

EL

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

σύμφωνα με το Παράρτημα III του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011 (Κανονισμός Προϊόντων Δομικών Κατασκευών)

Στοιχείο στερέωσης ενεργοποιούμενο με πυρίτιδα Hilti X-ENP2K-20 L15 (MX)
αριθ. Hilti-DX-DoP-003

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: Στοιχεία στερέωσης ενεργοποιούμενα με πυρίτιδα Hilti X-ENP2K-20 L15, X-ENP2K-20 L15 MX σε συνδυασμό με εργαλείο στερέωσης ενεργοποιούμενο με πυρίτιδα Hilti DX 76 PTR

2. Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως προβλέπει το άρθρο 11 παράγραφος 4: Ο αριθμός τύπου και ο αριθμός παρτίδας αναγράφονται στη συσκευασία

3. Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:

Προτεινόμενη χρήση	Στερέωση φύλλων χάλυβα ή άλλων στοιχείων χάλυβα μικρού πάχους σε στοιχεία χάλυβα
Φύλλα χάλυβα	≥ S280 κατά EN 10346 Πάχος μονής στρώσης: 0,75 έως 1,0 mm για πάχος υλικού βάσης μικρότερο από 4 mm, 0,75 έως 1,5 mm για πάχος υλικού βάσης ≥ 4 mm και ≤ 6 mm Μέγιστο πάχος πολλαπλών στρώσεων: βλέπε παράρτημα 4 του ETA-13/0172
Υλικό βάσης	Δομικός χάλυβας S235, S275, S355 κατά EN 10025-2 Ελάχιστο πάχος: 3 mm (ειδικές λεπτομέρειες, βλέπε παράρτημα 6 του ETA-13/0172), Μέγιστο πάχος: 6 mm
Περιβαλλοντική κατάσταση	Οι συνδέσεις δεν πρέπει να εκτίθενται σε εξωτερικές καιρικές συνθήκες ή υγρή ατμόσφαιρα
Φόρτιση	Κυρίως στατική (π.χ. φορτία ανέμου)

4. Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5: Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Direct Fastening, 9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein

5. Όπου εφαρμόζεται, όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προβλέπονται στο άρθρο 12 παράγραφος 2: δεν εφαρμόζεται

6. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών όπως καθορίζεται το παράρτημα V: Σύστημα 2+

7. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο: δεν εφαρμόζεται

8. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: Το DIBt, Deutsches Institut für Bautechnik εξέδωσε το ETA-13/0172 με βάση το CUAP 06.02/05. Ο κοινοποιημένος οργανισμός MPA-Stuttgart 0672 εκτέλεσε τα καθήκοντα εξωτερικού φορέα υπό το σύστημα 2+ και εξέδωσε το πιστοποιητικό συμμόρφωσης του συστήματος ελέγχου εργασιακής παραγωγής 0672-CPD-0302.

9. Δηλωθείσα απόδοση / εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή:

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Χαρακτηριστική αντοχή σε εφελκυσμό	βλέπε ETA-13/0172, παραρτήματα 4 και 5	ETA-13/0172
Χαρακτηριστική αντοχή σε διάτμηση		
Όριο σύνδεσης		
Όριο εφαρμογής		
Αντίδραση στη φωτιά	A1	

10. Η απόδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στα σημεία 1 και 2 ανταποκρίνεται προς την απόδοση που δηλώθηκε στο σημείο 9. Η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο 4.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Tassilo Deinzer

Διευθυντής επιχειρησιακής μονάδας Άμεσης Στερέωσης

Hilti Aktiengesellschaft, Schaan: 1η Ιουλίου 2013

Norbert Wohlwend

Υπεύθυνος ποιότητας Άμεσης Στερέωσης