

# ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΔ - Α – 00419

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 1η

ΕΚΔΟΣΗ 1η

## ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

29 ΙΟΥΝΙΟΥ 2023

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ  
ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Να τροποποιηθεί η Προσθήκη Ι προσθέτοντας το παρακάτω υλικό:

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
28	ΓΑΖΑ ΥΔΟΦΙΛΟΣ ΑΠΛΗ Ή ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ 120cm ΣΕ ΡΟΛΟ	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Η υπό προμήθεια γάζα θα πρέπει να πληροί τους όρους του εναρμονισμένου προτύπου EN 14079 και ειδικότερα να είναι τελείως λευκή, άοσμη, απαλλαγμένη από κόλλες και να μην παρουσιάζει κατά τόπους ρυπαρή εμφάνιση από οποιεσδήποτε ουσίες (μηχανέλαια κλπ.)</li><li>2. Ως προς τον αριθμό κλωστών ανά τετραγωνικό εκατοστόμετρο να ανήκει στον πέμπτο τύπο του Πίνακα 1 του προτύπου EN 14079:2003, ήτοι<ol style="list-style-type: none"><li>2.1 Αριθμός κλωστών, ανα τετραγωνικό εκατοστόμετρο (cm<sup>2</sup>): 18.</li><li>2.2 Κλωστές κατά στήμονα ανά 10 εκατοστά (cm): 100+/- 5.</li><li>2.3 Ελάχιστο φορτίο θραύσης ανά 5 εκατοστά (cm) στη διεύθυνση του στήμονα: 50 Newtons</li><li>2.4 Κλωστές κατά κρόκη ανά 10 εκατοστά (cm): 80+/- 5.</li><li>2.5 Ελάχιστο φορτίο θραύσης ανά 5 εκατοστά (cm) στη διεύθυνση της κρόκης: 30 Newtons</li><li>2.6 Ελάχιστη μάζα ανά τετραγωνικό μέτρο (g/m<sup>2</sup>): 24 γραμμάρια.</li></ol></li><li>3. Το πλάτος της γάζας να είναι 120 (+/-1)cm και το μήκος 500 (+/-1) m.</li><li>4. Δεν πρέπει να έχει συρραφές πλέον της μίας ανά μονάδα συσκευασίας.</li><li>5. Να είναι σιδερωμένη και να μην φέρει ελαττώματα της ύφανσης (σχίσματα, παραφασάδες, συσσωματώματα κλωστών κλπ). Επίσης δεν πρέπει να είναι ή να φαίνεται λοξοϋφασμένη (η γωνία σύγκλησης του στήμονα με την κρόκη να είναι 90°).</li><li>6. Επιθυμητό να απορροφά υγρά σε ποσότητα τουλάχιστον 8 φορές το βάρος της.</li><li>7. Κατά μήκος της γάζας και από τις δύο πλευρές να υπάρχει ούγια πλάτους 2 χιλιοστών (mm).</li><li>8. Επιπλέον για την ακτιοσκιερή γάζα πρέπει ο αριθμός των ακτιοσκοιερών κλωστών να είναι τέτοιος ώστε να υπάρχει μία ακτιοσκοιερή κλωστή ανά 30 εκατοστά (cm) πλάτους τους υφάσματος με περιεκτικότητα 45% τουλάχιστον θειϊκού βαρίου.</li><li>9. Συσκευασία.<ol style="list-style-type: none"><li>9.1 Η συσκευασία της γάζας πλάτους 120cm να είναι σε ρολά των 500m. Η γάζα στη συσκευασία των ρολών θα είναι περιτυλιγμένη, με επιμέλεια και ομοιόμορφα, σε πλαστικούς ή χάρτινους κυλίνδρους εσωτερικής διαμέτρου 3-5 εκατοστών (cm). Ολόκληρο το ρολό, για προστασία από σκόνη και υγρασία, θα βρίσκεται τοποθετημένο σε κατάλληλου μεγέθους, ανθεκτικό στη μεταφορά, λευκό, διαφανή πλαστικό σάκο.</li><li>9.2 Τα ρολά να είναι σφραγισμένα κατά τέτοιο τρόπο που να αποδεικνύεται η παραβίασή τους.</li></ol></li></ol>

ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ

ΣΥΝΤΑΞΗ	ΣΧΗΣ (ΥΝ) ΣΟΦΙΑ ΚΟΣΜΙΔΟΥ
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΣΧΗΣ (ΥΠ) ΝΤΙΩΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΘΕΩΡΗΣΗ	ΥΠΟΣΤΡΑΤΗΓΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΣΙΜΟΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	26 ΙΟΥΝΙΟΥ 2023