

**ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ**

Αριθ. 048

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **D-10**
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις): **Προδιαγραφόμενο κονίαμα τοιχοποιίας γενικής χρήσης (G) για εξωτερική χρήση σε στοιχεία που υπόκεινται σε δομικές απαιτήσεις. Συγκολλητικό κονίαμα για δομικά στοιχεία πορομπετόν.**
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 998-2:2016**

7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση
Αντίδραση στη Φωτιά	Κλάση A1
Περιεκτικότητα σε χλωριόντα	$\leq 0.07 \%$
Υδαταπορρόφηση	$\leq 0.3 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0.5}$
Υδρατμοπερατότητα	$\mu 15/35$
Θερμική αγωγιμότητα ( $\lambda_{10, \text{dry}}$ )	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 - Υπεύθυνη Έρευνας και Ποιότητας Τμ. Κονιαμάτων**



Ασπρόπυργος 26.10.23

## CE MARKING



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

07

DoP No. : 048

EN 998-2:2016

**D-10**

Prescribed general purpose masonry mortar (G) for external use in elements subject to structural requirements.

Adhesion mortar for aerated concrete structural elements.

**Proportion of constituents (by weight):**

Cement:	20-30 %
Aggregates:	70-80 %
Additives:	0-4 %

<b>Reaction to fire</b>	Class A1
<b>Contents of chloride</b>	≤ 0.07 %
<b>Water absorption</b>	≤ 0.3 kg/m <sup>2</sup> · min <sup>0,5</sup>
<b>Water vapour permeability</b>	μ 15/35
<b>Thermal conductivity (λ<sub>10,dry</sub>)</b>	0.82 W/m · K (tab. value)
<b>Durability (against freeze-thaw)</b>	NPD
<b>Dangerous substances</b>	See SDS