



DE

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung)  
 Nr. Hilti-DX-DoP-212

- Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps:** Hilti Holznagel GX-WF [ln] x 3,1 D 34 hell
- Typ-, Chargen- oder Seriennummer oder jedes andere Element, das die Identifizierung des Bauprodukts ermöglicht, wie in Artikel 11 Absatz 4 vorgeschrieben:** Typ und Chargennummer sind auf der Verpackung angegeben
- Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:**

Vorgesehener Verwendungszweck	Glatte Nägel mit rundem Querschnitt und geradem Schaft für den Einsatz in tragenden Holzbauteilen
Zugbelastung	Mittelfristig (<6 Monate)
Querlast	Permanent (>10 Jahre)

- Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5:** Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Direct Fastening, 9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein
- Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2, beauftragt ist:** k. A.
- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:** System 3
- Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:** VHT (1503)/Prüflabor 1045.1 hat die Aufgaben der dritten Partei gemäß Anhang V unter System 3 durchgeführt und ITT gemäß EN 14592:2008+A1:2012 (E) ausgestellt.
- Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:**n. z.
- Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	Harmonisierte Norm	
<b>Werkstoff</b>			
Charakteristische Festigkeit des Drahtes $f_u$	$\geq 600 \text{ N/mm}^2$	EN 14592:2008+A1	
<b>Geometrie</b>			
Kopf-Querschnittsfläche $A_h$	$29,40 \text{ mm}^2$		
Durchmesser	3.1 mm		
Erhältliche Länge $l_n$	80, 90 mm		
Maximale Spitzenlänge $l_p$	4.9 mm		
<b>Mechanische Festigkeit und Steifigkeit</b>			
Charakteristisches Fließmoment $M_{y,k}$	3860 Nmm		
Charakteristischer Ausziehparameter $f_{ax,k}^{1)}$	$2,0 \text{ N/mm}^2$		
Charakteristischer Durchziehparameter $f_{head,k}^{1)}$	$27 \text{ N/mm}^2$		
Charakteristische Zugtragfähigkeit $f_{tens,k}$	Leistung wurde nicht bewertet		
Dauerhaftigkeit	Gebrauchsklasse 1 nach EN 1995-1-1		

<sup>1)</sup> Holz mit charakteristischer Dichte  $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$

- Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.**



Unterzeichnet für den Hersteller und in dessen Namen von:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "M. Grazioli".

**Mario Grazioli**  
Leiter Qualitätssicherung  
Geschäftseinheit Direktbefestigung  
Hilti Aktiengesellschaft, Schaan, 12/2020