

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ

Σύμφωνα με το παράρτημα ΙΙΙ του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/20111
τροποποιήθηκε από τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 574/2014 της Επιτροπής

No.001

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος: **MARISEAL DETAIL**
 2. Προβλεπόμενη χρήση: Προϊόν προστασίας επιφανειών για σκυρόδεμα – επικάλυψη
Αρχή 1 Προστασία από εισροή - μέθοδος 1.3
Αρχή 2 Έλεγχος υγρασίας – μέθοδος 2.2
Αρχή 8 Αυξανόμενη αντίσταση– μέθοδος 8.2
 3. Κατασκευαστής: **MARIS POLYMERS M.A.E.**
Βιομηχανική περιοχή Οινόφυτων
32011 Οινόφυτα Βοιωτίας
Ελλάδα
 4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: Δεν απαιτείται
 5. Σύστημα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας απόδοσης: **Σύστημα 2+**
 6. Εναρμονισμένο πρότυπο: **EN 1504-2: 2004, ZA1.d, ZA1.e**
Προϊόντα και συστήματα προστασίας και επισκευής κατασκευών από σκυρόδεμα. Ορισμοί, απαιτήσεις, ποιοτικός έλεγχος και αξιολόγηση συμμόρφωσης. Μέρος 2: Σύστημα προστασίας επιφάνειας για σκυρόδεμα.
- Κοινοποιημένος οργανισμός:
Πιστοποιητικό συμμόρφωσης εργοστασιακού ελέγχου παραγωγής: **EUROCERT / 1128**
1128-CPR-10.09.0282

7. Δηλωθείσες επιδόσεις:

Βασικά χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Πρότυπο δοκιμής	Εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές
Γραμμική συρρίκνωση	NPD	EN 12617-1	EN 1504-2: 2004
Συντελεστής θερμικής διαστολής	NPD	EN 1770	
Πρόσφυση με εγκάρσια τομή	NPD	EN ISO 2409	
Διαπερατότητα CO ₂	S _D >50m	EN 1062-6	
Διαπερατότητα υδρατμών	Class I: s _D < 5 m	EN ISO 7783	
Τριχοειδής απορρόφηση και διαπερατότητα στο νερό	$\omega < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	EN 1062-3	
Θερμική συμβατότητα	NPD	EN 13687-1,2,3	
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών	NPD	EN 1062-7	
Πρόσφυση κατόπιν δοκιμής εξόλκευσης	$\geq 1,5 (1,0)^1 \text{ N/mm}^2$	EN 1542	
Αντίδραση σε φωτιά	Κλάση F	EN 13501-1	
Αντίσταση σε ολίσθηση	NPD	EN 13036-4	
Τεχνητή γήρανση	NPD	EN 1062-11	
Αντιστατική συμπεριφορά	NPD	EN 1081	
Πρόσφυση σε υγρό σκυρόδεμα	NPD	EN 13578	
Επικίνδυνες ουσίες	According 5.3	-	

NPD: Δεν καθορίζεται επίδοση

 Note: ¹⁾ Η τιμή της παρένθεσης είναι η χαμηλότερη αποδεκτή οποιαδήποτε ανάγνωσης

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τις δηλωθείσες επιδόσεις. Η δήλωση 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:



MARIS POLYMERS S.M.S.A.
 POLYURETHANE SYSTEMS
 IND. AREA INDOFOTTA VIOTIA
 52011 GREECE
 TEL: +30 22620 32948-19 FAX: 22620 32040
 VAT No. EL 999528243

Οινόφυτα, 07/09/2023
 Κώστας Βαρελάς
 Διευθυντής Καινοτομίας, Ανάπτυξης & Ποιότητας

Οινόφυτα, 07/09/2023
 Thomas Ciffreo
 Διευθύνων Σύμβουλος