



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 054 DURO-CPR-7-2013 : DUROFAST

- Μοναδικός τύπος ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
054
- Προβλεπόμενες χρήσεις: **EN 1504-3: Τσιμέντο ταχείας πήξης**
- Κατασκευαστής:
DUROSTICK A.B.E.E., Βιομηχανία συγκολλητικών, υλών χρωμάτων κονιαμάτων. Εργοστάσιο παραγωγής: Ασπρόπυργος Αττικής, Τ.Κ.: 19300 Θέση Πάτημα Κορορέμι, www.durostick.gr
- Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:-
- Σύστημα/συστήματα AVCR (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):
Σύστημα 4
- 6α. Εναρμονισμένα πρότυπα:
EN 1504-3:2005

Κοινοποιημένος οργανισμός : -

- 6β. Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης: **Δεν απαιτείται** Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: **Δεν απαιτείται**
Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης: **Δεν απαιτείται** Κοινοποιημένος Οργανισμός: **Δεν απαιτείται**

7. Δηλωθείσες επιδόσεις:

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Μέθοδος Ελέγχου	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντίδραση στη φωτιά	Euroclass A1	EN 13501-1	EN 1504-3:2005
Αντοχή στη θλίψη	Κλάση R3($\geq 25\text{MPa}$)	EN 12190	
Περιεχόμενα χλωροΐοντα	$\leq 0,05\%$	EN 1015-17	
Τριχοειδής απορρόφηση νερού	$\leq 0,5 \text{ kg m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0.5}$	EN 13057	
Πρόσφυση στο σκυρόδεμα	$\geq 1,50\text{MPa}$	EN 1542	
Αντίσταση στην ενανθράκωση	επιτυχής	EN 13295	
Μέτρο ελαστικότητας	$\geq 15 \text{ GPa}$	EN 13412	
Θερμική συμβατότητα: Πρόσφυση στο σκυρόδεμα μετά από κύκλους ψύξης απόψυξης. Μέρος 1.	$\geq 1,50 \text{ MPa}$	EN 13687-1	
Υπαρξη επικίνδυνων συστατικών	συμμορφώνεται σύμφωνα με την § 5.4 (βλ. ΔΔΑ)		


8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και /ή ειδική τεχνική τεκμηρίωση: **Δεν απαιτείται**

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τις δηλωθείσες επιδόσεις. Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω:

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα: Ευδοξία Καφρίτσα

Θέση εργασίας: Υπεύθυνη R&D , QC Κονιαμάτων
Τόπος/Ημερομηνία: Ασπρόπυργος/ 02.01.2019

	
DUROSTICK S.A ASPROPYRGOS ATHENS PC: 19300 GREECE 12	
DoP No. : 054 EN 1504-3	
DUROFAST Concrete repair product for structural repair CC mortar (based on hydraulic cement, polymer modified)	
Compressive strength:	class R3
Chloride ion content:	≤ 0.05%
Adhesive Bond:	≥ 1.50 MPa
Thermal compatibility part 1:	≥ 1.50 MPa
Carbonation resistance:	Passes
Elastic modulus:	≥15 GPa
Capillary absorption:	≤ 0.5 kg/m²·h^{0,5}
Dangerous substances:	comply with 5.4
Reaction to fire:	Euroclass A1

Η σήμανση CE που εμφανίζεται στην παρούσα δήλωση επίδοσης είναι η πιο πρόσφατη σύμφωνα με τον ισχύοντα κανονισμό. Πιθανές διαφοροποιήσεις της παρούσας σήμανσης με την αντίστοιχη που εμφανίζεται στη συσκευασία ή το Τεχνικό Φυλλάδιο του προϊόντος, ενδέχεται να οφείλονται στους παρακάτω λόγους:

- Η συσκευασία είχε ήδη τυπωθεί πριν την αναθεώρηση του CE.
- Τυπογραφικά ή λάθη εκτύπωσης.
- Διαφοροποιήσεις λόγω μεγέθους συσκευασίας και μεθόδου εκτύπωσης.