

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 167

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **HYDROSTOP THERMO PLASTER FINE**
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις): **Επίχρισμα για εξωτερική & εσωτερική χρήση με βάση οργανικά συνδετικά**
3. Κατασκευαστής: **DUROSTICK A.B.E.E., Βιομηχανία συγκολλητικών υλών, χρωμάτων και κονιαμάτων.
Εργοστάσιο παραγωγής: Ασπρόποργος 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 15824:2017**
7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση
Υδρατμοπερατότητα	V ₂
Υδαταπορρόφηση	W ₃
Πρόσφυση	0,4 Mpa
Ανθεκτικότητα	NPD
Θερμική αγωγιμότητα	$\lambda = 0,7 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Αντίδραση στη Φωτιά	Euroclass C
Επικίνδυνες ουσίες	Σύμφωνα με την παράγραφο 4.8

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:

Αριστείδης Κουτσιμπέλης - Δρ. Χημικός
Υπεύθυνος Έρευνας & Διασφάλισης Ποιότητας

Ασπρόποργος 27/07/2023

CE MARKING



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

23

DoP No. : 167

EN 15824:2017

HYDROSTOP THERMO PLASTER FINE

Επίχρισμα για εξωτερική & εσωτερική χρήση με βάση οργανικά συνδετικά

Υδατμοπερατότητα	V ₂
Υδαταπορρόφηση	W ₃
Πρόσφυση	0,4 Μρα
Ανθεκτικότητα	NPD
Θερμική αγωγιμότητα	$\lambda = 0,7 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Αντίδραση στη Φωτιά	Euroclass C
Επικίνδυνες ουσίες	Σύμφωνα με την παράγραφο 4.8