

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1/4 του Πιστοποιητικού Αρ. **317-4**

ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ του

Εργαστηρίου Ανεμολογικών Μετρήσεων

της

GaiaComm – Γεωτεχνικά Έργα & Συστήματα Μετρήσεων Ε.Π.Ε.

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
	Διεύθυνση ανέμου (Deg.)	IEC 61400-12-1: 2005, §6.3

Τόπος αξιολόγησης : **Μόνιμες Εγκαταστάσεις, Λ. Συγγρού 239 και Μεγάλου Αλεξάνδρου 1, Ν. Σμύρνη Αττικής και πεδίο εγκατάστασης μετεωρολογικού ιστού.**

Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Γ. Καίσαρης.**

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 7 Δεκεμβρίου 2010.

Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **317-3**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025: 2005, ισχύει μέχρι τις 20.12.2018.

Αθήνα, 9 Φεβρουαρίου 2015

Ιωάννης Σιταράς
Διευθυντής Διεύθυνσης Διαπίστευσης Εργαστηρίων