

SK

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

podľa prílohy III. Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 (Nariadenie o stavebných výrobkoch)

Hilti klinec do dreva GX-WF [In]x3.1 D 34 HDG  
 č. Hilti-DX-DoP-116

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:** Hilti klinec do dreva GX-WF [In]x3.1 D 34 HDG
- Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:** typ a číslo dávky sú uvedené na balení
- Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:**

Zamýšľané použitie	Hladké klince s kruhovým prierezom a rovným driekom na použitie v trámových nosných konštrukciách
Priemer [mm]	3.1
Dostupné dĺžky $l_n$ [mm]	75, 80, 90
Ťahová záťaž	Stredne dlho (<6 mesiacov)
Šmyková záťaž	Natrvalo (>10 rokov)

- Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:** Hilti AG, Business Unit Direct Fastening, 9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein
- V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:** nevzťahuje sa
- Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku ako sa uvádzajú v prílohe V:** Systém 3
- V prípade vyhlásenie o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:** VHT (1503) vykonal úlohy tretej strany ako sú stanovené v prílohe V v systéme 3 a vydal PB-650-13-3.1-gl-fvz v súlade s EN 14592:2008+A1
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:** neuplatňuje sa

### 9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Deklarované parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Charakteristický ohybový moment $M_{y,k}$	3410 Nmm	EN 14592:2008+A1
Charakteristický parameter vybratia <sup>1,2</sup> $f_{ax,k}$	2.45 N/mm <sup>2</sup>	
Charakteristický parameter prestrčenia hlavičky <sup>1</sup> $f_{head,k}$	8.57 N/mm <sup>2</sup>	
Charakteristická ťahová kapacita $f_{tens,k}$	NPD	
Životnosť	Servisná trieda 3 (priamo vystavené pôsobeniu počasia) / Žiarové zinkovanie ponorom 55 $\mu$ m	

<sup>1</sup> Udané pre hustotu dreva 350 kg/m<sup>3</sup>

<sup>2</sup> Parameter vybratia stanovený u klincovcov bez živcového náteru. Aplikuje sa živica typu 3.

### 10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(a) za a v mene výrobcu:

**Tassilo Deinzer**  
 Vedúci útvaru Priama montáž

**Norbert Wohlwend**  
 Vedúci riadenia kvality, útvar Priama montáž

Hilti AG, Schaan, 20.01.2014