



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 052 DURO-CPR-7-2013

- Μοναδικός τύπος ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος:
DUROSTICK DS-240
- 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.
Ταχύηκτο επισκευαστικό με συρρικνούμενο τσιμεντοκονίαμα κατηγορίας R4.
- 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: Ασπρόποργος 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 1504-3.
- 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	Κλάση R4 ($\geq 45\text{MPa}$)	EN 12190
Περιεχόμενα χλωροϊόντα	$\leq 0,05\%$	EN 1015-17
Τριχοειδής απορρόφηση νερού	$\leq 0,5\text{ kg/m}^2\text{h}^{0.5}$	EN 13057
Πρόσφυση στο σκυρόδεμα	$\geq 2,0\text{MPa}$	EN 1542
Μέτρο ελαστικότητας	$\geq 20\text{GPa}$	EN 13412
Πρόσφυση στο σκυρόδεμα μετά από κύκλους ψύξης απόψυξης	$\geq 2,0\text{MPa}$	EN 13687-1
Υπαρξη επικίνδυνων συστατικών	συμμορφώνεται (βλ. ΔΔΑ)	

- 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 :

Ευδοξία Καφρίτσα

Υπεύθυνη R&D, QC Εργαστηρίου Κονιαμάτων



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

EN 1504-3

**DUROSTICK DS-240
DoP No. : 052**

**Concrete repair product for structural repair
CC mortar (based on hydraulic cement, polymer
modified)**

Compressive strength:	class R4
Chloride ion content:	≤ 0.05%
Adhesive Bond:	≥ 2.0 MPa
Thermal compatibility part 1:	≥ 2.00 MPa
Carbonation resistance:	Passes
Elastic modulus:	≥20 GPa
Capillary absorption:	≤ 0.5 kg·m⁻²·h^{-0,5}
Dangerous substances:	comply with 5.4
Reaction to fire:	Euroclass A1