

ΕΕ-Δήλωση Επιδόσεων



Αριθ.

104

RAVAREP R3

- 1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος** RAVAREP R3
Inοπλισμένο επισκευαστικό κονίαμα
τύπου R3 για επισκευές & αγκυρώσεις
- 2. Προβλεπόμενη(ες) χρήση(εις)** Για χρήσεις σε κτίρια και έργα πολιτικού μηχανικού
Προϊόντα για επισκευή φερόντων και μη φερόντων στοιχείων δομημάτων
σκυροδέματος - Πολυμερές υδραυλικό ταιμεντοκονίαμα:
- Αποκατάσταση σκυροδέματος - Εφαρμογή κονιάματος με το χέρι (3.1)
- Αποκατάσταση σκυροδέματος - Ψεκάσιμος κονιάματος ή σκυροδέματος (3.3)
- Δομική ενίσχυση - Με προσθήκη κονιάματος ή σκυροδέματος (4.4)
- Διατήρηση ή αποκατάσταση της παθητικότητας - Αύξηση της κάλυψης του
οπλισμού με πρόσθετο κονίαμα ή σκυρόδεμα (7.1)
- Διατήρηση ή αποκατάσταση της παθητικότητας - Αντικατάσταση επιμολυσμένου
ή ενανθρακωμένου σκυροδέματος (7.2)
- 3. Κατασκευαστής:** RAVAGO HELLAS M.A.B.E.E.
Νερατζιώτισσης 115, Μαρούσι
15124 Αθήνα, Ελλάδα
- 4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:** -
- 5. Σύστημα/συστήματα AVCP :** Σύστημα 2+
- 6α Εναρμονισμένα πρότυπα:
Κοινοποιημένος Οργανισμός:** EN 1504-2 : 2004
BUSINESS QUALITY VERIFICATION TESTING INSPECTION AND
CERTIFICATION SERVICES PRIVATE COMPANY (NB 2884)
- 6β Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης** -
Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: -
Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης: -
Κοινοποιημένος Οργανισμός: -
- 7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):**
- | Ουσιώδη Χαρακτηριστικά | Επίδοση | Πρότυπο |
|--|---|--------------------------------------|
| Θλιπτική Αντοχή | Κλάση R3 | EN 12190 |
| Περιεκτικότητα σε χλωροϊοντα | <0,05% | EN 1015-17 |
| Αντοχή συγκόλλησης με εξόλκευση/
Συστολή/Διαστολή | ≥ 1,5 MPa | EN 1542 |
| Αντίσταση στην Εναθρακωση | 1,83 MPa | EN 12617-4 |
| Μέτρο ελαστικότητας σε θλίψη | ΕΠΙΤΥΧΗΣ | EN 13295 |
| Αντίσταση στην τριχοειδή απορρόφηση | 17,1 Gpa | EN 13412 |
| Αντίδραση στη φωτιά | ≤0,5 kg/(m ² ·h ^{0,5})
Class A1 | EN 13057 |
| Επικίνδυνες ουσίες | Class A1
NPD | EN 1504-2 : 2004
EN 1504-2 : 2004 |
- 8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και/ή ειδική τεχνική τεκμηρίωση:** Η αξιολόγηση του προϊόντος πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με το άρθρο 36(1)(α)
του Κανονισμού (ΕΕ) 305/2011.
Α) Αρ. Αναφοράς Κατάλληλης Τεχνικής Τεκμηρίωσης: **9916-3**
Β) Το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του EN 1504-2:2004 για δήλωση
ως Class A1 για την αντίδραση σε φωτιά χωρίς τη διενέργεια δοκιμής.

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:
Όνομα, θέση / Υπογραφή:
Τόπος και ημερομηνία έκδοσης

Γιώργος Κάλος, Διευθυντής Εργασίας
Μαρούσι Αττικής 04.08.2025