

FR

## **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

conformément à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011 (Règlement sur les produits de construction) N° Hilti-DX-DoP-221

- 1. Code d'identification unique du type de produit : cheville Hilti GX-WF [In] x 3,1 RD 34 HDG
- 2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 : les numéros de type et de lot figurent sur l'emballage
- 3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Usage prévu	Clous profilés ronds à tige droite pour une utilisation sur des structures portantes en bois		
Charge de	Permanente (>10 ans)		
traction			
Charge de	Permanente (>10 ans)		
cisaillement			

- 4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 : Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Direct Fastening, 9494 Schaan, Principauté de Liechtenstein
- 5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du représentant autorisé dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :s. o.
- 6. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V : système 3
- 7. Dans le cas où la déclaration des performances concerne un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

VHT (1503)/ Laboratoire d'essai 1045.1 a réalisé les tâches de tiers telles qu'énoncées dans l'Annexe V sous le système 3 et délivré l'ITT confomément à la norme EN 14592:2008+A1:2012 (E).

- 8. Dans le cas où la déclaration des performances concerne un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée : s.o.
- 9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances déclarées	Norme harmonisée
Matériau		
Résistance caractéristique du fil f <sub>u</sub>	≥ 600 N/mm²	
Géométrie	•	
Section transversale de la tête A <sub>h</sub>	29,40 mm²	- - - - EN 14592:2008+A1
Diamètre	3,1 mm	
Longueur disponible I <sub>n</sub>	63, 75, 80, 90 mm	
Longueur du profilage/ filetage lg	46, 58, 63, 73 mm	
Longueur maximale de la pointe l <sub>p</sub>	4,9 mm	
Résistance mécanique et rigidité		
Moment élastique caractéristique M <sub>y,k</sub>	2 772 Nmm	
Paramètre de retrait caractéristique f <sub>ax,k</sub> <sup>1), 2)</sup>	9,0 N/mm²	
Résistance de la tête des clous caractéristique $f_{tête,k}^{1}$	27 N/mm <sup>2</sup>	
Résistance en traction caractéristique f <sub>tens,k</sub>	Aucune performance déclarée	
Durabilité	Classe de service 3 selon EN 1995-	
	1-1	

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Bois de densité caractéristique  $\rho_k$  = 350 kg/m³, <sup>2)</sup> Type de revêtement : 1

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.



Signé pour le compte du fabricant par :

Mario Grazioli

Responsable qualité Business Unit Fixation directe

Hilti Aktiengesellschaft, Schaan, 12/2020