

CS

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle přílohy III Nařízení (EU) č. 305/2011 (Nařízení o stavebních výrobcích)

 Hřeb do dřeva Hilti GX-WF [I<sub>n</sub>]x2.8 RD 34 A4  
 Č. Hilti-DX-DoP-109

- 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:** Hřeb do dřeva Hilti GX-WF [I<sub>n</sub>]x2.8 RD 34 A4
- 2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:** Typ a číslo série jsou uvedeny na obalu
- 3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**

Zamýšlené použití	Profilované hřeby s kruhovým průřezem, s rovným dřikem, k použití v nosných tesařských konstrukcích
Průměr [mm]	2.8
Dostupné délky l <sub>n</sub> [mm]	51, 63
Zatížení v tahu	Trvalé (>10 let)
Zatížení ve stříhu	Trvalé (>10 let)

- 4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:** Hilti AG, Business Unit Direct Fastening, 9494 Schaan, knížectví Lichtenštejnsko
- 5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:** nepřislušné
- 6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:** Systém 3
- 7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:** VHT (1503) provedla úkoly třetí strany, jak je stanoveno v Příloze V, systému 3 a vydala PB-650-13-2.8-rf a PB-650-13-2.8-D-Kopf v souladu s EN 14592:2008+A1
- 8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:** nepřislušné

### 9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Deklarované vlastnosti	Harmonizovaných technických specifikací
Charakteristický moment na mezi kluzu M <sub>y,k</sub>	1960Nmm	EN 14592:2008+A1
Charakteristický parametr vytažení <sup>1,2</sup> f <sub>ax,k</sub>	8.95 N/mm <sup>2</sup>	
Charakteristický parametr protažení hlavy <sup>1</sup> f <sub>head,k</sub>	12.54N/mm <sup>2</sup>	
Charakteristická únosnost v tahu f <sub>tensr,k</sub>	NPD	
Trvanlivost	Servisní třída 3 (vystavené přímému vlivu počasí) / A4 nerezové	

<sup>1</sup> Stanoveno pro měrnou hmotnost dřeva 350 kg/m<sup>3</sup>
<sup>2</sup> Parametr vytažení určen u hřebů bez pryskyřičného povlaku. Nanáší se pryskyřice typu 3.

- 10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.**

**Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.**

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

**Tassilo Deinzer**  
 Vedoucí obchodní jednotky pro přímou montáž



**Norbert Wohlwend**  
 Vedoucí oddělení řízení kvality pro přímou montáž BU

Hilti a.s., Schaan, 1. července, 2013