

Πρωτόκολλο ελέγχου Νο <i>με βάση την κείμενη νομοθεσία</i>	Ιδιοκτήτης <input type="checkbox"/> Καταναλωτής <input type="checkbox"/> Όνομα ή Επωνυμία / Επώνυμο	Αρ. παροχής: Διεύθυνση:					
Αρχικός έλεγχος (*) <input type="checkbox"/> Τακτικός επανέλεγχος <input type="checkbox"/> Έκτακτος έλεγχος <input type="checkbox"/> Αιτία έκτακτου ελέγχου: (προσδιορίστε)..... (*) Με τους περιορισμούς της παραγράφου 5 του άρθρου 6	Ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης Όνομα / Επώνυμο	Αριθ. άδειας/βεβ. αναγγελίας: Ειδικότητα/Ομάδα: Κατηγορία:					
Όνομαστική τάση: (V)	Δίκτυο τροφοδοσίας: ΤΤ -Σύστημα <input type="checkbox"/> ΤΝ-Σύστημα <input type="checkbox"/> ΙΤ-Σύστημα <input type="checkbox"/>						
1. Οπτικός έλεγχος:							
Συμμόρφωση 1.1. Μέτρα προστασίας έναντι ηλεκτροπληξίας <input type="checkbox"/> 1.2. Μέτρα προστασίας έναντι θερμικών επιδράσεων <input type="checkbox"/> 1.3. Επιλογή διατομών αγωγών <input type="checkbox"/> 1.4. Επιλογή & ρύθμιση των διατάξεων προστασίας <input type="checkbox"/>	Συμμόρφωση 1.5. Όργανα διακοπής & απομόνωσης <input type="checkbox"/> 1.6. Επιλογή υλικού βάσει εξωτερικών επιδράσεων <input type="checkbox"/> 1.7. Αναγνώριση αγωγών N & PE <input type="checkbox"/> 1.8. Δυνατότητα αναγνώρισης κυκλωμάτων <input type="checkbox"/>	Συμμόρφωση 1.9. Κύρια & συμπληρωματικές ισοδυναμικές συνδέσεις <input type="checkbox"/> 1.10. Σχέδια, διαγράμματα, πινακίδα δοκιμής ΔΔΡ <input type="checkbox"/> 1.11. Επάρκεια συνδέσεων αγωγών <input type="checkbox"/> 1.12. Δυνατότητα πρόσβασης & χειρισμών <input type="checkbox"/>					
Παρατηρήσεις:							
2. Δοκιμές:							
Συμμόρφωση 2.1. Έλεγχοι, δοκιμές πολικότητας (άρθρο 612.7) <input type="checkbox"/> 2.2. Δοκιμές λειτουργίας διατάξεων διαφορικού ρεύματος (παράγραφος 531.2.1.5) <input type="checkbox"/>	Συμμόρφωση 2.3. Κατεύθυνση φοράς των 3φ κινητήρων <input type="checkbox"/> 2.4. Κατεύθυνση πεδίου φοράς 3φ πριζών <input type="checkbox"/>	Συμμόρφωση 2.5. Δοκιμές λειτουργίας (άρθρο 612.8) <input type="checkbox"/> 2.6. Δοκιμές διακοπής & απομόνωσης <input type="checkbox"/>					
Παρατηρήσεις:							
3. Μετρήσεις:							
Συμμόρφωση 3.1 Συνέχεια αγωγών γείωσης (άρθρο 612.2) <input type="checkbox"/> 3.5. Αντίσταση ηλεκτροδίου γείωσης (παράγραφος 612.6.2 & παράρτημα Π.61-Γ)Ω	Παρατηρήσεις:						
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 Αντίσταση μόνωσης R _{iso} (MΩ) (άρθρα 612.3 & 612.4)	Διάταξη προστασίας από υπερένταση	3.3 Διάταξη διαφορικού ρεύματος (RCD) (παράρτημα Π.61-Β)	3.4 Βρόχος σφάλμ. (παράγραφος 612.6.3 & παράρτημα Π.61-Δ)	
Τύπος καλωδίου	Αριθ. Δυναμών Διατομή αγωγού mm ² Με καταναλώσεις Χωρίς κ-ταναλώσεις	Είδος/ Χαρακτηριστική	I _n (A)	Ονομαστικό ρεύμα I _n (A) & τύπος	I _{ΔN} (mA) I _{mess} (mA) U _{mess} (V)	Z _s (Ω) ή I _k (A)	
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 επιπέδου ασφάλειας της ΕΗΕ (δεν αφορά σε μη συμμορφώσεις):							
ΠΡΟΣΟΧΗ: Τυχόν μη συμμορφώσεις που αφορούν στα ως άνω πεδία 1, 2 και 3 και διαπιστώθηκαν κατά τον έλεγχο, αναφέρονται στα σχετικά πεδία παρατηρήσεων και αποκαθίστανται πριν την υποβολή του παρόντος.			Επικόλληση ετικέτας ελέγχου στον κεντρικό πίνακα διανομής με αναγραφή της ημερομηνίας ελέγχου και της ημερομηνίας του επόμενου τακτικού επανελέγχου <input type="checkbox"/>	Διενέργεια επόμενου τακτικού επανελέγχου έως:			
Από τον διενεργηθέντα έλεγχο προκύπτει ότι η περιγραφόμενη ΕΗΕ, κατά τον χρόνο ελέγχου, ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της κείμενης νομοθεσίας							
Ο ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης (Σφραγίδα, Υπογραφή)			Ο παραλαμβάνων το πρωτόκολλο ελέγχου ιδιοκτήτης / καταναλωτής (Όνομα, Επώνυμο, Υπογραφή)				
Τόπος..... Ημερ/νία ελέγχου..... Τόπος..... Ημερ/νία.....							

