



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 097 DURO-CPR-9-2014

- Μοναδικός τύπος ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος:
DUROSTICK ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΑΝΤΙΜΟΥΧΛΙΚΗ
- 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.
Σφραγιστικά υλικά σιλικόνης
- Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται από το άρθρο 11 παράγραφος 5:
**DUROSTICK Α.Β.Ε.Ε., 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 15651-1, EN 15651-2, EN 15651-3
Το κοινοποιημένο εργαστήριο δοκιμών Tecnia Research Innovation με αριθμό 1292 διενήργησε δοκιμές για προσδιορισμό του τύπου προϊόντος βάσει του συστήματος 3 και εξέδωσε έκθεση δοκιμών με Νο 14_06000-a
- Σε περίπτωση δήλωσης επίδοσης σχετικά με το προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:
Δεν εφαρμόζεται
- Δηλωθείσες επιδόσεις:

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ Α (ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ISO 8340)

Essential Characteristics	Declared performance	Harmonized standard
Reaction to fire	Class E	
Release of Chemicals	None	See product safety data sheet
Water Tightness & Air Tightness as determined by :		
Resistance to flow	≤ 3mm	EN 15651-1
Loss of volume	≤ 40%	EN 15651-1
Adhesion/Cohesion at maintained extension after immersion in water	No Failure	EN 15651-1
Adhesion/Cohesion at maintained extension for non-structural sealants used in joints in cold climate areas (-30°C)	No Failure	EN 15651-1
Adhesion/Cohesion properties after exposure to heat water and artificial light	Pass Glass	EN 15651-1

Elastick recovery	≥ 60%	EN 15651-2
Microbiological growth	1	EN 15651-3
Durability	Pass	EN 15651-1,2,3

10. 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 :

Αριστείδης Κουτσιμπέλης

Ασπρόπυργος 22/09/2014

Δρ. Χημικός
Υπεύθυνος Έρευνας & Διασφάλισης Ποιότητας



DUROSTICK S.A
ASPROPYRGOS ATHENS PC: 19300
GREECE
14

EN 15651-1,2,3

ΣΙΛΙΚΟΝΗ

DoP No. : 097

Reaction to fire :	Class E
Release of Chemicals :	None
Resistance to flow:	≤ 3mm
Loss of volume:	≤ 45%
Determination of tensile properties after immersion in water (23°C):	≥ 25%
Durability:	Pass