



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 159 DURO-CPR-7-2013 : TILE PRIMER

- Μοναδικός τύπος ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος:
159
 - Προβλεπόμενη (-ες) χρήση (-εις): **Προστασία των επιφανειών σκυροδέματος και αποφυγή διείσδυσης υγρασίας**
 - 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 1504-2:2004
- Κοινοποιημένος οργανισμός : -**
- Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης: **Δεν απαιτείται** Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: **Δεν απαιτείται**
Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης: **Δεν απαιτείται** Κοινοποιημένος Οργανισμός: **Δεν απαιτείται**
 - Δηλωθείσα (-ες) επιδόσεις:

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Μέθοδος ελέγχου
Διαπερατότητα CO ₂	Sd > 50 m	EN 1062-6
Υδρατμοπερατότητα	Class II 5 m ≤ s _d ≤ 50 m	EN ISO 7783-2
Υδαταπορρόφηση	w < 0,1 Kg/m ² .h ^{0,5}	EN 1062-3
Πρόσφυση	≥ 1,5 N/mm ²	EN 1542
Αντοχές: Συνθήκες UV ακτινοβολίας και υγρασίας	Pass	EN 1062-11
Αντοχή σε φωτιά	Euroclass F	EN 13501-1
Υπαρξη επικινδυνών συστατικών	συμμορφώνεται με την παράγραφο §5.4	-

- Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και /ή ειδική τεχνική τεκμηρίωση:

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσας (-ες) επίδοσης (-εις). 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:

Αριστείδης Κουτσιμπέλης

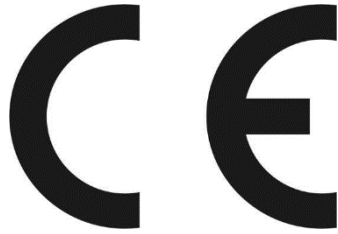
Ασπρόπυργος 17/03/2021

.....

Δρ. Χημικός

Υπεύθυνος Έρευνας & Διασφάλισης Ποιότητας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 574/2014 για την τροποποίηση του παραρτήματος III του (ΕΕ) 305/2011.



DUROSTICK S.A

ASPROPYRGOS ATHENS PC: 19300

GREECE

21

EN 1504-2

TILE PRIMER

DoP No.: 159

Coating for protection against ingress

Linear shrinkage : NPD

Coefficient of thermal expansion : NPD

Adhesion by cross-cut test : NPD

Permeability to CO₂ : S_d > 50 m

Permeability to water vapour : Class II
5 m ≤ s_d ≤ 50 m

Capillary absorption and

permeability to water : w < 0,1 Kg/m².h^{0,5}

Thermal compatibility : NPD

Resistance to thermal shock : NPD

Chemical resistance : NPD

Crack bridging ability : NPD

Adhesion strength (Pull of test) : ≥ 1.5 (1.0) N/mm²

Reaction to fire : Euroclass F

Slip/skid resistance : NPD

Behaviour after artificial

weathering : NPD

Antistatic behaviour : NPD

Adhesion on wet concrete : NPD

Dangerous substances comply with 5.4