

## 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.006**

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος: **MARISEAL 260**
  2. Προβλεπόμενη χρήση: Προϊόν προστασίας επιφανειών για σκυρόδεμα – επικάλυψη Αρχή 1 Προστασία από εισροή - μέθοδος 1.3
  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**  
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 <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> >50m	EN 1062-6	
Διαπερατότητα υδρατμών	Class I: s <sub>D</sub> < 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: <sup>1)</sup> 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 INDOPIJA 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