

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L022-4

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 της
Κυπριακής Εταιρείας Αποθήκευσης Πετρελαιοειδών Λτδ***

στη Λάρνακα

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. **L022-4**, εκδίδεται στις **28
Ιουνίου 2023** και ισχύει από **4 Ιουνίου 2022** μέχρι **3 Ιουνίου 2026**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις 4 Ιουνίου 2010.


Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία : **28 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 2009-01-08)



Παράρτημα
του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης αρ. L022-4

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

για το

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ της ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ
ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ ΛΤΔ

Ισχύει από 4 Ιουνίου 2022 μέχρι 3 Ιουνίου 2026

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών /Μετρούμενες ιδιότητες	Μέθοδοι / Τεχνικές
Πετρελαιοειδή – Καύσιμα	Προϊόντα πετρελαίου – Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε θείο των καυσίμων αυτοκινήτων - Μέθοδος υπεριώδους φθορισμού	CYS EN ISO 20846:2019 ASTM D 5453-19a
Πετρελαιοειδή – Καύσιμα	Αργό πετρέλαιο και προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός της πυκνότητας - Μέθοδος ταλαντευόμενου σωλήνα σχήματος U	CYS EN ISO 12185:1996 ASTM D 4052-22
Πετρελαιοειδή – Καύσιμα	Προσδιορισμός σημείου ανάφλεξης - Μέθοδος κλειστού δοχείου Pensky-Martens	CYS EN ISO 2719:2016 +A1:2021 ASTM D 93-20 Procedure A IP 34/21
Πετρελαιοειδή - Καύσιμα	Προσδιορισμός σημείου ανάφλεξης - Μέθοδος κλειστού δοχείου Abel (εύρος εφαρμογής: 19 °C έως 75 °C)	CYS EN ISO 13736:2021 IP 170/21
Πετρελαιοειδή - Καύσιμα	Προσδιορισμός σημείου πήξεως στα καύσιμα αεροσκαφών - Αυτόματη μέθοδος Laser	IP 529/23, ASTM D 7153:22 ae1
Προϊόντα ασφάλτου	Ασφαλτικά και Συνδετικά Ασφαλτικών – Προσδιορισμός διείσδυσης Βελόνας στην Άσφαλτο	CYS EN 1426:2015 ASTM D5/D5-20

Πετρελαιοειδή - Καύσιμα	Πετρέλαιο κίνησης και πετρέλαιο θέρμανσης - Προσδιορισμός του Σημείου Απόφραξης Ψυχρού Φίλτρου	CYS EN 116:2015 IP 309/16 ASTM D 6371-17a
Προϊόντα ασφάλτου	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Προσδιορισμός του σημείου μάλθωσης - Μέθοδος δακτυλίου και σφαίρας. (εύρος εφαρμογής: 28 °C έως 80 °C)	CYS EN 1427:2015
Πετρελαιοειδή - Καύσιμα	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός συγκέντρωσης νερού - Μέθοδος κουλομετρικής τιτλοδότησης Karl Fisher	CYS EN ISO 12937:2000 ASTM D 6304 -20 IP 438/01 (Reapproved 2013)
Κηροζίνη	Προσδιορισμός Σημείου Καπνού	ASTM D1322-22 IP 598/18

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχουν οι Αντώνης Φυσεντζίδης και Άντρια Καϊμη.

Γενικές Παρατηρήσεις

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις **εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου**, στη διεύθυνση: **Λεωφόρος Τάσσου Παπαδόπουλου 1, 6019, Λάρνακα.**


Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία : **28 Ιουνίου 2023**