

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1/B28 του Πιστοποιητικού Αρ. 64-8

ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΛΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

των

Εργαστηρίων Δοκιμών

της

Ανώνυμης Εταιρείας Βιομηχανικής Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης
και Εργαστηριακών Δοκιμών, Πιστοποίησης και Ποιότητας

(ΕΒΕΤΑΜ Α.Ε.)

(Παράρτημα Θηβών)

Υλικά υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εναρμονισμένο Πρότυπο/ Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Φυσικές δοκιμές		
1. Αδρανή	1. Δοκιμές για τον προσδιορισμό των μηχανικών και φυσικών ιδιοτήτων – Μέρος 2: Μέθοδοι προσδιορισμού της αντίστασης σε θρυμματισμό (δοκιμή Los Angeles).	ΕΛΟΤ EN 1097-2:2020
	2. Δοκιμές των μηχανικών και φυσικών ιδιοτήτων – Μέρος 6: Προσδιορισμός της πυκνότητας και απορρόφησης νερού	ΕΛΟΤ EN 1097-6:2022 §7,8,9
	3. Δοκιμές για τον προσδιορισμό των ιδιοτήτων σε θερμικές και καιρικές μεταβολές – Μέρος 2: Δοκιμή θειικού μαγνησίου (υγεία πετρώματος)	ΕΛΟΤ EN 1367-2:2010 Εκτός παραρτήματος C
2. Κόλλες πλακιδίων (τσιμεντοειδή συγκολλητικά)	Απαιτήσεις, αξιολόγηση της συμμόρφωσης, ταξινόμηση και χαρακτηρισμός Κανονισμός 305/2011/ΕΕ ΕΛΟΤ EN 12004-1: 2017 για τσιμεντοειδή συγκολλητικά ΕΛΟΤ EN 12004:2007+A1:2012	
	Κόλλες πλακιδίων .Μέρος 2 Μέθοδοι Δοκιμής. Παράγραφος 8.1 Προσδιορισμός διαθέσιμου χρόνου	ΕΛΟΤ EN 12004-2:2017 Παρ. 8.1 EN 1346 E2:2008
3. Αργίλοι	1. Προσδιορισμός CO ₂ με τη μέθοδο της διαφορικής θερμικής-βαρυμετρικής ανάλυσης (TG-DTA)	Εσωτερική μέθοδος (Κωδικός μεθόδου LABENV-403)
Μηχανικές δοκιμές		
1. Τσιμέντο	1. Μέθοδοι δοκιμής τσιμέντου – Μέρος 1: Προσδιορισμός αντοχών	ΕΛΟΤ EN 196-1:2016
	2. Μέθοδοι δοκιμής τσιμέντου – Μέρος 3: Προσδιορισμός χρόνου πήξης και σταθερότητας όγκου.	ΕΛΟΤ EN 196-3:2016

Υλικά υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εναρμονισμένο Πρότυπο/ Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
	3. Μέθοδοι δοκιμής τσιμέντου – Μέρος 6: Προσδιορισμός της λεπτότητας (μέθοδος Blaine)	ΕΛΟΤ EN 196-6:2018 §4
2. Αδρανή	1. Δοκιμές για τον προσδιορισμό των μηχανικών και φυσικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 1: Προσδιορισμός της αντίστασης σε φθορά (micro-Deval)	ΕΛΟΤ EN 1097-1:2023
3. Σκυρόδεμα	1. Δοκιμές σκληρυμένου σκυροδέματος. Μέρος 3. Αντοχή σε Θλίψη δοκιμών	EN 12390-3:2019
4. Κόλλες πλακιδίων (τσιμεντοειδή συγκολλητικά)	Απαιτήσεις, αξιολόγηση της συμμόρφωσης, ταξινόμηση και χαρακτηρισμός Κανονισμός 305/2011/ΕΕ ΕΛΟΤ EN 12004-1: 2017 για τσιμεντοειδή συγκολλητικά ΕΛΟΤ EN 12004:2007+A1:2012	
	1. Κόλλες πλακιδίων .Μέρος 2 Μέθοδοι Δοκιμής. Παράγραφος 8.3 Προσδιορισμός της αντοχής της κόλλησης σε εφελκυσμό για τσιμεντοειδή συγκολλητικά	ΕΛΟΤ EN 12004-2:2017 παρ.8.3 EN 1348 E2:2008
	2. Κόλλες πλακιδίων .Μέρος 2 Μέθοδοι Δοκιμής. Παράγραφος 8.2 Προσδιορισμός της ολίσθησης	ΕΛΟΤ EN 12004-2:2017 παρ.8.2 EN 1308 E2:2008
Χημικές δοκιμές		
1. Νερά (πόσιμα, υπόγεια, επιφανειακά)	1. Προσδιορισμός pH	BS EN ISO 10523:2012
	2. Προσδιορισμός ηλεκτρικής αγωγιμότητας	EN ISO 27888:1999
2. Κωκ	1. Προσδιορισμός υγρασίας σε δοκίμιο γενικής ανάλυσης	ISO 687:2024
	2. Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε πτητική ύλη	ISO 562:2024
3. Στερεά ορυκτά καύσιμα	1 Προσδιορισμός Τέφρας	ISO 1171:2024

Τόπος αξιολόγησης : **Μόνιμες Εγκαταστάσεις, 76^ο χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών - Λαμίας, Ριτσώνα.**
Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής : **Ευάγγελος Μπακέας, Παρασκευή Οικονόμου, Γεώργιος Αρχοντής.**

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 10 Φεβρουαρίου 2026.
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **64-8**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017, ισχύει μέχρι τις 28.08.2026, με απόφαση ΕΣΥΔ.

Αθήνα, 26 Φεβρουαρίου 2026

Κωνσταντίνου Ευάγγελος Απόστολος
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.

