

SK

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

Hilti kliniec do dreva GX-WF [In]_nx3.1 RD 34 HDG
č. Hilti-DX-DoP-121

- 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:** Hilti kliniec do dreva GX-WF [In]_nx3.1 RD 34 HDG
- 2. 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
- 3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:**

Zamýšľané použitie	Profilované klinces kruhovým prierezom a rovným driekom na použitie v trámových nosných konštrukciách
Priemer [mm]	3.1
Dostupné dĺžky l_n [mm]	63, 75, 80, 90
Ťahová záťaž	Natrvalo (>10 rokov)
Šmyková záťaž	Natrvalo (>10 rokov)

- 4. 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
- 5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:** nevzťahuje sa
- 6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku ako sa uvádzajú v prílohe V:** Systém 3
- 7. 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-fvz a PB-650-13-3.1-D-Kopf v súlade s EN 14592:2008+A1
- 8. 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 $M_{v,k}$	2820 Nmm	EN 14592:2008+A1
Charakteristický parameter vybratia $^{1,2} f_{ax,k}$	10.58 N/mm ²	
Charakteristický parameter prestrčenia hlavičky $^1 f_{head,k}$	13.91 N/mm ²	
Charakteristická ťahová kapacita $f_{tens,k}$	NPD	
Životnosť	Servisná trieda 3 (priamo vystavené pôsobeniu počasia) / Žiarové zinkovanie ponorom 55 μ m	

¹ Udané pre hustotu dreva 350 kg/m³

² Parameter vybratia stanovený u klinčov 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, 17. júl 2013