

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **SC 100 (White)**

2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις) του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:

Τσιμεντοειδές προϊόν επιφανειακής προστασίας σκυροδέματος. Επικάλυψη για προστασία επιφανειών σκυροδέματος από την υγρασία, σύμφωνα με τα ισχύον εναρμονισμένο πρότυπο EN 1504 – 2.

3. Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011.:

ΔΟΜΟΧΗΜΙΚΗ ΑΒΕΕ

Έδρα : ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΗ 40, 15232 ΧΑΛΑΝΔΡΙ

ΤΗΛ.: 210 6893953, FAX.: 210 6894571, email: novamix@novamix.gr

Εργοστάσιο : 11 ΧΛΜ. Ε.Ο. ΘΗΒΩΝ – ΧΑΛΚΙΔΑΣ, 32200 ΘΗΒΑ

ΤΗΛ.: 22620 72175, FAX.: 22620 72145

4. Όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προβλέπονται στο άρθρο 12 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011:

Δεν εφαρμόζεται.

5. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας των επιδόσεων (AVCP) του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών όπως καθορίζεται το παράρτημα V του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011:

ΣΥΣΤΗΜΑ 2+

6α. Εναρμονισμένα πρότυπα:

EN 1504-2: 2004

Κοινοποιημένος οργανισμός:

EUROCERT (κοινοποιημένος οργανισμός υπ. Αριθ. 1128)

Διενήργησε την αρχική επιθεώρηση της μονάδας παραγωγής και του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο, την δειγματοληπτική δοκιμή των δειγμάτων και ασκεί συνεχή εποπτεία, εξέταση και αξιολόγηση του ελέγχου παραγωγής στο εργοστάσιο. Εξέδωσε πιστοποιητικό για τον έλεγχο παραγωγής στο εργοστάσιο, Αρ. 1128-CPR-0416/1.

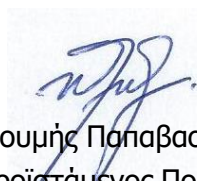
7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Μέθοδος Δοκιμής	Επίδοση	Εναρμονισμένη Τεχνική προδιαγραφή
Υδρατμοπερατότητα	EN ISO 7783 - 1 EN ISO 7783 - 2	Class I : $S_D < 5 \text{ m}$	EN 1504-2: 2004
Τριχοειδής απορροφητικότητα και υδατοπερατότητα	EN 1062-3	$< 0,1 \text{ Kg} / \text{m}^2 \text{ h}^{0,5}$	
Πρόσφυση	EN 1542	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	
Θλιπτική αντοχή	EN 12190	$\geq 20 \text{ N/mm}^2$	
Καμπτική αντοχή	EN 12190	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$	
Αντίδραση στη φωτιά	EN 13501-1	F	

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). 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:

Θήβα, 20/10/2017

Δρ. Πλουμής Παπαβασιλείου
Διπλ. Χημικός - Προϊστάμενος Ποιοτικού Ελέγχου