



LT

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

pagal III Reglamento (ES) Nr. 305/2011 (Statybos produktų reglamentas) priedą
Nr. Hilti-DX-DoP-219

- 1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:** „Hilti“ vinis medienai GX-WF [In] x 3,1 RD 34 necinkuota
- 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 profiliuotosios vinys su tiesiu strypeliu laikančiosioms medinėms konstrukcijoms |
| Tempimo apkrova | Ilgalaikis (> 10 metų) |
| 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 | 3,1 mm | |
| Galimas ilgis l_h | 70 mm, 75 mm, 80 mm, 90 mm | |
| Profiliavimo / sriegimo ilgis l_g | 53 mm, 58 mm, 63 mm, 73 mm | |
| Didžiausias smaigalio ilgis l_p | 4,9 mm | |
| Mechaninis atsparumas ir standumas | | |
| Charakteristinis takumo momentas $M_{y,k}$ | 2772 Nmm | |
| Charakteristinis ištraukimo parametras $f_{ax,k}^{1)}$ | 9 N/mm^2 | |
| Charakteristinis galvutės pervėrimo parametras $f_{head,k}^{1)}$ | 27 N/mm^2 | |
| Charakteristinis tempiamasis stipris $f_{tens,k}$ | NPD | |
| Ilgamžiškumas | 1 eksploatacijos klasė pagal EN 1995-1-1 | |

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

- 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".

Mario Grazioli

Kokybės vadovas

Tiesioginio tvirtinimo padalinys

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