

Πρωτόκολλο ελέγχου Νο με βάση την κείμενη νομοθεσία			Ιδιοκτήτης ☐ Καταναλωτής ☐ Όνομα ή Επωνυμία / Επώνυμο			Αρ. παροχής: Διεύθυνση:							
Αρχικός έλεγχος ☐ Τακτικός επανέλεγχος ☐ Έκτακτος έλεγχος ☐ 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 ☐ TN-Σύστημα ☐ IT-Σύστημα ☐										
1. Οπτικοί έλεγχοι: Συμμόρφωση			Συμμόρφωση			Συμμόρφωση							
1.1. Μέτρα προστασίας έναντι ηλεκτροπληξίας ☐ 1.2. Μέτρα προστασίας έναντι θερμικών επιδράσεων ☐ 1.3. Επιλογή αγωγών με βάση το μέγιστο επιτρεπόμενο ρεύμα τους ☐ 1.4. Επιλογή και ρύθμιση των διατάξεων προστασίας και επιτήρησης ☐ 1.5. Επιλογή και εγκατάσταση απαγωγών κρουστικών υπερτάσεων (SPD) ☐			1.6. Επιλογή και εγκατάσταση διατάξεων απομόνωσης και διακοπής ☐ 1.7. Επιλογή και εγκατάσταση ηλεκτρικού εξοπλισμού με βάση τις εξωτερικές επιδράσεις ☐ 1.8. Αναγνώριση αγωγών N & PE ☐ 1.9. Σχέδια, οδηγίες, πινακίδα δοκιμής ΔΔΡ ☐ 1.10. Δυνατότητα αναγνώρισης κυκλωμάτων, ασφαλειών κλπ. ☐			1.11. Καταλληλότητα θερματισμού και σύνδεσης αγωγών & καλωδίων ☐ 1.12. Γειώσεις ηλ. εξοπλισμού, κύρια & συμπληρ. ισοδυναμικές συνδέσεις ☐ 1.13. Δυνατότητα πρόσβασης στον ηλεκτρικό εξοπλισμό ☐ 1.14. Μέτρα κατά ηλεκτρομαγνητικών διαταραχών ☐ 1.15. Επιλογή και εγκατάσταση ηλεκτρικών γραμμών ☐							
Παρατηρήσεις:													
2. Δοκιμές: Συμμόρφωση			Συμμόρφωση			Συμμόρφωση							
2.1. Δοκιμές πολικότητας (παράγραφος 6.4.3.6) ☐ 2.2. Δοκιμές προστασίας με αυτόματη διακοπή τροφοδοσίας (παράγραφος 6.4.3.7) ☐			2.3. Δοκιμές ακολουθίας φάσεων (παράγραφος 6.4.3.9) ☐ 2.4. Δοκιμές πρόσθετων μέτρων προστασίας (παράγραφος 6.4.3.8) ☐			2.5. Δοκιμές λειτουργίας και χειρισμών (παράγραφος 6.4.3.10) ☐ 2.6. Δοκιμές διακοπής & απομόνωσης ☐							
Παρατηρήσεις:													
3. Μετρήσεις: Συμμόρφωση			Παρατηρήσεις:										
3.1. Συνέχειας αγωγών (παράγραφος 6.4.3.2) ☐													
3.5. Αντίσταση ηλεκτροδίου γείωσης (παράγραφος 6.4.3.7.2) Ω			Είδος γείωσης: θεμελιακή ☐ ράβδος ηλεκτρόδιο ☐ άλλο ☐ Μέθοδος μέτρησης:.....										
Αρ. Ηλεκτρικού Κυκλώματος	Χώρος /Τμήμα εγκατάστασης, Χρήση	Γραμμή τροφοδοσίας/ καλωδίο		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 _{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 – υποδείξεις για βελτιώσεις (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 ☐				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 παραλαβάνων το πρωτόκολλο ελέγχου ιδιοκτήτης/καταναλωτής													
(Σφραγίδα, Υπογραφή) (Όνομα, Επώνυμο Υπογραφή)													
Τόπος..... Ημερ/νία ελέγχου..... Τόπος..... Ημερ/νία.....													

[illegible]