



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 069 DURO-CPR-7-2013 : **POWDER COAT**

- Μοναδικός τύπος ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος:
069
- Προβλεπόμενη (-ες) χρήση (-εις): **Καλυπτικός στόκος σπατουλαρίσματος (για κάλυψη ατελειών έως 4mm/στρώση). Εσωτερική-Εξωτερική χρήση.**
- 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 998-1:2016
Κοινοποιημένος (-οι) οργανισμός (-οί): -
- Δηλωθείσες επιδόσεις:

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντίδραση στη φωτιά (οργανικό υλικό <1%)	Euroclass A1	
Αντοχή στη θλίψη	CS III : 3,5-7,5N/m ²	EN 1015-11
Τριχοειδής απορρόφηση νερού	W _{c0} όχι καθορισμένο	EN 1015-18
Πρόσφυση στο σκυρόδεμα	≥ 0,50 N/mm ² -FB:B	EN 1015-12
Συντελεστής διαπερατότητας ατμών	μ 5/20	EN 1015-21
Θερμική αγωγιμότητα λ _{10,dry} P=50%/Πυκνότητα	0,45W/m.K 1400kg/m ³	EN 1745:2000
Ελευθέρωση επικινδυνών ουσιών	Βλ. ΔΔΑ	

- 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:

Όνομα: Ευδοξία Καφρίτσα
Θέση εργασίας: Υπεύθυνη R&D, QC Κονιαμάτων
Τόπος/Ημερομηνία: Ασπρόπυργος/ Ε2: 20.11.2018

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

CE MARKING ACCORDING TO CPR 305/2011 AND EN 998-1: 2016



DUROSTICK S.A

ASPROPYRGOS ATHENS PC: 19300

GREECE

08

EN 998-1:2016

POWDER COAT

DoP No: 069

General purpose rendering mortar

Internal-External use

GP: CSIII/W0

Reaction to fire : Class A1

Adhesive strength : >0.50N/mm² FP: B

Water absorption: W0

Water vapour diffusion coefficient: μ 5/20

Thermal conductivity ($\lambda_{10, dry}$): 0.45 (P=50%)

Dry Bulk Density: 1400kg/m³

Durability (against freeze/thaw): evaluation based on provisions valid in the intended place of use of the mortar

Release of dangerous substances: see MSDS