

**Πρωτόκολλο Ελέγχου Εσωτερικής Ηλεκτρικής Εγκατάστασης κατά ΚΕΗΕ**

Σελίδα 1 από .....

<b>Πρωτόκολλο ελέγχου Νο .....</b> με βάση την κείμενη νομοθεσία		Ιδιοκτήτης <input type="checkbox"/> Καταναλωτής <input type="checkbox"/> Όνομα ή Επωνυμία / Επώνυμο		Αρ. παροχής:..... Διεύθυνση:.....				
Τακτικός επανέλεγχος <input type="checkbox"/> Έκτακτος ελέγχος <input type="checkbox"/> Αιτία έκτακτου ελέγχου: (προσδιορίστε).....		Ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης Όνομα / Επώνυμο		Αριθ. άδειας/βεβ. αναγγελίας: Ειδικότητα/Ομάδα: Κατηγορία:..... <b>Κατηγορία εγκατάστασης:</b> ..... <b>Κωδ.</b> .....				
Ονομαστική τάση: ..... (V)		Δίκτυο τροφοδοσίας: TT -Σύστημα <input type="checkbox"/> TN-Σύστημα <input type="checkbox"/> IT-Σύστημα <input type="checkbox"/>						
<b>1. Οπτικός έλεγχος:</b>		Συμμόρφωση		Συμμόρφωση				
1.1. Μέτρα προστασίας από ηλεκτροπληξία (άρθρα 7, 8, 9 & 10)		<input type="checkbox"/> 1.5. Επιλογή διατομών αγωγών (άρθρα 21, 22, 125 έως & 134)		<input type="checkbox"/> 1.9. Μηχανές & εξαρτήματα (άρθρα 104 έως & 113)				
1.2. Μέτρα προστασίας από πυρκαγιά (άρθρο 11)		<input type="checkbox"/> 1.6. Αναγνώριση αγωγών ουδετέρου & γείωσης (άρθρα 21 & 22)		<input type="checkbox"/> 1.10. Γραμμές εντός οικοδομών (άρθρα 175 έως & 178)				
1.3. Φωτισμός ασφαλείας, οδηγίες & προειδοποιητικές πινακίδες (άρθρα 12, 13 & 14)		<input type="checkbox"/> 1.7. Εγκαταστ. ζεύξεως, πίνακες διανομής, διακόπτες (άρθρα 29 έως & 37 και 43 έως & 49)		<input type="checkbox"/> 1.11. Ειδικές διατάξεις για χώρους ορισμένης κατηγορίας (άρθρα 179 έως & 274)				
1.4. Γειώσεις προστασίας (άρθρα 16 έως & 28)		<input type="checkbox"/> 1.8. Επιλογή & ρύθμιση των διατάξεων προστασίας (άρθρα 50 έως & 61)		<input type="checkbox"/> 1.12. Πινακίδων δοκιμής ΔΔΡ (ΚΥΑ Φ Α' 50/12081/642 της 26/07/2006, ως ισχύει)				
Παρατηρήσεις: .....								
<b>2. Δοκιμές:</b>		Συμμόρφωση		Συμμόρφωση				
2.1. Έλεγχοι, δοκιμές διακοπής φάσεων /ουδετέρου		<input type="checkbox"/> 2.2. Δοκιμές λειτουργίας διατάξεων διαφορικού ρεύματος (RCD)		<input type="checkbox"/> 2.3. Δοκιμές λειτουργίας γραμμών				
Παρατηρήσεις: .....								
<b>3. Μετρήσεις:</b>		Συμμόρφωση		Παρατηρήσεις: .....				
3.1 Συνέχεια αγωγών γείωσης (άρθρα 19, 20, 21)		<input type="checkbox"/>		.....				
3.5 Αντίσταση γείωσης ..... Ω (άρθρο 19 & ΚΥΑ Φ Α' 50/12081/642 της 26/07/2006, ως ισχύει )		Είδος γείωσης: Θεμελιακή <input type="checkbox"/> ράβδος ηλεκτρόδιο <input type="checkbox"/> άλλο <input type="checkbox"/>		Μέθοδος μέτρησης: .....				
Αρ. Ηλεκτρικού Κυκλώματος	Χώρος / Τμήμα εγκατάστασης, Χρήση	Γραμμή τροφοδοσίας/ καλώδιο		3.2 Αντίστα- ση μόνωσης R <sub>iso</sub> (ΜΩ) (άρθρο 304)	Διάταξη προστασίας από υπερένταση (άρθρα 50 έως & 61)	3.3 Διάταξη διαφορικού ρεύματος (ΔΔΡ)		3.4 Βρόχος σφάλματος
		Τύπος καλωδίου	Αριθ. Αγωγών Διατομή εγκαγωγής της			Με κατα- ναλωσης Χωρίς κα- ναλωσης	Είδος/ Χαρακτη- στική	
Συμπληρώνεται σε επόμενη/ες σελίδα/ες του παρόντος πρωτοκόλλου ελέγχου.								
Παρατηρήσεις: .....								
Χρησιμοποιηθέντα όργανα μετρήσεων		Όργανο	Τύπος	Σειριακός αριθμός	Όργανο	Τύπος	Σειριακός αριθμός	
Συστάσεις και υποδείξεις για αναβάθμιση του επιπτέδου ασφάλειας της εγκατάστασης (δεν αφορά σε μη συμμορφώσεις): ..... .....								
<b>ΠΡΟΣΟΧΗ:</b>		Επικόλληση ετικέτας ελέγχου στον κεντρικό πίνακα διανομής με αναγραφή της ημερομηνίας ελέγχου και της ημερομηνίας του επόμενου τακτικού επανελέγχου <input type="checkbox"/>		<b>Διενέργεια επόμενου τακτικού επανελέγχου έως:</b>				
Από τον διενεργηθέντα έλεγχο προκύπτει ότι η περιγραφόμενη ΕΗΕ, κατά τον χρόνο ελέγχου, ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της κείμενης νομοθεσίας								
Ο ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης				Ο παραλαμβάνων το πρωτόκολλο ελέγχου ιδιοκτήτης / καταναλωτής				
(Σφραγίδα, Υπογραφή)				( Όνομα, Επώνυμο , Υπογραφή )				
Τόπος..... Ημερ/νία ελέγχου..... Τόπος..... Ημερ/νία.....								

