



## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 099 DURO-CPR-9-2014

- Μοναδικός τύπος ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος:  
**DUROSTICK DUROSIL FIRE**
- 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 για στοιχεία όψεων: EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC**  
**Σφραγιστικά για υαλοπίνακες: EN 15651-2: G-CC**
- 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 15651-1, EN 15651-2**
- Σε περίπτωση δήλωσης επίδοσης σχετικά με το προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:  
**Δεν εφαρμόζεται**
- Δηλωθείσες επιδόσεις:  
Προετοιμασία : ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ Α (ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ISO 8340)  
Υπόστρωμα: ΓΥΑΛΙ (χωρίς αστάρι) και ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (χωρίς αστάρι)

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 15651-1,2
Loss of volume	≤ 10%	EN 15651-1,2
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 15651-1,2
Adhesion/Cohesion properties after exposure to heat water and artificial light	Pass Glass	EN 15651-2
Elastic recovery	≥ 60%	EN 15651-2
Durability	Pass	EN 15651-1,2

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 : F-EXT-INT-CC**  
**EN 15651-2: G-CC**

**DUROSIL FIRE**

**DoP No. : 99**

<b>Reaction to fire :</b>	<b>Class E</b>
<b>Release of Chemicals :</b>	<b>None</b>
<b>Water Tightness &amp; Air Tightness as determined by :</b>	
<b>Resistance to flow:</b>	<b>≤ 3mm</b>
<b>Loss of volume:</b>	<b>≤ 10%</b>
<b>Adhesion/Cohesion at maintained extension after immersion in water:</b>	<b>No Failure</b>
<b>Adhesion/Cohesion at maintained extension for non-structural sealants used in joints in cold climate areas (-30°C):</b>	<b>No Failure</b>
<b>Adhesion/Cohesion properties after exposure to heat water and artificial light:</b>	<b>Pass Glass</b>
<b>Elastic recovery:</b>	<b>≥ 60%</b>
<b>Durability:</b>	<b>Pass</b>