

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L078-3

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
Δικαστικό Εργαστήριο της
Υπηρεσίας Εγκληματολογικών Ερευνών (ΥΠ.ΕΤ.Ε)
Αστυνομίας Κύπρου
στη Λευκωσία

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. **L078-3**, ισχύει από **01 Ιουλίου
2019** μέχρι τις **30 Δεκεμβρίου 2023**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις **01 Ιουλίου 2015**.

Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία: 1 Ιουλίου 2023

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).



Παράρτημα
του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης αρ. L078-3

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ
για το

Δικανικό Εργαστήριο της Υπηρεσίας Εγκληματολογικών Ερευνών (ΥΠ.ΕΓ.Ε)
Αστυνομίας Κύπρου

Ισχύει από 1 Ιουλίου 2019

* Ισχύει από 1 Ιουλίου 2019 μέχρι 22 Απριλίου 2020

Από 7 Μαΐου 2021 ισχύει με βάση το Πρότυπο CYS EN ISO/IEC 17025:2017 σε αντικατάσταση της έκδοσης του 2005.

Υλικά / Προϊόντα	Τύποι δοκιμών	Μέθοδοι / Τεχνικές
Θραύσμα γυαλιού	Δικανική εξέταση δείκτη διάθλασης με τον εξοπλισμό GRIM.	Εσωτερική Μέθοδος βασισμένη στο European Network of Forensic Science Institutes (ENFSI), Version 1.0, 2003.
Ίνες	Δικανική εξέταση με τη χρήση FTIR συνδυασμένου με μικροσκόπιο (AIM).	Εσωτερική Μέθοδος βασισμένη στο Infrared Analysis of Fibres, Best Practice Guidelines for the Forensic Examination of Fibres, European Textile and Hair Working Group, Year 2016, European Network of Forensic Science Institutes (ENFSI).

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχουν οι Ελευθερίου Μαρία-Έλενα και *Κοσμά Βάσος

Γενικές Παρατηρήσεις

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου, στη διεύθυνση: **Αρχηγείο Αστυνομίας Κύπρου, Λευκωσία.**

Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία: 1 Ιουλίου 2023