

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

σύμφωνα με το Παράρτημα III του Κανονισμού (ΕΕ) 305/2011 (Κανονισμός περί δομικών κατασκευών)

Nr. 005/05-0009/2013/01

- 1.) Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
ejotherm NT U
- 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 τύπος και ο αριθμός της παρτίδας υποδεικνύονται πάνω 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:
*Καρφωτό αγκύριο για την μηχανική στερέωση συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης με επίχρισμα σε σκυρόδεμα και οπτοπλινθοδομή, κατάλληλο για υποστρώματα κατηγορίας: A,B,C
Μήκος αγκυρίου: 95 - 295 mm*
- 4.) Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe
- 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 ισχύει
- 6.) Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών όπως καθορίζεται το παράρτημα V:
System 2+
- 7.) Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο:
Δεν ισχύει
- 8.) Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:
*Ο φορέας DIBt, Deutsches Institut für Bautechnik εξέδωσε ETA-05/0009 βάσει του ETAG 014.
Ο διακοινωμένος φορέας MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut NB 0672 προέβη σε ενέργειες τρίτου μέρους υπό το σύστημα 2+ και εξέδωσε το πιστοποιητικό ελέγχου της εργοστασιακής παραγωγής υπ' αριθ. 0672-CPD-0046.*

9.) Δηλωθείσα απόδοση:

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Χαρακτηριστική αντοχή σε εφελκυσμό N_{Rk}	βλ. ETA-05/0009 παράρτημα 4, πίνακας 4	ETAG 014: 2011
Μετατόπιση	βλ. ETA-05/0009 παράγραφος: 4.2.4, πίνακας 4.1	ETAG 014: 2011
Σημείο μετάδοσης θερμότητας	βλ. ETA-05/0009 παράγραφος: 4.2.5, πίνακας: 4.2	EOTA TR 25
Ακαμψία ροδέλας	βλ. ETA-05/0009 παράγραφος: 4.2.6, πίνακας 4.3	EOTA TR 26

- 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. Frank Dratschmidt / Διεύθυνση
(όνομα και ιδιότητα)



Bad Laasphe, den 23.05.2013
(τόπος και ημερομηνία έκδοσης)

(υπογραφή)