

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L135

Το Διοικητικό Συμβούλιο
του Κυπριακού Οργανισμού Προώθησης Ποιότητας,
ως ο αρμόδιος Κυπριακός Φορέας Διαπίστευσης,
δυνάμει του Άρθρου 7 του Νόμου 156(Ι)/2002

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΙ το
Εργαστήριο

Σουρμελής Γεωτεχνικά Εργαστήρια Λτδ.

στη Λεμεσό

το οποίο αξιολογήθηκε σύμφωνα με τα Κριτήρια Διαπίστευσης για Εργαστήρια
Δοκιμών όπως αυτά καθορίζονται από το πρότυπο

CYS EN ISO/IEC 17025:2017

ως **ικανό να διεξάγει τις Μεθόδους** που καθορίζονται στο Πεδίο Εφαρμογής
που περιέχεται στο **Παράρτημα** του παρόντος του οποίου αποτελεί
αναπόσπαστο μέρος. Το **Πεδίο Εφαρμογής** μπορεί να τροποποιηθεί μόνο μετά
από απόφαση του Κυπριακού Φορέα Διαπίστευσης.

Ο Κυπριακός Φορέας Διαπίστευσης είναι Μέλος της Πολυμερούς Συμφωνίας
της Ευρωπαϊκής συνεργασίας για τη Διαπίστευση (EA-MLA) στον
αναφερόμενο τομέα.

Το παρόν Πιστοποιητικό Διαπίστευσης, με αρ. **L135**, **εκδίδεται στις**
21 Φεβρουαρίου 2024 και ισχύει μέχρι τις 20 Φεβρουαρίου 2028.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις **21 Φεβρουαρίου 2024.**

Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία : 21 Φεβρουαρίου 2024

Το εργαστήριο αυτό είναι διαπιστευμένο σύμφωνα με το αναγνωρισμένο Διεθνές Πρότυπο
ISO/IEC 17025:2017. Η διαπίστευση αυτή αποδεικνύει την τεχνική επάρκεια για ένα καθορισμένο
πεδίο και τη λειτουργία ενός Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας του Εργαστηρίου (βλ. joint ISO-
ILAC-IAF Communiqué 04/2017).



ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

Παράρτημα
του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης αρ. L135

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

για το Εργαστήριο

Σουρμελής Γεωτεχνικά Εργαστήρια Λτδ.

Ισχύει από 21 Φεβρουαρίου 2024 μέχρι 20 Φεβρουαρίου 2028.

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / μετρούμενες ιδιότητες	Μέθοδοι / Τεχνικές
Σκυρόδεμα και προϊόντα σκυροδέματος	Δοκιμές σκληρυμένου σκυροδέματος - Μέρος 2: Παρασκευή και συντήρηση δοκιμών για δοκιμές αντοχής	CYS EN 12390-2:2019
	Δοκιμές σκληρυμένου σκυροδέματος - Μέρος 3: Αντοχή σε θλίψη δοκιμών	CYS EN 12390-3:2019
Αδρανή Υλικά	Προσδιορισμός του διαγράμματος κοκκομετρικής διαβάθμισης - Μέθοδος με κόσκινα	CYS EN 933-1:2012
	Προσδιορισμός ποσοστού πλακοειδών στα αδρανή - Flakiness index	CYS EN 933-3:2012
	Ποιοτική αξιολόγηση λεπτόκοκκου κλάσματος -Methylene blue test	CYS EN 933-9:2022
	Δοκιμή αντοχής σε κατακερματισμό χονδρών αδρανών (Δοκιμή Los Angeles)	CYS EN 1097-2: 2020
	Προσδιορισμός πυκνότητας και απορροφητικότητας νερού των αδρανών	CYS EN 1097-6:2022
	Ιδιότητες αδρανών σε θερμικές και κλιματικές μεταβολές - Δοκιμή ανθεκτικότητας σε αποσάθρωση με θεϊκό μαγνήσιο	CYS EN 1367-2:2009
Χωματοργικά και Αδρανή	Ποσοστό Συμπύκνωσης Εδάφους ή υλικών θεμελίου – υποθεμελίου	ASTM 1556 - D 1556 -00

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει ο κ. **Μιχάλης Σουρμελής**.

Γενικές Παρατηρήσεις

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου, στη διεύθυνση: **68ος Δρόμος 1, Κάτω Πολεμίδια, 4159 Λεμεσός**



Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία : 21 Φεβρουαρίου 2024