

ΕΡΟΧΥCOAT-W

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθμός Δήλωσης: ΕΡΟΧΥCOAT-W / 1825-01

1.Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος	EPOXYCOAT-W
2.Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις)	Συστήματα προστασίας επιφανειών σκυροδέματος-επικάλυψη -φυσική αντοχή (5.1)
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 1504-2:2004
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
Αντοχή στην τριβή	< 3000 mg	EN ISO 5470-1	EN 1504-2:2004
Υδαταπορρόφηση	w <0,1 kg/m ² .h ^{0,5}	EN 1062-3	
Αντίσταση σε θερμικό σοκ	≥ 2,0 N/mm ²	EN 13687-5	
Αντοχή στην κρούση	Κλάση I (≥ 4 Nm)	EN ISO 6272-1	
Πρόσφυση	≥ 2,0 N/mm ²	EN 1542	
Αντίδραση στη φωτιά	B-s1, d0	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 20 / 09 / 2022

CE MARKING



2032

ISOMAT S.A.

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

12

2032-CPR-10.11

DoP No.: EPOXYCOAT-W/1825-01

EN 1504-2

Surface protection products

Coating

Abrasion resistance: < 3000 mg

Capillary absorption: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$

Resistance to thermal shock: $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$

Impact resistance: Class I

Adhesion strength: $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$

Reaction to fire: Euroclass B-s1,d0

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

Σπιθάρι Καλογήρου, Αττική Οδός Έξοδος 4
19300 Ασπρόπυργος
T: 210 5597600

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

17ο χλμ. Θεσ/νίκης - Αγ. Αθανασίου
T.Θ.: 1043, 57003 Αγ. Αθανάσιος
T: 2310 576000

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

210-5598700

ΔΕ-ΠΑ 7:30-15:30



CERTIFIED COMPANY