

# AQUAMAT-FLEX

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθμός Δήλωσης: AQUAMAT-FLEX / 1622-02

<b>1.Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος</b>	AQUAMAT-FLEX
<b>2.Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις)</b>	Συστήματα προστασίας επιφανειών σκυροδέματος-επικάλυψη -προστασία από διείσδυση(1.3) -έλεγχος υγρασίας(2.2) -αυξημένη αντίσταση(8.2)
<b>3.Κατασκευαστής</b>	ISOMAT ABEE 17° χλμ Θεσσαλονίκης – Αγ. Αθανασίου 57003 Αγ. Αθανάσιος, Ελλάδα
<b>4.Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος</b>	Δεν απαιτείται
<b>5.Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης)</b>	Σύστημα 2+ (για χρήση σε κτίρια και έργα πολιτικού μηχανικού)
<b>6α.Εναρμονισμένα πρότυπα</b>	EN 1504-2:2005
<b>Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι)</b>	BUILDING RESEARCH INSTITUTE-NISI NB 2032
<b>6β.Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης</b>	Δεν απαιτείται
<b>Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση</b>	Δεν απαιτείται
<b>Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης</b>	Δεν απαιτείται
<b>Κοινοποιημένος οργανισμός</b>	Δεν απαιτείται

## 7.Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Μέθοδος ελέγχου	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Διαπερατότητα σε CO <sub>2</sub>	Sd > 50m	EN 1062-6	EN 1504-2:2004
Υδρατμοπερατότητα	Κλάση I (διαπερατό)	EN 7783-2	
Υδαταπορρόφηση	w<0,1kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	EN 1062-3	
Πρόσφυση	≥ 1.0 MPa	EN 1542	
Αντίδραση στη φωτιά	Κλάση F	EN 13501-1	
Επικίνδυνα υλικά	Σύμφωνα με την παράγραφο 5.3		

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 από:

**Κωνσταντίνος Ηλιόπουλος**  
Quality Manager

**Γεώργιος Συριόπουλος**  
Certifications & Specifications Manager

**Άγιος Αθανάσιος 30/07/2022**

## CE MARKING



2032

### ISOMAT S.A.

17<sup>th</sup> km Thessaloniki – Ag. Athanasios  
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece

10

### 2032-CPR-10.11

DoP No.: AQUAMAT-FLEX/1622-02

### EN 1504-2

Surface protection products

Coating

Permeability to CO<sub>2</sub>: Sd > 50 m

Water vapor permeability: Class I (permeable)

Capillary absorption:  $w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$

Adhesion:  $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$

Reaction to fire: Euroclass F

Dangerous substances comply with 5.3



Επισκεφτείτε την  
ιστοσελίδα μας:  
**www.isomat.gr**

**ISOMAT A.B.E.E.**  
**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ,**  
**ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ & ΧΡΩΜΑΤΩΝ**  
info@isomat.gr | www.isomat.gr

#### **ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**

17ο χλμ. Θεσ/νίκης - Αγ. Αθανασίου  
Τ.Θ.: 1043, 570 03 Αγ. Αθανάσιος  
Τ: 2310 576000

#### **ΑΘΗΝΑ**

57ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Λαμίας  
320 11 Οινόφυτα  
Τ: 22620 56406

#### **ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ**

Θεσ/νίκη: **2310-576002**

Αθήνα: **22620-56408**

ΔΕ-ΠΑ 7:30-15:30



CERTIFIED COMPANY