Έκθεση Παράδοσης Ηλεκτρικής Εγκατάστασης

| Έκθεση παράδοσης Νο 45/2021 Πρωτόκολλο ελέγχου Νο 45/2021 | | | | | Ιδιοκτήτης ☑ Χρήστης □ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΤΣΟΥΠΗΣ | | | | | | | | | | | Αρ.παροχής : 12345 Διεύθυνση : ΣΚΡΑ | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------|---------------|----------------|--|-----------------|---------------|------------|-------|-------|-------|--------|--------|----------|---------------------------|--|--------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|------|--|--|
| | | | | | Αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΤΣΟΥΠΗΣ Αριθ. άδειας : 64209 Κατηγορία : Ειδικότητα : ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ | | | | | | | | | | | | | | Ε | | | | |
| Κατη | ηγ.Εγκατ/σης ^{κα} | τοικία | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Χώρος/τμήμα εγκατάστασης Battucoom Wain Roo Αριθμός ηλεκτ. | | | | - | | | | | | | | | | - | | - | | Σύνολο | Βαθμός Προστασίας ΙΡ | Εγκατεστημένη Ισχύς (ΚW) | | | |
| Αριθμός ηλεκτ. συσκευών & υλικών | | | | | | | | | | | | | | | | Σúν | Ває Проот | Εγκατε Ισχύς | | | | | |
| Ηλεκτρολογικό υλικό | Πίνακας διανομής | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 20 | | | |
| | Διακόπτης απλός | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 20 | | | |
| | Διακόπτης διπλός | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 20 | | | |
| | Διακόπτης αλλε -ρετούρ ακραίος | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 20 | | | |
| | Διακόπτης αλλε -ρετούρ μεσαίος | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Διακόπτης κομμυτατέρ | | | | | | |) ` | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ρυθμιστής έντασης φωτισμού | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Μπουτόν | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ανιχνευτής κίνησης | | | | | | | | | | | | | | | | V | | | | | | |
| | Πρίζα μονή σούκο | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 20 | 0,80 | | |
| | διπλή | | 1 | | | | | | | | | | | | | | J | | 1 | 20 | 0,40 | | |
| | τριπλή | | | 1 | | | | | | | | | | * | | | | | 1 | 20 | 0,60 | | |
| | Θερμοστάτης χώρου | | | | | | | | | | | | X | | 1 | | | | | | | | |
| | Amper | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | U ' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Γραμμές σταθερών ηλεκτρικών συσκευών & κινητήρων | Κουζίνα | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 20 | 6,00 | | |
| | Θερμοσίφωνο | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 20 | 3,00 | | |
| | Πλυντήριο | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 20 | 3,00 | | |
| | Κλιματιστικό | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 20 | 1,00 | | |
| | Ανελκυστήρας | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ψυγείο, καταψύκτης | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 20 | 0,30 | | |
| | Θερμαντικά σώματα | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Φωτιστικό σημείο | Απλό | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 20 | 0,06 | | |
| | Πολλαπλό | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фр | >0,5 KW | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 20 | 0,50 | | |
| | | <u> </u> | | | Με | ρικό | σύνο |) λο (Ι | kW) ′ | 15,66 | | Συν | ολικ | ή εγι | ατεσ | τημέ | νη ισ | τχύς | (kW) | 15 | 5,76 | | |
| | Η ηλεκτρική εγκατά με τ | σταση ην παι | παρα ρούσα | λήφθη έκθεσ | κε έτοι η παρ | ιμη πρ άδοση | ος χρή ς 🗹 | ήση σύ | μφων | α | | По | ιράδος | τη πρά | σθετης | τεκμι | ηρίωστ | ις (π.χ | (. σχέδ | ια) 🗹 | | | |
| | Ο αδειού | χος ηλ | λεκτρο | | εγκατα | | | | | | Ο παρ | οαλαμί | Βάνων | την έκ | θεση τ <i>(</i> Ονομα, | ταράδ ^{Υπογραφ} | οσης ιδ | διοκτή ⁻ | της ή χ | ρήστη | ς | | |

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΤΣΟΥΠΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΑΡ.ΑΔΕΙΑΣ : 64209 ΑΜ.ΦΟΡΕΑ : Τηλ. : 2821012345 Κινητό : +30 609452583Α Α.Φ.Μ : 123456789 Δ.Ο.Υ : ΧΑΝΙΩΝ

Τόπος

: 123456789 Δ.Ο.Υ : ΧΑΝΙΩΝ **ΧΑΝΙΑ** Ημερ/νία Τόπος ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΤΣΟΥΠΗΣ **ΧΑΝΙΑ** Ημερ/νία

| | V.' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|---------|----------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|---|----------|-----|-----|---------|-------------------------|-----------------------------|
| Χώρος/τμήμα εγκατάστασης | | Balcony | Bathroom | MainRoom | ı | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ı | ı | ı | ı | ı | ı | Σύνολο | Βαθμός Προστασίας ΙΡ | Εγκατεστημένη Ισχύς (ΚW) |
| Αριθμός ηλεκτ. συσκευών & υλικών | | Ba | Bat | Mair | | | | | | | | | | | | | | | ĵζ | Ва Проот | Εγκατε Ισχύ |
| | Κλιματιστικό εξωτ. μονάδα | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 20 | |
| | Απορροφητήρας | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 20 | 0,10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ηλεκτρολογικό υλικό | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| уικό | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | |
| τρολα | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нλεκ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | X | | | | | | | | | | | | | |) | • | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | * | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | . 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | $\lambda \mathcal{O}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|]]3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| стрікс эшу | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Γραμμές σταθερών ηλεκτρικών συσκευών & κινητήρων | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| λ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| . σταθ κευών | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| χμμές συσι | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Γρα | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIKÓ Sio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Φωτιστικό σημείο | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | | | (1.35.5 | | 10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | M | ερικά | σύν | ΌΛΟ | (KW) | 0, | 10 |