

ISOMAT AK-MARBLE

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθμός Δήλωσης: ISOMAT AK-MARBLE / 1044-02

1.Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος	ISOMAT AK-MARBLE
2.Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις)	Βελτιωμένη τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων για εσωτερική κι εξωτερική χρήση σε τοιχοποιία και δάπεδα
3.Κατασκευαστής	ISOMAT ABEE 17° χλμ Θεσσαλονίκης – Αγ. Αθανασίου 57003 Αγ. Αθανάσιος, Ελλάδα
4.Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος	Δεν απαιτείται
5.Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης)	Σύστημα 3
6α.Εναρμονισμένα πρότυπα	EN 12004:2007+A1:2012
Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι)	BUILDING RESEARCH INSTITUTE (NISI) Ltd NB 2032, Δοκιμές Αρχικού Τύπου No. ITT-13.34 / 30.09.2013
6β.Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης	Δεν απαιτείται
Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση	Δεν απαιτείται
Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης	Δεν απαιτείται
Κοινοποιημένος οργανισμός	Δεν απαιτείται

7.Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις)			
Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Μέθοδος ελέγχου	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αρχική αντοχή πρόσφυσης	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007 (8.2)	EN 12004:2007 +A1:2012
Αντοχή πρόσφυσης μετά από εμβάπτιση σε νερό	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007 (8.3)	
Αντοχή πρόσφυσης μετά από θέρμανση	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007 (8.4)	
Αντοχή πρόσφυσης μετά από κύκλους ψύξης-απόψυξης	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007 (8.5)	
Αντίδραση στη φωτιά	Κλάση E	EN 13501-1	
Επικίνδυνα υλικά	Σύμφωνα με την παράγραφο 4.6		

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 20 / 07 / 2022

CE MARKING

	
ISOMAT S.A. 17 th km Thessaloniki – Ag. Athanasios P.O. BOX 1043, 570 03 Ag Athanasios, Greece 08	
EN 12004:2007+A1:2012 DoP No.: ISOMAT AK-MARBLE/1044-02 NB: 2032	
Improved deformable cementitious adhesive with extended open time, for internal and external tiling.	
Reaction to fire	Class E
Release of dangerous substances	See MSDS
Bond strength, as:	
- initial tensile adhesion strength	≥ 1 N/mm ²
Durability, for	
- tensile adhesion strength after heat ageing	≥ 1 N/mm ²
- tensile adhesion strength after water immersion	≥ 1 N/mm ²
- tensile adhesion strength after freeze thaw cycles	≥ 1 N/mm ²



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