**Έκθεση ΠαράδοσηςΗλεκτρικής Εγκατάστασης** Σελίδα 1 από …...

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Έκθεση παράδοσηςNο**  | ……. | **Ιδιοκτήτης** □ **Χρήστης** □…………………………………………… | **Αρ. παροχής:** .........................**Διεύθυνση:** ..............................…………………………………… |
| **Πρωτόκολλο ελέγχου Nο** | ……… | **Ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης**…………………………………………… | **Αριθ. άδειας/βεβ. αναγγελίας:** ............................................**Κατηγορία/Ομάδα:** …...........………………...…**Ειδικότητα:** …...........…....… |
| **Κατηγ. Εγκατ/σης:** | …...........….... |
|   Χώρος/τμήμα  εγκατάστασηςΑριθμός ηλεκτ.συσκευών & υλικών |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Σύνολο** | **Βαθμός Προστασίας ΙΡ** | **Εγκατεστημένη Ισχύς (KW)** |
| Ηλεκτρολογικό υλικό | Πίνακας διανομής |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Διακόπτης απλός |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Διακόπτης διπλός |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Διακόπτης αλλε -ρετούρ ακραίος |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Διακόπτης κομμυτατέρ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ρυθμιστής έντασης φωτισμού |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Μπουτόν |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ανιχνευτής κίνησης |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | μονή |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Πρίζα σούκο | διπλή |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | τριπλή |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Θερμοστάτης χώρου |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Γραμμές σταθερών ηλεκτρικών συσκευών & κινητήρων | Κουζίνα |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Θερμοσίφωνο |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Πλυντήριο |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Κλιματιστικό |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ανελκυστήρας |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Φωτιστικό σημείο | Απλό |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Πολλαπλό |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| >0,5 KW |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Συνολική εγκατεστημένη ισχύς (KW) |  |
| Η ηλεκτρική εγκατάσταση παραδίδεται έτοιμη προς χρήση σύμφωνα με την παρούσα έκθεση παράδοσης□ |  | Παράδοση πρόσθετης τεκμηρίωσης (π.χ. σχέδια)□ |
|  Ο ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης  O παραλαμβάνων την έκθεση παράδοσης ιδιοκτήτης ή χρήστης  (Σφραγίδα, Υπογραφή) (Όνομα, Υπογραφή)Τόπος....................................................... Ημερ/νία.......................... Τόπος....................................................... Ημερ/νία.........................  |

Σελίδα ...... από .......

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   Χώρος/τμήμα  εγκατάστασηςΑριθμός ηλεκτ.συσκευών & υλικών |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Σύνολο** | **Βαθμός Προστασίας ΙΡ** | **Εγκατεστημένη Ισχύς (KW)** |
| Ηλεκτρολογικό υλικό | Πίνακας διανομής |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | μονή |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Πρίζα σούκο | διπλή |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | τριπλή |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Γραμμές σταθερών ηλεκτρικών συσκευών & κινητήρων |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Φωτιστικό σημείο | Απλό |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Πολλαπλό |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| >0,5 KW |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Συνολική εγκατεστημένη ισχύς (KW) |  |