

| | | |
|--|--|---|
| 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: |
| 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: ΤΤ -Σύστημα <input type="checkbox"/> ΤΝ-Σύστημα <input type="checkbox"/> ΙΤ-Σύστημα <input type="checkbox"/> | |
| 1. Οπτικός έλεγχος: Συμμόρφωση | Συμμόρφωση | Συμμόρφωση |
| 1.1. Μέτρα προστασίας από ηλεκτροπληξία (άρθρα 7, 8, 9 & 10) <input type="checkbox"/> 1.2. Μέτρα προστασίας από πυρκαγιά (άρθρο 11) <input type="checkbox"/> 1.3. Φωτισμός ασφαλείας, οδηγίες & προειδοποιητικές πινακίδες (άρθρα 12, 13 & 14) <input type="checkbox"/> 1.4. Γειώσεις προστασίας (άρθρα 16 έως & 28) <input type="checkbox"/> | 1.5. Επιλογή διατομών αγωγών (άρθρα 21, 22, 125 έως & 134) <input type="checkbox"/> 1.6. Αναγνώριση αγωγών ουδέτερου & γείωσης (άρθρα 21 & 22) <input type="checkbox"/> 1.7. Εγκαταστ. ζεύξεως, πίνακες διανομής, διακόπτες (άρθρα 29 έως & 37 και 43 έως & 49) <input type="checkbox"/> 1.8. Επιλογή & ρύθμιση των διατάξεων προστασίας (άρθρα 50 έως & 61) <input type="checkbox"/> | 1.9. Μηχανές & εξαρτήματα (άρθρα 104 έως & 113) <input type="checkbox"/> 1.10. Γραμμές εντός οικοδομών (άρθρα 175 έως & 178) <input type="checkbox"/> 1.11. Ειδικές διατάξεις για χώρους ορισμένης κατηγορίας (άρθρα 179 έως & 274) <input type="checkbox"/> 1.12. Πινακίδα δοκιμής ΔΔΡ (ΚΥΑ Φ Α' 50/12081/642 της 26/07/2006, ως ισχύει) <input type="checkbox"/> |
| Παρατηρήσεις: | | |
| 2. Δοκιμές: Συμμόρφωση | Συμμόρφωση | Συμμόρφωση |
| 2.1. Έλεγχοι, δοκιμές διακοπής φάσεων /ουδέτερου <input type="checkbox"/> | 2.2. Δοκιμές λειτουργίας διατάξεων διαφορικού ρεύματος (RCD) <input type="checkbox"/> | 2.3. Δοκιμές λειτουργίας γραμμών <input type="checkbox"/> |
| Παρατηρήσεις: | | |
| 3. Μετρήσεις: Συμμόρφωση | Παρατηρήσεις: | |
| 3.1 Συνέχεια αγωγών γείωσης (άρθρα 19, 20, 21) <input type="checkbox"/> | Είδος γείωσης: θεμελιακή <input type="checkbox"/> ράβδος ηλεκτρόδιο <input type="checkbox"/> άλλο <input type="checkbox"/> | |
| 3.5 Αντίσταση γείωσης Ω (άρθρο 19 & ΚΥΑ Φ Α' 50/12081/642 της 26/07/2006, ως ισχύει) | Μέθοδος μέτρησης: | |
| Αρ. Ηλεκτρικού κώδικα | Χώρος / Τμήμα εγκατάστασης, Χρήση | Γραμμή τροφοδοσίας/ καλώδιο |
| Τύπος καλωδίου | Αριθ. Αγωγών Διατομή αγωγού mm ² Με κατα- ναλώσεις Χωρίς κα- τανλώσεις | 3.2 Αντίστα- ση μόνωσης R _{iso} (ΜΩ) (άρθρο 304) |
| Είδος/ Χαρακτηρι- στική I _n (A) | Διάταξη προστασίας από υπερένταση (άρθρα 50 έως & 61) | 3.3 Διάταξη διαφορικού ρεύματος (ΔΔΡ) |
| Ονομα- στικό ρεύμα I _n (A) & τύπος | I _{ΔN} (mA) | I _{mess} (mA) |
| U _{mess} (V) | 3.4 Βρόχος σφάλμα τος Z _s (Ω) ή I _k (A) | 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 | Σειριακός αριθμός | |
| Συστάσεις και υποδείξεις για αναβάθμιση του επιπέδου ασφάλειας της εγκατάστασης (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 επικέτας 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 ΕΝΕ, κατά τον χρόνο ελέγχου, ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της κείμενης νομοθεσίας | | |
| Ο ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης | Οπαραλαμβάνων το πρωτόκολλο ελέγχου ιδιοκτήτης/καταναλωτής | |
| (Σφραγίδα, Υπογραφή) | (Όνομα, Επώνυμο Υπογραφή) | |
| Τόπος..... | Ημερ/νία ελέγχου..... | Τόπος..... |
| Ημερ/νία..... | Ημερ/νία..... | |

