

Αριθ. 056 : **ULTRACOLL THERMO**

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος:
056
- Προβλεπόμενη (-ες) χρήση (-εις): Κονίαμα γενικής χρήσης για επικόλληση και οπλισμένη επικάλυψη θερμομονωτικών πλακών: (**GP: CSIV/W2**)
- 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
- 6α. Εναρμονισμένα πρότυπα:
EN 998-1:2016
Κοινοποιημένος οργανισμός : Δεν απαιτείται
- 6β. Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης: Δεν απαιτείται
Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: Δεν απαιτείται
Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης: Δεν απαιτείται
Κοινοποιημένος Οργανισμός: Δεν απαιτείται
7. Δηλωθείσες επιδόσεις:

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντίδραση στη φωτιά	Euroclass A1	
Αντοχή στη θλίψη	CS IV : $\geq 6,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1015-11
Τριχοειδής απορρόφηση νερού	W2: $\leq 0,20 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0.5}$	EN 1015-18
Πρόσφυση στο σκυρόδεμα	$\geq 0,88 \text{ N/mm}^2$	EN 1015-12
Φαινόμενη πυκνότητα (dry)	1310 kg/m^3	EN 1015-10
Συντελεστής διαπερατότητας ατμών	$\mu 5/20$	EN 1015-21
Θερμική αγωγιμότητα $\lambda_{10,dry}$ P=50%	0,40	EN 1745: table A12

8..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

ΜΠΑΚΗ ΧΡΥΣΗ

Ασπρόπυργος, 16/11/2022

Υπεύθυνη Κονιαμάτων (QC,R&D)

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



DUROSTICK S.A

ASPROPYRGOS ATHENS PC: 19300

GREECE

11

EN 998-1:2016

ULTRACOLL THERMO

DoP No. : 056

General purpose rendering & adhesive mortar

Internal-External use

GP: CSIV/W2

Reaction to fire :

Euroclass A1

Adhesion:

$\geq 0.88 \text{ N/mm}^2$ - FP: B

Water absorption:

W2

Bulk density:

1310 kg/m^3

Water vapour diffusion coef.:

$\mu 5/20$

Thermal conductivity ($\lambda_{10,dry}$): **0.40(Tab. Mean value; P=50%)**

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

Release of dangerous substance : see MSDS