

Gunitech

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

No. 1128-CPR-1612

2021.12 , Έκδοση 4

1	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:	1128-CPR-1612
2	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ (-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ (-ΕΙΣ):	EN 1504-3:2005 Επισκευαστικό κονίαμα CC για δομικές επισκευές κατασκευών σκυροδέματος σε κτήρια και έργα πολιτικού μηχανικού, Τάξεως R3. Αρχές 3, 4 & 7, Μέθοδοι 3.3, 4.4, 7.1 & 7.2 σύμφωνα με το EN1504-9:2008
3	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:	ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΓΕΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΣΙΜΕΝΤΩΝ ΗΡΑΚΛΗΣ Διονυσίου Σολωμού 32 14123 Λυκόβρυση Αττική, Ελλάδα www.lafarge.gr
4	ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:	
5	ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝCΡ:	Σύστημα 2+
6a	ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ:	EN 1504-3:2005
	Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):	1128

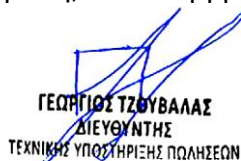
7	ΔΗΛΩΘΕΙΣΑ(-ΕΣ) ΕΠΙΔΟΣΗ(-ΕΙΣ):	
	Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση
	Αντοχή σε θλίψη	Τάξεως R3
	Περιεκτικότητα σε χλωριόντα	≤ 0.05 %
	Αντοχή σε πρόσφυση	≥ 1.5 MPa
	Αντίσταση σε ενανθράκωση	Περνάει
	Μέτρο ελαστικότητας	≥ 15 GPa
	Συστολή / διαστολή υπό τάση	≥ 1.5 MPa
	Τριχοειδής απορρόφηση	≤ 0.5 kg·m ⁻² ·h ^{-0.5}
	Επικίνδυνες ουσίες	σύμφωνο με 5.4
	Αντίδραση σε φωτιά	Κατηγορία A1
		Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
		EN 1504-3:2005

8 ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΚΑΙ/Η ΕΙΔΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ:

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 : Γεώργιος Τζουβαλάς
Θέση εργασίας: Διευθυντής Τεχνικής Υποστήριξης Πωλήσεων
 Λυκόβρυση, 11 Δεκεμβρίου 2021



ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΖΟΥΒΑΛΑΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
 ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ



21

ΑΓΕΤ ΗΡΑΚΛΗΣ, Λυκόβρυση, Αττική, Ελλάδα

1128-CPR-1612

EN 1504-3:2005

1128

Επισκευαστικό προϊόν για δομικές επισκευές κατασκευών σκυροδέματος CC κονίαμα (βάσεως υδραυλικού τσιμέντου), Τάξεως R3

Αντοχή σε θλίψη	Τάξεως R3
Περιεκτικότητα σε χλωριόντα	≤ 0.05 %
Αντοχή σε πρόσφυση	≥ 1.5 MPa
Αντίσταση σε ενανθράκωση	Περνάει
Μέτρο ελαστικότητας	≥ 15 GPa
Συστολή / διαστολή υπό τάση	≥ 1.5 MPa
Τριχοειδής απορρόφηση	≤ 0.5 kg·m ⁻² ·h ^{-0.5}
Επικίνδυνες ουσίες	σύμφωνο με 5.4
Αντίδραση σε φωτιά	Κατηγορία A1

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ, ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (REACH)

Για πληροφορίες και οδηγίες σχετικά με την ασφαλή διαχείριση, την αποθήκευση και την απόρριψη των χημικών προϊόντων, οι χρήστες θα πρέπει να ανατρέχουν στο πιο πρόσφατο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS), το οποίο περιέχει φυσικά, οικολογικά, τοξικολογικά και άλλα δεδομένα σχετικά με την ασφάλεια κατά τη διαχείριση του προϊόντος