

# ΕΡΟΜΑΧ-STUCCO

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθμός Δήλωσης: ΕΡΟΜΑΧ-STUCCO / 1624-02

<b>1.Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος</b>	ΕΡΟΜΑΧ-STUCCO
<b>2.Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις)</b>	Δομικό συνδετικό σκυροδέματος
<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 1504-4:2005
<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
Πρόσφυση	θραύση σκυροδέματος	EN 12636	EN 1504-4:2005
Διατμητική αντοχή πρόσφυσης	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$	EN 12615	
Αντοχή σε θλίψη	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$	EN 12190	
Συρρίκνωση	$\leq 0,1 \%$	EN 12617-1	
Εργασιμότητα	60 λεπτά στους $+20^\circ\text{C}$	EN ISO 9514	
Ευαισθησία στο νερό	Πέρασε επιτυχώς	EN 12636	
Μέτρο ελαστικότητας	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$	EN 13412	
Συντελεστής θερμικής διαστολής	$\leq 100 \times 10^{-6}$ ανα K	EN 1770	
Θερμοκρασία υαλώδους μετάπτωσης	$\geq 40^\circ\text{C}$	EN 12614	
Ανθεκτικότητα	Πέρασε επιτυχώς	EN 13733	
Αντίδραση στη φωτιά	E	EN 13501-1	
Επικίνδυνα υλικά	Σύμφωνα με την παράγραφο 5.4		

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

EN 1504-4

DoP No:EPOMAX-STUCCO/1264-02

Structural bonding product for bonded mortar or  
concrete for uses other than low performance  
requirements

Adhesion: Fracture to concrete

Shear Strength:  $\geq 6.0 \text{ N/mm}^2$

Compressive strength:  $\geq 30.0 \text{ N/mm}^2$

Shrinkage expansion:  $\leq 0.1\%$

Workability: 60 minutes at +20 °C

Sensitivity to water: pass

Modulus of elasticity:  $\geq 2,000 \text{ N/mm}^2$

Coefficient of thermal  
expansion:  $\leq 100 \times 10^{-6}$  per K

Glass transition temperature:  $\geq 40 \text{ °C}$

Reaction to fire: Euroclass E

Durability: Pass

Dangerous substances: comply with 5.4



Επισκεφτείτε την ιστοσελίδα μας:

**[www.isomat.gr](http://www.isomat.gr)**

**ISOMAT A.B.E.E.**

**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ, ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ & ΧΡΩΜΑΤΩΝ**

[info@isomat.gr](mailto:info@isomat.gr)

[www.isomat.gr](http://www.isomat.gr)

---

**ΑΘΗΝΑ**

Σπιθάρι Καλογήρου, Αττική Οδός Έξοδος 4

19300 Ασπρόπυργος

**T: 210 5597600**

---

**ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**

17ο χλμ. Θεσ/νίκης - Αγ. Αθανασίου

Τ.Θ.: 1043, 57003 Αγ. Αθανάσιος

**T: 2310 576000**

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ**

**210-5598700**

ΔΕ-ΠΑ 7:30-15:30



CERTIFIED COMPANY