



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ - ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗΣ
Λ. Κύπρου 68 Αργυρούπολη, 164 52
Τηλ. κέντρο 213 2018 700

Αριθ. Αδείας: 38201 / 2015

ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΧΩΡΟΥ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

Ο ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ - ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις υπ' αριθ. 321, 332, 337 /2014 και την ορθή επανάληψη αυτής, αποφάσεις Δημάρχου.
2. Τις διατάξεις των άρθρων 75, 80, 86 του Ν.3463/2006 «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων» (ΦΕΚ 114 Α'/2006).
3. Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 «Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ 87 Α'/2010).
4. Την Κ.Υ.Α. ΔΙΑΔΠ/Φ.Α.2.1/31600/2013 (ΦΕΚ 3106 Β').
5. Τις παρ. 4 και 5 του άρθρου 26 του Ν. 4067/2012 «Νέος οικοδομικός κανονισμός»
6. Τις διατάξεις του Ν. 4229/2014 (ΦΕΚ 8/10-1-2014) «Άδεια εγκατάστασης & λειτουργίας χώρου παραστάσεων - Άδεια παράστασης και άλλες διατάξεις».
7. Την με αριθ. πρωτ. 30928/1-9-2015 αίτηση της Κουρεντζή Ειρήνης του Λουκά και της Άννας, με την οποία αιτείται άδεια ίδρυσης και λειτουργίας καταστήματος «χώρου παραστάσεων - θέατρο» επί της οδού Κολοκοτρώνη αρ. 42 στην Αργυρούπολη.
8. Την με αρ. 51/2015 απόφαση για προέγκριση ίδρυσης καταστήματος της Δημοτικής Κοινότητας Αργυρούπολης.
9. Τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.

ΧΟΡΗΓΟΥΜΕ

Στην Κουρεντζή Ειρήνη του Λουκά και της Άννας, γεννηθείσα στον Πειραιά το έτος 1973, κάτοικο Αργυρούπολης, κάτοχο του υπ' αριθ. ΑΚ 212860 ΔΑΤ και Α.Φ.Μ. 045060446, άδεια «εγκατάστασης και λειτουργίας χώρου παραστάσεων (θεατρικών)» επί της οδού Κολοκοτρώνη αρ. 42 στην Αργυρούπολη, σύμφωνα με τις παραπάνω διατάξεις, η παράβαση των οποίων συνεπάγεται, εκτός από την ποινική δίωξη του υπεύθυνου και την ανάκληση της παρούσας άδειας.

1. Ο χώρος των παραστάσεων θα λειτουργήσει στον Α' όροφο, όπως αυτός φαίνεται στα υποβληθέντα σχεδιαγράμματα που τηρούνται στον οικείο φάκελο της Υπηρεσίας μας, σύμφωνα με τις παραπάνω διατάξεις.
2. Ο κάτοχός της παρούσας άδειας έχει την υποχρέωση να βρίσκεται πάντα σε ισχύ το πιστοποιητικό πυροπροστασίας.
3. Επίσης να συμμορφώνεται με τις εκάστοτε ισχύουσες Υγειονομικές - Δημοτικές - Αγορανομικές - Τουριστικές - Αστυνομικές και λοιπές σχετικές με τη λειτουργία του καταστήματος διατάξεις.
4. Η παρούσα άδεια είναι προσωπική και αμεταβίβαστη.
5. Να τοποθετηθεί εντός πλαισίου και να αναρτηθεί μαζί με ένα σχεδιάγραμμα του καταστήματος σε εμφανές μέρος αυτού.
6. Η άδεια αυτή ισχύει επ' αόριστον και σε περίπτωση μεταβίβασης της καταστήματος ή παύσης λειτουργίας του να παραδοθεί στην Υπηρεσία μας.

Κοινοποίηση

Δ/νση Υγειονομικού Ελέγχου
Α. Τ. Αργυρούπολης
Τουριστική Αστυνομία Ν/Α Αττικής

Αργυρούπολη 16/10/2015

Ο ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΠΕΤΡΟΣ ΞΗΝΤΑΒΕΛΩΝΗΣ





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

Ανανέωση πιστοποιητικού (ενεργητικής)
πυροπροστασίας

A/A Πράξης	2104260
Ημ/νία έκδοσης πράξης	11/09/2026
Ισχύει έως	11/09/2031

ΔΙ.Π.Υ. ΑΘΗΝΩΝ

Στοιχεία εγκατάστασης	
Περιγραφή Έργου/Εγκατάστασης	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΩΡΟΥ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ - ΘΕΑΤΡΟ
Οδός	ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗ
Αρ. από	42
Αρ. έως	
Πόλη/Οικισμός	ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ
Δήμος	Ελληνικού-Αργυρούπολης
Δημοτική Ενότητα / Περιοχή	
ΟΤ	336
ΚΑΕΚ	050220724004/0/4
Ηλ. κλειδί πράξης	82127847911797AC
Τύπος Πράξης	Πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας
A/A Αίτησης	2418298
Διαχειριστής Αίτησης	ΨΥΧΟΓΥΙΟΣ ΑΝΕΣΤΗΣ (Α.Μ. ΤΕΕ:56876), ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[1990]

Στοιχεία ενδιαφέροντος Υπηρεσίας	
Είδος Στοιχείου	Τιμή
Χώρος Πυροσβεστικού Ενδιαφέροντος χρήσης	2418162

Στοιχεία ιδιοκτήτη – εκμεταλλευτή εγκατάστασης ή Επωνυμία εγκατάστασης			
Επώνυμο/ια	Όνομα	Όνομα πατέρα	Ιδιότητα
ΚΟΥΡΕΝΤΖΗ	ΕΙΡΗΝΗ	ΛΟΥΚΑΣ	Ιδιοκτήτης

Πρόσθετες Επιλογές
Πιστοποιητικό ΧΩΡΙΣ απαίτηση αυτοψίας

Πρόσθετα Στοιχεία Αίτησης
Υπεύθυνη Δήλωση μηχανικού ή βεβαίωση μηχανικού
Υπεύθυνη Δήλωση ιδιοκτήτη - εκμεταλλευτή ή νόμιμου εκπροσώπου
Υπεύθυνη δήλωση Πυροσβεστήρων
Αντίγραφα συμπληρωμένων σελίδων από Βιβλίο ελέγχου και συντήρησης
Λοιπά Στοιχεία και Έγγραφα

Εγκρίσεις Φορέων			
Τύπος Έγκρισης	Αρμόδια Υπηρεσία	Αρ. Πρωτ.	Ημ/νία
Έγκριση μελέτης (ενεργητικής) πυροπροστασίας	ΔΙ.Π.Υ. ΑΘΗΝΩΝ	2728610	09/09/2026

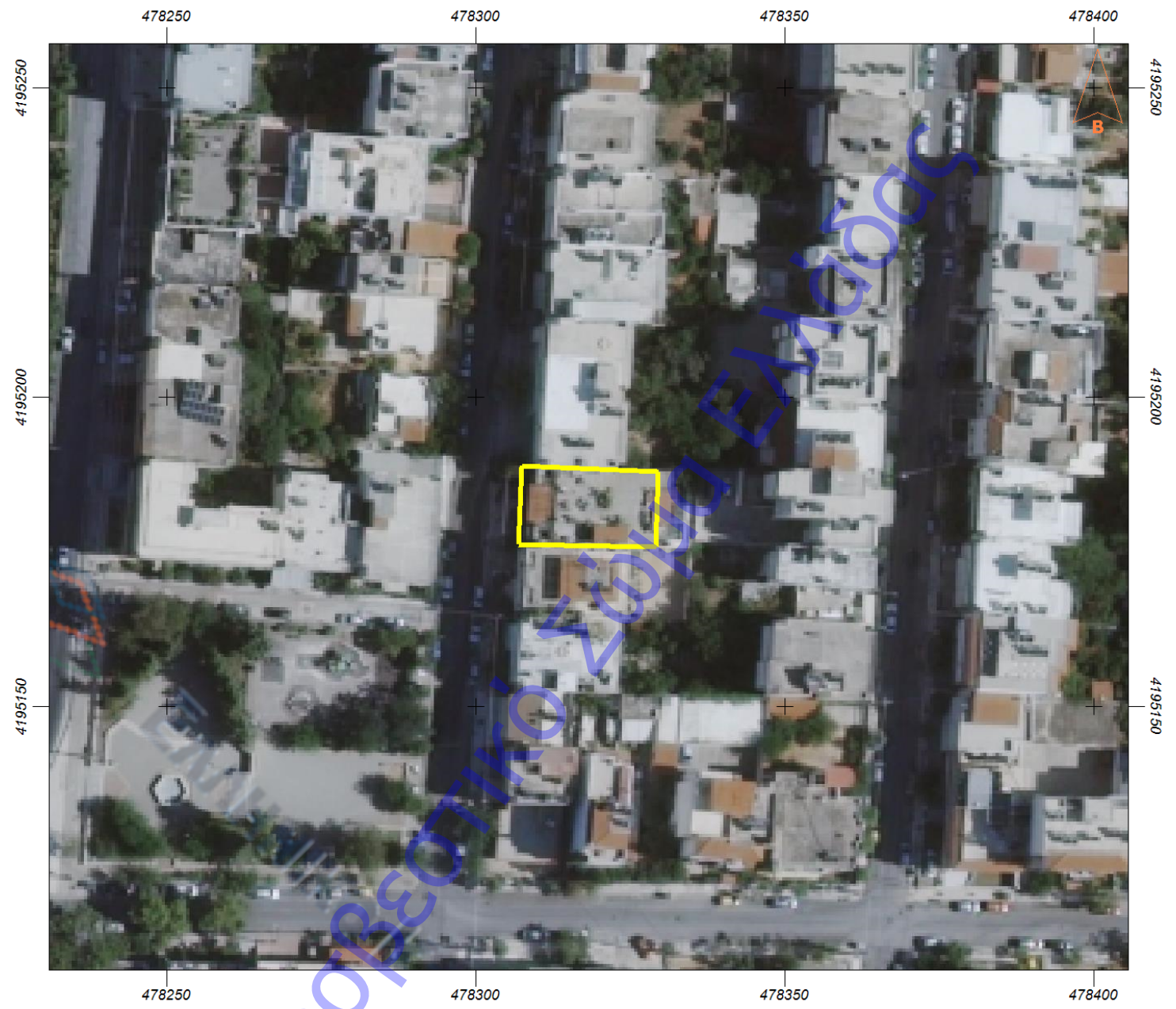
Στοιχεία Ορόφων Κτιρίου			
Κτίριο	Όροφος	Χρήση - Σύνολο Πραγματοποιημένων (τμ)	
ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ - ΘΕΑΤΡΟ	1ος όροφος	Συνάθροιση κοινού	214.44

Πυροσβεστικό Σώμα ΕΛΜάδας

ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ

Συντεταγμένες

478307.4834899669 4195188.807044283,478329.5762424857 4195187.881000764,478329.17936669197
4195175.710143088,478306.9543222419 4195176.107018882,478306.9543222419 4195176.10701888



Έχοντας υπ όψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 167 του ν. 4662/2020 «Εθνικός Μηχανισμός Διαχείρισης Κρίσεων και Αντιμετώπισης Κινδύνων, αναδιάρθρωση της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας, αναβάθμιση συστήματος εθελοντισμού πολιτικής προστασίας, αναδιοργάνωση του Πυροσβεστικού και άλλες διατάξεις» (Α' 27)
2. Την υπ' αριθ. 13 Πυροσβεστική Διάταξη, όπως κάθε φορά ισχύει
3. Ότι το παρόν πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας δε νομιμοποιεί τη χρήση του χώρου από πολεοδομική άποψη, ούτε αποτελεί έγγραφο νομιμότητας της επιχείρησης - εγκατάστασης, και, σε καμιά περίπτωση, δεν αποτελεί αποδεικτικό πολεοδομικής νομιμοποίησης επελθουσών μεταβολών επεκτάσεων και δεν απαλλάσσει τον ενδιαφερόμενο από την υποχρέωση χορήγησης αδειών ή εγκρίσεων που προβλέπονται σε άλλες διατάξεις.
4. Ότι δύο (2) μήνες πριν τη λήξη του πιστοποιητικού θα πρέπει να υποβληθεί αίτηση για την ανανέωση του

Β Ε Β Α Ι Ω Ν Ε Τ Α Ι

ότι η εγκατάσταση έλαβε όλα τα μέτρα και μέσα (ενεργητικής) πυροπροστασίας, ύστερα από την προσκόμιση των δικαιολογητικών, που προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία πυροπροστασίας, για τον έλεγχο εφαρμογής των μέτρων και μέσων της εγκεκριμένης μελέτης πυροπροστασίας

Πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας

Ο Διοικητής/Προϊστάμενος Πυρασφαλείας

ΓΚΟΥΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΠΥΡΑΡΧΟΣ

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΑΔΕΙΟΥΧΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ

(Ν. 4483/1965 αρ. 2, Υ.Α. Φ.7.5/1816/88/27.2.2004, ΚΥΑ Φ Α' 50/12081/642/26.7.2006, Υ.Α. Φ.50/503/168/19.4.2011, όπως ισχύουν)

Αφορά: Νέα εγκατάσταση ☐ Τροποποίηση ☒
Επέκταση ☐ Επανελέγχο ☒

Προς τη . . . Δ Ε Δ Δ Η Ε Περιοχή/Πρακτορείο

Ο υπογράφων αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης

. . . ΜΗΤΣΟΣΚΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ . . .

δηλώνω υπεύθυνα, με γνώση των συνεπειών των νόμων για ψευδή δήλωση, ότι:

1. Διαθέτω άδεια ηλεκτρολόγου εγκαταστάτη, δεν έχει ανασταλεί η ισχύς της και δεν υπόκειται στους περιορισμούς της παραγράφου 3 του άρθρου 6 του Β.Δ. της 4/25 Νοεμβρίου 1949.

2. Η περιγραφόμενη ηλεκτρική εγκατάσταση, παραδίδεται από εμένα σήμερα, σε ασφαλή λειτουργία όπως αναλύεται στο(α) ηλεκτρολογικό(ά) σχέδιο(α), στο πρωτόκολλο ελέγχου και περιγράφεται στην έκθεση παράδοσης.

3. Δίνω την εγγύηση σύμφωνα με το άρθρο 3 του Ν. 4483/1965, όπως ισχύει κάθε φορά, ότι αυτή η ηλεκτρική εγκατάσταση θα λειτουργήσει με ασφάλεια και απρόσκοπτα.

4. Έχει(ουν) τοποθετηθεί διάταξη(εις) διαφορικού ρεύματος σε εφαρμογή της ΚΥΑ Φ Α' 50/12081/642/26.7.2006.

5. Έχουν εκτελεστεί οι ηλεκτρικές εργασίες που περιγράφονται στη δήλωση αυτή με βάση την υφιστάμενη Νομοθεσία, έχω ελέγξει την ηλεκτρική εγκατάσταση με βάση την υφιστάμενη Νομοθεσία και την κρίνω ασφαλή και κατάλληλη για χρήση. Τα αποτελέσματα του ελέγχου και των μετρήσεων είναι σύμφωνα με την υφιστάμενη Νομοθεσία και αναλύονται στο(α) αντίστοιχο(α) πρωτόκολλο(α) ελέγχου.

6. Έχω ενημερώσει τον ιδιοκτήτη ή χρήστη της εγκατάστασης για την υποχρέωση επανελέγχου αυτής της ηλεκτρικής εγκατάστασης με βάση τις ισχύουσες σήμερα Υπουργικές Αποφάσεις

7. Ένα ακριβές αντίγραφο της δήλωσης αυτής μαζί με το(α) ηλεκτρολογικό(ά) σχέδιο(α), το(α) πρωτόκολλο(α) ελέγχου και την έκθεση παράδοσης παραδίδονται στον παραπάνω ιδιοκτήτη ή χρήστη, καθώς και τα πρωτότυπα αυτών για τη . . . Δ Ε Δ Δ Η Ε . . . τα οποία πρέπει να κατατεθούν εντός ενός έτους από την έκδοσή τους και αναλαμβάνω την ευθύνη της φύλαξης ενός αντιγράφου των παραπάνω έως την ημερομηνία του επόμενου επανελέγχου.

Έγγραφα που συνοδεύουν την ΥΔΕ

1. Μονογραμμικό(ά) εγκατάστασης ☒
2. Μονογραμμικό(ά) πίνακα(ων) ☒
3. Πρωτόκολλο(α) ελέγχου (σελίδ. . . .) ☒
4. Έκθεση παράδοσης (σελίδ.) ☒

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ:

Αριθ. παροχής εγκατάστασης: . . . 6.14753679-010

Όνοματ. ιδιοκτήτη εγκατάστασης:

ΚΟΥΡΕΝΤΖΗΣ ΛΟΥΚΑΣ

Όνοματ. χρήστη εγκατάστασης:

ΚΟΥΡΕΝΤΖΗΣ ΕΙΡΗΝΗ

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:

Δήμος ή Κοινότη.: ΑΡΓΥΡΟΠΟΛΗΣ

Περιοχή/Διαμέρισμα: ΑΡΓΥΡΟΠΟΛΗ

Οδός - Αριθ.: ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗ 42

Τ.Κ.: 16451 . . . Όροφος: ΑΝΤΙΣΤ.

Κατηγορία χώρου: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ

Επόμενος επανελέγχος έως: 25.8.2027

Άρθρο 5 της Υ.Α. Φ.7.5/1816/88 (ΦΕΚ Β' 470/2004)

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ:

Αριθμός άδειας: Ν Α 385

Ειδικότητα:

ΜΗΤΣΟΣΚΟΥΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ

Ημερομηνία έκδοσης: ΑΡΙΘΜΟΣ Τ.Ε.Ε.: 111747

Ημερομηνία λήξης: 17. ΓΛΥΦΑΔΑ 166 74

ΤΗΛ.: 210 - 77 022 64

Όριο ισχύος: 121198548 - ΔΟΥ: ΓΛΥΦΑΔΑΣ

Τύπος & Αριθ. Φορ. στοιχείου (ΤΠΥΠ ή ΑΠΥ)

Τάση (V)/Φάσεις(η)/Συχνότη. (Hz)/dc ή ac: 100/3/50/AC

Συν. εγκατ. ενεργός/φαινόμενη ισχύς: 7,5 KW/ KVA

Εγκατεστημένη ισχύς (KW):

Φωτισμού: 5,5 Συσκευών: 2 Κίνησης:

Συνολ. εγκατεσ/νη ισχύς παραγωγικής διαδικασίας: KW

(μόνο για Ε.Η.Ε που υπόκειται στο Ν. 3325/2005)

Ισχύς μεγαλύτερου κινητήρα: KW (εάν υπάρχει)

Ηλεκτροδότηση πίνακα ανεκυστήρα: ΝΑΙ ☐ ΟΧΙ ☒

Γραμ. γενικ. πίν.-Μετρητή(πλήθος x διατ.αγωγών): 5x16 . . . mm²

Γεν. ασφάλεια ή Αυτόμ. διακόπτης ισχύος γεν. πίνακα: 3x50A

Σύστ. σύνδεσης γείωσης: (Αμηση)ΤΤ ☒ (Ουδετ/ση)ΤΝ ☐ IT ☐

ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ (Συμπληρώνεται εφόσον υπάρχει)

ΕΙΔΟΣ	Τάση (V)	Ισχύς (KW)
Ηλεκτροπαραγωγή ζεύγος (εφεδρική χρήση)		
Μεταγωγικός διακόπτης: ΝΑΙ ☐ ΟΧΙ ☒		
Φωτοβολταϊκή μονάδα		
Προστ. έναντι νησιδοποίησης: ΝΑΙ ☐ ΟΧΙ ☒		
Κατά		
Άλλος τύπος		
Προστασία από ζεύξης: ΝΑΙ ☐ ΟΧΙ ☒		

Θεωρήθηκε για το γνήσιο της υπογραφής
Αριθ. πρωτόκολλου θεώρησης
(Άρθρο 2 παρ. 2 του Ν. 4483/1965, όπως ισχύει)

ΜΗΤΣΟΣΚΟΥΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΝΙΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ Τ.Ε.Ε.: 111747
ΦΟΙΒΗΣ 17 - ΓΛΥΦΑΔΑ 166 74
ΤΗΛ.: 210 - 77 022 64
ΑΦΜ: 121198548 - ΔΟΥ: ΓΛΥΦΑΔΑΣ

Τόπος: ΑΡΓΥΡΟΠΟΛΗ Ημερ/νία: 25.8.2020

Ο δηλών αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης

ΜΗΤΣΟΣΚΟΥΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΝΙΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ Τ.Ε.Ε.: 111747
ΦΟΙΒΗΣ 17 - ΓΛΥΦΑΔΑ 166 74
ΤΗΛ.: 210 - 77 022 64
ΑΦΜ: 121198548 - ΔΟΥ: ΓΛΥΦΑΔΑΣ

Τόπος: ΑΡΓΥΡΟΠΟΛΗ Ημερ/νία: 25.8.2020

Έκθεση Παράδοσης Ηλεκτρικής Εγκατάστασης

Έκθεση παράδοσης Νο ...1...		Ιδιοκτήτης ☐ Χρήστης ☒	Αρ. παροχής: 614753679-016 Διεύθυνση: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΑΡΓΥΡΟΠΟΛΗ
Πρωτόκολλο ελέγχου Νο 1671		Αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης	Αριθ. άδειας: NA385
Κατηγ. Εγκατ/σης: Ε.Μ.Α.Τ. ΧΕΡΟΣ		ΜΗΤΣΟΣΚΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΚΑΤΑΓΟΡΙΑΣ ΚΟΜΜΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΝΙΠΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Ε.Ε. 111747 ΟΔΗΓΗΣ 17 - ΓΑΥΦΑΔΑ 166 74 ΤΗΛ.: 210 - 77 022 64 ΑΦΜ: 121195548 - ΔΟΥ: ΓΑΥΦΑΔΑΣ

Αριθμός ηλεκτ. συσκευών & υλικών	Χώρος/μήμα εγκατάστασης	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ										Σύνολο	Βαθμός Προστασίας	Εγκατεστημένη Ισχύς (KW)	
		ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ				
Ηλεκτρολογικό υλικό	Πίνακας διανομής	1											1		
	Διακόπτης απλός			1									1		
	Διακόπτης διπλός														
	Διακόπτης αλλη-ρετούρ ακραίος												6		
	Διακόπτης κομμοατέρ	4		2											
	Ρυθμιστής έντασης φωτισμού														
	Μπουτόν														
	Ανιχνευτής κίνησης												15	1,5	
	μονή	12		3											
	Πρίζα σούκο														
διπλή															
τριπλή															
Θερμοστάτης χώρου															
Γραμμές σταθερών ηλεκτρικών συσκευών & κινητήρων	Κουζίνα														
	Θερμοσίφωνο														
	Πλυντήριο												1	2	
	Κλιματιστικό	1													
	Ανελκυστήρας														
Φωτιστικό σημείο	Απλό	276	7										40	4	
	Πολλαπλό														
	>0,5 KW														
Συνολική εγκατεστημένη ισχύς (KW)												7,5			

Η ηλεκτρική εγκατάσταση παραλήφθηκε έτοιμη προς χρήση σύμφωνα με την παρούσα έκθεση παράδοσης ☒	Παράδοση πρόσθετης τεκμηρίωσης (π.χ. σχέδια) ☒
Ο αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης	Ο παραλαμβάνων την έκθεση παράδοσης ιδιοκτήτης ή χρήστης
ΜΗΤΣΟΣΚΟΥΡΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΝΙΠΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ Τ.Ε.Ε.: 111747 ΟΔΗΓΗΣ 17 - ΓΑΥΦΑΔΑ 166 74 ΤΗΛ.: 210 - 77 022 64 ΑΦΜ: 121195548 - ΔΟΥ: ΓΑΥΦΑΔΑΣ	Κουρεντζή Ειρήνη (Όνομα, Υπογραφή) 25.8.2020
Τόπος: ΑΡΓΥΡΟΠΟΛΗ Ημερ/νία: 25.8.2020	Τόπος: ΑΡΓΥΡΟΠΟΛΗ Ημερ/νία: 25.8.2020

Πρώτοκολλο Ελέγχου Ηλεκτρικής Εγκατάστασης κατά ΕΛΟΤ HD 384

Πρωτόκολλο ελέγχου Νο <u>1671</u> με βάση το πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384 & την Κ.Υ.Α. Φ Α' 50/12081/642/26.07.2006		Ιδιοκτήτης ☐ Χρήστης ☒ <u>ΚΟΥΡΕΝΤΖΗ ΕΙΡΗΝΗ</u>		Αρ. παροχής: <u>614753679</u> Διεύθυνση: <u>ΚΟΛΟΚΟΤΡΟΝΗ 49</u> <u>ΑΡΤΕΜΙΔΕΙΟΝ</u>																																																																																																																																																																							
Αρχικός έλεγχος ☒ Επανελέγχος ☐		Αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης <u>ΜΗΤΣΟΣΚΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ</u>		Αρ. άδειας: <u>NA385</u> Μητρώο: <u>ΜΗΤΡΩΟ ΕΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ</u> ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ Ε.Ε. 111747... ΕΠΕΚΤΑΣΗ Ε.Ε. 17... ΑΦΜ: 121490540 - ΔΟΥ: ΠΑΥΣΑΔΕ																																																																																																																																																																							
Κατηγορία Εγκατάστασης <u>ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑ ΧΩΡΟΣ</u>		Αιτία ελέγχου: Τροποποίηση ☒		Επένδυση: <u>17</u>																																																																																																																																																																							
Ονομαστική τάση: <u>400</u> (V)		Δίκτυο τροφοδοσίας: ΤΤ-Σύστημα ☒		ΤΝ-Σύστημα ☐ IT-Σύστημα ☐																																																																																																																																																																							
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"> 1. Οπτικός έλεγχος: </td> <td>καλά</td> <td>όχι</td> <td colspan="2">καλά</td> <td>όχι</td> <td colspan="2">καλά</td> <td>όχι</td> </tr> <tr> <td>1.1. Μέτρα προστασίας από ηλεκτροπληξία</td> <td>☒</td> <td>☐</td> <td>1.5. Όργανα διακοπής & απομόνωσης</td> <td>☒</td> <td>☐</td> <td>1.9. Κύρια & συμπληρ. ισοδυναμικές συνδέσεις</td> <td>☒</td> <td>☐</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.2. Μέτρα προστασίας από πυρκαγιά</td> <td>☐</td> <td>☒</td> <td>1.6. Επιλογή υλικού βάσει εξωτερικών επιδράσεων</td> <td>☒</td> <td>☐</td> <td>1.10.1 Σχέδια, διαγράμματα, πινακίδα δοκιμής RCD</td> <td>☒</td> <td>☐</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.3. Επιλογή διατομών αγωγών</td> <td>☒</td> <td>☐</td> <td>1.7. Αναγνώριση αγωγών N & PE</td> <td>☒</td> <td>☐</td> <td>1.11. Επάρκεια συνδέσεων αγωγών</td> <td>☒</td> <td>☐</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.4. Επιλογή & ρύθμιση των διατάξεων προστασίας</td> <td>☒</td> <td>☐</td> <td>1.8. Δυνατότητα αναγνώρισης κυκλωμάτων</td> <td>☒</td> <td>☐</td> <td>1.12. Δυνατότητα πρόσβασης & χειρισμών</td> <td>☒</td> <td>☐</td> <td></td> </tr> </table>						1. Οπτικός έλεγχος:		καλά	όχι	καλά		όχι	καλά		όχι	1.1. Μέτρα προστασίας από ηλεκτροπληξία	☒	☐	1.5. Όργανα διακοπής & απομόνωσης	☒	☐	1.9. Κύρια & συμπληρ. ισοδυναμικές συνδέσεις	☒	☐		1.2. Μέτρα προστασίας από πυρκαγιά	☐	☒	1.6. Επιλογή υλικού βάσει εξωτερικών επιδράσεων	☒	☐	1.10.1 Σχέδια, διαγράμματα, πινακίδα δοκιμής RCD	☒	☐		1.3. Επιλογή διατομών αγωγών	☒	☐	1.7. Αναγνώριση αγωγών N & PE	☒	☐	1.11. Επάρκεια συνδέσεων αγωγών	☒	☐		1.4. Επιλογή & ρύθμιση των διατάξεων προστασίας	☒	☐	1.8. Δυνατότητα αναγνώρισης κυκλωμάτων	☒	☐	1.12. Δυνατότητα πρόσβασης & χειρισμών	☒	☐																																																																																																																					
1. Οπτικός έλεγχος:		καλά	όχι	καλά		όχι	καλά		όχι																																																																																																																																																																		
1.1. Μέτρα προστασίας από ηλεκτροπληξία	☒	☐	1.5. Όργανα διακοπής & απομόνωσης	☒	☐	1.9. Κύρια & συμπληρ. ισοδυναμικές συνδέσεις	☒	☐																																																																																																																																																																			
1.2. Μέτρα προστασίας από πυρκαγιά	☐	☒	1.6. Επιλογή υλικού βάσει εξωτερικών επιδράσεων	☒	☐	1.10.1 Σχέδια, διαγράμματα, πινακίδα δοκιμής RCD	☒	☐																																																																																																																																																																			
1.3. Επιλογή διατομών αγωγών	☒	☐	1.7. Αναγνώριση αγωγών N & PE	☒	☐	1.11. Επάρκεια συνδέσεων αγωγών	☒	☐																																																																																																																																																																			
1.4. Επιλογή & ρύθμιση των διατάξεων προστασίας	☒	☐	1.8. Δυνατότητα αναγνώρισης κυκλωμάτων	☒	☐	1.12. Δυνατότητα πρόσβασης & χειρισμών	☒	☐																																																																																																																																																																			
Παρατηρήσεις:																																																																																																																																																																											
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"> 2. Δοκιμές: </td> <td>καλά</td> <td>όχι</td> <td colspan="2">καλά</td> <td>όχι</td> <td colspan="2">καλά</td> <td>όχι</td> </tr> <tr> <td>2.1. Έλεγχοι, δοκιμές πολικότητας</td> <td>☐</td> <td>☒</td> <td>2.3. Κατεύθυνση φοράς των 3φ κινητήρων</td> <td>☐</td> <td>☒</td> <td>2.5. Δοκιμές λειτουργίας</td> <td>☐</td> <td>☒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.2. Δοκιμές λειτουργίας διατάξεων διαφορικού ρεύματος</td> <td>☐</td> <td>☒</td> <td>2.4. Κατεύθυνση πεδίου φοράς 3φ πριζών</td> <td>☐</td> <td>☒</td> <td>2.6. Δοκιμές διακοπής & απομόνωσης</td> <td>☐</td> <td>☒</td> <td></td> </tr> </table>						2. Δοκιμές:		καλά	όχι	καλά		όχι	καλά		όχι	2.1. Έλεγχοι, δοκιμές πολικότητας	☐	☒	2.3. Κατεύθυνση φοράς των 3φ κινητήρων	☐	☒	2.5. Δοκιμές λειτουργίας	☐	☒		2.2. Δοκιμές λειτουργίας διατάξεων διαφορικού ρεύματος	☐	☒	2.4. Κατεύθυνση πεδίου φοράς 3φ πριζών	☐	☒	2.6. Δοκιμές διακοπής & απομόνωσης	☐	☒																																																																																																																																									
2. Δοκιμές:		καλά	όχι	καλά		όχι	καλά		όχι																																																																																																																																																																		
2.1. Έλεγχοι, δοκιμές πολικότητας	☐	☒	2.3. Κατεύθυνση φοράς των 3φ κινητήρων	☐	☒	2.5. Δοκιμές λειτουργίας	☐	☒																																																																																																																																																																			
2.2. Δοκιμές λειτουργίας διατάξεων διαφορικού ρεύματος	☐	☒	2.4. Κατεύθυνση πεδίου φοράς 3φ πριζών	☐	☒	2.6. Δοκιμές διακοπής & απομόνωσης	☐	☒																																																																																																																																																																			
Παρατηρήσεις: <u>ΕΧΕΙ ΡΕΙΕ - ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΡΕΥΜΑ</u>																																																																																																																																																																											
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"> 3. Μετρήσεις: </td> <td>καλά</td> <td>όχι</td> <td colspan="2"> Παρατηρήσεις: <u>ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΕΝ ΕΓΙΝΑΝ ΠΟΤΟΜΗ ΧΑΡΕΞΕΣ ΔΥΣΚΤΙΟΝ ΔΕΗ</u> </td> </tr> <tr> <td>3.1. Συνέχεια αγωγών προστασίας & συνδέσεις κύριας και συμπληρ. ισοδυναμικής συνδ.</td> <td>☐</td> <td>☒</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						3. Μετρήσεις:		καλά	όχι	Παρατηρήσεις: <u>ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΕΝ ΕΓΙΝΑΝ ΠΟΤΟΜΗ ΧΑΡΕΞΕΣ ΔΥΣΚΤΙΟΝ ΔΕΗ</u>		3.1. Συνέχεια αγωγών προστασίας & συνδέσεις κύριας και συμπληρ. ισοδυναμικής συνδ.	☐	☒																																																																																																																																																													
3. Μετρήσεις:		καλά	όχι	Παρατηρήσεις: <u>ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΕΝ ΕΓΙΝΑΝ ΠΟΤΟΜΗ ΧΑΡΕΞΕΣ ΔΥΣΚΤΙΟΝ ΔΕΗ</u>																																																																																																																																																																							
3.1. Συνέχεια αγωγών προστασίας & συνδέσεις κύριας και συμπληρ. ισοδυναμικής συνδ.	☐	☒																																																																																																																																																																									
3.5. Αντίσταση γείωσης Ω Είδος γείωσης: θεμελιακή ☐ ράβδος ηλεκτρόδιο ☒ (άλλο)																																																																																																																																																																											
Παρατηρήσεις:																																																																																																																																																																											
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Αρ. Ηλεκτρικού Κυκλώματος</th> <th rowspan="2">Χώρος /Τμήμα εγκατάστασης, Χρήση</th> <th colspan="2">Γραμμή τροφοδοσίας/ καλώδιο</th> <th colspan="2">3.2 Αντίσταση μόνωσης R_{iso}(MΩ)</th> <th colspan="2">Διάταξη προστασίας από υπερένταση</th> <th colspan="4">3.3 Διάταξη διαφορικού ρεύματος (RCD)</th> <th>3.4 Βρόγχος σφάλμ.</th> <th rowspan="2">Από-κλιση</th> </tr> <tr> <th>Τύπος καλωδίου</th> <th>Αριθ. Αγωγών</th> <th>Διατομή αγωγού mm²</th> <th>Με κατανομή</th> <th>Χωρίς κατανομή</th> <th>Είδος/ Χαρακτηριστική</th> <th>I_n (A)</th> <th>Ονομαστικό ρεύμα I_n (A) & τύπος</th> <th>I_{ΔΝ} (mA)</th> <th>I_{mess} (mA)</th> <th>U_{mess} (V)</th> <th>Z_s (Ω) ή I_k (A)</th> </tr> <tr> <td></td> <td><u>ΠΑΡΟΧΗ</u></td> <td><u>NYA</u></td> <td><u>5</u></td> <td><u>16</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>HAGER</u></td> <td><u>4x63</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>ΦΕΤΑ-ΠΡΙΖΕΣ</u></td> <td><u>NYA</u></td> <td><u>3</u></td> <td><u>2.5</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>77</u></td> <td><u>16</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>ΦΕΤΑ-ΠΡΙΖΕΣ</u></td> <td><u>NYA</u></td> <td><u>3</u></td> <td><u>2.5</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>77</u></td> <td><u>16</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>ΦΕΤΑ-ΠΡΙΖΕΣ</u></td> <td><u>NYA</u></td> <td><u>3</u></td> <td><u>2.5</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>77</u></td> <td><u>16</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>ΦΕΤΑ-ΠΡΙΖΕΣ</u></td> <td><u>NYA</u></td> <td><u>3</u></td> <td><u>2.5</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>77</u></td> <td><u>16</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>ΦΕΤΑ-ΠΡΙΖΕΣ</u></td> <td><u>NYA</u></td> <td><u>3</u></td> <td><u>1.5</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>77</u></td> <td><u>10</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>ΦΕΤΑ-ΠΡΙΖΕΣ</u></td> <td><u>NYA</u></td> <td><u>3</u></td> <td><u>1.5</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>77</u></td> <td><u>10</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>ΦΕΤΑ-ΠΡΙΖΕΣ</u></td> <td><u>NYA</u></td> <td><u>3</u></td> <td><u>1.5</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>77</u></td> <td><u>10</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>ΦΕΤΑ-ΠΡΙΖΕΣ</u></td> <td><u>NYA</u></td> <td><u>3</u></td> <td><u>1.5</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>77</u></td> <td><u>10</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>A/C</u></td> <td><u>NYA</u></td> <td><u>3</u></td> <td><u>2.5</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>77</u></td> <td><u>16</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Αρ. Ηλεκτρικού Κυκλώματος	Χώρος /Τμήμα εγκατάστασης, Χρήση	Γραμμή τροφοδοσίας/ καλώδιο		3.2 Αντίσταση μόνωσης R _{iso} (MΩ)		Διάταξη προστασίας από υπερένταση		3.3 Διάταξη διαφορικού ρεύματος (RCD)				3.4 Βρόγχος σφάλμ.	Από-κλιση	Τύπος καλωδίου	Αριθ. Αγωγών	Διατομή αγωγού mm ²	Με κατανομή	Χωρίς κατανομή	Είδος/ Χαρακτηριστική	I _n (A)	Ονομαστικό ρεύμα I _n (A) & τύπος	I _{ΔΝ} (mA)	I _{mess} (mA)	U _{mess} (V)	Z _s (Ω) ή I _k (A)		<u>ΠΑΡΟΧΗ</u>	<u>NYA</u>	<u>5</u>	<u>16</u>			<u>HAGER</u>	<u>4x63</u>							<u>ΦΕΤΑ-ΠΡΙΖΕΣ</u>	<u>NYA</u>	<u>3</u>	<u>2.5</u>			<u>77</u>	<u>16</u>							<u>ΦΕΤΑ-ΠΡΙΖΕΣ</u>	<u>NYA</u>	<u>3</u>	<u>2.5</u>			<u>77</u>	<u>16</u>							<u>ΦΕΤΑ-ΠΡΙΖΕΣ</u>	<u>NYA</u>	<u>3</u>	<u>2.5</u>			<u>77</u>	<u>16</u>							<u>ΦΕΤΑ-ΠΡΙΖΕΣ</u>	<u>NYA</u>	<u>3</u>	<u>2.5</u>			<u>77</u>	<u>16</u>							<u>ΦΕΤΑ-ΠΡΙΖΕΣ</u>	<u>NYA</u>	<u>3</u>	<u>1.5</u>			<u>77</u>	<u>10</u>							<u>ΦΕΤΑ-ΠΡΙΖΕΣ</u>	<u>NYA</u>	<u>3</u>	<u>1.5</u>			<u>77</u>	<u>10</u>							<u>ΦΕΤΑ-ΠΡΙΖΕΣ</u>	<u>NYA</u>	<u>3</u>	<u>1.5</u>			<u>77</u>	<u>10</u>							<u>ΦΕΤΑ-ΠΡΙΖΕΣ</u>	<u>NYA</u>	<u>3</u>	<u>1.5</u>			<u>77</u>	<u>10</u>							<u>A/C</u>	<u>NYA</u>	<u>3</u>	<u>2.5</u>			<u>77</u>	<u>16</u>					
Αρ. Ηλεκτρικού Κυκλώματος	Χώρος /Τμήμα εγκατάστασης, Χρήση	Γραμμή τροφοδοσίας/ καλώδιο		3.2 Αντίσταση μόνωσης R _{iso} (MΩ)				Διάταξη προστασίας από υπερένταση		3.3 Διάταξη διαφορικού ρεύματος (RCD)				3.4 Βρόγχος σφάλμ.	Από-κλιση																																																																																																																																																												
		Τύπος καλωδίου	Αριθ. Αγωγών	Διατομή αγωγού mm ²	Με κατανομή	Χωρίς κατανομή	Είδος/ Χαρακτηριστική	I _n (A)	Ονομαστικό ρεύμα I _n (A) & τύπος	I _{ΔΝ} (mA)	I _{mess} (mA)	U _{mess} (V)	Z _s (Ω) ή I _k (A)																																																																																																																																																														
	<u>ΠΑΡΟΧΗ</u>	<u>NYA</u>	<u>5</u>	<u>16</u>			<u>HAGER</u>	<u>4x63</u>																																																																																																																																																																			
	<u>ΦΕΤΑ-ΠΡΙΖΕΣ</u>	<u>NYA</u>	<u>3</u>	<u>2.5</u>			<u>77</u>	<u>16</u>																																																																																																																																																																			
	<u>ΦΕΤΑ-ΠΡΙΖΕΣ</u>	<u>NYA</u>	<u>3</u>	<u>2.5</u>			<u>77</u>	<u>16</u>																																																																																																																																																																			
	<u>ΦΕΤΑ-ΠΡΙΖΕΣ</u>	<u>NYA</u>	<u>3</u>	<u>2.5</u>			<u>77</u>	<u>16</u>																																																																																																																																																																			
	<u>ΦΕΤΑ-ΠΡΙΖΕΣ</u>	<u>NYA</u>	<u>3</u>	<u>2.5</u>			<u>77</u>	<u>16</u>																																																																																																																																																																			
	<u>ΦΕΤΑ-ΠΡΙΖΕΣ</u>	<u>NYA</u>	<u>3</u>	<u>1.5</u>			<u>77</u>	<u>10</u>																																																																																																																																																																			
	<u>ΦΕΤΑ-ΠΡΙΖΕΣ</u>	<u>NYA</u>	<u>3</u>	<u>1.5</u>			<u>77</u>	<u>10</u>																																																																																																																																																																			
	<u>ΦΕΤΑ-ΠΡΙΖΕΣ</u>	<u>NYA</u>	<u>3</u>	<u>1.5</u>			<u>77</u>	<u>10</u>																																																																																																																																																																			
	<u>ΦΕΤΑ-ΠΡΙΖΕΣ</u>	<u>NYA</u>	<u>3</u>	<u>1.5</u>			<u>77</u>	<u>10</u>																																																																																																																																																																			
	<u>A/C</u>	<u>NYA</u>	<u>3</u>	<u>2.5</u>			<u>77</u>	<u>16</u>																																																																																																																																																																			
Χρησιμοποιηθέντα όργανα μετρήσεων		Όργανο <u>TESTBOY</u>	Τύπος <u>TV455</u>	Σειριακός αριθμός <u>11460366</u>	Όργανο		Τύπος	Σειριακός αριθμός																																																																																																																																																																			
Αποτελέσματα: Δεν διαπιστώθηκαν ελλείψεις /σφάλματα ☐ Διαπιστώθηκαν ελλείψεις/ σφάλματα ☒		Ημερομηνία επικύρωσης ετικέτας ελέγχου στον κεντρικό πίνακα διανομής <u>25-8-2020</u>		Επόμενος επανελέγχος έως <u>25-8-2027</u>																																																																																																																																																																							
Η ηλεκτρική εγκατάσταση αυτή ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του προτύπου ΕΛΟΤ HD 384 & της Κ.Υ.Α. Φ Α' 50/12081/642/26.07.2006 κατά τον χρόνο ελέγχου ναι ☐ όχι ☒																																																																																																																																																																											
Ο ελεγκτής αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης <u>ΜΗΤΣΟΣΚΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ</u> ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΛΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ Τ.Ε.Ε.: 111747 ΟΔΙΚΗΤΗΣ (Σηραγιά, Πινακίδα) 106 74 ΤΗΛ.: 210 - 77 622 66 ΑΦΜ: 121490540 - ΔΟΥ: ΠΑΥΣΑΔΕ																																																																																																																																																																											
Ο παραλαμβάνων το πρωτόκολλο ελέγχου ιδιοκτήτης ή χρήστης <u>ΚΟΥΡΕΝΤΖΗ ΕΙΡΗΝΗ</u> (Όνομα, Υπογραφή)																																																																																																																																																																											
Τόπος <u>ΑΡΤΕΜΙΔΕΙΟΝ</u>		Ημερ/νία <u>25.8.2020</u>		Τόπος <u>ΑΡΤΕΜΙΔΕΙΟΝ</u>																																																																																																																																																																							
Ημερ/νία		Ημερ/νία		Ημερ/νία																																																																																																																																																																							

