

<b>Πρωτόκολλο ελέγχου Νο .....</b> με βάση τον Κανονισμό ΕΗΕ/1955 & την Κ.Υ.Α. Φ Α' 50/12081/642/26.07.2006	<b>Ιδιοκτήτης <input type="checkbox"/> Χρήστης <input type="checkbox"/></b>	<b>Αρ. παροχής:.....</b> <b>Διεύθυνση:.....</b>
---	---	--

<b>Επανελέγχος <input type="checkbox"/></b>	<b>Αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης</b> .....	<b>Αρ. άδειας: .....</b> <b>Κατηγορία: .....</b> <b>Ειδικότητα: .....</b>
---	---	---

<b>Κατηγορία Εγκατάστασης</b> .....	<b>Αιτία ελέγχου:</b> Επανελέγχος <input type="checkbox"/> Αλλαγή κατηγορίας εγκατ/σης <input type="checkbox"/>
--	---

<b>Ονομαστική τάση: .....</b> (V)	<b>Δίκτυο τροφοδοσίας:</b> ΤΤ -Σύστημα <input type="checkbox"/> ΤΝ-Σύστημα <input type="checkbox"/> ΙΤ-Σύστημα <input type="checkbox"/>
-----------------------------------	---

<b>1. Οπτικός έλεγχος:</b>		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"/>	1.11. 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"/>
1.3. 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"/>						
1.4. 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"/>						

**Παρατηρήσεις:** .....

<b>2. Δοκιμές:</b>		καλά	όχι			καλά	όχι			καλά	όχι
2.1. Έλεγκοι, 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:** .....

<b>3. Μετρήσεις:</b>		καλά	όχι	<b>Παρατηρήσεις:</b> .....							
3.1 Συνέχεια αγωγών γείωσης (άρθρα 19,20,21)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									

3.5 Αντίσταση γείωσης .....Ω (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	Απόκλιση
		Τύπος καλωδίου	Αριθ. Αγωγών	Διατομή αγωγού mm <sup>2</sup>	Με καταναλώσεις	Χωρίς καταναλώσεις	Είδος/ Χαρακτηριστική	$I_n$ (Α)	Ονομαστικό ρεύμα $I_n$ (Α) & τύπος	$I_{\Delta N}$ (mA)	$I_{mess}$ (mA)	$U_{ms}$ (V)	$Z_s$ (Ω) ή $I_k$ (Α)	

Χρησιμοποιηθέντα όργανα μετρήσεων	Όργανο	Τύπος	Σειριακός αριθμός	Όργανο	Τύπος	Σειριακός αριθμός
-----------------------------------	--------	-------	-------------------	--------	-------	-------------------

<b>Αποτελέσματα:</b> Δεν διαπιστώθηκαν ελλείψεις /σφάλματα <input type="checkbox"/> Διαπιστώθηκαν ελλείψεις/ σφάλματα <input type="checkbox"/>	Ημερομηνία επικόλλησης ετικέτας ελέγχου στον κεντρικό πίνακα διανομής .....	<b>Επόμενος επανελέγχος έως</b> .....
--	---	---------------------------------------

**Η ηλεκτρική εγκατάσταση αυτή ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του ΚΕΗΕ και της Κ.Υ.Α. Φ Α' 50/12081/642/26.07.2006 κατά τον χρόνο ελέγχου ναι  όχι**   
 Ο ελεγκτής αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης ..... Ο παραλαμβάνων το πρωτόκολλο ελέγχου ιδιοκτήτης ή χρήστης .....

(Σφραγίδα, Υπογραφή)

(Όνομα, Υπογραφή)

