



SL

## IZJAVA O LASTNOSTIH

skladno s Prilogo III, Uredba (EU) št. 305/2011 (Uredba o gradbenih proizvodih)  
Št. Hilti-DX-DoP-210

- 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:** Hilti žičnik za les GX-WF [In] x 2.8 R 34 A2
- 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 odtisnjena na embalaži
- 3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Predvidena uporaba  | Okrogli žičniki s križno glavo in ravnim stebлом za nosilne lesene konstrukcije |
| Natezna obtežba     | Nedoločen čas (> 10 let)  |
| Strižna obremenitev | Nedoločen čas (> 10 let)  |

- 4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):**  
Hilti Aktiengesellschaft, Poslovna enota za direktno pritrjevanje, 9494 Schaan, Kneževina 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)/preskusni laboratorij 1045.1 je izvedel naloge zunanega izvajalca, kot je določeno v Prilogi V v okviru sistema 3, in izdal ITT skladno s standardom EN 14592:2008+A1:2012 (E).
- 8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:** ni na voljo
- 9. Navedene lastnosti:**

| Bistvene značilnosti   | Navedena lastnost             | Harmoniziran standard |
|--|-------------------------------|-----------------------|
| <b>Material</b>  |                               |                       |
| Karakteristična moč žice $f_u$                                   | $\geq 600 \text{ N/mm}^2$     |                       |
| <b>Geometrija</b>  |                               |                       |
| Površina križne glave $A_h$                                      | 32,2 mm <sup>2</sup>          |                       |
| Premer   | 2,8 mm                        |                       |
| Razpoložljive dolžine $l_n$                                      | 55, 65 in 80 mm               |                       |
| Dolžina profiliranja/privijanja $l_g$                            | 38, 48 in 63 mm               |                       |
| Najdaljša dolžina konice $l_p$                                   | 4,6 mm                        |                       |
| <b>Mehanska moč in togost</b>                                    |                               |                       |
| Karakteristično območje momenta $M_{y,k}$                        | 4200 Nmm                      |                       |
| Karakterističen parameter odstopanja $f_{ax,k}$ <sup>1)</sup>    | 6,8 N/mm <sup>2</sup>         |                       |
| Karakterističen parameter vleke glave $f_{head,k}$ <sup>1)</sup> | 20 N/mm <sup>2</sup>          |                       |
| Karakteristična natezna nosilnost $f_{tens,k}$                   | LND                           |                       |
| Trajnost   | Razred 3 glede na EN 1995-1-1 | EN 14592:2008+A1:2012 |

<sup>1)</sup> Les s karakteristično gostoto  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$

- 10. Lastnosti proizvoda, navedene v točkah 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:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Grazioli', is positioned above the printed name.

**Mario Grazioli**

Vodja kakovosti

Poslovna enota za direktno pritrjevanje

Hilti Aktiengesellschaft, Schaan, januarja 2022