



## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 066 DURO-CPR-7-2013 : HYDROSTOP PLASTER ELASTIC Fine

- Μοναδικός τύπος ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:  
**066**
- Προβλεπόμενες χρήσεις: **EN 998-1**: Επίχρισμα γενικής χρήσης για εσωτερική και εξωτερική χρήση.
- 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 : -**

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	Μέθοδος Ελέγχου / Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	
Αντίδραση στη φωτιά	Euroclass A1	EN 13501-1	
Αντοχή στη θλίψη	CS III :3,5- 7,5N/mm <sup>2</sup>	EN 1015-11	<b>EN 998-1:2016</b>
Τριχοειδής απορρόφηση νερού	W2: ≤ 0,20 kg/m <sup>2</sup> . min <sup>0.5</sup>	EN 1015-18	
Πρόσφυση στο σκυρόδεμα	≥ 0,80 N/mm <sup>2</sup>	EN 1015-12	
Συντελεστής διαπερατότητας ατμών	μ 15/35	EN 1015-21	
Θερμική αγωγιμότητα λ <sub>10,dry</sub> (P=50%)	0,58 W/m ·K	EN 1745-Πιν. Α.12	
Ανθεκτικότητα	Βάσει των διατάξεων που ισχύουν για τον συγκεκριμένο τύπο κονιάματος	EN 998-1:§5.3.2.2	


8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και /ή ειδική τεχνική τεκμηρίωση: **Δεν απαιτείται**

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τις δηλωθείσες επιδόσεις. 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/ 15.01.2019

	
<b>DUROSTICK S.A</b> <b>ASPROPYRGOS ATHENS PC: 19300</b> <b>GREECE</b> <b>10</b>	
DoP No: 066 EN 998-1:2016	
<b>HYDROSTOP PLASTER ELASTIC fine</b> General purpose plastering/rendering mortar  GP: CSIII/W2	
<b>Reaction to fire :</b>	<b>Euroclass F</b>
<b>Adhesive strength :</b>	<b>≥0.80 N/mm<sup>2</sup> FP: B</b>
<b>Water absorption:</b>	<b>W2</b>
<b>Water vapour diffusion coefficient:</b>	<b>μ 15/35</b>
<b>Dry Bulk Density:</b>	<b>1560 kg/m<sup>3</sup></b>
<b>Thermal conductivity (λ<sub>10, dry</sub>):</b>	<b>0.58 W/m·K (Table value P=50%)</b>
<b>Durability (against freeze/thaw):</b>	evaluation based on provisions valid in the intended place of use of the mortar
<b>Release of dangerous substances:</b>	see MSDS

Η σήμανση CE που εμφανίζεται στην παρούσα δήλωση επίδοσης είναι η πιο πρόσφατη σύμφωνα με τον ισχύοντα κανονισμό. Πιθανές διαφοροποιήσεις της παρούσας σήμανσης με την αντίστοιχη που εμφανίζεται στη συσκευασία ή το Τεχνικό Φυλλάδιο του προϊόντος, ενδέχεται να οφείλονται στους παρακάτω λόγους:

- Η συσκευασία είχε ήδη τυπωθεί πριν την αναθεώρηση του CE.
- Τοπογραφικά ή λάθη εκτύπωσης.
- Διαφοροποιήσεις λόγω μεγέθους συσκευασίας και μεθόδου εκτύπωσης.