

SL

IZJAVA O LASTNOSTIH

skladno s Prilogo III, Uredba (EU) št. 305/2011 (Uredba o gradbenih proizvodih)

Hilti žičnik za les GX-WF [I_n] \times 3.1 RD 34 galv
Št. Hilti-DX-DoP-120

- 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:** Hilti žičnik za les GX-WF [I_n] \times 3.1 RD 34 galv
- 2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):** Tip in serijska številka sta natisnjena na embalaži
- 3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:**

Namen uporabe	Okrogli žičniki z narebrnim stebлом, za pritrjevanje lesenih konstrukcij
Premer [mm]	3.1
Razpoložljive dolžine I_n [mm]	70, 75, 80, 90
Natezna obremenitev	Permanentna (>10 let)
Strižna obremenitev	Permanentno (>10 let)

- 4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):**
Hilti AG, Poslovna enota za direktno pritrjevanje, 9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein

- 5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):** ni na voljo

- 6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:** Sistem 3

- 7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:** VHT (1503) opravilo tretje osebe, ki ga izvajajo skladno s prilogo V, znotraj sistema 3, objavljeno PB-650-13-3.1-vz in PB-650-13-3.1-D-Kopf skladno z EN 14592:2008+A1

- 8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:** ni na voljo

9. Navedena lastnost

Bistvene karakteristike	Navedena lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Karakteristični moment momenta $M_{y,k}$	3320 Nmm	EN 14592:2008+A1
Karakteristični parameter odstopanja ^{1,2} $f_{ax,k}$	6.32 N/mm ²	
Karakteristični parameter prestriga skozi glavo ¹ $f_{head,k}$	13.91 N/mm ²	
Karakteristična natezna kapaciteta $f_{tens,k}$	NPD	
Trajnost	Razred uporabe 2 (ni za neposredno izpostavljenost zunanjim razmeram) / Fe/Zn12c	

¹ Za gostoto lesa 350 kg/m³

² Parameter prestriga za žičnike brez smolnate obloge. Za tip smole 3.

- 10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.**

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4:

Podpisal za in v imenu proizvajalca:



Tassilo Deinzer

Vodja poslovne enote za direktno pritrjevanje
Neposredno vijačenje



Norbert Wohlwend

Vodja za upravljanje s kakovostjo poslovne enote

Hilti AG, Schaan, 01. julij, 2013