



LV

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 305/2011 (par būvizrādājumiem) III pielikumu  
Nr. Hilti-DX-DoP-217

- 1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:** Hilti koka nagla GX-WF [ln] x 3,1 RD 34, A2
- 2. Tipa apzīmējums, partijas vai sērijas numurs vai jebkāds cits elements, pēc kura var identificēt būvizrādājumu saskaņā ar 11. panta 4. punktu:** Tips un partijas numurs, kas jānorāda uz iepakojuma
- 3. Būvizrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:**

Paredzētais izmantojums	Apļa šķērssgriezuma profilētas naglas ar taisnu kātu izmantošanai nesošajās koka konstrukcijās
Stiepes slodze	Pastāvīga (> 10 gadi)
Bīdes slodze	Pastāvīga (> 10 gadi)

- 4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais tirdzniecības nosaukums vai reģistrētā preču zīme un adrese saziņai atbilstoši 11. panta 5. punkta:** Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Direct Fastening, 9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein
- 5. Ja nepieciešams, tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:** nav piemērojams
- 6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:**  
3. sistēma
- 7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:**  
VHT (1503)/testēšanas laboratorijā 1045.1 tika veikti trešās puses darbi, kā V pielikumā norādīts attiecībā uz 3. sistēmu, un tika izdots ITT atbilstoši Standarta EN 14592:2008+A1:2012 (E) prasībām.
- 8. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:** nav piemērojams
- 9. Deklarētās eksploatācijas īpašības:**

Būtiskie raksturlielumi	Deklarētās eksploatācijas īpašības	Saskaņotais standarts
<b>Materiāls</b>		EN 14592:2008+A1:2012
Troses raksturīgā stiprība $f_u$	$\geq 600 \text{ N/mm}^2$	
<b>Ģeometrija</b>		
Galvas šķērssgriezuma laukums $A_h$	$29,40 \text{ mm}^2$	
Diametrs	3,1 mm	
Pieejamais garums $l_n$	80 mm	
Profila garums/vītne $l_g$	63 mm	
Maksimālais uzgaļa garums $l_p$	4,9 mm	
<b>Mehāniskā stiprība un stingums</b>		
Raksturīgais stiepes moments $M_{y,k}$	4049 Nmm	
Raksturīgais izraušanas parametrs $f_{ax,k}^{1)}$	$7,7 \text{ N/mm}^2$	
Raksturīgais galvas caurvilkšanas parametrs $f_{head,k}^{1)}$	$25 \text{ N/mm}^2$	
Raksturīgā maksimālā stiepes izturība $f_{tens,k}$	NPD	
Izturība	3. servisa klase saskaņā ar EN 1995-1-1	

<sup>1)</sup> Kokmateriāli ar raksturīgo blīvumu  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$

- 10. 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām. Par šo izdoto eksploatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.**



Parakstīts ražotāja vārdā:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "M. Grazioli". The signature is fluid and cursive, with a long vertical stroke at the end.

**Mario Grazioli**

Kvalitātes daļas vadītājs

Tiešo stiprinājumu nodaļas vadītājs

Hilti Aktiengesellschaft, Šāna, 2022. gada janvāris