

Πρωτόκολλο ελέγχου Νο K32 <i>με βάση την κείμενη νομοθεσία</i>		Ιδιοκτήτης <input checked="" type="checkbox"/> Καταναλωτής <input type="checkbox"/> Όνομα ή Επωνυμία / Επώνυμο XS BANK SA		Αρ. παροχής: 70002011 Διεύθυνση: Κ.ΑΓΡΑ 15 44567 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ								
Τακτικός επανέλεγχος <input checked="" type="checkbox"/> Έκτακτος έλεγχος <input type="checkbox"/> Αιτία έκτακτου ελέγχου: <i>(προσδιορίστε)</i>		Ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης Όνομα / Επώνυμο ΘΩΜΑΣ ΚΑΤΣΑΡΟΣ		Αριθ. άδειας/βεβ. αναγγελίας: Θ100 / - Ειδικότητα /Ομάδα: A Κατηγορία: 1ης								
Ονομαστική τάση: 230V (V)		Δίκτυο τροφοδοσίας: ΤΤ-Σύστημα <input type="checkbox"/> ΤΝ-Σύστημα <input checked="" type="checkbox"/> ΙΤ-Σύστημα <input type="checkbox"/>										
1. Οπτικός έλεγχος: Συμμόρφωση		Συμμόρφωση		Συμμόρφωση								
1.1 Μέτρα προστασίας από ηλεκτροπληξία (άρθρα 7, 8, 9 & 10) <input checked="" type="checkbox"/>		1.5 Επιλογή διατομών αγωγών (άρθρα 21, 22, 125 έως & 134) <input checked="" type="checkbox"/>		1.9 Μηχανές & εξαρτήματα (άρθρα 104 έως & 113) <input checked="" type="checkbox"/>								
1.2 Μέτρα προστασίας από πυρκαγιά (άρθρο 11) <input checked="" type="checkbox"/>		1.6 Αναγνώριση αγωγών ουδέτερου & γείωσης (άρθρα 21 & 22) <input checked="" type="checkbox"/>		1.10 Γραμμές εντός οικοδομών (άρθρα 175 έως & 178) <input checked="" type="checkbox"/>								
1.3 Φωτισμός ασφαλείας, οδηγίες & προειδοποιητικές πινακίδες (άρθρα 12, 13 & 14) <input checked="" type="checkbox"/>		1.7 Εγκαταστ. ζεύξεως, πίνακες διανομής, διακόπτες (άρθρα 29 έως & 37 και 43 έως & 49) <input checked="" type="checkbox"/>		1.11 Ειδικές διατάξεις για χώρους ορισμένης κατηγορίας (άρθρα 179 έως & 274) <input checked="" type="checkbox"/>								
1.4 Γειώσεις προστασίας (άρθρα 16 έως & 28) <input checked="" type="checkbox"/>		1.8 Επιλογή & ρύθμιση των διατάξεων προστασίας (άρθρα 50 έως & 61) <input checked="" type="checkbox"/>		1.12 Πινακίδα δοκιμής ΔΔΡ (ΚΥΑ Φ Α' 50/12081/642 της 26/07/2006, ως ισχύει) <input checked="" type="checkbox"/>								
Παρατηρήσεις: -												
2. Δοκιμές: Συμμόρφωση		Συμμόρφωση		Συμμόρφωση								
2.1 Έλεγχοι, δοκιμές διακοπής φάσεων /ουδέτερου <input checked="" type="checkbox"/>		2.2 Δοκιμές λειτουργίας διατάξεων διαφορικού ρεύματος (RCD) <input checked="" type="checkbox"/>		2.3 Δοκιμές λειτουργίας γραμμών <input checked="" type="checkbox"/>								
Παρατηρήσεις: -												
3. Μετρήσεις: Συμμόρφωση		Παρατηρήσεις: -										
3.1 Συνέχεια αγωγών γείωσης (άρθρα 19,20,21) <input checked="" type="checkbox"/>		Είδος γείωσης: θεμελιακή <input type="checkbox"/> ράβδος ηλεκτρόδιο <input checked="" type="checkbox"/> άλλο <input type="checkbox"/>										
3.5 Αντίσταση γείωσης: x.x Ω (άρθρο 19 & ΚΥΑ Φ Α' 50/12081/642 της 26/07/2006, ως ισχύει)		Μέθοδος μέτρησης: -										
Αρ. Ηλεκτρικού Κυκλώματος	Χώρος / Τμήμα εγκατάστασης, Χρήση	Γραμμή τροφοδοσίας/ καλώδιο			3.2 Αντίσταση μόνωσης Riso(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 ²	Με κατα-ναλώσεις	Χωρίς καταναλώσεις	Είδος/ Χαρακτηριστική	I _n (A)	Ονομαστικό ρεύμα I _n (A) & τύπος	I _{ΔΝ} (mA)	I _{mess} (mA)	U _{mess} (V)
Συμπληρώνεται σε επόμενη/ες σελίδα/ες του παρόντος πρωτοκόλλου ελέγχου.												
Παρατηρήσεις: -												
Χρησιμοποιηθέντα όργανα μετρήσεων	Όργανο	Τύπος	Σειριακός αριθμός	Όργανο	Τύπος	Σειριακός αριθμός						
	MACROTEST	HD1022	SN0015252									
Συστάσεις και υποδείξεις για αναβάθμιση του επιπέδου ασφαλείας της εγκατάστασης: <i>(δεν αφορά σε μη συμμορφώσεις)</i>												
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 ετικέτας ελέγχου στον κεντρικό πίνακα διανομής με αναγραφή της ημερομηνίας ελέγχου και της ημερομηνίας του επόμενου τακτικού επανελέγχου <input checked="" type="checkbox"/>				Διενέργεια επόμενου τακτικού επανελέγχου έως				
								<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 31-10-2023 </div>				
Από τον διενεργηθέντα έλεγχο προκύπτει ότι η περιγραφόμενη ΕΗΕ, κατά τον χρόνο ελέγχου, ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της κείμενης νομοθεσίας												
Ο ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης ΘΩΜΑΣ ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤ/ΣΕΙΣ ΑΡΙΘΜ. ΑΔΕΙΑΣ : Θ100 ΕΡΜΟΥ 15 - 54670 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ Τηλ : 2310 244244 , FAX : - ΑΦΜ: 800202020 - ΔΟΥ : Α' ΘΕΣ/ΚΗΣ						Ο παραλαμβάνων το πρωτόκολλο ελέγχου ιδιοκτήτης / καταναλωτής XS BANK SA						
Τόπος ΘΕΣ/ΝΙΚΗ			Ημερ/νία ελέγχου 14-10-2021			Τόπος ΘΕΣ/ΝΙΚΗ			Ημερ/νία 15-10-2021			

Πρωτόκολλο ελέγχου Νο <u>H15</u> <i>με βάση την κείμενη νομοθεσία</i>		Ιδιοκτήτης <input checked="" type="checkbox"/> Καταναλωτής <input type="checkbox"/> Όνομα ή Επωνυμία / Επώνυμο <u>XS BANK SA</u>		Αρ. παροχής: <u>70002011</u> Διεύθυνση: <u>Κ.ΑΓΡΑ 15</u> <u>44567 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ</u>						
Αρχικός έλεγχος (*) <input type="checkbox"/> Τακτικός επανέλεγχος <input checked="" type="checkbox"/> Έκτακτος έλεγχος <input type="checkbox"/> Αιτία έκτακτου ελέγχου: (προσδιορίστε) _____ _____ (*) Με τους περιορισμούς της παραγράφου 5 του άρθρου 6		Ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης Όνομα / Επώνυμο <u>ΘΩΜΑΣ ΚΑΤΣΑΡΟΣ</u>		Αριθ. άδειας / βεβ. αναγγελίας: <u>Θ100</u> / - Ειδικότητα / Ομάδα: <u>A</u> Κατηγορία: <u>1ης</u>						
Ονομαστική τάση: <u>230V</u> (V)		Δίκτυο τροφοδοσίας: ΤΤ-Σύστημα <input type="checkbox"/> TN-Σύστημα <input checked="" type="checkbox"/> IT-Σύστημα <input type="checkbox"/>								
1. Οπτικός έλεγχος: Συμμόρφωση		Συμμόρφωση		Συμμόρφωση						
1.1 Μέτρα προστασίας έναντι ηλεκτροπληξίας <input checked="" type="checkbox"/>		1.5 Όργανα διακοπής & απομόνωσης <input checked="" type="checkbox"/>		1.9 Κύρια & συμπληρωματικές ισοδυναμικές συνδέσεις <input checked="" type="checkbox"/>						
1.2 Μέτρα προστασίας έναντι θερμικών επιδράσεων <input checked="" type="checkbox"/>		1.6 Επιλογή υλικού βάσει εξωτερικών επιδράσεων <input checked="" type="checkbox"/>		1.10 Σχέδια, διαγράμματα, πινακίδα δοκιμής ΔΔΡ <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: Συμμόρφωση		Συμμόρφωση		Συμμόρφωση						
2.1 Έλεγχοι, δοκιμές πολικότητας (άρθρο 612.7) <input checked="" type="checkbox"/>		2.3 Κατεύθυνση φοράς των 3φ κινητήρων <input type="checkbox"/>		2.5 Δοκιμές λειτουργίας (άρθρο 612.8) <input checked="" type="checkbox"/>						
2.2 Δοκιμές λειτουργίας διατάξεων διαφορικού ρεύματος (παράγραφος 531.2.1.5) <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: Συμμόρφωση		Παρατηρήσεις: _____ _____								
3.1 Συνέχεια αγωγών γείωσης (άρθρο 612.2) <input checked="" type="checkbox"/>		Είδος γείωσης: θεμελιακή <input type="checkbox"/> ράβδος ηλεκτρόδιο <input checked="" type="checkbox"/> άλλο <input type="checkbox"/>								
3.5 Αντίσταση ηλεκτροδίου γείωσης (παράγραφος 612.6.2 & παράρτημα Π.61-Γ) <u>x.x</u> Ω		Μέθοδος μέτρησης: _____								
Αρ. Ηλεκτρικού Κυκλώματος	Χώρος / Τμήμα εγκατάστασης, Χρήση	Γραμμή τροφοδοσίας/ καλώδιο			3.2 Αντίσταση μόνωσης Riso(MΩ) (άρθρα 612.3 & 612.4)	Διάταξη προστασίας από υπερένταση	3.3 Διάταξη διαφορικού ρεύματος (RCD) (παράρτημα Π.61-Β)			3.4 Βρόχος σφάλμ. (παράγραφος 612.6.3 & παράρτημα Π.61-Δ)
		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)
Συμπληρώνεται σε επόμενη/ες σελίδα/ες του παρόντος πρωτοκόλλου ελέγχου.										
Παρατηρήσεις: _____ _____										
Χρησιμοποιηθέντα όργανα μετρήσεων	Όργανο <u>MACROTEST</u>	Τύπος <u>HD1022</u>	Σειριακός αριθμός <u>SN0015252</u>	Όργανο	Τύπος	Σειριακός αριθμός				
Συστάσεις και υποδείξεις για αναβάθμιση του επιπέδου ασφάλειας της ΕΗΕ: (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 ετικέτας ελέγχου στον κεντρικό πίνακα διανομής με αναγραφή της ημερομηνίας ελέγχου και της ημερομηνίας του επόμενου τακτικού επανελέγχου <input checked="" type="checkbox"/>				Διενέργεια επόμενου τακτικού επανελέγχου έως: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;"> 31-10-2023 </div>				
Από τον διενεργηθέντα έλεγχο προκύπτει ότι η περιγραφόμενη ΕΗΕ, κατά τον χρόνο ελέγχου, ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της κείμενης νομοθεσίας Ο ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης Ο παραλαμβάνων το πρωτόκολλο ελέγχου ιδιοκτήτης / καταναλωτής <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">ΘΩΜΑΣ ΚΑΤΣΑΡΟΣ</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤ/ΣΕΙΣ</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">ΑΡΙΘΜ. ΑΔΕΙΑΣ : Θ100</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">ΕΡΜΟΥ 15 - 54670 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">Τηλ : 2310 244244 , FAX : -</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">ΑΦΜ: 800202020 - ΔΟΥ : Α' ΘΕΣ/ΚΗΣ</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p style="font-weight: bold; color: blue;">XS BANK SA .</p> </div> </div>										
Τόπος <u>ΘΕΣ/ΝΙΚΗ</u>		Ημερ/νία ελέγχου <u>14-10-2021</u>			Τόπος <u>ΘΕΣ/ΝΙΚΗ</u>			Ημερ/νία <u>15-10-2021</u>		

Αρ. Ηλεκτρικού Κυκλώματος	Χώρος / Τμήμα εγκατάστασης, Χρήση	Γραμμή τροφοδοσίας/ καλώδιο			3.2 Αντίσταση μόνωσης Riso(MΩ)		Διάταξη προστασίας από υπερένταση		3.3 Διάταξη διαφορικού ρεύματος (ΔΔΡ)				3.4 Βρόχος σφάλματος
		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)
ΓΠ.01	ΠΑΡΟΧΗ ΠΥ (ΑΠΟ ΓΠ)	J1VV-R	5	10.00			C	3x40A					
ΠΥ.01	Rack 1	H07V-U	3	1.50			B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΥ.02	Rack 2	H07V-U	3	1.50			B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΥ.03	CCTV (B2, πατάρι)	H07V-U	3	1.50			B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΥ.04	Εφεδρεία						B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΥ.05	P/Δ Χώρου παταριού (1)	H07V-U	3	2.50			B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΥ.06	P/Δ Χώρου παταριού (2)	H07V-U	3	2.50			B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΥ.07	Εφεδρεία						B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΥ.08	Εφεδρεία						B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΥ.09	P/Δ B2-1 (πατάρι)	H07V-U	3	2.50			B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΥ.10	P/Δ B2-2 (πατάρι)	H07V-U	3	2.50			B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΥ.11	P/Δ B1 (πατάρι)	H07V-U	3	2.50			B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΥ.12	Πόρτα εισόδου	H07V-U	3	1.50			B	20A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΥ.13	Εσωτ. Πόρτες (ισόγειο)	H07V-U	3	1.50			B	20A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΥ.14	ΑΤΜ (1)	H05VV-U	3	2.50			B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΥ.15	ΑΤΜ (2)	H05VV-U	3	2.50			B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΥ.16	ΑΡS (ισόγειο)	H07V-U	3	1.50			B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΥ.17	CCTV (ισογείου)	H07V-U	3	1.50			B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΥ.18	P/Δ Ισογείου (1)	H07V-U	3	2.50			B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΥ.19	Αναμονή ισογείου (A1)	H07V-U	3	2.50			B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΥ.20	P/Δ Ισογείου (2)	H07V-U	3	2.50			B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΥ.21	P/Δ Ισογείου (3)	H07V-U	3	2.50			B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΥ.22	Αναμονή ισογείου (2)	H07V-U	3	2.50			B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΥ.23	P/Δ Ισογείου (4)	H07V-U	3	2.50			B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΥ.24	P/Δ Ισογείου (5)	H07V-U	3	2.50			B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΥ.25	P/Δ Ισογείου (6)	H05VV-U	3	2.50			B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΥ.26	Εφεδρεία						B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΥ.27	P/Δ Χώρου Υπογείου	H07V-U	3	2.50			B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΥ.28	P/Δ Υπογείου (Υ1)	H07V-U	3	2.50			B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΥ.29	Θυσαυροφυλάκιο	H07V-U	3	1.50			B	20A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΥ.30	Θυρίδες	H07V-U	3	1.50			B	20A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΓΠ.02	ΠΑΡΟΧΗ ΠΚ (ΑΠΟ ΓΠ)	J1VV-R	5	16.00			C	3x63A					
ΠΚ.01	Εξωτ. Μονάδα A/C-1	H05VV-U	5	4.00			B	3x16A	* εξαιρέση από RCD 30mA				
ΠΚ.02	Εξωτ. Μονάδα A/C-2	H05VV-U	5	4.00			B	3x16A	* εξαιρέση από RCD 30mA				
ΠΚ.03	Εξωτ. Μονάδα A/C-3	H05VV-U	5	4.00			B	3x16A	* εξαιρέση από RCD 30mA				
ΠΚ.04	Εξωτ. Μονάδα A/C-4	H05VV-U	5	4.00			B	3x16A	* εξαιρέση από RCD 30mA				
ΠΚ.05	Εφεδρεία						B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΚ.06	Split Rack (Π1)	H07V-U	3	1.50			B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΚ.07	Split Rack (B1)	H07V-U	3	2.50			B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΚ.08	Split Rack (B2)	H07V-U	3	2.50			B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΚ.09	Split Rack (HM)	H07V-U	3	2.50			B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΚ.10	VRV (Ισογειο-1)	H07V-U	3	2.50			B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΚ.11	VRV (Ισογειο-2)	H07V-U	3	2.50			B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΚ.12	VRV (Υψηλ.Οροφ)	H07V-U	3	1.50			B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	
ΠΚ.13	VAM (Υψηλ.Οροφ)	H07V-U	3	2.50			B	16A	4x40A (AC)	30mA	-	-	

Πρωτόκολλο ελέγχου Νο E03 με βάση την κείμενη νομοθεσία		Ιδιοκτήτης <input checked="" type="checkbox"/> Καταναλωτής <input type="checkbox"/> Όνομα ή Επωνυμία / Επώνυμο XS BANK SA		Αρ. παροχής: 70002011 Διεύθυνση: Κ.ΑΓΡΑ 15 44567 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ									
Αρχικός έλεγχος <input type="checkbox"/> Τακτικός επανέλεγχος <input checked="" type="checkbox"/> Έκτακτος έλεγχος <input type="checkbox"/> Αιτία έκτακτου ελέγχου: (προσδιορίστε)		Ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης Όνομα / Επώνυμο ΘΩΜΑΣ ΚΑΤΣΑΡΟΣ		Αριθ. άδειας / βεβ. αναγγελίας: Θ100 / - Ειδικότητα /Ομάδα: A Κατηγορία: 1ης									
Ονομαστική τάση: 230V (V)		Δίκτυο τροφοδοσίας:		ΤΤ-Σύστημα <input type="checkbox"/> ΤΝ-Σύστημα <input checked="" type="checkbox"/> ΙΤ-Σύστημα <input type="checkbox"/>									
1. Οπτικός έλεγχος: Συμμόρφωση		Συμμόρφωση		Συμμόρφωση									
1.1 Μέτρα προστασίας έναντι ηλεκτροπληξίας <input checked="" type="checkbox"/>		1.6 Επιλογή και εγκατάσταση διατάξεων απομόνωσης και διακοπής <input checked="" type="checkbox"/>		1.11 Καταλληλότητα τερματισμού και σύνδεσης αγωγών και καλωδίων <input checked="" type="checkbox"/>									
1.2 Μέτρα προστασίας έναντι θερμικών επιδράσεων <input checked="" type="checkbox"/>		1.7 Επιλογή και εγκατάσταση ηλεκτρικού εξοπλισμού με βάση τις εξωτερικές επιδράσεις <input checked="" type="checkbox"/>		1.12 Γειώσεις ηλ. εξοπλισμού, κύρια & συμπληρ. ισοδυναμικές συνδέσεις <input checked="" type="checkbox"/>									
1.3 Επιλογή αγωγών με βάση το μέγιστο επιτρεπόμενο ρεύμα τους <input checked="" type="checkbox"/>		1.8 Αναγνώριση αγωγών N & PE <input checked="" type="checkbox"/>		1.13 Δυνατότητα πρόσβασης στον ηλεκτρικό εξοπλισμό <input checked="" type="checkbox"/>									
1.4 Επιλογή και ρύθμιση των διατάξεων προστασίας και επιτήρησης <input checked="" type="checkbox"/>		1.9 Σχέδια, οδηγίες, πινακίδα δοκιμής ΔΔΡ <input checked="" type="checkbox"/>		1.14 Μέτρα κατά ηλεκτρομαγνητικών διαταραχών <input checked="" type="checkbox"/>									
1.5 Επιλογή και εγκατάσταση απαγωγών κρουστικών υπερτάσεων (SPD) <input checked="" type="checkbox"/>		1.10 Δυνατότητα αναγνώρισης κυκλωμάτων, ασφαλειών κλπ. <input checked="" type="checkbox"/>		1.15 Επιλογή και εγκατάσταση ηλεκτρικών γραμμών <input checked="" type="checkbox"/>									
Παρατηρήσεις: -													
2. Δοκιμές: Συμμόρφωση		Συμμόρφωση		Συμμόρφωση									
2.1 Δοκιμές πολικότητας (παράγραφος 6.4.3.6) <input checked="" type="checkbox"/>		2.3 Δοκιμές ακολουθίας φάσεων (παράγραφος 6.4.3.9) <input checked="" type="checkbox"/>		2.5 Δοκιμές λειτουργίας και χειρισμών (παράγραφος 6.4.3.9) <input checked="" type="checkbox"/>									
2.2 Δοκιμές προστασίας με αυτόματη διακοπή τροφοδοσίας (παράγραφος 6.4.3.7) <input checked="" type="checkbox"/>		2.4 Δοκιμές πρόσθετων μέτρων προστασίας (παράγραφος 6.4.3.8) <input checked="" type="checkbox"/>		2.6 Δοκιμές διακοπής & απομόνωσης <input checked="" type="checkbox"/>									
Παρατηρήσεις: -													
3. Μετρήσεις: Συμμόρφωση		Παρατηρήσεις: -											
3.1 Συνέχειας αγωγών (παράγραφος 6.4.3.2) <input checked="" type="checkbox"/>		Είδος γείωσης: <input type="checkbox"/> θεμελιακή <input checked="" type="checkbox"/> ράβδος ηλεκτρόδιο <input checked="" type="checkbox"/> άλλο <input type="checkbox"/>											
3.5 Αντίσταση ηλεκτροδίου γείωσης (παράγραφος 6.4.3.7.2) x.x Ω		Μέθοδος μέτρησης: -											
Αρ. Ηλεκτρικού Κυκλώματος	Χώρος / Τμήμα εγκατάστασης, Χρήση	Γραμμή τροφοδοσίας/ καλώδιο			3.2 Αντίσταση μόνωσης Riso(MΩ)		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							
	MACROTEST	HD1022	SN0015252										
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 ετικέτας ελέγχου στον κεντρικό πίνακα διανομής με αναγραφή της ημερομηνίας ελέγχου και της ημερομηνίας του επόμενου τακτικού επανελέγχου <input checked="" type="checkbox"/>				Διενέργεια επόμενου τακτικού επανελέγχου έως: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; font-weight: bold;">31-10-2023</div>							
Από τον διενεργηθέντα έλεγχο προκύπτει ότι η περιγραφόμενη ΕΗΕ, κατά τον χρόνο ελέγχου, ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της κείμενης νομοθεσίας													
Ο ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης ΘΩΜΑΣ ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤ/ΣΕΙΣ ΑΡΙΘΜ. ΑΔΕΙΑΣ : Θ100 ΕΡΜΟΥ 15 - 54670 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ Τηλ : 2310 244244 , FAX :- ΑΦΜ: 800202020 - ΔΟΥ : Α' ΘΕΣ/ΚΗΣ							Ο παραλαμβάνων το πρωτόκολλο ελέγχου ιδιοκτήτης / καταναλωτής XS BANK SA						
Τόπος ΘΕΣ/ΝΙΚΗ	Ημερ/νία ελέγχου 14-10-2021	Τόπος ΘΕΣ/ΝΙΚΗ	Ημερ/νία 15-10-2021										

Έντυπο περί Προαιρετικής Εγκατάστασης ΔΔΡ (ΕΠΕ ΔΔΡ)

με διαφορετικό ρεύμα λειτουργίας που δεν υπερβαίνει τα 30mA

Σελίδα 1 από 2

ΕΠΕ ΔΔΡ με βάση την κείμενη νομοθεσία	Ιδιοκτήτης <input checked="" type="checkbox"/> Καταναλωτής <input type="checkbox"/> Όνομα ή Επωνυμία / Επώνυμο	Αρ. παραχής: <u>70002011</u> Διεύθυνση:
Συνοδεύει το πρωτόκολλο ελέγχου Νο <u>HD/15</u>	<u>XS BANK SA</u>	<u>Κ.ΑΓΡΑ 15</u> <u>44567</u> <u>ΘΕΣ/ΝΙΚΗ</u>
Ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης <u>ΘΩΜΑΣ ΚΑΤΣΑΡΟΣ</u>		Αρ. άδειας/βεβ. αναγγελίας: <u>Θ100</u> Ειδικότητα/Ομάδα: <u>A</u> Κατηγορία: <u>1ης</u>

Λαμβάνοντας υπόψη ότι:

- α) Οι τερματικές γραμμές του παρακάτω πίνακα τροφοδοτούν αποκλειστικά εγκατεστημένο, σταθερό και μόνιμα συνδεδεμένο σε αυτές, ηλεκτρομηχανολογικό εξοπλισμό,
- β) Ο ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός δεν είναι εγκατεστημένος σε κατοικίες και ανάλογους χώρους, χώρους γραφείων, χώρους εκπαίδευσης,
- γ) Οι χώροι στους οποίους είναι εγκατεστημένος ο ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός δεν χρησιμοποιούνται για διαμονή προσώπων (όπως δωμάτια ξενοδοχείων, νοσοκομείων, ιδρυμάτων) ή ως βοηθητικοί χώροι προσωπικού (όπως αποδυτήρια, κυλικεία),
- δ) Έχουν ληφθεί τα απαιτούμενα μέτρα προστασίας της υποπερίπτωσης γγ) της περίπτωσης ε) της παραγράφου 7 της Υ.Α. Φ Α' 50/12081/642/26.07.2006, ως ισχύει,

Οι τερματικές γραμμές και ο ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός της υποπερίπτωσης δδ) της μελέτης της περίπτωσης ε) της παραγράφου 7 του άρθρου 1 της Υ.Α. Φ Α' 50/12081/642/26.07.2006, ως ισχύει, περιγράφονται στον πίνακα που ακολουθεί:

Αρ. Ηλ.Κυκλ.	Χώρος /Τμήμα εγκατάστασης Χρήση	Περιγραφή τερματικών γραμμών	Περιγραφή ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού που τροφοδοτούν
--------------	------------------------------------	------------------------------	--------------------------------------------------------------

Συμπληρώνεται σε επόμενη/ες σελίδα/ες του παρόντος εντύπου ΕΠΕΔΔΡ

Ο ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης ΘΩΜΑΣ ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤ/ΣΕΙΣ ΑΡΙΘΜ. ΑΔΕΙΑΣ : Θ100 ΕΡΜΟΥ 15 - 54670 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ Τηλ : 2310 244244 , FAX : - ΑΦΜ: 800202020 - ΔΟΥ : Α' ΘΕΣ/ΚΗΣ	Ο παραλαμβάνων ιδιοκτήτης ή χρήστης XS BANK SA . Τόπος <u>ΘΕΣ/ΝΙΚΗ</u> Ημερ/νία <u>14-10-2021</u> Τόπος <u>ΘΕΣ/ΝΙΚΗ</u> Ημερ/νία <u>15-10-2021</u>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ (ΥΔΕ)

Μη οριστικοποιημένη

Οριστικοποιημένη

Συμπληρώνεται υποχρεωτικά ένα από τα πεδία: "Μη οριστικοποιημένη" ή "Οριστικοποιημένη"

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ

ΟΝΟΜΑ	ΘΩΜΑΣ
ΕΠΩΝΥΜΟ	ΚΑΤΣΑΡΟΣ
ΑΡ. ΔΕΛΤΙΟΥ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ	Κ815815
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΔΡΑΣ/ΕΠΑΓΓ.ΕΓΚ/ΣΗΣ	ΕΡΜΟΥ 15 - 54670 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ	2310 244244
e-mail	katsT@gmail.com
ΑΡ. ΑΔΕΙΑΣ / ΒΕΒ. ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ	Θ100 / -
ΑΔΑ (Δι@ύγεια)	ΑΡ15236
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	ΠΕΡΙΦ.ΘΕΣ/ΚΗΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	15-02-2005
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ / ΟΜΑΔΑ	A
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	1ης
ΤΥΠΟΣ & ΑΡ.ΦΟΡ.ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	ΑΠΥ23



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ και ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ

Όνομα ή Επωνυμία / Επώνυμο Ιδιοκτήτη	e-mail: info@xsbank.com
<u>XS BANK SA</u>	Τηλέφωνο: 2310 201201
Όνομα ή Επωνυμία / Επώνυμο Καταναλωτή (συμπληρώνεται εφόσον δε συμπίπτει με τα στοιχεία του ιδιοκτήτη)	e-mail: .
.....	Τηλέφωνο: .

ΤΥΠΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΑΡΧΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	<input type="checkbox"/>
ΤΑΚΤΙΚΟΣ ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟΣ	<input checked="" type="checkbox"/>
ΕΚΤΑΚΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	<input type="checkbox"/>
Αιτία έκτακτου ελέγχου:	
-	

ΕΠΟΜΕΝΟΣ ΤΑΚΤΙΚΟΣ ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟΣ

μέχρι:		31-10-2023	
Αιτιολόγηση χρονικού διαστήματος (εφόσον απαιτείται):			
-			

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	70002011
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ / Κωδικός	ΤΡΑΠΕΖΑ / Γ19
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΚΕΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ	ΘΕΣ/ΚΙΝΗ
ΠΕΡΙΟΧΗ / ΔΙΟΙΚ. ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ – Τ.Κ.	Κ.ΑΓΡΑ 15 44567
ΓΕΩΓΡ. ΣΥΝΤ/ΝΕΣ (για αυτόνομη ηλεκτρ. εγκ/ση)	ΟΡΟΦΟΣ <u>ΙΣ+ΟΡ+ΥΠ</u> ΑΡ. ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ -

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Τάση (V) / Φάσεις(η) / Συχνότ. (Hz) / d.c ή a.c	: 400 / 3 / 50 / AC
Συνολική εγκατεστημένη ισχύς ενεργός / φαινόμενη	: 80.53 KW / 94.74 KVA
Ανάλυση εγκατεστημένης ισχύος (KW)	: Φωτισμού και σταθ. ηλ. συσκευών : 77.98 Ηλεκτρικών Μηχανημάτων : 2.55
Συνολική εγκατεστημένη ισχύς παραγωγικής διαδικασίας	: KW (όπου εφαρμόζεται)
Ισχύς μεγαλύτερου κινητήρα	: 0.35 KW (εάν υπάρχει)
Ηλεκτροδότηση πίνακα ανελκυστήρα	: ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input checked="" type="checkbox"/>
Ηλεκτροδότηση σταθμού ή σταθμών φόρτισης Η/Ο	: ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input checked="" type="checkbox"/>
Γραμ. γενικ. πίνακα. – μετρητή (πλήθος x διατ.αγωγών)	: 3x50+25+25 mm ²
Περιγραφή γεν. ασφάλ. ή αυτ. διακ/τη ισχύος γεν. πίνακα	: 3x125 A
Σύστημα σύνδεσης γείωσης	: (Άμεση) TT <input type="checkbox"/> (Ουδετ/ση) TN <input checked="" type="checkbox"/> IT <input type="checkbox"/>

ΑΥΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ:

Διασυνδεδεμένο σύστημα (π.χ. φωτοβολταϊκό)	<input type="checkbox"/>	Παραγ. Ισχύς	kw
Αυτόνομη ηλεκτρική εγκατάσταση	<input type="checkbox"/>	Παραγ. Ισχύς	kw
Εφεδρικά συστήματα (Η/Ζ)	<input checked="" type="checkbox"/>	Παραγ. Ισχύς	kw

Ο συντάκτης της παρούσας Υπεύθυνης Δήλωσης (ΥΔΕ), ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης με τα ανωτέρω στοιχεία, δηλώνω υπεύθυνα, με γνώση των συνεπειών του νόμου για ψευδή δήλωση, ότι:

- Διαθέτω άδεια/βεβαίωση αναγγελίας η οποία δεν έχει ανακληθεί.
- Η περιγραφόμενη ηλεκτρική εγκατάσταση (ΕΗΕ) παραδίδεται από εμένα σήμερα σε ασφαλή λειτουργία, όπως αναλύεται και περιγράφεται στη συνοδευτική τεκμηρίωση της ΥΔΕ.
- Δίνω την εγγύηση, σύμφωνα με τα άρθρα 2 και 3 του νόμου 4483/1965, όπως ισχύει, ότι αυτή η ηλεκτρική εγκατάσταση θα λειτουργήσει με ασφάλεια και απρόσκοπτα.
- Έχουν εφαρμοσθεί οι διατάξεις της τεχνικής νομοθεσίας για τις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, έχουν εκτελεστεί, εντός των επιτρεπόμενων ορίων της άδειας / βεβαίωσης αναγγελίας που διαθέτω, οι ηλεκτρικές εργασίες που περιγράφονται στην παρούσα Δήλωση, έχω συμπληρώσει το(α) πρωτόκολλο(α) ελέγχου που αφορά(ούν) στην ηλεκτρική εγκατάσταση και την κρίνω ασφαλή και κατάλληλη για χρήση. Τα αποτελέσματα του οπτικού ελέγχου, των δοκιμών και των μετρήσεων είναι σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και αναλύονται στο(α) Πρωτόκολλο(α) Ελέγχου.
- Έχω ενημερώσει τον ιδιοκτήτη και τον καταναλωτή για την υποχρέωση τακτικού επανελέγχου της ηλεκτρικής εγκατάστασης με βάση την κείμενη νομοθεσία.
- Αντίγραφο της ΥΔΕ και της παρακάτω συνοδευτικής τεκμηρίωσης, παραδίδονται στον ιδιοκτήτη και στον καταναλωτή και αναλαμβάνω την ευθύνη της τήρησης πλήρους αντιγράφου των παραπάνω έως την ημερομηνία του επόμενου τακτικού επανελέγχου της εγκατάστασης.

Εγκατάσταση με ηλεκτροδότηση κατά τον έλεγχο: ΝΑΙ ΟΧΙ*

*Απαιτείται η υποβολή οριστικοποιημένης ΥΔΕ εντός χρονικού διαστήματος σαράντα πέντε (45) ημερών από την ηλεκτροδότηση της εγκατάστασης, με Πρωτόκολλο (ή Πρωτόκολλα) Ελέγχου συμπληρωμένο σε όλα τα πεδία του

ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ

1. Μονογραμμικό(ά) εγκατάστασης (κατά CENELEC)	<input checked="" type="checkbox"/>	(3 σχέδια)
2. Μονογραμμικό(ά) πίνακα(ων) (κατά CENELEC)	<input checked="" type="checkbox"/>	(10 σχέδια)
3. Πρωτόκολλο(α) ελέγχου: ΚΕΗΕ (σελ. .2 . .)	<input checked="" type="checkbox"/>	
ΕΛΟΤ HD 384 (σελ. .3 . .) <input checked="" type="checkbox"/> ΕΛΟΤ 60364 (σελ. .2 . .) <input checked="" type="checkbox"/>		(σύμφωνα με τα άρθρα 3 και 4 της παρούσας)
4. Καταγραφή στοιχείων ΕΗΕ (σελ. .2 . .)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Εφόσον απαιτείται: 5. Μελέτη της παρ. 7 του άρθρου 1 της απόφασης Φ Α' 50/12081/642/26.7.2006, ως ισχύει (σελ. 4.....) και	<input checked="" type="checkbox"/>	
6. Έντυπο ΕΠΕΔΔΡ (σελ. .2 . .)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Ο Δηλών ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης

14-10-2021 **ΘΩΜΑΣ ΚΑΤΣΑΡΟΣ**
ΘΩΜΑΣ ΚΑΤΣΑΡΟΣ
 ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤ/ΣΕΙΣ
 ΑΡΙΘΜ. ΑΔΕΙΑΣ : Θ100
 ΕΡΜΟΥ 15 - 54670 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
 Τηλ : 2310 244244 , FAX : -
 ΑΦΜ: 800202020 - ΔΟΥ : Α' ΘΕΣ/ΚΗΣ

Θεωρήθηκε (άρθρο 2, παράγ. 2, του ν.4483/1965, όπως ισχύει)
 (αριθ. πρωτ., ημ/νία)

Αριθ. πρωτοκόλλου: Ημ/νία: