

ΕΡΟΜΑΧ-MT

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθμός Δήλωσης: ΕΡΟΜΑΧ-MT/1309

1.Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος	ΕΡΟΜΑΧ-MT
2.Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις)	Πολυμερικό κονίαμα με βάση τις εποξειδικές ρητίνες(PC) για δομική ενίσχυση με την εγκατάσταση ράβδων οπλισμού
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 4 (για χρήση σε κτίρια και έργα πολιτικού μηχανικού)
6α.Εναρμονισμένα πρότυπα	EN 1504-6:2006
Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι)	Δεν απαιτείται
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
Αντοχή σε εξόλκευση	Μετατόπιση $\leq 0,6$ mm σε φόρτιση 75 kN	EN 1881	EN 1504-6:2006
Θερμοκρασία υαλώδους μετάπτωσης	≥ 45 °C	EN 12614	
Ανθεκτικότητα υπό εφελκυστικό φορτίο	Μετατόπιση $\leq 0,6$ mm σε φόρτιση 50 kN για 3 μήνες	EN 12614	
Περιεκτικότητα σε χλωρίοντα	$\leq 0,05$ %	EN 1015-17	
Αντίδραση στη φωτιά	F	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 25 / 07 / 2022

CE MARKING



2032

ISOMAT S.A.

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

22

2032-CPR-10.11

EN 1504-6

Anchoring of reinforcing steel bar

DoP No.: EPOMAX-MT /1309

Pull-out strength: displacement $\leq 0,6$ mm at load
of 75 kN

Chloride ion content: $\leq 0,05$ %

Glass Transition temperature: ≥ 45 °C

Reaction to fire: Euroclass F

Creep under tensile load: displacement $\leq 0,6$ mm
after continuous loading of 50 kN for 3 months

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