

## 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.2503**

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος: **MARISEAL 250**
  2. Προβλεπόμενη χρήση: Προϊόν υγρής εφαρμογής αδιαπέραστο στο νερό, τύπος RM για εγκαταστάσεις σε τοίχους και δάπεδα, κάτω από κεραμικά πλακάκια με βελτιωμένη ικανότητα γεφύρωσης σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες (-20°C) και ανθεκτικό με επαφή με χλωριωμένο νερό, RM02P
  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 3**
  6. Εναρμονισμένο πρότυπο: **EN 14891: 2012/AC: 2012**  
Προϊόντα υγρής εφαρμογής αδιαπέραστα στο νερό για χρήση κάτω από κεραμικά πλακάκια - Απαιτήσεις, μέθοδοι δοκιμών, αξιολόγηση συμμόρφωσης, ταξινόμηση και ονομασία.
- Κοινοποιημένος οργανισμός: **No. 1301**  
TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.  
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovak Republic

7. Δηλωθείσες επιδόσεις:

Βασικά χαρακτηριστικά	Εκτέλεση	Πρότυπο δοκιμής	Εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές
Αρχική εφελκυστική αντοχή σε πρόσφυση	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891, Clause A6.2	EN 14891: 2012 / AC: 2012
Αδιαπερατότητα σε νερό	Καμία διείσδυση	EN 14891, Clause A.7	
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών σε κανονικές συνθήκες	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891, Clause A.8.2	
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών σε χαμηλές θερμοκρασίες (-5°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891, Clause A.8	
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891, Clause A.8	
Εφελκυστική αντοχή σε πρόσφυση μετά από θερμική γήρανση	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891, Clause A6.5	
Εφελκυστική αντοχή σε πρόσφυση μετά την επαφή με νερό	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891, Clause A6.4	
Εφελκυστική αντοχή σε πρόσφυση μετά την επαφή με ασβεστόνερο	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891, Clause A6.9	
Εφελκυστική αντοχή σε πρόσφυση μετά από κύκλους ψύξης - απόψυξης	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891, Clause A6.6	
Εφελκυστική αντοχή σε πρόσφυση μετά την επαφή με χλωριωμένο νερό	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891, Clause A6.7	
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	Βλέπε SDS	-	

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 INDOXTA VIOTIA  
52011 GREECE  
TEL: +30 22620 32548-19 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