



SK

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

v súlade s prílohou III nariadenia (EÚ) č. 305/2011 (Nariadenie o stavebných výrobkoch)  
č. Hilti-DX-DoP-214

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:** Hilti kliniec do dreva GX-WF [ln] x 3.1 D 34 zink
- 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 výrobnej šarže sú uvedené na balení
- Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:**

Zamýšľané použitie/použitia	Hladké klince s kruhovým prierezom a rovným driekom na použitie v trámových nosných konštrukciách
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 Aktiengesellschaft, 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)/ Skúšobné laboratórium 1045.1 vykonala úlohy tretej strany ako sú stanovené v prílohe V v systéme 3 a vydala ITT v súlade s EN 14592:2008+A1:2012 (E).
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:** nevzťahuje sa
- Deklarované parametre:**

Základné charakteristiky	Deklarované parametre	Harmonizovaná norma
<b>Materiál</b>		EN 14592:2008+A1
Charakteristická pevnosť lana $f_u$	$\geq 600 \text{ N/mm}^2$	
<b>Geometria</b>		
Plocha prierezu hlavy $A_h$	29,40 mm <sup>2</sup>	
Priemer	3,1 mm	
Dostupná dĺžka $l_n$	75, 80, 90 mm	
Maximálna dĺžka hrotu $l_p$	4,9 mm	
<b>Mechanická pevnosť a tuhosť</b>		
Charakteristický ohybový moment $M_{y,k}$	3860 Nmm	
Charakteristický parameter vybratia $f_{a,x,k}^{1), 2)}$	2,0 N/mm <sup>2</sup>	
Charakteristický parameter prestrčenia hlavičky $f_{head,k}^{1)}$	27 N/mm <sup>2</sup>	
Charakteristická ťahová kapacita $f_{tens,k}$	NPD	
Trvácnosť	Servisná trieda 2 podľa EN 1995-1-1	

<sup>1)</sup> Drevo s charakteristickou hustotou  $\rho_k$  350 kg/m<sup>3</sup>, <sup>2)</sup> Typ náteru: 1

- Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými 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:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "M. Grazioli".

**Mario Grazioli**  
Head of Quality  
Business Unit Direct Fastening  
Hilti Aktiengesellschaft, Schaan, 12/2020