

ΕΕ-Δήλωση Επιδόσεων



Αριθ.

650

RAVAPROOF DECOUFLEX 650W

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος	RAVAPROOF DECOUFLEX 650W Ελαστομερές προϊόν για στεγάνωση δαμμάτων																		
2. Προβλεπόμενη(ες) χρήση(εις)	Για χρήσεις σε κτίρια και έργα πολιτικού μηχανικού Συστήματα προστασίας επιφανειών σκυροδέματος - Επίστρωση: - Προστασία Διάσδυσης - 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 Αντοχή στην τριβή Αντοχή σε κρούση Αντίδραση στη φωτιά Επικίνδυνες ουσίες	<table><thead><tr><th>Επίδοση</th><th>Πρότυπο</th></tr></thead><tbody><tr><td>s_D > 50 m</td><td>EN 1062-6</td></tr><tr><td>s_D ≤ 5 m, class I</td><td>EN ISO 7783</td></tr><tr><td>w < 0,1 kg/m² · h^{0,5}</td><td>EN 1062-3</td></tr><tr><td>≥ 1,5 Mpa</td><td>EN 1542</td></tr><tr><td><3.000 mg</td><td>EN 5470-1</td></tr><tr><td>Επιτυχές</td><td>EN ISO 6272-1</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	Πρότυπο	s _D > 50 m	EN 1062-6	s _D ≤ 5 m, class I	EN ISO 7783	w < 0,1 kg/m ² · h ^{0,5}	EN 1062-3	≥ 1,5 Mpa	EN 1542	<3.000 mg	EN 5470-1	Επιτυχές	EN ISO 6272-1	Class E	EN 13501-1, EN ISO 11925-2	NPD	EN 1504-2 : 2004
Επίδοση	Πρότυπο																		
s _D > 50 m	EN 1062-6																		
s _D ≤ 5 m, class I	EN ISO 7783																		
w < 0,1 kg/m ² · h ^{0,5}	EN 1062-3																		
≥ 1,5 Mpa	EN 1542																		
<3.000 mg	EN 5470-1																		
Επιτυχές	EN ISO 6272-1																		
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 Εργαστασίου
Μαρούσι Αττικής, 0.03.2025