



## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 049 DURO-CPR-7-2013

- Μοναδικός τύπος ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος:  
**DUROSTICK D-8**
- 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.  
**Πυρίμαχο συγκολλητικό και σφραγιστικό κονίαμα για πυρότουβλα**
- 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 998-2:2010**
- 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 |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|
| Περιεχόμενα χλωροείδη       | <0,07%                                     |                                   |
| Αντίδραση στη φωτιά         | Euroclass 1                                | EN 1015-11                        |
| Τριχοειδής απορρόφηση νερού | <0,5 kg/m <sup>2</sup> .min <sup>0.5</sup> | EN 1015-18                        |
| Υδατοπερατότητα ατμών       | μ = 15/35                                  | EN 1015-21                        |
| Θερμική αγωγιμότητα         | 0,95                                       | 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 12/7/2013

Ευδοξία Καφρίτσα

Υπεύθυνη R&D , QC Εργαστηρίου Κονιαμάτων



**DUROSTICK S.A**  
**ASPROPYRGOS ATHENS PC: 19300**  
**GREECE**  
**12**

**EN 998-2:2010**

**DUROSTICK D-8**  
**DoP No. : 049**

Prescribed general purpose masonry mortar for for non structural external use in elements

Fireproof adhesive and sealing mortar for fire bricks

**Proportion of constituents (by weight):**

Fireproof cement: 10-40%

Portland Cement: 0-5%

Aggregates: 30-70%

Chemical additives: 0-2%

**Contents of chloride :** max 0.07%

**Reaction to fire:** Class A1

**Water absorption:** <math><0,5 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}</math>

**Water vapour permeability:**  $\mu$  15/35

**Thermal conductivity ( $\lambda_{10, \text{dry}}$ ) :** 0,95 W/Mk (P=50%)

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