



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	Ταύλια St12zn 30 x 3.5 mm, με βάρος επιμεταλλοποίησης 500gr/m2
	Αρμής καβόδου St12zn Ø10mm
	Ισοδυναμικός άρμής γέλισης
<p>Παρατηρήσεις:</p> <p>1. Η ταβία θα στρώζεται – συνδέεται ηλεκτρικά στο φέροντα οπλισμό από 2m μήκτος, με κατάλληλους σφηνιτρίδες οπλισμού κατά IEC 62561-1 που εξασφαλίζουν την ηλεκτρική σύνδεση.</p> <p>Η επιμετάλλωση της ταβίας καθώς και η σύνδεση της σφηνίς και του υλίκου της δεν θα πρέπει να γίνει με καλντρίκι και παραγωγή θερμοκρασίας στην σε αυτήν, αλλά με ειδικό σύνδεσμο – σφηνιτρίδα χαλκίδου επιμεταλλογραφμένου εν θερμώ κατά IEC 62561-1.</p> <p>2. Η σύνδεση της ταβίας θεμελιωθεί γέλισης, με τους χαλκίδες επιμεταλλογραφμένους εν θερμώ σφηνιτρίδες καβόδου Φ10mm, πραγματοποιείται με ειδικό σύνδεσμο – σφηνιτρίδα χαλκίδου επιμεταλλογραφμένου εν θερμώ κατά IEC 62561-1.</p> <p>Ο χαλκίδας επιμεταλλογραφμένος εν θερμώ σφηνίς, διάστασης Φ10mm, οδεύει κατά την κατεύθυνση του κέντρου και στρώζεται – συνδέεται ηλεκτρικά στο φέροντα οπλισμό από 2m μήκτος, με κατάλληλους σφηνιτρίδες οπλισμού κατά IEC 62561-1 που εξασφαλίζουν την ηλεκτρική σύνδεση.</p> <p>Στα σημεία που πρέπει να αρραβούν αναμονές, τοποθετούνται επιλογές υποδοχών από κράμα χαλκού, κατά IEC 62561-1. Η σύνδεση της υποδοχής με τον άρμιο πραγματοποιείται μέσω χαλκίδου θερμο επιμεταλλογραφμένου σφηνιτρίδα IEC 62561-1.</p> <p>Τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν στο σύστημα σφηνιτρίδας προστασίας απαιτείται να είναι εργαστηριακά δοκιμασμένα σύμφωνα με τα πρότυπα δοκιμών σειράς EN/OT IEC/EN 62561. Η δοκιμή των υλικών με τη πρόθεση, θα αποδίδονται με δείκτη αποτελεσματικών δοκιμών διαπιστευμένου εργαστηρίου κατά EN ISO 17025, στο πεδίο διαπίστευσης που οπότε θα αναγράφεται δοκιμές σύμφωνα με το πρότυπο σειράς IEC/EN 62561. Αντίγραφο των δελτίων δοκιμών, θα πρέπει να προσκομίζονται στην επιθεώρηση του έργου προς έγκριση πριν την έναρξη των εργασιών. Το παραγόμενο κάθε ενός από τα δελτία αποτελεσμάτων θα πρέπει κατ' ελάχιστον, να είναι σύμφωνα με δύο αναφέροντας στις αντίστοιχες παραγράφους (Structure and Contents of test report) των προτύπων σειράς IEC/EN 62561.</p>	

ΕΦΗΜΕΡΙΔΕΣ ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ :

ΑΝΑΜΕΤΩΝ  
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/ΙΔΕΠ ΣΤΗΝ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ  
ΥΠΟΕΡΓΟ 1: ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΑΣ ΠΤΕΡΥΓΑΣ Γ ΤΟΥ ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ ΣΤΗΝ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ"

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΣΥΝΕΡΓΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ: <b>ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ</b> ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ, ΜΕΤΕΩΡΟΥ 59 - Τ.Κ. 10683 ΤΗΛ: 210 9262441 - ΦΑΞ: 210 9262951 e-mail: anafim@diadromi.gr	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: <b>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ</b>	ΣΤΑΔΙΟ: <b>ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b>
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: <b>ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ-ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ ΚΑΤΩΦΗ ΟΡΟΦΟΥ</b>		
ΜΗΚΥΣ ΕΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	<b>ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2025</b>	ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:
ΜΕΚΥΣ ΕΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	<b>1:50</b>	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ	ΑΓ-04	792
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΑΓ-04	792

ΚΑΤΟΦΗ ΟΡΟΦΟΥ  
Εμβ.=326,76 τ.μ.