

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

σύμφωνα με το Παράρτημα III του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011 (Κανονισμός Προϊόντων Δομικών Κατασκευών)
Αρ. Hilti-DX-DoP-203

- Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης τύπου προϊόντος:** ξύλινο καρφί Hilti GX-WF [In] x 2,8 D 34 HDG
- Τύπος, αριθμός παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος δομικών κατασκευών, σύμφωνα με το άρθρο 11(4):** Ο τύπος και ο αριθμός παρτίδας αναγράφονται στη συσκευασία
- Προβλεπόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:**

Προβλεπόμενη χρήση	Καρφιά ομαλά κυκλικής διατομής με ευθύ στέλεχος για χρήση σε ξύλινες κατασκευές που φέρουν φορτίο
Εφελκυστική φόρτιση	Μεσοπρόθεσμα (<6 μήνες)
Διαμητικό φορτίο	Μόνιμα (>10 έτη)

- Όνομα, καταχωρισμένη εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν εμπορικό σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή όπως απαιτείται σύμφωνα με το Άρθρο 11(5):** Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Direct Fastening, 9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein
- Όπου εφαρμόζεται, το όνομα και η διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προβλέπονται στο Άρθρο 12(2):** Δ/Ε
- Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας απόδοσης του προϊόντος δομικών κατασκευών, όπως ορίζεται στο Παράρτημα V:** Σύστημα 3
- Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο:**
 Το VHT (1503)/ Testing Laboratory 1045.1 εκτέλεσε τις εργασίες τρίτου κατασκευαστή όπως ορίζονται στο Παράρτημα V σύμφωνα με το σύστημα 3 και εκδόθηκε ITT σύμφωνα με το EN 14592:2008+A1:2012 (E).
- Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση:** Δ/Ε
- Δηλωθείσα επίδοση:**

Σημαντικά χαρακτηριστικά	Δηλωθείσα επίδοση	Εναρμονισμένο πρότυπο	
Υλικό			
Χαρακτηριστική αντοχή σύρματος f_u	$\geq 600 \text{ N/mm}^2$	EN 14592:2008+A1	
Γεωμετρία			
Εμβαδόν διατομής κεφαλής A_h	29,40 mm ²		
Διάμετρος	2,8 mm		
Διαθέσιμο μήκος l_n	51, 63, 75 mm		
Μέγιστο μήκος άκρου l_p	4,6 mm		
Μηχανική αντοχή και ακαμψία			
Χαρακτηριστική ροπή διαρροής $M_{y,k}$	3854 Nmm		
Χαρακτηριστική παράμετρος εξόλκευσης $f_{ax,k}^{1), 2)}$	2,5 N/mm ²		
Χαρακτηριστική παράμετρος τραβήγματος κεφαλής $f_{head,k}^{1)}$	21 N/mm ²		
Χαρακτηριστική αντοχή σε εφελκυσμό $f_{tens,k}$	Μη καθορισμένη απόδοση		
Ανθεκτικότητα	Κατηγορία λειτουργίας 2 σύμφωνα με το EN 1995-1-1		

¹⁾ Ξυλεία με χαρακτηριστική πυκνότητα ρ_k 350 kg/m³, ²⁾ Τύπος επίστρωσης: 1



10. Η επίδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται στα σημεία 1 και 2 είναι σύμφωνη με τη δηλωθείσα επίδοση στο σημείο 9. Η παρούσα δήλωση επιδόσεων εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται στο σημείο 4.

Υπογραφή για λογαριασμό και εκ μέρους του κατασκευαστή από:

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

Mario Grazioli
Επικεφαλής Ποιότητας
Υπεύθυνος της Επιχειρηματικής Μονάδας Άπευθείας Στερέωσης
Hilti Aktiengesellschaft, Schaan, 12/2020