

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθμός Δήλωσης: **AQUAMAT-FLEX/1622-02**

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
AQUAMAT-FLEX

2. Προβλεπόμενη χρήση:
**Συστήματα προστασίας επιφανειών σκυροδέματος – Επικάλυψη
Προστασία από διείσδυση (1.3)
Έλεγχος υγρασίας (2.2)
Αυξημένη αντίσταση (8.2)**

3. Κατασκευαστής:
**ISOMAT ABEE
17^ο χλμ Θεσσαλονίκης – Αγ. Αθανασίου
57003 Αγ. Αθανάσιος, Ελλάδα**

4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:
Δεν απαιτείται

5. Σύστημα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):
Σύστημα 2+ (για χρήση σε κτίρια και έργα πολιτικού μηχανικού)

- 6α. Εναρμονισμένα πρότυπα:
EN 1504-2:2005

Κοινοποιημένος οργανισμός
BUILDING RESEARCH INSTITUTE (NISI) Ltd., αριθμός ταυτοποίησης 2032-CPR-10.11

- 6β. Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης:
Δεν απαιτείται

Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:
Δεν απαιτείται

Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης:
Δεν απαιτείται

Κοινοποιημένος οργανισμός:
Δεν απαιτείται

7. Δηλωθείσα επίδοση

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Μέθοδος ελέγχου	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Διαπερατότητα σε διοξείδιο του άνθρακα	$s_D > 50 \text{ m}$	EN 1062-6	EN 1504-2:2004
Ταχύτητα μεταφοράς υδρατμών	$s_D < 5 \text{ m}$ (Κατηγορία I)	EN ISO 7783-2	
Τριχοειδή απορρόφηση και διαπερατότητα στο νερό	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	EN 1062-3	
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών	Μη καθορισμένη επίδοση	EN 1062-7	
Αντοχή συγκόλλησης με εξόλκευση	$\geq 0,8 (0,5)^{1)} \text{ N/mm}^2$	EN 1542	
Συμπεριφορά σε φωτιά	Κατηγορία F	EN 13501-1	
Επικίνδυνες ουσίες	Συμμορφώνεται με την παράγραφο 5.3		

¹⁾ Η τιμή στην παρένθεση είναι η κατώτερη αποδεκτή τιμή σε κάθε μέτρηση.

8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και/ή ειδική τεχνική τεκμηρίωση
Δεν απαιτείται

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με την δηλωθείσα επίδοση. 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:



Κωνσταντίνος Ηλιόπουλος
Προϊστάμενος Διασφάλισης & Ελέγχου
Ποιότητας



Δρ. Παναγιώτης Χατζηγοράστου
Υπεύθυνος Ε&Α Βελτιωτικών Σκυροδέματος
& Ειδικών Κονιαμάτων

Άγιος Αθανάσιος 3/12/2019