

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 Περιοχή/Πρακτορείο

Ο υπογράφων αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης

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 υπόκειμαι 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 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:

Όνοματ. ιδιοκτήτη εγκατάστασης:

Όνοματ. χρήστη εγκατάστασης:

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:

Δήμος ή Κοινότη.:

Περιοχή/Διαμέρισμα:

Οδός – Αριθ.:

Τ.Κ.: Όροφος: Αρ. διαμερίσμ.:

Κατηγορία χώρου:

Επόμενος επανελέγχος έως:
*Άρθρο 5 της Υ.Α. Φ.7.5/1816/88 (ΦΕΚ Β' 470/2004)***ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ:**

Αριθμός άδειας:

Ειδικότητα: Κατηγορία:

Ημερομηνία έκδοσης:

Ημερομηνία λήξης ισχύος:

Όριο ισχύος άδειας σε KW:

Τύπος & Αριθ. Φορολ. στοιχείου (ΤΠΠΥΠ ή ΑΠΥ)

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Τάση (V)/Φάσεις(η)/Συχνότη. (Hz)/dc ή ac / . . . / /

Συν. εγκατ. ενεργός/φαινόμενη ισχύς: KW/ KVA

Εγκατεστημένη ισχύς (KW):

Φωτισμού Συσκευών 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 ανελκυστήρα: ΝΑΙ ΟΧΙ Γραμ. γενικ. πίν.–Μετρητή(πλήθος x διατ.αγωγών): mm²

Γεν. ασφάλεια ή Αυτόμ. διακόπτης ισχύος γεν. πίνακα: Α

Σύστ. σύνδεσης γείωσης : (Αμηση)ΤΤ (Ουδετ/ση)ΤΝ ΙΤ

ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ (Συμπληρώνεται εφόσον υπάρχει)		
ΕΙΔΟΣ	Τάση (V)	Ισχύς (KW)
Ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος (εφεδρική χρήση)		
Μεταγωγικός διακόπτης : ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>		
Φωτοβολταϊκή μονάδα		
Προστ. έναντι νησιδοποίησης : ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>		
Κατά		
Άλλος τύπος		
.		
Προστασία απόζευξης : ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>		

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

Ο δηλών αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης

(Σφραγίδα, υπογραφή)

Τόπος Ημερ/νία

Τόπος Ημερ/νία

Έκθεση παράδοσης Νο	Ιδιοκτήτης <input type="checkbox"/> Χρήστης <input type="checkbox"/>	Αρ. παροχής:
		Διεύθυνση:

Πρωτόκολλο ελέγχου Νο	Αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης	Αριθ. άδειας:
Κατηγ. Εγκατ/σης:		Κατηγορία:
		Ειδικότητα:

Αριθμός ηλεκτ. συσκευών & υλικών	Χώρος/τμήμα εγκατάστασης											Σύνολο	Βαθμός Προστασίας IP	Εγκατεστημένη Ισχύς (KW)		
Ηλεκτρολογικό υλικό	Πίνακας διανομής															
	Διακόπτης απλός															
	Διακόπτης διπλός															
	Διακόπτης αλλη - ρετούρ ακραίος															
	Διακόπτης κομμοατέρ															
	Ρυθμιστής έντασης φωτισμού															
	Μπουτόν															
	Ανιχνευτής κίνησης															
	Πρίζα σούκο	μονή														
		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 παραλήφθηκε έτοιμη προς χρήση σύμφωνα με την παρούσα έκθεση παράδοσης <input type="checkbox"/>	Παράδοση πρόσθετης τεκμηρίωσης (π.χ. σχέδια) <input type="checkbox"/>
--	---

Ο αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης	Ο παραλαμβάνων την έκθεση παράδοσης ιδιοκτήτης ή χρήστης
---------------------------------------	--

(Σφραγίδα, Υπογραφή)

(Όνομα, Υπογραφή)

Τόπος..... Ημερ/νία.....

Τόπος..... Ημερ/νία.....

Πρωτόκολλο ελέγχου Νο με βάση τον Κανονισμό ΕΗΕ/1955 & την Κ.Υ.Α. Φ Α' 50/12081/642/26.07.2006		Ιδιοκτήτης <input type="checkbox"/> Χρήστης <input type="checkbox"/>			Αρ. παροχής:..... Διεύθυνση:.....								
Επανελέγχος <input type="checkbox"/>		Αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης			Αρ. άδειας: Κατηγορία: Ειδικότητα:								
Κατηγορία Εγκατάστασης		Αίτια ελέγχου: Επανελέγχος <input type="checkbox"/> Αλλαγή κατηγορίας εγκατ/σης <input type="checkbox"/>											
Ονομαστική τάση: (V)		Δίκτυο τροφοδοσίας: ΤΤ -Σύστημα <input type="checkbox"/> ΤΝ-Σύστημα <input type="checkbox"/> ΙΤ-Σύστημα <input type="checkbox"/>											
1. Οπτικός έλεγχος:		καλά	όχι	καλά	όχι	καλά	όχι						
1.1. Μέτρα προστασίας από ηλεκτροπληξία (άρθρα 7, 8, 9 & 10) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1.5. Επιλογή διατομών αγωγών (άρθρα 21, 22, 125 έως & 134) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1.9. Μηχανές & εξαρτήματα (άρθρα 104 έως & 113) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1.10. Γραμμές εντός οικοδομών (άρθρα 175 έως & 178) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							
1.2. Μέτρα προστασίας από πυρκαγιά (άρθρο 11) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1.6. Αναγνώριση αγωγών ουδέτερου & γείωσης (άρθρα 21 & 22) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1.10. Γραμμές εντός οικοδομών (άρθρα 175 έως & 178) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1.11. Ειδικές διατάξεις για χώρους ορισμένης κατηγορίας (άρθρα 179 έως & 274) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							
1.3. Φωτισμός ασφαλείας, οδηγίες & προειδοποιητικές πινακίδες (άρθρα 12, 13) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1.7. Εγκαταστ. ζεύξεως, πίνακες διανομής, διακόπτες (άρθρα 29 έως & 37 και 43 έως & 44) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1.11. Ειδικές διατάξεις για χώρους ορισμένης κατηγορίας (άρθρα 179 έως & 274) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1.12. Πινακίδα δοκιμής RCD (ΚΥΑ Φ Α' 50/12081/642 της 26/07/2006) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							
1.4. Γειώσεις προστασίας (άρθρα 16 έως & 28) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1.8. Επιλογή & ρύθμιση των διατάξεων προστασίας (άρθρα 50 έως & 61) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1.11. Ειδικές διατάξεις για χώρους ορισμένης κατηγορίας (άρθρα 179 έως & 274) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1.12. Πινακίδα δοκιμής RCD (ΚΥΑ Φ Α' 50/12081/642 της 26/07/2006) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							
Παρατηρήσεις:													
2. Δοκιμές:		καλά	όχι	καλά	όχι	καλά	όχι						
2.1. Έλεγχοι, δοκιμές διακοπής φάσεων /ουδέτερου <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		2.2. Δοκιμές λειτουργίας διατάξεων διαφορικού ρεύματος (RCD) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		2.3. Δοκιμές λειτουργίας γραμμών <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>									
Παρατηρήσεις:													
3. Μετρήσεις:		καλά	όχι	Παρατηρήσεις:									
3.1 Συνέχεια αγωγών γείωσης (άρθρα 19,20,21) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		3.5 Αντίσταση γείωσηςΩ (άρθρο 19 & ΚΥΑ Φ Α' 50/12081/642 της 26/07/2006)											
3.5 Αντίσταση γείωσηςΩ (άρθρο 19 & ΚΥΑ Φ Α' 50/12081/642 της 26/07/2006)		Είδος γείωσης: θεμελιακή <input type="checkbox"/> ράβδος ηλεκτρόδιο <input type="checkbox"/> (άλλο)..... <input type="checkbox"/>											
Παρατηρήσεις:													
Αρ. Ηλεκτρικού Κυκλώματος	Χώρος /Τμήμα εγκατάστασης, Χρήση	Γραμμή τροφοδοσίας/ καλώδιο			3.2 Αντίσταση μόνωσης R _{iso} (ΜΩ) (άρθρο 304)		Διάταξη προστασίας από υπερένταση (άρθρα 50 έως & 61)		3.3 Διάταξη διαφορικού ρεύματος (RCD) (ΚΥΑ Φ Α' 50/12081/642 της 26/07/2006)			3.4 Βρόγχος σφάλματος	Από-κλιση
		Τύπος καλωδίου	Αρθ. Αγωγών	Διατομή αγωγού mm ²	Με καταναλώσεις	Χώρος κλιματισμού	Είδος/Χαρακτηριστική	I _n (A)	Ονομαστικό ρεύμα I _n (A) & τύπος	I _{ΔN} (mA)	I _{mess} (mA)	U _{mes} (V)	Z _s (Ω) ή I _k (A)
Χρησιμοποιηθέντα όργανα μετρήσεων	Όργανο	Τύπος	Σειριακός αριθμός	Όργανο	Τύπος	Σειριακός αριθμός							
Αποτελέσματα: Δεν διαπιστώθηκαν ελλείψεις /σφάλματα <input type="checkbox"/> Διαπιστώθηκαν ελλείψεις/ σφάλματα <input type="checkbox"/>		Ημερομηνία επικόλλησης ετικέτας ελέγχου στον κεντρικό πίνακα διανομής			Επόμενος επανελέγχος έως								
Η ηλεκτρική εγκατάσταση αυτή ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του ΚΕΝΕ και της Κ.Υ.Α. Φ Α' 50/12081/642/26.07.2006 κατά τον χρόνο ελέγχου <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>								Ο παραλαμβάνων το πρωτόκολλο ελέγχου ιδιοκτήτης ή χρήστης					
(Σφραγίδα, Υπογραφή)				(Όνομα, Υπογραφή)									
Τόπος..... Ημερ/νία.....				Τόπος..... Ημερ/νία.....									

