

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
(Κανονισμός (ΕΕ) 305/2011)
No. ΤΕΚΤΟ01/2013

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

ΤΕΚΤΟTERM

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:

ΤΕΚΤΟTERM

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

Θερμομονωτικό επίχρισμα για εσωτερική/εξωτερική χρήση

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

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΔΗΣ ΜΟΝΩΤΙΚΑ Α.Β.Ε.Ε., "ΤΕΚΤΟ ΕΛΛΑΣ",
Έδρα: Ζάκκα 10, Νεάπολη Θεσ/νίκης, ΤΚ 56727, Τηλ: 2310-511871,
Fax: 2310-521836, Ελλάδα, e-mail: tekto@tekto.gr
Εργοστάσιο: 10^ο χλμ Θεσ/νίκης – Νεοχωρούδας, Ελλάδα,
Τηλ και Fax: 2310-782007

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

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

Σύστημα 4

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

ΕΛΟΤ EN 998-1:2010 Προδιαγραφή επιχρισμάτων τοιχοποιίας – Μέρος 1: Εξωτερικά και εσωτερικά επιχρίσματα

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

9. Δηλωθείσα απόδοση

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντίδραση στη φωτιά	A2 s1 d0	ΕΛΟΤ EN 998-1 : 2010
Πρόσφυση	0,13 N/mm ² , FPB	
Υδαταπορρόφηση	W1	
Συντελεστής διάχυσης υδρατμών	μ = 9	
Θερμική αγωγιμότητα	λ _d = 0,056 W/mK, T1	
Αντοχή	κατά της κατάψυξης / απόψυξης: αξιολόγηση με βάση τις διατάξεις που ισχύουν στον τόπο όπου πρόκειται να χρησιμοποιηθεί από το κονίαμα	
Συμπεριφορά σε περίπτωση εξωτερικής πυρκαγιάς	NPD	
Απορρόφηση θορύβου	Rw 0 42 Db; ΔRw 7dB	
Εκπομπές επικίνδυνων ουσιών	NPD	
Αντίσταση στη φωτιά	NPD	

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 παραγωγού που ταυτοποιείται στο σημείο 4.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του παραγωγού από:

Θεόδωρος Γ. Αρχιτεκτονίδης
 Χημικός Μηχανικός, MSc
 Υπεύθυνος Ποιοτικού Ελέγχου ΤΕΚΤΟ
 Θεσσαλονίκη - Ελλάδα, 03/09/2013

