragshållfasthet ($p_k=350 \text{ kg/m}^3$) - $f_{head,k}$ [Nmm ²]	2,0	26,78	EN 14592:2008+A1:2012
	2,3	26,98	
	2,8	30,01	
	3,4	24,98	
	4,0	30,01	
Draghållfasthet - $f_{tens,k}$ [kN]	2,0	2,75	EN 14592:2008+A1:2012
	2,3	3,21	
	2,8	5,29	
	3,4	6,6	
	4,0	6,73	
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