

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L043-3

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

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΙ τα

εργαστήρια

ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Παράρτημα: Κεντρικό Εργαστήριο (Λευκωσία)
στη Λευκωσία και
Παράρτημα: Επαρχιακό Εργαστήριο Λεμεσού
στη Λεμεσό

τα οποία αξιολογήθηκαν σύμφωνα με τα Κριτήρια Διαπίστευσης για
Εργαστήρια Δοκιμών όπως αυτά καθορίζονται από το πρότυπο

CYS EN ISO/IEC 17025:2017

ως **ικανά να διεξάγουν 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. **L043-3**, ισχύει από τις **19
Σεπτεμβρίου 2020** μέχρι τις **18 Σεπτεμβρίου 2024**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις 19 Σεπτεμβρίου 2012.

Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία : 17 Νοεμβρίου 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 Communiqué 04/2017)



Παράρτημα
του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης αρ. I043-3

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

για το

ΤΟΜΕΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
Παράρτημα: Κεντρικό Εργαστήριο (Λευκωσία)

Ισχύει από 19 Σεπτεμβρίου 2020 μέχρι 18 Σεπτεμβρίου 2024

*Ισχύει από 08 Ιουλίου 2021 μέχρι 18 Σεπτεμβρίου 2024

**Ισχύει από 14 Απριλίου 2022 μέχρι 18 Σεπτεμβρίου 2024

Η νέα έκδοση του CYS EN ISO/IEC 17025:2017 ισχύει από 14 Απριλίου 2022

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών /Μετρούμενες ιδιότητες	Μέθοδοι / Τεχνικές
Αδρανή υλικά	Γεωμετρικές ιδιότητες / διάγραμμα κοκκομετρίας - Μέθοδος με κόσκινα	CYS EN 933-1:2012
	Γεωμετρικές ιδιότητες / μορφή κόκκων - Δείκτης πλακοειδούς	CYS EN 933- 3:2012
	Δοκιμές γεωμετρικών ιδιοτήτων – Μέρος 8: Αξιολόγηση λεπτόκοκκου κλάσματος (παιπάλης) - Δοκιμή ισοδυναμίου άμμου.	CYS EN 933-8: 2012+A1:2015
	Γεωμετρικές ιδιότητες / ποιοτική αξιολόγηση λεπτόκοκκου κλάσματος - Δοκιμή κυανού του μεθυλενίου	CYS EN 933-9:2009+A1: 2013
	Δοκιμές των μηχανικών και φυσικών ιδιοτήτων των αδρανών – Μέρος 2: Προσδιορισμός της αντίστασης σε θρυμματισμό - Δοκιμή Los Angeles	CYS EN 1097-2:2020
	Δοκιμές των μηχανικών και φυσικών ιδιοτήτων των αδρανών – Μέρος 6. Προσδιορισμός πυκνότητας και απορρόφησης νερού	CYS EN 1097-6:2013
	Δοκιμές των μηχανικών και φυσικών ιδιοτήτων των αδρανών –	CYS EN1097-1:2011

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών /Μετρούμενες ιδιότητες	Μέθοδοι / Τεχνικές
	Μέρος 1. Προσδιορισμός της αντίστασης σε φθορά (micro-Deval)	
Σκυρόδεμα και προϊόντα σκυροδέματος	Κυβόλιθοι από σκυρόδεμα - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής Ε. Προσδιορισμός της συνολικής απορρόφησης νερού F. Μέτρηση εφελκυστικής αντοχής διάρρηξης	CYS EN 1338:2003 Παράρτημα E Παράρτημα F
	Πλάκες πεζοδρομίου από σκυρόδεμα - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής Ε. Προσδιορισμός της συνολικής απορρόφησης νερού F. Μέτρηση καμπτικής αντοχής και φορτίου θραύσης	CYS EN 1339:2003 Παράρτημα E Παράρτημα F
	Κράσπεδα από σκυρόδεμα - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής Ε. Προσδιορισμός της συνολικής απορρόφησης νερού F - Μέτρηση καμπτικής αντοχής	CYS EN 1340:2003 Παράρτημα E Παράρτημα F
	**Δοκιμές σκληρυμένου σκυροδέματος – Μέρος 3: Αντοχή σε θλίψη δοκιμίων	CYS EN 12390-3:2019
Ασφαλτικά Μίγματα	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής – Μέρος 2: Προσδιορισμός της κοκκομετρικής διαβάθμισης	CYS EN 12697-2:2015+A1:2019
	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής – Μέρος 1 : Περιεκτικότητα σε διαλυτό συνδετικό υλικό (μέθοδος εκχύλισης)	CYS EN 12697-1 : 2020 Μέθοδος B.1.1
	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής – Μέρος 1 : Περιεκτικότητα σε διαλυτό συνδετικό υλικό (μέθοδος εκχύλισης)	Εσωτερική μέθοδος βασισμένη στο CYS EN 12697-1 : 2020 Μέθοδος B.1.1

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών /Μετρούμενες ιδιότητες	Μέθοδοι / Τεχνικές
		(χωρίς τον υπολογισμό της συγκέντρωσης της παιπάλης)
	Προσδιορισμός του πάχους ασφαλτικού οδοστρώματος	CYS EN 12697-36:2003
	*Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής – Μέρος 6: Προσδιορισμός της φαινόμενης πυκνότητας ασφαλτικών δοκιμίων	CYS EN 12697-6:2020
	* Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής – Μέρος 1 : Περιεκτικότητα σε διαλυτό συνδετικό υλικό (μέθοδος Automatic extractor method - Asphalt Analyser)	CYS EN 12697-1:2020 Μέθοδος B.1.7
Υλικά οριζόντιας σήμανσης οδών	Υλικά οριζόντιας σήμανσης οδών - Επιδόσεις διαγράμμισης στο οδόστρωμα για τους χρήστες οδών Μέτρηση του δείκτη φωτεινότητας β	CYS EN 1436: 2018 Παράρτημα Γ

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει η κα Θέκλα Καδή, η κα. Δέσποινα Ζάκου, η κα. Σάντυ Τσοπανή, ο κ. Μηνάς Ταπάκης και κα Γεωργία Κουτσού.

Γενικές Παρατηρήσεις

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις **εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου**, στη διεύθυνση: Παλαιός Δρόμος Λευκωσίας/Λεμεσού, Στρόβολος, 1483, Λευκωσία.



Παράρτημα
του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης αρ. L043-3

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

για το

ΤΟΜΕΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
Παράρτημα: Επαρχιακό Εργαστήριο Λεμεσού

Ισχύει από 19 Σεπτεμβρίου 2020 μέχρι 18 Σεπτεμβρίου 2024

*Ισχύει από 08 Ιουλίου 2021 μέχρι 18 Σεπτεμβρίου 2024

**Ισχύει από 14 Απριλίου 2022 μέχρι 18 Σεπτεμβρίου 2024

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Μέθοδοι / Τεχνικές
Αδρανή υλικά	Γεωμετρικές ιδιότητες / διάγραμμα κοκκομετρίας - Μέθοδος με κόσκινα	CYS EN 933-1:2012
Σκυρόδεμα και προϊόντα σκυροδέματος	Δοκιμές σκληρυμένου σκυροδέματος – Μέρος 3: Αντοχή σε θλίψη δοκιμίων	CYS EN 12390-3:2019
Ασφαλτικά μίγματα	*Προσδιορισμός του πάχους ασφαλτικού οδοστρώματος	CYS EN 12697-36:2003
	**Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής – Μέρος 1 : Περιεκτικότητα σε διαλυτό συνδετικό υλικό (μέθοδος εκχύλισης)	Εσωτερική μέθοδος βασισμένη στο CYS EN 12697-1 : 2020 Μέθοδος B.1.1 (χωρίς τον υπολογισμό της συγκέντρωσης της παιπάλης)

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει η κα. Θέκλα Καδή, η κα. Δέσποινα Ζάκου, και η κα. Μαρία Πελεντρίτου.

Γενικές Παρατηρήσεις

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου, στη διεύθυνση: ETKO HARBOUR TOWER, Semeli Block, Λεωφόρος Ακταίας, 3013, Λεμεσός.


Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία : 17 Νοεμβρίου 2022