

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|---------------------------------------|----------------------|--|--------------------|---|----------------------|------------------------|-----------------------|---|--------------------------------|
| Πρωτόκολλο ελέγχου Νο με βάση την κείμενη νομοθεσία | 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) | Ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης Όνομα / Επώνυμο | Αριθ. άδειας/βεβ. αναγγελίας: Ειδικότητα/Ομάδα: Κατηγορία: | | | | | | | | | | | | |
| Κατηγορία εγκατάστασης: Κωδ. | | | | | | | | | | | | | | |
| Ονομαστική τάση: (V) | Δίκτυο τροφοδοσίας: TT -Σύστημα <input type="checkbox"/> TN-Σύστημα <input type="checkbox"/> IT-Σύστημα <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Οπτικοί έλεγχοι: | | | | | | | | | | | | | | |
| Συμμόρφωση | Συμμόρφωση | Συμμόρφωση | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Μέτρα προστασίας έναντι ηλεκτροπληξίας <input type="checkbox"/> 1.2. Μέτρα προστασίας έναντι θερμικών επιδράσεων <input type="checkbox"/> 1.3. Επιλογή αγωγών με βάση το μέγιστο επιτρεπόμενο ρεύμα τους <input type="checkbox"/> 1.4. Επιλογή και ρύθμιση των διατάξεων <input type="checkbox"/> 1.5. Επιλογή και εγκατάσταση απαγωγών κρουστικών υπερτάσεων (SPD) <input type="checkbox"/> | 1.6. Επιλογή και εγκατάσταση διατάξεων απομόνωσης και διακοπής <input type="checkbox"/> 1.7. Επιλογή και εγκατάσταση ηλεκτρικού εξοπλισμού με βάση τις εξωτερικές επιδράσεις <input type="checkbox"/> 1.8. Αναγνώριση αγωγών N & PE <input type="checkbox"/> 1.9. Σχέδια, οδηγίες, πινακίδα δοκιμής ΔΔΡ <input type="checkbox"/> 1.10. Δυνατότητα αναγνώρισης κυκλωμάτων, ασφαλειών κλπ. <input type="checkbox"/> | 1.11. Καταλληλότητα τερματισμού και σύνδεσης αγωγών & καλωδίων <input type="checkbox"/> 1.12. Γειώσεις ηλ. εξοπλισμού, κύρια & συμπληρ. ισοδυναμικές συνδέσεις <input type="checkbox"/> 1.13. Δυνατότητα πρόσβασης στον ηλεκτρικό εξοπλισμό <input type="checkbox"/> 1.14. Μέτρα κατά ηλεκτρομαγνητικών διαταραχών διαταραχών <input type="checkbox"/> 1.15. Επιλογή και εγκατάσταση ηλεκτρικών γραμμών <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | |
| Παρατηρήσεις: | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Δοκιμές: | | | | | | | | | | | | | | |
| Συμμόρφωση | Συμμόρφωση | Συμμόρφωση | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Δοκιμές πολικότητας (παράγραφος 6.4.3.6) <input type="checkbox"/> 2.2. Δοκιμές προστασίας με αυτόματη διακοπή τροφοδοσίας (παράγραφος 6.4.3.7) <input type="checkbox"/> | 2.3. Δοκιμές ακολουθίας φάσεων (παράγραφος 6.4.3.9) <input type="checkbox"/> 2.4. Δοκιμές πρόσθετων μέτρων προστασίας (παράγραφος 6.4.3.8) <input type="checkbox"/> | 2.5. Δοκιμές λειτουργίας και χειρισμών (παράγραφος 6.4.3.10) <input type="checkbox"/> 2.6. Δοκιμές διακοπής & απομόνωσης <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | |
| Παρατηρήσεις: | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Μετρήσεις: | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Συνέχειας αγωγών (παράγραφος 6.4.3.2) <input type="checkbox"/> | Παρατηρήσεις: | | | | | | | | | | | | | |
| 3.5. Αντίσταση ηλεκτροδίου γείωσης (παράγραφος 6.4.3.7.2) Ω | | | | | | | | | | | | | | |
| 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} (ΜΩ) | Διάταξη προστασίας από υπερένταση | 3.3 Διάταξη διαφορικού ρεύματος (ΔΔΡ) | 3.4 Βρόχος σφάλματος | 3.6 Πτώση τάσης | | | | | | | |
| | | Τύπος καλωδίου | Αριθ. Αγωγών | Διατομή αγωγού mm ² | Με καταναλώσεις | Χωρίς καταναλώσεις | Είδος/ Χαρακτηριστική | I _n (A) | Όνομαστικό ρεύμα I _n (A) & τύπος | I _{ΔΝ} (mA) | I _{mess} (mA) | U _{mess} (V) | Z _s (Ω) ή I _k (A) | Δu (%) ή Z _{sine} (Ω) |
| Συμπληρώνεται σε επόμενη/ες σελίδα/ες του παρόντος πρωτοκόλλου ελέγχου. | | | | | | | | | | | | | | |
| Παρατηρήσεις : | | | | | | | | | | | | | | |
| Χρησιμοποιηθέντα όργανα μετρήσεων | Όργανο | Τύπος | Σειριακός αριθμός | Όργανο | Τύπος | Σειριακός αριθμός | | | | | | | | |
| Συστάσεις – υποδείξεις για βελτιώσεις (δεν αφορά σε μη συμμορφώσεις): | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Π Ρ Ο Σ Ο Χ Η : 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: <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> | | | | | | | |
| 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..... | | | | | | | | | | | | | | |

