



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 008 DURO-CPR-7-2013

- Μοναδικός τύπος ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος:
GOLD ελαστική 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 εκτεταμένο χρόνο επικόλλησης, εύκαμπτη για επικόλληση πλακιδίων χαμηλής και μη απορροφητικότητας C2TE/S1
- 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 δοκιμών ZUS με αριθμό NB 1020 διενήργησε δοκιμές για προσδιορισμό του τύπου προϊόντος βάσει του συστήματος 3 και εξέδωσε έκθεση δοκιμών με A/A: Νο. 1020-CPD-010028453 & 010-028692
- 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 προδιαγραφή	τεχνική
Αντίδραση στη φωτιά	Euroclass (A1/A1 _{f1})		
Αντοχή σε απόσπαση:		EN 1348 8.2	EN12004:2007 +A1:2012
• μετά από ωρίμανση σε κανονικές συνθήκες :	> 1,0N/mm ²		
Ανθεκτικότητα σε απόσπαση μετά από:			
• θερμική γήρανση	> 1,0N/mm ²	EN 1348 8.4	
• εμβάπτιση σε νερό	> 1,0N/mm ²	EN 1348 8.3	
• κύκλους ψύξης-απόψυξης	> 1,0N/mm ²	EN 1348 8.5	

- 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 GOLD
DoP No.: 008

C2TE/S1
Enhanced adhesive with
reduced slip and extended open time
Deformable
Interior –exterior use

- Reaction to fire: Euroclass A₁
- Release of dangerous substances: see MSDS

Bond Strength as:

- 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: $\geq 1.00 \text{ N/mm}^2$