



LV

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 305/2011 (par būvizrādājumiem) III pielikumu
Nr. Hilti-DX-DoP-208

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: Hilti koka nagla GX-WF [ln] x 2,8 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	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	$29,40 \text{ mm}^2$	
Diametrs	$2,8 \text{ mm}$	
Pieejamais garums l_n	$51, 63 \text{ mm}$	
Profila garums/vītne l_g	$34, 46 \text{ mm}$	
Maksimālais uzgaļa garums l_p	$4,6 \text{ mm}$	
Mehāniskā stiprība un stingums		
Raksturīgais stiepes moments $M_{y,k}$	4200 Nmm	
Raksturīgais izraušanas parametrs $f_{ax,k}^{1)}$	$6,8 \text{ N/mm}^2$	
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".

Mario Grazioli

Kvalitātes daļas vadītājs

Tiešo stiprinājumu nodaļas vadītājs

Hilti Aktiengesellschaft, Šāna, 2022. gada janvāris