

Πρωτόκολλο Ελέγχου Εσωτερικής Ηλεκτρικής Εγκατάστασης κατά ΕΛΟΤ ΗΔ 384 Σελίδα 1
ΑΠΟ

| | | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|---|
| 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: TT -Σύστημα <input type="checkbox"/> TN-Σύστημα <input type="checkbox"/> IT-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 Κινητήριου | Χώρος /Τμήμα εγκατάστασης, Χρήση | Γραμμή τροφοδοσίας/ καλώδιο | 3.2 Αντίσταση μόνωσης R _{iso} (ΜΩ) (άρθρα 612.3 & 612.4) | Διάταξη προστασίας από υπερτάση | 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. Διατομή ενσωματωμένη? | Με καταναλωτές Χωρίς καταναλωτές | 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): | | | | | | |
| 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: [] | |
| 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..... | | | | | | |

