

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **NOVAGROUT EPOXY & EPOCOLOR**

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

**Αρμόστοκος και συγκολλητικό αντιδρώντων ρητινών υψηλών επιδόσεων για κεραμικά πλακάκια με μειωμένη ολίσθηση**

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 3.**

6α. Εναρμονισμένα πρότυπα:

**EN 13888: 2009 , EN 12004:2007 + A1:2012**

Κοινοποιημένος οργανισμός:

**Το κοινοποιημένο εργαστήριο ελέγχου TZUS της Πράγας με αριθμό 1020, διενήργησε τον έλεγχο του προϊόντος βάσει της δοκιμής τύπου σε δείγματα που ελήφθησαν από τον κατασκευαστή, σύμφωνα με το σύστημα 3, και εξέδωσε την αναφορά ελέγχου με αριθμό No. 010-034031, No. 010-034065, No. 1020-CPR- 010034028.**

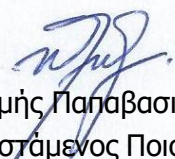
### 7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Τεχνική προδιαγραφή Δοκιμής	Επίδοση	Απαιτήσεις	Εναρμονισμένη Τεχνική προδιαγραφή
Αντοχή στη τριβή	EN 12808-2	$\leq 25 \text{ mm}^3$	$\leq 250 \text{ mm}^3$	<b>EN 13888: 2009 EN 12004:2007 + A1:2012</b>
Καμπτική αντοχή μετά από αποθήκευση σε ξηρό περιβάλλον	EN 12808-3	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$	
Θλιπτική αντοχή μετά από αποθήκευση σε ξηρό περιβάλλον	EN 12808-3	$\geq 65 \text{ N/mm}^2$	$\geq 45 \text{ N/mm}^2$	
Συρρίκνωση	EN 12808-4	$\leq 0,9 \text{ mm/m}$	$\leq 1,5 \text{ mm/m}$	
Υδατοαπορρόφηση μετά από 240 min	EN 12808-5	$\leq 0,005 \text{ g}$	$\leq 0,1 \text{ g}$	
Αρχική αντοχή πρόσφυσης σε διάτμηση	EN 12003	$\geq 11 \text{ N/mm}^2$	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	
Διατμητική αντοχή πρόσφυσης μετά από εμβάπτιση σε νερό	EN 12003	$\geq 9,5 \text{ N/mm}^2$	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	
Διατμητική αντοχή πρόσφυσης μετά από θερμικό πλήγμα	EN 12003	$\geq 2,8 \text{ N/mm}^2$	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	
Ολίσθηση	EN 1308	$\leq 0,1 \text{ mm}$	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Ανοιχτός χρόνος: αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	EN 1346	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Αντίδραση στη φωτιά	EN 13501	E	Euroclass	

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, 1/11/2016

  
 Δρ. Πλουμής Παπαβασιλείου  
 Διπλ. Χημικός - Προϊστάμενος Ποιοτικού Ελέγχου