

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 1^η
1^{ης} ΕΚΔΟΣΗΣ

ΠΕΔ-Α-00711

ΜΕΤΑΛΛΙΑ

15 Απριλίου 2020

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ-ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ
ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Η παράγραφος **4.2.1** αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

4.2.1 Όλα τα μεταλλικά μέρη τόσο του κυρίου σώματος όσο και αυτών που προσαρτώνται, θα κατασκευαστούν από ορείχαλκο με σύνθεση 80% Cu και 20% Zn ή 85% Cu και 15% Zn (κράμα ΤΟΜΠΑΚ). Το τελικό χρώμα των σωμάτων θα είναι αυτό του πεπαλαιωμένου χαλκού (χάλκινο). Το πάχος του μεταλλικού μέρους του κυρίου σώματος του μεταλλίου θα είναι $3\pm 0,1$ mm.

Η παράγραφος **4.2.3** αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

4.2.3 Ταινίες Μεταλλίων

Κατασκευάζονται από νήματα μεταξιού (κυματιστό), με δυνατότητα χρησιμοποίησεως μέχρι 25% άλλων ινών για υφάδι, και παρουσιάζουν τα παρακάτω χαρακτηριστικά(Μέθοδος Ελέγχου Χημική Ανάλυση ή ISO 1833):

4.2.3.1 Ύφανση-απόχρωση χρωματισμού όπως τα Επίσημα Δείγματα της Υπηρεσίας.

4.2.3.2 Βάρος ταινίας ανά τρέχον μέτρο 10 ± 1 g (ISO 3801 ή ASTM D 3776).

4.2.3.3 Απόκλιση νημάτων (μονόκλωνο) στήμονα σε όλο το πλάτος: 260 ± 10 .

4.2.3.4 Αριθμός νημάτων (δίκλωνο) κρόκης ανά cm: 10 ± 1 (ISO 7211-2).

4.2.3.5 Αντοχή χρωματισμού στο νερό: 4-5 (ISO 105-E01).

4.2.3.6 Αντοχή χρωματισμού στο ηλιακό φως: 6 (ISO 105-B01).

Η παράγραφος **5.1.1** αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

5.1.1 Κάθε μετάλιο, αφού τυλιχθεί σε λευκό χαρτί αφής, ακολούθως συσκευάζεται σε κουτί από χαρτόνι δύο τμημάτων (**Πρωτογενής Συσκευασία**), χρώματος μπλε ή άλλου χρώματος που θα καθορίσει η Υπηρεσία κατά την διενέργεια του διαγωνισμού, καταλλήλων διαστάσεων.

Η εικόνα 2 της Προσθήκης Ι αντικαθίσταται από την ακόλουθη:



Διαστάσεις Δάφνης
Μήκος: 18 ± 1 mm
Πλάτος: $4 \pm 0,5$ mm

Εικόνα 2: Μετάλλιο στρατιωτικής αξίας εμπρόσθια όψη

Η εικόνα 6 της Προσθήκης Ι αντικαθίσταται από την ακόλουθη:



Εικόνα 6: Μετάλλιο ευδόκιμου υπηρεσίας εμπρόςθια όψη