

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 028

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **HYDROSTOP ROOF**
- Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις): **Προϊόν επιφανειακής προστασίας - Επίστρωση. Αρχή 1 (Προστασία έναντι διείσδυσης) - Μέθοδος 1.3 / Αρχή 2 (Έλεγχος υγρασίας) - Μέθοδος 2.3 / Αρχή 5 (Αύξηση φυσικής αντίστασης) - Μέθοδος 5.1 / Αρχή 8 (Αύξηση αντίστασης) - Μέθοδος 8.3 σύμφωνα με το EN 1504-9:2008**
- 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**
- Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:
- Σύστημα/ συστήματα AVCR (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης): **Σύστημα 4**
- Εναρμονισμένα πρότυπα: **EN 1504-2:2004**
- Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση
Αντίδραση στη Φωτιά	Κλάση F
Αντίσταση σε τριβή	Απώλεια βάρους < 3000 mg
Διαπερατότητα CO ₂	S _D > 50 m
Υδρατμοπερατότητα	Κλάση I, S _D < 5 m
Τριχοειδής απορρόφηση και διαπερατότητα σε νερό	w ≤ 0.1 kg/m ² · h ^{0,5}
Αντοχή στην κρούση	Κλάση III
Αντοχή πρόσφυσης μέσω άμεσου εφελκυσμού	≥ 1.0 N/mm ²
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	Σύμφωνο με 5.3

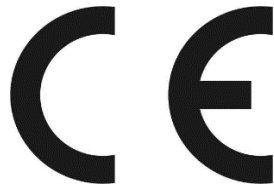
Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση (-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω:

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:
Ζωή Αθανασίου - Υπεύθυνη Έρευνας και Ποιότητας Τμ. Κονιαμάτων



Ασπρόπυργος 31.07.2023

CE MARKING



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

12
DoP No. : 028

EN 1504-2:2004

HYDROSTOP ROOF

Surface protection product
Coating

Abrasion resistance	Weight loss < 3000 mg
Permeability to CO ₂	S _D > 50 m
Permeability to water vapour	Class I, S _D < 5 m
Capillary absorption and permeability to water	$w \leq 0.1 \text{ kg} / \text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
Impact resistance	Class III
Adhesion strength by pull off test	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Reaction to fire	Class F
Dangerous substances	Comply with 5.3