



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 039 DURO-CPR-7-2013

- Μοναδικός τύπος ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος:
DUROSTICK D-38
- 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:
Ο εξαψήφιος αριθμός που αναγράφεται στη συσκευασία αντιστοιχεί στον Αριθμό Παρτίδας 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.
Εποξειδικός οικοδομικός στόκος-κόλλα 2 συστατικών
- 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 1504-04:2004
- Κοινοποιημένος φορέας: **Δεν εφαρμόζεται**
- Δηλωθείσες επιδόσεις:

Ιδιότητες	Μέθοδος δοκιμής	Αποτέλεσμα
Adhesion	EN 12636	Θραύση σκυροδέματος
Shear strength	EN 12615	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$
Compressive strength	EN 12190	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
Shrinkage	EN 12617-1	$\leq 0,1\%$
Workability	EN ISO 9514	60 minutes at 25°C
Sensitive to water	EN 12636	Pass
Modulus of elasticity	EN 13412	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$
Coefficient of thermal expansion	EN 1770	$\leq 100 \times 10^{-6} \text{ per } ^\circ\text{C}$
Glass transition temperature	EN 12614	$\geq 40 \text{ }^\circ\text{C}$
Reaction to fire	EN 13501-1	Euroclass E
Durability	EN 13733	Pass
Dangerous substances	-	comply with 5.4

- 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 :

Αριστείδης Κουτσιμπέλης

Ασπρόπυργος 02/09/2014

Δρ. Χημικός
Υπεύθυνος Έρευνας & Διασφάλισης Ποιότητας



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

12

EN 1504-4

D-38

DoP No. : 039

**Structural bonding product for bonded mortar or
concrete for uses with low performance requirements
in buildings and civil engineering works**

Adhesion : Fracture to concrete

Shear strength : $\geq 6 \text{ N/mm}^2$

Compressive strength : $\geq 30 \text{ N/mm}^2$

Shrinkage : $\leq 0,1\%$

Workability : 60 minutes at 25°C

Sensitive to water : Pass

Modulus of elasticity : $\geq 2000 \text{ N/mm}^2$

Coefficient of thermal expansion : $\leq 100 \times 10^{-6}$ per °C

Glass transition temperature: $\geq 40 \text{ °C}$

Reaction to fire: Euroclass E

Durability: Pass

Dangerous substances : comply with 5.4