

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

σύμφωνα με Παράρτημα III του Κανονισμού (ΕΥ) Αρ. 305/2011 (Κανονισμός Κατασκευαστικών Προϊόντων)

Hilti Πυράντοχο Κονίαμα CFS-M RG

Αρ. Hilti CFS "0761-CPD-0210"

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

Hilti Πυράντοχο Κονίαμα CFS-M RG

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:

δείτε τον αριθμό παρτίδας που αναγράφεται πάνω στο προϊόν

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

Πυροπροστασία και σφράγιση περασμάτων, δείτε ETA-12/0101

| | | |
|--------------------|--|--|
| Περάσματα καλωδίων | Καλώδια, ομάδες καλωδίων, σχάρες καλωδίων | Το πεδίο εφαρμογής πρέπει να συμμορφώνεται με το περιεχόμενο του σχετικού ETA και σε σύνδεση με τα πρόσθετα στοιχεία που περιγράφονται στο σχετικό ETA. |
| Περάσματα σωλήνων | Μεταλλικοί και πλαστικοί σωλήνες | |
| Μεικτά περάσματα | Καλώδια, σχάρες καλωδίων, πλαστικοί και μεταλλικοί σωλήνες | |

4. Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5:

HILTI Corporation, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Principality of 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: M/Δ

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

Σύστημα 1

7. εναρμονισμένο πρότυπο: M/Δ

8. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:

Το OIB Austrian Institute of Construction Engineering εξέδωσε European Technical Approval ETA-12/0101 βάσει του ETAG No. 026-1 και ETAG No. 026-2, το κοινοποιημένο σώμα MPA (Materialprüfanstalt für das Bauwesen) TU Braunschweig εκτέλεσε εργασίες τρίτων όπως ορίζονται στο Παράρτημα V υπό το Σύστημα 1 και εξέδωσε την Πιστοποίηση Συμμόρφωσης 0761-CPD-0210.

9. Δηλωθείσα απόδοση

| Ουσιώδη χαρακτηριστικά | Απόδοση / Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή |
|-----------------------------|---|
| Αντίδραση σε φωτιά | Class A1 σύμφωνα με EN 13501-1 |
| Αντοχή σε φωτιά | Απόδοση αντοχής σε φωτιά και πεδίο εφαρμογής σύμφωνα με EN 13501-2. Δείτε ETA-12/0101 |
| Αεροδιαπερατότητα | Δοκιμασμένο σύμφωνα με EN 1026. Δείτε ETA-12/0101 |
| Επικίνδυνες ουσίες | Δείτε ETA-12/0101, παράγραφο 2.5 |
| Αντοχή σε κρούση/κίνηση | Δοκιμασμένο σύμφωνα με EOTA Technical Report - TR001. Δείτε ETA-12/0101 |
| Προστασία από θόρυβο | Δοκιμασμένο σύμφωνα με EN ISO 717-1 και EN ISO 20140-10. Δείτε ETA-12/0101 |
| Ανθεκτικότητα και Συντήρηση | $Y_{1,(-5/+70)^{\circ}C}$ σύμφωνα με EOTA Technical Report - TR024. |
| Θερμικές ιδιότητες | Δοκιμασμένο σύμφωνα με EN12667. Δείτε ETA-12/0101 |
| Ηλεκτρικές ιδιότητες | Δοκιμασμένο σύμφωνα με DIN IEC 93 (VDE 0303 Part 30): 1993-12. Δείτε ETA-12/0101 |
| Άλλο | Μη διαθέσιμο / Δεν καθορίζεται απόδοση |

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:

Dr. Paul Langford
BU Head
Business Unit Chemicals
Hilti Corporation

Martin Althof
Head of Quality
Business Unit Chemicals
Hilti Corporation

Schaan, July 2013