



## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 088 DURO-CPR-9-2014

- Μοναδικός τύπος ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος:  
**DUROFLEX PU**
- 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.  
**Ελαστομερές πολυουρεθανικό σφραγιστικό**
- 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**  
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\_05993-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	≤ 10%	EN 15651-1
Tensile properties at maintained extension after immersion in water	No failure	EN 15651-1
Tensile properties for use in joints in cold climate areas (-20°C)	No failure	EN 15651-1
Tensile properties at maintained extension used in joints in cold climate areas (-20°C)	No failure	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**

**DUROFLEX PU**

**DoP No. :088**

<b>Reaction to fire :</b>	<b>Class E</b>
<b>Release of Chemicals :</b>	<b>None</b>
<b>Resistance to flow:</b>	<b>≤ 3mm</b>
<b>Loss of volume:</b>	<b>≤ 10%</b>
<b>Tensile properties at maintained extension after immersion in water:</b>	<b>No failure</b>
<b>Tensile properties for use in joints in cold climate areas (-20°C):</b>	<b>No failure</b>
<b>Tensile properties at maintained extension used in joints in cold climate areas (-20°C) :</b>	<b>No failure</b>
<b>Durability:</b>	<b>Pass</b>