

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

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ:

Προς τη Περιοχή/Πρακτορείο

Αριθ. παροχής εγκατάστασης:
 Ονοματ. ιδιοκτήτη εγκατάστασης:

Ο υπογράφων αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης

Ονοματ. χρήστη εγκατάστασης:

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

Ονοματ. χρήστη εγκατάστασης:

1. Διαθέτω άδεια ηλεκτρολόγου εγκαταστάτη, δεν έχει ανα-
 σταλεί η ισχύς της και δεν υπόκειμαι στους περιορισμούς
 της παραγράφου 3 του άρθρου 6 του Β.Δ. της 4/25 Νοεμ-
 βρίου 1949.

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:

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

Δήμος ή Κοινότη.:

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

Περιοχή/Διαμέρισμα:

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

Οδός – Αριθ.:

5. Έχουν εκτελεστεί οι ηλεκτρικές εργασίες που περιγρά-
 φονται στη δήλωση αυτή με βάση την υφιστάμενη Νομοθε-
 σία, έχω ελέγξει την ηλεκτρική εγκατάσταση με βάση την
 υφιστάμενη Νομοθεσία και την κρίνω ασφαλή και κατάλ-
 ηλη για χρήση. Τα αποτελέσματα του ελέγχου και των με-
 τρήσεων είναι σύμφωνα με την υφιστάμενη Νομοθεσία και
 αναλύονται στο(α) αντίστοιχο(α) πρωτόκολλο(α) ελέγχου.

Τ.Κ.: Όροφος: Αρ. διαμερίσμ.:

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

Κατηγορία χώρου:

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.

Επόμενος επανελέγχος έως:

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

Εγγραφα που συνοδεύουν την ΥΔΕ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ:

1. Μονογραμμικό(ά) εγκατάστασης

Αριθμός άδειας:

2. Μονογραμμικό(ά) πίνακα(ων)

Ειδικότητα: Κατηγορία:

3. Πρωτόκολλο(α) ελέγχου (σελίδ.)

Ημερομηνία έκδοσης:

4. Έκθεση παράδοσης (σελίδ.)

Ημερομηνία λήξης ισχύος:

Όριο ισχύος άδειας σε KW:

Τύπος & Αριθ. Φορολ. στοιχείου (ΤΠΥΠ 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 ανεκκυστήρα: ΝΑΙ ΟΧΙ

Γραμ. γενικ. πίν.–Μετρητή(πλήθος x διατ.αγωγών): mm²

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

Σύστ. σύνδεσης γείωσης: (Άμεση)ΤΤ (Ουδεν/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 απόξευξης: 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)

Τόπος Ημερ/νία

Ο δηλών αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης
 (Σφραγίδα, υπογραφή)

Τόπος Ημερ/νία

Πρωτόκολλο ελέγχου Νο με βάση το πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384 & την Κ.Υ.Α. Φ Α' 50/12081/642/26.07.2006		Ιδιοκτήτης <input type="checkbox"/> Χρήστης <input type="checkbox"/>			Αρ. παροχής:..... Διεύθυνση:.....								
Αρχικός έλεγχος <input type="checkbox"/> Επανεέλεγχος <input type="checkbox"/>		Αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης			Αρ. άδειας: Κατηγορία: Ειδικότητα:								
Κατηγορία Εγκατάστασης		Αιτία ελέγχου: Τροποποίηση <input type="checkbox"/> Επέκταση <input type="checkbox"/> Αλλαγή κατηγορίας <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 <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/>		καλά <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/>		καλά <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/>							
1.1. Μέτρα προστασίας από ηλεκτροπληξία <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1.5. Όργανα διακοπής & απομόνωσης <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1.9. Κύρια & συμπληρ. ισοδυναμικές συνδέσεις <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1.10. Σχέδια, διαγράμματα, πινακίδα δοκιμής RCD <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							
1.2. Μέτρα προστασίας από πυρκαγιά <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1.6. Επιλογή υλικού βάσει εξωτερικών επιδράσεων <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1.11. Επάρκεια συνδέσεων αγωγών <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1.12. Δυνατότητα πρόσβασης & χειρισμών <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							
1.3. Επιλογή διατομών αγωγών <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1.7. Αναγνώριση αγωγών N & PE <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>											
1.4. Επιλογή & ρύθμιση των διατάξεων προστασίας <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1.8. Δυνατότητα αναγνώρισης κυκλωμάτων <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>											
Παρατηρήσεις:													
2. Δοκιμές:		καλά <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/>		καλά <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/>		καλά <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/>							
2.1. Έλεγχοι, δοκιμές πολικότητας <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		2.3. Κατεύθυνση φοράς των 3φ κινητήρων <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		2.5. Δοκιμές λειτουργίας <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		2.6. Δοκιμές διακοπής & απομόνωσης <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							
2.2. Δοκιμές λειτουργίας διατάξεων διαφορικού ρεύματος <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		2.4. Κατεύθυνση πεδίου φοράς 3φ πριζών <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>											
Παρατηρήσεις:													
3. Μετρήσεις:		καλά <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/>		Παρατηρήσεις:									
3.1. Συνέχεια αγωγών προστασίας & συνδέσεις κύριας και συμπληρ. ισοδυναμικής συνδ. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>													
3.5. Αντίσταση γείωσης Ω 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} (MΩ)		Διάταξη προστασίας από υπερτάση		3.3 Διάταξη διαφορικού ρεύματος (RCD)			3.4 Βρόγχος σφάλμ.	Από-κλιση	
		Τύπος καλωδίου	Αριθ. Αγωγών	Διατομή αγωγού mm ²	Με κατανολώσεις	Χωρίς κρ-ταναλώσεις	Είδος/ Χαρακτηριστική	I _n (A)	Ονομαστικό ρεύμα I _n (A) & τύπος	I _{ΔN} (mA)	I _{mess} (mA)		U _{mess} (V)
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 επικέτας ελέγχου στον κεντρικό πίνακα διανομής			Επόμενος επανεέλεγχος έως								
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 <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/>													
Ο ελεγκτής αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης						Ο παραλαμβάνων το πρωτόκολλο ελέγχου ιδιοκτήτης ή χρήστης							
(Σφραγίδα, Υπογραφή)						(Όνομα, 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:								
Χώρος/τμήμα εγκατάστασης Αριθμός ηλεκτ. συσκευών & υλικών											Σύνολο	Βαθμός Προστασίας IP	Εγκατεστημένη Ισχύς (KW)		
Ηλεκτρολογικό υλικό	Πίνακας διανομής														
	Διακόπτης απλός														
	Διακόπτης διπλός														
	Διακόπτης αλλη - ρετούρ ακραίος														
	Διακόπτης κομματατέρ														
	Ρυθμιστής έντασης φωτισμού														
	Μπουτόν														
	Ανιχνευτής κίνησης														
	Πρίζα σούκο	μονή													
		διπλή													
τριπλή															
Θερμοστάτης χώρου															
Γραμμές σταθερών ηλεκτρικών συσκευών & κινήτρων	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 (Σφραγίδα, Υπογραφή)											Ο παραλαμβάνων την έκθεση παράδοσης ιδιοκτήτης ή χρήστης (Όνομα, Υπογραφή)				
Τόπος.....				Ημερ/νία.....				Τόπος.....				Ημερ/νία.....			

Χώρος/τμήμα εγκατάστασης		Αριθμός ηλεκτ. συσκευών & υλικών													Σύνολο	Βαθμός Προστασίας IP	Εγκατεστημένη Ισχύς (KW)	
Ηλεκτρολογικό υλικό	Πίνακας διανομής																	
	Γραμμές σταθερών ηλεκτρικών συσκευών & κινητήρων																	
Φωτιστικό σημείο	Απλό																	
	Πολλαπλό																	
	>0,5 KW																	
															Συνολική εγκατεστημένη ισχύς (KW)			

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		Αιτία ελέγχου: Επανελέγχος <input type="checkbox"/> Αλλαγή κατηγ/ρίας 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 <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/>		καλά <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/>		καλά <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/>									
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"/>		1.7. Εγκαταστ. ζεξέως, 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"/>									
1.3. Φωτισμός ασφαλείας, οδηγίες & προειδοποιητικές πινακίδες (άρθρα 12, 13) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1.7. Εγκαταστ. ζεξέως, πίνακες διανομής, διακόπτες (άρθρα 29 έως & 37 και 43 έως & 44) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1.8. Επιλογή & ρύθμιση των διατάξεων προστασίας (άρθρα 50 έως & 61) <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"/>															
Παρατηρήσεις:															
2. Δοκιμές:		καλά <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/>		καλά <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/>		καλά <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/>									
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 <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/>		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)		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	Αριθ. Αγωγών	Διατομή αγωγού mm ²	Με κατα-ναλώσεις	Χωρίς καταναλώσεις	Είδος/ Χαρακτηριστική	I _n (A)	Ονομαστικό ρεύμα I _n (A) & τύπος	I _{ΔΝ} (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"/> ναι <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/>															
Ο ελεγκτής αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης							Ο παραλαμβάνων το πρωτόκολλο ελέγχου ιδιοκτήτης ή χρήστης								
(Σφραγίδα, Υπογραφή)							(Όνομα, Υπογραφή)								
Τύπος.....				Ημερ/νία.....				Τύπος.....				Ημερ/νία.....			