

SV

PRESTANDEKLARATION

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

 Hilti träspik GX-WF [In]x2.8 R 34 A4
 Nr Hilti-DX-DoP-111

1. Produkttypens unika identifieringskod: Hilti träspik GX-WF [In]x2.8 R 34 A4

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 ^{1,2} $f_{ax,k}$ | 8.95 N/mm ² | |
| Karaktäristisk genomdragningsparameter ¹ $f_{head,k}$ | 15.73 N/mm ² | |
| Karaktäristisk draghållfasthet $f_{tens,k}$ | NPD | |
| Beständighet | Klass 3 (direkt exponerad för väder och vind) / A4 rostfritt stål | |

¹ Anges för trädensitet på 350 kg/m³

² 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