

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L101-2

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 Bureau Veritas Cyprus Ltd

στο Ζύγι

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. **L101-2**, **ισχύει από τις 22 Μαΐου
2022 μέχρι τις 21 Μαΐου 2026.**

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις 22 Μαΐου 2018.

Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία : **2 Ιανουαρίου 2024**

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. L101-2

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ
για το ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
Bureau Veritas Cyprus Ltd

Ισχύει από 22 Μαΐου 2022 μέχρι 21 Μαΐου 2026
*Ισχύει από 22 Αυγούστου 2023

Υλικά/ Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών /Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Πετρέλαιο και προϊόντα του	Προσδιορισμός πυκνότητας (kg/m ³)	Μέθοδος ηλεκτρονικού πυκνομέτρου ASTM D4052:2022 ISO 12185:1996 /Cor 1:2001
	Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε θείο (mg/kg)	Μέθοδος υπεριώδους φθορισμού ISO 20846:2019 ASTM D5453:2019a
	Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε θείο - Φασματομετρία φθορισμού ενεργειακής διασποράς ακτίνων Χ (% m/m)	Μέθοδος περιεκτικότητας θείου με XRF ASTM D4294: 2021 ISO 8754:2003
	Προσδιορισμός κινηματικού ιξώδους και υπολογισμός δυναμικού ιξώδους (mm ² /s, cSt)	Μέθοδος προσδιορισμού του κινηματικού ιξώδους με ιξωδόμετρα ASTM D 445:2021e2 ISO 3104:2020

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει ο κος *Stefan Trifu.

Γενικές Παρατηρήσεις

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις **εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου**, στη διεύθυνση: **Γρηγορίου Αυξεντίου 4, 7739 Ζύγι – Λάρνακα, Κύπρος.**



Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία : **2 Ιανουαρίου 2024**