

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

pagal III Reglamento (ES) Nr. 305/2011 (Statybos produktų reglamentas) priedą
Nr. Hilti-DX-DoP-203

- 1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:** „Hilti“ vinis medienai GX-WF [In] x 2,8 D 34 HDG
- 2. Tipo, partijos ar serijos numeris, ar kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:** Tipas ir partijos numeris nurodyti ant pakuotės
- 3. Statybos produktui gamintojo numatyta naudojimo paskirtis pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:**

Naudojimo paskirtis	Apskrito skerspjūvio glotnios vinys su tiesiu strypeliu laikančiosioms medinėms konstrukcijoms
Tempimo apkrova	Vidutinio laikotarpio (< 6 mėnesių)
Šlyties apkrova	Ilgalaikis (> 10 metų)

- 4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas, kaip reikalaujama 11 straipsnio 5 dalimi:** Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Direct Fastening, 9494 Schaan, Fürstentum Lichtenšteinas
- 5. Įgaliotojo atstovo (jei toks yra), kuriam pavesta vykdyti 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:** netaikoma
- 6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema arba sistemos, kaip nustatyta V priede:** 3 sistema
- 7. Statybos produkto, kuriam taikomas darnusis standartas, eksploatacinių savybių deklaracijos atveju:** VHT (1503) / bandymo laboratorija 1045.1 atliko V priede 3 sistemoje nurodytas trečiųjų šalių užduotis ir išdavė ITT sertifikatą pagal EN 14592:2008+A1:2012 (E).
- 8. Statybos produkto, kuriam išduotas Europos techninis įvertinimas, eksploatacinių savybių deklaracijos atveju:** netaikoma
- 9. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):**

Esminės charakteristikos	Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės)	Darnusis standartas
Medžiaga		
Charakteristinis vielos stipris f_u	$\geq 600 \text{ N/mm}^2$	EN 14592:2008+A1
Geometrija		
Galvutės skerspjūvio plotas A_h	$29,40 \text{ mm}^2$	
Skersmuo	2,8 mm	
Galimas ilgis l_n	51 mm, 63 mm, 75 mm	
Didžiausias smaigalio ilgis l_p	4,6 mm	
Mechaninis atsparumas ir standumas		
Charakteristinis takumo momentas $M_{y,k}$	3854 Nmm	
Charakteristinis ištraukimo parametras $f_{ax,k}^{1), 2)}$	$2,5 \text{ N/mm}^2$	
Charakteristinis galvutės pervėrimo parametras $f_{head,k}^{1)}$	21 N/mm^2	
Charakteristinis tempiamasis stipris $f_{tens,k}$	NPD	
Ilgamžiškumas	2 eksploatacijos klasė pagal EN 1995-1-1	

¹⁾ mediena, kurios charakteristinis tankis yra $\rho_k 350 \text{ kg/m}^3$, ²⁾ dangos tipas: 1

- 10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama 4 punkte nurodytam gamintojui prisiimant visą atsakomybę už jos turinį.**



Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

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

Mario Grazioli

Kokybės vadovas

Tiesioginio tvirtinimo padalinys

„Hilti Aktiengesellschaft“, Šanas, 2020 m. 12 mėn.