

# ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΔ – Α – 01613

ΕΚΔΟΣΗ 1η

ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ ΞΥΛΟΛΗΣ

14 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ  
ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

	ΣΕΛΙΔΑ	
1	ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	3
2	ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ	3
2.1	Νομοθεσία	3
2.2	Πρότυπα – Εγχειρίδια - Προδιαγραφές	3
3	ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	4
4	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	5
4.1	Ορισμός Υλικού	5
4.2	Φυσικά και Χημικά Χαρακτηριστικά	5
4.3	Συσκευασία	5
4.4	Επισημάνσεις	6
5	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ	7
5.1	Συνοδευτικά Έγγραφα/Πιστοποιητικά	7
5.2	Επιθεωρήσεις / Δοκιμές	8
6	ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	10
7	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	10
8	ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ	11
	ΠΡΟΣΘΗΚΗ I – ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΥΛΙΚΟΥ	I-1
	ΠΡΟΣΘΗΚΗ II – ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΡΤΕΛΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΙΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	II-1
	ΠΡΟΣΘΗΚΗ III – ΤΥΧΑΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ	III-1
	ΠΡΟΣΘΗΚΗ IV – ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΥΧΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	IV-1

## 1 ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η παρούσα Προδιαγραφή Ενόπλων Δυνάμεων (ΠΕΔ) καθορίζει τα χαρακτηριστικά και τις ελάχιστες τεχνικές απαιτήσεις της Υπηρεσίας για την προμήθεια της ουσίας «Διαλυτικό Ξυλόλης», που προορίζεται για στρατιωτική χρήση.

## 2 ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

### 2.1 Νομοθεσία

2.1.1 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 213/2008 της Επιτροπής της 28ης Νοεμβρίου 2007 για τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2195/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί του κοινού λεξιλογίου για τις δημόσιες συμβάσεις (CPV) και των οδηγιών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 2004/17/ΕΚ και 2004/18/ΕΚ περί των διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων, όσον αφορά στην αναθεώρηση του CPV.

2.1.2 Κανονισμός (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώρηση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους Περιορισμούς των Χημικών Προϊόντων (REACH), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

2.1.3 Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής της 18<sup>ης</sup> Ιουνίου 2020 για την τροποποίηση του Παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 των Χημικών Προϊόντων (REACH).

2.1.4 Κανονισμός CLP 1272/2008/ΕΚ της 16<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία ουσιών και μειγμάτων, την τροποποίηση και κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 των χημικών προϊόντων (REACH).

2.1.5 Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1148 της 20<sup>ης</sup> Ιουνίου 2019, σχετικά με την κυκλοφορία στην αγορά και τη χρήση πρόδρομων ουσιών, εκρηκτικών υλών και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 των χημικών προϊόντων (REACH). Παραρτήματα I και II.

2.1.6 Οδηγία 2012/18 / ΕΕ της 4<sup>ης</sup> Ιουλίου 2021 για την αντιμετώπιση κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων που σχετίζονται με επικίνδυνες ουσίες και για την τροποποίηση και στη συνέχεια την κατάργηση της οδηγίας 96/82/ΕΚ.

2.1.7 Οδηγία 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου της 7ης Απριλίου 1998 για την Προστασία της Υγείας και Ασφάλειας των Εργαζομένων κατά την Εργασία από Κινδύνους Οφειλόμενους σε Χημικούς Παράγοντες.

2.1.8 Νόμος 4412/16 (ΦΕΚ 147/Α΄/08-08-2016), "Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (Προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)".

### 2.2 Πρότυπα – Εγχειρίδια - Προδιαγραφές

2.2.1 EN ISO 9001:GR «Συστήματα Διαχείρισης της Ποιότητας-Απαιτήσεις» (Quality Management Systems – Requirements).

2.2.2 ACodP-2/3, «NATO multilingual supply classification handbook».

2.2.3 Τα έγγραφα στα οποία περιλαμβάνονται η μέθοδος ελέγχου ASTM D4057 περί δειγματοληψίας και οι μέθοδοι ελέγχου των φυσικοχημικών χαρακτηριστικών και των απαιτήσεων λειτουργικότητας.

2.2.4 EN ISO 2859-1: "Sampling procedures for inspection by attributes-Part 1: Sampling plans indexed by acceptable quality level (AQL) for lot-by-lot inspection"

Τα σχετικά έγγραφα, στην έκδοση που αναφέρονται, αποτελούν μέρος της παρούσας προδιαγραφής. Για τα έγγραφα, για τα οποία δεν αναφέρεται έτος έκδοσης, εφαρμόζεται η τελευταία έκδοση, συμπεριλαμβανομένων των τροποποιήσεων. Σε περίπτωση αντίφασης της παρούσας προδιαγραφής με μνημονεύμενα πρότυπα, κασισχύει η προδιαγραφή, υπό την προϋπόθεση ικανοποίησης της ισχύουσας νομοθεσίας της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

### 3 ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

Το υλικό με την ονομασία «Διαλυτικό Ξυλόλης» που περιγράφεται στην παρούσα προδιαγραφή, ταξινομείται όπως παρακάτω:

3.1 Στην κλάση (NSC) 6810 «Chemicals» κατά NATO AcodP-2/3.

3.2 Στον κωδικό (CPV) 44832000-1 «Διαλύτες», με βάση τον Κανονισμό 2195/2002/ΕΚΟ.

3.3 Στην κατηγορία Seveso P5c «Εύφλεκτα Υγρά», σύμφωνα με την Οδηγία 2012/18 / ΕΕ.

3.4 Στην κατηγορία 3, σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVII του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH).

3.5 Ειδική ταξινόμηση του προϊόντος: UN "Model Regulation": UN1993 - ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ, Ε.Α.Ο. (ΞΥΛΕΝΙΑ, ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ, C9-C12, ν-ΑΛΚΑΝΙΑ, ΙΣΟΑΛΚΑΝΙΑ, ΚΥΚΛΙΚΟΙ, ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ (2-25%)), 3, Ομάδα συσκευασίας III, Stowage Category A, σύμφωνα με τους κανονισμούς CLP 1272/2008/ΕΚ και (ΕΕ) 2019/1148.

3.6 Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 σχετικά με την επικινδυνότητα στις παρακάτω κατηγορίες:

3.6.1 GHS02 φλόγα: Flam. Liq. 3.

3.6.2 GHS08 κίνδυνος για την υγεία: STOT RE 2, Asp. Tox. 1.

3.6.3 GHS07: Acute Tox.4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 3.

3.6.4 Εκτίμηση οξείας τοξικότητας: LD/LC50.

## 4 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

### 4.1 Ορισμός Υλικού

Το υλικό με την ονομασία «διαλυτικό ξυλόλης» ή «ξυλόλη», είναι διαλύτης που προορίζεται για βιομηχανική χρήση και παράγεται ως ομοιογενές μείγμα από τα ακόλουθως αναφερόμενα συστατικά (ταξινόμηση συστατικών σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878):

α. Μάζα αντίδρασης αιθυλοβενζολίου και μ-ξυλενίου και ρ-ξυλενίου (Αριθμός EC: 905-562-9): σε ποσοστό  $\geq 90$ - $\leq 95$ %

β. Υδρογονάνθρακες, C9-C12, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί, αρωματικοί (2-25%) – (Αριθμός EC: 919-446-0): σε ποσοστό  $\geq 5$ - $< 10$ %.

### 4.2 Φυσικά και Χημικά Χαρακτηριστικά

4.2.1 Η ξυλόλη στη φυσική κατάσταση είναι υγρό, άχρωμο με χαρακτηριστική οσμή (μέθοδος ελέγχου: μακροσκοπικά).

4.2.2 Πυκνότητα σε 20°C: 0,865-0,875 g/cm<sup>3</sup>.

4.2.3 Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως: ~ -39°C (EC: 905-562-9).

4.2.4 Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως: 137-140 °C (EC: 905-562-9).

4.2.5 Σημείο ανάφλεξης: 27-32 °C (EC: 905-562-9).

4.2.6 Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης: 488 °C (EC: 905-562-9).

4.2.6.1 Χημικά ευσταθές στη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Σε περίπτωση ανάφλεξης εκλύονται μονοξείδιο του άνθρακα (CO) και διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>).

4.2.7 Εκρηκτικές ιδιότητες: στη φυσική κατάσταση δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος, όμως είναι δυνατόν να σχηματιστούν επικίνδυνα εκρηκτικά μείγματα ατμού/αέρα. Όρια εκρηξιμότητας:

– Κατώτερο όριο: 0,8 Vol %

– Ανώτερο όριο: 6,7 Vol %.

4.2.8 Αδιάλυτο στο νερό. Ασύμβατο προς οξειδωτικά μέσα.

4.2.9 Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή): 3,12-3,2 log POW

4.2.10 Ρυθμός εξάτμισης σε 20 °C: 0,77 (Butyl acetate=1)

#### 4.3 Συσκευασία

4.3.1 Το προϊόν διατίθεται σε κατάλληλα μεταλλικά δοχεία των 25 λίτρων, εκ των οποίων αριθμός δοχείων τοποθετείται σε παλέτες και περιτυλίσσονται με νάιλον φιλμ συσκευασίας ώστε να καλυφθούν πλήρως.

4.3.2 Η συσκευασία του υλικού, θα ικανοποιεί σε κάθε περίπτωση τις απαιτήσεις των κανονισμών CLP 1272/2008/EK και (ΕΕ) 2019/1148 ανάλογα με την ειδική ταξινόμηση του προϊόντος: UN "Model Regulation": UN1993 - ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ, Ε.Α.Ο. (ΞΥΛΕΝΙΑ, ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ, C9-C12, ν-ΑΛΚΑΝΙΑ, ΙΣΟΑΛΚΑΝΙΑ, ΚΥΚΛΙΚΟΙ, ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ (2-25%)), 3, Ομάδα συσκευασίας III, Stowage Category A.

#### 4.4 Επισημάνσεις

4.4.1 Σε κάθε μεταλλικό δοχείο πρέπει να υπάρχουν οι παρακάτω ενδείξεις:

4.4.1.1 Ονομασία υλικού.

4.4.1.2 Καθαρό βάρος.

4.4.1.3 Στοιχεία προμηθεύτριας εταιρείας.

4.4.1.4 Αριθμός και έτος σύμβασης.

4.4.1.5 Προδιαγραφή.

4.4.1.6 Αριθμός Παρτίδας.

4.4.1.7 Ημερομηνία Παραγωγής.

4.4.1.8 Σημάνσεις Ασφαλείας και Χρήσης: (Εφόσον Απαιτείται).

4.4.2 Εκτός των επισημάνσεων της παραγράφου 4.4.1, ο προμηθευτής υποχρεούται να προβεί στις επισημάνσεις επικίνδυνων ουσιών ή παρασκευασμάτων των παραδιδόμενων υλικών στις συσκευασίες τους, σύμφωνα με τους όρους του Κανονισμού CLP 1272/2008/EK. Συγκεκριμένα η κάθε συσκευασία θα φέρει ετικέτα προσδιορισμού επικινδυνότητας με τις παρακάτω επισημάνσεις:

4.4.2.1 Να αναφέρεται η κωδικοποίηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP).

4.4.2.2 Εικονογράμματα κινδύνου: GHS02, GHS08 και GHS07.

4.4.2.3 Προειδοποιητική λέξη: Κίνδυνος

4.4.2.4 Τα επικίνδυνα συστατικά που περιέχει το υλικό [μάζα αντίδρασης αιθυλοβενζολίου και μ-ξυλενίου και ρ-ξυλενίου / υδρογονάνθρακες, C9-C12, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί, αρωματικοί (2-25%)].

4.4.2.5 Ειδικές δηλώσεις επικινδυνότητας:

- H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
- H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
- H312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
- H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
- H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

4.4.2.6 Δηλώσεις προφυλάξεων (π.χ. P210: Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε, P260: Μην αναπνέετε σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα κλπ).

4.4.2.7 Συμπληρωματικές πληροφορίες εάν απαιτείται.

4.4.3 Την ευθύνη για την αναγραφή των ανωτέρω στοιχείων των παραγράφων 4.4.1 και 4.4.2 στις συσκευασίες έχει ο προμηθευτής, ο οποίος διαθέτει τα προϊόντα αυτά στην Υπηρεσία.

## 5 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ

### 5.1 Συνοδευτικά Έγγραφα / Πιστοποιητικά

Κατά την παράδοση του υλικού, αυτό πρέπει να συνοδεύεται από τα παρακάτω, τα οποία παραδίδονται στην επιτροπή παραλαβής:

5.1.1 Αντίγραφο ισχύοντος Πιστοποιητικού Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας κατά ISO 9001 2008 ή μεταγενέστερο (παράγραφος 2.2.2) για το δηλωθέν εργοστάσιο/εταιρεία παραγωγής του διαλυτικού ξυλόλης, εκδοθέν από φορέα διαπιστευμένο από το ΕΣΥΔ ή άλλο φορέα διαπίστευσης, που μετέχει σε Συμφωνία Αμοιβαίας Ισότιμης Αναγνώρισης με το ΕΣΥΔ σχετικά με την Πιστοποίηση Συστημάτων Διαχείρισης της Ποιότητας.

5.1.2 Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας Προϊόντος (Material Safety Data Sheet), σύμφωνα με το άρθρο 31 και το Παράρτημα II του Κανονισμού 1907/2006/EK.

5.1.3 Πιστοποιητικό του Γενικού Χημείου του Κράτους ή άλλου εργαστηρίου του ευρύτερου Δημόσιου Τομέα ή άλλου εργαστηρίου διαπιστευμένου κατά ISO/IEC17025 στο οποίο να φαίνεται ότι τα παραδιδόμενα είδη καλύπτουν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 1907/2006 (REACH).

### 5.2 Επιθεωρήσεις / Δοκιμές

5.2.1 Την ευθύνη για τον έλεγχο ποιότητας φέρουν:

5.2.1.1 Η Επιτροπή Ελέγχου και Παραλαβής, για τον μακροσκοπικό έλεγχο.

5.2.1.2 Το Χημείο Ενόπλων Δυνάμεων (ΧΗΕΔ), για τον εργαστηριακό έλεγχο, σύμφωνα με τις μεθόδους και τις ειδικές απαιτήσεις που αναγράφονται στην

Προσθήκη Ι της παρούσας ΠΕΔ.

5.2.1.3 Σε περίπτωση αδυναμίας εκτέλεσης κάποιου εργαστηριακού ελέγχου από το (ΧΗΕΔ), τότε αυτός θα εκτελείται, με μέριμνα και ευθύνη του ΧΗΕΔ, από το Γενικό Χημείο του Κράτους ή άλλο διαπιστευμένο εργαστήριο κρατικού φορέα, με δαπάνη του προμηθευτή.

#### 5.2.2 Δειγματοληψία

5.2.2.1 Η δειγματοληψία γίνεται σύμφωνα με το ISO 2859-1/Part 1. Το Αποδεκτό Επίπεδο Ποιότητας (ΑΕΠ) για το μακροσκοπικό έλεγχο ορίζεται 4%, ενώ για το χημικό έλεγχο 1,5% και τα επίπεδα επιθεώρησης για μεν το μακροσκοπικό έλεγχο επιλέγεται το επίπεδο II, για δε το χημικό έλεγχο το επίπεδο S-2.

5.2.2.2 Ως μερίδα θεωρείται η συνολικά παραδιδόμενη ποσότητα των μεταλλικών δοχείων συσκευασίας του διαλυτικού ξυλόλης που προσκομίζονται κάθε φορά από τον προμηθευτή σε συγκεκριμένη ημερομηνία. Σε κάθε παραδιδόμενη μερίδα, η Επιτροπή Παραλαβής, κάνει δειγματοληψία ικανού αριθμού δοχείων όπως καθορίζεται στον παρακάτω Πίνακα, σύμφωνα με τη διαδικασία τυχαίας δειγματοληψίας που περιγράφεται στην Προσθήκη ΙΙΙ.

**Πίνακας Απλής Δειγματοληψίας με AQL=4 %**

Μέγεθος Μεριδας (Αριθμός Δοχείων)	Μακροσκοπικός Έλεγχος Κανονικός, Επίπεδο II (Normal, Level II)	
	Μέγεθος Δείγματος (Αριθμός Δοχείων)	Αποδεκτός Αριθμός Ελαττωματικών Τεμαχίων Δείγματος
2 - 8	2	0
9 - 15	3	0
16 - 25	5	0
26 - 50	8	1
51 - 90	13	1
91 - 150	20	2
151 - 280	32	3
281 - 500	50	5
501 - 1200	80	7
1201 - 3200	125	10
3201 - 10000	200	14

5.2.2.3 Από κάθε δοχείο του δείγματος μακροσκοπικού ελέγχου, λαμβάνεται κατάλληλη ποσότητα διαλυτικού ξυλόλης, η οποία αναμειγνύεται καλά και διαχωρίζεται σε δύο ίσα μέρη των 2 λίτρων έκαστο, τα οποία τοποθετούνται σε κατάλληλα δοχεία τα οποία κλείνουν στεγανά. Το ένα μέρος αποστέλλεται στο Χημείο Ενόπλων Δυνάμεων (ΧΗΕΔ) και αποτελεί το "Δείγμα" για εκτέλεση εργαστηριακού ελέγχου, ενώ το άλλο τηρείται ως "Αντίδειγμα" στην Υπηρεσία που εκτελεί την προμήθεια μέχρι την ολοκλήρωση της σύμβασης οπότε και επιστρέφεται στον προμηθευτή. Τα αναγκαία δοχεία (κενά) συσκευασίας των δειγμάτων και αντιδειγμάτων θα προσκομίζονται στην Επιτροπή Παραλαβής από τον προμηθευτή. Σε όλα τα δείγματα και αντιδείγματα τοποθετείται καρτέλα σύμφωνα με το υπόδειγμα της Προσθήκης ΙΙ, η οποία υπογράφεται από την επιτροπή ελέγχου και παραλαβής και τον προμηθευτή ή τον νόμιμο αντιπρόσωπό του.



5.2.2.4 Η ποσότητα του δείγματος, του αντιδείγματος καθώς και τα δοχεία συσκευασίας, βαρύνουν τον προμηθευτή.

### 5.2.3 Μακροσκοπικός έλεγχος

5.2.3.1 Διενεργείται από την Επιτροπή Ελέγχου και Παραλαβής στο δείγμα μακροσκοπικού ελέγχου.

5.2.3.2 Κατά το μακροσκοπικό έλεγχο ελέγχονται τα καθοριζόμενα στην παρούσα ΠΕΔ ως προς την αρτιότητα της συσκευασίας, τις επισημάνσεις καθώς και την ύπαρξη τυχόν διαρροών προϊόντος.

5.2.3.3 Σε περίπτωση που παρατηρηθούν μακροσκοπικές εκτροπές στις επισημάνσεις και στον τρόπο συσκευασίας, οι μερίδες που παρουσιάζουν εκτροπές επανασυσκευάζονται από τον προμηθευτή με έξοδά του, και ελέγχονται εκ νέου με την ίδια μέθοδο.

5.2.3.4 Για εκτροπές που αφορούν στη συσκευασία ή στις επισημάνσεις επιβάλλεται η συμμόρφωση με τις απαιτήσεις της ΠΕΔ (με δαπάνες και έξοδα του προμηθευτή) και η διενέργεια μακροσκοπικού ελέγχου από την αρχή, σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην ΠΕΔ, διαφορετικά η μερίδα απορρίπτεται. Τα παραμορφωμένα δοχεία διαλυτικού ξυλόλης, αντικαθίστανται με δαπάνη και μέριμνα του προμηθευτή.

5.2.3.5 Τα δοχεία που παρουσιάζουν διαρροή κατά τον μακροσκοπικό έλεγχο δεν παραλαμβάνονται. Οι συσκευασίες που παρουσιάζουν διαρροή αντικαθίστανται με μέριμνα του προμηθευτή.

### 5.2.4 Εργαστηριακός έλεγχος

5.2.4.1 Ο χημικός έλεγχος πραγματοποιείται στο επίπεδο S-2, εφαρμόζοντας την ενδεδειγμένη για κάθε χαρακτηριστικό που ελέγχεται μέθοδο, το πρότυπο της οποίας και θα αναφέρεται στο αντίστοιχο πιστοποιητικό.

5.2.4.2 Οι Εργαστηριακοί έλεγχοι εκτελούνται στο Χημείο Ενόπλων Δυνάμεων για την εξακρίβωση των χαρακτηριστικών που αναφέρονται στην παρούσα ΠΕΔ. Σε περίπτωση αδυναμίας εκτέλεσης κάποιας δοκιμασίας από το Χημείο Ενόπλων Δυνάμεων, αυτή θα εκτελείται με μέριμνα και ευθύνη του Χημείου Ενόπλων Δυνάμεων από το Γενικό Χημείο του Κράτους ή άλλο εργαστήριο κρατικού φορέα ανάλογα με τη φύση του προς προμήθεια υλικού και την μορφή του ελέγχου, με δαπάνη του προμηθευτή.

5.2.4.3 Σε περίπτωση αδυναμίας εύρεσης εργαστηρίου δεν θα πραγματοποιείται εργαστηριακός έλεγχος, αλλά τεχνική αξιολόγηση του υλικού με βάση το κατατιθέμενο Τεχνικό Δελτίο Δεδομένων.

5.2.4.4 Επιπλέον, σε ειδικές περιπτώσεις που ο αριθμός των απαιτούμενων δειγμάτων για τον εργαστηριακό έλεγχο δεν επαρκεί για την πραγματοποίηση όλων των δοκιμών, η Επιτροπή Ελέγχου και Παραλαβής, κατόπιν συνεννόησης με το Χημείο Ενόπλων Δυνάμεων (ΧΗΕΔ) και αφού ενημερώσει τον προμηθευτή, θα αποστέλλει τον απαιτούμενο αριθμό συμπληρωματικών δειγμάτων.

## 6 ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

6.1 Η παράδοση του προσφερόμενου υλικού πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στη διακήρυξη του διαγωνισμού προμήθειάς τους, με μέριμνα και έξοδα του προμηθευτή.

6.2 Το «Διαλυτικό Ξυλόλης» παραλαμβάνεται οριστικά από την Επιτροπή Παραλαβής, αν συμφωνεί με τις απαιτήσεις του μακροσκοπικού και εργαστηριακού ελέγχου της παρούσας ΠΕΔ, μετά από έλεγχο της παραδιδόμενης ποσότητας.

## 7 ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

7.1 Στην τεχνική προσφορά συμπεριλαμβάνονται τα ακόλουθα:

7.1.1 Έντυπο Συμμόρφωσης σύμφωνα με το Υπόδειγμα που βρίσκεται αναρτημένο στο φάκελο «ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ – ΕΝΤΥΠΑ – ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ» της διαδικτυακής τοποθεσίας <https://prodiagrafes.army.gr>. Διευκρινίζεται ότι η κατάθεση του φύλλου συμμόρφωσης δεν απαλλάσσει τους προμηθευτές, από την υποχρέωση υποβολής των κατά περίπτωση δικαιολογητικών, που καθορίζονται με την παρούσα προδιαγραφή.

7.1.2 Πιστοποιητικό ISO 9001 του κατασκευαστή.

7.1.3 Τεχνικό δελτίο δεδομένων (Technical Data Sheet-TDS) του προσφερόμενου υλικού.

7.1.4 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Material Safety Data Sheet – MSDS) του προσφερόμενου υλικού.

7.1.5 Υπεύθυνη δήλωση στην οποία να δηλώνονται τα παρακάτω:

7.1.5.1 Εργοστάσιο παραγωγής (χώρα, περιοχή, διεύθυνση ,τηλέφωνο κλπ) και υποκατασκευαστές εάν υπάρχουν.

7.1.5.2 Συμμόρφωση με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 2006 (REACH) και ιδίως με τις διατάξεις περί καταχώρησης και περί αδειοδότησης των χημικών ουσιών, μη εξαιρουμένων των λοιπών διατάξεων του Κανονισμού.

7.1.5.3 Η παράδοση του προσφερόμενου «διαλυτικού ξυλόλης» θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στη διακήρυξη του διαγωνισμού προμήθειάς τους, με μέριμνα και έξοδα του προμηθευτή.

7.1.5.4 Το κόστος της διενέργειας των ελέγχων των φυσικοχημικών χαρακτηριστικών και των απαιτήσεων του δείγματος του «διαλυτικού ξυλόλης» στο Χημείο Ενόπλων Δυνάμεων ή άλλου διαπιστευμένου εργαστηρίου, βαρύνει τον προμηθευτή.

7.2 Συντμήσεις / Σύμβολα

ΠΕΔ: Προδιαγραφή Ενόπλων Δυνάμεων  
Φ.Σ.: Φύλλο Συμμόρφωσης

## 8 ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ

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

ΠΡΟΣΘΗΚΗ Ι

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΥΛΙΚΟΥ

Α/Α	ΦΥΣΙΚΟ-ΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΤΙΜΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ	ΑΝΟΧΕΣ	
1	Εμφάνιση	Άχρωμο υγρό	-	Οπτικά
2	Πυκνότητα (20 °C)	0,855 – 0,870 g/ml	-	ISO 5281 ή ASTM D4052
3	Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	-39 °C	-	Κατάθεση πιστοποιητικού από παραγωγό
4	Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως	Ελάχιστο 137 °C		ISO 4626
5	Σημείο ανάφλεξης	27 - 32 °C	-	ISO 1523 ή ISO 3679
6	Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	488 °C		Κατάθεση πιστοποιητικού από παραγωγό
7	Όρια εκρηξιμότητας	Κατώτερο όριο: 0,8% vol Ανώτερο όριο: 6,7% vol		Κατάθεση πιστοποιητικού από παραγωγό
8	Χημικά ευσταθές στη θερμοκρασία περιβάλλοντος	-	-	Κατάθεση πιστοποιητικού από παραγωγό
9	Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)	3,12 - 3,2 log POW		Κατάθεση πιστοποιητικού από παραγωγό
10	Ρυθμός Εξάτμισης (20 °C)	0,77 (Butyl acetate=1)		Κατάθεση πιστοποιητικού από παραγωγό
11	Αδιάλυτο στο νερό Ασύμβατο προς οξειδωτικά μέσα	-	-	Κατάθεση πιστοποιητικού από παραγωγό
12	Χρώμα	Όχι πιο σκούρο από το πρότυπο 20 μονάδων	-	ISO 2211 ή ISO 6271
13	Αδιάλυτο Νερό στους 20 °C	Χωρίς Παρουσία	-	Οπτική Επιθεώρηση με διερχόμενο φως
14	Απόσταξη Ξηρού Σημείου	Μέγιστο 143 °C	-	ISO 4626
15	Δοκιμή Έκπλυσης με Οξύ (Acid – wash test)	Στρώμα οξέως όχι πιο σκούρου χρώματος από το πρότυπο διάλυμα που περιέχει 0,1 g διχρωμικού καλίου σε 1000 ml αραιού διαλύματος οξέως	-	ISO 5274
16	Θείο	Μέγιστο 10 mg/kg	-	ISO 5282

17	Θειούχες Ενώσεις	Μέγιστο No. 1 copper strip	-	ISO 2160
18	Μερκαπτάνες	Απουσία	-	ISO 5275
19	Ουδετερότητα (Neutrality)	Ουδέτερο (Neutral)	-	ISO 5276
20	Υπόλειμμα Εξάτμισης (Residue on evaporation)	Μέγιστο 5 mg/100 ml	-	ISO 5277

Πρόσθετες Πληροφορίες

Στη φυσική κατάσταση δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος, όμως είναι δυνατόν να σχηματιστούν επικίνδυνα εκρηκτικά μείγματα ατμού/αέρα.

Σε περίπτωση ανάφλεξης εκλύονται μονοξείδιο του άνθρακα (CO) και διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>).

ΠΡΟΣΘΗΚΗ II

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΡΤΕΛΑΣ  
ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ-ΑΝΤΙΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΣΤΡΑΤΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΣΗ : ΧΧΧΧ/ΥΥ ΦΟΡΕΑΣ : (α)		
Νο Z  <b><u>ΔΕΙΓΜΑ ή ΑΝΤΙΔΕΙΓΜΑ</u></b>		
1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ : ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ ΞΥΛΟΛΗΣ 2. ΑΡΙΘ. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ : ΠΕΔ-Α-01613/1 <sup>η</sup> Έκδοση (δ) 3. ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ: 4. ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΜΕΡΙΔΑΣ : M 5. ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕΡΙΔΑΣ : (β) 6. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ : (γ)		
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ		
Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ	ΤΑ ΜΕΛΗ  α.  β.

Όπου :

M : Ο αύξων αριθμός της μερίδας που ελέγχεται

ΧΧΧΧ : Ο αριθμός της Σύμβασης

ΥΥ : Το έτος της Σύμβασης

Z : Ο αύξων αριθμός του δείγματος ή αντιδείγματος

(α) Αναγράφεται η Υπηρεσία που διενεργεί το Διαγωνισμό

(β) Αναγράφεται η ποσότητα της Μερίδας

(γ) Αναγράφεται η ημερομηνία του ελέγχου και της δειγματοληψίας

(δ) Αναγράφονται και τυχόν τροποποιήσεις της ΠΕΔ.

## ΠΡΟΣΘΗΚΗ III

### ΤΥΧΑΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ

#### 1. ΓΕΝΙΚΑ

1.1 Βασική επιδίωξη στο δειγματοληπτικό έλεγχο είναι η εξασφάλιση της βεβαιότητας ότι το δείγμα, το οποίο επιλέγεται από ένα συγκεκριμένο αριθμό μονάδων προϊόντος, αντιπροσωπεύει την ποιότητα αυτών των μονάδων.

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

1.3 Η διαδικασία επιλογής ενός αντιπροσωπευτικού δείγματος ονομάζεται "τυχαία δειγματοληψία".

#### 2. ΛΗΨΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

2.1 Το δείγμα αποτελείται από μια ή περισσότερες μονάδες προϊόντος που πάρθηκαν από μια μερίδα.

2.2 Τυχαία δειγματοληψία είναι η διαδικασία η οποία ακολουθείται στη λήψη μονάδων από μια μερίδα, έτσι ώστε κάθε μονάδα της μερίδας να έχει την ίδια πιθανότητα, ανεξάρτητα από την ποιότητά της, να συμπεριληφθεί στο δείγμα.

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

#### 3. ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΥΧΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

3.1 Για τη λήψη τυχαίου δείγματος από μια μερίδα θα χρησιμοποιείται ο πίνακας τυχαίων αριθμών της **Προσθήκης IV**.

3.2 Κάθε μονάδα της μερίδας πρέπει να αντιστοιχεί με έναν διαφορετικό αριθμό. Αυτό επιτυγχάνεται με την τοποθέτηση των μονάδων σε στοιβάδες ή φοριαμούς και την αρίθμησή τους.

3.3 Οι τυχαίοι αριθμοί του Πίνακα της **Προσθήκης IV** έχουν σχηματισθεί με τέτοιο τρόπο ώστε κάθε ψηφίο από 0 έως 9 έχει την ίδια πιθανότητα επιλογής.

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

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

3.6 Για μερίδες πολύ μεγάλου μεγέθους (άνω των 100.000 μονάδων), ο Πίνακας της **Προσθήκης IV** μπορεί να χρησιμοποιηθεί αν αγνοηθεί το κενό μεταξύ των στηλών.

#### 4. ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΥΧΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

Για την επιλογή τυχαίων αριθμών με τη βοήθεια του Πίνακα της **Προσθήκης IV** ακολουθείται η παρακάτω διαδικασία.

4.1 Επιλέγονται με κλήρωση μία γραμμή και μία στήλη του Πίνακα.

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

4.3 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 1.000 μονάδες πρέπει να επιλεγούν τρία ψηφία τα οποία μπορούν να προκύψουν από όλους τους δυνατούς συνδυασμούς μεταξύ των ψηφίων των πενταψήφιων αριθμών ήτοι 1<sup>ο</sup>-2<sup>ο</sup>-3<sup>ο</sup>, 1<sup>ο</sup>-3<sup>ο</sup>-4<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>-3<sup>ο</sup>-5<sup>ο</sup> κ.ο.κ.).

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

## 5. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΥΧΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

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

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

5.3 Επιλέχθηκε να προχωρήσουμε προς τα κάτω και να λαμβάνουμε το 1<sup>ο</sup> και 3<sup>ο</sup> από τα πέντε ψηφία των αριθμών.

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

5.5 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

6.1 Σαν μερίδα, για την εφαρμογή της τυχαίας δειγματοληψίας, θεωρείται ολόκληρη η ποσότητα των χαρτοκιβωτίων – συσκευασιών στα οποία είναι συσκευασμένα τα υλικά, όπως αυτή (μερίδα) καθορίζεται στην ΠΕΔ.

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

6.3 Οι προμηθευτές υποχρεούνται πριν από την οριστική παραλαβή των ειδών, να συσκευάσουν τα χαρτοκιβώτια-συσκευασίες που ανοίχτηκαν με τον τρόπο που καθορίζεται στην ΠΕΔ.



ΠΡΟΣΘΗΚΗ IV

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΥΧΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

	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

## IV-2

	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
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

## IV-3

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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
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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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

ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ  
ΠΕΔ-Α-01613  
ΕΚΔΟΣΗ 1<sup>η</sup>

ΣΥΝΤΑΞΗ

Λοχαγός (ΥΠ) Αντώνιος Αθανασίου  
ΓΕΣ/ΔΥΠ/2α

ΕΛΕΓΧΟΣ

Ταξίαρχος Παναγιώτης Ντιώνιας  
ΓΕΣ/Γ3

ΘΕΩΡΗΣΗ

Ταξίαρχος Γεώργιος Βαρελάς  
ΓΕΣ/ΔΥΠ/Δντής

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 14 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025