

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L059-3

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
Εργαστήριο Διερεύνησης Σκηνής Ευκλήματος και
Εμφάνισης Αποτυπωμάτων
της Υπηρεσίας Ευκληματολογικών 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. **L059-3**, ισχύει από **8 Μαΐου**
2022 μέχρι τις 07 Μαΐου 2026.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις 8 Μαΐου 2014.

Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία: 12 Οκτωβρίου 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. L059-3

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ
για το

**Εργαστήριο Διερεύνησης Σκηνής Εγκλήματος και Εμφάνισης
Αποτυπωμάτων**
της Υπηρεσίας Εγκληματολογικών Ερευνών (ΥΠ.ΕΓ.Ε)
Αστυνομίας Κύπρου

Ισχύει από 8 Μαΐου 2022

Υλικά / Προϊόντα	Τύποι δοκιμών	Μέθοδοι / Τεχνικές
Τεκμήρια [μη πορώδη αντικείμενα, σκληρές και λείες επιφάνειες (βινύλιο, λάστιχα)]	Εμφάνιση λανθανόντων αποτυπωμάτων βάσει επεξεργασίας με Superglue (κυανοακρυλικού ατμού)	Εσωτερική μέθοδος ΜΕΘ ΔΡΝ-01 βασισμένη στη βιβλιογραφία: Α) "Manual of Fingerprint Development Techniques", Home Office, PSDB, 2nd Edition, 1998-2nd Revision 2004, εδάφιο 2.1.
Τεκμήρια [πορώδεις επιφάνειες (χαρτί, χαρτόνι, γυψοσανίδα), μη λείες βαμμένες επιφάνειες, υλικά επικάλυψης τοίχου] και αιματηρά αποτυπώματα σε πορώδεις επιφάνειες	Εμφάνιση λανθανόντων αποτυπωμάτων βάσει επεξεργασίας με νινυδρίνη	Εσωτερική μέθοδος ΜΕΘ ΔΡΝ-02 βασισμένη στη βιβλιογραφία: Α) "Manual of Fingerprint Development Techniques", Home Office, PSDB, 2nd Edition, 1998-2nd Revision 2004, εδάφιο 2.1.
Τεκμήρια [πορώδεις επιφάνειες (χαρτί, χαρτόνι, γυψοσανίδα), μη λείες βαμμένες επιφάνειες, υλικά επικάλυψης τοίχου] και αιματηρά αποτυπώματα σε πορώδεις επιφάνειες	Εμφάνιση λανθανόντων αποτυπωμάτων βάσει επεξεργασίας με Diazofluorenone-D.F.O	Εσωτερική μέθοδος ΜΕΘ ΔΡΝ-03 βασισμένη στη βιβλιογραφία: Α) "Manual of Fingerprint Development Techniques", Home Office, PSDB, 2nd Edition, 1998-2nd Revision 2004, εδάφιο 2.1.

Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

Τεκμήρια (επιφάνειες επιμολυσμένες με αίμα)	Εμφάνιση λανθανόντων αποτυπωμάτων βάσει επεξεργασίας με Amidoblack	Εσωτερική μέθοδος ΜΕΘ ΔΡΝ-04 βασισμένη στη βιβλιογραφία: Α) "Manual of Fingerprint Development Techniques", Home Office, PSDB, 2nd Edition, 1998-2nd Revision 2004, εδάφιο 2.1.
---	--	--

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχουν οι Μ. Σάββα, Ν. Νεοφύτου, Μ. Φυλακτού και Α. Παναγή.

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: 12 Οκτωβρίου 2023