

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ**

ΠΕΔ-Α-01694

ΕΚΔΟΣΗ 1η

ΠΟΥΛΟΒΕΡ ΣΥΜΜΕΙΚΤΟ ΤΥΠΟΥ "V" ΧΩΡΙΣ ΜΑΝΙΚΙΑ

16 Μαρτίου 2026

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ –  
ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

<b>1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ .....</b>	<b>4</b>
<b>2. ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ .....</b>	<b>4</b>
2.1 ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ .....	4
2.2 ΠΡΟΤΥΠΑ.....	5
2.3 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ .....	7
<b>3. ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ.....</b>	<b>7</b>
<b>4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.....</b>	<b>7</b>
4.1 ΟΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΟΥ .....	7
4.1.1 Υλικά Κατασκευής.....	7
4.1.2 Περιγραφή .....	7
4.1.3 Μεγέθη/Διαστάσεις.....	8
4.1.4 Χρωματισμός / Βαφή Νήματος Πλέξης .....	9
4.1.5 Κλωστή Ραφής.....	9
4.1.6 Ταινία Επισημάνσεων .....	9
4.2 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ.....	10
4.2.1 Τεχνικά Χαρακτηριστικά πλεκτού, νήματος πλέξης & κλωστής..	10
4.2.2 Αλλαγή διαστάσεων στο πλύσιμο .....	15
4.2.3 Αντισκορική Επεξεργασία .....	15
4.3 ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ .....	16
4.3.1 Μακροσκοπικά Ελαττώματα .....	16
4.4 ΣΗΜΑΝΣΗ ΥΛΙΚΟΥ .....	17
4.5 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ .....	18
<b>5. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ.....</b>	<b>18</b>
5.1.1 Συσκευασία.....	18
5.1.2 Απαιτήσεις Κατασκευής Χαρτοκιβωτίων .....	18
5.1.3 Επισημάνσεις Συσκευασίας.....	19
<b>6. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ.....</b>	<b>20</b>
6.1 ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ / ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ .....	20
6.2 ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ / ΔΟΚΙΜΕΣ .....	20
6.2.1 Δείγματα Προπαραγωγής (Βιομηχανικά Πρότυπα).....	20
6.2.2 Δειγματοληψία .....	21
6.2.2.1 Για μακροσκοπικό έλεγχο .....	21
6.2.2.2 Για εργαστηριακό έλεγχο .....	22
6.2.2.3 Έλεγχος ουσιών που εμπίπτουν σε περιορισμούς ή απαγορεύσεις της ισχύουσας νομοθεσίας καθώς και των επιπρόσθετων απαγορεύσεων της παρούσας ΠΕΔ.....	23
6.2.2.4 Για έλεγχο χαρτοκιβωτίων συσκευασίας (μακροσκοπικό).....	23
6.2.3 Έλεγχοι Ποιότητας Υλικού .....	23
6.2.3.1 Μακροσκοπικός έλεγχος.....	23
6.2.3.2 Εργαστηριακός έλεγχος .....	23
6.2.3.3 Παραλαβή – Απόρριψη υλικού .....	24
<b>7. ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ .....</b>	<b>25</b>

<b>8. ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ .....</b>	<b>25</b>
8.1 ΕΠΙΣΗΜΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ .....	25
8.2 ΜΕΡΙΔΕΣ .....	25
8.3 ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ .....	25
8.3.1 Συμμόρφωση με τις Απαιτήσεις της Νομοθεσίας .....	25
8.4 ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ ΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ.....	26
8.5 ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ .....	26
<b>9. ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ.....</b>	<b>26</b>
9.1 ΟΡΙΣΜΟΙ - ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ- ΣΥΜΒΟΛΑ.....	26
<b>10. ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ.....</b>	<b>27</b>
<b>ΠΡΟΣΘΗΚΗ “I” ΤΥΧΑΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ.....</b>	<b>I-1</b>
<b>ΠΡΟΣΘΗΚΗ “II” ΛΙΣΤΑ ΑΠΑΓΟΡΕΥΜΕΝΩΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΜΙΝΩΝ ...</b>	<b>II-1</b>
<b>ΠΡΟΣΘΗΚΗ “III” ΕΝΤΥΠΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</b>	
<b>ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ.....</b>	<b>III-1</b>
<b>ΠΡΟΣΘΗΚΗ “IV” ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ</b>	
<b>ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ</b>	
<b>ΑΝΑ ΜΕΡΙΔΑ .....</b>	<b>IV-1</b>
<b>ΠΡΟΣΘΗΚΗ “V” ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΑΝΤΙΣΚΟΡΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ.....</b>	<b>V-1</b>

## 1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η παρούσα ΠΕΔ καλύπτει τις απαιτήσεις για τα χρησιμοποιούμενα υλικά και την κατασκευή των πουλόβερ σύμμεικτων τύπου "V" χωρίς μανίκια για προμήθειες της ΠΑ.

## 2. ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

### 2.1 ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

α. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (Reach) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

β. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 552/2009 της Επιτροπής της 22ας Ιουνίου 2009 για την τροποποίηση του παραρτήματος XVII του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την καταχώριση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

γ. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2195/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5ης Νοεμβρίου 2002 περί του κοινού λεξιλογίου για τις δημόσιες συμβάσεις (CPV), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

δ. Απόφαση αριθ. Γ.Χ.Κ.: 30/002/000/8788 (ΦΕΚ Β 181\_2017) καθορισμός της αποζημίωσης για την παροχή υπηρεσιών από το Γενικό Χημείο Κράτους προς οργανισμούς, επιχειρήσεις και ιδιώτες.

ε. Αριθμ. Φ.800/87/131377 Σ.1896 (ΦΕΚ 1401/6 Αυγ. 2007) καθορισμός κόστους παροχής υπηρεσιών των Χημείων Στρατού, Ναυτικού, Αεροπορίας, των χημικών εργαστηρίων 791 ΤΕΦ, 884 ΠΑΒΕΤ και 873 ΑΚ και των Στρατιωτικών Κτηνιατρικών Εργαστηρίων.

στ. Εκτελεστικός Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1090/2014 της επιτροπής της 16<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2014 σχετικά με την έγκριση της περμεθρίνης ως υπάρχουσας δραστικής ουσίας για χρήση σε βιοκτόνα των τύπων προϊόντων 8 και 18.

## 2.2 ΠΡΟΤΥΠΑ

1.	AATCC 20 Fiber Analysis: Qualitative
2.	AATCC 20A: Fiber Analyses: Quantitative
3.	ISO 1833-1 Textiles - Quantitative chemical analysis – Part1: General principles of testing
4.	EN ISO 1833-4 Textiles - Quantitative chemical analysis – Part 4: Mixtures of certain protein and certain other fibres (method using hypochlorite)
5.	ISO 7211-5 Textiles – Woven fabrics – Construction – Method of analysis – Part 1: Determination of linear density of yarn removed from fabric
6.	ΕΛΟΤ EN ISO 137 Έριον- Προσδιορισμός Διαμέτρου Ινών-Μέθοδος δια του μικροσκοπίου προβολής (Wool – Determination of fibre diameter – Projection microscope method)
7.	TM 31: The Woolmark Company Washing of Wool Textile Products
8.	ΕΛΟΤ EN ISO 3759 Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα-Προετοιμασία, σήμανση και μέτρηση δοκιμίων υφασμάτων και ενδυμάτων σε δοκιμές προσδιορισμού της μεταβολής διαστάσεων (Textiles - Preparation, marking and measuring of fabric specimens and garments in tests for determination of dimensional change)
9.	ΕΛΟΤ EN ISO 6330 Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα – Διαδικασίες οικιακού πλυσίματος και στεγνώματος για δοκιμές κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων (Textiles – Domestic washing and drying procedures for textile testing)
10.	ΕΛΟΤ EN ISO 5077 Προσδιορισμός της μεταβολής των διαστάσεων στο πλύσιμο και στέγνωμα (Textiles – Determination of dimensional change in washing and drying)
11.	ΕΛΟΤ EN ISO 12945-1 Textiles — Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα – Προσδιορισμός της τάσης υφάσματος στο επιφανειακό χνουδίασμα και κομπάλιασμα- Μέρος 1 Μέθοδος Pilling Box (Determination of fabric propensity to surface fuzzing and to pilling —Part 1: Pilling box method)
12.	EN ISO 13938-1 Textiles — Bursting properties of fabrics — Hydraulic method for determination of bursting strength and bursting distension
13.	ISO 105-A03: Textiles – Tests for colour fastness – Part A02: Grey Scale for assessing staining
14.	ΕΛΟΤ EN ISO 105-E04 Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα-Δοκιμές αντοχής χρωματισμών – Μέρος E04: Αντοχή χρωματισμών στον ιδρώτα (Textiles – Tests for colour fastness – Part E04: Colour fastness to perspiration)
15.	ΕΛΟΤ EN ISO 105 C06-A1S Textiles – Tests for colour fastness – Part C06 Colour Fastness to Domestic and Commercial Laundering
16.	ΕΛΟΤ EN ISO 105-E01 Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα-Δοκιμές αντοχής χρωματισμών – Μέρος E01: Αντοχή χρωματισμών στο νερό (Textiles – Tests for colour fastness – Part E01: Colour fastness to water)
17.	ΕΛΟΤ EN ISO 105 X12 Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα-Δοκιμές αντοχής χρωματισμών – Μέρος X12: Αντοχή χρωματισμών στην Τριβή (Textiles – Tests for colour fastness – Part X12: Colour fastness to rubbing)
18.	ΕΛΟΤ EN ISO 105-B01 Textiles – Tests for colour fastness – Part B01: Colour fastness to daylight
19.	ΕΛΟΤ EN ISO 105-B02 Textiles – Tests for colour fastness – Part B02: Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp test
20.	ΕΛΟΤ EN ISO 105-D01 Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα-Δοκιμές αντοχής

	χρωματισμών – Μέρος B02 Αντοχή Χρωματισμών στο στεγνό καθάρισμα (Textiles – Tests for colour fastness – Part: Colour fastness to drycleaning using perchloroethylene solvent)
21.	ΕΛΟΤ EN ISO 3071 Textiles – Determination of pH of aqueous extract
22.	TM 27/June-2003 The Woolmark Company: Chemical Assay Insect Resist (IR) Agent
23.	TM 28/2003 The Woolmark Company: Fastness Testing of Insect Resist (IR) Agent
24.	BS 8459 Determination of extractable matter in textiles Method
25.	EN 13392:2001 Textiles Monofilaments Determination of linear density
26.	ΕΛΟΤ EN ISO 14362-1 Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα – Μέθοδοι Προσδιορισμού συγκεκριμένων αρωματικών αμινών που προέρχονται από αζωχρώματα Μέρος 1: Ανίχνευση της χρήσης ορισμένων αζωχρωμάτων προσπιτών με ή χωρίς εκχύλιση (Textiles- Methods for the determination of certain aromatic amines derived from azo colorants-Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres) (REACH REGULATION Annex XVII Appendix 10 entry 43)
27.	ΕΛΟΤ EN ISO 14362-3 Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα – Μέθοδοι Προσδιορισμού συγκεκριμένων αρωματικών αμινών που προέρχονται από αζωχρώματα Μέρος 3: Ανίχνευση της χρήσης ορισμένων αζωχρωμάτων με ενδεχόμενη έκλυση 4-αμινοαζωβενζολίου (Textiles- Methods for the determination of certain aromatic amines derived from azo colorants-Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene) (REACH REGULATION Annex XVII Appendix 10 entry 43)
28.	Πίνακες Απαγορευμένων Χρωμάτων (Χρωμάτων που έχουν χαρακτηριστεί ως καρκινογόνα, αλλεργιογόνα και άλλων απαγορευμένων χρωμάτων) (Πηγή ΟΕΚΟ TEX (ΟΕΚΟ TEX STANDARD 100- Annex 5 ed 03.2025 ή νεότερη) <a href="http://www.oeko-tex.com">www.oeko-tex.com</a> )
29.	Grades of wool USA (Department of Agriculture)
30.	BS 6923: 1988: Calculation of small colour differences
31.	CP-4: Products for the insect resist treatment of wool

### 2.3 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

α. Η ΤΠ 01551/15-03-02/Ε3.0 (ΔΑΥ/Γ6/4) με τίτλο «ΠΟΥΛΟΒΕΡ ΣΥΜΜΕΙΚΤΟ ΤΥΠΟΥ "V" ΧΩΡΙΣ ΜΑΝΙΚΙΑ» η οποία καταργείται.

Για τα έγγραφα εφαρμόζεται η τελευταία έκδοση, συμπεριλαμβανομένων των τροποποιήσεων. Σε περίπτωση αντίφασης της παρούσας προδιαγραφής με μνημονευόμενα πρότυπα, κατ'εξουχία η προδιαγραφή, υπό την προϋπόθεση ικανοποίησης της ισχύουσας νομοθεσίας της Ελληνικής Δημοκρατίας.

### 3. ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

Οι προμηθευτές να απευθύνονται στο Τμήμα Κωδικοποίησης του 201 ΚΕΦΑ (Δ1/5) (Αρχική Υπηρεσία Κωδικοποίησης Υλικού - ΑΥΚΥ) στα τηλέφωνα 210 5504251, 210 5504253 και 210 5504267 για επίδοση των Αριθμών Ονομαστικού (NSN) καθώς τα είδη ενδέχεται να έχουν διαφορές από παλαιότερες προμήθειες.

Τα πουλόβερ που περιγράφονται στην παρούσα, ανήκουν στην κλάση 8405 & 8410 κατά NATO AcodP-2/3.

Ο κωδικός CPV για τα είναι με βάση τον κανονισμό (ΕΚ) της §2.1-γ, 18235100-6 με περιγραφή «πουλόβερ».

### 4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

#### 4.1 ΟΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΟΥ

##### 4.1.1 Υλικά Κατασκευής

Για την κατασκευή των πουλόβερ χρησιμοποιούνται οι παρακάτω πρώτες ύλες:

1. Νήμα Πλέξης μαλλί 75% /ακρυλικό 25% (παράγραφος 4.2.1).
2. Κλωστή ραφής τρίκλωνη βαμβακερή (παράγραφος 4.2.1).

##### 4.1.2 Περιγραφή

1. Η κατασκευή των πουλόβερ θα γίνεται σύμφωνα με το σχέδιο 1 και τα μεγέθη της παραγράφου 4.1.3 της παρούσας ΠΕΔ.

2. Τα πουλόβερ πρέπει να κατασκευάζονται από δύο (2) κύρια μέρη για τον κορμό (εμπρός – πίσω) με νήμα πλέξης της παραγράφου 4.1.1.

3. Τα τμήματα του κορμού θα κατασκευάζονται με πατρόν και θα έχουν ραφές συνένωσης με κοπτοράπτη.

4. Στην ένωση των ώμων (από το λαιμό έως το λάστιχο της μασχάλης) θα τοποθετείται εσωτερικά βαμβακερή ενισχυτική ταινία, παρόμοιας απόχρωσης με το πλεκτό.

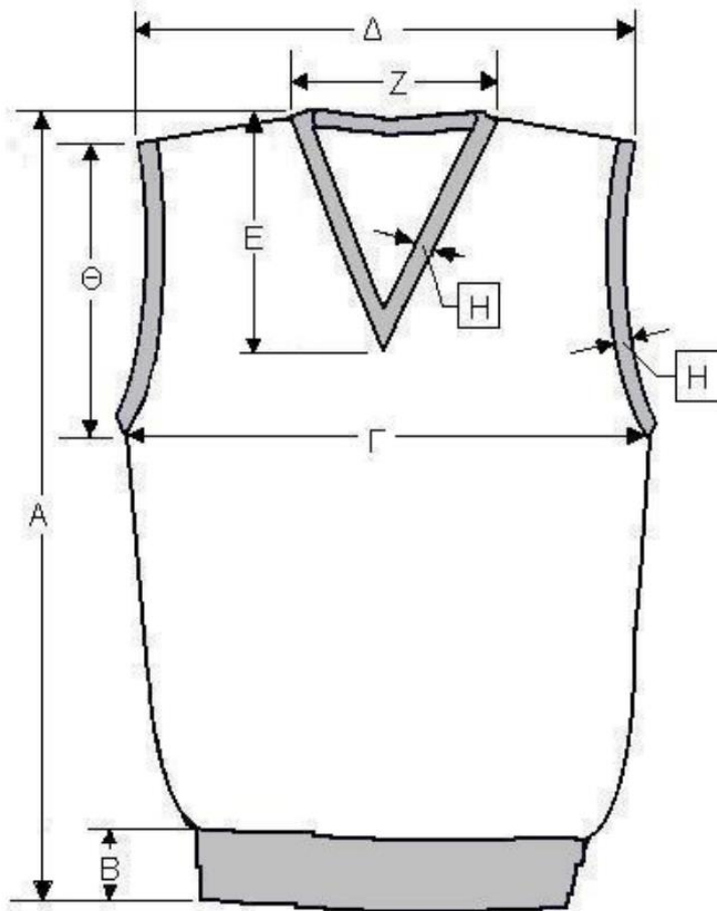
5. Το λάστιχο της μέσης θα αποτελεί συνέχεια της πλέξης του κορμού. Θα είναι διπλό και εσωτερικά θα ενώνεται με ραφή.

6. Ο λαιμός θα είναι τύπου «V».

7. Η κατασκευή του πουλόβερ γίνεται σε πλεκτομηχανές των δέκα (10) ή δώδεκα (12) βελόνων ανά ίντσα

8. Το λάστιχο του λαιμού καθώς και αυτό στις μασχάλες, θα είναι ξεχωριστά πλεγμένα, θα είναι διπλά και η εσωτερική αναδίπλωσή τους θα ράβεται με ειδική πλεκτική μηχανή (ρεμαγιά).

9. Για την επιμέλεια της κατασκευής, ο προμηθευτής-κατασκευαστής να λαμβάνει υπόψη του το επίσημο δείγμα της Υπηρεσίας.



Σχέδιο 1

#### 4.1.3 Μεγέθη/Διαστάσεις

Τα κατασκευάζονται στα μεγέθη βάσει του ακόλουθου Πίνακα.

Α/Α	Περιγραφή Διάστασης	Διάστα- ση	Μεγέθη (No)					Ανοχές
			S	M	L	XL	XXL	
1	Βάρος (g)		260	290	320	350	380	± 5 %
2	Πλάτος στήθους (στο ύψος μασχάλης)	Γ	48	52	56	60	64	± 1 cm
3	Ολικό μήκος κορμού	A	66	68	70	72	74	± 1 cm
4	Πλάτος ελαστικού μέσης	B	7	7	7	7	7	± 0,5 cm
5	Πλάτος ώμων	Δ	43	46	50	53	56	± 1 cm

6	Ύψος V λαιμού	<b>E</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>± 1 cm</b>
7	Πλάτος V βάσης λαιμού (με τρέσα)	<b>Z</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>± 1 cm</b>
8	Άνοιγμα μασχάλης	<b>Θ</b>	<b>60</b>	<b>62</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>66</b>	<b>± 1 cm</b>
9	Πλάτος τρέσας (λαιμού και μασχάλης)	<b>H</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>± 1 cm</b>
α. εσωτερικά		<b>H εσ.</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>± 0,2 cm</b>
β. εξωτερικά		<b>H εξ.</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>± 0,2 cm</b>

Παρατηρήσεις:

1. Ένας αρχικός έλεγχος της απόχρωσης γίνεται μακροσκοπικά. Τοποθετείται σε βορεινό παράθυρο απουσία τεχνητού φωτός και παρατηρείται από απόσταση 0,60 cm περίπου από τον παρατηρητή. Η απόχρωση είναι αυτή του επισημοποιημένου δείγματος της Υπηρεσίας.

2. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στη σωστή και επιμελημένη κατασκευή των ραφών των υλικών τα οποία εξετάζονται από την καλή και από την ανάποδη όψη τους, όπου δεν πρέπει να υπάρχουν ξέφτια.

#### 4.1.4 Χρωματισμός / Βαφή Νήματος Πλέξης

Ο χρωματισμός θα είναι κυανόφαιος. Η απόχρωση είναι αυτή του επισημοποιημένου δείγματος της Υπηρεσίας.

Η βαφή του νήματος πλέξης (και η επιλογή των κατάλληλων χρωμάτων) θα πρέπει να εξασφαλίζει την απαιτούμενη απόχρωση και τις αντοχές του χρωματισμού (§ 4.2.1).

#### 4.1.5 Κλωστή Ραφής

Χρησιμοποιείται κλωστή ραφής (τεχνικά χαρακτηριστικά §4.1.1-2)

#### 4.1.6 Ταινία Επισημάνσεων

Υφασμάτινη ταινία επισημάνσεων που θα ράβεται σε εμφανές σημείο της φόδρας, με ανεξίτηλα γράμματα (§4.4).

## 4.2 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

### 4.2.1 Τεχνικά Χαρακτηριστικά πλεκτού, νήματος πλέξης & κλωστής

A/A	Τεχνικό χαρακτηριστικό	Μέθοδος δοκιμής	Απαίτηση
1.	Χημική σύσταση νήματος πλέξης (%)	(ΕΛΟΤ EN ISO 1833-1 & AATCC 20 & ΕΛΟΤ EN ISO 1833-4) ή (AATCC 20 & AATCC 20 A)	Μαλλί 75% ± 2,5 % Ακρυλικό 25% ± 2,5 % Αποδοχή  Διαφορετική σύσταση Απόρριψη
2.	Πλέξη	Οπτικός	Κορμός: Μπαρολέ Λάστιχο Κορμού: RIB 2 X 1 Λάστιχο Λαιμού - Μασχάλες: RIB 1 X 1 Αποδοχή  Διαφορετική Πλέξη Απόρριψη
3.	Πυκνότητα (θηλειές/cm) Κατά μήκος	Οπτικά Κλωστόμετρο-Μικροσκόπιο	11 ελάχιστο Αποδοχή  Πυκνότητα εκτός των ορίων Απόρριψη
4.	Πυκνότητα (θηλειές/cm) κατά πλάτος	Οπτικά Κλωστόμετρο-Μικροσκόπιο	7 ελάχιστο Αποδοχή  Πυκνότητα εκτός των ορίων Απόρριψη
5.	Τίτλος Νήματος πλέξης (Nm)	ISO 7211-5	2/32 έως 2/36 Αποδοχή  Τίτλος Νήματος εκτός των ανωτέρω ορίων Απόρριψη
6.	FINESSE ερίου	ΕΛΟΤ EN ISO 137	64 'S (20,60 – 22,04 microns) Αποδοχή  Finesse ερίου μικρότερη από 64s Απόρριψη

			Finesse ερίου ελαφρώς μεγαλύτερη από 64s δύναται να γίνει αποδεκτή εφόσον τα λοιπά τεχνικά και μακροσκοπικά χαρακτηριστικά είναι αποδεκτά
7.	Λεπτότητα ινών Ακρυλικού	Μικροσκόπιο EN 13392	4-5 Denier <sup>1</sup> (60 - 70 mm) Αποδοχή  Λεπτότητα εκτός των ανωτέρω ορίων Απόρριψη
8.	pH	ΕΛΟΤ EN ISO 3071	4,0 ≤ pH ≤ 7,5 Αποδοχή  pH εκτός των ανωτέρω ορίων Απόρριψη
9.	Αντίσταση στο κομπάλισμα (Pilling)	ΕΛΟΤ EN ISO 12945-1 7000 κύκλους τριβής	≥ 4 Αποδοχή  Pilling εκτός των ανωτέρω ορίων Απόρριψη
10.	Αντοχή στη διάρρηξη (bursting)	EN ISO 13938-1	≥ 600 KPa Αποδοχή  Αντοχή εκτός του ανωτέρω ορίου Απόρριψη
11.	Λιπαρές ουσίες %	BS 8459	< 0,5% Για τιμές μεταξύ 0,5 % και 1,0 % αποδοχή με έκπτωση 1,0  Λιπαρές εκτός του ανωτέρω ορίου Απόρριψη
12.	Αλλαγή διαστάσεων στο πλύσιμο (%)	TM 31/2002 Βλέπε Παρ. 4.2.2	μέγιστο -8 % (επιφάνεια)  [5 SWEATERS CARDIGANS WAISTCOATS]

			<p>προδιαγραφή K1 (Αύγουστος 2000 page 8) Products with a machine wash care claim</p> <p>Αλλαγή διαστάσεων εκτός του ανωτέρω ορίου Απόρριψη</p>
13.	Αντοχή χρωματισμού		
α.	<p>στο ηλιακό φως (πραγματοποιείται είτε το τεστ στο ηλιακό φως είτε το τεστ στο τεχνητό φως)</p>	<p>ΕΛΟΤ EN ISO 105 B01</p>	<p>Ελάχιστο 6 των μπλε μάλ- λινων προτύπων<sup>2</sup></p> <p>Μικρότερο από 6 έως και 5-6 έκπτωση 0,3 %</p> <p>Αντοχή εκτός των ανωτέρω ορίου Απόρριψη</p>
β.	<p>στο τεχνητό φως (πραγματοποιείται είτε το τεστ στο ηλιακό φως είτε το τεστ στο τεχνητό φως)</p>	<p>ΕΛΟΤ EN ISO 105 B02</p>	<p>Ελάχιστο 6 των μπλε μάλ- λινων προτύπων<sup>2</sup></p> <p>Μικρότερο από 6 έως και 5-6 έκπτωση 0,3 %</p> <p>Αντοχή εκτός των ανωτέρω ορίου Απόρριψη</p>
γ.	<p>στον ιδρώτα (όξινο-αλκαλικό)</p>	<p>ΕΛΟΤ EN ISO 105 E04</p>	<p>Εκτίμηση της αλλαγής απόχρωσης c.c. <math>\geq</math> 4-5 Αποδοχή</p> <p>Εκτίμηση του λεκιάσματος του βαμβα- κερού, του πολυεστερικού και του μάλλινου τμήματος του πολυμάρτυρα</p> <p>stain <math>\geq</math> 4-5 Αποδοχή</p> <p>Αντοχή (λέκιασμα και αλ- λαγή απόχρωσης) εκτός</p>

			των ανωτέρω ορίων Απόρριψη
δ.	στην πλύση 40°C	ΕΛΟΤ EN ISO 105 C06-A1S	<p>Εκτίμηση της αλλαγής απόχρωσης c.c. ≥ 4-5 Αποδοχή</p> <p>Εκτίμηση του λεκιάσματος του βαμβακερού, του πολυεστερικού και του μάλλινου τμήματος του πολυμάρτυρα</p> <p>stain. ≥ 4-5 Αποδοχή</p> <p>Αντοχή (λέκιασμα και αλλαγή απόχρωσης) εκτός των ανωτέρω ορίων Απόρριψη</p>
ε.	στην ξηρή τριβή	ΕΛΟΤ EN ISO 105 X12	<p>stain. ≥ 4-5 Αποδοχή</p> <p>Αντοχή εκτός του ανωτέρω ορίου Απόρριψη</p>
στ.	στην υγρή τριβή	ΕΛΟΤ EN ISO 105 X12	<p>stain. ≥ 4-5 Αποδοχή</p> <p>Αντοχή εκτός του ανωτέρω ορίου Απόρριψη</p>
ζ.	στο νερό	ΕΛΟΤ EN ISO 105 E01	<p>Εκτίμηση της αλλαγής απόχρωσης c.c. ≥ 4-5 Αποδοχή</p> <p>stain. ≥ 4-5 Εκτίμηση του λεκιάσματος του βαμβακερού, του πολυεστερικού και του μάλλινου τμήματος του πολυμάρτυρα Αποδοχή</p> <p>Αντοχή (λέκιασμα και αλ-</p>

			λαγή απόχρωσης) εκτός των ανωτέρω ορίων Απόρριψη
η.	στο στεγνό καθάρισμα	ΕΛΟΤ EN ISO 105-D01	Εκτίμηση της αλλαγής απόχρωσης c.c. $\geq 4-5$ Αποδοχή  stain. $\geq 4-5$ Εκτίμηση του λεκιάσματος του βαμβακερού, του πολυεστερικού και του μάλλινου τμήματος του πολυμάρτυρα Αποδοχή  Αντοχή (λέκιασμα και αλλαγή απόχρωσης) εκτός των ανωτέρω ορίων Απόρριψη
14.	Μέτρηση διαφοράς απόχρωσης $DE_{cmc}$ (2:1) (BS-6923:1988)	Χρωματομετρία	Σύγκριση με Δείγμα Υψηρεσίας  $DE_{cmc}$ (2:1) $\leq 1,8$  $DE_{cmc}$ (2:1) εκτός των ανωτέρω ορίων Απόρριψη
15.	Μέτρηση διαφοράς απόχρωσης μεταξύ σημείων του ίδιου ενδύματος $DE_{cmc}$ (2:1) (BS-6923:1988)	Χρωματομετρία	$DE_{cmc}$ (2:1) $\leq 0,4$ Αποδοχή  $DE_{cmc}$ (2:1) εκτός των ανωτέρω ορίων Απόρριψη
16.	Αντισκορική επεξεργασία	Παράγραφος 4.2.3	LEVEL 3 της CP-4 της Woolmark Συγκέντρωση αντισκορικής ουσίας εντός των ορίων  Συγκέντρωση αντισκορικής ουσίας εκτός των ορίων Απόρριψη
17.	Διαστάσεις (cm) – Μεγέθη	Μεζούρα	Πίνακας παραγράφου 4.1.3

18.	Βάρος (g)	Ζυγαριά	Πίνακας παραγράφου 4.1.3
19.	Κλωστή ραφής	Οπτικά Μικροσκόπιο AATCC 20 AATCC 20A ή/και ΕΛΟΤ EN ISO 1833-1 & ΕΛΟΤ EN ISO 1833-11	Τρίκλωνη βαμβακερή

staining = λέκιασμα

c.c. = colour change = αλλαγή απόχρωσης

FINESSE ερίου σύμφωνα με Grades of wool USA (Department of Agriculture)

Σημείωση: 1. Μετρείται μόνον η λεπτότητα

2. Γίνεται ο έλεγχος της §13.α. (ηλιακό φως) ή ο έλεγχος της §13.β. (τεχνητό φως).

#### 4.2.2 Αλλαγή διαστάσεων στο πλύσιμο

Εφαρμόζεται η μέθοδος TM 31 (August 2002) της Woolmark Company (πρώην Διεθνούς Γραμματείας Μαλλιού) για μάλλινα πλεκτά είδη. Εφαρμόζονται οι παράγραφοι που αφορούν τα Sweaters – Cardigans. Συγκεκριμένα το αρχικό μαρκάρισμα γίνεται σύμφωνα με τις §6.3.1. και 6.3.2. Το πουλόβερ θα κλιματίζεται σύμφωνα με την §7.2 στις συνθήκες της παρ. 5.2. Θα ληφθούν αρχικές μετρήσεις μετά τον κλιματισμό (OM) σύμφωνα με την παρ. 7.3., 7.4 και 7.5. Κατόπιν εφαρμόζεται η διαδικασία της §8 (Relaxation Procedure) και στο τέλος της (μετά από 1X7A κύκλο πλυσίματος (Appendix 2), στέγνωμα (c-dry flat) και κλιματισμό λαμβάνονται ξανά μετρήσεις (RM) στα ίδια σημεία §7.3 (Fif. 2).

Ακολούθως εφαρμόζεται η διαδικασία της §9 (Felting Procedure). Συγκεκριμένα εφαρμόζονται 2X 5A κύκλοι πλυσίματος (Appendix 2), στέγνωμα (c-dry flat) §10.1, κλιματισμός του δείγματος (§5.2) και επαναμέτρηση των σημείων (FM) που έχουν μαρκαριστεί αρχικά σύμφωνα με την §7.3. Θα γίνουν οι υπολογισμοί (Relaxation Dimensional change %, Felting Shrinkage %, Total Shrinkage, Area Dimensional Change % με βάσει τους τύπους των παραγράφων 11.1 και 11.2. Τα ποσοστά συστολής κατά πλάτος και κατά μήκος που θα προκύψουν πρέπει να αναφέρονται διότι βάσει αυτών θα γίνει ο υπολογισμός της συστολής επιφάνειας.

#### 4.2.3 Αντισκορική Επεξεργασία

Ο ποιοτικός και ποσοτικός προσδιορισμός της αντισκορικής ουσίας γίνεται με τη μέθοδο TM 27/June-2003 ή νεότερη (The Woolmark Company - πρώην Διεθνής Γραμματεία Μαλλιού). Η μέθοδος θα εφαρμόζεται σε δείγματα που πρώτα έχουν υποστεί τις ακόλουθες κατεργασίες: 1) πλύσιμο και στέγνωμα σύμφωνα με την παράγραφο 3.4 της μεθόδου TM 28 (The Woolmark Company), ακολουθούμενο από τεστ αντοχής στο φως όπως αυτή περιγράφεται στην παράγραφο 3.5 της ίδιας μεθόδου.

Η αντισκορική ουσία που έχει χρησιμοποιηθεί πρέπει να περιλαμβάνεται στην Προδιαγραφή CP-4:2016 ή νεότερη της Woolmark Company (πρέπει να αναφέρεται ξεκάθαρα και στη σύμβαση) και να είναι ανιχνεύσιμη σε ελάχιστο πο-

σοστό (%) ενεργών συστατικών κατά βάρος ινών μαλλιού των LEVEL 3 της ίδιας Προδιαγραφής. 2). Οι μέθοδοι θα εφαρμόζονται στο ΧΗΕΔ ή σε εργαστήριο άλλου κλάδου των Ε.Δ. ή σε άλλο εργαστήριο του Δημόσιου τομέα (π.χ. Γ.Χ.Κ) ή σε εργαστήριο του ευρύτερου Δημόσιου τομέα σε αντιπροσωπευτικό δείγμα βάρους και αριθμό δοκιμίων όπως αυτό καθορίζεται στη σχετική μέθοδο ελέγχου.

Ο προσδιορισμός της ουσίας θα γίνεται με έξοδα του προμηθευτή.

### 4.3 ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

#### 4.3.1 Μακροσκοπικά Ελαττώματα

A/A	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΑ
1.	ΤΡΥΠΕΣ	1.1 από σπάσιμο βελόνας 1.2 από κάψιμο 1.3 από άλλα αίτια
2.	Σχισίματα	
3.	Σπασμένες κλωστές	3.1 κατεστραμμένη περιοχή πλεκτού υφάσματος όπου η πλέξη έχει καταστραφεί λόγω κομμένων νημάτων
4.	Κάθετες Γραμμές	4.1 από σπάσιμο βελονών 4.2 από παρεμβολή ακαθαρσιών στα αυλάκια μέσα στα οποία κινούνται οι βελόνες
5.	Οριζόντιες Γραμμές (μπάρες)	5.1 εξ αιτίας της ανάμιξης νημάτων διαφορετικών αποχρώσεων από διαφορετικές παρτίδες 5.2 κακή λειτουργία των πλεκτομηχανών προερχόμενη από φθαρμένες πλατίνες τρίγωνα ή από μηχανές ακεντράριστες, σε ό,τι αφορά τις κυκλικές πλεκτομηχανές.
6.	Ανομοιομορφία πλέξεως	
7.	Ανεπαρκής Ελαστικότητα	7.1 σακούλιασμα του πλεκτού ως απόρροια της τάνυσης κατά πλάτος δηλ. της μη επαρκούς επαναφοράς
8.	Χρωματισμός	8.1 Ο χρωματισμός δεν είναι σύμφωνος με τα καθοριζόμενα στη ΠΕΔ.
9.	Διαφορά Χρωματισμού	9.1 μεταξύ τεμαχίων ή μεταξύ τμημάτων του πλεκτού ή μεταξύ των αξεσουάρ των τεμαχίων ή μεταξύ των αξεσουάρ των τεμαχίων και του βασικού σώματος του πλεκτού
10.	Λεκέδες	10.1 ρύπανση του πλεκτού από οποιαδήποτε αιτία
11.	γυαλάδες / αποτυπώματα	

12.	NEPS	12.1 Κομπαλάκια NEPS. Ελεύθερες ίνες που έχουν σχηματίσει κομπαλάκια
13.	Ατέλειες & κακοτεχνίες κοπής & ραφής πλεκτού	13.1 κλωστές λανθασμένης απόχρωσης 13.2 η πυκνότητα των ραφών δεν είναι η προβλεπόμενη 13.3 οι τύποι των ραφών δεν είναι οι προβλεπόμενοι 13.4 σπές στα σημεία των ραφών 13.5 ραφές με πτυχές ή σουρώματα
14.	Τσιμπήματα	14.1 από στράβωμα ή φθορά κεφαλής βελόνας
15.	Κόμβοι	15.1 από το νήμα 15.2 από σπάσιμο κλωστής κατά την πλέξη και πρόσδεση αυτής
16.	Σκληρότητα στην αφή	
17.	Εσφαλμένες διαστάσεις μεγεθών	17.1 η απόκλιση των διαστάσεων του κάθε μεγέθους (πέραν των ανοχών) από τις αναφερόμενες τιμές στο διαστασιακό πίνακα
18.	Δυσανάγνωστες επισημάνσεις	
19.	Παραλειπόμενες επισημάνσεις δεν υπάρχει το καρτελάκι της	
20.	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	Τμήματα με ανομοιόμορφη ή λάθος απόχρωση.
21.	ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ	21.1 Δεν υπάρχουν ραμμένες ταινίες επισημάνσεων. 21.2 Η ταινία επισημάνσεων είναι λανθασμένων διαστάσεων, αναγράφονται λάθος οι επισημάνσεις, δεν είναι γραμμένες με ανεξίτηλο τρόπο.

#### Παρατηρήσεις:

1. Ένας αρχικός έλεγχος της απόχρωσης γίνεται μακροσκοπικά. Τοποθετείται σε βορεινό παράθυρο απουσία τεχνητού φωτός και παρατηρείται από απόσταση 0,60 cm περίπου από τον παρατηρητή. Η απόχρωση είναι αυτή του επισημοποιημένου δείγματος της Υπηρεσίας.

2. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στη σωστή και επιμελημένη κατασκευή των ραφών των υλικών τα οποία εξετάζονται από την καλή και από την ανάποδη όψη τους, όπου δεν πρέπει να υπάρχουν ξέφτια.

#### 4.4 ΣΗΜΑΝΣΗ ΥΛΙΚΟΥ

Στην πίσω πλευρά κάθε πουλόβερ και στο κέντρο της εσωτερικής ραφής του λάστιχου λαιμού θα υπάρχει ραμμένη λευκή ετικέτα, διαστάσεων 5 X 6 cm στην οποία θα αναγράφονται με ανεξίτηλο μελάνι τα παρακάτω καθώς και οδηγίες πλυσίματος:

<u>Αναγραφόμενα στοιχεία</u>	<u>Επεξηγήσεις</u>
ΠΟΛΕΜΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑ	
ΜΕΓΕΘΟΣ	Αναγράφεται το μέγεθος του υλικού (π.χ. S)
ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	Αναγράφεται η επωνυμία του προμηθευτή
ΑΡΙΘΜΟΣ / ΕΤΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	π.χ Σ.12/25
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΙΔΑΣ	XX-XX-XX
ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ	Σύνθεση
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	Δίνονται από το 201 ΚΕΦΑ
ΟΔΗΓΙΕΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ	Αναγράφονται οδηγίες με σύμβολα

Επεξηγήσεις για τον Αριθμό μερίδας:

XX-XX-XX

Οι δύο πρώτοι αριθμοί αναφέρονται στο έτος κατασκευής, οι δύο επόμενοι στο μήνα κατασκευής και οι δύο τελευταίοι στον αριθμό μερίδας. π.χ. ο αριθμός 25-11-15 αναφέρεται στο έτος 2025, στο μήνα Νοέμβριο και στην υπ' αριθ. 15 μερίδα.

#### 4.5 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ

Τονίζεται ότι απαγορεύεται η χρήση των αζωχρωμάτων τα οποία κατά την αναγωγική διάσπασή τους απελευθερώνουν τις απαγορευμένες αρωματικές αμίνες [πίνακας Προσθήκης 'II' **REACH ANNEX XVII** – (παλαιότερες οδηγίες 2002/61/EC -ΦΕΚ 1045/B/2003 Α.Χ.Σ. 122/2003- και 2003/3/EC)] καθώς και οποιασδήποτε άλλης ουσίας και παρασκευάσματος εμπίπτει στις απαγορεύσεις και περιορισμούς του κανονισμού **REACH** (σχετικά §2.1-α, -β) και §8.3.1.

## 5. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

### 5.1.1 Συσσκευασία

Κάθε ένα πουλόβερ τοποθετείται μέσα σε νάιλον σακούλα που κλείνει με αυτοκόλλητη ταινία. Ανά 30 πουλόβερ του ίδιου μεγέθους τοποθετούνται εντός χαρτοκιβωτίου που ασφαλίζεται με ταινία. Το μέγεθος της μερίδας εμφανίζεται στην παράγραφο 8.2.

### 5.1.2 Απαιτήσεις Κατασκευής Χαρτοκιβωτίων

Τα χαρτοκιβώτια πρέπει να είναι αρίστης ποιότητας και κατασκευής. Κατα-

σκευάζονται από πεντάφυλλο ανακυκλωμένο χαρτόνι σε σχήμα ορθογωνίου παραλληλεπιπέδου. Τα χαρτοκιβώτια συνδέονται κατά τη μία από τις τέσσερις κατακόρυφες ακμές του παραλληλεπιπέδου με σιδερένιους συνδετήρες πάχους 2mm και μήκους 14 mm και σε πυκνότητα ενός συνδετήρα ανά 3 έως 4 cm μήκους. Εναλλακτικά μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή τους τεχνική συγκόλλησης με τη χρήση της κατάλληλης κόλλας ώστε να έχουν την αντοχή που απαιτείται ώστε να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις διακίνησης και αποθήκευσης.

Μακροσκοπικά δεν πρέπει να εμφανίζουν:

- τρύπες από οποιαδήποτε αιτία,
- αλλοίωση του σχήματος τους
- υγρασία
- καψίματα
- οσμή μούχλας

### 5.1.3 Επιστημονικές Συσκευασίας

Στην εξωτερική όψη κάθε χαρτοκιβωτίου και επί της μεγαλύτερης πλευράς που δεν φέρει άλλες επιστημονικές, θα πρέπει να αναγράφονται με ανεξίτηλο τρόπο τα παρακάτω στοιχεία:

#### Αναγραφόμενα στοιχεία

ΠΟΛΕΜΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑ (*)	ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ
ΠΟΥΛΟΒΕΡ ΣΥΜΜΕΙΚΤΟ ΤΥΠΟΥ "V" ΧΩΡΙΣ ΜΑΝΙΚΙΑ (*)	
ΜΕΓΕΘΟΣ(*)	← Αναγράφεται το μέγεθος των περιεχομένων πουλόβερ (π.χ. S ή M κλπ)
ΠΟΣΟΤΗΤΑ	← Αναγράφεται η ποσότητα των περιεχομένων πουλόβερ
ΣΥΜΒΑΣΗ	← Αριθμός και έτος σύμβασης (π.χ. Σ.12/25)
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	← Η επωνυμία του κατασκευαστή
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΙΔΑΣ	← XX-XX-XX
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	← Βλέπε σημείωση της παραγράφου 3.
	← Κενός χώρος που γράφονται επιπλέον πληροφορίες και στοιχεία

Όλα τα στοιχεία θα γράφονται σε μέγεθος γραμμάτων 25, εκτός από τα στοιχεία με (\*) που θα γράφονται σε μέγεθος γραμμάτων 50.

Συμπληρώνεται από τον προμηθευτή αναλόγως με το περιεχόμενο:

## 6. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ

### 6.1 ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ / ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

Κατά την παράδοση των πουλόβερ θα κατατίθεται και υπεύθυνη Δήλωση του νόμου 1599/1986, στην οποία θα δηλώνεται ότι:

α. τα υπό προμήθεια είδη συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του Κανονισμού ΕΚ 1907/2006-REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals) της Ευρωπαϊκής Ένωσης όπως συμπληρώθηκε, τροποποιήθηκε και ισχύει. Η δήλωση αυτή αφορά στα παρασκευάσματα καθώς και σε όλα τα αντικείμενα τα οποία περιέχουν χημικές ουσίες στη σύστασή τους ή στα οποία έχουν εφαρμοστεί χημικές ουσίες και παρασκευάσματα κατά την παραγωγή τους. Η Υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα εάν κριθεί αναγκαίο, να ζητήσει να προσκομιστούν δικαιολογητικά τεκμηρίωσης ή να διενεργηθούν εργαστηριακές δοκιμές (§6.2.2.3).

β. δεν έχουν χρησιμοποιηθεί τα χρώματα που βάσει του ΟΕΚΟ-TEX 100 έχουν χαρακτηριστεί ως καρκινογόνα, αλλεργιογόνα ή ως απαγορευμένα.

γ. Ο προμηθευτής που θα αναλάβει την προμήθεια πρέπει να δηλώσει την αντισκορική ουσία που θα χρησιμοποιήσει η οποία πρέπει να συμμορφώνεται με τα αναφερόμενα στην **ΠΡΟΣΘΗΚΗ V** της παρούσας.

**Παρατήρηση:** Μεταξύ των ουσιών που υφίστανται περιορισμούς (restrictions) βάσει της ισχύουσας νομοθεσίας (§2.1-α, -β) είναι και οι ακόλουθες:

List of Aromatic Amines – Azocolorants [REACH Annex XVII- APPENDIX 8- POINT 43 (Προσθήκη 'II' της ΠΕΔ).

“Blue Colorant” [REACH Annex XVII- APPENDIX 9- POINT 43]

### 6.2 ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ / ΔΟΚΙΜΕΣ

#### 6.2.1 Δείγματα Προπαραγωγής (Βιομηχανικά Πρότυπα)

Η διαδικασία επισημοποίησης των δειγμάτων προπαραγωγής (βιομηχανικά πρότυπα) είναι η ακόλουθη:

α. Ο προμηθευτής μετά την υπογραφή της σύμβασης, θα κατασκευάζει δύο (2) πουλόβερ από κάθε μέγεθος και θα τα παραδίδει στον Πρόεδρο της Επιτροπής Παραλαβής της σύμβασης.

β. Η Επιτροπή Παραλαβής, παρουσία του προμηθευτή που θα καλείται με μέριμνα του Προέδρου, θα ελέγχει-εξετάζει μακροσκοπικά τα παραδοθέντα δείγματα, σε σχέση με τα προβλεπόμενα στην ΠΕΔ της σύμβασης και τυχόν επίσημο δείγμα της υπηρεσίας και θα αποφαινεται για την καταλληλότητα ή την ακαταλληλότητα του είδους.

Εφόσον το ζητήσει ο προμηθευτής δύναται να πραγματοποιηθούν εργαστηριακοί προέλεγχοι **με δική του χρέωση**, οι οποίοι ασφαλώς **δεν δεσμεύουν καθ' οιονδήποτε τρόπο την υπηρεσία** αλλά μπορεί να γίνουν για τη διευκόλυνση του προμηθευτή.

γ. Τα αποτελέσματα του μακροσκοπικού ελέγχου θα καταγράφονται σε Πρακτικό της Επιτροπής Παραλαβής. Στο υπόψη Πρακτικό θα καταγράφονται και τυχόν παρατηρήσεις που διαπιστώθηκαν και δεν στοιχειοθετούν λόγους απόρριψης του είδους και ο προμηθευτής θα έχει την **υποχρέωση** να τις **διορθώσει κατά το στάδιο της παραγωγής-κατασκευής του είδους**.

δ. Το Πρακτικό της Επιτροπής Παραλαβής θα συντάσσεται σε πέντε (5) αντίτυπα, θα υπογράφεται από την Επιτροπή Παραλαβής και τον προμηθευτή και θα κατανέμεται με μέριμνα του Προέδρου της Επιτροπής Παραλαβής ως εξής:

- ένα (1) αντίτυπο στο φορέα διενέργειας της προμήθειας,
- ένα (1) αντίτυπο στον προμηθευτή,
- από ένα (1) αντίτυπο στον Πρόεδρο και στα μέλη της επιτροπής.

ε. Σε περίπτωση που ο προμηθευτής δεν παρευρεθεί κατά τη διάρκεια ελέγχου των δειγμάτων, θα αναγράφεται στο Πρακτικό της Επιτροπής Παραλαβής ότι αν και κλήθηκε δεν προσήλθε και θα του αποστέλλεται με μέριμνα του Προέδρου της Επιτροπής Παραλαβής ένα αντίτυπο του Πρακτικού.

στ. Τα δείγματα που κρίθηκαν κατάλληλα θα προσκομίζονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Παραλαβής στη Διαχείριση Δειγμάτων του 201 ΚΕ-ΦΑ και θα σφραγίζονται με μολυβδοσφραγίδα. Τα υπόψη δείγματα θα αποτελούν το βιομηχανικό πρότυπο και θα χρησιμοποιούνται για την παραλαβή του είδους μόνο για τη συγκεκριμένη σύμβαση.

ζ. Στη συνέχεια ένα (1) δείγμα από κάθε μέγεθος θα παραδίδεται στον προμηθευτή και ένα (1) δείγμα θα τηρείται από την Επιτροπή Παραλαβής.

η. Σε περίπτωση που τα προσκομισθέντα από τον προμηθευτή δείγματα κριθούν ακατάλληλα από την Επιτροπή Παραλαβής, θα καταγράφονται αναλυτικά στις παρατηρήσεις οι εκτροπές από την ΠΕΔ που τα καθιστούν ακατάλληλα, ενώ ο προμηθευτής υποχρεούται να κατασκευάσει νέα ισάριθμα δείγματα για επανέλεγχο σύμφωνα με την ανωτέρω διαδικασία. Σε περίπτωση που τα δείγματα κριθούν ακατάλληλα και τη δεύτερη φορά που θα προσκομιστούν, ο προμηθευτής δύναται να κηρυχθεί έκπτωτος, ή να υφίσταται άλλες κυρώσεις στα πλαίσια της ισχύουσας νομοθεσίας. Σε κάθε περίπτωση ο προμηθευτής θα πρέπει να προσκομίσει αποδεκτά δείγματα στα τιθέμενα από την σύμβαση χρονικά περιθώρια.

## 6.2.2 Δειγματοληψία

Η δειγματοληψία γίνεται σύμφωνα με τις ακόλουθες παραγράφους και το Παράρτημα “Α”.

### 6.2.2.1 Για μακροσκοπικό έλεγχο

Η Επιτροπή Ελέγχου και Παραλαβής λαμβάνει από κάθε μερίδα τον κατάλληλο – όπως καθορίζεται στον πίνακα που ακολουθεί – αριθμό τεμαχίων από χαρτοκιβώτια συσκευασίας, τα οποία (χαρτοκιβώτια) επιλέγονται τυχαία με βάση τη διαδικασία της Προσθήκης ‘Ι’. Ο συνολικός αριθμός των λαμβανόμενων τεμαχίων αποτελεί το δείγμα μακροσκοπικού ελέγχου.

Μέγεθος Μερίδας	Μακροσκοπικός έλεγχος		
	Μέγεθος Δείγματος	Συνολικός Αποδεκτός Αριθμός ελαττωμάτων	Συνολικός Απορριπτός Αριθμός ελαττωμάτων

2-8	2	0	1
9-15	3	0	1
16-25	5	0	1
26-50	8	1	2
51-90	13	1	2
91-150	20	2	3
151-280	32	3	4
281-500	50	5	6
501-1200	80	7	8
1201- 3200	125	10	11

Η συνολική ποσότητα όλων των δειγμάτων από όλες τις μερίδες μαζί πρέπει γενικά να αντανακλά την ποσόστωση των μεγεθών της προμήθειας.

Παράδειγμα: Για μερίδα 1000 τεμαχίων στα 80 ελεγχθέντα βρίσκονται τρία (3) με τρύπες αιτία και επτά (5) με οριζόντιες γραμμές (τα ελαττώματα επιλέχθηκαν από τον πίνακα της §4.3.1), οπότε η μερίδα απορρίπτεται. Αν τα ελαττωματικά τεμάχια της ανωτέρω μερίδας είναι έντεκα (7) συνολικά η μερίδα δεν απορρίπτεται αλλά επιβάλλεται αναλογική έκπτωση, ήτοι για δέκα (7) ελαττωματικά δίκοχα στα 80 ελεγχθέντα, έκπτωση 8,75% επί της τιμής ολόκληρης της μερίδας. Η Επιτροπή έχει το δικαίωμα ασχέτως του ανωτέρω πίνακα να ελέγξει περισσότερα τεμάχια από τα αναφερόμενα αν για οποιοδήποτε λόγω θεωρήσει ότι υπάρχει πιθανότητα τα σημαντικά ελαττώματα να εμφανίζονται σε μεγαλύτερη συχνότητα. Σε κάθε περίπτωση απόρριψης μερίδας ή επιβολής εκπτώσεων πρέπει να αναφέρεται ο συνολικός αριθμός ελεγχθέντων τεμαχίων της μερίδας και ο αριθμός των ελαττωματικών τεμαχίων που βρέθηκαν μαζί με περιγραφή των ελαττωμάτων.

#### 6.2.2.2 Για εργαστηριακό έλεγχο

Η Επιτροπή Ελέγχου και Παραλαβής παίρνει τον κατάλληλο – όπως καθορίζεται στον πίνακα που ακολουθεί – αριθμό με βάση την τυχαία δειγματοληψία (Παράρτημα “Α” της ΠΕΔ) όπως και στον μακροσκοπικό έλεγχο:

A/A	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΜΕΡΙΔΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΕΙΓΜΑ - ΑΝΤΙΔΕΙΓΜΑ
1.	ως 150	4
2.	151-500	8
3.	501-1.200	20
4.	1.201- 10000	32

Από τα τεμάχια που επιλέχθηκαν (μόνον εφόσον κατά το μακροσκοπικό έλεγχο δεν υπάρξει απόρριψη) τα μισά στέλνονται στο ΧΗΕΔ για εργαστηριακό έλεγχο και αντιπροσωπεύουν το δείγμα, ενώ τα υπόλοιπα αποτελούν το αντίδειγμα και τηρούνται μέχρι το πέρας της προμήθειας (προκειμένου να χρησιμοποιηθούν σε περίπτωση ένστασης του προμηθευτή επί των εργαστηριακών αποτελεσμάτων). Όπως και στον μακροσκοπικό έλεγχο, έτσι και στον εργαστηριακό πρέπει η συνολική ποσότητα όλων των δειγμάτων από όλες τις με-

ρίδες μαζί, να αντανακλά στο μέτρο του δυνατού την ποσόστωση των μεγεθών της προμηθείας. Το σύνολο των τεμαχίων δείγματος-αντιδείγματος επιβαρύνουν τον προμηθευτή και προσκομίζονται επιπλέον της ποσότητας κάθε μερίδας. Σε περίπτωση που το Χημείο ζητήσει επιπλέον δείγματα για εργαστηριακό έλεγχο, αυτά πρέπει να διατίθενται με μέριμνα της Επιτροπής Παραλαβής. Αν το αντίδειγμα δεν εξεταστεί, μπορεί να αποτελέσει μέρος της προς παράδοση ποσότητας, εκτός από ένα (1) τεμάχιο το οποίο θα τηρείται από τη Διαχείριση δειγμάτων για δύο χρόνια, μαζί με το καρτελάκι (με τη μολυβδόσφραγίδα). Κατά το διάστημα αυτό δύναται να χρησιμοποιηθεί με μέριμνα της ΔΑΥ για καταστροφικούς ή άλλους ελέγχους [π.χ. περαιτέρω εργαστηριακούς ελέγχους (§6.2.2.3) για τον εντοπισμό τυχόν απαγορευμένων από τη νομοθεσία ουσιών που υφίστανται περιορισμούς ή/και απαγορεύσεις (§2.1-α, β)]. Μετά το πέρας των δύο ετών θα εξετάζεται από την ΔΑΥ εάν θα διατεθούν προς χορήγηση στο προσωπικό της ΠΑ, εάν θα διατηρηθούν κάποιο επιπλέον χρονικό διάστημα στη Διαχείριση δειγμάτων για τους ίδιους με ανωτέρω λόγους ή εάν θα παραμείνουν οριστικά στη Διαχείριση δειγμάτων.

#### **6.2.2.3 Έλεγχος ουσιών που εμπίπτουν σε περιορισμούς ή απαγορεύσεις της ισχύουσας νομοθεσίας καθώς και των επιπρόσθετων απαγορεύσεων της παρούσας ΠΕΔ.**

Η Υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα, κατά το στάδιο του ελέγχου και της παραλαβής ή οποτεδήποτε άλλοτε κρίνει σκόπιμο, να ελέγχει τα υπόψη είδη ως προς τη συμμόρφωσή τους, σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στους νόμους (§2.1-α, -β και §4.5) προκειμένου να διαπιστώσει ότι αυτά καλύπτουν τις απαιτήσεις τους. Το κόστος των ελέγχων επιβαρύνουν τον προμηθευτή.

#### **6.2.2.4 Για έλεγχο χαρτοκιβωτίων συσκευασίας (μακροσκοπικό)**

α. Η Επιτροπή Ελέγχου και Παραλαβής παίρνει τυχαία τις ποσότητες χαρτοκιβωτίων του πίνακα (ανάλογα με τον αριθμό των χαρτοκιβωτίων που προσκομίζονται), τις οποίες ελέγχει για συμμόρφωση με τις §5.1.1-5.1.3 της παρούσας ΠΕΔ.

β. Η Επιτροπή Ελέγχου και Παραλαβής κατά το μακροσκοπικό έλεγχο ελέγχει τη συσκευασία σε ποσοστό 5% για τη συμμόρφωσή της με τις §5.1.1 έως και 5.1.3.

γ. Σε περίπτωση που παρατηρηθούν μακροσκοπικές εκτροπές στα χαρτοκιβώτια, στη σήμανση ή στον τρόπο συσκευασίας, οι μερίδες που παρουσιάζουν εκτροπές επανασυσκευάζονται από τον προμηθευτή με έξοδά του και ελέγχονται εκ νέου με την ίδια μέθοδο.

### **6.2.3 Έλεγχοι Ποιότητας Υλικού**

#### **6.2.3.1 Μακροσκοπικός έλεγχος**

Διενεργείται από την Επιτροπή Ελέγχου και Παραλαβής στο δείγμα μακροσκοπικού ελέγχου (§6.2.2.1 και 6.2.2.4). Ελέγχονται οι απαιτήσεις της §4.3, §4.4 και §5.

#### **6.2.3.2 Εργαστηριακός έλεγχος**

Ο εργαστηριακός έλεγχος εκτελείται στο ΧΗΕΔ στα δείγματα της §6.2.2.2, στις απαιτήσεις των §4.2.1. Σε περίπτωση αδυναμίας εκτέλεσης κάποιου ελέγχου

από το ΧΗΕΔ, αυτός θα εκτελείται με μέριμνα και ευθύνη του ΧΗΕΔ, από το Γ.Χ. του Κράτους ή το Χημείο άλλου Κλάδου ή άλλο διαπιστευμένο εργαστήριο κρατικού φορέα ανάλογα με τη φύση του προς προμήθεια υλικού και τη μορφή του ελέγχου, με δαπάνη του προμηθευτή. Σε περίπτωση απόρριψης κάποιας μερίδας κατά τον μακροσκοπικό έλεγχο δεν αποστέλλονται δείγματα για εργαστηριακό έλεγχο.

### 6.2.3.3 Παραλαβή – Απόρριψη υλικού

α. Η μερίδα παραλαμβάνεται **μακροσκοπικά** χωρίς έκπτωση τιμής αν δεν διαπιστωθούν εκτροπές από τους όρους της προδιαγραφής κατά το μακροσκοπικό έλεγχο.

β. Σε περίπτωση που συναντώνται μικρά ελαττώματα και κατασκευαστικές κακοτεχνίες που μπορούν να επιδιορθωθούν ή να υπάρξει αντικατάσταση των ελαττωματικών τεμαχίων από τον κατασκευαστή και εφόσον αυτά δεν παρουσιάζονται σε συχνότητα μεγαλύτερη από 4%, η μερίδα παραλαμβάνεται μακροσκοπικά χωρίς έκπτωση τιμής, αφού με μέριμνα του κατασκευαστή **αρθούν πλήρως** οι παραπάνω ατέλειες.

γ. Η μερίδα μπορεί να παραληφθεί με έκπτωση τιμής (έκπτωση οφειλόμενη μόνον στον μακροσκοπικό έλεγχο), εφόσον διαπιστωθούν ελαττώματα και κακοτεχνίες που δεν επιδιορθώνονται, αλλά δεν επηρεάζουν την εμφάνιση, την ποιότητα και τη λειτουργικότητα των υλικών, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα:

A/A	Ποσοστό ελαττωματικών τεμαχίων (μακροσκοπικά ελαττώματα μόνον) επί συνόλου ελεγχθέντων (%)	ΕΠΙΒΛΗΘΕΙΣΑ ΕΚΠΤΩΣΗ (%) ΣΕ ΟΛΟΚΛΗΡΗ ΤΗΝ ΤΙΜΗ ΤΗΣ ΜΕΡΙΔΑΣ
1.	4 ≥	5 ≥
2.	>4	Απόρριψη

δ. Σε περίπτωση που η συσκευασία ή η σήμανση είναι διαφορετικές από τις προβλεπόμενες επιβάλλεται η συμμόρφωση με την προδιαγραφή, διαφορετικά η μερίδα απορρίπτεται.

ε. Σε περίπτωση απόρριψης κάποιας μερίδας κατά τον μακροσκοπικό έλεγχο δεν αποστέλλονται δείγματα της μερίδας για εργαστηριακό έλεγχο.

στ. Δύναται να υπάρξει παραλαβή μερίδας με έκπτωση τιμής **μέχρι 2% για ελάχιστες εργαστηριακές εκτροπές, επί πλέον του συνόλου των μακροσκοπικών εκπτώσεων.**

ζ. Η οριστική παραλαβή κάθε μερίδας θα γίνεται εφόσον, πληρούνται οι απαιτήσεις της παρούσας ΠΕΔ τόσο μακροσκοπικά όσο και εργαστηριακά.

η. Προ της υπογραφής του πρωτοκόλλου οριστικής παραλαβής η επιτροπή:

-Θα ελέγχει εάν συσκευάστηκαν ορθά από τους προμηθευτές οι συσκευασίες που ανοίχθηκαν για τη διαδικασία της δειγματοληψίας.

-Θα παραλαμβάνει από τον προμηθευτή τα δικαιολογητικά που καθορίζονται στην §6.1.α & β και γ. Τα δικαιολογητικά αυτά πρέπει να επισυνάπτονται στο

πρωτόκολλο παραλαβής.

-Θα ελέγχει εάν με την τελευταία μερίδα παραλαβής έχει επιστραφεί το επίσημο δείγμα της Υπηρεσίας στο φορέα χορήγησής του.

## **7. ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ**

Δεν Απαιτείται.

## **8. ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ**

### **8.1 ΕΠΙΣΗΜΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**

Τα επισημοποιημένα δείγματα της Υπηρεσίας (αν υπάρχουν) λαμβάνονται υπόψη από τους κατασκευαστές μόνον για όσα μακροσκοπικά χαρακτηριστικά (π.χ. απόχρωση) αναφέρεται στην παρούσα ότι ισχύουν, για όσα χαρακτηριστικά αναγράφονται στην καρτέλα τους και για όσα μακροσκοπικά χαρακτηριστικά τυχόν δεν καθορίζονται με σαφήνεια στην ΠΕΔ, ως συμπλήρωμα της ΠΕΔ. Σε περίπτωση που υπάρχει ασυμφωνία μεταξύ επιμέρους κατασκευαστικών στοιχείων της παρούσας και του επίσημου δείγματος που δεν διευκρινίζονται αλλού (π.χ. Διαγωνισμός), υπερισχύει η ΠΕΔ για αυτά τα στοιχεία. Τα επισημοποιημένα δείγματα δεν ισχύουν για τυχόν κακοτεχνίες ή κατασκευαστικές ατέλειες που μπορεί να υπάρχουν σ' αυτά.

Ο προμηθευτής αφού κατασκευάσει τα βιομηχανικά πρότυπα, βάσει της §6.2.1, υποχρεούται να παραδώσει το επισημοποιημένο δείγμα στο φορέα από τον οποίο του χορηγήθηκε, χωρίς τις οποιεσδήποτε αλλοιώσεις.

### **8.2 ΜΕΡΙΔΕΣ**

Τα πουλόβερ παραδίδονται κατανεμημένα σε μερίδες των 1000 τεμαχίων, εκτός αν διαφοροποιείται η μερίδα στη διακήρυξη του διαγωνισμού. Αν ο αριθμός των πουλόβερ που πρόκειται να κατασκευαστεί δεν είναι ακέραιο πολλαπλάσιο του 1000 τα επιπλέον τεμάχια συμπεριλαμβάνονται στην προηγούμενη μερίδα αν δεν υπερβαίνουν τα 500, διαφορετικά αποτελούν ξεχωριστή μερίδα.

### **8.3 ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

#### **8.3.1 Συμμόρφωση με τις Απαιτήσεις της Νομοθεσίας**

Οι συμμετέχοντες στο Διαγωνισμό υποχρεούνται, μαζί με την τεχνική τους προσφορά, να προσκομίσουν Υπεύθυνη Δήλωση του νόμου 1599/1986, στην οποία θα δηλώνουν ότι

τα υπό προμήθεια είδη συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του Κανονισμού EK 1907/2006-REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals) της Ευρωπαϊκής Ένωσης όπως συμπληρώθηκε, τροποποιήθηκε και ισχύει. Η δήλωση αυτή αφορά στα παρασκευάσματα καθώς και σε όλα τα αντικείμενα τα οποία περιέχουν χημικές ουσίες στη σύστασή τους ή στα οποία έχουν εφαρμοστεί χημικές ουσίες και παρασκευάσματα κατά την παραγωγή τους. Η Υπηρεσία, μετά την υπογραφή της σύμβασης, διατηρεί το δικαίωμα όπου και όταν κριθεί αναγκαίο, να ζητήσει να προσκομιστούν δικαιολογητικά τεκμηρίωσης ή να διενεργηθούν εργαστηριακές δοκιμές.

Οι συμμετέχοντες στο Διαγωνισμό πρέπει είτε να καταθέσουν δήλωση της α-

ντισκορικής ουσίας που θα χρησιμοποιήσουν η οποία πρέπει να συμμορφώνεται με τα αναφερόμενα στην **ΠΡΟΣΘΗΚΗ V** της παρούσας, είτε να την αναφέρουν ξεκάθαρα στο φύλλο συμμόρφωσης.

#### **8.4 ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ ΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ**

1. Οι προμηθευτές μαζί με την προσφορά τους υποχρεούνται να καταθέσουν δύο (2) πουλόβερ ως δείγματα, (**εκτός και εάν από τη ισχύουσα νομοθεσία ή τη Διακήρυξη ορίζεται ρητά ότι δεν πρέπει να κατατίθενται δείγματα ή ότι εάν κατατίθενται δεν θα λαμβάνονται υπόψη**), τα οποία θα ελέγχονται μακροσκοπικά από την επιτροπή αξιολόγησης των προσφορών, σύμφωνα με την παρούσα ΠΕΔ.

2. Στο μακροσκοπικό έλεγχο, θα απορρίπτονται οι προσφορές των προμηθευτών των οποίων τα δείγματα δεν ικανοποιούν τις απαιτήσεις της Υπηρεσίας.

3. Τα δείγματα των προμηθευτών δύναται να έχουν απόκλιση στην απόχρωση από το επίσημο δείγμα της Υπηρεσίας, δεδομένου ότι θα ελέγχεται η κατασκευαστική δυνατότητα των προμηθευτών και η επιμέλεια της κατασκευής.

4. Τα δείγματα των λοιπών προμηθευτών που έλαβαν μέρος στον διαγωνισμό και δεν επελέγησαν θα τους επιστρέφονται

5. Οι όποιες αποκλίσεις από την ΠΕΔ και το επισημοποιημένο δείγμα της Υπηρεσίας σε αυτό το στάδιο δεν δεσμεύουν την Υπηρεσία και θα πρέπει να έχουν αρθεί στο στάδιο έγκρισης του βιομηχανικού προτύπου καθώς επίσης και στην παράδοση όλης της παραγωγής.

#### **8.5 ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος στην προσφορά του να επισυνάψει συμπληρωμένο αναλυτικό φυλλάδιο με τίτλο «ΕΝΤΥΠΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ», σύμφωνα με το Υπόδειγμα της Προσθήκης 'III' της παρούσας (το υπόδειγμα υπάρχει αναρτημένο και στην ιστοσελίδα του ΓΕΕΘΑ στην ηλεκτρονική εφαρμογή Διαχείρισης ΠΕΔ). Διευκρινίζεται ότι, η κατάθεση του ανωτέρω φυλλαδίου δεν απαλλάσσει τους προμηθευτές από την υποχρέωση υποβολής των κατά περίπτωση δικαιολογητικών, που καθορίζονται με την παρούσα Προδιαγραφή.

**ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΧΩΡΙΣ Ή ΜΕ ΕΛΛΙΠΕΣ ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΘΑ ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ.**

### **9. ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ**

#### **9.1 Ορισμοί - Συντμήσεις - Σύμβολα**

ΠΕΔ = Προδιαγραφή Ενόπλων Δυνάμεων

ΤΠ = Τεχνική Προδιαγραφή

ΠΑ = Πολεμική Αεροπορία

g/m<sup>2</sup> = γραμμάριο / τετραγωνικό μέτρο

cm = εκατοστό

mm= χιλιοστό

lb/in<sup>2</sup> = λίμπρα ανά τετραγωνική ίντσα

kg/cm<sup>2</sup> = κιλό ανά τετραγωνικό εκατοστό

REACH = Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals

#### **10. ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ**

Σχολιασμός της παρούσας Προδιαγραφής από κάθε ενδιαφερόμενο για τη βελτίωσή της, μπορεί να γίνει μέσω της ηλεκτρονικής εφαρμογής Διαχείρισης ΠΕΔ στη διαδικτυακή τοποθεσία <https://prodiagrafes.army.gr>.

**ΠΡΟΣΘΗΚΗ “I” ΣΤΗΝ ΠΕΔ-A-01694****ΤΥΧΑΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ****1. ΓΕΝΙΚΑ**

α. Βασική επιδίωξη στο δειγματοληπτικό έλεγχο είναι η εξασφάλιση της βεβαιότητας ότι το δείγμα, το οποίο επιλέγεται από έναν συγκεκριμένο αριθμό μονάδων, ζευγών ή όποιων άλλων ομάδων του προϊόντος αναφέρεται στις αντίστοιχες παραγράφους της παρούσας ΠΕΔ, αντιπροσωπεύει την ποιότητα αυτών των μονάδων, ζευγών ή των όποιων άλλων ομάδων.

β. Η διαδικασία επιλογής από μια μερίδα πρέπει να γίνεται χωρίς προκατάληψη.

γ. Η διαδικασία επιλογής ενός αντιπροσωπευτικού δείγματος ονομάζεται «τυχαία δειγματοληψία».

**2. ΛΗΨΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ**

α. Το δείγμα αποτελείται από τον αριθμό των μονάδων, ζευγών ή όποιων άλλων ομάδων του προϊόντος που λαμβάνονται από μια μερίδα με βάση τις αναφερόμενες ποσότητες των πινάκων των αντίστοιχων παραγράφων της παρούσας ΠΕΔ.

β. Τυχαία δειγματοληψία είναι η διαδικασία η οποία ακολουθείται για τη λήψη μονάδων, ζευγών ή όποια άλλη ομάδα της μερίδας αναφέρεται στις αντίστοιχες παραγράφους της παρούσας ΠΕΔ από μία μερίδα, έτσι ώστε κάθε μονάδα, ζεύγος ή όποια άλλη ομάδα της μερίδας αναφέρεται στις αντίστοιχες παραγράφους της παρούσας ΠΕΔ να έχει την ίδια πιθανότητα, ανεξάρτητα από την ποιότητά της, να συμπεριληφθεί στο δείγμα.

γ. Απαγορεύεται η λήψη δειγμάτων από μία μόνο θέση της μερίδας.

δ. Στη συνολική ποσότητα (λαμβανομένων υπόψη των δειγμάτων όλων των μερίδων) πρέπει γενικά να «συμμετέχει» το κάθε μέγεθος κατ' αναλογία της ποσόστωσης των μεγεθών της συγκεκριμένης προμήθειας. Αν κατά την εφαρμογή των §4 και 5 (επιλογή τυχαίων αριθμών) και πριν ληφθούν τα δείγματα διαπιστωθεί ότι θα υπάρξει σημαντική απόκλιση από την ποσόστωση των μεγεθών της προμήθειας, για παράδειγμα μέσω του packing list, θα πρέπει η διαδικασία της επιλογής μέσω των τυχαίων αριθμών να επαναληφθεί.

**3. ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΥΧΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ**

α. Για τη λήψη τυχαίου δείγματος από μια μερίδα θα χρησιμοποιείται ο πίνακας τυχαίων αριθμών που ακολουθεί.

β. Κάθε χαρτοκιβώτιο της μερίδας πρέπει να αντιστοιχεί σε ένα διαφορετικό αριθμό (ισχύει για χαρτοκιβώτια της αυτής μερίδας που περιλαμβάνουν τα ίδια είδη).

γ. Οι τυχαίοι αριθμοί του πίνακα έχουν σχηματιστεί με τέτοιο τρόπο, ώστε κάθε ψηφίο από 0 έως 9 έχει την ίδια πιθανότητα επιλογής.

δ. Η τυχαία φύση των αριθμών του διατηρείται ανεξάρτητα από τον τρόπο ανάγνωσης (οριζόντια, διαγώνια, προς τα πάνω ή κάτω της στήλης κ.ο.κ).

ε. Διψήφιοι αριθμοί αρκούν για μερίδες με λιγότερες από 100 μονάδες, τριψήφιοι για μερίδες με λιγότερες από 1000 μονάδες κ.ο.κ.

στ. Για μερίδες πολύ μεγάλου μεγέθους (άνω των 100.000 μονάδων) ο πίνακας μπορεί να χρησιμοποιηθεί αν αγνοηθεί το κενό μεταξύ των στηλών.

#### 4. ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΥΧΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

Για την επιλογή τυχαίων αριθμών με τη βοήθεια του πίνακα, ακολουθείται η παρακάτω διαδικασία:

α. Επιλέγονται με κλήρωση μία γραμμή και μία στήλη του πίνακα.

β. Επιλέγεται τυχαία η κατεύθυνση προς την οποία θα κινηθούμε (πάνω ή κάτω).

γ. Επιλέγεται τυχαία από τους πενταψήφιους αριθμούς της συγκεκριμένης γραμμής και στήλης και – ανάλογα με το μέγεθος της μερίδας – κατάλληλος αριθμός ψηφίων, ώστε να δημιουργηθούν οι τυχαίοι αριθμοί (π.χ. για μερίδα με λιγότερες από 1000 μονάδες πρέπει να επιλεγθούν τρία ψηφία, τα οποία μπορούν να προκύψουν από όλους τους δυνατούς συνδυασμούς μεταξύ των ψηφίων των πενταψήφιων αριθμών, π.χ. 1ο – 2ο – 3ο, 1ο – 3ο – 4ο, 2ο – 3ο – 5ο κ.ο.κ).

δ. Δεν λαμβάνονται υπόψη κατά την ανάγνωση των τυχαίων αριθμών αυτοί που υπερβαίνουν το μέγεθος της μερίδας.

#### 5. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΥΧΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

α. Υποθέτουμε ότι πρέπει να ληφθεί δείγμα 5 μονάδων από μερίδα που περιέχει 50 μονάδες αριθμημένες από 1 έως 50.

β. Επιλέχθηκαν με κλήρωση η στήλη 5 και η σειρά 17.

γ. Επιλέχθηκε να προχωρήσουμε προς τα κάτω και να λαμβάνουμε το 1ο και 3ο από τα πέντε ψηφία των αριθμών.

δ. Οι τυχαίοι αριθμοί που προκύπτουν είναι το 83, το οποίο δεν λαμβάνεται υπόψη αφού υπερβαίνει το 50 δηλ. το μέγεθος της μερίδας, το 32, το 22, το 46, το 01 και το 40.

ε. Επομένως οι μονάδες με αριθμούς 1, 22, 32, 40 και 46 πρέπει να ληφθούν από τη μερίδα για να σχηματίσουν ένα τυχαίο δείγμα 5 μονάδων.

#### 6. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

α. Ως μερίδα, για την εφαρμογή της τυχαίας δειγματοληψίας, θεωρείται ολόκληρη η ποσότητα των χαρτοκιβωτίων στα οποία είναι συσκευασμένα τα πουλόβερ μιας μερίδας, όπως αυτή καθορίζεται στην παράγραφο 8.2 της προδιαγραφής.

β. Τα παραπάνω χαρτοκιβώτια θα πρέπει να έχουν αριθμηθεί ένα προς ένα.

γ. Για τη διενέργεια του μακροσκοπικού και των εργαστηριακών ελέγχων θα πρέπει να καθοριστούν, με τη διαδικασία που προαναφέρθηκε, όσα χαρτοκιβώτια απαιτούνται για να αποτελέσουν τυχαίο δείγμα (για μακροσκοπικό και εργαστηριακό έλεγχο) και από τα οποία θα ληφθούν όσα τεμάχια προβλέπονται στους πίνακες της παρούσας ΠΕΔ. Στην επιλογή θα πρέπει (συνολικά για όλες τις μερίδες) να ληφθεί υπόψη η ποσόστωση των μεγεθών

στην προμήθεια. Από ένα χαρτοκιβώτιο, για τον μακροσκοπικό έλεγχο μόνον, δεν επιτρέπεται να ληφθούν περισσότερα από (5) τεμάχια. Για τον εργαστηριακό έλεγχο επιτρέπεται η λήψη μόνον ενός (1) τεμαχίου ανά χαρτοκιβώτιο.

**δ. Οι προμηθευτές υποχρεούνται πριν από την οριστική παραλαβή των ειδών, να συσκευάσουν τα χαρτοκιβώτια που ανοίχτηκαν.**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	10480	15011	01536	02011	81647	91646	69179	14194	62590	36207	20969	99570	91291	90700
2	22368	46573	25595	85393	30995	89198	27982	53402	93965	34095	52666	19174	39615	99505
3	24130	48360	22527	97265	76393	64809	15179	24830	49340	32081	30680	19655	63348	58629
4	42167	93093	06243	61680	07856	16376	39440	53537	71341	57004	00849	74917	97758	16379
5	37570	39975	81837	16656	06121	91782	60468	81305	49684	60672	14110	06927	01263	54613
6	77921	06907	11008	42751	27756	53498	18602	70659	90655	15053	21916	81825	44394	42880
7	99562	72905	56420	69994	98872	31016	71194	18738	44013	48840	63213	21069	10634	12952
8	96301	91977	05463	07972	18876	20922	94595	56869	69014	60045	18425	84903	42508	32307
9	89579	14342	63661	10281	17453	18103	57740	84378	25331	12566	58678	44947	05585	56941
10	85475	36857	53342	53988	53060	59533	38867	62300	08158	17983	16439	11458	18593	64952
11	28918	69578	88231	33276	70997	79936	56865	05859	90106	31595	01547	85590	91610	78188
12	63553	40961	48235	03427	49626	69445	18663	72695	52180	20847	12234	90511	33703	90322
13	09429	93969	52636	92737	88974	33488	36320	17617	30015	08272	84115	27156	30613	74952
14	10365	61129	87529	85689	48237	52267	67689	93394	01511	26358	85104	20285	29975	89868
15	07119	97336	71048	08178	77233	13916	47564	81056	97735	85977	29372	74461	28551	90707
16	51085	12765	51821	51259	77452	16308	60756	92144	49442	53900	70960	63990	75601	40719
17	02368	21382	52404	60268	89368	19885	55322	44819	01183	65255	64835	44919	05944	55157
18	01011	54092	33362	94904	31273	04146	18594	29852	71585	85030	51132	01915	92747	64951
19	52162	53916	46369	58586	23216	14513	83149	98736	23495	64350	94738	17752	35156	35749
20	07056	97628	33787	09998	42698	06691	76988	13602	51851	46104	88916	19509	25625	58104
21	48663	91245	85828	14346	09172	30168	90229	04734	59193	22178	30421	61666	99904	32812
22	54164	58492	22421	74103	47070	25306	76468	26348	58151	06646	21524	15227	96909	44592
23	42639	32363	05597	24200	13363	38005	94342	28728	45806	06912	17012	64161	18296	22851
24	29334	27001	87637	87308	58731	00256	45834	15398	46557	41135	10367	07684	36188	18810
25	02488	33062	28834	07351	19731	92420	60952	61280	50001	67658	32586	86679	50720	94953

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	81525	72295	04839	96423	24878	82651	66566	14778	76797	14780	13300	87074	79666	95725
27	29676	20591	68086	26432	46901	20849	89768	81536	86645	12659	92259	57102	80428	25280
28	00742	57392	39064	66432	84673	40027	32832	61362	98947	96067	64760	64584	96096	98253
29	05366	04213	25669	26422	44407	44048	37936	63904	45766	66134	75470	66520	34693	90449
30	91921	26418	64117	94305	26766	25940	39972	22209	71500	64568	91402	42416	07844	69618
31	00582	04711	87917	77341	42206	35126	74087	99547	81817	42607	43808	76655	62028	76630
32	00725	69884	62797	56170	86324	88072	76222	36086	84637	93161	76038	65855	77919	88006
33	69011	65795	95876	57293	18988	27354	26575	08625	40801	59920	29841	80150	12777	48501
34	25976	57948	29888	88604	67917	48708	18912	82271	65424	69774	33611	54262	85963	03547
35	09763	83473	73577	12908	30883	18317	28290	35797	05998	41688	34952	37888	38917	85050
36	91567	42595	27958	30134	04024	86385	29880	99730	55536	84855	29080	09250	79656	73211
37	17955	56349	90999	49127	20044	59931	06115	20542	18059	02003	73708	83517	36103	42791
38	46503	18584	18845	49618	02304	51038	20655	58727	28168	15475	56942	53389	20562	87338
39	92157	89634	94824	78171	84610	82834	09922	25417	44137	48413	25555	21246	15509	20468
40	14577	62765	35605	81263	39667	47358	56873	56307	61607	49518	89656	20103	77490	18062
41	98427	07523	33362	64270	01638	92477	66969	98470	04880	45585	46565	04102	46880	45709
42	34914	63976	88720	82765	34476	17032	87589	40836	32427	70002	70663	88863	77775	69348
43	70060	28277	39475	46473	23219	53416	94970	25832	69975	94884	19661	72828	00102	66794
44	53976	54914	06990	67245	68350	82948	11398	42878	80287	80267	47363	46634	06541	97809
45	76072	29515	40980	07391	58745	25774	22987	80059	39911	96189	41151	14222	60697	59583
46	90725	52210	83974	29992	65831	38857	50490	83765	95657	14361	31720	57375	56228	41546
47	64364	67412	33339	31926	14883	24413	59744	92351	97473	89286	35931	04110	23726	51900
48	08962	00858	31662	25388	61642	34072	81249	35648	56891	69352	48373	45578	78540	81788
49	95012	68379	93526	70765	10592	04542	76463	54328	02349	17247	28865	14777	62730	92277
50	15664	10493	20492	38391	91132	21999	59516	81652	27195	48223	46751	22923	32261	85653

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
51	16408	81899	04153	53381	79401	21438	83035	92350	36693	31238	59649	91754	72772	02338
52	18629	81953	05520	91962	04739	13092	97662	24822	94730	06496	35090	04822	86774	98289
53	73115	35101	47498	87637	99016	71060	88824	71013	18735	20286	23153	72924	35165	43040
54	57491	16703	23167	49323	45021	33132	12544	41035	80780	45393	44812	12515	98931	91202
55	30405	83946	23792	14422	15059	45799	22716	19792	09983	74353	68668	30429	70735	25499
56	16631	35006	85900	98275	32388	52390	16815	69298	82732	38480	73817	32523	41961	44437
57	96773	20206	42559	78985	05300	22164	24369	54224	35083	19687	11052	91491	60383	19746
58	38935	64202	14349	82674	66523	44133	00697	35552	35970	19124	63318	29686	03387	59846
59	31624	76384	17403	53363	44167	64486	64758	75366	76554	31601	12614	33072	60332	92325
60	78919	19474	23632	27889	47914	02584	37680	20801	72152	39339	34806	08930	85001	87820
61	03931	33309	57047	74211	63445	17361	62825	39908	05607	91284	68833	25570	38818	46920
62	74426	33278	43972	10119	89917	15665	52872	73823	73144	88662	88970	74492	51805	99378
63	09066	00903	20795	95452	92648	45454	09552	88815	16553	51125	79375	97596	16296	66092
64	42238	12426	87025	14267	20979	04508	64535	31355	86064	29472	47689	05974	52468	16834
65	16153	08002	26504	41744	81959	65642	74240	56302	00033	67107	77510	70625	28725	34191
66	21457	40742	29820	96783	29400	21840	15035	34537	33310	06116	95240	15957	16572	06004
67	21581	57802	02050	89728	17937	37621	47075	42080	97403	48626	68995	43805	33386	21597
68	55612	78095	83197	33732	05810	24813	86902	60397	16489	03264	88525	42786	05269	92532
69	44657	66999	99324	51281	84463	60563	79312	93454	68876	25471	93911	25650	12682	73572
70	91340	84979	46949	81973	37949	61023	43997	15263	80644	43942	89203	71795	99533	50501
71	91227	21199	41935	27022	84067	05462	35216	14486	29891	68607	41867	14951	91696	85065
72	50001	38140	66321	19924	72163	09538	12151	06878	91903	18749	34405	56087	82790	70925
73	65390	05224	72958	28609	81406	39147	25549	48542	42627	45233	57202	94617	23772	07896
74	27504	96131	83944	41575	10573	08619	64482	73923	36152	05184	94142	25299	84387	34925
75	37169	94851	39117	89632	00959	16487	65536	49071	39782	17095	02330	73401	00275	48280

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
76	11508	70225	51111	38351	19444	66499	71945	05422	13442	78675	84081	66938	93654	39894
77	37449	30362	06694	54690	04052	53115	62757	95348	78662	11163	81651	50245	34971	52924
78	46515	70331	85922	38329	57015	15765	97161	17869	45349	61796	66345	81073	49106	79860
79	30986	81223	42416	58353	21532	30502	32305	86482	05174	07901	54339	58861	74818	46942
80	63798	64995	46583	09785	44160	78128	83991	42865	92520	83531	80377	35909	81250	54238
81	82486	84846	99254	67632	43218	50076	21361	64816	51202	88124	41870	52689	51275	83556
82	21885	32906	92431	09060	64297	51674	64126	62570	26123	05155	59194	52799	28225	85762
83	60336	98782	07408	53458	13564	59089	26445	29789	85205	41001	12535	12133	14645	23541
84	43937	46891	24010	25560	86355	33941	25786	54990	71899	15475	95434	98227	21824	19585
85	97656	63175	89303	16275	07100	92063	21942	18611	47348	20203	18534	03862	78095	50136
86	03299	01221	05418	38982	55758	92237	26759	86367	21230	98442	08303	56613	91511	75928
87	79626	06484	03574	17668	07785	76020	79924	25651	83325	88428	85076	72811	22717	50585
88	85636	68335	47539	03129	65651	11977	02510	26113	99447	68645	34327	15152	55230	93448
89	18039	14367	61337	06177	12143	46609	32989	74014	64708	00533	35398	58408	13261	47908
90	08362	15656	60627	36478	65648	16764	53412	09013	07832	41574	17639	82163	60859	75567
91	79556	29068	04142	16268	15387	12856	66227	38358	22478	73373	88732	09443	82558	05250
92	92608	82674	27072	32534	17075	27698	98204	63863	11951	34648	88022	56148	34925	57031
93	23982	25835	40055	67006	12293	02753	14827	23235	35071	99704	37543	11601	35503	85171
94	09915	96206	05908	97901	28395	14186	00821	80703	70426	75647	76310	88717	37890	40129
95	59037	33300	26695	62247	69927	76123	50842	43834	86654	70959	79725	93872	28117	19233
96	42488	78077	69882	61677	34136	79180	97526	43092	04098	73571	80799	76536	71255	64239
97	46764	86273	63003	93017	31204	36692	40202	35275	57306	55543	53203	18098	47625	88684
98	03237	45430	55417	63282	90816	17349	88298	90183	36600	78406	06216	95787	42579	90730
99	86591	81482	52667	61582	14972	90053	89534	76036	49199	43716	97548	04379	46370	28672
100	38534	01715	94964	87288	65680	43772	39560	12918	86537	62738	19636	51132	25739	56947

## ΠΡΟΣΘΗΚΗ “II” ΣΤΗΝ ΠΕΔ-Α-01694

**ΛΙΣΤΑ ΑΠΑΓΟΡΕΥΜΕΝΩΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΜΙΝΩΝ**

	CAS number	Index number	EC number	Substances
1	92-67-1	612-072-00-6	202-177-1	biphenyl-4-ylamine 4-aminobiphenyl xenylamine
2	92-87-5	612-042-00-2	202-199-1	benzidine
3	95-69-2		202-441-6	4-chloro-o-toluidine
4	91-59-8	612-022-00-3	202-080-4	2-naphthylamine
5	97-56-3	611-006-00-3	202-591-2	o-aminoazotoluene 4-amino-2',3-dimethylazobenzene 4-o-tolylazo-o-toluidine
6	99-55-8		202-765-8	5-nitro-o-toluidine
7	106-47-8	612-137-00-9	203-401-0	4-chloroaniline
8	615-05-4		210-406-1	4-methoxy-m-phenylenediamine
9	101-77-9	612-051-00-1	202-974-4	4,4'-methylenedianiline 4,4'-diaminodiphenylmethane
	CAS number	Index number	EC number	Substances
10	91-94-1	612-068-00-4	202-109-0	3,3'-dichlorobenzidine 3,3'-dichlorobiphenyl-4,4'-ylenedia- mine
11	119-90-4	612-036-00-X	204-355-4	3,3'-dimethoxybenzidine o-dianisi- dine
12	119-93-7	612-041-00-7	204-358-0	3,3'-dimethylbenzidine 4,4'-bi-o-toluidine
13	838-88-0	612-085-00-7	212-658-8	4,4'-methylenedi-o-toluidine
14	120-71-8		204-419-1	6-methoxy-m-toluidine p-cresidine
15	101-14-4	612-078-00-9	202-918-9	4,4'-methylene-bis-(2-chloro-aniline) 2,2'-dichloro-4,4'-methylene-dianiline
16	101-80-4		202-977-0	4,4'-oxydianiline
17	139-65-1		205-370-9	4,4'-thiodianiline
18	95-53-4	612-091-00-X	202-429-0	o-toluidine 2-aminotoluene
19	95-80-7	612-099-00-3	202-453-1	4-methyl-m-phenylenediamine
20	137-17-7		205-282-0	2,4,5-trimethylaniline
21	90-04-0	612-035-00-4	201-963-1	o-anisidine 2-methoxyaniline
22	60-09-3	611-008-00-4	200-453-6	4-amino azobenzene'

## ΠΡΟΣΘΗΚΗ “III” ΣΤΗΝ ΠΕΔ-A-01694

ΕΝΤΥΠΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣΠΡΟΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΔ<sup>(1)</sup>:ΕΚΔΟΣΗ ΠΕΔ<sup>(2)</sup>:ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΔ<sup>(3)</sup>:

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ ΠΕΔ <sup>(4)</sup>	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ <sup>(5)</sup>	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ - ΠΑΡΑΤΗ- ΡΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ <sup>(6)</sup>

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ <sup>(7)</sup>

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΦΥΛΛΟΥ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ:

(1) Αναγράφεται ο κωδικός της προδιαγραφής, για την οποία δηλώνεται συμμόρφωση (Παράδειγμα: ΠΕΔ-A-00079)

(2) Αναγράφεται η έκδοση της προδιαγραφής, για την οποία δηλώνεται συμμόρφωση (Παράδειγμα: 1η)

(3) Αναγράφεται η τροποποίηση της προδιαγραφής, για την οποία δηλώνεται συμμόρφωση (Παράδειγμα: 1η). Στην περίπτωση μη ύπαρξης τροποποίησης, η θέση αυτή του εντύπου παραμένει κενή.

(4) Αναγράφεται ο αριθμός παραγράφου ή υποπαραγράφου της προδιαγραφής, για την οποία δηλώνεται συμμόρφωση (Παράδειγμα: 6.2.2.3). Στον πίνακα του Φύλλου Συμμόρφωσης αναγράφονται απαραίτητα όλες οι παράγραφοι και υποπαράγραφοι του κυρίως κειμένου και των παραρτημάτων & προσθηκών. Εφόσον μία παράγραφος ή/και υποπαράγραφος έχει καταργηθεί από την αναγραφόμενη τροποποίηση, η συγκεκριμένη παράγραφος ή υποπαράγραφος της προδιαγραφής δεν περιλαμβάνεται στον πίνακα του Φύλλου Συμμόρφωσης. Στον πίνακα περιλαμβάνονται και παράγραφοι ή/και υποπαράγραφοι που προστέθηκαν με την αναγραφόμενη τροποποίηση.

(5) Αναγράφεται ο τίτλος της παραγράφου της προδιαγραφής, για την οποία δηλώνεται συμμόρφωση, που αντιστοιχεί στον αριθμό που συμπληρώθηκε στην ίδια γραμμή της πρώτης στήλης του πίνακα (Παράδειγμα:

Ούγια). Στην περίπτωση υποπαραγράφων για τις οποίες δεν υπάρχει τίτλος, αναγράφεται είτε σύντομη περιγραφή του περιεχομένου της υποπαραγράφου, ή οι πρώτες τρεις ως πέντε λέξεις της υποπαραγράφου, ακολουθούμενες από αποσιωπητικά. Εφόσον ο τίτλος, το περιεχόμενο ή η σύνταξη μιας παραγράφου ή υποπαραγράφου έχει τροποποιηθεί από την αναγραφόμενη τροποποίηση, συμπληρώνεται ο τίτλος, το περιεχόμενο ή οι αρχικές λέξεις που αναφέρονται στην τροποποίηση. Στους πίνακες τεχνικών χαρακτηριστικών αναφέρεται η ονομασία της κάθε ιδιότητας.

(6) Αναγράφεται παρατήρηση, ως προς την συμφωνία ή την υπερκάλυψη της σχετικής απαίτησης, της παραγράφου ή υποπαραγράφου της προδιαγραφής που αντιστοιχεί στον αριθμό που συμπληρώθηκε στην ίδια γραμμή της πρώτης στήλης του πίνακα (Παράδειγμα: Συμφωνώ). Στην περίπτωση υπερκάλυψης, αυτή αιτιολογείται και, κατά περίπτωση, επισυνάπτονται σχετικά έγγραφα, που επιβεβαιώνουν την αιτιολόγηση. Γίνεται επίσης αναγραφή (ή επισύναψη), ζητούμενων στην προδιαγραφή στοιχείων ή διευκρινήσεων. Για τις παραγράφους ή υποπαραγράφους, που τυχόν δεν αφορούν τη συγκεκριμένη προμήθεια, αναφέρεται στην τρίτη στήλη του πίνακα η παρατήρηση, «Μη σχετική», ή άλλη παρόμοια. Οι παρατηρήσεις αφορούν στην προδιαγραφή, για την οποία δηλώνεται συμμόρφωση, όπως τροποποιήθηκε από την αναφερόμενη τροποποίηση.

(7) Χώρος για την υπογραφή και τη σφραγίδα του προσφέροντος.

## ΠΡΟΣΘΗΚΗ “IV” ΣΤΗΝ ΠΕΔ-A-01694

**ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ ΧΩΡΙΣ  
ΦΠΑ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΑ  
ΜΕΡΙΔΑ**

A/A	Τεχνικό χαρακτηριστικό	Μέθοδος δοκιμής	ΕΥΡΩ
1.	Χημική σύσταση Νήματος (%) Μαλλί 75% ± 2,5 % Ακρυλικό 25% ± 2,5 %	(ISO 1833-1 & AATCC 20 & ISO 1833-4) ή (AATCC 20 & AATCC 20 A)	10 X 2
2.	Πλέξη	Οπτικός	8
3.	Πυκνότητα (θηλιές/cm) Κατά μήκος	Οπτικά Κλωστόμετρο- Μικροσκόπιο	2
4.	Πυκνότητα (θηλιές/cm) κατά πλάτος	Οπτικά Κλωστόμετρο- Μικροσκόπιο	2
5.	Τίτλος Νήματος (Nm)	ISO 7211-5	15
6.	FINESSE ερίου	ΕΛΟΤ EN ISO 137	30
7.	Λεπτότητα ινών Ακρυλικού	EN 13392	30
8.	pH	ΕΛΟΤ EN ISO 3071	15
9.	Αντίσταση στο κομπάλισμα (Pilling)	ΕΛΟΤ EN EN ISO12945- 1 7000 κύκλους τριβής	20
10.	Αντοχή στη διάρρηξη (bursting)	EN ISO 13938-1	25
11.	Λιπαρές ουσίες %	BS 8459	30
12.	Αλλαγή διαστάσεων στο πλύσιμο (%) Κατά μήκος Κατά πλάτος	TM 31/2002 Βλέπε Παρ. 4.2.2	11 11

13.	Αντοχή χρωματισμού		
α.	α. στο ηλιακό φως (πραγματοποιείται είτε το τεστ στο ηλιακό φως είτε το τεστ στο τεχνητό φως)	ΕΛΟΤ EN ISO 105 B01	10
β.	β. στο τεχνητό φως (πραγματοποιείται είτε το τεστ στο ηλιακό φως είτε το τεστ στο τεχνητό φως)	ΕΛΟΤ EN ISO 105 B02	--
γ.	στον ιδρώτα (όξινο αλκαλικό)	ΕΛΟΤ EN ISO 105 E04	10 X 2
δ.	στην πλύση 40°C	ΕΛΟΤ EN ISO 105 C06-A1S	15
ε.	στην ξηρή τριβή	ΕΛΟΤ EN ISO 105 X12	15
στ.	στην υγρή τριβή	ΕΛΟΤ EN ISO 105 X12	15
ζ.	στο νερό	ΕΛΟΤ EN ISO 105 E01	15
η.	στο στεγνό καθάρισμα	ΕΛΟΤ EN ISO 105-D01	15
14.	Μέτρηση διαφοράς απόχρωσης DE <sub>cmc</sub> (2:1) (BS-6923:1988)	Χρωματομετρία	32
15.	Μέτρηση διαφοράς απόχρωσης μεταξύ σημείων του ίδιου ενδύματος DE <sub>cmc</sub> (2:1) (BS-6923:1988)	Χρωματομετρία	32
16.	Αντισκορική επεξεργασία	Παράγραφος 4.2.3	3 & 6
17.	Διαστάσεις (cm) – Μεγέθη	Μεζούρα	---
18.	Βάρος (g)	Ζυγαριά	---
19.	Κλωστή ραφής	Οπτικά & AATCC 20 AATCC 20A ή/και	10

		ISO 1833-1 & 1833-11	
--	--	-------------------------	--

Παρατηρήσεις:

1. Οι τιμές είναι ενδεικτικές και ισχύουν κατά τη σύνταξη της παρούσας ΠΕΔ.
2. Οι περισσότερες από τις τιμές βασίζονται στα σχετικά των §2.1-δ και 2.1-ε.
3. Κάποιες από τις τιμές ενδέχεται να διαφέρουν από τις αναφερόμενες αναλόγως του εργαστηρίου που θα τις πραγματοποιήσει.
4. Στις ανωτέρω χρεώσεις **δύνανται** να προστεθούν και χρεώσεις ελέγχου χρωμάτων των §6.2.2.3.
5. Η ανάλυση συνήθως γίνεται από εργαστήριο του ευρύτερου Δημόσιου Τομέα οπότε η χρέωση δεν είναι η προβλεπόμενη από τα σχετικά των §2.1-δ και 2.1-ε.

**ΠΡΟΣΘΗΚΗ “V” ΣΤΗΝ ΠΕΔ-A-01694****ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΑΝΤΙΣΚΟΡΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ**

Τα αναφερόμενα στην παρούσα Προσθήκη ισχύουν εφόσον ισχύει η CP-4:2016.

α. Ένα IR agent γίνεται αποδεκτό ως σύμφωνο με την παρούσα ΠΕΔ εφόσον η δραστική του ουσία είναι η permethrin και πληροί τα ακόλουθως αναφερόμενα:

**Πίνακας 1: Αποδεκτά δραστικά συστατικά**

	Minimum Concentration after Fastness Testing as active (ppm or mg/kg)
	Level 3
Permethrin	75

Παρατηρήσεις:

1. Τα στοιχεία που παρέχονται στη στήλη Level 3 περιλαμβάνονται στην προδιαγραφή CP-4:2016 της Woolmark.

2. Οι μέθοδοι που χρησιμοποιούνται για τη μέτρηση του IR agent στο μαλλί περιγράφονται στην Woolmark TM27: Chemical assay of insect resist (IR) agent content.

3. Η δραστική ουσία permethrin έχει άδεια χρήσης Εκτελεστικός Κανονισμός αριθ. 1090/2014 (§2.1-στ της παρούσας).

4. Το level 3 σύμφωνα με την CP-4:2016 της Woolmark είναι συνιστώμενο για θερμότερες και ξηρότερες κλιματολογικές συνθήκες (εν συγκρίσει με το level 2 που συστήνεται για υγρότερα κλίματα) όπως αυτές που επικρατούν στην κεντρική και νότιο Ευρώπη. Το Level 3 προσδίδει αντίσταση στο *Tineola bisselliella* (Humell) και *Anthrenus flavipes* (Le Conte).

**Σύσταση**

Επίπεδα IR agents στο μαλλί ύστερα από τις προβλεπόμενες δοκιμές αντοχών [(Woolmark TM28], τα οποία αντιστοιχούν στην καθορισμένη συγκέντρωση της δραστικής ουσίας % w/w.

Ο πίνακας που ακολουθεί (ο οποίος είναι ενδεικτικός) αναφέρει την ελάχιστη συγκέντρωση εμπορικών αντισκορικών προϊόντων (IR agents), τα οποία πρέπει να είναι παρόντα στο μαλλί προκειμένου να συμμορφώνεται με την προδιαγραφή CP-4:2016 ύστερα από τις προβλεπόμενες δοκιμές αντοχών [(Woolmark TM28]. Αυτά είναι συνιστώμενα (CP-4:2016 της Woolmark) και βασίζονται στις λαμβανόμενες πληροφορίες από τους κατασκευαστές σχετικά με το % της δραστικής ουσίας στο εμπορικό προϊόν.

**Η ποσότητα που πρέπει να χρησιμοποιηθεί στην παραγωγή θα είναι**

ασφαλώς υψηλότερη.

Την απόλυτη ευθύνη της χρησιμοποιούμενης ποσότητας των κατωτέρω εμπορικών προϊόντων προκειμένου να πληρούνται οι όροι της παρούσας ΠΕΔ (πίνακας 1) έχει ο κατασκευαστής/προμηθευτής.

Τα στοιχεία για τις δραστικές ουσίες των εμπορικών προϊόντων (που παρέχονται στην στήλη με τίτλο “Δραστικό Συστατικό” του πίνακα 2) περιλαμβάνονται είτε στην Woolmark TM 27, είτε στο εγχειρίδιο “WOOLS OF NEW ZEALAND CARPET TECHNICAL INFORMATION-April 2014”. Τα στοιχεία που παρέχονται στη στήλη Level 3 περιλαμβάνονται μεν στη Woolmark CP-4:2016, αλλά όπως αναφέρεται στη Woolmark CP-4:2016, έχουν βασιστεί σε στοιχεία που έχουν δοθεί από τους κατασκευαστές των εμπορικών προϊόντων και ως εκ τούτου είναι ενδεικτικά. Εκπλήρωση της απαίτησης της παρούσας αποτελεί η εύρεση της ελάχιστης αναφερόμενης συγκέντρωσης του πίνακα 1, μετά τα προβλεπόμενα fastness tests.

Πίνακας 2

A/A	Commercial IR agent	LEVEL 3 minimum (% w/w) Insect resist agent (as % product) on the wool	Δραστικό Συστατικό
1	Antitarma NTC	0,107	Permethrin
2	Antitarma NTC/60	0,179	
3	Bematin 988	0,063	
4	Berlintarm	0,092	
5	Edolan ETS	0,062	
6	Eulan SPN	0,075	
7	Eulan SPA -01	0,075	
8	Fermentol 2000 (10%)	0,075	
9	Fermentol 2000 (12%)	0,063	
10	Insecta EC 12	0,063	
11	JF-86	0,129	
12	Konservan P10	0,075	
13	Lixawin MIP	0,075	
14	Meythrin A	0,075	
15	Molantin SP	0,075	
16	Mystox CMP	0,063	
17	NearMust MP	0,075	Να καθοριστεί
18	Nymcide TE	0,075	Permethrin
19	Perigen New	0,062	Να καθοριστεί
20	Pythrin WB	0,073	Permethrin

Τα εμπορικά προϊόντα με α/α 17 και 19, προκειμένου να γίνουν δεκτά

**πρέπει το δραστικό τους συστατικό να είναι permethrin. Τούτο θα πρέπει να τεκμηριώνεται με την κατάθεση του κατάλληλου εντύπου/ων της κατασκευάστριας εταιρείας του IR agent, προκειμένου να ελεγχθεί από τις αρμόδιες Υπηρεσίες της ΠΑ. Αυτό πρέπει να γίνεται κατά το στάδιο κατάθεσης των τεχνικών προσφορών**

α. Κάποια από τα ανωτέρω εμπορικά προϊόντα ενδέχεται κατά το στάδιο κατάθεσης των τεχνικών προσφορών, ή κατά την εφαρμογή της αντισκορικής ουσίας στο βασικό ύφασμα, να εμπίπτουν σε απαγορεύσεις ή/και περιορισμούς της ισχύουσας νομοθεσίας §2.1-γ και §2.1-δ και 8.3.1. Είναι υποχρέωση των υποψηφίων προμηθευτών κατά το στάδιο κατάθεσης των Τεχνικών Προσφορών, αλλά και του τελικού μειοδότη να ελέγχει τις απαγορεύσεις της νομοθεσίας πριν το στάδιο της επεξεργασίας του βασικού υφάσματος με την αντισκορική ουσία.

β. Πρέπει επομένως να επιτρέπεται η διάθεση στην αγορά της ευρωπαϊκής ένωσης και η χρήση της δραστικής ουσίας του αντισκορικού προϊόντος βάσει της ισχύουσας νομοθεσίας, κανονισμός (ΕΕ) 528/12 όπως έχει τροποποιηθεί, συμπληρωθεί και ισχύει. Το αντισκορικό προϊόν δεν πρέπει να εμπίπτει και σε τυχόν άλλες απαγορεύσεις του ευρωπαϊκού κανονισμού REACH ή/και άλλων οδηγιών, κανονισμών και νόμων.

γ. Η αλλαγή του εμπορικού προϊόντος που έχει δηλωθεί κατά το στάδιο της διαδικασίας του Διαγωνισμού, δύναται να γίνει, πριν το στάδιο εφαρμογής της ουσίας, **μόνον εφόσον με νεότερα στοιχεία της ισχύουσας νομοθεσίας έχει απαγορευθεί η χρήση του, στην οποία περίπτωση πρώτα ενημερώνονται οι εμπλεκόμενες Υπηρεσίες, με κατάθεση της κατάλληλης τεκμηρίωσης προκειμένου να δώσουν έγκριση για αυτή την αλλαγή.**

δ. Δεν επιτρέπεται η χρήση εμπορικού προϊόντος που δεν περιλαμβάνεται στον πίνακα 2, εκτός και εάν **συντρέχουν ταυτόχρονα** οι ακόλουθες συνθήκες [και τεκμηριωθούν με την κατάθεση των κατάλληλων δικαιολογητικών (πχ Εκτελεστικός Κανονισμός της δραστικής ουσίας και η CP-4:2016 ή νεότερή της κλπ)]:

- το εμπορικό προϊόν (IR agent) περιλαμβάνεται στην CP-4:2016 ή νεότερή της

- για το δραστικό συστατικό του υπάρχει Εκτελεστικός Κανονισμός με βάση τον κανονισμό 528/12, στην **κύρια ομάδα 3, στον τύπο προϊόντων 18 του κανονισμού 528/12 και εφόσον από την διατύπωση του Εκτελεστικού Κανονισμού δεν προκύπτουν περιορισμοί που να αποκλείουν την ενσωμάτωσή του σε υφάσματα**. Τυχόν αντίστοιχη **εν ισχύ** κατατεθείσα επίσημη αδειοδότηση βάσει της παλαιότερης οδηγίας 98/8 δύναται να εξετάζεται ανά περίπτωση για την εγκυρότητά της και για το χρονικό διάστημα της ισχύος της (υπό την προϋπόθεση ότι το εμπορικό προϊόν περιλαμβάνεται στην CP-4:2016 ή νεότερή της).

-το δραστικό συστατικό του περιλαμβάνεται στον πρώτο πίνακα της CP-4:2016 ή νεότερής της.

ε. Στην ανωτέρω περίπτωση (δ) η απαίτηση της παρούσας ΠΕΔ για την ελάχιστη συγκέντρωση του **δραστικού συστατικού** του IR agent μετά τα κατάλληλα fastness tests, είναι η απαίτηση που περιλαμβάνεται στον πρώτο πίνακα της CP-4:2016 ή νεότερής της.

στ. Τονίζεται ότι τόσο οι υποψήφιοι προμηθευτές όσο και ο μειοδότης δηλώνει το εμπορικό προϊόν και το δραστικό συστατικό του σύμφωνα με τα ζητούμενα στις §4.2.3 και §8.3.1 της παρούσας.

	<p>ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΠΕΔ-Α-01694 ΕΚΔΟΣΗ 1<sup>η</sup></p>
	<p>ΣΥΝΤΑΞΗ</p> <p>1. Δρ. Α. Ανθουλιάς Μ.Υ. Α' Βαθμού Μηχανικός Κλωστοϋφαντουργός ΤΕ Τμηματάρχης ΥΧΔΓΑ</p> <p>2. Υπογός (ΤΕΦ) Μαρία Καραγιάννη Επιτελής Ιματισμού ΔΑΥ/Γ7/2Γ</p>
	<p>ΕΛΕΓΧΟΣ</p> <p>Σμχος (Ε) Χρήστος Μανωλόπουλος Τμηματάρχης ΔΑΥ/Γ7/2</p>
	<p>ΘΕΩΡΗΣΗ</p> <p>Σμχος (Ε) Δημήτριος Φουστάνας Διευθυντής ΔΑΥ/Γ7</p> <p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 16-03-2026</p>