

ΕΕ-Δήλωση Επιδόσεων



Αριθ.

610

RAVAPROOF ACRYL 610W

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος	RAVAPROOF ACRYL 610W Ακρυλικό, επαλειπτικό ελαστομερές, για στεγάνωση δωματίων														
2. Προβλεπόμενη(ες) χρήση(εις)	Για χρήσεις σε κτίρια και έργα πολιτικού μηχανικού Συστήματα προστασίας επιφανειών σκυροδέματος - Επίστρωση: - Προστασία Διείσδυσης - 1.3 - Έλεγχος Υγρασίας - 2.3 - Αυξανόμενη Αντίσταση - 8.3														
3. Κατασκευαστής:	RAVAGO HELLAS M.A.B.E.E. Νερατζιώτισσης 115, Μαρούσι 15124 Αθήνα, Ελλάδα														
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:	-														
5. Σύστημα/συστήματα AVCP :	Σύστημα 2+ Σύστημα 3 για αντίδραση στη φωτιά														
6α Εναρμονισμένα πρότυπα: Κοινοποιημένος Οργανισμός:	EN 1504-2 : 2004 BUSINESS QUALITY VERIFICATION TESTING INSPECTION AND CERTIFICATION SERVICES PRIVATE COMPANY (NB 2884) NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS, LABORATORY OF HETEROGENOUS MIXTURES AND COMBUSTION SYSTEMS-FIRE ENG.UNIT (NB 2878) - Για αντίδραση στη φωτιά														
6β Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης: Κοινοποιημένος Οργανισμός:	- - - -														
7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις): Ουσιώδη Χαρακτηριστικά Διαπερατότητα στο CO ₂ Διαπερατότητα Υδρατμών Υδατοπερατότητα Αντοχή συγκόλλησης με εξόλκευση Αντίδραση στη φωτιά Επικίνδυνες ουσίες	<table><thead><tr><th>Επίδοση</th><th>Εναρμονισμένα πρότυπα</th></tr></thead><tbody><tr><td>$s_D > 50 \text{ m}$</td><td>EN 1062-6</td></tr><tr><td>$s_D \leq 5 \text{ m, class I}$</td><td>EN ISO 7783</td></tr><tr><td>$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$</td><td>EN 1062-3</td></tr><tr><td>$\geq 2,0 \text{ MPa}$</td><td>EN 1542</td></tr><tr><td>Class E</td><td>EN 13501-1, EN ISO 11925-2</td></tr><tr><td>NPD</td><td>EN 1504-2 : 2004</td></tr></tbody></table>	Επίδοση	Εναρμονισμένα πρότυπα	$s_D > 50 \text{ m}$	EN 1062-6	$s_D \leq 5 \text{ m, class I}$	EN ISO 7783	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	EN 1062-3	$\geq 2,0 \text{ MPa}$	EN 1542	Class E	EN 13501-1, EN ISO 11925-2	NPD	EN 1504-2 : 2004
Επίδοση	Εναρμονισμένα πρότυπα														
$s_D > 50 \text{ m}$	EN 1062-6														
$s_D \leq 5 \text{ m, class I}$	EN ISO 7783														
$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	EN 1062-3														
$\geq 2,0 \text{ MPa}$	EN 1542														
Class E	EN 13501-1, EN ISO 11925-2														
NPD	EN 1504-2 : 2004														
8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και/ή ειδική τεχνική τεκμηρίωση:	-														

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:
Όνομα, θέση / Υπογραφή:
Τόπος και ημερομηνία έκδοσης

Γιώργος Κάρλος, Διευθυντής Εργοστασίου
Μαρούσι Αττικής 10.03.2025