



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 087 DURO-CPR-9-2014

- Μοναδικός τύπος ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος:
DUROSTICK ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΣΤΟΚΟΣ
- 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.
Σφραγιστικός βαφόμενος στόκος
- 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
Το κοινοποιημένο εργαστήριο δοκιμών Tecnalia 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 | ≤ 45% | EN 15651-1 |
| Determination of tensile properties after immersion in water (23°C) | ≥ 25% | EN 15651-1 |
| Durability | Pass | EN 15651-1 |

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 ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΣΤΟΚΟΣ DoP No. : 087 | |
| 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 |