



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	Ταβία SxHzn 30 x 3.5 mm, με βάρος επιμεταλλοποίησης 500gr/m2
	Αμυνός καδού SxHzn Ø10mm
	Ισοδυναμικός ζυγός γείωσης
<p>Παρατηρήσεις:</p> <p>1. Η ταβία θα σπρίτζιται – συνδέεται ηλεκτρικά στο φέροντα οπλισμό ανά 2m μέγιστο, με κατάλληλους σφηνιττές οπλισμού κατά IEC 62561-1 που εξασφαλίζουν την ηλεκτρική σύνδεση. Η επιφάνιση της ταβίας καθώς και η σύνδεση της αγωγής και του τείλους της δεν θα πρέπει να γίνει με καλούς και παρακάτω διακογόντες όπως οι συνήθ. αλλά με ειδικά σύνδεσμο – σφηνιττές χαλκίνους επιμεταλλοποιημένους εν θερμώ κατά IEC 62561-1.</p> <p>2. Η σύνδεση της ταβίας θα γίνεται γείωσης, με τους χαλκίνους επιμεταλλοποιημένους εν θερμώ αμυνούς καδού Ø10mm, πραγματοποιείται με ειδικά σύνδεσμο – σφηνιττές χαλκίνους επιμεταλλοποιημένους εν θερμώ κατά IEC 62561-1. Ο χαλκίνος επιμεταλλοποιημένος εν θερμώ αμυνός, διάστασης Φ10mm, οδούς ενός των καλωδίων που κρέναι και σπρίτζιται – συνδέεται ηλεκτρικά στο φέροντα οπλισμό ανά 2m μέγιστο, με κατάλληλους σφηνιττές οπλισμού κατά IEC 62561-1 που εξασφαλίζουν την ηλεκτρική σύνδεση. Στα σημεία που πρέπει να αρραβών αναμένει, τοποθετούνται επιπλέον υποδοχές από κράμα χαλκού, κατά IEC 62561-1. Η σύνδεση της υποδοχής με τον αγωγό πραγματοποιείται μέσω χαλκίνου θερμώ επιμεταλλοποιημένου σφηνιττή IEC 62561-1.</p> <p>Το υλικό που θα χρησιμοποιηθούν στο σύστημα αντικατασκευής προστασίας αποτελεί να είναι εγκατεστημένα δοκιμασμένα σύμφωνα με τα πρότυπα δοκιμών σειράς ΕΙΔΟΤ IEC/EN 62561, η συμπεριφορά των υλικών με το πρότυπο, θα αποδεικνύεται με δειγμά αποτελεσμάτων δοκιμών διαπιστευμένου εργαστηρίου κατά EN ISO 17025, στο πεδίο δραστηριότητας του οποίου θα αναγράφονται δοκιμές σύμφωνα με το πρότυπο σειράς IEC/EN 62561. Αντιγράφω των δειγμάτων δοκιμών, θα πρέπει να προσκομίζονται στην επιβλέποντα του έργου προς έγκριση πριν την έναρξη των εργασιών. Το περιεχόμενο κάθε ενός από τα δειγμά αποτελεσμάτων θα πρέπει κατ' ελάχιστον, να είναι σύμφωνα με όσα αναφέρονται στις αντίστοιχες παραγράφους (Structure and Contents of test report) των προτύπων σειράς IEC/EN 62561.</p>	

ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ - ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ :

ΑΝΑΘΕΤΟΝ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.) /
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΙΔΕΠ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ:
"ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΡΙΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΚΕΤΑ/ΔΙΕΠ ΣΤΗΝ ΠΟΛΕΜΑΙΔΑ
ΥΠΟΕΡΓΟ 1: ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΑΣ ΠΤΕΡΥΓΑΣ Γ' ΤΟΥ ΕΚΕΤΑ/ΔΙΕΠ ΣΤΗΝ ΠΟΛΕΜΑΙΔΑ"

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΣΥΜΠΡΟΤΥΠΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΝΑΡΑΔΩΣΗ ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ, ΜΕΤΕΩΡΟΥ 59 - Τ.Κ. 10663 ΤΗΛ: 210 8620441 - FAX: 210 8620261 e-mail: anarad@anarad.gr	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ	ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ-ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ ΚΑΤΩΦΗ ΔΩΜΑΤΟΣ		
ΜΗΝΑΣ ΕΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2025 1:50	ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΓ-05
792		
ΑΝΑΘΕΤΟΡΧΕΙΡΣ - ΟΥ - ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΟΣ

ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ
Εμβ.=74,74 τ.μ.