

# DUREBOND

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθμός Δήλωσης: DUREBOND / 1809.5-02

<b>1.Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος</b>	DUREBOND
<b>2.Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις)</b>	Ενέσιμη ρητίνη σκυροδέματος για μονολιθική πλήρωση ρωγμών, οπών και διακένων U (F1) W(30) (1/2) (8/35) (1)
<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 2+ (για χρήση σε κτίρια και έργα πολιτικού μηχανικού)
<b>6α.Εναρμονισμένα πρότυπα</b>	EN 1504-5:2004
<b>Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι)</b>	BUILDING RESEARCH INSTITUTE (NISI) NB 2032
<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
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	Συνεκτική αστοχία στο υπόστρωμα	EN 12618-2	EN 1504-5:2004
Αντοχή πρόσφυσης σε λοξή διάτμηση	Μονολιθική θραύση	EN 12618-3	
Ογκομετρική συρρίκνωση	< 3%	EN 12617-2	
Θερμοκρασία υαλώδους μετάπτωσης	> 40°C	EN 12614	
Εργασιμότητα	Πλάτος ρωγμής: $\geq 3,0$ mm Συνθήκες υγρασίας στη ρωγμή: στεγνή και νοτισμένη	EN 12618-2	
Ανθεκτικότητα	Επιτυχής	EN 12618-2	
Συμπεριφορά έναντι της διάβρωσης	Θεωρείται ότι δεν έχει διαβρωτική επίδραση		
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 30 / 07 / 2022**

## CE MARKING



2032

### ISOMAT S.A.

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

10

### 2032-CPR-10.11

EN 1504-5

DoP No: DUREBOND/1809.5-02

Concrete injection product  
U (F1) W (30) (1/2) (8/35) (1)  
Force transmitting and filling of cracks  
3 mm

Dry and damp cracks  
8 °C to 35 °C

Adhesion by tensile bond strength: cohesive  
failure in substrate

Adhesion by slant shear strength: monolithic  
failure

Volumetric shrinkage: < 3.0 %

Glass transition temperature: > 40 °C

Workability: Crack width from 3 mm

Moisture state of the crack: dry and damp

Durability: Pass

Corrosion behavior: deemed to have no corrosive  
effect

Dangerous substances: comply with 5.4



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