

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: ΤΤ -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:		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.....								
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)	Ονομαστικό ρεύμα I_n (A) & τύπος	$I_{\Delta N}$ (mA) I_{mess} (mA) U_{mess} (V)
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:					
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.....			

