

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 εγκατάστασης:Κωδ.		

Όνομαστική τάση: (V) Δίκτυο τροφοδοσίας: TT -Σύστημα TN-Σύστημα IT-Σύστημα

1. Οπτικοί έλεγχοι:	Συμμόρφωση	Συμμόρφωση
1.1. Μέτρα προστασίας έναντι ηλεκτροπληξίας <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.11. Καταλληλότητα τερματισμού και σύνδεσης αγωγών & καλωδίων <input type="checkbox"/>
1.2. Μέτρα προστασίας έναντι θερμικών επιδράσεων <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.12. Γειώσεις ηλ. εξοπλισμού, κύρια & συμπληρ. ισοδυναμικές συνδέσεις <input type="checkbox"/>
1.3. Επιλογή αγωγών με βάση το μέγιστο επιτρεπόμενο ρεύμα τους <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.13. Δυνατότητα πρόσβασης στον ηλεκτρικό εξοπλισμό <input type="checkbox"/>
1.4. Επιλογή και ρύθμιση των διατάξεων <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.14. Μέτρα κατά ηλεκτρομαγνητικών διαταραχών <input type="checkbox"/>
1.5. Επιλογή και εγκατάσταση απαγωγών κρουστικών υπερτάσεων (SPD) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.15. Επιλογή και εγκατάσταση ηλεκτρικών γραμμών <input type="checkbox"/>
1.6. Επιλογή και εγκατάσταση διατάξεων απομόνωσης και διακοπής <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.7. Επιλογή και εγκατάσταση ηλεκτρικού εξοπλισμού με βάση τις εξωτερικές επιδράσεις <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.8. Αναγνώριση αγωγών N & PE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.9. Σχέδια, οδηγίες, πινακίδα δοκιμής ΔΔΡ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.10. Δυνατότητα αναγνώρισης κυκλωμάτων, ασφαλειών κλπ. <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Παρατηρήσεις:

2. Δοκιμές:	Συμμόρφωση	Συμμόρφωση	Συμμόρφωση
2.1. Δοκιμές πολικότητας (παράγραφος 6.4.3.6) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.3. Δοκιμές ακολουθίας φάσεων (παράγραφος 6.4.3.9) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2. Δοκιμές προστασίας με αυτόματη διακοπή τροφοδοσίας (παράγραφος 6.4.3.7) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.4. Δοκιμές πρόσθετων μέτρων προστασίας (παράγραφος 6.4.3.8) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5. Δοκιμές λειτουργίας και χειρισμών (παράγραφος 6.4.3.10) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.6. Δοκιμές διακοπής & απομόνωσης <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Παρατηρήσεις:

3. Μετρήσεις: Συμμόρφωση <input type="checkbox"/> 3.1. Συνέχειας αγωγών (παράγραφος 6.4.3.2) <input type="checkbox"/> 3.5. Αντίσταση ηλεκτροδίου γείωσης (παράγραφος 6.4.3.7.2) Ω	Παρατηρήσεις: Είδος γείωσης: θεμελιακή <input type="checkbox"/> ράβδος ηλεκτρόδιο <input type="checkbox"/> άλλο <input type="checkbox"/> Μέθοδος μέτρησης.....
--	--

Αρ. Ηλεκτρικού	Χώρος /Τμήμα εγκατάστασης, Χρήση	Γραμμή τροφοδοσίας/ καλώδιο					3.2 Αντίσταση μόνωσης R _{iso} (MΩ)		Διάταξη προστασίας από υπερτάση			3.3 Διάταξη διαφορικού ρεύματος (ΔΔΡ)			3.4 Βρόχος σφάλματος	3.6 Πτώση τάσης
		Τύπος καλωδίου	Αριθ. Αγωγών	Διατομή αγωγού mm ²	Με κατα- νυλώσεις	Χωρίς κα- τοννώσεις	Είδος/ Χαρακτηρι- στική	I _n (A)	Ονομαστικό ρεύμα I _n (A) & τύπος	I _{ΔΝ} (mA)	I _{mess} (mA)	U _{mess} (V)	Z _s (Ω) ή I _{sc} (A)	Δu (%) ή Z _{line} (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.....

