



## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 011 DURO-CPR-7-2013

- Μοναδικός τύπος ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος:  
**DUROSTICK ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ Ακρυλική κόλλα πλακιδίων**
- 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.  
**Ενισχυμένη κόλλα πλακιδίων με χαμηλή ολίσθηση και ταχείας πήξης, για επικόλληση πλακιδίων χαμηλής και μη απορροφητικότητας C2FT**
- 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 3**
- Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή :  
**EN 12004:2007+A1:2012**  
Το κοινοποιημένο εργαστήριο ελέγχου EBETAM με αριθμό NB 0437 διενήργησε δοκιμές για προσδιορισμό του τύπου προϊόντος βάσει του συστήματος 3 και εξέδωσε έκθεση δοκιμών με αριθμό 3374
- Σε περίπτωση δήλωσης επίδοσης σχετικά με το προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:  
**Δεν εφαρμόζεται**

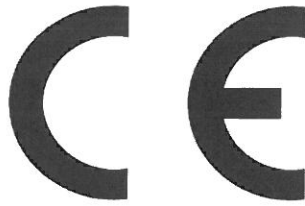
9. Δηλωθείσες επιδόσεις:

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	
Αντίδραση στη φωτιά	Euroclass (A1/A1 <sub>fl</sub> )		
Αντοχή σε απόσπαση: • μετά από 6 ώρες • μετά από ωρίμανση σε κανονικές συνθήκες :	> 0,5N/mm <sup>2</sup> > 1,0N/mm <sup>2</sup>	EN 1348 8.2	EN12004:2007 +A1:2012
Ανθεκτικότητα σε απόσπαση μετά από: • θερμική γήρανση • εμβάπτιση σε νερό • κύκλους ψύξης-απόψυξης	> 1,0N/mm <sup>2</sup> > 1,0N/mm <sup>2</sup> > 1,0N/mm <sup>2</sup>		

- 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**  
**07**

**EN 12004:2007+ A1:2012**

**DUROSTICK TAXEIAS ΠΗΞΕΩΣ**  
**DoP No.: 011**

**C2FT**

**Enhanced fast setting adhesive with  
reduced slip  
Interior – exterior use**

- Reaction to fire: Euroclass A<sub>1</sub>
- Release of dangerous substances: see MSDS

**Bond Strength as:**

- Early tensile adhesion strength  $\geq 0.50 \text{ N/mm}^2$
- Tensile adhesion strength :  $\geq 1.00 \text{ N/mm}^2$

**Durability for:**

- Tensile adhesion strength  
after heat ageing:  $\geq 1.00 \text{ N/mm}^2$
- Tensile adhesion strength  
after water immersion:  $\geq 1.00 \text{ N/mm}^2$
- Tensile adhesion strength  
after freeze-thaw cycles:  $\geq 1.00 \text{ N/mm}^2$