

LV

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

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

Hilti koka nagla GX-WF [In]x3,1 D 34 2000 galv
Nr. Hilti-DX-DoP-115

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: Hilti koka nagla GX-WF [In]x3,1 D 34 2000 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 šķērsgriezuma gludas naglas ar taisnu kātu izmantošanai nesošām koka savienojumiem
Diametrs [mm]	3.1
Pieejamie garumi l_n [mm]	90
Stiepes slodze	Vidēja ilguma (<6 mēneši)
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. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā: "3" sistēma

7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts: VHT (1503) veica V pielikumā izklāstīto trešās puses pārbaudes atbilstoši "3" sistēmai un izdeva PB-607-12-3,1-vz saskaņā ar standartu EN 14592:2008+A1

8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: nav piemērojams

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturielumi	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Raksturīgais stiepes moments $M_{y,k}$	3410Nmm	
Raksturīgais izraušanas parametrs ^{1,2} $f_{ax,k}$	2.45N/mm ²	
Raksturīgais galvas caurvilkšanas parametrs ¹ $f_{head,k}$	8.57N/mm ²	
Raksturīgā maksimālā stiepes izturība $f_{tens,k}$	NPD	
Izturīgums	2. servisa klase (nav tieši pakļauts laikapstākļu iedarbībai)/Fe/Zn12c	EN 14592:2008+A1

¹ Attiecas uz koksnī ar blīvumu 350 kg/m³.

² Izraušanas parametrs noteikts naglām bez sveku pārklājuma. Attiecas uz 3. tipa svekiem.

10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas 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