



RO

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

conform Anexei III la Regulamentul (UE) nr. 305/2011 (Regulamentul privind produsele pentru construcții)
Nr. Hilti-DX-DoP-201

- Cod unic de identificare a codului produsului:** Cui pentru lemn Hilti GX-WF [ln] x 2,8 D 34 lucios
- Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții, după cum se solicită în temeiul Articolului 11 alineatul (4):** Tipul și numărul de lot sunt afișate pe ambalaj
- Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, după cum este prevăzut de fabricant:**

Utilizare preconizată	Cuie netede cu cap rotund, transversale, cu tijă dreaptă, pentru structuri portante din lemn
Rezistență la tracțiune	Termen mediu (<6 luni)
Rezistență la forfecare	Permanent (>10 ani)

- Numele, denumirea comercială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul Articolului 11 alineatul (5):** Hilti Aktiengesellschaft, Unitatea Fixare Directă, 9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein
- După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate în Articolul 12 alineatul (2):** nu este cazul
- Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, după cum este prevăzut în Anexa V:** Sistemul 3
- În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții care intră sub incidența unui standard armonizat:**
VHT (1503)/ Laboratorul de testare 1045.1 a efectuat operațiunile terțe, astfel cum a fost stabilit în Anexa V, conform sistemului 3, și a emis certificatele ITT în conformitate cu EN 14592:2008+A1:2012 (E).
- În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o Evaluare tehnică europeană:** nu este cazul
- Performanța declarată:**

Caracteristici principale	Performanța declarată	Standard armonizat
Material		EN 14592:2008+A1
Rezistența caracteristică a firului f_u	$\geq 600 \text{ N/mm}^2$	
Geometrie		
Suprafața transversală a capului A_h	$29,40 \text{ mm}^2$	
Diametru	2,8 mm	
Lungime disponibilă l_n	51, 63, 70, 75, 80 mm	
Lungimea maximă a vârfului l_p	4,6 mm	
Rezistență și rigiditate mecanică		
Moment de încovoiere caracteristic $M_{y,k}$	3854 Nmm	
Parametru caracteristic de retragere $f_{ax,k}^{1)}$	$2,5 \text{ N/mm}^2$	
Parametru caracteristic de rezistență la trecerea capului $f_{head,k}^{1)}$	21 N/mm^2	
Rezistență caracteristică la întindere $f_{tens,k}$	NPD	
Durabilitate	Clasa 1 de servicii conform EN 1995-1-1	

¹⁾ Placaj cu densitate caracteristică $\rho_k 350 \text{ kg/m}^3$

- Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.**



Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "M. Grazioli". The signature is fluid and cursive.

Mario Grazioli
Director Calitate
Unitatea Fixare Directă

Hilti Aktiengesellschaft, Schaan, 12/2020