

# Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

Αρ. 420-4

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

**ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΙ**

το

**Εργαστήριο Ανεμολογικών Μετρήσεων**

της

**ENERTEC O.E.**

στη Λάρισα

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

Η αρχική διαπίστευση χορηγήθηκε την 14.4.2008. Το παρόν Πιστοποιητικό ανανεώνει την ισχύ της διαπίστευσης και ισχύει μέχρι την 13<sup>η</sup> Απριλίου 2020, υπό τον όρο της συνεχούς συμμόρφωσης του διαπιστευμένου φορέα προς το ανωτέρω Πρότυπο και τα Κριτήρια του Ε.Σ.Υ.Δ.

Αθήνα, 25 Ιουνίου 2016



*Ιωάννης Σιταράς*

Διευθυντής Διεύθυνσης Διαπίστευσης Εργαστηρίων

# Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1/6 του Πιστοποιητικού Αρ. **420-4**

## ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

του

Εργαστηρίου Ανεμολογικών Μετρήσεων

της

**ENERTEC O.E.**

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 Εργαστηρίου, Ηρώων Πολυτεχνείου 40, Λάρισα και πεδίο εγκατάστασης μετεωρολογικού ιστού.**

Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Π. Παπαδημητρίου, Γ. Κυπαρίσσης.**

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 23 Μαρτίου 2016.  
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **420-4**, κατά ΕΛΟΤ/EN ISO/IEC 17025: 2005, ισχύει μέχρι την 13.4.2020.

Αθήνα, 25 Ιουνίου 2016



Ιωάννης Σιταράς  
Διευθυντής Διεύθυνσης Διαπίστευσης Εργαστηρίων