

# ISOMAT AK-THERMO

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθμός Δήλωσης: ISOMAT AK-THERMO / 1240-04

<b>1.Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος</b>	ISOMAT AK-THERMO
<b>2.Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις)</b>	Κονίαμα γενικής χρήσης για επικόλληση κι οπλισμένη επικάλυψη θερμομονωτικών πλακών (GP, CS IV)
<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 4
<b>6α.Εναρμονισμένα πρότυπα</b>	EN 998-1:2016
<b>Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι)</b>	Δεν απαιτείται
<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
Αντίδραση στη φωτιά	κλάση A1	EN 13501-1	EN 998-1:2016
Υδαταπορρόφηση	W2	EN 1015-18	
Διαπερατότητα υδρατμών	μ: 20	EN 1015-19	
Πρόσφυση	2,0 N/mm <sup>2</sup> - FP:A	EN 1015-12	
Θερμική αγωγιμότητα λ <sub>10 dry</sub>	0,43 W/Mk (από πίνακες)	EN 1745	
Ανθεκτικότητα	Αξιολόγηση με βάση τις ισχύουσες διατάξεις στον προοριζόμενο τόπο χρήσης του κονιάματος		
Επικίνδυνα υλικά	Σύμφωνα με την παράγραφο 5.3.4		

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 25 / 07 / 2022**

## CE MARKING



**ISOMAT S.A.**

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

**11**

DOP No: ISOMAT AK-THERMO/ 1240-04

**EN 998-1**

**General purpose rendering mortar (GP)  
for external use**

**Reaction to fire:** Class A1

**Adhesion:** 2,0 N/mm<sup>2</sup> – **FP:** A

**Water absorption:** W2

**Water vapour diffusion coeff.:**  $\mu$  20

**Thermal conductivity:** ( $\lambda_{10,dry}$ ) 0,43 W/mK

**Durability** (against freeze/thaw): evaluation based on provisions valid in the intended place of use of the mortar



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