

AQUAMAT-PENETRATE

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθμός Δήλωσης: AQUAMAT-PENETRATE / 1621-02

1.Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος	AQUAMAT-PENETRATE
2.Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις)	Συστήματα προστασίας επιφανειών σκυροδέματος-επικάλυψη -προστασία από διείσδυση(1.3) -έλεγχος υγρασίας(2.2) -αυξημένη αντίσταση(8.2)
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 2+(για χρήση σε κτίρια και έργα πολιτικού μηχανικού)
6α.Εναρμονισμένα πρότυπα	EN 1504-2:2005
Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι)	BUILDING RESEARCH INSTITUTE-NISI NB 2032
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
Διαπερατότητα σε CO ₂	Sd > 50m	EN 1062-6	EN 1504-2:2004
Υδρατμοπερατότητα	Κλάση I (διαπερατό)	EN 7783-2	
Υδαταπορρόφηση	w<0,1kg/m ² h ^{0,5}	EN 1062-3	
Πρόσφυση	≥ 1,0 MPa	EN 1542	
Αντίδραση στη φωτιά	Κλάση A1	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.

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

10

2032-CPR-1011

DoP No.: AQUAMAT-PENETRATE 1621-02

EN 1504-2

Surface protection products
Coating

Permeability to CO₂: 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 A1

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

ΑΘΗΝΑ

10ο χλμ. Αττικής οδού προς Ελευσίνα (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