



LV

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 305/2011 (par būvizrādājumiem) III pielikumu
Nr. Hilti-DX-DoP-210

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: Hilti koka nagla GX-WF [ln] x 2,8 R 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	Apaļa 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
Materiāls		
Troses raksturīgā stiprība f_u	$\geq 600 \text{ N/mm}^2$	
Ģeometrija		
Galvas šķērssgriezuma laukums A_h	32,2 mm ²	
Diametrs	2,8 mm	
Pieejamais garums l_n	55, 65, 80 mm	
Profila garums/vītne l_g	38, 48, 63 mm	
Maksimālais uzgaļa garums l_p	4,6 mm	
Mehāniskā stiprība un stingums		
Raksturīgais stiepes moments $M_{y,k}$	4200 Nmm	
Raksturīgais izraušanas parametrs $f_{ax,k}^{1)}$	6,8 N/mm ²	
Raksturīgais galvas caurvilkšanas parametrs $f_{head,k}^{1)}$	20 N/mm ²	
Raksturīgā maksimālā stiepes izturība $f_{tens,k}$	NPD	
Izturība	3. servisa klase saskaņā ar EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

¹⁾ 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.

Mario Grazioli

Kvalitātes daļas vadītājs

Tiešo stiprinājumu nodaļas vadītājs

Hilti Aktiengesellschaft, Šāna, 2022. gada janvāris