

RC 220

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. **C08206-CPR-2020601**

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **RC 220 (White)**
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις): **Κονίαμα για μη δομητικές επισκευές σκυροδέματος, Κλάση R2. Αρχή 3, Μέθοδοι 3.1 & 3.3, σύμφωνα με το EN 1504-9:2008**
3. Κατασκευαστής: **ΔΟΜΟΧΗΜΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε.
Παπανικολή 40
15232 Χαλάνδρι, Αθήνα
+30 210 6893954
novamix@novamix.gr
www.novamix.gr**
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:
5. Σύστημα/συστήματα AVCP: **Σύστημα 2+**
- 6a. Εναρμονισμένα πρότυπα: **EN 1504-3:2005**
- Κοινοποιημένος(-οι)
Οργανισμός(-οι): **1128**

RC 220

7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Θλιπτική αντοχή	Κλάση R2	
Περιεκτικότητα σε χλωριόντα	≤ 0,05%	
Αντοχή σε πρόσφυση	≥ 0,8 MPa	
Θερμική συμβατότητα, μέρος 1	≥ 0,8 MPa	EN 1504-3:2005
Τριχοειδής απορρόφηση	≤ 0,5 kg/m ² h ^{0.5}	
Επικίνδυνες ουσίες	σύμφωνο με 5.4	
Αντίδραση στη φωτιά	Κατηγορία 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, 30/11/2020


Δρ. Πλουμής Παπαβασιλείου
Διευθυντής R&D/QC

Τέλος πληροφοριών όπως απαιτούνται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Αριθ. 305/2011 & 574/2014

RC 220



1128

ΔΟΜΟΧΗΜΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε.
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΗ 40, 15232 ΧΑΛΑΝΔΡΙ, ΑΘΗΝΑ
DOMOCHEMICAL S.A
ΠΑΡΑΝΙΚΟΛΙ 40, 15232 CHALANDRI, ATHENS

16
1128-CPR-0416/2

EN 1504-3:2005
RC 220 (White)
DoP No.: C08206-CPR-2020601

Κονίαμα για μη δομητικές επισκευές σκυροδέματος	Concrete repair product for non-structural repair	Επίδοση Performance
Θλιπτική αντοχή	Compressive strength	Class R2
Περιεκτικότητα σε χλωριόντα	Chloride ion content	≤ 0,05%
Αντοχή σε πρόσφυση	Adhesive bond	≥ 0,8 MPa
Θερμική συμβατότητα, μέρος 1	Thermal compatibility part 1	≥ 0,8 MPa
Τριχοειδής απορρόφηση	Capillary absorption	≤ 0,5 kg/m ² h ^{0.5}
Επικίνδυνες ουσίες	Dangerous substances	Comply with 5.4
Αντίδραση στη φωτιά	Reaction to fire	Class F