

<b>Πρωτόκολλο ελέγχου Νο</b> ..... <i>με βάση την κείμενη νομοθεσία</i>	Ιδιοκτήτης <input type="checkbox"/> Καταναλωτής <input type="checkbox"/> Όνομα ή Επωνυμία / Επώνυμο	<b>Αρ. παροχής:</b> ..... <b>Διεύθυνση:</b> .....																						
Τακτικός επανέλεγχος <input type="checkbox"/> Έκτακτος έλεγχος <input type="checkbox"/> <b>Αιτία έκτακτου ελέγχου:</b> (προσδιορίστε).....	Ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης Όνομα / Επώνυμο	<b>Αριθ. άδειας/βεβ. αναγγελίας:</b> ..... <b>Ειδικότητα/Ομάδα:</b> ..... <b>Κατηγορία:</b> .....																						
<b>Κατηγορία εγκατάστασης:</b> ..... <b>Κωδ.</b> .....																								
Ονομαστική τάση: ..... (V)	Δίκτυο τροφοδοσίας: TT -Σύστημα <input type="checkbox"/> TN-Σύστημα <input type="checkbox"/> IT-Σύστημα <input type="checkbox"/>																							
<b>1. Οπτικός έλεγχος:</b> Συμμόρφωση	Συμμόρφωση	Συμμόρφωση																						
1.1. Μέτρα προστασίας από ηλεκτροπληξία (άρθρα 7, 8, 9 & 10) <input type="checkbox"/> 1.2. Μέτρα προστασίας από πυρκαγιά (άρθρο 11) <input type="checkbox"/> 1.3. Φωτισμός ασφαλείας, οδηγίες & προειδοποιητικές πινακίδες (άρθρα 12, 13 & 14) <input type="checkbox"/> 1.4. Γειώσεις προστασίας (άρθρα 16 έως & 28) <input type="checkbox"/>	1.5. Επιλογή διατομών αγωγών (άρθρα 21, 22, 125 έως & 134) <input type="checkbox"/> 1.6. Αναγνώριση αγωγών ουδέτερου & γείωσης (άρθρα 21 & 22) <input type="checkbox"/> 1.7. Εγκαταστ. ζευξέως, πίνακες διανομής, διακόπτες (άρθρα 29 έως & 37 και 43 έως & 49) <input type="checkbox"/> 1.8. Επιλογή & ρύθμιση των διατάξεων προστασίας (άρθρα 50 έως & 61) <input type="checkbox"/>	1.9. Μηχανές & εξαρτήματα (άρθρα 104 έως & 113) <input type="checkbox"/> 1.10. Γραμμές εντός οικοδομών (άρθρα 175 έως & 178) <input type="checkbox"/> 1.11. Ειδικές διατάξεις για χώρους ορισμένης κατηγορίας (άρθρα 179 έως & 274) <input type="checkbox"/> 1.12. Πινακίδα δοκιμής ΔΔΡ (ΚΥΑ Φ Α' 50/12081/642 της 26/07/2006, ως ισχύει) <input type="checkbox"/>																						
<b>Παρατηρήσεις:</b> .....																								
<b>2. Δοκιμές:</b> Συμμόρφωση	Συμμόρφωση	Συμμόρφωση																						
2.1. Έλεγχοι, δοκιμές διακοπής φάσεων /ουδέτερου <input type="checkbox"/>	2.2. Δοκιμές λειτουργίας διατάξεων διαφορικού. ρεύματος (RCD) <input type="checkbox"/>	2.3. Δοκιμές λειτουργίας γραμμών <input type="checkbox"/>																						
<b>Παρατηρήσεις:</b> .....																								
<b>3. Μετρήσεις:</b> Συμμόρφωση	<b>Παρατηρήσεις:</b> .....																							
3.1 Συνέχεια αγωγών γείωσης <input type="checkbox"/> (άρθρα 19,20,21)	Είδος γείωσης: θεμελιακή <input type="checkbox"/> ράβδος ηλεκτρόδιο <input type="checkbox"/> άλλο <input type="checkbox"/>																							
3.5 Αντίσταση γείωσης ..... Ω (άρθρο 19 & ΚΥΑ Φ Α' 50/12081/642 της 26/07/2006, ως ισχύει )	Μέθοδος μέτρησης: .....																							
Αρ. Ηλεκτρικού κύκλου	Χώρος / Τμήμα εγκατάστασης, Χρήση	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">Γραμμή τροφοδοσίας/ καλώδιο</th> <th colspan="2">3.2 Αντίσταση μόνωσης R<sub>iso</sub>(MΩ) (άρθρο 304)</th> <th colspan="2">Διάταξη προστασίας από υπερένταση (άρθρα 50 έως &amp; 61)</th> <th colspan="3">3.3 Διάταξη διαφορικού ρεύματος (ΔΔΡ)</th> <th>3.4 Βρόχος σφάλματος</th> </tr> <tr> <th>Τύπος καλωδίου</th> <th>Αριθ. Αγωγών</th> <th>Διατομή αγωγού mm<sup>2</sup></th> <th>Με καταναλωτές</th> <th>Χωρίς καταναλωτές</th> <th>Είδος/ Χαρακτηριστική</th> <th>I<sub>n</sub> (A)</th> <th>Ονομαστικό ρεύμα I<sub>n</sub> (A) &amp; τύπος</th> <th>I<sub>ΔN</sub> (mA)</th> <th>I<sub>mess</sub> (mA)</th> <th>U<sub>mess</sub>(V)</th> <th>Z<sub>s</sub>(Ω) ή I<sub>k</sub>(A)</th> </tr> </table>	Γραμμή τροφοδοσίας/ καλώδιο		3.2 Αντίσταση μόνωσης R <sub>iso</sub> (MΩ) (άρθρο 304)		Διάταξη προστασίας από υπερένταση (άρθρα 50 έως & 61)		3.3 Διάταξη διαφορικού ρεύματος (ΔΔΡ)			3.4 Βρόχος σφάλματος	Τύπος καλωδίου	Αριθ. Αγωγών	Διατομή αγωγού mm <sup>2</sup>	Με καταναλωτές	Χωρίς καταναλωτές	Είδος/ Χαρακτηριστική	I <sub>n</sub> (A)	Ονομαστικό ρεύμα I <sub>n</sub> (A) & τύπος	I <sub>ΔN</sub> (mA)	I <sub>mess</sub> (mA)	U <sub>mess</sub> (V)	Z <sub>s</sub> (Ω) ή I <sub>k</sub> (A)
Γραμμή τροφοδοσίας/ καλώδιο		3.2 Αντίσταση μόνωσης R <sub>iso</sub> (MΩ) (άρθρο 304)		Διάταξη προστασίας από υπερένταση (άρθρα 50 έως & 61)		3.3 Διάταξη διαφορικού ρεύματος (ΔΔΡ)			3.4 Βρόχος σφάλματος															
Τύπος καλωδίου	Αριθ. Αγωγών	Διατομή αγωγού mm <sup>2</sup>	Με καταναλωτές	Χωρίς καταναλωτές	Είδος/ Χαρακτηριστική	I <sub>n</sub> (A)	Ονομαστικό ρεύμα I <sub>n</sub> (A) & τύπος	I <sub>ΔN</sub> (mA)	I <sub>mess</sub> (mA)	U <sub>mess</sub> (V)	Z <sub>s</sub> (Ω) ή I <sub>k</sub> (A)													
Συμπληρώνεται σε επόμενη/ες σελίδα/ες του παρόντος πρωτοκόλλου ελέγχου.																								
<b>Παρατηρήσεις:</b> .....																								
Χρησιμοποιηθέντα όργανα μετρήσεων	Όργανο	Τύπος	Σειριακός αριθμός	Όργανο	Τύπος	Σειριακός αριθμός																		
Συστάσεις και υποδείξεις για αναβάθμιση του επιπέδου ασφαλείας της εγκατάστασης ( δεν αφορά σε μη συμμορφώσεις ):																								
.....																								
...																								
<b>Π Ρ Ο Σ Ο Χ Η :</b> 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"/>				<b>Διενέργεια επόμενου τακτικού επανελέγχου έως:</b> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>																
<b>Από τον διενεργηθέντα έλεγχο προκύπτει ότι η περιγραφόμενη ΕΝΕ, κατά τον χρόνο ελέγχου, ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της κείμενης νομοθεσίας</b>																								
Ο ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης						Οπαραλαμβάνων το πρωτόκολλο ελέγχου ιδιοκτήτης/καταναλωτής																		
(Σφραγίδα, Υπογραφή)						( Όνομα, Επώνυμο Υπογραφή )																		
Τόπος..... Ημερ/νία ελέγχου..... Τόπος..... Ημερ/νία.....																								

