**Καταγραφή Στοιχείων Εσωτερικής Ηλεκτρικής Εγκατάστασης (ΕΗΕ)** Σελίδα 1 από …...

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Καταγραφή Στοιχείων ΕΗΕ**  **Νο ……………….** | | | | | | | | **Ιδιοκτήτης** □  **Καταναλωτής** □  Όνομα ή Επωνυμία / Επώνυμο  ……………………………………………………………. | | | | | | | | | | | | | **Αρ. παροχής:**  ...................................................  **Διεύθυνση:**  …………………………………… | | | | | | | | | |
| **Κατηγορία Εγκατάστασης** (περιγραφή) :    ....................................................................  **Κωδικός** : .…...........….... | | | | | | | | **Ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης**  Όνομα / Επώνυμο  ………………………………………..  ……………………………………….. | | | | | | | | | | | | | **Αριθ. Άδειας / Βεβ. αναγγελίας:**  …………………………………….  **Ειδικότητα / Ομάδα:** …………..  **Κατηγορία:** …...........…....…….. | | | | | | | | | |
| Χώρος/τμήμα  εγκατάστασης  Αριθμός ηλεκτ.  συσκευών, & ηλ. εξοπλισμού, μηχανημάτων | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  |  |  | **Σύνολο** | **Ισχύς φωτισμού & ηλ. συσκευών (kW)** | | **Ισχύς ηλεκτρικών μηχανημάτων (kW)** | |
| Ηλεκτρικός εξοπλισμός | Πίνακας διανομής | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |
| Διακόπτης απλός | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
| Διακόπτης διπλός | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
| Διακόπτης αλλε -ρετούρ ακραίος | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
| Διακόπτης κομμυτατέρ | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
| Ρυθμιστής έντασης φωτισμού | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
| Κομβίον Πίεσης | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
| Ανιχνευτής κίνησης | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  | μονή |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
| Πρίζα σούκο | διπλή |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  | τριπλή |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
| Θερμοστάτης χώρου | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
| ……………………. | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |
| …………………… | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |
| Σταθερές ηλεκτρικές συσκευές και ηλ. μηχανήματα | Κουζίνα | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |
| Δοχείο ζεστού νερού χρήσης | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |
| Πλυντήριο | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |
| Κλιματιστικό | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |
| Ανελκυστήρας | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |
| Σταθμός φόρτισης Η/Ο | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |
| Αντλία θερμότητας | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |
| Φωτιστικά |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
| Η ονομαστική ισχύς μονοφασικού ρευματοδότη συνιστάται κατ’ ελάχιστον 0,2 ΚW. Συντελεστής ετεροχρονισμού για όλη την εγκατάσταση δεν υπολογίζεται. | | | | | | | | | | | | | | **Συνολική εγκατεστημένη ισχύς (KW) κατηγορίας φορτίων** | | | | | | | | | | | | |  | |  | |
| **Συνολική εγκατεστημένη ισχύς (KW) εγκατάστασης** | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| Η ΕΗΕ παραδίδεται έτοιμη προς χρήση σύμφωνα με την παρούσα καταγραφή των στοιχείων της**⬜** | | | | | | | | | | | | | | |  | | Παράδοση πρόσθετης τεκμηρίωσης  (π.χ. φωτογραφίες, οδηγίες, κλπ.)**⬜** | | | | | | | | | | | | | |
| Ο ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης O παραλαμβάνων την καταγραφή στοιχείων ιδιοκτήτης / καταναλωτής  (Σφραγίδα, Υπογραφή) ( Όνομα, Επώνυμο, Υπογραφή )  Τόπος.................................... Ημερ/νία.......................... Τόπος....................................................... Ημερ/νία......................... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Σελίδα ...... από .......

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Χώρος/τμήμα  εγκατάστασης  Αριθμός ηλεκτ.  συσκευών, & ηλ. εξοπλισμού, μηχανημάτων | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Σύνολο** | **Ισχύς φωτισμού & ηλ. συσκευών (kW)** | **Ισχύς ηλεκτρικών μηχανημάτων (kW)** |
|  | ………………… |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………………… |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Η ονομαστική ισχύς μονοφασικού ρευματοδότη συνιστάται κατ’ ελάχιστον 0,2 ΚW. Συντελεστής ετεροχρονισμού για όλη την εγκατάσταση δεν υπολογίζεται. | | | | | | | | | Συνολική εγκατεστημένη ισχύς (KW) κατηγορίας φορτίων (μερικό άθροισμα σελίδας) | | | | | | | | | | | |  |  |
| Συνολική εγκατεστημένη ισχύς (KW) εγκατάστασης (μερικό άθροισμα σελίδας) | | | | | | | | | | | |  | |