

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L037-3**

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**

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Α & Α ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ LAB TEST LTD**

στη Χλώρακα, Πάφος

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. **L037-3**, ισχύει από **28  
Δεκεμβρίου, 2019** μέχρι **27 Δεκεμβρίου, 2023**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις **28 Δεκεμβρίου, 2011**.

Αντώνης Ιωάννου  
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία : 19 Ιουλίου 2022

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 Communique 04/2017)

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



**Παράρτημα**  
**του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης αρ. L037-3**  
**ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ**  
**για το**  
**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ A & A MACEDONIA LTD**

Ισχύει από 28 Δεκεμβρίου 2019 μέχρι 27 Δεκεμβρίου 2023.  
\*Ισχύει από 19 Ιουλίου μέχρι 27 Δεκεμβρίου 2023.

Η νέα έκδοση CYS EN ISO/IEC 17025:2017 ισχύει από 08/07/2021

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / μετρούμενες ιδιότητες	Μέθοδοι / Τεχνικές
Σκληρυμένο σκυρόδεμα	Δοκιμές σκληρυμένου σκυροδέματος  Αντοχή σε θλίψη δοκιμίων (για κύβους)	CYS EN 12390-3:2019
Χωματοουργικά	Μέθοδοι δοκιμής για Χωματοουργικά για σκοπούς Πολιτικής Μηχανικής - Μέρος 9: Επί τόπου δοκιμές (συμπύκνωση)	BS 1377-9:1990 Clause 2.2 Μέθοδος αντικατάστασης άμμου κατάλληλη για λεπτόκοκκα, μεσαίου μεγέθους και χονδρόκοκκα εδάφη (μέθοδος μεγάλου κυλίνδρου)
Αδρανή Υλικά	Μηχανικές και φυσικές ιδιότητες / προσδιορισμός της αντίστασης σε θρυμματισμό - Δοκιμή Los Angeles	CYS EN 1097-2:2010
	*Δοκιμές γεωμετρικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 1: Προσδιορισμός του διαγράμματος κοκκομετρικής διαβάθμισης - Μέθοδος κοσκίνων	CYS EN 933-1:2012
Ασφαλτικά μίγματα	*Μέθοδοι δοκιμής θερμού ασφαλτομίγματος - Μέρος 6 : Πυκνότητα ασφαλτικών μειγμάτων	CYS EN 12697-6:2020

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει ο κος Αλέξανδρος Αλεξάνδρου και η κα Ελένη Νεοφύτου.

### **Γενικές Παρατηρήσεις**

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις **εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου**, στη διεύθυνση: Μωϋσή 10, Χλώρακα, Πάφος.



Αντώνης Ιωάννου  
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία : 19 Ιουλίου 2022