



FI

SUORITUSTASOILMOITUS

asetuksen (EU) nro 305/2011 (rakennustuotteiden asetus) liitteen III mukaisesti
Nro Hilti-DX-DoP-203

- 1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:** Hilti puunaula GX-WF [ln] x 2,8 D 34 HDG
- 2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:** Tyyppi- ja eränumero näkyvät pakkauksen päällä
- 3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:**

Käyttötarkoitus	Pyöreä sileä suoravartinen naula, käyttökohteet kantavat puurakenteet
Vetorasitus	Keskipitkä aikaväli (<6 kuukautta)
Leikkausrasitus	Pysyvä (>10 vuotta)

- 4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:** Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Direct Fastening, 9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein
- 5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:** n/a
- 6. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:** Järjestelmä 3
- 7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta:** VHT (1503)/ Testauslaboratorio 1045.1 suoritti kolmannen osapuolen tehtävät järjestelmän 3 piirissä liitteen V mukaisesti ja myönsi ITT:n EN 14592:2008+A1:2012 (E):n mukaisesti.
- 8. Kun kyse on suoritustasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:** n/a
- 9. Ilmoitetut suoritustasot:**

Keskeiset ominaisuudet	Ilmoitetut suoritustasot	Yhdenmukaistettu standardi
Materiaali		
Vaijerin ominaislujuus f_u	$\geq 600 \text{ N/mm}^2$	EN 14592:2008+A1
Geometria		
Pään poikkileikkausalue A_h	29.40 mm^2	
Halkaisija	2.8 mm	
Saatavilla oleva pituus l_n	51, 63, 75 mm	
Kärjen maksimipituus l_p	4.6 mm	
Mekaaninen lujuus ja jäykkyys		
Ominaismyötömomentti $M_{y,k}$	3854 Nmm	
Ominaisvetomuuttuja $f_{ax,k}^{1), 2)}$	2.5 N/mm^2	
Tyypillinen kannan läpivetomuuttuja $f_{head,k}^{1)}$	21 N/mm^2	
Ominaisvetokyky $f_{tens,k}$	NPD	
Kestävyys	Käyttöluokka 2 EN 1995-1-1:n mukaisesti	

¹⁾ Puutavara, jonka tiheys ρ_k 350 kg/m³, ²⁾ Pinnoitteen tyyppi: 1

- 10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.**



Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

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

Mario Grazioli

Laatupäällikkö

Liiketoimintayksikkö, suorakiinnitys

Hilti Aktiengesellschaft, Schaan, 12/2020