

LV

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

saskaņā ar regulas (ES) Nr. 305/2011 (Būvizstrādājumu regulas) III pielikumu

 Hilti koka nagla GX-WF [In]x3,1 RD 34 galv
 Nr. Hilti-DX-DoP-120

- 1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:** Hilti koka nagla GX-WF [In]x3,1 RD 34 galv
- 2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:** tips un partijas numurs redzams uz iepakojuma
- 3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:**

Paredzētais izmantojums	Apaļa šķērsriezuma profilētas naglas ar taisnu kātu izmantošanai nesošām koka savienojumiem
Diametrs [mm]	3.1
Pieejamie garumi l_n [mm]	70, 75, 80, 90
Stiepes slodze	Pastāvīga (>10 gadi)
Bīdes slodze	Pastāvīga (>10 gadi)

- 4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:** Hilti AG, Business Unit Direct Fastening, 9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein
- 5. Vajadzības gadījumā 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 būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:** VHT (1503) veica V pielikumā izklāstīto trešās puses pārbaudes atbilstoši "3" sistēmai un izdeva PB-650-13-3.1-vz un PB-650-13-3.1-D-Kopf saskaņā ar standartu EN 14592:2008+A1
- 8. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:** nav piemērojams

9. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Deklarētās eksploatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Raksturīgais stiepes moments $M_{y,k}$	3320Nmm	EN 14592:2008+A1
Raksturīgais izraušanas parametrs ^{1,2} $f_{ax,k}$	6.32N/mm ²	
Raksturīgais galvas caurvilkšanas parametrs ¹ $f_{head,k}$	13.91N/mm ²	
Raksturīgā maksimālā stiepes izturība $f_{tens,k}$	NPD	
Izturīgums	2. servisa klase (nav tieši pakļauts laikpātākļu iedarbībai)/Fe/Zn12c	

¹ Attiecas uz koksni ar blīvumu 350 kg/m³.

² Izraušanas parametrs noteikts naglām bez sveķu pārklājuma. Attiecas uz 3. tipa sveķiem.

- 10. Pielikuma 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:

Tassilo Deinzer
 Head of Business Unit Direct Fastening
 Hilti AG, Šāna, 2013. gada 1. jūlijs

Norbert Wohlwend
 Head of Quality Management BU Direct Fastening