

<b>Πρωτόκολλο ελέγχου Νο .....</b> με βάση τον Κανονισμό ΕΗΕ/1955 & την Κ.Υ.Α. Φ Α' 0/12081/642/26.07.2006 ως ισχύει		Ιδιοκτήτης <input type="checkbox"/> Χρήστης <input type="checkbox"/> .....		Αρ. παροχής:..... Διεύθυνση:.....										
Επανελέγχος <input type="checkbox"/>		<b>Ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης</b> .....		<b>Αριθ. άδειας/βεβ. αναγγελίας:</b> ..... <b>Κατηγορία/Ομάδα:</b> ..... <b>Ειδικότητα:</b> .....										
<b>Κατηγορία Εγκατάστασης</b> .....		Αιτία ελέγχου: Επανελέγχος <input type="checkbox"/> Αλλαγή κατηγορίας εγκατ/σης <input type="checkbox"/>												
Ονομαστική τάση: ..... (V)		Δίκτυο τροφοδοσίας: ΤΤ -Σύστημα <input type="checkbox"/> ΤΝ-Σύστημα <input type="checkbox"/> ΙΤ-Σύστημα <input type="checkbox"/>												
<b>1. Οπτικός έλεγχος:</b> καλά <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/> 1.1. Μέτρα προστασίας από ηλεκτροπληξία (άρθρα 7, 8, 9 & 10) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1.2. Μέτρα προστασίας από πυρκαγιά (άρθρο 11) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1.3. Φωτισμός ασφαλείας, οδηγίες & προειδοποιητικές πινακίδες (άρθρα 12, 13 & 14) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1.4. Γειώσεις προστασίας (άρθρα 16 έως & 28) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		καλά <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/> 1.5. Επιλογή διατομών αγωγών (άρθρα 21, 22, 125 έως & 134) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1.6. Αναγνώριση αγωγών ουδέτερου & γείωσης (άρθρα 21 & 22) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1.7. Εγκαταστ. ζεύξεως, πίνακες διανομής, διακόπτες (άρθρα 29 έως & 37 και 43 έως & 49) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1.8. Επιλογή & ρύθμιση των διατάξεων προστασίας (άρθρα 50 έως & 61) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		καλά <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/> 1.9. Μηχανές & εξαρτήματα (άρθρα 104 έως & 113) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1.10. Γραμμές εντός οικοδομών (άρθρα 175 έως & 178) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1.11. Ειδικές διατάξεις για χώρους ορισμένης κατηγορίας (άρθρα 179 έως & 274) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1.12. Πινακίδα δοκιμής RCD (ΚΥΑ Φ Α' 50/12081/642 της 26/07/2006, ως ισχύει) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>										
Παρατηρήσεις: .....														
<b>2. Δοκιμές:</b> καλά <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/> 2.1. Έλεγχοι, δοκιμές διακοπής φάσεων /ουδέτερου <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		καλά <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/> 2.2. Δοκιμές λειτουργίας διατάξεων διαφορικού ρεύματος (RCD) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		καλά <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/> 2.3. Δοκιμές λειτουργίας γραμμών <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>										
Παρατηρήσεις: .....														
<b>3. Μετρήσεις:</b> καλά <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/> 3.1 Συνέχεια αγωγών γείωσης (άρθρα 19,20,21) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Παρατηρήσεις: .....												
3.5 Αντίσταση γείωσης .....Ω (άρθρο 19 & ΚΥΑ Φ Α' 50/12081/642 της 26/07/2006, ως ισχύει) Είδος γείωσης: θεμελιακή <input type="checkbox"/> ράβδος ηλεκτρόδιο <input type="checkbox"/> (άλλο)..... <input type="checkbox"/>														
Παρατηρήσεις: .....														
Αρ. Ηλεκτρικού Κυκλώματος		Γραμμή τροφοδοσίας/ καλώδιο			3.2 Αντίσταση μόνωσης $R_{iso}$ (ΜΩ) (άρθρο 304)		Διάταξη προστασίας από υπερένταση (άρθρα 50 έως & 61)		3.3 Διάταξη διαφορικού ρεύματος (RCD) (ΚΥΑ Φ Α' 50/12081/642 της 26/07/2006, ως ισχύει)			3.4 Βρόγχος σφάλματος	Από-κλιση	
		Χώρος /Τμήμα εγκατάστασης, Χρήση	Τύπος καλωδίου	Αριθ. Αγωγών	Διατομή αγωγού mm <sup>2</sup>	Με καταναλώσεις	Χωρίς καταναλώσεις	Είδος/ Χαρακτηριστική	I <sub>n</sub> (A)	Ονομαστικό ρεύμα I <sub>n</sub> (A) & τύπος	I <sub>ΔΝ</sub> (mA)	I <sub>mess</sub> (mA)		U <sub>mess</sub> (V)
Χρησιμοποιηθέντα όργανα μετρήσεων		Όργανο	Τύπος	Σειριακός αριθμός	Όργανο			Τύπος	Σειριακός αριθμός					
<b>Αποτελέσματα:</b> Δεν διαπιστώθηκαν ελλείψεις /σφάλματα <input type="checkbox"/> Διαπιστώθηκαν ελλείψεις/ σφάλματα <input type="checkbox"/>					Ημερομηνία επικόλλησης ετικέτας ελέγχου στον κεντρικό πίνακα διανομής .....			<b>Επόμενος επανελέγχος έως</b> .....						
Η ηλεκτρική εγκατάσταση αυτή, κατά τον χρόνο ελέγχου, ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του ΚΕΗΕ και της Κ.Υ.Α. Φ Α' 50/12081/642/26.07.2006, ως ισχύει <span style="margin-left: 50px;">ναι <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/></span> Ο ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης <span style="margin-left: 300px;">Ο παραλαμβάνων το πρωτόκολλο ελέγχου ιδιοκτήτης ή χρήστης</span>														
(Σφραγίδα, Υπογραφή)										(Όνομα, Υπογραφή)				
Τόπος.....				Ημερ/νία.....				Τόπος.....				Ημερ/νία.....		

