

<b>Πρωτόκολλο ελέγχου Νο</b> ..... με βάση τον Κανονισμό ΕΗΕ/1955 & την Κ.Υ.Α. Φ Α' 50/12081/642/26.07.2006		Ιδιοκτήτης <input type="checkbox"/> Χρήστης <input type="checkbox"/>		Αρ. παροχής:..... Διεύθυνση:.....										
<b>Επανελέγχος</b> <input type="checkbox"/>		<b>Αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης</b>		Αρ. άδειας: ..... Κατηγορία: ..... Ειδικότητα: .....										
<b>Κατηγορία Εγκατάστασης</b> .....		Αιτία ελέγχου: Επανελέγχος <input type="checkbox"/> Αλλαγή κατηγ/ρίας 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"/>		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"/>		1.5. Επιλογή διατομών αγωγών (άρθρα 21, 22, 125 έως & 134) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1.9. Μηχανές & εξαρτήματα (άρθρα 104 έως & 113) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>										
1.2. Μέτρα προστασίας από πυρκαγιά (άρθρο 11) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1.6. Αναγνώριση αγωγών ουδετέρου & γείωσης (άρθρα 21 & 22) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1.10. Γραμμές εντός οικοδομών (άρθρα 175 έως & 178) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>										
1.3. Φωτισμός ασφαλείας, οδηγίες & προειδοποιητικές πινακίδες (άρθρα 12, 13) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1.7. Εγκαταστ. ζευξέως, πίνακες διανομής, διακόπτες (άρθρα 29 έως & 37 και 43 έως & 44) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1.11. Ειδικές διατάξεις για χώρους ορισμένης κατηγορίας (άρθρα 179 έως & 274) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>										
1.4. Γειώσεις προστασίας (άρθρα 16 έως & 28) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1.8. Επιλογή & ρύθμιση των διατάξεων προστασίας (άρθρα 50 έως & 61) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1.12. Πινακίδα δοκιμής RCD (ΚΥΑ Φ Α' 50/12081/642 της 26/07/2006) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>										
Παρατηρήσεις: .....														
<b>2. Δοκιμές:</b>		καλά <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/>		καλά <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/>										
2.1. Έλεγχοι, δοκιμές διακοπής φάσεων /ουδετέρου <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		2.2. Δοκιμές λειτουργίας διατάξεων διαφορικού ρεύματος (RCD) <input type="checkbox"/> <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"/>		Παρατηρήσεις: .....										
3.1 Συνέχεια αγωγών γείωσης (άρθρα 19,20,21) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		3.5 Αντίσταση γείωσης .....Ω (άρθρο 19 & ΚΥΑ Φ Α' 50/12081/642 της 26/07/2006)												
3.5 Αντίσταση γείωσης .....Ω		Είδος γείωσης: θεμελιακή <input type="checkbox"/> ράβδος ηλεκτρόδιο <input type="checkbox"/> (άλλο)..... <input type="checkbox"/>												
Παρατηρήσεις: .....														
Αρ. Ηλεκτρικού Κυκλώματος	Χώρος /Τμήμα εγκατάστασης, Χρήση	Γραμμή τροφοδοσίας/ καλώδιο		3.2 Αντίσταση μόνωσης R <sub>iso</sub> (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)				3.4 Βρόγχος σφάλματος	Από-κλιση	
		Τύπος καλωδίου	Αριθ. Αγωγών	Διατομή αγωγού mm <sup>2</sup>	Με κατα-ναλώσεις	Χωρίς κα-τανάλωσεις	Είδος/ Χαρακτηρι-στική	I <sub>n</sub> (Α)	Ονομα-στικό ρεύμα I <sub>n</sub> (Α) & τύπος	I <sub>ΔΝ</sub> (mA)	I <sub>mess</sub> (mA)	U <sub>mes</sub> (V)	Z <sub>s</sub> (Ω) ή I <sub>k</sub> (Α)	
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 ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του ΚΕΗΕ και της Κ.Υ.Α. Φ Α' 50/12081/642/26.07.2006 κατά τον χρόνο ελέγχου ναι <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/>						Ο ελεγκτής αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης ..... Ο παραλαμβάνων το πρωτόκολλο ελέγχου ιδιοκτήτης ή χρήστης .....								
(Σφραγίδα, Υπογραφή)						(Όνομα, Υπογραφή)								
Τόπος.....		Ημερ/νία.....		Τόπος.....		Ημερ/νία.....								

