

LT

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

pagal reglamento (ES) Nr. 305/2011 (Statybos produktų reglamentas) III priedą

 „Hilti“ vinis medžiui GX-WF [In]x3.1 D 34 galv
 Nr. Hilti-DX-DoP-114

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:** „Hilti“ vinis medžiui GX-WF [In]x3.1 D 34 galv
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:** tipas ir partijos numeris yra nurodyti ant pakuotės
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:**

Paskirtis	Apvalaus skerspjūvio glotnios vinys su lygiu strypeliu, skirtos atraminėms medinėms konstrukcijoms
Skersmuo [mm]	3.1
Galimi ilgiai l_n [mm]	75, 80, 90
Tempiamasis stipris	Vidutinio laikotarpio (< 6 mėnesių)
Atsparumas šlyties jėgom	Ilgalaikis (> 10 metų)

- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:** „Hilti AG“, Tiesioginių tvirtinimo elementų padalinys, 9494 Šanas, Lichtenšteino kunigaikštystė
- Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:** netaikoma
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:** 3-ia sistema
- Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:** VHT (1503) atliko trečiosios šalies užduotis, kaip nustatyta 3 -ios sistemos V priede, bei išdavė PB-650-13-3.1-gl-vz pagal standartą EN 14592:2008+A1
- Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:** netaikoma
- Deklaruotos eksploatacinės savybės**

Esminės savybės	Deklaruotos eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Būdingasis plastinės deformacijos momentas $M_{y,k}$	3410 Nmm	EN 14592:2008+A1
Būdingasis ištraukimo parametras ^{1, 2} $f_{ax,k}$	2.45 N/mm ²	
Būdingasis galvutės pertraukimo parametras ¹ $f_{head,k}$	8.57 N/mm ²	
Būdingasis tempiamasis stipris $f_{tens,k}$	NPD	
Patvarumas	2 priešiuos klasė (apsaugota nuo tiesioginio atmosferos poveikio) / Fe / Zn12c	

¹ Kai medienos tankis yra 350 kg/m³
² Ištraukimo parametras matuojamas naudojant derva nepadengtas vinis. Dengiama 3-io tipo derva.

- 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.**

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardas):

Tassilo Deinzer
 Tiesioginio tvirtinimo elementų padalinio vadovas

Norbert Wohlwend
 Tiesioginių tvirtinimo elementų kokybės valdymo biuro vadovas

„Hilti AG“, Šanas, 2014.01.20