

**ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ  
ΑΔΕΙΟΥΧΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ**

Πρός την



**ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.**

ΠΕΡΙΟΧΗ .....

ПРАКТОРЕИО .....

Ο υπογεγραμμένος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης

βεβαιώνω υπεύθυνα ότι :

1. Κατέχω την Άδεια Ηλεκτρολόγου Εγκαταστάτη που αναφέρεται σ' αυτή την υπεύθυνη δήλωση και δηλώνω ότι δεν έχει ανασταλεί η ισχύς της.
  2. Εχω εκτελέσει τα τμήματα της εσωτερικής ηλεκτρικής εγκατάστασης του ακίνητου που αναφέρεται στη δήλωση σύμφωνα με τους ισχύοντες Κανονισμούς Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων. Έχω συντάξει το σχέδιο της εγκατάστασης και το τεχνικό υπόμνημα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Δίνω την εγγύηση, σύμφωνα με το άρθρο 3 του Ν. 4483/65, ότι οι εγκαταστάσεις αυτές θα λειτουργήσουν απρόσκοπτα.
  3. Εκανα τον έλεγχο όλης της μετά τον μετρητή της ΔΕΗ εσωτερικής ηλεκτρικής εγκατάστασης και τη βρήκα σύμφωνα με τους Κανονισμούς Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων που ισχύουν.
  4. Οι ασφάλειες που τοποθετήθηκαν είναι σύμφωνα με τους Κανονισμούς που ισχύουν.
  5. Εκανα ωμομέτρηση ολόκληρης της παραπάνω εγκατάστασης και βρήκα αποτελέσματα σύμφωνα με τους Κανονισμούς που ισχύουν.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ 2011/2012

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ .....  
.....

Ономат. » ..... .

Όνοματ. Ιδιοκτήτη ..... Αγρ. Καζαντζής

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΚΙΝΗΤΟΥ

#### AciO<sub>2</sub>-Aqueous-sulfates

Κατρυσιά γένεση για τους απαντήσεις

κατά το άρθρο 305 KEHE

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΔΕΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ

Ειδικότητα - Κατηγορία [Επενδύσεις](#)

Αριθμός: .....

Χρονολογία Έκδοσης .....

» λήξης ισχύος .....

# ΣΧΕΛΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

# ΤΕΧΝΙΚΟ ΥΠΟΜΝΗΜΑ Σ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Α' ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΕΚΤΕΛΕΣΤΗΚΕ

### Β' ΑΝΑΛΥΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΩΝ

**Νέα εγκατάσταση**      **Προσθήκη**      **Μεταρρύθμιση**

Φωτιστικά σημεία απλά

$$\dots \times 100 \text{ W} = \dots \text{ W}$$

»                   »                   πολλαπλά

$$\dots \times 200 \text{ W} = \dots \text{ W}$$

»            »      ισχύος μεγαλύτερης των 500 W

$$\dots \times \dots = \dots W$$

Ρευματοδότες (μέχρι 3 σε κύκλωμα 10 Α)

..... X 200 W = ..... W

» (περισσότεροι από 3 σε κύκλωμα 10 Α)

$$\dots \times 100 \text{ W} = \dots \text{ W}$$

Σύνολο

..... KW

### Γ' ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ

#### Δ' ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (Β+Γ)

..... KW

## Ε' ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΑ ΖΕΥΓΗ

Κατασκευαστής	Τύπος	Αριθμός Κατασκευής	Τάση	Ισχύς

## Ζ' ΥΠΟΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Γραμμή Γενικού Πίνακα - Μετροπή (Πλήθιδος - διατομή αγωγών) .....

Γενικός Πίνακας, Τύπος ..... Πίνακας Αρ. 1, Τύπος .....

Πίνακας Αρ. 2, Τύπος ..... Πίνακας Αρ. 3, Τύπος .....

Τοποθετήθηκε τηκτό Γενικής Ασφάλειας Γενικού Πίνακα ..... A. T.T.

Εφαρμόστηκε μέθοδος Προστασίας: Ουδετέρωση - Άμεση Γείωση (Διαγράφεται ένα από τα δύο)

Η γείωση έγινε : Σε δίκτυο υδρεύσεως - Με ηλεκτρόδιο γειώσεως ( » » » » )

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
ΓΙΑ ΤΟ ΓΝΗΣΙΟ ΤΗΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ

Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ  
ΑΔΕΙΟΥΧΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗΣ