

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L044-3

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 Δακτυλοσκοπίας 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.

Το παρόν Πιστοποιητικό Διαπίστευσης, με αρ. **L044-3**, ισχύει από τις **10
Δεκεμβρίου 2020 μέχρι τις 09 Δεκεμβρίου 2024**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις 10 Δεκεμβρίου 2012.


Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία: 13 Ιανουαρίου 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. L044-3

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ
για το

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

Ισχύει από 10 Δεκεμβρίου 2020
*Ισχύει μέχρι 19 Δεκεμβρίου 2022

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 |
|------------------------------------|---|---|
| Δακτυλικά και Παλαμικά αποτυπώματα | Σύγκριση και ταύτιση στο Αυτοματοποιημένο Σύστημα Αναγνώρισης Δακτυλικών Αποτυπωμάτων (ΑΣΑΔΑ) | Εσωτερική μέθοδος βασισμένη στα: <ul style="list-style-type: none">- Practical fingerprint B.C. Bridges, 1942- Friction ridge skin / comparison and identification of fingerprints, J.F. Cowger, 1993- Fingerprints and other ridge skin impressions, C. Champod, C. Lennard, P. Margot, M. Stoilovic, 2004- Quantitative – qualitative friction ridge analysis, D.R. Ashbaugh, 1999- Στοιχεία δακτυλοσκοπίας (Περιορισμένης χρήσης εκπαιδευτικών βοήθημα), Υπουργείο Δημόσιας Τάξεως Ελλάδος, Δ/νση Εγκληματολογικών Υπηρεσιών, Τμήμα Δακτυλοσκοπίας, Αθήνα, 1983- A.F.I.S AutoClass and minutiae encoding guidelines Revision C, September 2004- The fingerprint system at Scotland yard, F.R. Cherril, Edition 1954. |

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχουν οι Χρ. Τρισελιώτης, Ν. Νικολάου, *Δ. Αργυρού, Π. Πέτρου και. Σ. Ιωάννου.

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: 13 Ιανουαρίου 2023