

CS

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

 Hřeb do dřeva Hilti GX-WF [In]x3.1 RD 34 HDG
 Č. Hilti-DX-DoP-121

- 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:** Hřeb do dřeva Hilti GX-WF [In]x3.1 RD 34 HDG
- 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 dříkem, k použití v nosných tesařských konstrukcích
Průměr [mm]	3.1
Dostupné délky l_n [mm]	63, 75, 80, 90
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-650-13-3.1-fvz a PB-650-13-3.1-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 $M_{y,k}$	2820Nmm	EN 14592:2008+A1
Charakteristický parametr vytažení ^{1,2} $f_{ax,k}$	10.58 N/mm ²	
Charakteristický parametr protažení hlavy ¹ $f_{head,k}$	13.91N/mm ²	
Charakteristická únosnost v tahu $f_{tens,k}$	NPD	
Trvanlivost	Servisní třída 3 (vystavené přímému vlivu počasí) / Žárové zinkování ponorem 55 μ m	

¹ Stanoveno pro měrnou hmotnost dřeva 350 kg/m³

² 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, 17. července, 2013