



## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 044 DS-252 FLEX

- Μοναδικός τύπος ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:  
**044**
- Προβλεπόμενες χρήσεις:  
**EN 1504-3:** Επισκευαστικό σκυροδέματος μη φερόντων στοιχείων  
**EN 13813:** Επιδωτικά κονιάματα.
- Κατασκευαστής:  
**DUROSTICK A.B.E.E., Βιομηχανία συγκολλητικών, υλών χρωμάτων κονιαμάτων. Εργοστάσιο παραγωγής: Ασπρόπυργος Αττικής, Τ.Κ.: 19300 Θέση Πάτημα Κορορέμι, www.durostick.gr**
- Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:-
- Σύστημα/συστήματα AVCR (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):  
**Σύστημα 4**
- Εναρμονισμένα πρότυπα:  
**EN 1504-3:2005**  
**EN 13813:2002**

**Κοινοποιημένος οργανισμός :-**

- 6β.** Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης: **Δεν απαιτείται**      Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: **Δεν απαιτείται**  
 Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης: **Δεν απαιτείται**      Κοινοποιημένος Οργανισμός: **Δεν απαιτείται**

- Δηλωθείσες επιδόσεις:

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Μέθοδος Ελέγχου	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντίδραση στη φωτιά	Euroclass F	EN 13501-1	EN 1504-3:2005
Αντοχή στη θλίψη	Κλάση R3(≥25MPa)	EN 12190	
Περιεχόμενα χλωροϊόντα	≤ 0,05 %	EN 1015-17	
Τριχοειδής απορρόφηση νερού	≤ 0,5 kg ·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0.5</sup>	EN 13057	
Πρόσφυση στο σκυρόδεμα	≥1,50MPa	EN 1542	
Πρόσφυση στο σκυρόδεμα μετά από κύκλους ψύξης απόψυξης	≥1,50 MPa	EN 13687-1	
Αντοχή στην ενανθράκωση	περνάει	EN 13295	
Μέτρο ελαστικότητας	≥15GPa	EN 13412	
Υπαρξη επικίνδυνων συστατικών	συμμορφώνεται (βλ. ΔΔΑ)		

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Μέθοδος Ελέγχου	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντίδραση στη φωτιά	Euroclass F	EN 13501-1	EN 13813:2002
Απελευθέρωση διαβρωτικών ουσιών	CT		
Υδατοπερατότητα	NPD	EN 1062-3	
Ατμοπερατότητα	NPD	EN 12086	
Αντοχή σε θλίψη	C30	EN 13892-2	
Αντοχή σε κάμψη	F7	EN 13892-2	

Αντοχή σε τριβή	BCA: AR2	EN 13892-4	
Ηχομόνωση/ Ηχοαπορρόφηση	NPD	EN ISO 140-6/ N ISO 354	
Θερμική/χημική αντίσταση	NPD	EN 12664/ EN13529	

**8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και /ή ειδική τεχνική τεκμηρίωση: Δεν απαιτείται**

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τις δηλωθείσες επιδόσεις. Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω:

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα: Ευδοξία Καφρίτσα



Θέση εργασίας: Υπεύθυνη R&D , QC Κονιαμάτων  
Τόπος/Ημερομηνία: Ασπρόπυργος/ 12.02.2021, Ε:2

**ΣΗΜΑΝΣΗ CE ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ CPR 305/2011 ΚΑΙ ΤΟ  
EN 1504-3:2005**



**DUROSTICK S.A  
ASPROPYRGOS ATHENS PC: 19300  
GREECE 12**

**DoP No. : 044  
EN 1504-3**

**DUROSTICK DS-252 FLEX**

**Concrete repair product for non structural repair PCC mortar (based on hydraulic cement, polymer modified)**

<b>Compressive strength:</b>	<b>class R3</b>
<b>Chloride ion content:</b>	<b>≤ 0,05%</b>
<b>Adhesive Bond:</b>	<b>≥ 1.5 MPa</b>
<b>Carbonation resistance:</b>	<b>Passes</b>
<b>Elastic Modulus:</b>	<b>≥ 15 GPa</b>
<b>Thermal compatibility part 1:</b>	<b>≥ 1.5 MPa</b>
<b>Capillary absorption:</b>	<b>≤ 0.5 kg·m<sup>-2</sup>·h<sup>-0,5</sup></b>
<b>Dangerous substances:</b>	<b>comply with 5.4</b>
<b>Reaction to fire:</b>	<b>Euroclass F</b>

	
<b>DUROSTICK S.A</b> <b>ASPROPYRGOS ATHENS PC: 19300</b> <b>GREECE</b> <b>12</b>	
<b>DoP No. : 044</b> <b>EN 13813 :2002</b>	
<b>DUROSTICK D-252 FLEX</b> <b>Cementitious screed material for use internally in buildings</b>	
<b>Reaction to fire:</b>	<b>Euroclass F</b>
<b>Release of corrosive substances:</b>	<b>CT</b>
<b>Water permeability:</b>	<b>NPD</b>
<b>Water vapour permeability:</b>	<b>NPD</b>
<b>Compressive strength:</b>	<b>C30</b>
<b>Flexural strength:</b>	<b>F7</b>
<b>Wear resistance, BCA:</b>	<b>AR2</b>
<b>Sound insulation/ Sound absorption:</b>	<b>NPD</b>
<b>Thermal resistance/chemical resistance:</b>	<b>NPD</b>

Η σήμανση CE που εμφανίζεται στην παρούσα δήλωση επίδοσης είναι η πιο πρόσφατη σύμφωνα με τον ισχύοντα κανονισμό. Πιθανές διαφοροποιήσεις της παρούσας σήμανσης με την αντίστοιχη που εμφανίζεται στη συσκευασία ή το Τεχνικό Φυλλάδιο του προϊόντος, ενδέχεται να οφείλονται στους παρακάτω λόγους:

- Η συσκευασία είχε ήδη τυπωθεί πριν την αναθεώρηση του CE.
- Τυπογραφικά ή λάθη εκτύπωσης.
- Διαφοροποιήσεις λόγω μεγέθους συσκευασίας και μεθόδου εκτύπωσης.