

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1B/7 του Πιστοποιητικού Αρ. 751-3

ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

του

Εργαστηρίου Μετρήσεων και Διακριβώσεων

της

ΕΣΤΙΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.

για τη διενέργεια ανεμολογικών δοκιμών

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ανεμολογικές Μετρήσεις		
Αιολικό Δυναμικό με σκοπό την εκτίμηση της απόδοσης ανεμογεννητριών	Ταχύτητα ανέμου (m/s)	IEC 61400-12-1: 2005, §6.2 Εσωτερική μέθοδος TPR-01-01
	Διεύθυνση ανέμου (Deg.)	IEC 61400-12-1: 2005, §6.3 Εσωτερική μέθοδος TPR-01-01
Ηλεκτρικές μετρήσεις		
Ανεμογεννήτριες	Μέτρηση Καμπύλη Ισχύος Ανεμογεννητριών	IEC 61400-12-1:2005*

* Έχει αντικατασταθεί από νέα έκδοση IEC 61400-12-1:2017, διατηρείται στο πεδίο κατόπιν απαίτησης του εργαστηρίου.

Τόπος αξιολόγησης : **Μόνιμες Εγκαταστάσεις Εργαστηρίου, 1^ο χλμ. Θέρμης – Αεροδρομίου «Μακεδονία», 570 01 Θέρμη – Θεσσαλονίκη και πεδίο εγκατάστασης μετεωρολογικού ιστού.**

Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Γκανιάς Αθανάσιος, Κατσανεβάκης Αθανάσιος, Παπατόλιος Κωνσταντίνος, Καραγιάννης Γεώργιος, Κατσανεβάκη Ελένη.**

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 30.05.2019.

Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. 751-3, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005, ισχύει μέχρι την 19.06.2023.

Αθήνα, 20 Σεπτεμβρίου 2019



Κωνσταντίνος Βουτσινάς
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.