



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 057 DURO-CPR-7-2013

- Μοναδικός τύπος ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος:
ROMIX THERMO
- Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως προβλέπει το άρθρο 11 παράγραφος 4:
Η κωδικοποίηση που αναγράφεται στα σακιά αντιστοιχεί στην ημερομηνία παραγωγής του προϊόντος.
- Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή.
**Εσωτερικά & εξωτερικά επιχρίσμα γενικής χρήσεως.
Υλικό επικόλλησης θερμομονωτικών πλακών και βασικής επιστρώσης.
GP: CSIV/W2**
- Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται από το άρθρο 11 παράγραφος 5:
**DUROSTICK A.B.E.E., Βιομηχανία συγκολλητικών, υλών χρωμάτων & κονιαμάτων.
Εργοστάσιο παραγωγής: Ασπρόπυργος Αττικής, Τ.Κ.: 19300 Θέση Πάτημα Κορορέμι**
- 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
- Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών όπως καθορίζεται στο παράρτημα V:
Σύστημα 4
- Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή :
EN 998-1:2010
- Σε περίπτωση δήλωσης επίδοσης σχετικά με το προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:
Δεν εφαρμόζεται
- Δηλωθείσες επιδόσεις:

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντίδραση στη φωτιά	Euroclass A1	
Αντοχή στη θλίψη	CS IV : $\geq 6,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1015-11
Τριχοειδής απορρόφηση νερού	W2: $< 0,20 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0.5}$	EN 1015-18
Πρόσφυση στο σκυρόδεμα	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1015-12
Συντελεστής διαπερατότητας ατμών	$\mu 15/35$	EN 1015-21
Θερμική αγωγιμότητα $\lambda_{10, \text{dry}}$ P=50%	0,82	EN 1745:2000

- Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στα σημεία 1 και 2 ανταποκρίνεται προς την επίδοση που δηλώθηκε στο σημείο 9. Η παρούσα δήλωση επίδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο 4.
Υπογράφεται για λογαριασμό και εξ ονόματος του παραγωγού από :

Ασπρόπυργος 11/7/2013

Ευδοξία Καφρίτσα

Υπεύθυνη R&D, QC Εργαστηρίου Κονιαμάτων



DUROSTICK S.A
ASPROPYRGOS ATHENS PC: 19300

GREECE

13

EN 998-1:2010

ROMIX THERMO
DoP No. : 057

**General purpose rendering &
adhesive mortar
Internal-External use**

GP: CSIV/W2

Reaction to fire : Euroclass A1

Adhesion: > 1N/mm² - FP: B

Water absorption: W2

Water vapour diffusion coef.: μ 15/35

Thermal conductivity ($\lambda_{10,dry}$): 0.82 (Tab. Mean value; P=50%)

Durability: (against freeze/thaw): evaluation based on provisions valid in the intended place of use of the mortar