



ET

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Määruse (EL) nr 305/2011 (Ehitustoodete määrus)
Nr Hilti-DX-DoP-205

1. Tootetüübi ainulaadne tunnuskoode: Hilti puidunael GX-WF [In] x 2,8 RD 34 tsingitud
2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt: tüübi- ja partii number on näidatud pakendil

3. Ehitustoote tootja poolt ette nähtud kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:

Kavandatud kasutusotstarve	Ümara ristlõikega, sirge varrega, profileeritud naelad kasutamiseks koormust kandvates puitkonstruktsioonides
Tõmbetugevus	Alaline (>10 aastat)
Nihketugevus	Alaline (>10 aastat)

4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress: Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Direct Fastening, 9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein

5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid: ei kohaldata.

6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid: süsteem 3

7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:

VHT (1503) / katselabor 1045.1 täitis kolmanda osapoole toiminguid, nagu on toodud V lisas süsteemi 3 all ja välja antud ITT-s kooskõlas standardiga EN 14592:2008+A1:2012 (E).

8. Euroopa tehnilise hinnangu saanud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral: puudub.

9. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Deklareeritud toimivus	Kooskõlastatud standard
Materjal		EN 14592:2008+ A1
Traadi iseloomulik tugevus f_u	$\geq 600 \text{ N/mm}^2$	
Geomeetria		
Pea ristlõike pindala A_h	$29,40 \text{ mm}^2$	
Läbimõõt	$2,8 \text{ mm}$	
Saadaolev pikkus l_n	$51, 63, 70, 75, 80 \text{ mm}$	
Profileerimise/keermestamise pikkus l_g	$34, 46, 53, 58, 63 \text{ mm}$	
Otsa maksimaalne pikkus l_p	$4,6 \text{ mm}$	
Mehaaniline tugevus ja jäikus		
Iseloomulik voolavuspiir $M_{y,k}$	2675 Nmm	
Iseloomulik väljatõmbe parameeter $f_{ax,k}^{1), 2)}$	$6,9 \text{ N/mm}^2$	
Iseloomulik pea läbitõmbe parameeter $f_{head,k}^{1)}$	21 N/mm^2	
Iseloomulik tõmbetugevus $f_{tens,k}$	NPD	
Vastupidavus	Teenindusklass 2 vastavalt EN 1995-1-1-le	

¹⁾ Puit iseloomuliku tihedusega $\rho_k 350 \text{ kg/m}^3$, ²⁾ Kattekiht: 1

10. Punktides 1 ja 2 määratletud toote toimivus vastab punktis 9 deklareeritud toote toimivusele. Toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 nimetatud tootja ainuvastutusel.



Tootja eest ja nimel alla kirjutanud:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Grazioli', is positioned above the printed name.

Mario Grazioli

Kvaliteedijuht

Otsekinnituse äriüksuse juht

Hilti Aktiengesellschaft, Schaan, 12/2020