

SV

## PRESTANDEDEKLARATION

enligt bilaga III till EU-förordning nr 305/2011 (Byggproduktförordning)

 Hilti träspik GX-WF [In]x2.8 R 34 A2  
 Nr Hilti-DX-DoP-110

**1. Produkttypens unika identifieringskod:** Hilti träspik GX-WF [In]x2.8 R 34 A2

**2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:** Typ- och partinummer står på förpackningen.

**3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:**

Avsedd användning	Räfflade spikar med runt tvärsnitt med rakt skaft för användning i bärande träkonstruktioner
Diameter [mm]	2.8
Tillgängliga längder $l_n$ [mm]	55, 65, 80
Dragbelastning	Permanent (>10 år)
Skjuvbelastning	Permanent (>10 år)

**4. Namn, registrerat produktnamn eller registrerat varumärke och tillverkarens kontaktadress som föreskrivs i artikel 11.5:** Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Direct Fastening, 9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein

**5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:** i.u.

**6. Systemet eller systemen för bedömning och 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:** VHT (1503) har utfört tredje parts uppgifter enligt bilaga V under system 3 och utfärdat PB-650-13-2.8-rf i enlighet med EN 14592:2008+A1

**8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:** inte tillämpligt

### 9. Angiven prestanda

Viktiga egenskaper	Angiven prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Karaktäristiskt flytmoment $M_{y,k}$	1960 Nmm	EN 14592:2008+A1
Karaktäristisk utdragsparameter <sup>1,2</sup> $f_{ax,k}$	8.95 N/mm <sup>2</sup>	
Karaktäristisk genomdragningsparameter <sup>1</sup> $f_{head,k}$	15.73 N/mm <sup>2</sup>	
Karaktäristisk draghållfasthet $f_{tens,k}$	NPD	
Beständighet	Klass 3 (direkt exponerad för väder och vind) / A2 rostfritt stål	

<sup>1</sup> Anges för trädensitet på 350 kg/m<sup>3</sup>

<sup>2</sup> Utdragsparameter angiven på spikar utan bstrykningsharts. Harts av typ 3 används.

**10. Prestandan för den 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:

**Tassilo Deinzer**  
Head of Business Unit Direct Fastening

**Norbert Wohlwend**  
Head of Quality Management BU Direct Fastening

Hilti AG, Schaan, 1 juli 2013