

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
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 προστασίας και επιτήρησης <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
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:	Συμμόρφωση	Παρατηρήσεις:
3.1. Συνέχειας αγωγών (παράγραφος 6.4.3.2) <input type="checkbox"/>	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.....	
Α ρ · Η λ ε κ τ ρ ι κ ο ύ κ υ κ λ ώ μ α τ ο ς	Χώρος /Τμήμα εγκατάστασης, Χρήση	Γραμμή τροφοδοσίας/ καλώδιο
Δι α τ ο μ ή α ν ω γ ο ύ m m ²	Αριθ. Αγωγών	Χωρίς κατανάλωση
Με κατ α-ν αλώ σεις	Είδος/ Χαρακτηριστική	I _n (A)
Ονομαστικό ρεύμα I _n (A) & τύπος	I _{ΔΝ} (mA)	I _{ΜΕΣΣ} (mA)
U _{ΜΕΣΣ} (V)	Z _s (Ω) ή I _k (A)	Δu (%) ή Z _{line} (Ω)
Συμπληρώνεται σε επόμενη/ες σελίδα/ες του παρόντος πρωτοκόλλου ελέγχου.		
Παρατηρήσεις :		

