

Κ.Α.Π.Ε. - C.R.E.S.

Τμήμα Αιολικής Ενέργειας
Wind Energy Department

ΑΙΤΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ
APPLICATION FORM

Κωδικός/ *
Code:
Ημερομηνία/ *
Date:
Σελίδα/ *
Page:

Αίτηση Εγγραφής Μικρών Ανεμογεννητριών (ΜΑ/Γ)
ονομαστικής ισχύος έως 60 kW στον Κατάλογο του ΚΑΠΕ
με τους πιστοποιημένους τύπους ανεμογεννητριών
Application for Registration of Small Wind Turbines (SWT)
of nominal power up to 60 kW in CRES Catalogue of
certified wind turbine types

Επωνυμία νομικού ή φυσικού προσώπου (που υποβάλλει το αίτημα)
Name of legal entity or individual (submitting the application):

Στοιχεία επικοινωνίας / Contact Data:

Οδός / Street:

Αριθμός / Number:

Ταχ. Κώδικας / Post Code:

Περιοχή / Area:

Πόλη / City:

Χώρα / Country:

Τηλέφωνο / Telephone:

Υπεύθυνος επικοινωνίας / Contact Person

Όνομα / First name:

Επώνυμο / Last name:

Θέση στην εταιρία (σε περίπτωση νομικού προσώπου) / Position in the company (in case of legal entity):

Τηλέφωνο σταθερό / Telephone:

Τηλέφωνο κινητό / Mobile Telephone:

e-mail:

Στοιχεία τιμολόγησης / Invoicing details

Επωνυμία / Name:

Διεύθυνση / Address:

Δραστηριότητα / Company activity:

ΑΦΜ / registration no - VAT:

ΔΟΥ / Registered office address:

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ / WIND TURBINE DATA

Κατασκευαστής ανεμογεννήτριας / WT manufacturer:

Χώρα κατασκευής ανεμογεννήτριας / WT country of origin:

Μοντέλο ανεμογεννήτριας / WT model:

Οριζόντιου άξονα / Horizontal axis: [NAI (YES) / OXI (NO)]

Καθέτου άξονα / Vertical axis: [NAI (YES) / OXI (NO)]

Ταχύτητα αναφοράς ανέμου / Reference wind speed: [m/s]

Ονομαστική ισχύς Α/Γ / WT Rated power: [kW]

Ονομαστική ταχύτητα ανέμου / Rated wind speed [m/s]

Ύψος/η κέντρου δρομέα / Rotor center height/s: [m]

Διάμετρος δρομέα / Rotor Diameter: [m]

Αριθμός πτερυγίων / Blades number:

Ύψος δρομέα για Α/Γ καθέτου άξονα / Rotor Height for vertical axis WT [m]

Μήκος Πτερυγίων / Blades length: [m]

Ονομαστική ταχύτητα περιστροφής / Rated rotational speed: [rpm]

Ελάχιστη ταχύτητα ανέμου / Cut in wind speed: [m/s]

Μέγιστη ταχύτητα ανέμου / Cut out wind speed: [m/s]

Περιγραφή συστήματος ρύθμισης της ισχύος / Power regulation description:

Περιγραφή συστήματος προσανατολισμού / Yaw system description:

Περιγραφή βασικού τρόπου πέδησης / Main breaking system description:

Περιγραφή δευτέρου τρόπου πέδησης / Secondary breaking system description:

Κ.Α.Π.Ε. - C.R.E.S.

Τμήμα Αιολικής Ενέργειας
Wind Energy Department

ΑΙΤΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ
APPLICATION FORM

Κωδικός/ *
Code:
Ημερομηνία/ *
Date:
Σελίδα/ *
Page:

Περιγραφή πύργου / Tower description:

Περιγραφή αντικεραυνικής προστασίας / Lighting protection system description:

Περιγραφή επείγουσας διακοπής λειτουργίας / Emergency shutdown description:

Περιγραφή κανονικής διακοπής λειτουργίας / Normal shutdown description:

Τύπος Γεννήτριας / Generator type:

Ονομαστική ισχύς γεννήτριας / Generator rated power: [kW]

Ονομαστική τάση γεννήτριας / Generator rated voltage: [V]

Ονομαστικό ρεύμα γεννήτριας / Generator rated current: [A]

K.A.Π.Ε. - C.R.E.S. <i>Τμήμα Αιολικής Ενέργειας</i> <i>Wind Energy Department</i>	ΑΙΤΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ APPLICATION FORM	Κωδικός/ * Code: * Ημερομηνία/ * Date: * Σελίδα/ * Page: *
--	---	---

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ / Certifications **

<u>Πιστοποιητικό τύπου / Type certificate</u>
Φορέας έκδοσης / Certification Body:
Κωδικός Πιστοποιητικού τύπου / Reference code:
Πρότυπο αναφοράς / Reference Standard:
Ημερομηνία έκδοσης / Date of issue:
Ημερομηνία λήξης / Expiry date:

<u>Μετρήσεις ποιότητας ισχύος / Power quality measurements</u>
Φορέας έκδοσης / Certification Body:
Κωδικός έκθεσης μετρήσεων / Report reference code:
Ημερομηνία έκδοσης / Date of issue:
Πρότυπο αναφοράς / Reference Standard:

<u>Μετρήσεις εκπομπής ακουστικού θορύβου / Acoustic noise emissions measurements</u>
Φορέας έκδοσης / Certification Body :
Κωδικός έκθεσης μετρήσεων / Report reference code:
Ημερομηνία έκδοσης / Date of issue:
Πρότυπο αναφοράς / Reference Standard:

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ / OTHER INFORMATION:

--

* Συμπληρώνονται από το ΚΑΠΕ / To be completed by CRES

** Το πιστοποιητικό τύπου και οι εκθέσεις μετρήσεων ποιότητας ισχύος και θορύβου υποβάλλονται μαζί με την παρούσα αίτηση. Τα έγγραφα πρέπει να είναι είτε στην ελληνική είτε στην αγγλική γλώσσα. / The Type Certificate and the power quality and acoustic noise measurements reports must accompany this application. The documents must be either in Greek or English language.