

ΕΕ-Δήλωση Επιδόσεων



Αριθ.

710

RAVAPROOF HYBRID 710W

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος	RAVAPROOF HYBRID 710W Ινοπλισμένη στεγανωτική μεμβράνη δωμάτων υβριδικής τεχνολογίας	
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 CO ₂ Μεταφορά Υδρατμών (Διάχυση-S _D) Διαπερατότητα H ₂ O Αντοχή συγκόλλησης με εξόλκευση Αντίδραση στη φωτιά Επικίνδυνες ουσίες	Επίδοση s _D > 50 m s _D ≤ 5 m, class I w < 0,1 kg/m ² · h ^{0,5} ≥ 2,0 MPa Class E NPD	Πρότυπο EN 1062-6 EN ISO 7783 EN 1062-3 EN 1542 EN 13501-1, EN ISO 11925-2 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, Αττική, 10/03/2023