

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L082**

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 Laboil Services Ltd*

στη Λάρνακα

το οποίο αξιολογήθηκε σύμφωνα με τα Κριτήρια Διαπίστευσης για  
Εργαστήρια Δοκιμών όπως αυτά καθορίζονται από το πρότυπο

*CYS EN ISO/IEC 17025:2005*

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. **L082**, εκδίδεται στις **24  
Αυγούστου 2018** και ισχύει μέχρι τις **21 Οκτωβρίου 2019**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις 22 Οκτωβρίου 2015.

Αντώνης Ιωάννου  
Διευθυντής

Ημερομηνία : 24 Αυγούστου 2018

Το εργαστήριο αυτό είναι διαπιστευμένο σύμφωνα με το αναγνωρισμένο Διεθνές Πρότυπο ISO/IEC 17025:2005. 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. L082**

**ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ**

για το

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Laboil Services Ltd**

Ισχύει από 22 Οκτωβρίου 2015 μέχρι 21 Οκτωβρίου 2019

\*Ισχύει από 20 Ιουνίου 2016 μέχρι 21 Οκτωβρίου 2019

\*\*Ισχύει από 03 Αυγούστου 2017 μέχρι 21 Οκτωβρίου 2019

\*\*\*Ισχύει από 24 Αυγούστου 2018 μέχρι 21 Οκτωβρίου 2019

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Πετρέλαιο και προϊόντα του	Προσδιορισμός κινηματικού ιξώδους και υπολογισμός δυναμικού ιξώδους (mm <sup>2</sup> /s, cSt)	ASTM D445:2017a, ISO 3104 : 1994 / Cor. 1:1997
	Προσδιορισμός σημείου ανάφλεξης (°C)	Μέθοδος κλειστού δοχείου Pensky Martens ISO 2719 : 2016 , ASTM D93 - 16a (Διαδικασία A και B)
	Προσδιορισμός τέφρας (% m/m)	ISO 6245:2001, ASTM D482 - 13
	Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε νερό (mg/Kg)	Μέθοδος κουλομετρικής τιτλοδότησης Karl Fisher ISO 12937:2000, ASTM D 6304 - 16
	Προσδιορισμός πυκνότητας (kg/m <sup>3</sup> )	EN ISO 12185:1996/Cor 1:2001, ASTM D4052 - 16
	Προσδιορισμός σημείου απόφραξης ψυχρού φίλτρου (CFPP) (°C)	BS EN 116: 2015, ASTM D6371 -17a
	Προσδιορισμός σημείου ροής (°C)	Μέθοδος αυτόματης κλίσης ASTM D5950 - 14

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
	Προσδιορισμός σημείου θόλωσης (°C)	Μέθοδος οπτικής ανίχνευσης με τμηματική ψύξη ASTM D5771 - 17
	**Υπολογισμός του σημείου ανάφλεξης (°C)	Μέθοδος κλειστού δοχείου Tag ASTM D 56-16a
	Προσδιορισμός αιωρούμενων σωματιδίων (mg/kg)	EN 12662-2014
	** Διάβρωση χάλκινου ελάσματος	ISO 2160-1998
	***Προσδιορισμός σημείου ανάφλεξης (°C)	Μέθοδος ανοιχτού δοχείου Cleveland ASTM D92 – 16b
	***Προσδιορισμός σημείου καπνού (mm)	IP 598/12
Καύσιμα αεροσκαφών	Προσδιορισμός ηλεκτρικής αγωγιμότητας σε αεροπορικά και κλασματικά καύσιμα (cu)	ASTM D2624 – 15
	*Προσδιορισμός σημείου πήξης αεροπορικών καυσίμων, (°C)	Αυτόματη μέθοδος λείζερ ASTM D7153 - 15e1

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχουν η **κα Χαρά Παπαστεφάνου** και ο **κος Ιωάννης Πολίτης**.

### Γενικές Παρατηρήσεις

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



Αντώνης Ιωάννου  
Διευθυντής

Ημερομηνία : 24 Αυγούστου 2018

