

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 131

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **ULTRAFIX THERMO**
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις): **Γενικής χρήσης κονίαμα (GP)**
Για εξωτερικά και εσωτερικά επιχρίσματα
3. Κατασκευαστής: **DUROSTICK A.B.E.E., Βιομηχανία συγκολλητικών υλών, χρωμάτων και κονιαμάτων.**
Εργοστάσιο παραγωγής: Ασπρόπυργος Αττικής, Τ.Κ.: 19300 Θέση Πάτημα Κορορέμι, www.durostick.gr
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:
5. Σύστημα/ συστήματα AVCR (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης): **Σύστημα 4**
6. Εναρμονισμένα πρότυπα: **EN 998-1:2016**
7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση
Αντίδραση στη Φωτιά	Κλάση A1
Υδαταπορρόφηση	Wc2
Διαπερατότητα υδρατμών	μ 15/35
Πρόσφυση	≥ 1.00 N/mm ² - FP: B
Θερμική αγωγιμότητα (λ _{10, dry})	0.82 W/m · K (tab. value)
Ανθεκτικότητα (σε ψύξη-απόψυξη)	NPD
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	Βλ. ΔΔΑ

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση (-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:
Ζωή Αθανασίου - Υπέυθυνη Έρευνας και Ποιότητας Τμ. Κονιαμάτων



Ασπρόπυργος **26.10.23**

CE MARKING



DUROSTICK S.A.
ASPROPYRGOS-ATHENS PC: 19300
GREECE

18

DoP No. : 131

EN 998-1:2016

ULTRAFIX THERMO

General purpose rendering / plastering mortar (GP)
for external and internal use

Reaction to fire	Class A1
Water absorption	Wc2
Water vapour diffusion coeff.	μ 15/35
Adhesion	$\geq 1.00 \text{ N/mm}^2$ - FP: B
Thermal conductivity ($\lambda_{10,\text{dry}}$)	0.82 W/m·K (tab. value)
Durability (against freeze-thaw)	NPD
Dangerous substances	See SDS