

Πρωτόκολλο Ελέγχου Νο : 45/2021 <small>με βάση το πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384 & την Κ.Υ.Α. Φ Α' 50/126081/642/26.07.2006</small>				Ιδιοκτήτης <input checked="" type="checkbox"/> Χρήστης <input type="checkbox"/> ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΤΣΟΥΠΗΣ				Αρ.παροχής : 12345 Διεύθυνση : ΣΚΡΑ						
Αρχικός έλεγχος <input checked="" type="checkbox"/> Επανελέγχος <input type="checkbox"/>				Αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΤΣΟΥΠΗΣ				Αρ. άδειας : 64209 Κατηγορία : Ειδικότητα : ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ						
Κατηγορία Εγκατάστασης Κατοικία				Αιτία ελέγχου: Τροποποίηση <input type="checkbox"/> Επέκταση <input type="checkbox"/> Αλλαγή κατηγορίας <input type="checkbox"/>										
Ονομαστική τάση : 1~230 V				Δίκτυο τροφοδοσίας : ΤΤ-Σύστημα <input type="checkbox"/> ΤΝ-Σύστημα <input checked="" type="checkbox"/> ΙΤ-Σύστημα <input type="checkbox"/>										
1. Οπτικός έλεγχος:														
καλά <input checked="" type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/>				καλά <input checked="" type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/>				καλά <input checked="" type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/>						
1.1. Μέτρα προστασίας από ηλεκτροπληξία <input checked="" type="checkbox"/>				1.5. Όργανα διακοπής & απομόνωσης <input checked="" type="checkbox"/>				1.9. Κύρια & συμπληρ. ισοδυναμικές συνδέσεις <input checked="" type="checkbox"/>						
1.2. Μέτρα προστασίας από πυρκαγιά <input checked="" type="checkbox"/>				1.6. Επιλογή υλικού βάσει εξωτερικών επιδράσεων <input checked="" type="checkbox"/>				1.10. Σχέδια, διαγράμματα, πινακίδα δοκιμής RCD <input checked="" type="checkbox"/>						
1.3. Επιλογή διατομών αγωγών <input checked="" type="checkbox"/>				1.7. Αναγνώριση αγωγών N & PE <input checked="" type="checkbox"/>				1.11. Επάρκεια συνδέσεων αγωγών <input checked="" type="checkbox"/>						
1.4. Επιλογή & ρύθμιση των διατάξεων προστασίας <input checked="" type="checkbox"/>				1.8. Δυνατότητα αναγνώρισης κυκλωμάτων <input checked="" type="checkbox"/>				1.12. Δυνατότητα πρόσβασης & χειρισμών <input checked="" type="checkbox"/>						
Παρατηρήσεις :														
2. Δοκιμές :														
καλά <input checked="" type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/>				καλά <input type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/>				καλά <input checked="" type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/>						
2.1. Έλεγχος, δοκιμές πολικότητας <input checked="" type="checkbox"/>				2.3. Κατεύθυνση φοράς των 3φ κινητήρων <input type="checkbox"/>				2.5. Δοκιμές λειτουργίας <input checked="" type="checkbox"/>						
2.2. Δοκιμές λειτουργίας διατάξεων διαφορικού ρεύματος <input checked="" type="checkbox"/>				2.4. Κατεύθυνση πεδίου φοράς 3φ πριζών <input type="checkbox"/>				2.6. Δοκιμές διακοπής & απομόνωσης <input checked="" type="checkbox"/>						
Παρατηρήσεις :														
3. Μετρήσεις :				Παρατηρήσεις :										
καλά <input checked="" type="checkbox"/> όχι <input type="checkbox"/>														
3.1. Συνέχεια αγωγών προστασίας & συνδέσεις κύριας και συμπληρ. ισοδυναμικής συνδ <input checked="" type="checkbox"/>														
3.5. Αντίσταση γείωσης 4,00 Ω				Είδος γείωσης: θεμελιακή <input checked="" 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 Riso(MΩ)		Διάταξη προστασίας από υπερρένταση		3.3 Διάταξη διαφορικού ρεύματος(RCD)			3.4 Βρόγχος σφάλματος		Από-κλίση
		Τύπος καλωδίου	Αρ. Αγωγών	Διατομή αγωγού	Με κατα-ναλώσεις	Χωρίς κατά-ναλώσεις	Είδος/ Χαρακτη-ριστική	I _n (A)	Ονομαστι-κό ρεύμα I _n (A) & τύπος	I _{Δn} (mA)	I _{mess} (mA)	V _{mess} (V)	Z _s (Ω)	
Γεν.Πιν. , Γενικός πίνακας 1~230V														
0	ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ	H07V-R	3	10,0	2,0	3,0	Fuse	35	2x40A AC	30	25,0	0,3		-
1	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΟΥΖΙΝΑ	H07V-U,	3	6,0	1,0	2,0	MCB B	32,0	>>		25,0	0,3	1,35	170,0
2	ΨΥΓΕΙΟ-ΑΠΟΡΟΦΗΤΗΤΡΑΣ-	H07V-U,	3	2,5	1,0	2,0	MCB B	10,0	>>		25,0	0,3	3,83	60,0
3	ΠΡΙΖΑ_ΓΡΑΦΕΙΟΥ-	H07V-U,	3	2,5	1,0	2,0	MCB B	10,0	>>		25,0	0,3	3,83	60,0
4	ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ	H07V-U,	3	4,0	1,0	2,0	MCB B	16,0	>>		25,0	0,3	2,55	90,0
5	ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΡΟΥΧΩΝ-	H07V-U,	3	4,0	1,0	2,0	MCB B	20,0	>>		25,0	0,3	1,91	120,0
6	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	H07V-U,	3	1,5	1,0	2,0	MCB B	10,0	>>		25,0	0,3	3,83	60,0
Χρησιμοποιηθέντα όργανα μετρήσεων		Όργανο	Τύπος	Σειριακός αριθμός		Όργανο	Τύπος	Σειριακός αριθμός						
Αποτελέσματα: Δεν διαπιστώθηκαν ελλείψεις/σφάλματα <input checked="" type="checkbox"/> Διαπιστώθηκαν ελλείψεις/σφάλματα <input type="checkbox"/>				Ημερομηνία επικόλλησης ετικέτας ελέγχου στον κεντρικό πίνακα διανομής 18/05/2021				Επόμενος επανέλεγχος έως 18/05/2035						
Η ηλεκτρική εγκατάσταση αυτή ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του προτύπου ΕΛΟΤ HD 384 & της Κ.Υ.Α. Φ Α' 50/12081/642/26.07.2006 κατά τον χρόνο ελέγχου Ναι <input checked="" type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/>														
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Ο αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης (Σφραγίδα, Υπογραφή)</p> <p>ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΤΣΟΥΠΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΑΡ.ΑΔΕΙΑΣ : 64209 ΑΜ.ΦΟΡΕΑ : Τηλ. : 2821012345 Κινητό : +30 609452583A Α.Φ.Μ : 123456789 Δ.Ο.Υ : ΧΑΝΙΩΝ</p> <p>Τόπος ΧΑΝΙΑ Ημερ/νία</p> </div> <div> <p>Ο παραλαμβάνων το πρωτόκολλο ελέγχου ιδιοκτήτης ή χρήστης (Όνομα, Υπογραφή)</p> <p>ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΤΣΟΥΠΗΣ</p> <p>Τόπος ΧΑΝΙΑ Ημερ/νία</p> </div> </div>														