

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

Αρ.338-4

Το Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης (Ε.ΣΥ.Δ.), ως ο αρμόδιος εθνικός φορέας, σύμφωνα με το Νόμο 3066/2002 και το Νόμο 4109/2013,

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΙ

την

«ΠΛΙΝΙΟΣ Α.Ε.-Ανεξάρτητοι Σύμβουλοι Περιβάλλοντος»

στην Αγία Παρασκευή

ως ικανή, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Προτύπου ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005 και τα Κριτήρια του Ε.ΣΥ.Δ., να διενεργεί δοκιμές, όπως καθορίζεται στο συνημμένο Επίσημο Πεδίο Εφαρμογής της Διαπίστευσης, το οποίο είναι δυνατό να τροποποιείται με αποφάσεις του Ε.ΣΥ.Δ.

Η αρχική διαπίστευση χορηγήθηκε την 18^η Απριλίου 2007. Το παρόν Πιστοποιητικό ανανεώνει την ισχύ της διαπίστευσης και ισχύει μέχρι τις 17 Απριλίου 2019, υπό τον όρο της συνεχούς συμμόρφωσης του διαπιστευμένου φορέα προς το ανωτέρω Πρότυπο και τα Κριτήρια του Ε.ΣΥ.Δ.

Αθήνα, 16 Ιουλίου 2015



Ιωάννης Σιταράς
Διευθυντής Διεύθυνσης Διαπίστευσης Εργαστηρίων

Το Ε.ΣΥ.Δ. έχει υπογράψει τη Συμφωνία Αμοιβαίας Αναγνώρισης της Ευρωπαϊκής Συνεργασίας για τη Διαπίστευση (EA) για τις δραστηριότητες που καλύπτονται από το παρόν πιστοποιητικό.
ESYD is a signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for the activities covered by this certificate

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1/9 του Πιστοποιητικού Αρ. **338-4**

ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

της
«ΠΛΙΝΙΟΣ Α.Ε. – Ανεξάρτητοι Σύμβουλοι Περιβάλλοντος»

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Δειγματοληψία		
Αέρας	Δειγματοληψία αέρα	Προσδιορισμός συγκέντρωσης αριθμού ιών στον αέρα. Με Μικροσκόπιο αντίθεσης φάσης (μέθοδος φίλτρων μεμβράνης)- Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας, 1997 ΠΔ 212/2006
Υλικά που περιέχουν αμιάντο	Δειγματοληψία υλικών	1. HSG248 Αμιάντος : Οδηγία διαδικασιών δειγματοληψίας, ανάλυσης και καθαρότητας, Health & Safety Executive, UK, 2010 2. HSG264 Αμιάντος : Οδηγός επιθεώρησης, Health & Safety Executive, UK, 2012
Φυσικές δοκιμές		
Αέρας (φίλτρα)	Προσδιορισμός συγκέντρωσης αιωρούμενων ιών αμιάντου	Προσδιορισμός συγκέντρωσης αριθμού ιών στον αέρα. Με Μικροσκόπιο αντίθεσης φάσης (μέθοδος φίλτρων μεμβράνης)- Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας, 1997

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Υλικά που περιέχουν αμιάντο	Προσδιορισμός παρουσίας ιών αμιάντου	HSG248 Αμιάντος : Οδηγία διαδικασιών δειγματοληψίας, ανάλυσης και καθαρότητας, Health & Safety Executive, UK, 2010

Τόπος αξιολόγησης: **Μόνιμες Εγκαταστάσεις Εργαστηρίου, Τεχνολογικό Πάρκο Αττικής «ΛΕΥΚΙΠΠΟΣ»,
ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», 153 10, Αγ. Παρασκευή.**

Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Κ. Τσιρίκος, Α. Τραυλός, Δ. Κονιδάρης, Α. Κεντρωτάς.**

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 7.04.2015.
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ.**338-4**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005, ισχύει μέχρι τις 17.04.2019.

Αθήνα, 16 Ιουλίου 2015



Handwritten signature of Ioannis Sitaras

Ιωάννης Σιταράς
Διευθυντής Διεύθυνσης Διαπίστευσης Εργαστηρίων