

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ

Σύμφωνα με το παράρτημα III του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011
τροποποιήθηκε από τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 574/2014 της Επιτροπής

No.9270

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος: **MARISEAL® 270W**
 2. Προβλεπόμενη χρήση: Προϊόν υγρής εφαρμογής αδιαπέραστο στο νερό, τύπος DM για εγκαταστάσεις σε τοίχους και δάπεδα, κάτω από κεραμικά πλακάκια με βελτιωμένη ικανότητα γεφύρωσης σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες (-20°C), DM02P
 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 | |
| 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:

Οινόφυτα, 10/05/2024
 Thomas Ciffreo
 Διευθύνων Σύμβουλος