

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L047-3

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

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΙ το
εργαστήριο

ΜΑΤΕΣΤΛΑΒ LTD.

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. **L047-3**, ισχύει από τις **27 Φεβρουαρίου 2021** μέχρι τις **26 Φεβρουαρίου 2025**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις 27 Φεβρουαρίου 2013.


Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία : 29 Ιουνίου 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. L047-3

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

για το

MATESTLAB LTD.

Ισχύει από 27 Φεβρουαρίου 2021 μέχρι 26 Φεβρουαρίου 2025
Η νέα έκδοση του CYS EN ISO/IEC 17025:2017 ισχύει από 30 Μαρτίου 2022

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών /Μετρούμενες ιδιότητες	Μέθοδοι / Τεχνικές
Αδρανή υλικά	Δοκιμές γεωμετρικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 1: Προσδιορισμός του διαγράμματος κοκκομετρικής διαβάθμισης - Μέθοδος κοσκίνων	CYS EN 933-1:2012
	Δοκιμές γεωμετρικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 3: Προσδιορισμός σχήματος κόκκων - Δείκτης πλακοειδών	CYS EN 933-3:2012
	Δοκιμές για μηχανικές και φυσικές ιδιότητες αδρανών-Μέρος 6: Προσδιορισμός πυκνότητας και απορροφητικότητας	CYS EN 1097-6:2022 Clause 7 Μέθοδος με συρμάτινο καλάθι για αδρανή που διέρχονται το κόσκινο διαμέτρου ανοίγματος 63 mm και συγκρατούνται στο κόσκινο διαμέτρου ανοίγματος 31,5 mm. Clause 8 Μέθοδος με πυκνόμετρο για αδρανή που διέρχονται το κόσκινο διαμέτρου ανοίγματος 31,5 mm και συγκρατούνται στο κόσκινο διαμέτρου ανοίγματος 4 mm. Clause 9 Μέθοδος με πυκνόμετρο για αδρανή που διέρχονται το κόσκινο

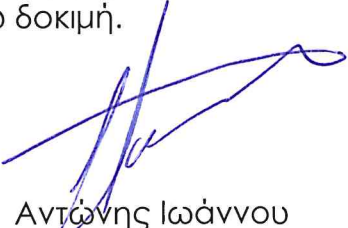
		διαμέτρου ανοίγματος 4 mm και συγκρατούνται στο κόσκινο διαμέτρου ανοίγματος 0,063 mm.
Σκυρόδεμα και προϊόντα σκυροδέματος	Δοκιμές σκληρυμένου σκυροδέματος - Μέρος 3: Αντοχή σε θλίψη δοκιμιών (κύβων)	CYS EN 12390-3:2019
	Δοκιμή σκυροδέματος στις κατασκευές - Μέρος 1: Δοκίμια πυρήνων - Λήψη, εξέταση και δοκιμή σε θλίψη	CYS EN 12504-1:2019
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)
Ασφαλτικά μίγματα	Μέθοδοι δοκιμής θερμού ασφαλτομίγματος – Μέρος 1 : Περιεχόμενο διαλυτού συνδετικού μέσου	CYS EN 12697-1: 2020
	Μέθοδοι δοκιμής θερμού ασφαλτομίγματος – Μέρος 2 : Κοκκομετρική ανάλυση αδρανών ασφαλτομίγματος μετά από εκχύλιση	CYS EN 12697-2: 2015 + A1: 2019
	Μέθοδοι δοκιμής θερμού ασφαλτομίγματος – Μέρος 6 : Πυκνότητα ασφαλτικών μειγμάτων	CYS EN 12697-6: 2020

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχουν οι Χρίστος Πάφιος και Κυριακή Πάφiou.

Γενικές Παρατηρήσεις

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο** (με την εξαίρεση που περιγράφεται πιο κάτω) **σε δοκιμές** που διεξάγονται στις **εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου**, στη διεύθυνση: **Αγίου Γεωργίου 23, Παλλουριώτισσα, Λευκωσία.**

Η μέθοδος δοκιμής για Χωματοουργικά για σκοπούς Πολιτικής Μηχανικής - Μέρος 9: Επί τόπου δοκιμές Clause 2.2 Μέθοδος αντικατάστασης άμμου κατάλληλη για λεπτόκοκκα, μεσαίου μεγέθους και χονδρόκοκκα εδάφη (μέθοδος μεγάλου κυλίνδρου) διεξάγεται στο εργοτάξιο γιατί είναι επί-τόπου δοκιμή.



Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία : 29 Ιουνίου 2023