

LV

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

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

Hilti koka nagla GX-WF [In]x2,8 R 34 A2
Nr. Hilti-DX-DoP-110

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: Hilti koka nagla GX-WF [In]x2,8 R 34 A2
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 nesošajās koka konstrukcijās
Diametrs [mm]	2.8
Pieejamie garumi l_n [mm]	55, 65, 80
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-650-13-2.8-rf 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 $M_{y,k}$	1960Nmm	EN 14592:2008+A1
Raksturīgais izraušanas parametrs ^{1,2} $f_{ax,k}$	8.95N/mm ²	
Raksturīgais galvas caurvilkšanas parametrs ¹ $f_{head,k}$	15.73N/mm ²	
Raksturīgā maksimālā stiepes izturība $f_{tens,k}$	NPD	
Izturīgums	3. servisa klase (tieši pakļauts laikapstākļu iedarbībai)/A2 nerūsošais tērauds	

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