

Αριθμός 523

Οι περί Ελεγχόμενων Ειδών (Ενδοκοινοτική Μεταφορά Προϊόντων Συνδεόμενων με τον Τομέα της Άμυνας) Κανονισμοί του 2011, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει του άρθρου 21 του περί της Εισαγωγής και Εξαγωγής Ελεγχόμενων Ειδών και της Διενέργειας Ελεγχόμενων Δραστηριοτήτων Νόμου, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με τους Νόμους 227 του 1990 μέχρι 3(I) του 2010).

**Ο ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ  
ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΝΟΜΟΣ**  
Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 21.

Προοίμιο. Για σκοπούς υιοθέτησης της πράξης της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο:

Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ: L146, 10.6.2009, σελ. 1.  
«Οδηγία 2009/43/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6ης Μαΐου 2009 για την απλούστευση των όρων και προϋποθέσεων για τις μεταφορές προϊόντων συνδεόμενων με τον τομέα της άμυνας εντός της Κοινότητας», όπως εκάστοτε τροποποιείται,

1(I) του 2011. Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτό από το άρθρο 21 του περί της Εισαγωγής και Εξαγωγής Ελεγχόμενων Ειδών και της Διενέργειας Ελεγχόμενων Δραστηριοτήτων Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

Συνοπτικός τίτλος. 1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Ελεγχόμενων Ειδών (Ενδοκοινοτική Μεταφορά Προϊόντων Συνδεόμενων με τον Τομέα της Άμυνας) Κανονισμοί του 2011.

Ερμηνεία. 2.-(1) Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια –

«άδεια εξαγωγής» σημαίνει τη χορήγηση έγκρισης για την προμήθεια προϊόντων συνδεόμενων με τον τομέα της άμυνας σε νομικό ή φυσικό πρόσωπο οποιασδήποτε τρίτης χώρας, όπως καθορίζεται στους περί της Εξαγωγής, Διαμεσολάβησης και Παροχής Τεχνικής Βοήθειας σε σχέση με Ελεγχόμενο Είδος (Στρατιωτικός Εξοπλισμός) Κανονισμούς:

Επίσημη  
Εφημερίδα,  
Παράρτημα  
Τρίτο(I):  
23.12.2011.

Νοείται ότι ο όρος «προϊόντα συνδεδόμενα με τον τομέα της άμυνας» στους περί της Εξαγωγής, Διαμεσολάβησης και Παροχής Τεχνικής Βοήθειας σε σχέση με Ελεγχόμενο Είδος (Στρατιωτικός Εξοπλισμός) Κανονισμούς του 2011 αποδίδεται με το όρο «στρατιωτικός εξοπλισμός».

«άδεια μεταφοράς» σημαίνει την έγκριση που χορηγείται από την αρμόδια αρχή κράτους μέλους σε προμηθευτές με σκοπό να μεταφέρουν προϊόντα συνδεδόμενα με τον τομέα της άμυνας σε παραλήπτη άλλου κράτους μέλους.

«διαμετακόμιση» σημαίνει τη μεταφορά προϊόντος συνδεδόμενου με τον τομέα της άμυνας, μέσω ενός ή περισσότερων κρατών μελών, διαφορετικών από το κράτος μέλος καταγωγής και από το κράτος μέλος παραλήπτη.

«κράτος μέλος» σημαίνει κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης και συμπεριλαμβάνει και τη Δημοκρατία.

«μεταφορά» σημαίνει κάθε μεταβίβαση ή μετακίνηση προϊόντος συνδεδόμενου με τον τομέα της άμυνας από έναν προμηθευτή σε παραλήπτη άλλου κράτους μέλους.

1(Ι) του 2011.

«Νόμος» σημαίνει τον περί της Εισαγωγής και Εξαγωγής Ελεγχόμενων Ειδών και της Διενεργείας Ελεγχόμενων Δραστηριοτήτων Νόμο του 2011.

«παραλήπτης» σημαίνει το νομικό ή φυσικό πρόσωπο ή συνεταιρισμό που είναι εγκατεστημένο σε κράτος μέλος και είναι κατά νόμο υπεύθυνο για την παραλαβή μιας μεταφοράς.

Παράρτημα Ι.

«προϊόν συνδεδόμενο με τον τομέα της άμυνας» σημαίνει κάθε προϊόν που περιλαμβάνεται στο Παράρτημα Ι των παρόντων Κανονισμών, όπως αυτό εκάστοτε τροποποιείται.

«προμηθευτής» σημαίνει το νομικό ή φυσικό πρόσωπο ή συνεταιρισμό που είναι εγκατεστημένο στη Δημοκρατία και είναι κατά νόμο υπεύθυνο για μια μεταφορά·

Κεφ.116.  
77 του 1977  
54(Ι) του 2011  
146(Ι) του 2011.

«συνεταιρισμός» σημαίνει συνεταιρισμό όπως καθορίζεται στον περί Ομορρύθμων και Ετερορρύθμων Εταιρειών και Εμπορικών Επωνυμιών Νόμο·

(2) Όροι που περιέχονται στους παρόντες Κανονισμούς και δεν ορίζονται ειδικά έχουν την έννοια που τους αποδίδει ο Νόμος.

Πεδίο  
εφαρμογής.

3.-(1) Με τους παρόντες Κανονισμούς ρυθμίζεται η ενδοκοινοτική μεταφορά προϊόντων συνδεδεμένων με τον τομέα της άμυνας:

Νοείται ότι οι διατάξεις των παρόντων Κανονισμών δεν εφαρμόζονται αναφορικά με προϊόντα συνδεδεμένα με τον τομέα της άμυνας των ενόπλων δυνάμεων της Δημοκρατίας που μεταφέρονται προσωρινά σε άλλα κράτη μέλη:

Νοείται περαιτέρω ότι η εξαγωγή προϊόντων συνδεδεμένων με τον τομέα της άμυνας διέπεται από τις διατάξεις του Νόμου και τις διατάξεις των περί της Εξαγωγής, Διαμεσολάβησης και Παροχής Τεχνικής Βοήθειας σε σχέση με Ελεγχόμενο Είδος (Στρατιωτικός Εξοπλισμός) Κανονισμών.

(2) Για σκοπούς εφαρμογής των διατάξεων του Νόμου τα προϊόντα συνδεδεμένα με τον τομέα της άμυνας, που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Ι, λογίζονται ως "ελεγχόμενα είδη", υπό την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό στο άρθρο 2 του Νόμου.

113(Ι)/2004  
91(Ι)/2005  
56(Ι)/2007

(3) Η εφαρμογή των παρόντων Κανονισμών δεν επηρεάζει την εφαρμογή των διατάξεων του περί Πυροβόλων και Μη Πυροβόλων Όπλων Νόμου, όπως εκάστοτε τροποποιείται και των διατάξεων

32(I)/2011. του περί Εκρηκτικών Υλών Νόμου, όπως εκάστοτε τροποποιείται.  
 Κεφ. 54.  
 21 του 1970  
 95(I)/2003  
 19(I)/2005  
 109(I)/2009  
 109(I)/2010.

Γενικές διατάξεις για  
 τις άδειες  
 μεταφοράς.

4.-(1) Απαγορεύεται η μεταφορά προϊόντων συνδεόμενων με τον τομέα της άμυνας από τη Δημοκρατία σε άλλο κράτος μέλος, χωρίς την προηγούμενη χορήγηση άδειας η οποία εκδίδεται από την Αρμόδια Αρχή:

Νοείται ότι δεν απαιτείται η έκδοση άδειας μεταφοράς στις περιπτώσεις διαμετακόμισης, με την επιφύλαξη της εφαρμογής των απαραίτητων διατάξεων για την προστασία της δημόσιας ασφάλειας ή της δημόσιας τάξης, όπως είναι, μεταξύ άλλων, η ασφάλεια της μεταφοράς.

(2) Η άδεια που αναφέρεται στην παράγραφο (1) δύναται να είναι γενική, συνολική ή ατομική.

(3) Η Αρμόδια Αρχή κατά τον καθορισμό των όρων και των προϋποθέσεων των αδειών μεταφοράς για τα κατασκευαστικά μέρη, αποφασίζει, αφού εκτιμήσει τον ευαίσθητο χαρακτήρα της μεταφοράς με βάση και τα ακόλουθα κριτήρια:

- (α) Τη φύση των κατασκευαστικών μερών σε σχέση με τα προϊόντα στα οποία θα ενσωματωθούν, καθώς και σε σχέση με κάθε τελική χρήση των ολοκληρωμένων προϊόντων η οποία ενδέχεται να προκαλεί ανησυχίες·
- (β) τη σημασία των κατασκευαστικών μερών σε σχέση με τα προϊόντα στα οποία θα ενσωματωθούν.

(4) Η Αρμόδια Αρχή δύναται να αρνηθεί να χορηγήσει άδεια

μεταφοράς και ανά πάσα στιγμή να αναιρέσει, να αναστείλει ή να περιορίσει τη χρήση αδειών μεταφοράς τις οποίες έχει εκδώσει, όπως καθορίζεται στις σχετικές διατάξεις του άρθρου 9 του Νόμου, για λόγους προστασίας ζωτικών συμφερόντων ασφάλειας της Δημοκρατίας, για λόγους δημόσιας τάξης ή δημόσιας ασφάλειας ή λόγω μη συμμόρφωσης με τους όρους και τις προϋποθέσεις που επισυνάπτονται στην άδεια μεταφοράς.

Γενικές άδειες  
μεταφοράς.

5.-(1) Οι όροι και οι προϋποθέσεις χορήγησης γενικών αδειών μεταφοράς, με σκοπό την εκτέλεση μεταφορών προϊόντων συνδεδεμένων με τον τομέα της άμυνας από προμηθευτές προς μία ή περισσότερες κατηγορίες παραληπτών εγκατεστημένων σε άλλο κράτος μέλος καθορίζονται στο Παράρτημα II των παρόντων Κανονισμών και αφορούν τις περιπτώσεις όπου:

Παράρτημα II.

(α) Ο παραλήπτης ανήκει στις ένοπλες δυνάμεις άλλου κράτους μέλους ή σε αναθέτουσα αρχή στον τομέα της άμυνας, που πραγματοποιεί αγόρες προς αποκλειστική χρήση από τις ένοπλες δυνάμεις κράτους μέλους, οπότε εφαρμόζονται οι όροι που καθορίζονται στο Παράρτημα II υπό τον τίτλο «Γενική Άδεια Μεταφοράς Αρ. 1».

Παράρτημα II,  
Γενική Άδεια  
Μεταφοράς Αρ. 1.

(β) ο παραλήπτης είναι πιστοποιημένη επιχείρηση από την αρμόδια αρχή άλλου κράτους μέλους, οπότε εφαρμόζονται οι όροι που καθορίζονται στο Παράρτημα II υπό τον τίτλο «Γενική Άδεια Μεταφοράς Αρ. 2».

Παράρτημα II,  
Γενική Άδεια  
Μεταφοράς Αρ. 2.

(γ) για λόγους επιδείξεων, αξιολογήσεων και εκθέσεων, οπότε εφαρμόζονται οι όροι που καθορίζονται στο Παράρτημα II υπό τον τίτλο «Γενική Άδεια Μεταφοράς Αρ. 3».

Παράρτημα II,  
Γενική Άδεια  
Μεταφοράς Αρ. 3.

(2) Ο Υπουργός δύναται να δημοσιεύει διάταγμα για καθορισμό γενικών αδειών στην περίπτωση που η Δημοκρατία συμμετέχει σε πρόγραμμα διακυβερνητικής συνεργασίας μεταξύ

κρατών μελών το οποίο αφορά την ανάπτυξη, την παραγωγή και τη χρήση ενός ή περισσότερων προϊόντων συνδεδεμένων με τον τομέα της άμυνας, με σκοπό την πραγματοποίηση μεταφορών προς άλλα κράτη μέλη που συμμετέχουν στο εν λόγω πρόγραμμα και κρίνονται απαραίτητες για την εκτέλεση του προγράμματος.

Συνολικές άδειες μεταφοράς.

6.-(1) Η Αρμόδια Αρχή δύναται να χορηγεί σε μεμονωμένο προμηθευτή, κατόπιν αιτήματός του, συνολικές άδειες μεταφοράς, με τις οποίες εγκρίνονται μεταφορές προϊόντων συνδεδεμένων με τον τομέα της άμυνας προς παραλήπτες σε ένα ή περισσότερα κράτη μέλη.

Παράρτημα III.

(2) Τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 7 του Νόμου και του Κανονισμού 10 των παρόντων Κανονισμών, οι συνολικές και ατομικές άδειες μεταφοράς εκδίδονται εγγράφως σύμφωνα με το έντυπο που καθορίζεται στο Παράρτημα III, είναι εξατομικευμένες και μη μεταβιβάσιμες:

Νοείται ότι ο Υπουργός δύναται σε ειδικές περιπτώσεις, ασκώντας τη διακριτική του ευχέρεια, να εκδώσει άδεια με σχετική επιστολή που δεν πληροί τον καθορισμένο πιο πάνω τύπο.

(4) Η συνολική άδεια μεταφοράς χορηγείται για τριετή περίοδο, με δυνατότητα ανανέωσης από την Αρμόδια Αρχή για περίοδο που αυτή θα κρίνει κατάλληλη υπό τις περιστάσεις.

Ατομικές άδειες μεταφοράς.

7.-(1) Η Αρμόδια Αρχή δύναται να αποφασίζει τη χορήγηση σε μεμονωμένο προμηθευτή, κατόπιν αιτήματός του, ατομικές άδειες μεταφοράς με τις οποίες εγκρίνεται μία μεταφορά συγκεκριμένης ποσότητας προσδιορισμένων προϊόντων συνδεδεμένων με τον τομέα της άμυνας, που πρόκειται να μεταφερθούν με μία ή περισσότερες αποστολές προς έναν παραλήπτη σε μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες περιπτώσεις:

- (α) Όταν η αίτηση για τη χορήγηση άδειας αφορά μία μόνο μεταφορά·
- (β) όταν είναι απαραίτητο για την προστασία ζωτικών συμφερόντων ασφάλειας της Δημοκρατίας ή για λόγους δημόσιας τάξης·
- (γ) όταν είναι απαραίτητο για τη συμμόρφωση με τις διεθνείς υποχρεώσεις και δεσμεύσεις που έχει αναλάβει η Δημοκρατία·
- (δ) όταν η Αρμόδια Αρχή έχει σοβαρούς λόγους να πιστεύει ότι ο προμηθευτής δεν θα μπορέσει να συμμορφωθεί με όλους τους όρους και τις προϋποθέσεις που απαιτούνται προκειμένου να του χορηγηθεί συνολική άδεια.

(2) Μια ατομική άδεια μεταφοράς χορηγείται για περίοδο έξι μηνών, με δυνατότητα ανανέωσης από την Αρμόδια Αρχή για ακόμη έξι μήνες.

Αίτηση για έκδοση  
συνολικής ή  
ατομικής άδειας  
μεταφοράς.  
Παράρτημα ΙΙΙ.

8.-(1) Τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 6 του Νόμου, η αίτηση για την έκδοση συνολικής ή ατομικής άδειας μεταφοράς, υποβάλλεται γραπτώς σύμφωνα με το έντυπο που καθορίζεται στο Παράρτημα ΙΙΙ, απευθύνεται προς την Αρμόδια Αρχή, περιλαμβάνει πλήρη περιγραφή όλων των προβλεπόμενων στο έντυπο στοιχείων, συνοδεύεται από τα παραστατικά που καθορίζονται στην παράγραφο (2), καθώς και όλα τα σχετικά έγγραφα και πιστοποιητικά, ανάμεσα στα οποία συγκαταλέγονται εμπορικά έγγραφα, όπως η σύμβαση πώλησης, η επιβεβαίωση της παραγγελίας, το τιμολόγιο, οι τεχνικές προδιαγραφές και οποιοδήποτε άλλο συναφές έγγραφο:

Νοείται ότι ο Υπουργός δύναται σε ειδικές περιπτώσεις, ασκώντας τη διακριτική του ευχέρεια, να αποδεχθεί ως έγκυρα

κατατεθειμένη και να εξετάσει αίτηση, που δεν υποβάλλεται στον καθορισμένο πιο πάνω τύπο.

(2) Η αίτηση συνοδεύεται από τα παρακάτω παραστατικά:

- (α) Πιστοποιητικό Τελικού Χρήστη (End User Certificate) το οποίο να περιλαμβάνει τα στοιχεία και τις πληροφορίες που αναφέρονται στο Παράρτημα IV
- (β) στην περίπτωση που ο προμηθευτής είναι νομικό πρόσωπο ή συνεταιρισμός, πιστοποιητικό σύστασής του και κατάλογο των μετόχων ή συνεταίρων ή μελών του και των διευθυντών του.

(3) Η Αρμόδια Αρχή είναι δυνατό να ζητήσει από τον αιτητή να υποβάλει μετάφραση των παραστατικών και ειδικά του Πιστοποιητικού Τελικού Χρήστη (End User Certificate), καθώς και οποιωνδήποτε άλλων εγγράφων στην ελληνική, αν τούτο κρίνεται αναγκαίο για την καλύτερη εφαρμογή των διατάξεων του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών.

Συμβουλευτική  
Επιτροπή.

9.-(1) Συστήνεται συμβουλευτική επιτροπή η οποία συγκαλείται από την Αρμόδια Αρχή και η οποία, ανάλογα με το εκάστοτε ζήτημα και/ή θέμα και/ή αίτημα που εξετάζει, δύναται να απαρτίζεται από λειτουργούς της Αρμόδιας Αρχής και εκπρόσωπους –

- (α) της Νομικής Υπηρεσίας,
- (β) του Υπουργείου Εξωτερικών,
- (γ) του Υπουργείου Οικονομικών (Τμήμα Τελωνείων και Τμήμα Υπηρεσιών Πληροφορικής),
- (δ) του Υπουργείου Άμυνας,



- (ε) του Υπουργείου Δικαιοσύνης και Δημόσιας Τάξεως,
- (στ) του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων (Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας),
- (ζ) του Υπουργείου Συγκοινωνιών και Έργων (Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, Τμήμα Εμπορικής Ναυτιλίας, Τμήμα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Τμήμα Πολιτικής Αεροπορίας),
- (ι) του Υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος (Τμήμα Γεωργίας, Τμήμα Κτηνιατρικών Υπηρεσιών και Υπηρεσία Μεταλλείων),
- (ια) του Υπουργείου Υγείας (Γενικό Χημείο),

με σκοπό να συνδράμει την Αρμόδια Αρχή κατά την άσκηση των αρμοδιοτήτων της που της παρέχονται δυνάμει του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών.

(2) Στη συμβουλευτική επιτροπή, δύναται να μετέχει και οποιοδήποτε άλλο κυβερνητικό τμήμα, το οποίο κρίνεται ικανό να συνεισφέρει με εξειδικευμένη γνώση, τεχνογνωσία και εμπειρία σε σχέση με τα προϊόντα συνδεόμενα με τον τομέα της άμυνας, καθώς και εμπειρογνώμονες.

Ειδικά κριτήρια εξέτασης αίτησης για άδεια μεταφοράς.

10.-(1) Κατά την εξέταση αίτησης για έκδοση συνολικής ή ατομικής άδειας μεταφοράς, που υποβάλλεται σύμφωνα με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών, λαμβάνονται υπόψη οι πιθανές επιπτώσεις που μπορεί να έχει η μεταφορά στη διαφύλαξη των ανθρώπινων δικαιωμάτων, της ειρήνης, της ασφάλειας, της σταθερότητας και των ζωτικών συμφερόντων της Δημοκρατίας και αξιολογείται επίσης ο κίνδυνος να εξαχθούν προϊόντα συνδεόμενα με τον τομέα της άμυνας σε αντίθεση με τις διατάξεις των περί της

Εξαγωγής, Διαμεσολάβησης και Παροχής Τεχνικής Βοήθειας σε σχέση με Ελεγχόμενο Είδος (Στρατιωτικός Εξοπλισμός) Κανονισμών και λαμβάνεται επίσης υπόψη οποιοδήποτε στοιχείο σχετικό με προηγούμενες παράνομες δραστηριότητες του αιτητή, όπως καθορίζεται στις διατάξεις του άρθρου 12 του Νόμου.

(2) Η Αρμόδια Αρχή δύναται να στερεί σε προμηθευτή το δικαίωμα χρήσης γενικής άδειας μεταφοράς ή της υποβολής αίτησης για έκδοση συνολικής ή ατομικής άδειας μεταφοράς σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 12 του Νόμου.

Υποχρεώσεις  
προμηθευτών.

11.-(1) Οι προμηθευτές προϊόντων συνδεδεμένων με τον τομέα της άμυνας έχουν την υποχρέωση να ενημερώνουν τους παραλήπτες για τους όρους και τις προϋποθέσεις της άδειας μεταφοράς, συμπεριλαμβανομένων των περιορισμών που διέπουν την τελική χρήση ή την εξαγωγή των συνδεδεμένων με τον τομέα της άμυνας προϊόντων.

(2) Οι προμηθευτές έχουν την υποχρέωση να ενημερώνουν την Αρμόδια Αρχή για την πρόθεσή τους να χρησιμοποιήσουν γενική άδεια μεταφοράς για πρώτη φορά, όπως αναφέρεται στη γενική άδεια.

(3) Οι προμηθευτές, πρόσθετα προς την υποχρέωση συμμόρφωσής τους με τις διατάξεις των άρθρων 10 και 11 του Νόμου, τηρούν μητρώα και αναλυτικά βιβλία και πλήρεις καταστάσεις των μεταφορών τους και τα εν λόγω βιβλία και καταστάσεις περιλαμβάνουν ειδικότερα, συμβόλαια και εμπορικά έγγραφα, όπως τιμολόγια, δηλωτικά, έγγραφα μεταφοράς ή άλλα έγγραφα τα οποία περιέχουν τα ακόλουθα στοιχεία:

(α) Την περιγραφή του συνδεδεμένου με τον τομέα της άμυνας προϊόντος και την κατηγορία του, όπως αυτή καθορίζεται στο Παράρτημα Ι.

Παράρτημα Ι.

- (β) την ποσότητα και την αξία του συνδεδεμένου με τον τομέα της άμυνας προϊόντος·
- (γ) την ημερομηνία και/ή τις ημερομηνίες μεταφοράς·
- (δ) την επωνυμία και τη διεύθυνση του προμηθευτή και του παραλήπτη·
- (ε) την τελική χρήση και τον τελικό χρήστη του προϊόντος που συνδέεται με τον τομέα της άμυνας, όταν τα στοιχεία αυτά είναι γνωστά· και
- (στ) την απόδειξη ότι οι πληροφορίες σχετικά με εξαγωγικό περιορισμό που επισυνάπτεται σε άδεια μεταφοράς έχουν διαβιβαστεί στον παραλήπτη των συνδεδεμένων με τον τομέα της άμυνας αυτών των προϊόντων.

(4) Τα μητρώα, τα βιβλία ή οι καταστάσεις, καθώς και τα έγγραφα που αναφέρονται στην παράγραφο (3), φυλάσσονται τουλάχιστον για επτά (7) έτη από το τέλος του ημερολογιακού έτους εντός του οποίου πραγματοποιήθηκε η μεταφορά.

(5) Η Αρμόδια Αρχή, τουλάχιστον μια φορά το χρόνο, πραγματοποιεί ελέγχους στα μητρώα, στα βιβλία ή στις καταστάσεις καθώς και στα έγγραφα που αναφέρονται στην παράγραφο (3), στα οποία επιβάλλεται να της παρέχεται πρόσβαση, για σκοπούς ελέγχου της τήρησης των προνοιών του Νόμου και ειδικά για σκοπούς διασφάλισης της τήρησης των διατάξεων της παραγράφου (3).

(6) Οι προμηθευτές έχουν την υποχρέωση να προσκομίζουν στην Αρμόδια Αρχή έκθεση στις 30 Μαΐου και 30 Νοεμβρίου κάθε έτους, η οποία θα αναφέρει αναλυτικά τα στοιχεία που περιγράφονται στις υποπαραγράφους (3)(α) έως (3)(στ) για κάθε άδεια μεταφοράς που χρησιμοποίησαν.

## Πιστοποίηση.

12.-(1) Η Αρμόδια Αρχή διεξάγει, μετά από γραπτή αίτηση, την πιστοποίηση παραληπτών, εγκατεστημένων στη Δημοκρατία, οι οποίοι παραλαμβάνουν προϊόντα συνδεδεμένα με τον τομέα της άμυνας, βάσει γενικών αδειών που έχουν δημοσιευτεί από άλλα κράτη μέλη.

(2) Η πιστοποίηση βεβαιώνει την αξιοπιστία μιας παραλήπτριας επιχείρησης, ιδίως όσον αφορά τη δυνατότητά της να τηρήσει εξαγωγικούς περιορισμούς προϊόντων συνδεδεμένων με τον τομέα της άμυνας, τα οποία έχει παραλάβει από άλλο κράτος μέλος στο πλαίσιο άδειας μεταφοράς και η αξιοπιστία της παραλήπτριας επιχείρησης εκτιμάται σύμφωνα με τα ακόλουθα κριτήρια:

- (α) Αποδεδειγμένη πείρα σε αμυντικές δραστηριότητες, λαμβάνοντας ιδίως υπόψη το ιστορικό συμμόρφωσης της επιχείρησης με εξαγωγικούς περιορισμούς, τις οποιοσδήποτε αποφάσεις δικαστηρίων επί του θέματος, την κατοχή άδειας παραγωγής ή εμπορίας προϊόντων συνδεδεμένων με τον τομέα της άμυνας και την απασχόληση πεπειραμένου διευθυντικού προσωπικού.
- (β) σχετική βιομηχανική δραστηριότητα σε προϊόντα συνδεδεμένα με τον τομέα της άμυνας εντός της Δημοκρατίας, ιδίως ικανότητα ολοκλήρωσης συστημάτων/ υποσυστημάτων.
- (γ) διορισμό ανώτερου διευθυντικού στελέχους, ως υπαλλήλου προσωπικά υπεύθυνου για τις μεταφορές και τις εξαγωγές.
- (δ) γραπτή δέσμευση της επιχείρησης, υπογεγραμμένη από το ανώτερο διευθυντικό στέλεχος που αναφέρεται στην υποπαράγραφο (γ), ότι η επιχείρηση θα λάβει όλα τα

απαραίτητα μέτρα ώστε να τηρήσει και να επιβάλει την τήρηση όλων των ειδικών όρων που συνδέονται με την τελική χρήση και την εξαγωγή οποιουδήποτε κατασκευαστικού μέρους ή προϊόντος έχει παραλάβει.

(ε) γραπτή δέσμευση της επιχείρησης, υπογεγραμμένη από το ανώτερο διευθυντικό στέλεχος που αναφέρεται στην υποπαράγραφο (γ), ότι θα παράσχει στην Αρμόδια Αρχή με τη δέουσα επιμέλεια λεπτομερείς πληροφορίες σε απάντηση ερωτημάτων και ερευνών που θα υποβληθούν στην επιχείρηση σχετικά με τους τελικούς χρήστες ή την τελική χρήση όλων των προϊόντων που έχουν εξαχθεί, μεταφερθεί ή παραληφθεί από την επιχείρηση στο πλαίσιο άδειας μεταφοράς από άλλο κράτος μέλος και

(στ) περιγραφή, προσυπογραμμένη από το ανώτερο διευθυντικό στέλεχος που αναφέρεται στην υποπαράγραφο (γ), του εσωτερικού προγράμματος συμμόρφωσης ή του συστήματος διαχείρισης των μεταφορών και των εξαγωγών που εφαρμόζει η επιχείρηση. Αυτή η περιγραφή παρέχει λεπτομέρειες για τους οργανωτικούς, ανθρώπινους και τεχνικούς πόρους που έχουν διατεθεί στη διαχείριση των μεταφορών και των εξαγωγών, για την αλυσίδα ευθύνης στην οργανωτική δομή της επιχείρησης, για τις διαδικασίες εσωτερικού ελέγχου, για την ευαισθητοποίηση και κατάρτιση του προσωπικού, για τις υλικοτεχνικές διευθετήσεις ασφάλειας, για την τήρηση αρχείων και την ιχνηλασιμότητα των μεταφορών και των εξαγωγών.

(3) Το πιστοποιητικό πιστοποίησης που εκδίδεται από την Αρμόδια Αρχή περιέχει τις ακόλουθες πληροφορίες:

(α) Την επωνυμία και τη διεύθυνση του παραλήπτη,

(β) Δήλωση συμμόρφωσης του παραλήπτη με τα κριτήρια που

αναφέρονται στην παράγραφο (2) και

- (γ) την ημερομηνία έκδοσης και την περίοδο ισχύος του πιστοποιητικού

και η διάρκεια ισχύος του πιστοποιητικού στο οποίο αναφέρεται η υποπαράγραφος (γ) σε καμία περίπτωση δεν υπερβαίνει τα πέντε (5) έτη.

(4) Τα πιστοποιητικά μπορούν να περιέχουν επιπλέον όρους σχετικά με τα εξής:

- (α) Την παροχή των απαιτούμενων πληροφοριών για την επαλήθευση της συμμόρφωσης με τα κριτήρια που προβλέπονται στην παράγραφο (2).

- (β) την αναστολή ή την ανάκληση του πιστοποιητικού.

(5) Η Αρμόδια Αρχή παρακολουθεί τουλάχιστον ανά τρία (3) έτη τη συμμόρφωση του παραλήπτη με τα κριτήρια που αναφέρονται στην παράγραφο (2) και με κάθε όρο που επισυνάπτεται στα πιστοποιητικά που αναφέρονται στην παράγραφο (3).

(6) Η Αρμόδια Αρχή αναγνωρίζει τα αντίστοιχα πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί από άλλο κράτος μέλος.

(7) Εάν η Αρμόδια Αρχή διαπιστώσει ότι ο κάτοχος πιστοποιητικού που έχει εκδώσει, δεν πληροί πλέον τα κριτήρια που αναφέρονται στην παράγραφο (2), ούτε κάποιον από τους όρους που αναφέρονται στην παράγραφο (4), λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα, συμπεριλαμβανομένης της ανάκλησης του πιστοποιητικού και ενημερώνει την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και τα υπόλοιπα κράτη μέλη για την απόφασή της.

(8) Η Αρμόδια Αρχή δημοσιεύει στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας και επικαιροποιεί τακτικά κατάλογο πιστοποιημένων παραληπτών και ενημερώνει την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και τα υπόλοιπα κράτη μέλη σχετικά.

Εξαγωγικοί  
περιορισμοί.

13. Οι παραλήπτες προϊόντων συνδεόμενων με τον τομέα της άμυνας, όταν υποβάλλουν αίτηση για άδεια εξαγωγής, βάσει διατάξεων του Νόμου και των περί της Εξαγωγής, Διαμεσολάβησης και Παροχής Τεχνικής Βοήθειας σε σχέση με Ελεγχόμενο Είδος (Στρατιωτικός Εξοπλισμός) Κανονισμών, έχουν υποχρέωση να δηλώνουν στην Αρμόδια Αρχή κατά πόσο έχουν τηρήσει τους όρους των εξαγωγικών περιορισμών, συμπεριλαμβανομένης ενδεχομένως της διαβεβαίωσης ότι έχουν αποκτήσει την απαιτούμενη συγκατάθεση από το κράτος μέλος καταγωγής, στις περιπτώσεις που τα συνδεόμενα με τον τομέα της άμυνας προϊόντα, τα οποία έχουν παραλάβει βάσει άδειας μεταφοράς άλλου κράτους μέλους συνοδεύονται από τέτοιους εξαγωγικούς περιορισμούς:

Νοείται ότι οι παραλήπτες έχουν επιπρόσθετα την υποχρέωση να συμμορφώνονται με τις υπόλοιπες διατάξεις του Νόμου, των παρόντων Κανονισμών και των περί της Εξαγωγής, Διαμεσολάβησης και Παροχής Τεχνικής Βοήθειας σε σχέση με Ελεγχόμενο Είδος (Στρατιωτικός Εξοπλισμός) Κανονισμών που σχετίζονται με την εξαγωγή προϊόντων συνδεόμενων με τον τομέα της άμυνας σε τρίτες χώρες.

Τελωνειακές  
διαδικασίες.

14.-(1) Κατά τη διεκπεραίωση των διατυπώσεων για την εξαγωγή προϊόντων συνδεόμενων με τον τομέα της άμυνας, ο εξαγωγέας προσκομίζει στις Τελωνειακές Αρχές που είναι αρμόδιες για τη διεκπεραίωση της διασάφησης εξαγωγής αποδεικτικό ότι έχει λάβει κάθε απαραίτητη άδεια εξαγωγής, η οποία εκδίδεται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 7 του Νόμου και του Κανονισμού 10 των

περί της Εξαγωγής, Διαμεσολάβησης και Παροχής Τεχνικής Βοήθειας σε σχέση με Ελεγχόμενο Είδος (Στρατιωτικός Εξοπλισμός) Κανονισμών του.

(2) Οι Τελωνειακές Αρχές δύνανται, για περίοδο που δεν υπερβαίνει τις τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες, να αναστείλουν τη διαδικασία εξαγωγής από τη Δημοκρατία προϊόντων συνδεδεμένων με τον τομέα της άμυνας τα οποία παραλήφθηκαν από άλλο κράτος μέλος στο πλαίσιο άδειας μεταφοράς και έχουν ενσωματωθεί σε άλλο προϊόν συνδεδεμένο με τον τομέα της άμυνας ή, εν ανάγκη, να εμποδίσουν με άλλα μέσα τέτοια προϊόντα να εξέλθουν από την Κοινότητα μέσω της Δημοκρατίας, όταν θεωρηθεί ότι:

- (α) Κατά τη χορήγηση της άδειας εξαγωγής δεν ελήφθησαν υπόψη σχετικές πληροφορίες και/ή
- (β) οι περιστάσεις έχουν αλλάξει ουσιωδώς αφότου χορηγήθηκε η άδεια εξαγωγής.

Μέτρα διασφάλισης.

15.-(1) Εάν η Αρμόδια Αρχή θεωρήσει ότι υπάρχει σοβαρός κίνδυνος μη τήρησης τυχόν όρου επισυναπτόμενου σε γενική άδεια μεταφοράς ή ότι θα μπορούσαν να θιγούν η δημόσια τάξη, η δημόσια ασφάλεια ή τα ζωτικά συμφέροντα ασφαλείας της Δημοκρατίας, ενημερώνει το άλλο κράτος μέλος και ζητεί αξιολόγηση της κατάστασης.

(2) Εάν εξακολουθήσουν να υπάρχουν οι αμφιβολίες που αναφέρονται στην παράγραφο (1), η Αρμόδια Αρχή δύναται να αναστείλει προσωρινά την ισχύ της γενικής άδειας που εξέδωσε για τους εν λόγω παραλήπτες, ενημερώνει τα υπόλοιπα κράτη μέλη και την Ευρωπαϊκή Επιτροπή για τους λόγους έκδοσης του μέτρου διασφάλισης και αίρει το μέτρο, εάν θεωρήσει ότι δεν αιτιολογείται πλέον.



Ανταλλαγή  
πληροφοριών.

16. Η Αρμόδια Αρχή συνεργάζεται και ανταλλάσσει πληροφορίες με την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και τις αρμόδιες αρχές των άλλων κρατών μελών για την καλύτερη εφαρμογή του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών.

Έκδοση  
διατάγματος.

17. Ο Υπουργός δύναται να εκδίδει διάταγμα για σκοπούς τροποποίησης ή αντικατάστασης των Παραρτημάτων των παρόντων Κανονισμών:

Νοείται ότι ο Υπουργός δύναται με σχετικό διάταγμά του να καθορίζει ως περιεχόμενο του Παραρτήματος Ι, το εκάστοτε περιεχόμενο του Παραρτήματος Ι των περί της Εξαγωγής, Διαμεσολάβησης και Παροχής Τεχνικής Βοήθειας σε σχέση με Ελεγχόμενο Είδος (Στρατιωτικός Εξοπλισμός) Κανονισμών.

Έναρξη της ισχύος  
των παρόντων  
Κανονισμών.

18. Οι παρόντες Κανονισμοί τίθενται σε ισχύ στις 30 Ιουνίου 2012.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

(Κανονισμοί 2 και 11)

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΑΜΥΝΑΣ,

όπως αυτός καθορίζεται στην Οδηγία 2010/80/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Νοεμβρίου 2010, όσον αφορά τον κατάλογο προϊόντων συνδεόμενων με τον τομέα της άμυνας (Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ: L308, 24.11.2010, σελ. 11).

## IV

(Πληροφορίες)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΑ ΘΕΣΜΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ, ΤΑ ΛΟΙΠΑ  
ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

## ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

## ΚΟΙΝΟΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

(εγκρίθηκε από το Συμβούλιο στις 21 Φεβρουαρίου 2011)

(Εξοπλισμός που καλύπτεται από την κοινή θέση 2008/944/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου για τον καθορισμό κοινών κανόνων που διέπουν τον έλεγχο των εξαγωγών στρατιωτικής τεχνολογίας και εξοπλισμού)

(επικαιροποιεί και αντικαθιστά τον κοινό στρατιωτικό κατάλογο της Ευρωπαϊκής Ένωσης που εγκρίθηκε από το Συμβούλιο στις 15 Φεβρουαρίου 2010)

(ΚΕΠΠΑ)

(2011/C 86/01)

Σημείωση 1: Για τους όρους "εντός εισαγωγικών" έχουν δοθεί συγκεκριμένοι ορισμοί. Βλ. σχετικώς τον πίνακα με τίτλο "Ορισμοί που χρησιμοποιούνται στον παρόντα κατάλογο" που επισυνάπτεται στον παρόντα κατάλογο.

Σημείωση 2: Σε ορισμένες περιπτώσεις οι χημικές ουσίες απαριθμούνται κατ' όνομα και αριθμό CAS. Ο κατάλογος έχει εφαρμογή στις χημικές ουσίες με τον ίδιο συντακτικό τύπο (συμπεριλαμβανομένων των ενυδατωμένων) ανεξαρτήτως ονομασίας και αριθμού CAS. Οι αριθμοί CAS αναγράφονται για να διευκολύνεται η ταυτοποίηση κάθε δεδομένης χημικής ουσίας ή μίγματος, ανεξαρτήτως ονοματολογίας. Οι αριθμοί CAS δεν μπορούν να χρησιμεύσουν ως μοναδικοί αναγνωριστικοί αριθμοί, διότι ορισμένες μορφές της αναγραφόμενης ουσίας φέρουν διαφορετικούς αριθμούς CAS, ενώ και μίγματα που περιέχουν μια συγκεκριμένη ουσία του καταλόγου μπορεί επίσης να φέρουν διαφορετικούς αριθμούς CAS.

ML1 Όπλα με λεία κάννη, διαμετρήματος κάτω των 20 mm, άλλα όπλα και αυτόματα όπλα διαμετρήματος 12,7 mm (μισής ίντσας) και κάτω, και τα παρελκόμενά τους, ως ακολούθως, και ειδικά σχεδιασμένα ουσιαστικά μέρη αυτών:

α. Τυφέκια, караμπίνες, περίστροφα, πιστόλια, αυτόματα πιστόλια και πολυβόλα,

Σημ.: το σημείο ML1.a δεν έχει εφαρμογή στα εξής:

α. μουσκέτα, τυφέκια και αραβίδες που έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1938,

β. απομμήσεις μουσκέτων, τυφεκίων και αραβίδων, τα πρωτότυπα των οποίων έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1890,

γ. περίστροφα, πιστόλια, και αυτόματα όπλα που έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1890, και οι απομμήσεις τους.

β. Λειόκαννα όπλα, ως ακολούθως:

1. Λειόκαννα όπλα ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.
2. Άλλα λειόκαννα όπλα, ως ακολούθως:
  - α. πλήρως αυτόματου τύπου,
  - β. ημισυτόματα ή τύπου "χράπα-χρούπα".

γ. Όπλα που χρησιμοποιούν πυρομαχικά χωρίς κάλυκες.

δ. Σιγαστήρες, ειδικές βάσεις πυροβόλων, γεμιστήρες, στόχαστρα και σκοπευτικά συστήματα και φλογοκρύπτες για τα όπλα που προσδιορίζονται στα σημεία ML1.α, ML1.β ή ML1.γ.

Σημ. 1: Το σημείο ML1 δεν έχει εφαρμογή στα λειόκαννα όπλα που χρησιμοποιούνται ως κινη-  
γετικά ή όπλα σκοποβολής. Τα όπλα αυτά δεν πρέπει να είναι ειδικά σχεδιασμένα για  
στρατιωτική χρήση ή να είναι πλήρως αυτόματης λειτουργίας.

Σημ. 2: Το σημείο ML1 δεν έχει εφαρμογή στα πυροβόλα όπλα τα ειδικά σχεδιασμένα για  
εκπαιδευτικά πυρομαχικά και τα οποία δεν μπορούν να βάλλουν με τα πυρομαχικά που  
προσδιορίζονται στο σημείο ML3.

Σημ. 3: Το σημείο ML1 δεν έχει εφαρμογή στα όπλα που χρησιμοποιούν πυρομαχικά με κάλυκα  
μη κεντρικής ανάφλεξης και τα οποία δεν είναι πλήρως αυτόματης λειτουργίας.

Σημ. 4: Το σημείο ML1.δ δεν έχει εφαρμογή στα οπτικά στόχαστρα χωρίς ηλεκτρονική επεξερ-  
γασία εικόνας, με μεγέθυνση το πολύ 4x, εφόσον δεν είναι ειδικά σχεδιασμένα ή τροπο-  
ποιημένα για στρατιωτική χρήση.

ML2

Όπλα με λεία κάννη, διαμετρήματος 20 mm και άνω, άλλα όπλα και εξοπλισμός διαμε-  
τρήματος άνω των 12,7 mm (μισής ίντσας), εκτοξευτήρες και παρελκόμενα, ως ακολούθως,  
και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών:

α. Πυροβόλα, οβιδοβόλα, όλμοι, αντιαρματικά όπλα, εκτοξευτές βλημάτων, στρατιωτικά φλογοβόλα,  
πυροβόλα, πυροβόλα άνευ οπισθοδρομήσεως (ΓΙΑΟ), όπλα με λεία κάννη και συστήματα από-  
κρυψης του ήχους αυτών,

Σημ. 1: Το ML2.α περιλαμβάνει συστήματα έγχυσης, συσκευές μέτρησης, δεξαμενές και άλλα  
ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη για χρήση, με υγρά προωθητικά γεμίσματα, του  
εξοπλισμού που προσδιορίζεται στο σημείο ML2.α.

Σημ. 2: Το ML2.α δεν έχει εφαρμογή στα εξής όπλα:

1. Μουσκέτα, τυφέκια και αραβίδες που έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1938,
2. Απομιμήσεις μουσκέτων, τυφεκίων και αραβίδων τα πρωτότυπα των οποίων έχουν  
κατασκευαστεί πριν από το 1890.

Σημ. 3: Το ML2.α δεν έχει εφαρμογή σε φορητούς εκτοξευτές βλημάτων, ειδικά σχεδιασμένους  
να εκτοξεύουν προσδεδεμένα βλήματα χωρίς υψηλή εκρηκτική γόμωση ή ζεύξη επι-  
κοινωνίας, εμβέλειας μικρότερης ή ίσης των 500 μέτρων.

β. Συσκευές εκτόξευσης ή παραγωγής καπνού, αερίων και πυροτεχνικών στοιχείων, ειδικά σχεδια-  
σμένες ή τροποποιημένες για στρατιωτική χρήση,

Σημ.: Το σημείο ML2.β δεν έχει εφαρμογή στα πιστόλια σηματοδοσίας.

γ. Στόχαστρα και σκοπευτικά συστήματα, καθώς και οι βάσεις αυτών, με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

1. ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση και
2. ειδικά σχεδιασμένα για τα όπλα που προσδιορίζονται στο ML2.α.

δ. Βάσεις ειδικά σχεδιασμένες για τα όπλα που προσδιορίζονται στο ML2.α

ML3 Πυρομαχικά και αναφλεκτικές διατάξεις, ως ακολούθως, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών:

- α. Πυρομαχικά για τα όπλα που προσδιορίζονται στα σημεία ML1, ML2 ή ML12:
- β. Αναφλεκτικές διατάξεις ειδικά σχεδιασμένες για τα πυρομαχικά που προσδιορίζονται στο σημείο ML3.α.

Σημ. 1: Τα ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη που προσδιορίζονται στο σημείο ML3 περιλαμβάνουν:

- α. μεταλλικές ή πλαστικές κατασκευές, όπως άκμονες εμπυρευμάτων, κυάθια βολίδων, συνδετήρες φυσιγγίων, περιστροφικές ταινίες και μεταλλικά μέρη πυρομαχικών,
- β. συστήματα ασφαλείας και σπλισμού, πυροσωλήνες, αισθητήρες και συσκευές πυροδότησης,
- γ. συστήματα παροχής ενέργειας υψηλής άπαξ αποδόσεως,
- δ. καύσιμους κάλυκες γομώσεων,
- ε. δευτερεύοντα βλήματα, συμπεριλαμβανομένων των βομβιδίων, ναριδιών και κατευθυνόμενων στην τελική φάση βλημάτων.

Σημ. 2: Το σημείο ML3.α δεν έχει εφαρμογή στα πυρομαχικά οδοντωτής πτύχωσης χωρίς βλήμα (άσφαιρο φωτιστικό βλήμα) και τα εκπαιδευτικά πυρομαχικά με διάτρητο θάλαμο πυρίτιδας.

Σημ. 3: Το σημείο ML3.α δεν έχει εφαρμογή στα φυσίγγια τα ειδικά σχεδιασμένα για έναν από τους παρακάτω σκοπούς:

- α. Σηματοδοσία,
- β. Σκιάξιμο πουλιών, ή
- γ. Ανάφλεξη αεριοθυσάνων σε πετρελαιοπηγές.

ML4 Βόμβες, τορπίλες, ρουκέτες, πύραυλοι, άλλες εκρηκτικές συσκευές και γομώσεις και συναφής εξοπλισμός και παρελκόμενα, ως εξής, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών:

ΣΗΜ. 1: Για τον εξοπλισμό καθοδήγησης και πλοήγησης, βλέπε ML11.

ΣΗΜ. 2: Για τα συστήματα αντιπυραυλικής προστασίας αεροσκαφών (AMPS), βλ. ML4.γ

- α. Βόμβες, τορπίλες, χειροβομβίδες, καπνογόνα, ρουκέτες, πύραυλοι, νάρκες, βόμβες βυθού, γεμίματα ανατινάξεων, μηχανισμοί ανατινάξεων, αυτοτελείς συσκευασίες υλικού ανατινάξεων, "πυροτεχνουργικοί" μηχανισμοί, φυσίγγια και εξομοιωτές (δηλαδή εξοπλισμός που εξομοιώνει τα χαρακτηριστικά οιαδήποτε από τα υλικά αυτά), ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.

Σημ.: Το ML4.α περιλαμβάνει:

- α. βομβίδες κατινού, εμπρηστικές βόμβες εν γένει και εκρηκτικά συστήματα,
  - β. ακροφύσια πυραύλων και άκρα κεφαλής οχημάτων επιστροφής.
- β. Εξοπλισμός με όλα τα παρακάτω χαρακτηριστικά:
1. ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση, και
  2. ειδικά σχεδιασμένος για 'δραστηριότητες' σχετιζόμενες με οιοδήποτε από τα ακόλουθα:
    - α. υλικά που προσδιορίζονται στο ML4.α., ή
    - β. αυτοσχέδιους εκρηκτικούς μηχανισμούς.

Τεχνική σημείωση:

Για τους σκοπούς του σημείο ML4.β.2 ο όρος 'δραστηριότητες' αναφέρεται στον χειρισμό, την εκτόξευση, τη σκόπευση, τον έλεγχο, την εξαπόλυση, την έκρηξη, την ενεργοποίηση, την παροχή ενέργειας άπαξ αποδόσεως, την παραπλάνηση, την παρεμβολή, τη σάρωση, την ανίχνευση, τη διατάραξη ή την εξάλειψη.

Σημ. 1: Το ML4.β περιλαμβάνει:

- α. κινητό εξοπλισμό υγροποίησης αερίου κενό να παράγει ημερησίως 1 000 ή περισσότερα kg αερίου σε υγρή μορφή,
- β. πλωτά ηλεκτραγωγά καλώδια, κατάλληλα για την αλίευση μαγνητικών ναρκών.

Σημ. 2: Το σημείο ML4.β. δεν έχει εφαρμογή στους φορητούς (για το χέρι) μηχανισμούς τους εκ κατασκευής περιορισμένους στην ανίχνευση μεταλλικών αντικειμένων και ανίκανους να ξεχωρίζουν τις νάρκες από άλλα μεταλλικά αντικείμενα.

γ. Συστήματα αντιπυραυλικής προστασίας αεροσκαφών (AMPS)

Σημ. Το σημείο ML4.γ δεν έχει εφαρμογή στα συστήματα αντιπυραυλικής προστασίας αεροσκαφών που έχουν όλα τα παρακάτω:

- α. αισθητήρες που προειδοποιούν για την παρουσία πυραύλων
  1. παθητικούς με απόκριση αιχμής μεταξύ 100 και 400 nmi, ή
  2. ενεργητικούς με παλμικό σύστημα Doppler,
- β. συστήματα διασκορπισμού αντιμέτρων,
- γ. αεριοδυσάνους με υπογραφή τόσο ορατή όσο και υπέρυθρη, προς παραπλάνηση των πυραύλων εδάφους-αέρος, και
- δ. είναι εγκατεστημένα σε "πολιτικά αεροσκάφη" και έχουν όλα τα παρακάτω χαρακτηριστικά:
  1. είναι ικανά να λειτουργήσουν μόνο σε ένα συγκεκριμένο "πολιτικό αεροσκάφος" στο οποίο το συγκεκριμένο αντιπυραυλικό σύστημα είναι εγκατεστημένο και για το οποίο έχει εκδοθεί ένα από τα εξής:

α. πολιτικό πιστοποιητικό τύπου, ή

β. ισοδύναμο έγγραφο αναγνωρισμένο από τον Οργανισμό Διεθνούς Πολιτικής Αεροπορίας (ICAO),

2. χρησιμοποιούν μέσα προστασίας για να εμποδίζεται η πρόσβαση αναρροδίων στο "λογισμικό", και

3. έχουν ενσωματωμένο ενεργητικό μηχανισμό που αναγκάζει το σύστημα να μη λειτουργεί αν αφαιρεθεί από το "πολιτικό αεροσκάφος" στο οποίο ήταν εγκατεστημένο.

ML5

Έλεγχος πυρός και συναφής εξοπλισμός συναγερμού και προειδοποίησης και σχετικά συστήματα, και εξοπλισμός δοκιμής, ευθυγράμμισης και αντιμέτρων, ως ακολούθως, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη και εξαρτήματα αυτών:

α. Στόχαστρα και σκοπευτικά συστήματα, υπολογιστές βομβαρδισμού, εξοπλισμός σκόπευσης πυροβόλων και συστήματα ελέγχου όπλων.

β. Συστήματα απόκτησης στόχου, καθαρισμού, τηλεμετρίας, επιτήρησης ή παρακολούθησης, ανίχνευση, συγχώνευση δεδομένων, εξοπλισμός αναγνώρισης ή εντοπισμού και εξοπλισμός συνολοκλήρωσης αισθητήρων.

γ. Εξοπλισμός αντιμέτρων για υλικά που προσδιορίζονται στο ML5.α. ή ML5.β.,

Σημείωση: Για τους σκοπούς του ML5.γ., στον εξοπλισμό αντιμέτρων περιλαμβάνεται ο εξοπλισμός ανίχνευσης.

δ. Εξοπλισμός δοκιμής επί του εδάφους ή ευθυγράμμισης, ειδικά σχεδιασμένος για υλικά που προσδιορίζονται στο ML5.α., ML5.β. ή ML5.γ.

ML6

Οχήματα εδάφους και συστατικά μέρη αυτών, ως εξής:

ΣΗΜ: Για τον εξοπλισμό καθοδήγησης και πλοήγησης, βλέπε ML11.

α. Οχήματα εδάφους και συστατικά μέρη αυτών, ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση.

Τεχνική σημείωση

Για τους σκοπούς του σημείου ML6.α, ο όρος "οχήματα εδάφους" περιλαμβάνει τα ρυμουλκούμενα οχήματα.

β. Άλλα οχήματα εδάφους και συστατικά μέρη αυτών, ως εξής:

1. Οχήματα κίνησης όλων των τροχών που μπορούν να χρησιμοποιούνται εκτός δρόμου και έχουν κατασκευαστεί ή εφοδιαστεί με υλικά ή συστατικά μέρη για να παρέχουν βαλλιστική προστασία επιπέδου III (NIJ 0108.01, Σεπτέμβριος 1985, ή ανάλογο εθνικό πρότυπο) ή καλύτερη.

2. Συστατικά μέρη με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

α. είναι ειδικά σχεδιασμένα για οχήματα που προσδιορίζονται στο σημείο ML6.β.1. και

β. παρέχουν βαλλιστική προστασία επιπέδου III (NIJ 0180.01, Σεπτέμβριος 1985, ή ανάλογο εθνικό πρότυπο) ή καλύτερη.

ΣΗΜ: Βλέπε επίσης ML13.α.

Σημ. 1: Το ML6.a περιλαμβάνει:

- α. Άρματα και άλλα στρατιωτικά εξοπλισμένα οχήματα και στρατιωτικά οχήματα συναρμωσμένα με βάσεις όπλων ή εξοπλισμό ναρκοθέτησης ή εκτόξευσης πυρομαχικών που προσδιορίζονται βάσει του σημείου ML4,
- β. Τεθωρακισμένα οχήματα,
- γ. Αμφίβια οχήματα και οχήματα διάβασης βαθέων υδάτων.
- δ. Οχήματα περισυλλογής και οχήματα για τη ρυμούλκηση ή τη μεταφορά πυρομαχικών ή οπλικών συστημάτων και συναφούς εξοπλισμού για τη διακίνηση φορτίου.

Σημ. 2: Η τροποποίηση οχήματος εδάφους για στρατιωτική χρήση προσδιοριζόμενου στο ML6.a συνεπάγεται μια δομική, ηλεκτρική ή μηχανική μεταβολή στην οποία χρησιμοποιούνται ένα ή περισσότερα συστατικά μέρη ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση. Τα συστατικά αυτά μέρη περιλαμβάνουν:

- α. Περιβλήματα φουσκωτών ελαστικών ειδικού τύπου ώστε να είναι αλεξίσφαιρα,
- β. Θώρακες προστασίας ζωτικών μερών (π.χ. δεξαμενής καυσίμων ή θαλάμου οδήγησης),
- γ. Ειδικές ενισχύσεις ή βάσεις για όπλα,
- δ. Φωτισμό συσκότισης.

Σημ. 3: Το σημείο ML6 δεν έχει εφαρμογή στα πολιτικά αυτοκίνητα ή φορτηγά που έχουν σχεδιαστεί ή τροποποιηθεί για τη μεταφορά χρημάτων ή τιμαλφών και φέρουν θωράκιση ή βαλλιστική προστασία.

ML7

Χημικοί ή βιολογικοί τοξικοί παράγοντες, "παράγοντες ελέγχου ταραχών", ραδιενεργά υλικά, συναφής εξοπλισμός, συστατικά, και υλικά:

- α. Βιολογικοί παράγοντες ή ραδιενεργά υλικά "προσαρμοσμένα για χρήση κατά τον πόλεμο" με σκοπό την πρόκληση απωλειών στους ανθρώπους και τα ζώα, τη φθορά εξοπλισμού ή τη ζημία των καλλιεργειών ή του περιβάλλοντος.
- β. Παράγοντες χημικού πολέμου (CW), μεταξύ των οποίων:
  - 1. Παράγοντες χημικού πολέμου που ενεργούν επί του νευρικού συστήματος:
    - α. Αλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, n-προπυλο ή ισοπροπυλο)-φωσφονοφθοριδικά O-αλκύλια (έως και C<sub>10</sub>, συμπεριλαμβανομένων των κυκλοαλκυλίων), όπως:
      - Sarin (GB):μεθυλοφωσφονοφθοριδικό O-ισοπροπύλιο (CAS 107-44-8), κκ
      - Soman (GD):μεθυλοφωσφονοφθοριδικό O-πινακολύλιο (CAS 96-64-0),
    - β. N,N-διαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, n-προπυλο ή ισοπροπυλο) φωσφοραμιδοκυανιδικά O-αλκύλια (έως και C<sub>10</sub>, συμπεριλαμβανομένων των κυκλοαλκυλίων), όπως:
      - Tabun (GA):N,N-διμεθυλοφωσφοραμιδοκυανιδικό O-αιθύλιο (CAS 77-81-6),
    - γ. S-2-διαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, n-προπυλο ή ισοπροπυλο) αμινοαιθυλοαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, n-προπυλο ή ισοπροπυλο) φωσφονοθειολικά O-αλκύλια (H ή το πολύ C<sub>10</sub>, συμπεριλαμβανομένων των κυκλοαλκυλίων) και αντίστοιχα αλκυλιωμένα ή πρωτονιωμένα άλατα, όπως:
      - VX: S-2-δισοπροπυλαμινοαιθυλομεθυλοφωσφονοθειολικό O-αιθύλιο (CAS 50782-69-9).



## 2. Φλυκτανογόνοι παράγοντες χημικού πολέμου:

## α. Θειούχοι υπερίτες, όπως:

1. 2-χλωροαιθυλοχλωρομεθυλοσουλφίδιο (CAS 2625-76-5),
2. bis(2-χλωροαιθυλο) σουλφίδιο (CAS 505-60-2),
3. bis(2-χλωροαιθυλο)μεθάνιο (CAS 63869-13-6),
4. 1,2-bis (2-χλωροαιθυλοθιο) αιθάνιο (CAS 3563-36-8),
5. 1,3-bis (2-χλωροαιθυλοθιο)-n-προπάνιο (CAS 63905-10-2),
6. 1,4-bis (2-χλωροαιθυλοθιο)-n-βουτάνιο (CAS 142868-93-7),
7. 1,5-bis (2-χλωροαιθυλοθιο)-n-πεντάνιο (CAS 142868-94-8),
8. bis (2-χλωροαιθυλοθειομεθυλ)αιθέρας (CAS 63918-90-1),
9. bis (2-χλωροαιθυλοθειοαιθυλ)αιθέρας (CAS 63918-89-8).

## β. Λεβισίτες, όπως:

1. 2-χλωροβινυλοδιχλωροαρσίνη (CAS 541-25-3),
2. tris (2-χλωροβινυλο) αρσίνη (CAS 40334-70-1),
3. bis (2-χλωροβινυλο) χλωροαρσίνη (CAS 40334-69-8).

## γ. Αζωτούχοι υπερίτες, όπως:

1. HN1: bis (2-χλωροαιθυλο) αιθυλαμίνη (CAS 538-07-8),
2. HN2: bis (2-χλωροαιθυλο) μεθυλαμίνη (CAS 51-75-2),
3. HN3: tris (2-χλωροαιθυλο) αμίνη (CAS 555-77-1).

## 3. Εξουδετερωτικοί παράγοντες χημικού πολέμου, όπως:

Βενζυλικό 3-κινουκλιδινύλιο (BZ) (CAS 6581-06-2).

## 4. Αποφυλλωτικοί παράγοντες χημικού πολέμου, όπως:

α. 2-χλωρο-4-φθοροφαινοξοξικό βουτύλιο (LNF).

β. 2,4,5-τριχλωροφαινοξοξικό οξύ (CAS 93-76-5) αναμειγμένο με 2,4-διχλωροφαινοξοξικό οξύ (CAS 94-75-7) (Agent Orange) (CAS 39277-47-9),

## γ. Πρόδρομες ουσίες δυαδικών παραγόντων χημικού πολέμου και βασικές πρόδρομες ουσίες, ως εξής:

1. διφθοριούχα αλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, n-προπυλο ή ισοπροπυλο) φωσφονύλια, όπως

DF: διφθοριούχο μεθυλο φωσφονύλιο (CAS 676-99-3),

2. Ο-2-διαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, n-προπυλο ή ισοπροπυλο) αμινοαιθυλοαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, n-προπυλο ή ισοπροπυλο) φωσφονοθειολικά Ο-αλκύλια (H ή το πολυ C<sub>10</sub>, συμπεριλαμβανομένων των κυκλοαλκυλίων) και αντίστοιχα αλκυλιωμένα ή πρωτονωμένα έλατα, όπως:

QL: Ο-αιθυλο-2-δι-ισοπροπυλαμινοαιθυλο μεθυλοφωσφονίτης (CAS 57856-11-8),

3. Chlorosarin: μεθυλοφωσφονοχλωριδικό Ο-ισοπροπύλιο (CAS 1445-76-7),  
4. Chlorosoman: μεθυλοφωσφονοχλωριδικό Ο-πινακόλυιο (CAS 7040-57-5).

- δ. "Παράγοντες ελέγχου ταραχών", ενεργές βασικές χημικές ουσίες και συνδυασμοί τους, περιλαμβανομένων των εξής:

1. α-βρωμοβενζενακετονιτρίλιο, (κυανιούχο βρωμοβενζύλιο) (CA) (CAS 5798-79-8),
2. [(2-χλωροφαινυλο) μεθυλενο] προπανοδινητρίλιο, (ο-χλωροβενζυλιδενεμηλονιτρίλιο (CS) (CAS 2698-41-1),
3. 2-χλωρο-1-φαινυλαιθανόνη, χλωριούχο φαινυλακύλιο (ω-χλωροακετοφαινόνη) (CN) (CAS 532-27-4),
4. διβενζο-(β,στ)-1,4-οξαζεφίνη (CR) (CAS 257-07-8),
5. 10-χλωρο-5,10-διυδροφαιναρσαζίνη, (χλωριούχος φαιναρσαζίνη), (Αδαμισίτης) (DM) (CAS 578-04-9),
6. Ν-εννέυλομορφολίνη, (MPA) (CAS 5299-6-9).

Σημ. 1: Το σημείο ML7.δ δεν έχει εφαρμογή και στους "παράγοντες ελέγχου ταραχών" σε ατομικές συσκευασίες για προσωπική αυτοάμυνα.

Σημ. 2: Το σημείο ML7.δ δεν έχει εφαρμογή στις ενεργές βασικές χημικές ουσίες και τους συνδυασμούς τους που ειτοπίζονται και συσκευάζονται για την παραγωγή τροφίμων ή για ιατρικούς σκοπούς.

- ε. Εξοπλισμός, ειδικά σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για στρατιωτική χρήση, σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για τη διασπορά οποιουδήποτε από τα κατωτέρω και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτού:

1. Υλικά ή παράγοντες προσδιοριζόμενα στα σημεία ML7.α., ML7.β ή ML7.δ, ή
2. Παράγοντες χημικού πολέμου συγκείμενοι από πρόδρομες ουσίες προσδιοριζόμενες στο σημείο ML7.γ.

- στ. Προστατευτικός και απολυμαντικός εξοπλισμός, ειδικά σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για στρατιωτική χρήση, συστατικά μέρη αυτού και μίγματα χημικών ουσιών, ως εξής:

1. Εξοπλισμός, σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για την άμυνα κατά των υλικών που προσδιορίζονται από τα σημεία ML7.α., ML7.β ή ML7.δ, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτού,
2. Εξοπλισμός, σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για την απολύμανση αντικειμένων μολυσμένων με υλικά που προσδιορίζονται από το σημείο ML7.α ή ML7.β, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτού,
3. Μίγματα χημικών ουσιών ειδικά ανεπτυγμένα ή σχεδιασμένα για την απολύμανση αντικειμένων μολυσμένων με υλικά που προσδιορίζονται στο σημείο ML7.α. ή ML7.β,

Σημ.: Το ML7.στ.1 περιλαμβάνει:

- α. Κλιματιστικές συσκευές ειδικά σχεδιασμένες ή τροποποιημένες για διήθηση πυρηνικών, βιολογικών ή χημικών παραγόντων,
- β. Προστατευτικό ιματισμό.

ΣΗΜ.: Για αντιασφύξιογόνες προσωπίδες πολιτών, προστατευτικό και απολυμαντικό εξοπλισμό βλέπε επίσης σημείο 1A004 του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ.

- ζ. Εξοπλισμός, ειδικά σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για στρατιωτική χρήση, σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για την ανίχνευση και τον προσδιορισμό της ταυτότητας υλικών που προσδιορίζονται στα σημεία ML7.α, ML7.β ή ML7.δ, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτού:

Σημ.: Το σημείο 7.ζ δεν έχει εφαρμογή στα προσωπικά δοσίμετρα για την παρακολούθηση της ακτινοβολίας.

ΣΗΜ.: Βλέπε επίσης σημείο 1A004 του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ.

- η. "Βιοπολυμερή" ειδικά σχεδιασμένα ή επεξεργασμένα για την ανίχνευση ή την αναγνώριση παραγόντων χημικού πολέμου που προσδιορίζονται στο σημείο ML7.β και καλλιέργειες συγκεκριμένων κυττάρων για την παρασκευή τους,
- θ. "Βιοκαταλύτες" για την απολύμανση ή την αποικοδόμηση παραγόντων χημικού πολέμου, και συναφή βιολογικά συστήματα, ως εξής:
  - 1. "Βιοκαταλύτες" ειδικά σχεδιασμένοι για την απολύμανση ή την αποικοδόμηση που προσδιορίζονται στο σημείο ML7.β, οι οποίοι προέρχονται από κατευθυνόμενη εργαστηριακή επιλογή ή γενετικό χρισμό βιολογικών συστημάτων,
  - 2. Βιολογικά συστήματα που περιέχουν τις ειδικές γενετικές πληροφορίες για την παραγωγή "βιοκαταλυτών" που προσδιορίζονται στο σημείο ML7.θ.1, ως εξής:
    - α. "Φορείς έκφρασης",
    - β. Ιοί,
    - γ. Καλλιέργειες κυττάρων.

Σημ. 1: Τα σημεία ML7.β. και ML7.δ δεν έχουν εφαρμογή στα εξής:

- α. χλωροκάνιο (CAS 506-77-4). Βλέπε σημείο 1C450.α.5 του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ,
- β. υδροκυανικό οξύ (CAS 74-90-8),
- γ. χλώριο (CAS 7782-50-5),
- δ. χλωριούχο καρβονύλιο (φωσγένιο) (CAS 75-44-5). Βλέπε σημείο 1C450.α.4 του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ,
- ε. διφώσγένιο (χλωρομυρμηκικό τριχλωραμεθύλιο) (CAS 503-38-8),
- στ. δεν χρησιμοποιείται από το 2004 και εντεύθεν,
- ζ. βρωμιούχο ξυλύλιο, ορθο- (CAS 89-92-9), μετα- (CAS 620-13-3), παρα- (CAS 104-81-4),
- η. βρωμιούχο βενζύλιο (CAS 100-39-0),
- θ. ιωδιούχο βενζύλιο (CAS 620-05-3),

- ι. βρωμοακετόνη (CAS 598-31-2),
- ια. βρωμοκυάνιο (CAS 506-68-3),
- ιβ. βρωμομεθυλαιθυλοκετόνη (CAS 816-40-0),
- ιγ. χλωροακετόνη (CAS 78-95-5);
- ιδ. ιωδοξείκος αιθυλεστέρας (CAS 623-48-3);
- ιε. ιωδοακετόνη (CAS 3019-04-3);
- ιστ. χλωροπικρίνη (CAS 76-06-2). Βλ. 1C450.α.7. του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ.

Σημ. 2: Οι κυτταροκαλλιέργειες και τα βιολογικά συστήματα των σημείων ML7.η και ML7.θ.2 είναι αποκλειστικά, τα δε υποσημεία αυτά δεν έχουν εφαρμογή σε κύτταρα ή βιολογικά συστήματα που χρησιμοποιούνται για μη στρατιωτικούς σκοπούς, π.χ. στη γεωργία, τη φαρμακοβιομηχανία, την ιατρική, την κτηνιατρική, το περιβάλλον, τη διαχείριση αποβλήτων ή τη βιομηχανία τροφίμων.

ML8 "Ενεργειακά υλικά" και συναφείς ουσίες, ως εξής:

ΣΗΜ. 1: Βλέπε σημείο 1C011 του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ.

ΣΗΜ. 2: Για συσκευές και γομώσεις, βλέπε ML4 και 1A008 στον Κατάλογο Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ

Τεχνικές σημειώσεις

1. Για τους σκοπούς του σημείου ML8, ο όρος μίγμα αναφέρεται σε σύνθεση δύο ή περισσότερων ουσιών, μία τουλάχιστον από τις οποίες περιέχεται στον κατάλογο των υποσημείων του.
  2. Κάθε ουσία που περιέχεται στον κατάλογο των υποσημείων του ML8 υπόκειται σε έλεγχο βάσει του εν λόγω καταλόγου, έστω και αν χρησιμοποιείται σε άλλη εφαρμογή από την εδώ αναγραφόμενη (η TAGN π.χ. χρησιμοποιείται κυρίως ως εκρηκτικό, μπορεί όμως να χρησιμοποιηθεί και ως καύσιμο ή ως οξειδωτικό.)
- α. "Εκρηκτικά", ως εξής, και μίγματα αυτών:
1. ADNBF (αμινοδινιτροβενζοφουραζάνη, 7-αμινο-4,6-δινιτροβενζοφουραζανο-1-οξειδίο) (CAS 97096-78-1),
  2. BNCP (υπερχλωρικό cis-bis (5-νιτροτετραζωλατο) τετραμινοκοβάλτιο (III) (CAS 117412-28-9),
  3. CL-14 (διαμινοδινιτροβενζοφουροξάνη, 5,7-διαμινο-4,6-δινιτροβενζοφουραζανο-1-οξειδίο) (CAS 117907-74-1),
  4. CL-20 (HNW ή εξανιτροεξαζαΐσοβουρτσιτάνιο) (CAS 135285-90-4) και κλαθρικές ενώσεις του (βλέπε και ML8.ζ.3. και ζ.4. για τις "πρόδρομες" ουσίες του),
  5. CP (υπερχλωρικό 2-(5-κυανοτετραζωλατο) πενταμινοκοβάλτιο-III (CAS 70247-32-4).
  6. DADE (1,1-διαμινο-2,2-δινιτροαιθυλένιο, FOX7) (CAS 145250-81-3),
  7. DATB (διαμινοτρινιτροβενζόλιο) (CAS 1630-08-6),
  8. DDFP (1,4-δινιτροδιφουραζανοπιπεραζίνη),
  9. DDPO (2,6-διαμινο-3,5-δινιτροπιραζιν-1-οξειδίο, PZO) (CAS 194486-77-6),

10. DIFAM (3,3'-διαμινο-2,2',4,4',6,6'-εξαντροδιφαινύλιο ή διπικραμίδιο) (CAS 17215-44-0),
11. DNGU (DINGU ή διντρογλυκολουρίλη) (CAS 55510-04-8),
12. Φουραζάνια, ως εξής:
  - α. DAAOF (διαμινοαζοξυφουραζάνιο),
  - β. DAAzF (διαμινοαζωφουραζάνιο) (CAS 78644-90-3),
13. HMX και παράγωγα (βλέπε και ML8.5 για τις "πρόδρομες" ουσίες του), ως εξής:
  - α. HMX (κυκλοτετραμεθυλινοτετρανιτραμίνη, οκταύδρο-1,3,5,7-τετρανιτρο-1,3,5,7-τετραζίνη, 1,3,5,7-τετρανιτρο-1,3,5,7-τετραζα-κυκλοοκτάνιο ή οκτωγέλιο) (CAS 2691-41-0),
  - β. διφθοραμινωμένα ανάλογα του HMX,
  - γ. K-55 (2,4,6,8-τετρανιτρο-2,4,6,8-τετρααζαδικυκλο [3,3,0]-οκτανόνη-3, τετρανιτροημιγλυκοουρίλη, ή κετο-δικυκλικό HMX) (CAS 130256-72-3),
14. HNAD (εξαντροαδαμαντάνιο) (CAS 143850-71-9),
15. HNS (εξαντροστιλβένιο) (CAS 20062-22-0),
16. Ιμιδαζόλες, ως εξής:
  - α. BNNII (οκταύδρο-2,5-bis(νιτροϊμινο)ιμιδαζο [4,5-d]ιμιδαζόλη),
  - β. DNI (2,4-δινιτροϊμιδαζόλη) (CAS 5213-49-0),
  - γ. FDIA (1-φθορο-2,4-δινιτροϊμιδαζόλη),
  - δ. NTDNIA (N-(2-νιτροτριαζολο)-2,4-δινιτροϊμιδαζόλη),
  - ε. PTIA (1-πικρυλ-2,4,5-τρινιτροϊμιδαζόλη),
17. NTNMH (1-(2-νιτροτριαζολο)-2-δινιτρομεθυλενοϋδραζίνη),
18. NTO (ONTA ή 3-νιτρο-1,2,4-τριαζολο-5-όνη) (CAS 932-64-9),
19. Πολυνιτροκυβάνια με άνω των τεσσάρων νιτροομάδες,
20. PYX (2,6-Bis(πικρυλαμινο)-3,5-δινιτροπυριδίνη) (CAS 38082-89-2),
21. RDX και παράγωγα, ως εξής:
  - α. RDX (κυκλοτριμεθυλενοτρινιτραμίνη, κυκλώνιτης, T4, εξαύδρο-1,3,5-τρινιτρο-1,3,5-τριαζίνη, 1,3,5-τρινιτρο-1,3,5-τριαζα-κυκλοεξάνιο ή εξαγέλιο) (CAS 121-82-4),
  - β. Keto-RDX (K-6 ή 2,4,6-τρινιτρο-2,4,6-τριαζα-κυκλοεξανόνη) (CAS 115029-35-1),
22. TAGN (νιτρική τριαμινογουανιδίνη) (CAS 4000-16-2),

23. TATB (τριαμινοτριπροβενζόλιο) (CAS 3058-38-6) (βλέπε και ML8.ζ.7 για τις "πρόδρομες" ουσίες του),
24. TEDDZ (3,3,7,7-τετραβίς(διφθοραμινο) οκταϋδρο-1,5-δινιτρο-1,5-διαζωκίνη),
25. Τετραζόλες, ως εξής:
- α. NTAT (νιτροτριαζολαμινοτετραζόλη),
  - β. NTNT (1-N-(2-νιτροτριαζολο)-4-δινιτροτετραζόλη),
26. Τρινιτροφαινυλομεθυλονιτραμίνη (etryl) (CAS 479-45-8).
27. TNAD (1,4,5,8-τετρανιτρο-1,4,5,8-τετρααζαδεκαλίνη) (CAS 135877-16-6), (βλέπε και ML8.ζ.6 για τις "πρόδρομες" ουσίες της),
28. TNAZ (1,3,3-τρινιτροαζετιδίνη) (CAS 97645-24-4), (βλέπε και ML8.ζ.2 για τις "πρόδρομες" ουσίες της),
29. TNGU (SORGUYL ή τετρανιτρογλυκολουρίλη) (CAS 55510-03-7),
30. TNP (1,4,5,8-τετρανιτρο-πυριδαζινο[4,5-d]πυριδαζίνη) (CAS 229176-04-9),
31. Τριαζίνες, ως εξής:
- α. DNAM (2-οξυ-4,6-δινιτροαμινο-s-τριαζίνη) (CAS 19899-80-0),
  - β. NNHT (2-νιτροϊμινο-5-νιτρο-εξαϋδρο-1,3,5-τριαζίνη) (CAS 130400-13-4),
32. Τριαζόλες, ως εξής:
- α. 5-αζιδο-2-νιτροτριαζόλη,
  - β. ADHTDN (4-αμινο-3,5-διυδραζινο-1,2,4-τριαζολοδινιτραμίδιο) (CAS 1614-08-0),
  - γ. ADNT (1-αμινο-3,5-δινιτρο-1,2,4-τριαζόλη),
  - δ. BDNTA ([bis-δινιτροτριαζολ]αμίνη),
  - ε. DBT (3,3'-δινιτρο-5,5-bi-1,2,4-τριαζόλη) (CAS 30003-46-4),
  - στ. DNBT (δινιτροbistριαζόλη) (CAS 70890-46-9),
  - ζ. Δεν χρησιμοποιείται από το 2010,
  - η. NTDNT (1-N-(2-νιτροτριαζολο)3,5-δινιτροτριαζόλη),
  - θ. PDNT (1-πικρυλο-3,5-δινιτροτριαζόλη),
  - ι. TACOT (τετρανιτροβενζοτριαζολοβενζοτριαζόλη) (CAS 25243-36-1),
33. Εκρηκτικά που δεν αναφέρονται σε άλλο μέρος του ML8.α και διαθέτουν οποιοδήποτε από τα εξής χαρακτηριστικά:
- α. Ταχύτητα έκρηξης άνω των 8 700 m/s στη μέγιστη πυκνότητα, ή

β. Πίεση έκρηξης άνω των 34 GPa (340 kbar),

34. Οργανικά εκρηκτικά που δεν αναφέρονται σε άλλο μέρος του ΜΛ8.α και διαθέτουν όλα τα κάτωθι χαρακτηριστικά:

α. Υποχωρούν με πίεση έκρηξης 25 GPa (250 kbar) και άνω, και

β. Παραμένουν ευσταθή σε θερμοκρασίες 523 K (250 °C) και άνω επί διαστήματα 5 λεπτών και άνω.

β. "Πρωθητικά", ως εξής:

1. Κάθε στερεό "πρωθητικό" της κλάσης 1.1 των Ηνωμένων Εθνών με θεωρητική ειδική ώθηση (υπό κανονικές συνθήκες) άνω των 250 sec για μη μεταλλούχες συνθέσεις, και άνω των 270 sec για αργιλιούχες συνθέσεις,

2. Κάθε στερεό "πρωθητικό" της κλάσης 1.3 των Ηνωμένων Εθνών με θεωρητική ειδική ώθηση (υπό κανονικές συνθήκες) άνω των 230 sec για μη αλογονούχες συνθέσεις, άνω των 250 sec για μη μεταλλούχες συνθέσεις, και άνω των 266 sec για μεταλλούχες συνθέσεις,

3. "Πρωθητικά" με σταθερά ισχύος άνω των 1 200 kJ/kg,

4. "Πρωθητικά" ικανά να διατηρούν σταθερό γραμμικό ρυθμό καύσης άνω των 38 mm/s υπό κανονικές συνθήκες (μετρούμενες υπό μορφή παρεμποδισμένης μονής κλωστής) πίεσης 6,89 MPa (68,9 bar) και θερμοκρασίας 294 K (21 °C),

5. Τροποποιημένα χιτά ελαστομερικά "πρωθητικά" διπλής βάσης (EMCDB) με επιμήκυνση, σε μέγιστη καταπόνηση, άνω του 5 % στους 233 K (-40 °C),

6. Κάθε "πρωθητικό" που περιέχει ουσίες υπαγόμενες στο σημείο ΜΛ8.α.

7. "Πρωθητικά" που δεν αναφέρονται σε άλλο σημείο του Κοινού Στρατιωτικού Καταλόγου της ΕΕ και που είναι ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση,

γ. "Πυροτεχνικά προϊόντα", καύσιμα και συναφείς ουσίες, ως εξής, και μίγματα αυτών:

1. Καύσιμα αεροσκαφών, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτικούς σκοπούς,

2. Αλάνιο (υδρίδιο του αργιλίου) (CAS 7784-21-6),

3. Καρβοράνια, δεκαβοράνια (CAS 17702-41-9), πενταβοράνια (CAS 19624-22-7 και 18433-84-6) και παράγωγά των,

4. Υδραζίνη και παράγωγά της, ως εξής (βλέπε επίσης σημεία ΜΛ8.δ.8 και δ.9 για τα οξειδωτικά παράγωγα της υδραζίνης):

α. Υδραζίνη (CAS 302-01-2) σε συγκεντρώσεις 70 % και άνω,

β. Μονομεθυλυδραζίνη (CAS 60-34-4),

γ. Συμμετρική διμεθυλυδραζίνη (CAS 540-73-8),

δ. Μη συμμετρική διμεθυλυδραζίνη (CAS 57-14-7),

5. Μεταλλικά καύσιμα σε μορφή σωματιδίων, σφαιρικών, ομιχλοψεκασμένων, σφαιροειδών, φολιδωτών ή αλεσμένων, κατασκευασμένα από υλικό που περιέχει τουλάχιστον 99 % των εξής:

α. Μέταλλα και μίγματα αυτών, ως εξής:

1. Βηρύλλιο (CAS 7440-41-7) μεγέθους σωματιδίων κάτω των 60 μm,
2. Σκόνη σιδήρου (CAS 7439-89-6) μεγέθους σωματιδίων έως και 3 μm παραγόμενη από την αναγωγή οξειδίου του σιδήρου με υδρογόνο,

β. Μίγματα που περιέχουν κάποιο από τα εξής:

1. Ζιρκόνιο (CAS 7440-67-7), μαγνήσιο (CAS 7439-95-4) και κράματά τους με μέγεθος σωματιδίων μικρότερο των 60 μm, ή
  2. Καύσιμα βορίου (CAS 7440-42-8) ή καρβιδίου βορίου (CAS 12069-32-8), καθαρότητας τουλάχιστον 85 % και μεγέθους σωματιδίων μικρότερου των 60 μm,
6. Στρατιωτικά υλικά που περιέχουν πυκνωτικά για καύσιμα υδρογονανθράκων ειδικά σχεδιασμένα για τη χρήση σε φλογόβολα ή εμπρηστικά πυρομαχικά, όπως τα στεαρικά ή παλμιτικά άλατα μετάλλων [π.χ. το γνωστό ως octal (CAS 637-12-7)] και τα πυκνωτικά M1, M2, M3,
7. Υπερχλωρικές, χλωρικές και χρωμικές ενώσεις σύμμεκτες με σκόνη μετάλλου ή άλλα συστατικά καυσίμου υψηλής ενέργειας,
8. Σκόνη σφαιριδίων αλουμινίου (CAS 7429-90-5) με μέγεθος σωματιδίων το πολύ 60 μm, κατασκευασμένη από υλικό με περιεκτικότητα σε αλουμίνιο τουλάχιστον 99 %,
9. Υποϋδρίδιο του τιτανίου (TiH<sub>2</sub>), στοιχειομετρικώς ισοδύναμο προς n = 0,65-1,68.

Σημ. 1: Τα καύσιμα αεροσκαφών που προσδιορίζονται στο σημείο ML8.γ.1 είναι τελικά προϊόντα και όχι τα συστατικά τους μέρη.

Σημ. 2: Το σημείο ML8.γ.4.α δεν έχει εφαρμογή στα μίγματα υδραζίνης τα ειδικά σχεδιασμένα για τον έλεγχο της διάβρωσης.

Σημ. 3: Το σημείο ML8.γ.5 εφαρμόζεται στα εκρηκτικά και στα καύσιμα, ανεξαρτήτως του εάν τα μέταλλα ή κράματα είναι εγκλειστα σε αλουμίνιο, μαγνήσιο, ζιρκόνιο ή βηρύλλιο.

Σημ. 4: Το σημείο ML8.γ.5.β.2 δεν έχει εφαρμογή στο βόριο ή το καρβίδιο βορίου εμπλουτισμένο με βόριο-10 (συνολική περιεκτικότητα σε βόριο-10 τουλάχιστον 20 %).

Σημ. 5: Το σημείο ML8.γ.5.β. εφαρμόζεται μόνο σε μεταλλικά καύσιμα σε μορφή σωματιδίων, εφόσον αναμειγνύονται με άλλες ουσίες για τη δημιουργία μίγματος σχεδιασμένου για στρατιωτική χρήση, όπως υγρού προωθητικού πολτού, στερεών προωθητικών ή πυροτεχνικών μιγμάτων.

δ. Οξειδωτικά, ως εξής, και μίγματα αυτών:

1. ANO (δινιτραμινικό αμμώνιο ή SR 12) (CAS 140456-78-6),
2. AP (υπερχλωρικό αμμώνιο) (CAS 7790-98-9),
3. Ενώσεις φθόριου με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:

α. Άλλα αλογόνα,



β. Οξυγόνο, ή

γ. Άζωτο.

Σημ. 1: Το σημείο ML8.δ.3 δεν έχει εφαρμογή στο τριφθοριούχο χλώριο (CAS 7790-91-2).

Σημ. 2: Το σημείο ML8.δ.3 δεν έχει εφαρμογή στο τριφθοριούχο άζωτο (CAS 7783-54-2) στην αέρια κατάστασή του.

4. DNAD (1,3-δινιτρο-1,3-διαζεπιδίνη (CAS 78246-06-7),
5. HAN (νιτρικό υδροξυλαμμώνιο) (CAS 13465-08-2),
6. HAP (υπερχλωρικό υδροξυλαμμώνιο) (CAS 15588-62-2),
7. HNF (νιτρομυρμηκικό υδραζίνιο) (CAS 20773-28-8),
8. Νιτρική υδραζίνη (CAS 37836-27-4),
9. Υπερχλωρική υδραζίνη (CAS 27978-54-7),
10. Υγρά οξειδωτικά που αποτελούνται από ή περιέχουν παρεμποδισμένο ερυθρό αμιζόν νιτρικό οξύ (IRFNA) (CAS 8007-58-7),

Σημ.: Το σημείο ML8.δ.10 δεν έχει εφαρμογή στο μη παρεμποδισμένο αμιζόν νιτρικό οξύ.

ε. Συνδετικά μέσα, πλαστικοποιητές, μονομερή, πολυμερή, ως εξής:

1. AMMO (αζιδομεθυλομεθυλοξετάνη και τα πολυμερή της) (CAS 90683-29-7) (βλέπε και ML8.ζ.1 για τις "πρόδρομες" ουσίες της),
2. BAMO (bis-αζιδομεθυλοξετάνη και τα πολυμερή της) (CAS 17607-20-4) (βλέπε και ML8.ζ.1 για τις "πρόδρομες" ουσίες της),
3. BDNPA (bis (2,2-δινιτροπροπυλ) ακετάλη) (CAS 5108-69-0),
4. BDNPF (bis (2,2-δινιτροπροπυλο)φορμάλη) (CAS 5917-61-3),
5. BTTN (τρινιτρική βουτανοτριόλη) (CAS 6659-60-5) (βλέπε και ML8.ζ.8 για τις "πρόδρομες" ουσίες της),
6. Ενεργειακά μονομερή, πλαστικοποιητές ή πολυμερή ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση που περιέχουν οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:
  - α. νιτρο-ομάδες,
  - β. αζιδο-ομάδες,
  - γ. νιτρικές ομάδες,
  - δ. νιτραζα-ομάδες, ή
  - ε. διφθοροαμινο-ομάδες,
7. FAMAO (3-διφθοροαμινομεθύλο-3-αζιδομεθυλοξετάνη) και τα πολυμερή της,

8. FEFO (bis-(2-φθορο-2,2-δινιτροαιθυλο) φορμάλη) (CAS 17003-79-1),
  9. FPF-1 (πολυ-2,2,3,3,4,4-εξαφθοροπεντανο-1,5-διολοφορμάλη) (CAS 376-90-9),
  10. FPF-3 (πολυ-2,4,4,5,5,6,6-επταφθορο-2-τρι-φθορομεθυλο-3-οξαιπτανο-1,7-διολοφορμάλη),
  11. GAP (πολυμερές γλυκιδυλαζιδίου) (CAS 143178-24-9) και τα παράγωγά του,
  12. HTPB (πολυβουταδιένιο με τελικές υδροξυλομάδες), με λειτουργικότητα υδροξυλίου τουλάχιστον 2,2 και τα πολύ 2,4, τημή υδροξυλίου μικρότερη των 0,77 mg/g, και ιξώδες κάτω των 47 poise στους 30 °C (CAS 69102-90-5),
  13. Πολυ(επιχλωρυδρίνη) με λειτουργικές ομάδες αλκοόλης, με μοριακό βάρος μικρότερο των 10 000, ως εξής:
    - α. Πολυ(επιχλωρυδρινοδιόλη),
    - β. Πολυ(επιχλωρυδρινοτριόλη)
  14. NENAs (ενώσεις νιτρικοαιθυλονιτραμίνης) (CAS 17096-47-8, 85068-73-1, 82486-83-7, 82486-82-6 και 85954-06-9),
  15. PGN (πολυ-GLYN, πολυ(νιτρικό γλυκιδύλιο) ή πολυνιτρικομεθυλοξεράνιο (CAS 27814-48-8),
  16. Πολυ-NIMMO (πολυνιτρικομεθυλομεθυλοξετάνη) η πολυ-NMMO (πολυ{3-νιτρικομεθυλο-3-μεθυλοξετάνη}) (CAS 84051-81-0),
  17. Πολυνιτροορθοκαρβονικές ενώσεις,
  18. TVOPA (1,2,3-tris[1,2-bis(διφθοραμινο)αιθοξύ] προπάνιο ή tris βινοξυπροπάνιο, σύμπλοκο) (CAS 53159-39-0).
- στ. "Πρόσθετα", ως εξής:
1. Βασικός σαλικυλικός χαλκός (CAS 62320-94-9),
  2. BHEGA (bis-(2-υδροξυαιθυλο)γλυκολαμίδη) (CAS 17409-41-5),
  3. BNO (οξείδιο βουταδιενονιτρίλιου) (CAS 9003-18-3),
  4. Σιδηροκενικά παράγωγα, ως εξής:
    - α. Βουτακένιο (CAS 125856-62-4),
    - β. Κατοκένιο (2,2-bis-αιθυλοσιδηροκενυλοπροπάνιο) (CAS 37206-42-1),
    - γ. Σιδηροκενοκαρβοξυλικά οξέα, περιλαμβανομένων:
 

του σιδηροκενοκαρβοξυλικού οξέος (CAS 1271-42-7), του 1,1'-σιδηροκενοδικαρβοξυλικού οξέος (CAS 1293-87-4).
    - δ. N-βουτυλοσιδηροκένιο (CAS 31904-29-7),
    - ε. Άλλα σιδηροκενικά παράγωγα με προσθήκη πολυμερούς,

5. β-ρεσορκυλικός μόλυβδος (CAS 20936-32-7),
6. Κιτρικός μόλυβδος (CAS 14450-60-3),
7. Χηλικές ενώσεις β-ρεσορκυλικού ή σαλικυλικού οξέος με μόλυβδο-χαλκό (CAS 68411-07-4),
8. Μηλεϊκός μόλυβδος (CAS 19136-34-6),
9. Σαλικυλικός μόλυβδος (CAS 15748-73-9),
10. Κασσιτερικός μόλυβδος (CAS 12036-31-6),
11. ΜΑΡΟ (οξείδιο tris-1-(2-μεθυλο)αζιριδινολοφωσφίνης) (CAS 57-39-6), ΒΟΒΒΑ 8 (οξείδιο bis (2-μεθυλο αζιριδινολο) 2-(2-υδροξυπροπανοξυ)προπυλαμινοφωσφίνης) και άλλα παράγωγα ΜΑΡΟ,
12. Μethyl ΒΑΡΟ (οξείδιο bis (2-μεθυλο αζιριδινολο) μεθυλαμινοφωσφίνης) (CAS 85068-72-0),
13. Ν-μεθυλο-ρ-νιτροανιλίνη (CAS 100-15-2),
14. Δισοκυανικό 3-νιτραζα-1,5-πεντάνιο (CAS 7406-61-9),
15. Οργανομεταλλικοί συνδιαλύτες, ως εξής:
  - α. φωσφορκοτιτανικό νεοπεντυλο[διαλλυλο]όξη-τρι[διοκτύλιο] (CAS 103850-22-2) γνωστό και ως 2,2 [bis 2-προπενολικο-μεθυλο, βουτανολικο, tris (διοκτύλιο) φωσφορικό] τιτάνιο IV (CAS 110438-25-0) ή LICA 12 (CAS 103850-22-2),
  - β. [(2-προπενολικο-1) μεθυλο, n-προπανολικομεθυλο] βουτανολικο-1, tris (διοκτύλιο) πυροφωσφορικό τιτάνιο IV· ή KR3538,
  - γ. [(2-προπενολικο-1) μεθυλο, n-προπανολικομεθυλο] βουτανολικο-1 tris (διοκτύλιο) φωσφορικό τιτάνιο IV,
16. Πολυκυανοδιφθοροαμινοαιθυλενοξείδιο,
17. Πολυλειτουργικά αμίδια της αζιριδίνης με Ιαλυσό ισοφθαλικού, τριμεσικού (ΒΙΤΑ ή βουτυλενο ημιο τριμεσαμίδιου), ισοκυανουρικού ή τριμεθυλαδипικού οξέος και υποκαταστάσεις 2-μεθυλο ή 2-αιθυλο στο δακτύλιο της αζιριδίνης,
18. Προπυλενοϊμίνη, 2-μεθυλαζιριδίνη (CAS 75-55-8),
19. Υπερλεπτό οξείδιο σιδήρου ( $Fe_2O_3$ ) (CAS 1317-60-8) με ειδική επιφάνεια άνω των 250  $m^2/g$  και μέσο μέγεθος σωματιδίων το πολύ 3,0  $\mu m$ ,
20. ΤΕΡΑΝ (τετρααιθυλενοπεντααμινοακρυλονιτρίλιο) (CAS 68412-45-3)· κυανοαιθυλιωμένες πολυαμίνες και τα άλατά τους,
21. ΤΕΡΑΝΟΛ (τετρααιθυλενοπεντααμινοακρυλονιτρίλιογλυκιδόλη) (CAS 68412-46-4)· κυανοαιθυλιωμένες πολυαμίνες με προσθήκη γλυκιδόλης και τα άλατά τους,
22. ΤΡΒ (τριφαινυλοβισμούθιο) (CAS 603-33-8),

ζ. "Πρόδρομες ουσίες", ως εξής:

ΣΗΜ.: Οι αναφορές του σημείου ML8.ζ γίνονται σε προσδιοριζόμενα "ενεργειακά υλικά" που κατασκευάζονται με βάση αυτές τις ουσίες.

1. BCMO (bis-χλωρομεθυλοξετάνη) (CAS 142173-26-0), (βλέπε και ML8.ε.1 και ε.2),
2. Άλας δινιτροαζετιδινο-ε-βουτυλίου (CAS 125735-38-8) (βλέπε και ML8.α.28),
3. HBIW (εξαβενζυλεξααζαϊσοβουρταπάνιο) (CAS 124782-15-6), (βλέπε και ML8.α.4),
4. TAIW (τετρακετυλοδιβενζυλεξααζαϊσοβουρτοπάνιο) (βλέπε και ML8.α.4) (CAS 182763-60-6),
5. TAT (1,3,5,7-τετρακετυλο-1,3,5,7-τετραζα κύκλο-οκτάνιο) (CAS 41378-98-7) (βλέπε και ML8.α.13),
6. 1,4,5,8-τετρααζαδεκαλίνη (CAS 5409-42-7) (βλέπε και ML8.α.27.),
7. 1,3,5-τριχλωροβενζόλιο (CAS 108-70-3) (βλέπε και ML8.α.23.),
8. 1,2,4-τριυδροξυβουτάνιο (1,2,4-βουτανοτρίολη) (CAS 3068-00-6) (βλέπε και ML8.ε.5).

Σημ. 5: Δεν χρησιμοποιείται από το 2009.

Σημ. 6: Στο σημείο ML8 δεν εμπίπτουν οι παρακάτω ουσίες, εκτός αν συνδυάζονται ή αναμιγνύονται με τα "ενεργειακά υλικά" ή τις σκόρες μετάλλων που προσδιορίζονται αντιστοίχως στο σημείο ML8.α ή ML8.γ:

- α. Πικρικό αμμώνιο (CAS 131-74-8),
- β. Μαύρη πυρίτιδα,
- γ. Εξανιτροδιφαινυλαμίνη (CAS 131-73-7),
- δ. Διφθοραμίνη (CAS 10405-27-3),
- ε. Νιτροάμυλο (CAS 9056-38-6),
- στ. Νιτρικό κάλιο (CAS 7757-79-1),
- ζ. Τετρανιτροναφθαλένιο,
- η. Τρινιτροανισόλη,
- θ. Τρινιτροναφθαλένιο,
- ι. Τρινιτροξυλένιο,
- ια. Ν-πυρρολιδινόνη, 1-μεθυλο-2-πυρρολιδινόνη (CAS 872-50-4),
- ιβ. Μηλεϊκό δικετύλιο (CAS 142-16-5),
- ιγ. Ακρυλικό αιθυλεξύλιο (CAS 103-11-7),
- ιδ. Τριαιθυλαλουμίνιο (TEA (CAS 97-93-8)), τριμεθυλαλουμίνιο (TMA) (CAS 75-24-1) και άλλα πυροφορικά μεταλλικά αλκύλια και αλλύλια λιθίου, νατρίου, μαγνησίου, ψευδαργύρου ή βορίου,

- ιε. Νιτροκυτταρίνη (CAS 9004-70-0),
- ιστ. Νιτρογλυκερίνη (ή τρινιτρική γλυκερίνη, τρινιτρογλυκερίνη) (NG (CAS 55-63-0)),
- ιζ. 2,4,6-τρινιτροτολουόλη (TNT (CAS 118-96-7)),
- ιη. Δινιτρική αιθυλενοδιαμίνη (EDDN (CAS 20829-66-7)),
- ιθ. Τετρανιτρική πενταερυθριτόλη (PETN) (CAS 78-11-5),
- κ. Αζίδιο μολύβδου (CAS 13424-46-9), κανονικός στυφνικός μολύβδος (CAS 15245-44-0) και βασικός στυφνικός μολύβδος (CAS 12403-82-6), και πρωτοταγή εκρηκτικά ή εναυσματικές ουσίες που περιέχουν αζίδια ή σύμπλοκα αζιδίων,
- κα. Δινιτρική τριαιθυλενογλυκόλη (TEGDN (CAS 111-22-8)),
- κβ. 2,4,6-τρινιτρορεσορκινόλη (στυφνικό οξύ) (CAS 82-71-3),
- κγ. Διαιθυλοδιφαινυλοϋρία (CAS 85-98-3), διμεθυλοδιφαινυλοϋρία (CAS 611-92-7), μεθυλαιθυλοδιφαινυλοϋρία [Centralites],
- κδ. Ν,Ν-διφαινυλοϋρία (μη συμμετρική διφαινυλοϋρία) (CAS 603-54-3),
- κε. Μεθυλο-Ν,Ν-διφαινυλοϋρία (μεθυλο ασύμμετρη διφαινυλοϋρία) (CAS 13114-72-2),
- κστ. Αιθυλο-Ν,Ν-διφαινυλοϋρία (αιθυλο ασύμμετρη διφαινυλοϋρία) (CAS 64544-71-4),
- κζ. 2-Νιτροδιφαινυλαμίνη (2-NDPA) (CAS 119-75-5),
- κη. 4-Νιτροδιφαινυλαμίνη (4-NDPA) (CAS 836-30-6),
- κθ. 2,2-δινιτροπροπανόλη (CAS 918-52-5),
- λ. Νιτρογουανιδίνη (CAS 556-88-7) (βλέπε σημείο 1C011.δ του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ).

ML9

Πολεμικά πλοία (επιφανείας ή υποβρύχια), ειδικός ναυτικός εξοπλισμός, εξαρτήματα, συστατικά μέρη αυτών και άλλα σκάφη επιφανείας, ως εξής:

ΣΗΜ.: Για τον εξοπλισμό καθοδήγησης και πλοήγησης, βλέπε ML11.

α. Πλοία και συστατικά μέρη αυτών, ως εξής:

1. Πλοία (επιφανείας ή υποβρύχια) ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση ανεξαρτήτως της τρέχουσας κατάστασης επισκευής ή επιχειρησιακής κατάστασης και ανεξαρτήτως αν περιέχουν συστήματα εκτόξευσης όπλων ή θωράκιση, και κύτη ή μέρη των κυτών των πλοίων αυτών, και συστατικά μέρη αυτών ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση,
2. Πλοία επιφανείας, πλην εκείνων που αναφέρονται στο σημείο ML 9.α.1., που διαθέτουν οιονόηποτε των κατωτέρω, στερεωμένο ή ενσωματωμένο στο σκάφος:
  - α. Αυτόματα όπλα διαμετρήματος 12,7 mm ή μεγαλύτερου βάσει του σημείου ML1., ή όπλα σύμφωνα με το σημεία ML2., ML4., ML12. ή ML19., ή 'βάσεις' ή σκληρά σημεία τέτοιων όπλων.

Τεχνική σημείωση

Ο όρος 'βάσεις' αναφέρεται σε βάσεις όπλων ή ενίσχυση της δομής για την εγκατάσταση όπλων.

β. Συστήματα ελέγχου πυρός σύμφωνα με το σημείο ML5.

γ. Που διαθέτουν το σύνολο των κατωτέρω:

1. "Χημική, βιολογική, ακτινολογική και πυρηνική προστασία (ΧΒΑΠ)" και
2. 'Σύστημα προύγρανσης ή κατάπλυσης' σχεδιασμένο για την απολύμανση ή

Τεχνικές σημειώσεις

1. 'Προστασία ΧΒΑΠ' είναι ένας αυτοδύναμος εσωτερικός χώρος που διαθέτει συστήματα υπερπίεσης, απόμόνωσης του εξαερισμού, περιορισμένα ανοίγματα εξαερισμού με φίλτρα ΧΒΑΠ και περιορισμένα σημεία πρόσβασης του προσωπικού με αεροφράκτες.
  2. "Σύστημα προύγρανσης ή κατάπλυσης", είναι σύστημα ψεκασμού θαλάσσιου ύδατος ικανού να υγράνει ταυτόχρονα την εξωτερική ανωδομή και τα καταστρώματα του πλοίου.
- δ. Ενεργά συστήματα εξοπλισμού αντιμετώπων που καθορίζονται στα ML4.β., ML5.γ., ή ML11.α και τα οποία διαθέτουν οιονδήμιση των κατωτέρω:

1. Προστασία 'ΧΒΑΠ'.
  2. Κύτος και ανωδομή, ειδικά σχεδιασμένα για τη μείωση της διατομής ραδιοεντοπισμού (ραντάρ).
  3. Συσκευές μείωσης του θερμικού ήχους (π.χ. σύστημα ψύξης καυσαερίων), εξαιρουμένων εκείνων που αποσκοπούν ειδικά στην αύξηση της συνολικής απόδοσης της γεννήτριας ή στη μείωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ή
  4. Σύστημα απομαγνητισμού για τη μείωση του μαγνητικού ήχους ολόκληρου του σκάφους.
- β. Κινητήρες και προωστικά συστήματα, ως εξής, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση και συστατικά μέρη αυτών ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση:
1. Πετρελαιοκινητήρες ειδικά σχεδιασμένοι για υποβρύχια και με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
    - α. ισχύ 1,12 MW (1 500 hp) ή περισσότερο, και
    - β. ταχύτητα περιστροφής 700 rpm ή περισσότερο.
  2. Ηλεκτρικοί κινητήρες ειδικά σχεδιασμένοι για υποβρύχια και με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
    - α. ισχύ άνω των 0,75 MW (1 000 hp),
    - β. ταχεία αναστροφή πορείας,
    - γ. υδρόψυκτοι, και
    - δ. πλήρως προστατευμένοι με περίβλημα.

3. Μη μαγνητικοί πετρελαιοκινητήρες με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- α. ισχύ 37,3 kW (50 hp) ή περισσότερο· και
- β. μη μαγνητικό περιεχόμενο που να υπερβαίνει το 75 % της συνολικής μάζας.

4. 'Πρωστικά συστήματα ανεξάρτητα αέρος' (AIP) ειδικά σχεδιασμένα για υποβρύχια.

Τεχνική σημείωση:

Τα 'ανεξάρτητα αέρος πρωστικά συστήματα' (AIP) επιτρέπουν σε ένα εν καταδύσει υποβρύχιο να χρησιμοποιεί το πρωστικό του σύστημα, χωρίς πρόσβαση σε ατμοσφαιρικό οξυγόνο, για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο από εκείνο που θα επέτρεπε η χρήση συσσωρευτών. Για τους σκοπούς του σημείου ML9.β.4 δεν περιλαμβάνεται σ' αυτά η πυρηνική ενέργεια.

- γ. Υποβρύχιος συσκευές ανίχνευσης, σχετικές διατάξεις ελέγχου και συστατικά μέρη αυτών ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.
- δ. Δίχτυα υποβρυχίων και τορπιλών, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.
- ε. Δεν χρησιμοποιείται από το 2003.
- στ. Εξαρτήματα διάβασης του κύτους και συστήματα σύνδεσης, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση, τα οποία επιτρέπουν την αλληλεπίδραση με εξοπλισμό στο εξωτερικό του πλοίου και συστατικά μέρη αυτών ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.

Σημ: Το σημείο ML9.στ περιλαμβάνει συστήματα σύνδεσης για πλοία, τα οποία είναι μονόκλινα ή πολύκλινα, ομοαξονικά ή τύπου κυματοαγωγού, και εξαρτήματα διάβασης του κύτους για πλοία. Αμφότερα μπορούν να παραμείνουν ανεπηρέαστα στις διαρροές και να διατηρούν τα απαιτούμενα χαρακτηριστικά σε βάθη άνω των 100 m. Επίσης συστήματα σύνδεσης οπτικής ίνας και εξαρτήματα διάβασης του κύτους, ειδικά σχεδιασμένα για διαβίβαση δέσμης "λέιζερ" ανεξαρτήτως βάθους. Το σημείο ML9.στ δε έχει εφαρμογή στα εξαρτήματα διάβασης κύτους με συνήθεις άξονες πρόωσης και υδροδυναμικές ράβδους ελέγχου.

ζ. Αθόρυβοι τριβείς, εφοδιασμένοι με οτιδήποτε από τα παρακάτω, συστατικά μέρη αυτών και εξοπλισμός που περιέχει τους τριβείς αυτούς, ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση:

1. Ανάρτηση αερίου ή μαγνητική ανάρτηση.
2. Ενεργό μηχανισμό ελέγχου του ίχνους ή
3. Μηχανισμό ελέγχου για την εξάλειψη των κραδασμών.

ML10

"Αεροσκάφη", "οχήματα ελαφρύτερα του αέρα", μη επανδρωμένα εναέρια οχήματα, αεροκινητήρες και εξοπλισμός "αεροσκαφών", συναφής εξοπλισμός και συστατικά μέρη, ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση, ως εξής:

ΣΗΜ: Για τον εξοπλισμό καθοδήγησης και πλοήγησης, βλέπε σημείο ML11.

α. Μοχητικά "αεροσκάφη" και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών.

β. Άλλα "αεροσκάφη" και "οχήματα ελαφρύτερα του αέρα" ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση, συμπεριλαμβανομένων της στρατιωτικής αναγνώρισης, επίθεσης, στρατιωτικής εκπαίδευσης, μεταφοράς και ρίψης στρατευμάτων ή στρατιωτικού εξοπλισμού από αέρος, διοικητικής μέριμνας, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών.

- γ. Μη επανδρωμένα εναέρια οχήματα και συναφής εξοπλισμός, ειδικά σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για στρατιωτική χρήση κατωτέρω και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών:
1. Μη επανδρωμένα εναέρια οχήματα συμπεριλαμβανομένων των τηλεκατευθυνόμενων εναέριων οχημάτων (RPVs), αυτόνομα προγραμματιζόμενα οχήματα και "οχήματα ελαφρύτερα του αέρα",
  2. Συνδεδεμένοι εκτοξευτήρες και εξοπλισμός υποστήριξης εδάφους,
  3. Συναφής εξοπλισμός διοίκησης και ελέγχου.
- δ. Αεροκινητήρες, ειδικά σχεδιασμένοι ή τροποποιημένοι για στρατιωτική χρήση, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών.
- ε. Αερομεταφερόμενος εξοπλισμός, συμπεριλαμβανομένου του αερομεταφερόμενου εξοπλισμού ανεφοδιασμού, ειδικά σχεδιασμένου για να χρησιμοποιείται με "αεροσκάφη" προσδιοριζόμενα στα σημεία ML10.α ή ML10.β ή με αεροκινητήρες προσδιοριζόμενους στο σημείο ML10.δ, και τα ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών.
- στ. Συσκευές ανεφοδιασμού δια πίεσεως, εξοπλισμός ανεφοδιασμού δια πίεσεως, εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για τη διευκόλυνση επιχειρήσεων σε οριοθετημένες περιοχές και εξοπλισμός εδάφους, ειδικά κατασκευασμένος για "αεροσκάφη" προσδιοριζόμενα στα σημεία ML10.α ή ML10.β ή για αεροκινητήρες προσδιοριζόμενους στο σημείο ML10.δ.
- ζ. Στρατιωτικά κράνη πρόσκρουσης και προστατευτικές προσωπίδες και συστατικά μέρη ειδικά σχεδιασμένα για αυτά, αναπνευστικές συσκευές πίεσεως και στολές μερικής πίεσεως προς χρήση στα "αεροσκάφη", στολές αντί-g, μετατροπείς υγρού οξυγόνου χρησιμοποιούμενοι για "αεροσκάφη" ή πυραύλους, και κατοπέλτες και συστήματα που ενεργοποιούνται με φυσίγγια για τη διαφυγή του προσωπικού από το "αεροσκάφος" σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.
- η. Αλεξίπτωτα, αλεξίπτωτα πλαγιάς και συναφής εξοπλισμός, ως εξής, καθώς και ειδικά σχεδιασμένα εξαρτήματά τους:
1. Αλεξίπτωτα που δεν αναφέρονται σε άλλο σημείο του Κοινού Στρατιωτικού Καταλόγου της ΕΕ,
  2. Αλεξίπτωτα πλαγιάς
  3. Εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για αλεξίπτωτιστές μεγάλου ύψους (π.χ. στολές, ειδικά κράνη, συστήματα αναπνοής, εξοπλισμός πλοήγησης),
- θ. Συστήματα αυτόματου χειρισμού για φορτία αλεξίπτωτων, εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για στρατιωτική χρήση για πτώσεις ελεγχόμενου ανοίγματος σε οποιοδήποτε ύψος, συμπεριλαμβανομένου του εξοπλισμού οξυγόνου.

Σημ. 1: Στο σημείο ML10.β δεν εμπίπτουν τα "αεροσκάφη" ή οι παραλλαγές των "αεροσκαφών" που είναι ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση και έχουν όλα τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

- α. δεν είναι διαμορφωμένα για στρατιωτική χρήση και δεν διαθέτουν προσθήκες ή εξοπλισμό ή ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για στρατιωτική χρήση, και
- β. έχουν πιστοποιηθεί για πολιτική χρήση από την υπηρεσία πολιτικής αεροπορίας κάποιου κράτους μέλους ή σε κράτος που συμμετέχει στη ρύθμιση του Wassenaar.

Σημ. 2: Το σημείο ML10.δ δεν έχει εφαρμογή σε:

- α. αεροκινητήρες ειδικά σχεδιασμένους ή τροποποιημένους για στρατιωτική χρήση, οι οποίοι έχουν πιστοποιηθεί από την υπηρεσία πολιτικής αεροπορίας κάποιου κράτους μέλους ή σε κράτος που συμμετέχει στη ρύθμιση του Wassenaar για χρήση σε "πολιτικά αεροσκάφη", ή ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών,



β. εμβολοφόρους κινητήρες ή ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών, πλην των ειδικά σχεδιασμένων για μη επανδρωμένα αερόφερα οχήματα.

Σημ. 3: Τα σημεία ML10.β και ML10.δ για τα ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη και το συναφή εξοπλισμό για μη στρατιωτικά "αεροσκάφη" ή αεροκινητήρες που έχουν τροποποιηθεί για στρατιωτική χρήση, έχουν εφαρμογή μόνο στα στρατιωτικά συστατικά μέρη και το σχετικό στρατιωτικό εξοπλισμό που απαιτούνται για τη μετατροπή σε στρατιωτική χρήση.

ML11 Ηλεκτρονικός εξοπλισμός που δεν προσδιορίζεται σε άλλο μέρος του Κοινού Στρατιωτικού Καταλόγου της ΕΕ, ως εξής, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτού:

α. Ηλεκτρονικός εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση.

Σημ.: Το ML11.a. περιλαμβάνει:

- α. εξοπλισμό ηλεκτρονικών ανιχνευστών και αντι-ανιχνευστών (δηλαδή εξοπλισμό σχεδιασμένο για την εισαγωγή εξωτερικών ή εσφαλμένων σημάτων στους δέκτες επικοινωνίας ραντάρ ή ασύρματης επικοινωνίας ή τη με άλλο τρόπο παρεμπόδιση της λήψης, λειτουργίας ή αποτελεσματικότητας των εχθρικών ηλεκτρονικών δεκτών, συμπεριλαμβανομένου του αντίστοιχού τους εξοπλισμού ανιχνευστών), συμπεριλαμβανομένου του εξοπλισμού δημιουργίας και αντιμετώπισης παρεμβολών,
- β. λυχνίες ταχείας μεταβολής συχνότητας,
- γ. ηλεκτρονικά συστήματα ή εξοπλισμό σχεδιασμένο είτε για την επιτήρηση και την παρακολούθηση του ηλεκτρομαγνητικού φάσματος για σκοπούς στρατιωτικών πληροφοριών ή ασφαλείας είτε για την αντίκρουση της επιτήρησης και της παρακολούθησης αυτής,
- δ. υποβρύχια ανίχνετρα, συμπεριλαμβανομένης της ακουστικής και μαγνητικής παρεμβολής και παραπλάνησης και εξοπλισμού σχεδιασμένου για την εισαγωγή εξωτερικών ή εσφαλμένων σημάτων στους δέκτες ηχοεντοπισμού,
- ε. εξοπλισμό ασφαλείας για την επεξεργασία δεδομένων, εξοπλισμό ασφαλείας δεδομένων, και εξοπλισμό ασφαλείας διαβίβασης και γραμμών σήμανσης, με χρήση μεθόδων κρυπτογράφησης,
- στ. εξοπλισμό αναγνώρισης, πιστοποίησης γνησιότητας και φόρτωσης και διαχείρισης κλειδών, εξοπλισμό κατασκευής και διανομής,
- ζ. εξοπλισμό κατεύθυνσης και πλοήγησης,
- η. ψηφιακό εξοπλισμό ραδιοεπικοινωνιών τροποσφαιρικού σκεδασμού,
- θ. ψηφιακούς αποδιαμορφωτές ειδικά σχεδιασμένους για τις πληροφορίες σημάτων
- ι. "αυτοματοποιημένα συστήματα εντολών και ελέγχου".

ΣΗΜ.: Για "λογισμικό" που έχει σχέση με στρατιωτικές εφαρμογές- Software Defined Radio (SDR), βλ. ML 21.

β. Εξοπλισμός ηλεκτρονικών παρεμβολών για Παγκόσμια Δορυφορικά Συστήματα Πλοήγησης (GNSS).

ML12 Οπλικά συστήματα κινητικής ενέργειας υψηλής ταχύτητας και συναφής εξοπλισμός και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη, ως εξής:

α. οπλικά συστήματα κινητικής ενέργειας, ειδικά σχεδιασμένα για την καταστροφή ή τη ματαίωση της αποστολής στόχου,

β. ειδικά σχεδιασμένες εγκαταστάσεις δοκιμής και αξιολόγησης και υποδείγματα δοκιμών, συμπεριλαμβανομένων των διαγνωστικών οργάνων και στόχων, για δυναμικές δοκιμές βλημάτων και συστημάτων κινητικής ενέργειας.

ΣΗΜ.: Για τα οπλικά συστήματα που χρησιμοποιούν δευτερεύοντα πυρομαχικά ή μόνο χημική πρόωση και τα πυρομαχικά αυτών, βλέπε σημεία ML1 έως ML4.

Σημ. 1: Το σημείο ML12 περιλαμβάνει τα εξής, όταν είναι ειδικά σχεδιασμένα για οπλικά συστήματα κινητικής ενέργειας:

- α. προωθητικά συστήματα εκτόξευσης ικανά να επιταχύνουν μάζες μεγαλύτερες του 0,1 g με ταχύτερες άνω των 1,6 km/s, υπό συνθήκες βολής κατά βολές και βολής κατά ριπές,
- β. πρώτογενής παραγωγή ισχύος, ηλεκτρική θωράκιση, αποθήκευση ενέργειας, θερμική διαχείριση, ρύθμιση κλιματικών συνθηκών, εξοπλισμός μεταγωγής χειρισμού καυσίμων, ηλεκτρικές διεπαφές μεταξύ παροχής ενέργειας, πυροβόλων και άλλων λειτουργιών ηλεκτρικού χειρισμού των πυργίσκων,
- γ. απόκτηση στόχου, εντοπισμό, έλεγχο πυρός ή συστήματα εκτίμησης ζημιών,
- δ. συσκευή αναζήτησης στόχου, συστήματα καθοδήγησης ή εκτροπής της πρόωσης (πλευρική επιτάχυνση) για τα βλήματα.

Σημ. 2: Το σημείο ML12 έχει εφαρμογή σε οπλικά συστήματα που χρησιμοποιούν οποιοδήποτε από τις ακόλουθες μεθόδους πρόωσης:

- α. ηλεκτρομαγνητική,
- β. ηλεκτροθερμική,
- γ. πλάσμα,
- δ. ελαφρύ αέριο, ή
- ε. χημική (όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με οποιαδήποτε από τις ανωτέρω).

ML13 Εξοπλισμός θωράκισης ή προστατευτικός εξοπλισμός, κατασκευές και συστατικά μέρη ως εξής:

- α. πλάκες θωράκισης με όλα τα παρακάτω χαρακτηριστικά:
  1. κατασκευασμένες ώστε να πληρούν στρατιωτικό πρότυπο ή προδιαγραφή, ή
  2. κατάλληλες για στρατιωτική χρήση,
- β. κατασκευές μεταλλικών ή μη μεταλλικών υλικών ή συνδυασμοί αυτών, ειδικά σχεδιασμένοι για να παρέχουν βαλλιστική προστασία στα στρατιωτικά συστήματα, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών,
- γ. κράνη κατασκευασμένα σύμφωνα με στρατιωτικά πρότυπα ή προδιαγραφές, ή, με ανάλογα εθνικά πρότυπα, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών (δηλαδή κέλυφος, επένδυση και παρεμβύσματα),
- δ. θωράκιση σώματος και προστατευτικές στολές, κατασκευασμένες σύμφωνα με στρατιωτικά πρότυπα ή προδιαγραφές, ή αντίστοιχο υλικό, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών.

Σημ. 1: Το σημείο ML13.β περιλαμβάνει υλικά ειδικά σχεδιασμένα για την παροχή ενεργού εκρηκτικής θωράκισης ή την κατασκευή στρατιωτικών καταφυγίων.

Σημ. 2: Το σημείο ML13.γ δεν έχει εφαρμογή στα συμβατικά χαλύβδινα κράνη, που δεν είναι ούτε τροποποιημένα ούτε σχεδιασμένα για να δέχονται ή να φέρουν οποιοδήποτε τύπο βοηθητικής συσκευής.

Σημ. 3: Τα σημεία ML13.γ και δ δεν έχουν εφαρμογή σε κράνη, τις ατομικές θωρακίσεις σώματος ή τις προστατευτικές στολές όταν συνοδεύουν το χρήστη τους για την ατομική του προστασία.

Σημ. 4: Τα μόνα ειδικά σχεδιασμένα για προσωπικό εξουδετέρωσης βομβών κράνη τα οποία προσδιορίζονται στο σημείο ML13 είναι εκείνα που είναι ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.

ΣΗΜ.1: Βλέπε επίσης σημείο 1A005 του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ

ΣΗΜ. 2: Για τα "ινώδη ή νηματώδη υλικά" που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή θωρακίσεων για το σώμα και κρανών, βλέπε σημείο 1C010 του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ.

ML14 Ειδικός εξοπλισμός για στρατιωτική εκπαίδευση ή προσομοίωση στρατιωτικών σεναρίων, προσομοιωτές ειδικά σχεδιασμένοι για την εκπαίδευση στη χρήση οποιουδήποτε πυροβόλου όπλου ή όπλου προσδιοριζόμενου στα σημεία ML1 ή ML2, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη και εξαρτήματα αυτών.

Τεχνική σημείωση:

Ο όρος "ειδικός εξοπλισμός για στρατιωτική εκπαίδευση" περιλαμβάνει στρατιωτικούς τύπους εκπαιδευτών επίθεσης, εκπαιδευτές επιχειρησιακών πτήσεων, εκπαιδευτές στόχων ραντάρ, γεννήτριες στόχων ραντάρ, εκπαιδευτικά μηχανήματα βολής, εκπαιδευτές ανθυποβρυχιακού πολέμου, προσομοιωτές πτήσεως (συμπεριλαμβανομένου του φυγοκεντρικού εξοπλισμού που προορίζεται για ανθρώπινη χρήση για εκπαίδευση πιλότων/ αστροναυτών), εκπαιδευτές ραντάρ, εκπαιδευτές οργάνων πτήσης, εκπαιδευτές εκπαίδευσης, εκπαιδευτές εκτόξευσης πυραύλων, εξοπλισμό στόχου, "αεροσκάφη" χωρίς χειριστή, κλιμακωτές, κλιμακωτές οπλισμού, εκπαιδευτές "αεροσκαφών" χωρίς κυβερνήτη, κινητές μονάδες εκπαίδευσης και εξοπλισμό εκπαίδευσης για στρατιωτικές επιχειρήσεις εδάφους.

Σημ. 1: Το σημείο ML14 περιλαμβάνει συστήματα παραγωγής εικόνας και διαδραστικά περιβαλλοντικά συστήματα για προσομοιωτές εφόσον έχουν ειδικά σχεδιαστεί ή τροποποιηθεί για στρατιωτική χρήση.

Σημ. 2: Το σημείο ML14 δεν έχει εφαρμογή στον εξοπλισμό που είναι ειδικά σχεδιασμένος για εκπαίδευση στη χρήση κυνηγετικών ή αθλητικών όπλων.

ML15 Εξοπλισμός παραγωγής και επεξεργασίας εικόνας ή αντιμέτρων, ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη και εξαρτήματα αυτού, ως εξής:

- α. συσκευές εγγραφής και εξοπλισμός επεξεργασίας εικόνας,
- β. κάμερες, φωτογραφικός εξοπλισμός και εξοπλισμός επεξεργασίας φιλμ,
- γ. εξοπλισμός έντασης εικόνας,
- δ. εξοπλισμός υπέρυθρης ή θερμικής απεικόνισης,
- ε. εξοπλισμός απεικόνισης με αισθητήρα ραντάρ,
- στ. εξοπλισμός αντιμέτρων και αντι-αντιμέτρων για τον εξοπλισμό που προσδιορίζεται στα υποσημεία ML15.α έως ML15.ε.

Σημ.: Το σημείο ML15.στ περιλαμβάνει εξοπλισμό σχεδιασμένο για την υποβάθμιση της λειτουργίας ή της αποτελεσματικότητας των στρατιωτικών συστημάτων παραγωγής εικόνας ή την ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων της υποβάθμισης αυτής.

Σημ. 1: Στο σημείο ML15, ο όρος "ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη" περιλαμβάνει τα εξής, εφόσον είναι σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση:

- α. λυχνίες μετατροπής υπέρυθρων εικόνων,

- β. λυχνίες ενίσχυσης εικόνας (εκτός αυτές της πρώτης γενιάς),
- γ. πλάκες μικροδιαύλων,
- δ. λυχνίες τηλεοπτικής κάμερας φωτισμού χαμηλής στάθμης,
- ε. διατάξεις ανιχνευτικών στοιχείων (συμπεριλαμβανομένης της ηλεκτρονικής διασύνδεσης ή συστημάτων τελικής ανάγνωσης),
- στ. λυχνίες πυροηλεκτρικής τηλεοπτικής κάμερας,
- ζ. ψυκτικά συστήματα για συστήματα επεξεργασίας εικόνων,
- η. ηλεκτρικά ενεργοποιούμενοι φωτοφράκτες φωτοχρωμικού ή ηλεκτροοπτικού τύπου με ταχύτητα φωτοφράκτη μικρότερη των 100 μs, εκτός από την περίπτωση των φωτοφρακτών οι οποίοι αποτελούν ουσιαστικό τμήμα κάμερας υψηλής ταχύτητας,
- θ. αναστροφείς εικόνας οπτικής ίνας,
- ι. σύνθετες ημιαγωγικές φωτοκαθόδους.

Σημ. 2: Το σημείο ML15 δεν έχει εφαρμογή στις "λυχνίες ενίσχυσης εικόνας πρώτης γενιάς" ή τον εξοπλισμό που είναι ειδικά σχεδιασμένος για να περιέχει "λυχνίες ενίσχυσης εικόνας πρώτης γενιάς".

ΣΗΜ.: Για την ταξινόμηση των στοχάστρων και σκοπευτικών συστημάτων που περιέχουν "λυχνίες ενίσχυσης εικόνας πρώτης γενιάς", βλέπε σημεία ML1, ML2 και ML5.a.

ΣΗΜ.: Βλέπε επίσης σημεία 6A002.a.2 και 6A002.β του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ.

ML16 Σφουρίλατα, χυτά και άλλα ακατέργαστα προϊόντα ειδικά σχεδιασμένα για υλικά που προσδιορίζονται στα σημεία ML1 έως ML4, ML6, ML9, ML10, ML12 ή ML19.

Σημείωση: Το σημείο ML16 εφαρμόζεται σε ακατέργαστα προϊόντα εφόσον είναι αναγνωρίσιμα βάσει της υλικής σύνθεσης, της γεωμετρίας ή της λειτουργίας.

ML17 Ποικίλος εξοπλισμός, υλικά και 'βιβλιοθήκες' και-ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών:

- α. Αυτοτελείς συσκευές κατάδυσης και υποβρύχιας κολύμβησης, ως εξής:
  - 1. συσκευές κλειστού ή ημικλειστού κυκλώματος, ειδικά σχεδιασμένες για στρατιωτική χρήση (δηλαδή ειδικά σχεδιασμένες να μην είναι μαγνητικές),
  - 2. ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη για χρήση κατά τη μετατροπή της συσκευής ανοικτού κυκλώματος σε συσκευή στρατιωτικής χρήσης,
  - 3. υλικά ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση με αυτοτελείς συσκευές κατάδυσης και υποβρύχιας κολύμβησης.
- β. Οικοδομικός εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση.
- γ. Εξαρτήματα, επιστρώσεις και επεξεργασίες για την απόκρυψη του ίχνους, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.
- δ. Εξοπλισμός στρατιωτικού μηχανικού, ειδικά σχεδιασμένος για χρήση σε πολεμική ζώνη.

ε. "Ρομπότ", χειριστήρια "ρομπότ" και "συσκευές τελικής φάσης" ρομπότ", με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

1. είναι ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση,
2. φέρουν μέσα προστασίας υδραυλικών συστημάτων από διατρήσεις ή ρωγμές που προκαλούνται από θραύσματα βλημάτων (π.χ. περιλαμβένουν αυτοσφραγιζόμενα συστήματα) και σχεδιασμένα να χρησιμοποιούν υδραυλικά υγρά με σημείο ανάφλεξης υψηλότερο των 839 K (566 °C), ή
3. είναι ειδικά σχεδιασμένα ή προορίζονται για λειτουργία σε περιβάλλον ηλεκτρομαγνητικών παλμών (EMP).

#### Τεχνική σημείωση

Οι ηλεκτρομαγνητικοί παλμοί δεν αναφέρονται σε ακούσια παρεμβολή προκαλούμενη από ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία από πλησίον εξοπλισμό (π.χ. μηχανήματα, συσκευές ή ηλεκτρονικό εξοπλισμό) ή από αστραπή.

- στ. 'Βιβλιοθήκες' (βάσεις δεδομένων τεχνικών παραμέτρων), ειδικά σχεδιασμένες για στρατιωτική χρήση με εξοπλισμό που προσδιορίζεται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ.
- ζ. Εξοπλισμός παραγωγής πυρηνικής ενέργειας ή εξοπλισμός πρόωσης, συμπεριλαμβανομένων των "πυρηνικών αντιδραστήρων", ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση και τα συστατικά μέρη αυτού, ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση.
- η. Εξοπλισμός και υλικό, επιστρωμένα ή επεξεργασμένα για την απόκρυψη του ίχνους, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση, πέραν αυτών που προσδιορίζονται αλλού στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ.
- θ. Προσομοιωτές ειδικά σχεδιασμένοι για στρατιωτικούς "πυρηνικούς αντιδραστήρες".
- ι. Κινητά συνεργεία επισκευών ειδικά σχεδιασμένα ή 'τροποποιημένα' για τη συντήρηση στρατιωτικού εξοπλισμού.
- ια. Γεννήτριες πεδίου ειδικά σχεδιασμένες ή 'τροποποιημένες' για στρατιωτική χρήση.
- ιβ. Εμπορευματοκιβώτια ειδικά σχεδιασμένα ή 'τροποποιημένα' για στρατιωτική χρήση.
- ιγ. Πορθμεία, πλινθίσματα προσδιορίζονται σε άλλο σημείο του Κοινού Στρατιωτικού Καταλόγου της ΕΕ, γέφυρες και στοιχεία πλωτών γεφυρών, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.
- ιδ. Δοκιμαστικά μοντέλα ειδικά σχεδιασμένα για την "απόκρυψη" αγαθών που προσδιορίζονται στα σημεία ML4, ML6, ML9 ή ML10.
- ιε. Εξοπλισμός προστασίας από ακτίνες λέιζερ (π.χ. προστασία οφθαλμών και αισθητήρων) ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση.
- ιστ. "Κυψέλες καυσίμου" εκτός από αυτές που αναφέρονται σε άλλο σημείο του Κοινού Στρατιωτικού Καταλόγου της ΕΕ, ειδικά σχεδιασμένες ή "τροποποιημένες" για στρατιωτική χρήση.

#### Τεχνικές σημειώσεις:

1. Για τους σκοπούς του σημείου ML17, ο όρος 'βιβλιοθήκη' (βάσεις δεδομένων τεχνικών παραμέτρων) σημαίνει μια συλλογή τεχνικών πληροφοριών στρατιωτικής φύσεως, η αναφορά στις οποίες μπορεί να ενισχύει την επίδοση του στρατιωτικού εξοπλισμού ή των συστημάτων.
2. Για τους σκοπούς του σημείου ML17, ο όρος 'τροποποιημένος' υπονοεί κάθε δομική, ηλεκτρική, μηχανική ή άλλη μεταβολή που προσδίδει σε μη στρατιωτικό αγαθό στρατιωτικές ικανότητες ισοδύναμες με εκείνες αγαθού ειδικά σχεδιασμένου για στρατιωτική χρήση.

ML18 Εξοπλισμός παραγωγής και συστατικά του μέρη, ως εξής:

- α. Ειδικά σχεδιασμένος ή τροποποιημένος εξοπλισμός 'παραγωγής' για την 'παραγωγή' προϊόντων που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτού.
- β. Ειδικά σχεδιασμένες εγκαταστάσεις περιβαλλοντικών δοκιμών και ειδικά σχεδιασμένος εξοπλισμός αυτών, για την πιστοποίηση, έγκριση ή δοκιμή προϊόντων που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ.

Τεχνική σημείωση:

Για τους σκοπούς του σημείου ML18, ο όρος 'παραγωγή' περιλαμβάνει το σχεδιασμό, την ανάπτυξη, την εξέταση, την κατασκευή, τη δοκιμή και τον έλεγχο.

Σημ.: Τα σημεία ML18.α και ML18.β περιλαμβάνουν τον ακόλουθο εξοπλισμό:

- α. μηχανές συνεχούς νίτρωσης,
- β. συσκευές ή εξοπλισμό δοκιμής φυγοκεντρικών συστημάτων με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
  1. κινούμενο με κινητήρα ή κινητήρες συνολικής ισχύος άνω των 298 kW (400 ίπποι),
  2. ικανό να μεταφέρει ωφέλιμο φορτίο 113 kg ή περισσότερο, ή
  3. ικανό να παράγει φυγόκεντρη επιτάχυνση 8 g ή περισσότερο επί ωφέλιμου φορτίου 91 kg ή περισσότερο,
- γ. πιεστήρια αφυδάτωσης,
- δ. κοχλιωτές μηχανές εξέλασης σχεδιασμένες ή τροποποιημένες για την εξέλαση στρατιωτικών εκρηκτικών,
- ε. μηχανές κοπής για την κοπή σε προδιαγεγραμμένες διαστάσεις προωθητικών ουσιών,
- στ. τύμπανα κουφέτων διαμέτρου 1,85 m ή περισσότερο και με ικανότητα παραγωγής άνω των 227 kg,
- ζ. συσκευές συνεχούς ανάμειξης για στερεές προωθητικές ουσίες,
- η. μύλοι υδραυλικής ενέργειας για τη λειοτρίβηση και την άλεση στρατιωτικών εκρηκτικών,
- θ. εξοπλισμός που επιτυγχάνει τόσο τη σφαιρικότητα όσο και την ομοιομορφία του μεγέθους των σωματιδίων μεταλλικής σκόνης αναφερόμενης στο σημείο ML8.γ.8,
- ι. μετατροπείς ρευμάτων μεταφοράς για τη μετατροπή των υλικών που σημειώνονται στο σημείο ML8.γ.3.

ML19 Οπλικά συστήματα κατευθυνόμενης ενέργειας (DEW), συναφής εξοπλισμός ή εξοπλισμός αγτιμέτρων και υποδείγματα δοκιμών και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών, ως εξής:

- α. Συστήματα "λέιζερ" ειδικά σχεδιασμένα για την καταστροφή ή τη ματαίωση της αποστολής στόχου.

- β. Συστήματα δέσμης σωματιδίων για την καταστροφή ή τη ματαίωση της αποστολής στόχου.
- γ. Συστήματα ραδιοσυχνότητας υψηλής ισχύος (RF) για την καταστροφή ή τη ματαίωση της αποστολής στόχου.
- δ. Εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για την ανίχνευση ή αναγνώριση ή άμυνα κατά των συστημάτων που προσδιορίζονται στα σημεία ML19.α έως ML19.γ.
- ε. Απτά μοντέλα ελέγχου για τα συστήματα, εξοπλισμό και συστατικά μέρη τα οποία προσδιορίζονται στο σημείο ML19.
- στ. Συστήματα "λέιζερ" ειδικά σχεδιασμένα ώστε να προκαλούν μόνιμη τύφλωση στη μη ενισχυμένη όραση, δηλαδή στο μάτι είτε γυμνό είτε εφοδιασμένο με διορθωτικές διατάξεις.

Σημ. 1: Τα οπλικά συστήματα κατευθυνόμενης ενέργειας που προσδιορίζονται στο σημείο ML19 περιλαμβάνουν συστήματα η ικανότητα των οποίων προέρχεται από την προσδιοριζόμενη εφαρμογή:

- α. "λέιζερ" επαρκούς ικανότητας καταστροφής παρόμοιας εκείνης των συμβατικών πυρομαχικών,
- β. επιταχυντές σωματιδίων οι οποίοι εκτοξεύουν δέσμη φορτισμένων ή ουδέτερων σωματιδίων με καταστροφική ισχύ,
- γ. πομποί δέσμης ραδιοσυχνότητας, υψηλής παλμικής ενέργειας ή υψηλής μέσης ισχύος, οι οποίοι παράγουν πεδία επαρκούς εντάσεως, ώστε να εξουδετερώνουν ηλεκτρονικά κυκλώματα μακρινών στόχων.

Σημ. 2: Το σημείο ML19 περιλαμβάνει τα εξής, όταν είναι ειδικά σχεδιασμένα για οπλικά συστήματα κατευθυνόμενης ενέργειας:

- α. παραγωγή πρωτογενούς ενέργειας, αποθήκευση ενέργειας, μεταγωγή, μηχανική ρύθμιση κλιματικών συνθηκών ή εξοπλισμό χειρισμού καυσίμων,
- β. συστήματα απόκτησης ή εντοπισμού στόχου,
- γ. συστήματα ικανά να αποτιμούν τη ζημία, την καταστροφή ή τη ματαίωση αποστολής στόχου,
- δ. εξοπλισμό χειρισμού δέσμης, διάδοσης ή σκόπευσης,
- ε. εξοπλισμό με ικανότητα ταχείας μετατόπισης δέσμης για ταχείες επιχειρήσεις πύλλου στόχου,
- στ. προσαρμόσιμα οπτικά συστήματα και συζευκτές φράσης,
- ζ. συσκευές εισαγωγής ρεύματος για δέσμες αρνητικών ιόντων υδρογόνου,
- η. συστατικά μέρη επιταχυντή "κατάλληλα για διαστημική χρήση",
- θ. εξοπλισμό παραχέτευσης δέσμης αρνητικών ιόντων,
- ι. εξοπλισμό για τον έλεγχο και τη μετατόπιση δέσμης ιόντων υψηλής ενέργειας,
- ια. λεπτά φύλλα "κατάλληλα για διαστημική χρήση", για την εξουδετέρωση δεσμών αρνητικών ισοτόπων υδρογόνου.

ML20 Κρυογόνος και "υπεραγωγίμος" εξοπλισμός και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη και εξαρτήματα αυτών, ως εξής:

- α. Εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος ή διαμορφωμένος για εγκατάσταση σε όχημα για στρατιωτικές εφαρμογές ξηράς, θάλασσης, αέρος ή διαστήματος, ικανός να λειτουργεί εν κινήσει και να παράγει ή να διατηρεί θερμοκρασίες κάτω των 103 K (-170 °C).

Σημ. Το σημείο ML20.α περιλαμβάνει κινητά συστήματα που φέρουν ή χρησιμοποιούν εξαρτήματα ή συστατικά μέρη κατασκευασμένα από μη μεταλλικά ή μη ηλεκτρικά αγωγίμα υλικά, όπως πλαστικά ή υλικά εμποτισμένα με εποξικές ρητίνες.

- β. "Υπεραγωγίμος" ηλεκτρικός εξοπλισμός (περιστροφικά μηχανήματα και μετατροπείς), ειδικά σχεδιασμένος ή διαμορφωμένος για εγκατάσταση σε όχημα για στρατιωτικές εφαρμογές ξηράς, θάλασσης, αέρος ή διαστήματος, και ικανός να λειτουργεί εν κινήσει.

Σημ. Το σημείο ML20.β δεν έχει εφαρμογή στις υβριδικές ομοπολικές γεννήτριες συνεχούς ρεύματος με συνήθη μονοπολικό μεταλλικό οπλισμό, ο οποίος περιστρέφεται σε μαγνητικό πεδίο που παράγεται από υπεραγωγίμη περιέλιξη, υπό την προϋπόθεση ότι η περιέλιξη αυτή είναι το μόνο υπεραγωγίμο συστατικό μέρος της γεννήτριας.

ML21 "Λογισμικό" ως εξής:

- α. "Λογισμικό" ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για την "ανάπτυξη", "παραγωγή" ή "χρήση" εξοπλισμού, υλικών ή "λογισμικού" που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ.

- β. Ειδικό "Λογισμικό", άλλο από το προσδιοριζόμενο στο σημείο ML21α, ως εξής:

1. "Λογισμικό" ειδικά σχεδιασμένο για στρατιωτική χρήση και ειδικά σχεδιασμένο για τη μοντελοποίηση, προσομοίωση ή αξιολόγηση στρατιωτικών οπλικών συστημάτων,
2. "Λογισμικό" ειδικά σχεδιασμένο για στρατιωτική χρήση και ειδικά σχεδιασμένο για τη μοντελοποίηση ή την προσομοίωση σεναρίων στρατιωτικών επιχειρήσεων,
3. "Λογισμικό" για τον προσδιορισμό των επιπτώσεων συμβατικών, πυρηνικών, χημικών ή βιολογικών πολεμικών όπλων,
4. "Λογισμικό" ειδικά σχεδιασμένο για στρατιωτική χρήση και ειδικά σχεδιασμένο για εφαρμογές διοίκησης, επικοινωνιών, ελέγχου και πληροφοριών (C<sup>3</sup>I) ή διοίκησης, επικοινωνιών, ελέγχου, H/Y και πληροφοριών (C<sup>4</sup>I).

- γ. "Λογισμικό" μη προσδιοριζόμενο από τα σημεία ML21.α ή β, ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για να επιτρέπει σε εξοπλισμό μη προσδιοριζόμενο από τον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ να επιτελεί τις στρατιωτικές λειτουργίες εξοπλισμού προσδιοριζόμενου από τον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ.

ML22. "Τεχνολογία", ως εξής:

- α. "Τεχνολογία", πέραν εκείνης που προσδιορίζεται στο σημείο ML22.β., που "απαιτείται" για την "ανάπτυξη", "παραγωγή" ή "χρήση" των υλικών που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ.

- β. "Τεχνολογία", ως εξής:

1. "Τεχνολογία" που απαιτείται για το σχεδιασμό, τη συναρμολόγηση των συστατικών μερών και τη λειτουργία, συντήρηση και επισκευή ολοκληρωτων εγκαταστάσεων παραγωγής υλικών που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της Ευρωπαϊκής Ένωσης,



2. "Τεχνολογία" που "απαιτείται" για την "ανάπτυξη" και την "παραγωγή" ελαφρών όπλων, ακόμη και αν χρησιμοποιείται για την παραγωγή απομιμήσεων αντικών ελαφρών όπλων,
3. "Τεχνολογία" που "απαιτείται" για την "ανάπτυξη", "παραγωγή" ή "χρήση" τοξικολογικών παραγόντων, συναφούς εξοπλισμού ή συστατικών που προσδιορίζονται στα σημεία ML7.α έως ML7.ζ,
4. "Τεχνολογία" που απαιτείται για την "ανάπτυξη", "παραγωγή" ή "χρήση" "βιοπολυμερών" ή καλλιεργικών ειδικών κυττάρων που προσδιορίζονται στο σημείο ML7. η,
5. "Τεχνολογία" που απαιτείται αποκλειστικά για την ενσωμάτωση των "βιοκαταλυτών" που προσδιορίζονται στο σημείο ML7.θ.1, σε στρατιωτικές φέρουσες ουσίες ή στρατιωτικό υλικό.

Σημ. 1: Η "τεχνολογία" που απαιτείται για την "ανάπτυξη", "παραγωγή" ή "χρήση" υλικών που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ παραμένει υπό έλεγχο ακόμη και όταν εφαρμόζεται σε υλικό μη προσδιοριζόμενο στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ.

Σημ. 2: Το σημείο ML22 δεν έχει εφαρμογή:

- α. στην "τεχνολογία" που αποτελεί την ελάχιστη που απαιτείται για την εγκατάσταση, λειτουργία, συντήρηση (έλεγχος) και επισκευή των υλικών εκείνων που δεν ελέγχονται ή η εξαγωγή των οποίων έχει επιτραπεί,
- β. στην "τεχνολογία" που είναι "ελευθέρως χρήσεως", στη "βασική επιστημονική έρευνα" ή στις ελάχιστες πληροφορίες που απαιτούνται για αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας,
- γ. στην "τεχνολογία" μαγνητικής επαγωγής για τη συνεχή πρόωση μηχανισμάτων μη στρατιωτικών μεταφορών.

#### ΟΡΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΤΑΛΟΓΟ

Παρατίθενται κατωτέρω, σε αλφαβητική σειρά, οι ορισμοί των όρων που χρησιμοποιούνται στον παρόντα κατάλογο:

Σημ. 1: Οι ορισμοί ισχύουν για ολόκληρο τον Κατάλογο. Οι παραπομπές είναι απλώς ενημερωτικές και δεν θίγουν την καθολική ισχύ των ορισμών σε ολόκληρο τον Κατάλογο.

Σημ. 2: Οι λέξεις και οι όροι του παρόντος Καταλόγου Ορισμών έχουν το οριζόμενο συγκεκριμένο νόημα μόνον όταν περιλαμβάνονται εντός κανονικών εισαγωγικών (" "). Οι ορισμοί των όρων που περιλαμβάνονται εντός μονών αγγλικών εισαγωγικών(' ') δίνονται στις τεχνικές σημειώσεις των οικείων σημείων. Στις άλλες περιπτώσεις, οι λέξεις και οι όροι έχουν την κοινώς αποδεκτή και καταγεγραμμένη στα λεξικά σημασία τους.

ML8, ML9 και ML10 "Αεροσκάφος"

Επιτάμενο μέσο σταθερών πτερύγων, στρεπτών πτερύγων, περιστρεφόμενων πτερύγων (ελικόπτερα), πτυσσόμενων πτερύγων ή πτυσσόμενων περιστρεφόμενων πτερύγων.

ML7 "Αναπροσαρμογή για πολεμική χρήση"

Κάθε τροποποίηση ή επιλογή (όπως τροποποίηση της καθαρότητας, του χρόνου αποθήκευσης, της τοξικότητας, των χαρακτηριστικών διάδοσης ή της αντίστασης στην υπεριώδη ακτινοβολία) που προσφίεται να αυξήσει την αποτελεσματικότητα όσον αφορά τον αριθμό των θυμάτων, ανθρώπων ή ζώων, την αλλοίωση του εξοπλισμού ή τη φθορά των καλλιεργικών ή του περιβάλλοντος.

- ML21 και 22 "Ανάπτυξη"
- Σχετίζεται με όλες τις φάσεις πριν από τη μαζική παραγωγή, όπως είναι: ο σχεδιασμός, η έρευνα σχεδιασμού, η ανάλυση σχεδιασμού, οι αρχές σχεδιασμού, η συναρμολόγηση και η δοκιμή πρωτοτύπων, η πειραματική παραγωγή, τα δεδομένα σχεδιασμού, η διαδικασία μετατροπής των δεδομένων σχεδιασμού σε προϊόν, ο σχεδιασμός ολοκλήρωσης, το layout.
- ML22 "Απαιτούμενος"
- Όπως εφαρμόζεται σε σχέση με την "τεχνολογία", αφορά μόνον το μέρος της "τεχνολογίας" το οποίο είναι ιδιαίτερα απαραίτητο για την επίτευξη ή την υπέρβαση των επιπέδων χαρακτηριστικών ή των λειτουργιών των προσδιοριζόμενων επιδόσεων. Αυτή η "απαιτούμενη" "τεχνολογία" ενδέχεται να είναι κοινή για διαφορετικά προϊόντα.
- ML 11 "Αυτοματοποιημένα συστήματα εντολών και ελέγχου"
- Ηλεκτρονικά συστήματα, μέσω των οποίων εισάγονται, υφίστανται επεξεργασία και διαβιβάζονται πληροφορίες ζωτικής σημασίας για την αποτελεσματική λειτουργία της διοικούμενης ομάδας, του κύριου σχηματισμού, του τακτικού σχηματισμού, της μονάδας, του πλοίου, της υποδιάρθρωσης μονάδας ή του οπλισμού. Αυτό επιτυγχάνεται με τη χρήση υπολογιστή ή άλλου ειδικευμένου υλισμικού προοριζόμενου για την υποστήριξη των λειτουργιών μιας στρατιωτικής οργάνωσης διοίκησης και ελέγχου. Οι κύριες λειτουργίες ενός αυτοματοποιημένου συστήματος διοίκησης και ελέγχου είναι: η αποτελεσματική συλλογή, σάρωση, αποθήκευση και επεξεργασία πληροφοριών· η απεικόνιση της κατάστασης και των περιστάσεων που επηρεάζουν την προετοιμασία και διεξαγωγή πολεμικών επιχειρήσεων· επιχειρησιακοί και τακτικοί υπολογισμοί για την κατανομή των πόρων μεταξύ των στρατιωτικών σχηματισμών ή στοιχείων της επιχειρησιακής τάξης της μάχης ή της ανάπτυξης των δυνάμεων κατά τη μάχη σύμφωνα με την αποστολή ή το στάδιο της επιχείρησης· η προετοιμασία των δεδομένων για την εκτίμηση της κατάστασης και τη λήψη αποφάσεων σε οποιαδήποτε στιγμή κατά τη διάρκεια των στρατιωτικών επιχειρήσεων ή της μάχης· προσομοίωση των στρατιωτικών επιχειρήσεων μέσω του υπολογιστή.
- ML22 "Βασική επιστημονική έρευνα"
- Πειραματικές ή θεωρητικές εργασίες που διεξάγονται κυρίως με σκοπό την απόκτηση νέων γνώσεων σχετικά με τις βασικές αρχές των φαινομένων, οι οποίες δεν στρέφονται κατά κύριο λόγο προς έναν ειδικό πρακτικό σκοπό ή στόχο.
- ML7 και 22 "Βιοκαταλύτες"
- Ένζυμα για συγκεκριμένες χημικές ή βιοχημικές αντιδράσεις, ή άλλες βιολογικές ενώσεις, που ενώνονται με παράγοντες χημικού πολέμου και επιταχύνουν την αποδόμησή τους.
- Τεχνική σημείωση
- Τα "ένζυμα" είναι "βιοκαταλύτες" για συγκεκριμένες χημικές ή βιοχημικές αντιδράσεις.
- ML7 και 22 "Βιοπολυμερή"
- Βιολογικά μακρομόρια ως εξής:
- Ένζυμα για συγκεκριμένες χημικές ή βιοχημικές αντιδράσεις,
  - Μολοκλωνικά, πολυκλωνικά ή αντιδιστυπικά αντισώματα,
  - Ειδικά σχεδιασμένοι ή επεξεργασμένοι υποδοχείς.
- Τεχνικές σημειώσεις:
- Τα "αντιδιστυπικά αντισώματα" είναι αντισώματα που συνδέονται με συγκεκριμένα σημεία δέσμευσης αντιγόνων άλλων αντισωμάτων,

2. Τα "μονοκλωνικά αντισώματα" είναι πρωτεΐνες που συνδέονται σε ένα αντιγονικό σημείο και παράγονται από έναν μόνον κλώνο κυττάρων,
3. Τα "πολυκλωνικά αντισώματα" είναι μίγματα πρωτεϊνών που συνδέονται στο συγκεκριμένο αντιγόνο και παράγονται από περισσότερους του ενός κλώνους κυττάρων,
4. Οι "υποδοχείς" είναι βιολογικές μακρομοριακές δομές ικανές να δεσμεύουν συνδέτες και των οποίων η δέσμευση επηρεάζει φυσιολογικές λειτουργίες.
- ML8 και 18 "Εκρηκτικά"
- Στερεές, υγρές ή αέριες ενώσεις ή μίγματα ενώσεων που χρειάζεται να εκρήγνυνται όταν χρησιμοποιούνται ως πρωτογενείς, εναυσματικές ή κύριες γομώσεις κεφαλών, ή για ανατινάξεις και άλλες εφαρμογές.
- ML22 "Ελευθέρας χρήσεως"
- "Τεχνολογία" ή "λογισμικό" που επιτρέπεται να διατίθενται χωρίς περιορισμούς κατά την περαιτέρω διάδοσή τους.
- Σημ.: Οι περιορισμοί που απορρέουν από τα πνευματικά δικαιώματα δεν εξαιρούν την "τεχνολογία" ή το "λογισμικό" από την "ελεύθερη χρήση".
- ML4 και 8 "Ενεργειακά υλικά"
- Ουσίες ή μίγματα που αντιδρούν χημικώς και εκλύουν την ενέργεια που απαιτείται για τη σκοπούμενη εφαρμογή τους. Τα "εκρηκτικά", τα "πυροτεχνικά" και τα "προωθητικά" είναι υποκατηγορίες ενεργειακών υλικών.
- ML17 "Επενεργητές πέρατος"
- Αρπάγες, ενεργητικές εργαλειακές διατάξεις καθώς και κάθε άλλη εργαλειακή διάταξη προσαρμοσμένη στο βασικό έλασμα στο άκρο του βραχίονα χειρισμού ενός ρομπότ.
- Τεχνική σημείωση:
- "Ενεργητική εργαλειακή διάταξη" σημαίνει διάταξη με την οποία ασκείται κινητήριος δύναμη, μεταβιβάζεται ενέργεια ή η οποία χρησιμεύει ως αισθητήρας επί του υπό κατεργασία αντικειμένου.
- ML13 "Ινώδη ή νηματώδη υλικά"
- Περλαμβάνουν:
- α. Συνεχή μονόκλιωνα νήματα,
  - β. Συνεχή νήματα και rovings,
  - γ. Ταινίες, υφάσματα, πλήγματα και πλεκτά,
  - δ. Κομμένα νήματα, υφαντικές ίνες, συνεχή καλύμματα,
  - ε. Ινοκρυστάλλους, είτε υπό μονοκρυσταλλική είτε πολυκρυσταλλική μορφή οποιουδήποτε μήκους,
  - στ. Πολύτο αρωματικού πολυαμιδίου.
- ML19 "Κατάλληλα για διαστημική χρήση"
- Προϊόντα που έχουν σχεδιαστεί, κατασκευαστεί και δοκιμαστεί ώστε να πληρούν τις ηλεκτρικές, μηχανικές ή περιβαλλοντικές απαιτήσεις για τη χρήση τους στην εκτόξευση και τη θέση σε τροχιά δορυφόρων ή σε ιπτάμενα συστήματα μεγάλου ύψους, δηλαδή συστήματα προοριζόμενα να λειτουργήσουν σε ύψος 100 km και άνω.

- ML 17 "Κυψέλη καυσίμου"  
Ηλεκτροχημική συσκευή που μετατρέπει τη χημική ενέργεια απευθείας σε ηλεκτρισμό συνεχούς ρεύματος (DC) καταναλώνοντας καύσιμο από εξωτερική πηγή.
- ML5 και 19 "Λέιζερ"  
Διάταξη η οποία παράγει μια χωρικά και χρονικά σύμφωνη δέσμη φωτός, η οποία ενισχύεται από τη διεγερόμενη εκπομπή ακτινοβολίας.
- ML21 "Λογισμικό"  
Συλλογή ενός ή περισσότερων "προγραμμάτων" ή "μικροπρογραμμάτων" τα οποία έχουν εγγραφεί σε ένα οποιοδήποτε υλικό μέσο.
- ML15 "Λυχνίες ενίσχυσης εικόνας πρώτης γενιάς"  
Ηλεκτροστατικώς εστιαζόμενες λυχνίες που χρησιμοποιούν οθόνες εισόδου και εξόδου από οπτικές ίνες ή γυαλί, φωτοκαθόδους πολυαλκαλίων (S-20 ή S-25) αλλά όχι ενισχυτές μικροδιαυλικής οθόνης.
- ML10 "Όχηματα ελαφρότερα του αέρα"  
Τα αερόστατα και αερόπλοια που για την άνωσή τους βασίζονται στο ζεστό αέρα ή σε άλλα αέρια ελαφρότερα από τον αέρα, όπως υδρογόνο και ήλιο.
- ML7 "Παράγοντες ελέγχου ταραχών"  
Ουσίες οι οποίες, υπό τις αναμενόμενες συνθήκες χρήσης για τον έλεγχο ταραχών, προκαλούν ταχέως στους ανθρώπους ερεθισμό των αισθητηρίων οργάνων ή σωματικά αποτελέσματα που τους θέτουν εκτός δράσης και που εξαφανίζονται γρήγορα μετά την παύση της έκθεσης. (Τα δακρυγόνα αέρια είναι υποκατηγορία των "παραγόντων ελέγχου ταραχών".)
- ML21 και 22 "Παραγωγή"  
Όλες οι φάσεις παραγωγής όπως: κατασκευή, μηχανολογική μελέτη, βιομηχανική παραγωγή, ολοκλήρωση, συναρμολόγηση, έλεγχος, δοκιμή, διασφάλιση της ποιότητας.
- ML10 "Πολιτικά αεροσκάφη"  
Τα αεροσκάφη που περιλαμβάνονται, κατόπιν δηλώσεως, σε δημοσιευμένους καταλόγους πτηνικής ικανότητας από τις αρχές της πολιτικής αεροπορίας για να χρησιμοποιηθούν σε εμπορικά εσωτερικά και εξωτερικά δρομολόγια ή για κάθε νόμιμη μη στρατιωτική, ιδιωτική ή εμπορική χρήση.
- ML8 "Πρόδρομες ουσίες"  
Ειδικές χημικές ουσίες που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή εκρηκτικών.
- ML8 "Πρόσθετα"  
Ουσίες που χρησιμοποιούνται σε εκρηκτικές συνθέσεις για να βελτιώνουν τις ιδιότητές τους
- ML8 "Προωθητικά"  
Ουσίες ή μίγματα που αντιδρούν χημικά και παράγουν μεγάλο όγκο θερμών αερίων με ελεγχόμενο ρυθμό για την επίτευξη μηχανικού έργου.
- ML17 "Πυρηνικός αντιδραστήρας"  
Το σύνολο των διατάξεων που βρίσκονται εντός ή είναι απευθείας προσαρμοσμένες στον λέβητα του αντιδραστήρα, ο εξοπλισμός ο οποίος ρυθμίζει τη στάθμη ισχύος στον πυρήνα, και τα κατασκευαστικά μέρη τα οποία κανονικά περιλαμβάνουν, έρχονται σε απευθείας επαφή ή ρυθμίζουν το πρωτεύον ψυκτικό μέσο στον πυρήνα του αντιδραστήρα.

ML4 και 8

## "Πυροτεχνικά"

Μίγματα στερεών ή υγρών καυσίμων και οξειδωτικών ουσιών τα οποία, όταν ανσφλεγούν, υφίστανται εξώθερμη χημική αντίδραση, με ελεγχόμενο ρυθμό, με σκοπό την επενέργεια ύστερα από συγκεκριμένο χρονικό διάστημα, ή την παραγωγή θερμότητας, θορύβου, καπνού, ορατού φωτός ή υπέρυθρης ακτινοβολίας. Τα πυροφορικά είναι υποκατηγορία των πυροτεχνικών, τα οποία δεν περιέχουν οξειδωτικές ουσίες αλλά αυταναφλέγονται όταν έλθουν σε επαφή με τον αέρα.

ML17

## "Ρομπότ"

Μηχανισμός χειρισμού συνεχούς ή ασυνεχούς τροχιάς, ο οποίος ενδέχεται να χρησιμοποιεί αισθητήρες και ο οποίος έχει όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- α. Είναι πολυλειτουργικός,
- β. Είναι σε θέση να τοποθετεί ή να προσανατολίζει ειδικά, κατάσκευαστικά τμήματα, εργαλεία ή ειδικές διατάξεις με τη βοήθεια μεταβλητών κινήσεων στον τρισδιάστατο χώρο,
- γ. Ενσωματώνει τρεις ή περισσότερους σερβομηχανισμούς κλειστού ή ανοιχτού κυκλώματος στους οποίους ενδέχεται να περιλαμβάνονται κλιμακωτοί κινητήρες και
- δ. Διαθέτει δυνατότητα προγραμματισμού από το χρήστη με τη βοήθεια της μεθόδου "teach/playback" ή με τη βοήθεια ενός ηλεκτρονικού υπολογιστή που ενδέχεται να είναι μια προγραμματιζόμενη μονάδα λογικού ελέγχου, δηλαδή χωρίς μηχανική παρεμβολή.

Σημ.: Ο παραπάνω ορισμός δεν περιλαμβάνει τις ακόλουθες διατάξεις:

1. Μηχανισμοί χειρισμού ελεγχόμενοι μόνον απευθείας από τον χρήστη με τη βοήθεια τηλεχειριστή,
2. Μηχανισμοί χειρισμού καθορισμένης σειράς κινήσεων, οι οποίοι είναι διατάξεις που κινούνται αυτόματα και λειτουργούν σύμφωνα με μηχανικά καθοριζόμενες προγραμματισμένες κινήσεις. Το πρόγραμμα περιορίζεται μηχανικά με τη βοήθεια σταθερών διατάξεων, όπως ακίδων ή δοντιών. Η σειρά των κινήσεων και η επιλογή των τροχιών ή των γωνιών δεν είναι δυνατόν να κυμανθούν ή να μεταβληθούν μηχανικά, ηλεκτρονικά ή ηλεκτρικά,
3. Μηχανισμοί χειρισμού μεταβλητής σειράς κινήσεων οι οποίοι ελέγχονται μηχανικά και είναι διατάξεις που κινούνται αυτόματα και λειτουργούν σύμφωνα με μηχανικά καθοριζόμενες προγραμματισμένες κινήσεις. Το πρόγραμμα περιορίζεται μηχανικά με τη βοήθεια σταθερών αλλά ρυθμιζόμενων διατάξεων, όπως ακίδων ή δοντιών. Η σειρά των κινήσεων και επιλογή των τροχιών ή των γωνιών μεταβάλλονται εντός των σταθερών ορίων που καθορίζονται από το πρόγραμμα. Οι μεταβολές ή οι τροποποιήσεις του προγράμματος (π.χ. αλλαγές των ακίδων ή των δοντιών) σε έναν ή περισσότερους άξονες κινήσεως πραγματοποιούνται μόνο με μηχανικούς χειρισμούς,
4. Μηχανισμοί χειρισμού μεταβλητής σειράς κινήσεων μη ελεγχόμενοι με τη βοήθεια σερβομηχανισμών, οι οποίοι είναι αυτόματα κινούμενες διατάξεις που εκτελούν μηχανικά καθοριζόμενες προγραμματισμένες κινήσεις. Το πρόγραμμα είναι δυνατό να μεταβληθεί αλλά η σειρά των κινήσεων κατευθύνεται από τα ψηφιακά σήματα που προέρχονται από μηχανικά καθοριζόμενες ηλεκτρικές δυαδικές διατάξεις ή ρυθμιζόμενες στάσεις,
5. Γερανοί στοιβασίας οριζόμενοι ως συστήματα χειρισμού, τριών βαθμών ελευθερίας, ενσωματωμένα σε μια κατακόρυφη σειρά δοχείων στοιβασίας, τα οποία επιτρέπουν την πρόσβαση στο εσωτερικό αυτών των δοχείων με σκοπό την αποθήκευση ή την ανάκτηση του περιεχομένου τους.

ML22

**"Τεχνολογία"**

Οι εξειδικευμένες πληροφορίες που απαιτούνται για την "ανάπτυξη", την "παραγωγή" ή τη "χρήση" προϊόντων. Οι πληροφορίες αυτές λαμβάνουν τη μορφή τεχνικών δεδομένων ή τεχνικής βοήθειας.

Τεχνικές σημειώσεις:

1. Τα "τεχνικά δεδομένα" είναι δυνατό να λάβουν τη μορφή οδηγιών κατασκευής, σχεδίων, διαδρομών, μοντέλων, μαθηματικών τύπων, πινάκων, μηχανολογικών σχεδίων και προδιαγραφών, εγχειριδίων και οδηγιών υπό μορφή γραπτού κειμένου ή σε μαγνητική εγγραφή διάφορα μέσα ή διατάξεις όπως είναι οι μαγνητικοί δίσκοι, οι μαγνητοταινίες, οι μνήμες ROM.
2. Η "τεχνική βοήθεια" είναι δυνατόν να λάβει τη μορφή παροχής οδηγιών, ανάπτυξης ικανοτήτων, κατάρτισης, μετάδοσης επαγγελματικής πείρας και παροχής συμβουλών και να συνοδεύεται από τη μεταβίβαση "τεχνικών δεδομένων".

ML18 και 20

**"Υπεραγώγιμα"**

Υλικά, όπως μέταλλα, κράματα ή ενώσεις τα οποία παύουν να έχουν ηλεκτρική αντίσταση, δηλαδή τα οποία αποκτούν άπειρη ηλεκτρική αγωγιμότητα και είναι σε θέση να διοχετεύσουν πολύ υψηλές ηλεκτρικές εντάσεις χωρίς θερμικές απώλειες.

Τεχνική σημείωση:

Η "υπεραγώγιμη" κατάσταση ενός υλικού χαρακτηρίζεται από μια "κρίσιμη θερμοκρασία", ένα κρίσιμο μαγνητικό πεδίο, το οποίο είναι συνάρτηση της θερμοκρασίας, και μια κρίσιμη πυκνότητα εντάσεως η οποία είναι επίσης συνάρτηση του μαγνητικού πεδίου και της θερμοκρασίας.

ML7

**"Φορείς έκφρασης"**

Φορείς (π.χ. πλασμίδια ή ιοί) που χρησιμοποιούνται για την εισαγωγή γενετικού υλικού σε ξενιστικά κύτταρα.

ML21 και 22

**"Χρήση"**

Λειτουργία, εγκατάσταση (όπου περιλαμβάνεται η εγκατάσταση στον τόπο λειτουργίας), συντήρηση (έλεγχος), επιδιόρθωση, ανακαίνιση και επανεξοπλισμός.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**  
(Κανονισμός 5)  
**Γενική Άδεια Μεταφοράς Αρ. 1/**  
**Σώματα Ασφαλείας και/ή Ένοπλες Δυνάμεις**

*(Εκδίδεται στο πλαίσιο εφαρμογής της Οδηγίας 2009/43/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6ης Μαΐου 2009 για την απλούστευση των όρων και προϋποθέσεων για τις μεταφορές προϊόντων συνδεδεμένων με τον τομέα της άμυνας εντός της Κοινότητας)*

### 1. Πεδίο Εφαρμογής

1.1. Ο Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού ασκώντας τις εξουσίες που πηγάζουν από το άρθρο 5.1 των παρόντων Κανονισμών επιτρέπει την μεταφορά των προϊόντων που περιλαμβάνονται στην παράγραφο 2 από τη Δημοκρατία σε παραλήπτες που ανήκουν στις ένοπλες δυνάμεις ή/και σώματα ασφαλείας κράτους μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή σε αναθέτουσα αρχή στον τομέα της άμυνας, που πραγματοποιεί αγορές προς αποκλειστική χρήση από τις ένοπλες δυνάμεις ή/και σώματα ασφαλείας κράτους μέλους.

1.2. Αυτή η άδεια επιτρέπει την ενδοκοινοτική μεταφορά προϊόντων συνδεδεμένων με τον τομέα της άμυνας στην άυλη ή υλική μορφή τους.

### 2. Προϊόντα

2.1. Τα προϊόντα συνδεδεμένα με τον τομέα της άμυνας που καλύπτονται από αυτή την άδεια είναι τα ακόλουθα: -

ML 5;

ML6: εκτός ολοκληρωμένων οχημάτων;

ML7: στ και ζ;

ML9: α (μόνο εξαρτήματα και συστατικά μέρη) και β έως ζ;

ML10: α έως γ (συστατικά μέρη) και δ έως θ;

ML13;

ML16;

ML17: α έως δ (μόνο συστατικά μέρη);

2.2. Προϊόντα συνδεδεμένα με τον τομέα της άμυνας που περιλαμβάνονται στην παρ. 2.1 δύναται να εξαιρούνται από τη γενική άδεια αυτή για λόγους εθνικής ασφάλειας.

### 3. Όροι και προϋποθέσεις χρήσης

3.1. Αυτή η άδεια επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο από προμηθευτές που είναι εγκατεστημένοι στην Κυπριακή Δημοκρατία και οι οποίοι ασκούν σχετική βιομηχανική δραστηριότητα σε προϊόντα συνδεδεμένα με τον τομέα της άμυνας εντός της Κυπριακής Δημοκρατίας.

3.2. Τα προϊόντα που περιλαμβάνονται στην παράγραφο 2 επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο για το σκοπό για τον οποίο έχουν σχεδιαστεί.

3.3. Οι προμηθευτές που προτίθενται να κάνουν χρήση αυτής της άδειας έχουν την υποχρέωση να συμμορφώνονται με τους ακόλουθους όρους και απαιτήσεις:-

- (α) να ενημερώνουν γραπτώς τον Κλάδο Έκδοσης Αδειών Εισαγωγής/ Εξαγωγής του Υπουργείου Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού για την πρόθεση τους να χρησιμοποιήσουν για πρώτη φορά αυτή την άδεια τουλάχιστον 30 ημέρες πριν από την πρώτη τους φόρτωση, αναφέροντας την οδό και τον αριθμό του υποστατικού στο οποίο θα φυλάσσονται τα προβλεπόμενα αναλυτικά βιβλία και καταστάσεις των μεταφορών τους που αναφέρονται στην παράγραφο (β).
- (β) να τηρούν αναλυτικά βιβλία και πλήρεις καταστάσεις των μεταφορών τους και τα εν λόγω βιβλία και καταστάσεις περιλαμβάνουν ειδικότερα, συμβόλαια και εμπορικά έγγραφα, όπως τιμολόγια, δηλωτικά, έγγραφα μεταφοράς ή άλλα έγγραφα τα οποία να περιέχουν τα ακόλουθα στοιχεία: -
  - (i) την περιγραφή του συνδεδεμένου με τον τομέα της άμυνας προϊόντος και την κατηγορία του σύμφωνα με το Παράρτημα Ι των περί της ενδοκοινοτικής μεταφοράς προϊόντων συνδεδεμένων με τον τομέα της άμυνας Κανονισμών του 2011.
  - (ii) την ποσότητα και την αξία του συνδεδεμένου με τον τομέα της άμυνας προϊόντος.
  - (iii) τις ημερομηνίες μεταφοράς.
  - (iv) την επωνυμία και τη διεύθυνση του παραλήπτη.
  - (v) την τελική χρήση και τον τελικό χρήστη του συνδεδεμένου με τον τομέα της άμυνας προϊόντος.
  - (vi) την απόδειξη ότι οι πληροφορίες σχετικά με τους εξαγωγικούς περιορισμούς που αναφέρονται στην παράγραφο 4 έχουν διαβιβαστεί στον παραλήπτη αυτών των συνδεδεμένων με τον τομέα της άμυνας προϊόντων.
- (γ) να φυλάσσουν τα βιβλία ή τις καταστάσεις καθώς και τα έγγραφα που αναφέρονται στην παράγραφο (β) για τουλάχιστον επτά (7) έτη από το τέλος του ημερολογιακού έτους εντός του οποίου πραγματοποιήθηκε η μεταφορά και να παρέχουν ανεμπόδιστη πρόσβαση στον Κλάδο Έκδοσης Αδειών Εισαγωγής/ Εξαγωγής του Υπουργείου Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού σε αυτά.
- (δ) να προσκομίζουν στον Κλάδο Έκδοσης Αδειών Εισαγωγής/ Εξαγωγής του Υπουργείου Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού έκθεση στις 30 Μαΐου και 30 Νοεμβρίου κάθε χρόνου, η οποία θα αναφέρει αναλυτικά τα στοιχεία που περιγράφονται στις υποπαραγράφους (β)(i) έως (β)(vi).
- (ε) εξαιρουμένων των περιπτώσεων άυλης μεταφοράς, όλα τα εμπορικά έγγραφα που συνοδεύουν τα προϊόντα συνδεδεμένα με τον τομέα της άμυνας που μεταφέρονται βάσει αυτής της άδειας, αναφέρουν την ακόλουθη δήλωση: -
 

*«Ενδοκοινοτική μεταφορά στα πλαίσια της γενικής άδειας μεταφοράς Αρ. 1 (Ενοπλες Δυνάμεις ή/και σώματα ασφαλείας), η οποία παρέχεται από τον Υπουργό Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού της Κυπριακής Δημοκρατίας»*



**Γενική Άδεια Μεταφοράς Αρ. 2/**  
**Πιστοποιημένες Επιχειρήσεις**

*(Εκδίδεται στο πλαίσιο εφαρμογής της Οδηγίας 2009/43/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6ης Μαΐου 2009 για την απλούστευση των όρων και προϋποθέσεων για τις μεταφορές προϊόντων συνδεδεμένων με τον τομέα της άμυνας εντός της Κοινότητας)*

**1. Πεδίο Εφαρμογής**

1.1. Ο Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού ασκώντας τις εξουσίες που πηγάζουν από το άρθρο 5.1 των παρόντων Κανονισμών επιτρέπει την μεταφορά των προϊόντων που περιλαμβάνονται στην παράγραφο 2 από τη Δημοκρατία σε πιστοποιημένες επιχειρήσεις κράτους μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

1.2. Αυτή η άδεια επιτρέπει την ενδοκοινοτική μεταφορά προϊόντων συνδεδεμένων με τον τομέα της άμυνας στην ύλη ή υλική μορφή τους.

**2. Προϊόντα**

2.1. Τα προϊόντα συνδεδεμένα με τον τομέα της άμυνας που καλύπτονται από αυτή την άδεια είναι τα ακόλουθα: -

ML6: μόνο συστατικά μέρη;

ML8: β έως στ., με την εξαίρεση των προϊόντων συνδεδεμένων με τον τομέα της Άμυνας που καλύπτονται από το Παράρτημα Εξοπλισμού, Τεχνολογίας και Λογισμικού του Καθεστώτος Ελέγχου Πυραυλικής Τεχνολογίας;

ML9: μόνο εξαρτήματα και συστατικά μέρη;

ML10: α και β (μόνο συστατικά μέρη) και δ έως θ;

ML13;

ML16;

ML17: α-έως δ (μόνο συστατικά μέρη);

ML18: μόνο συστατικά μέρη.

2.2. Προϊόντα συνδεδεμένα με τον τομέα της άμυνας που περιλαμβάνονται στην παρ. 2.1 δύναται να εξαιρούνται από τη γενική άδεια αυτή για λόγους εθνικής ασφάλειας.

**3. Όροι και προϋποθέσεις χρήσης**

3.1. Αυτή η άδεια επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο από προμηθευτές που είναι εγκατεστημένοι στην Κυπριακή Δημοκρατία και οι οποίοι ασκούν σχετική βιομηχανική δραστηριότητα σε προϊόντα συνδεδεμένα με τον τομέα της άμυνας εντός της Δημοκρατίας.

3.2. Τα προϊόντα που περιλαμβάνονται στην παράγραφο 2 επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο για το σκοπό για τον οποίο έχουν σχεδιαστεί.

3.3. Οι προμηθευτές που προτίθενται να κάνουν χρήση αυτής της άδειας έχουν την υποχρέωση να συμμορφώνονται με τους ακόλουθους όρους και απαιτήσεις:-

να ενημερώνουν γραπτώς τον Κλάδο Έκδοσης Αδειών Εισαγωγής/ Εξαγωγής του Υπουργείου Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού για οποιοσδήποτε αλλαγές στη (στ) διεύθυνση τήρησης των βιβλίων και καταστάσεων που αναφέρονται στην παράγραφο (β).

#### 4. Εξαγωγικοί Περιορισμοί

Πέραν οποιονδήποτε άλλων περιορισμών που μπορεί να τεθούν στη χρήση αυτής της άδειας από τον Κλάδο Έκδοσης Αδειών Εισαγωγής/ Εξαγωγής του Υπουργείου Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού, απαγορεύεται η εξαγωγή των προϊόντων που περιλαμβάνονται στην παράγραφο 2 σε χώρες ή προορισμούς που υπόκεινται σε απαγόρευση εξαγωγής όπλων που επιβλήθηκε από το Συμβούλιο Ασφαλείας των Ηνωμένων Εθνών ή/και τον Οργανισμό για την Ασφάλεια και τη Συνεργασία στην Ευρώπη (ΟΑΣΕ) ή/και την Ευρωπαϊκή Ένωση ή/και άλλες δεσμευτικές για τη Δημοκρατία πράξεις.

#### 5. Στέρηση δικαιώματος χρήσης

5.1. Ο Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού δύναται να στερεί σε προμηθευτή το δικαίωμα χρήσης αυτής της άδειας στην περίπτωση που αυτός:-

- (α) έχει καταδικασθεί με τελεσίδικη δικαστική απόφαση για αδίκημα που προβλέπεται στον περί της Εισαγωγής και Εξαγωγής Ελεγχόμενων Ειδών και της Διενέργειας Ελεγχόμενων Δραστηριοτήτων Νόμο του 2011·  
N.1(I)/2011
- (β) έχει διαπράξει παράπτωμα κατά παράβαση των διατάξεων του περί της Εισαγωγής και Εξαγωγής Ελεγχόμενων Ειδών και της Διενέργειας Ελεγχόμενων Δραστηριοτήτων Νόμου του 2011 ή των δυνάμει αυτού εκδιδόμενων Κανονισμών ή εν γνώσει του προέβη σε αναληθείς δηλώσεις κατά την παροχή πληροφοριών όπως αποδεδειγμένα διαπιστώθηκε με οποιοδήποτε μέσο ενδέχεται να διαθέτει ο Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού·
- (γ) δεν συμμορφώθηκε με όρους που καθορίζονται στην παράγραφο 3 κατά τρόπο που αξιολογείται από τον Υπουργό Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού ως σοβαρή παράλειψη.

#### 6. Ανάκληση και Αναστολή

Ο Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού δύναται ανά πάσα στιγμή να αναιρέσει, να αναστείλει ή να περιορίσει τη χρήση αυτής της άδειας, για όλους τους προμηθευτές ή για συγκεκριμένο προμηθευτή για λόγους δημόσιας τάξης ή δημόσιας ασφάλειας ή λόγω μη συμμόρφωσης του με τους όρους και τις προϋποθέσεις που περιλαμβάνονται στην παράγραφο 3

- (α) να ενημερώνουν γραπτώς τον Κλάδο Έκδοσης Αδειών Εισαγωγής/ Εξαγωγής του Υπουργείου Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού για την πρόθεσή τους να χρησιμοποιήσουν για πρώτη φορά αυτή την άδεια, τουλάχιστον 30 ημέρες πριν από την πρώτη τους φόρτωση, αναφέροντας την οδό και τον αριθμό του υποστατικού στο οποίο θα φυλάσσονται τα προβλεπόμενα αναλυτικά βιβλία και καταστάσεις των μεταφορών τους που αναφέρονται στην παράγραφο (β)
- (β) να τηρούν αναλυτικά βιβλία και πλήρεις καταστάσεις των μεταφορών τους και τα εν λόγω βιβλία και καταστάσεις περιλαμβάνουν ειδικότερα, συμβόλαια και εμπορικά έγγραφα, όπως τιμολόγια, δηλωτικά, έγγραφα μεταφοράς ή άλλα έγγραφα τα οποία να περιέχουν τα ακόλουθα στοιχεία: -
- (i) την περιγραφή του συνδεδεμένου με τον τομέα της άμυνας προϊόντος και την κατηγορία του σύμφωνα με το Παράρτημα Ι των περί της ενδοκοινοτικής μεταφοράς προϊόντων συνδεδεμένων με τον τομέα της άμυνας Κανονισμών του 2011.
  - (ii) την ποσότητα και την αξία του συνδεδεμένου με τον τομέα της άμυνας προϊόντος.
  - (iii) τις ημερομηνίες μεταφοράς.
  - (iv) την επωνυμία και τη διεύθυνση του παραλήπτη.
  - (v) την τελική χρήση και τον τελικό χρήστη του συνδεδεμένου με τον τομέα της άμυνας προϊόντος.
  - (vi) την απόδειξη ότι οι πληροφορίες σχετικά με τους εξαγωγικούς περιορισμούς που αναφέρονται στην παράγραφο 4 έχουν διαβιβαστεί στον παραλήπτη των συνδεδεμένων με τον τομέα της άμυνας αυτών των προϊόντων.
- (γ) να φυλάσσουν τα βιβλία ή τις καταστάσεις καθώς και τα έγγραφα που αναφέρονται στην παράγραφο (β) για τουλάχιστον επτά (7) έτη από το τέλος του ημερολογιακού έτους εντός του οποίου πραγματοποιήθηκε η μεταφορά και να παρέχουν ανεμπόδιστη πρόσβαση στον Κλάδο Έκδοσης Αδειών Εισαγωγής/ Εξαγωγής του Υπουργείου Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού σε αυτά.
- (δ) να προσκομίζουν στον Κλάδο Έκδοσης Αδειών Εισαγωγής/ Εξαγωγής του Υπουργείου Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού έκθεση στις 30 Μαΐου και 30 Νοεμβρίου κάθε χρόνου, η οποία θα αναφέρει αναλυτικά τα στοιχεία που περιγράφονται στις υποπαραγράφους (β)(i) έως (β)(vi).
- (ε) εξαιρουμένων των περιπτώσεων άυλης μεταφοράς, όλα τα εμπορικά έγγραφα που συνοδεύουν τα προϊόντα συνδεδεμένα με τον τομέα της άμυνας που μεταφέρονται βάσει αυτής της άδειας, αναφέρουν την ακόλουθη δήλωση: -  
*«Ενδοκοινοτική μεταφορά στα πλαίσια της γενικής άδειας μεταφοράς Αρ. 2 (Πιστοποιημένες Επιχειρήσεις), η οποία παρέχεται από τον Υπουργό Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού της Κυπριακής Δημοκρατίας»*
- (στ) να ενημερώνουν γραπτώς τον Κλάδο Έκδοσης Αδειών Εισαγωγής/ Εξαγωγής του Υπουργείου Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού για οποιεσδήποτε αλλαγές στη

διεύθυνση τήρησης των βιβλίων και καταστάσεων που αναφέρονται στην παράγραφο (β).

#### 4. Εξαγωγικοί Περιορισμοί

Πέραν οποιονδήποτε άλλων περιορισμών που μπορεί να τεθούν στη χρήση αυτής της άδειας από τον Κλάδο Έκδοσης Αδειών Εισαγωγής/ Εξαγωγής του Υπουργείου Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού, απαγορεύεται η εξαγωγή των προϊόντων που περιλαμβάνονται στην παράγραφο 2 σε χώρες ή προορισμούς που υπόκεινται σε απαγόρευση εξαγωγής όπλων που επιβλήθηκε από το Συμβούλιο Ασφαλείας των Ηνωμένων Εθνών ή/και τον Οργανισμό για την Ασφάλεια και τη Συνεργασία στην Ευρώπη (ΟΑΣΕ) ή/και την Ευρωπαϊκή Ένωση ή/και άλλες δεσμευτικές για τη Δημοκρατία πράξεις.

#### 5. Στέρηση δικαιώματος χρήσης

5.1. Ο Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού δύναται να στερεί σε προμηθευτή το δικαίωμα χρήσης αυτής της άδειας στην περίπτωση που αυτός: -

- (α) έχει καταδικασθεί με τελεσίδικη δικαστική απόφαση για αδίκημα που προβλέπεται στον περί της Εισαγωγής και Εξαγωγής Ελεγχόμενων Ειδών και της Διενέργειας Ελεγχόμενων Δραστηριοτήτων Νόμο του 2011·
- (β) έχει διαπράξει παράπτωμα κατά παράβαση των διατάξεων του περί της Εισαγωγής και Εξαγωγής Ελεγχόμενων Ειδών και της Διενέργειας Ελεγχόμενων Δραστηριοτήτων Νόμου του 2011 ή των δυνάμει αυτού εκδιδόμενων Κανονισμών ή εν γνώσει του προέβη σε αναληθείς δηλώσεις κατά την παροχή πληροφοριών όπως αποδεδειγμένα διαπιστώθηκε με οποιοδήποτε μέσο ενδέχεται να διαθέτει ο Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού·
- (γ) δεν συμμορφώθηκε με όρους που καθορίζονται στην παράγραφο 3 κατά τρόπο που αξιολογείται από τον Υπουργό Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού ως σοβαρή παράλειψη.

#### 6. Ανάκληση και Αναστολή

Ο Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού δύναται ανά πάσα στιγμή να αναιρέσει, να αναστείλει ή να περιορίσει τη χρήση αυτής της άδειας, για όλους τους προμηθευτές ή για συγκεκριμένο προμηθευτή για λόγους δημόσιας τάξης ή δημόσιας ασφάλειας ή λόγω μη συμμόρφωσης του με τους όρους και τις προϋποθέσεις που περιλαμβάνονται στην παράγραφο 3.

Γενική Άδεια Μεταφοράς Αρ. 3/  
Μεταφορά για λόγους επιδείξεων, αξιολογήσεων και εκθέσεων

*(Εκδίδεται στο πλαίσιο εφαρμογής της Οδηγίας 2009/43/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6ης Μαΐου 2009 για την απλούστευση των όρων και προϋποθέσεων για τις μεταφορές προϊόντων συνδεόμενων με τον τομέα της άμυνας εντός της Κοινότητας)*

### 1. Πεδίο Εφαρμογής

1.1. Ο Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού ασκώντας τις εξουσίες που πηγάζουν από το άρθρο 5.1 των παρόντων Κανονισμών επιτρέπει την προσωρινή μεταφορά των προϊόντων που περιλαμβάνονται στην παράγραφο 2 από τη Δημοκρατία για λόγους επιδείξεων, αξιολογήσεων και εκθέσεων σε κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

1.2. Αυτή η άδεια επιτρέπει την ενδοκοινοτική μεταφορά προϊόντων συνδεόμενων με τον τομέα της άμυνας στην άυλη ή υλική μορφή τους.

### 2. Προϊόντα

2.1. Τα προϊόντα συνδεόμενα με τον τομέα της άμυνας που καλύπτονται από αυτή την άδεια είναι τα ακόλουθα: -

ML1 έως ML6, ML13 και ML17α

2.2. Προϊόντα συνδεόμενα με τον τομέα της άμυνας που περιλαμβάνονται στην παρ. 2.1 δύναται να εξαιρούνται από τη γενική άδεια αυτή για λόγους εθνικής ασφάλειας.

### 3. Όροι και προϋποθέσεις χρήσης

3.1. Αυτή η άδεια επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο από προμηθευτές που είναι εγκατεστημένοι στην Κυπριακή Δημοκρατία και οι οποίοι ασκούν σχετική βιομηχανική δραστηριότητα σε προϊόντα συνδεόμενα με τον τομέα της άμυνας εντός της Δημοκρατίας.

3.2. Οι προμηθευτές που προτίθενται να κάνουν χρήση αυτής της άδειας έχουν την υποχρέωση να συμμορφώνονται με τους ακόλουθους όρους και απαιτήσεις:-

- (α) να ενημερώνουν γραπτώς τον Κλάδο Έκδοσης Αδειών Εισαγωγής/ Εξαγωγής του Υπουργείου Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού για την πρόθεσή τους να χρησιμοποιήσουν για πρώτη φορά αυτή την άδεια, τουλάχιστον 30 ημέρες πριν από την πρώτη τους φόρτωση, αναφέροντας την οδό και τον αριθμό του υποστατικού στο οποίο θα φυλάσσονται τα προβλεπόμενα αναλυτικά βιβλία και καταστάσεις των μεταφορών τους που αναφέρονται στην παράγραφο (γ).
- (β) να επιστρέφουν τα προϊόντα στην Κυπριακή Δημοκρατία στην αρχική τους μορφή, μέσα σε ένα μήνα από την ημερομηνία λήξης της επίδειξης, αξιολόγησης ή έκθεσης.
- (γ) να τηρούν αναλυτικά βιβλία και πλήρεις καταστάσεις των μεταφορών τους και τα εν λόγω βιβλία και καταστάσεις περιλαμβάνουν ειδικότερα, συμβόλαια και εμπορικά έγγραφα, όπως τιμολόγια, δηλωτικά, έγγραφα μεταφοράς ή άλλα έγγραφα τα

οποία να περιέχουν τα ακόλουθα στοιχεία: –

- (i) την περιγραφή του συνδεδεμένου με τον τομέα της άμυνας προϊόντος και την κατηγορία του σύμφωνα με το Παράρτημα Ι των περί της ενδοκοινοτικής μεταφοράς προϊόντων συνδεδεμένων με τον τομέα της άμυνας Κανονισμών του 2011·
  - (ii) την ποσότητα και την αξία του συνδεδεμένου με τον τομέα της άμυνας προϊόντος·
  - (iii) τις ημερομηνίες μεταφοράς·
  - (iv) τη διεύθυνση του υποστατικού στο οποίο θα πραγματοποιηθεί η επίδειξη, αξιολόγηση ή η έκθεση·
  - (v) τον σκοπό της επίδειξης, αξιολόγησης ή έκθεσης·
  - (vi) την απόδειξη ότι τα προϊόντα έχουν επιστραφεί στη Δημοκρατία·
- (δ) να φυλάσσουν τα βιβλία ή τις καταστάσεις καθώς και τα έγγραφα που αναφέρονται στην παράγραφο (γ) για τουλάχιστον επτά (7) έτη από το τέλος του ημερολογιακού έτους εντός του οποίου πραγματοποιήθηκε η μεταφορά και να παρέχουν ανεμπόδιστη πρόσβαση στον Κλάδο Έκδοσης Αδειών Εισαγωγής/ Εξαγωγής του Υπουργείου Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού σε αυτά.
- (ε) να προσκομίζουν στον Κλάδο Έκδοσης Αδειών Εισαγωγής/ Εξαγωγής του Υπουργείου Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού έκθεση στις 30 Μαΐου και 30 Νοεμβρίου κάθε χρόνου, η οποία θα αναφέρει αναλυτικά τα στοιχεία που περιγράφονται στις υποπαραγράφους (γ)(i) έως (γ)(vi)·
- (στ) εξαιρουμένων των περιπτώσεων άυλης μεταφοράς, όλα τα εμπορικά έγγραφα που συνοδεύουν τα προϊόντα συνδεδεμένα με τον τομέα της άμυνας που μεταφέρονται βάσει αυτής της άδειας, αναφέρουν την ακόλουθη δήλωση: -
- «Ένδοκοινοτική μεταφορά στα πλαίσια της γενικής άδειας μεταφοράς Αρ. 3 (για λόγους επίδειξεων, αξιολογήσεων και εκθέσεων), η οποία παρέχεται από τον Υπουργό Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού της Κυπριακής Δημοκρατίας»*
- (ζ) να ενημερώνουν γραπτώς τον Κλάδο Έκδοσης Αδειών Εισαγωγής/ Εξαγωγής του Υπουργείου Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού για οποιοσδήποτε αλλαγές στη διεύθυνση τήρησης των βιβλίων και καταστάσεων που αναφέρονται στην παράγραφο (γ).

#### 4. Στέρηση δικαιώματος χρήσης

Ο Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού δύναται να στερεί σε προμηθευτή το δικαίωμα χρήσης αυτής της άδειας στην περίπτωση που αυτός:-

- Ν.1(Ι)/2011
- (α) έχει καταδικασθεί με τελεσίδικη δικαστική απόφαση για αδίκημα που προβλέπεται στον περί της Εισαγωγής και Εξαγωγής Ελεγχόμενων Ειδών και της Διενέργειας Ελεγχόμενων Δραστηριοτήτων Νόμο του 2011
- (β) έχει διαπράξει παράπτωμα κατά παράβαση των διατάξεων του περί της Εισαγωγής και Εξαγωγής Ελεγχόμενων Ειδών και της Διενέργειας Ελεγχόμενων Δραστηριοτήτων Νόμου του 2011 ή των δυνάμει αυτού εκδιδόμενων Κανονισμών ή εν γνώσει του προέβη σε αναληθείς δηλώσεις κατά την παροχή πληροφοριών όπως αποδεδειγμένα διαπιστώθηκε με οποιοδήποτε μέσο ενδέχεται να διαθέτει ο Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού
- (γ) δεν συμμορφώθηκε με όρους που καθορίζονται στην παράγραφο 3 κατά τρόπο που αξιολογείται από τον Υπουργό Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού ως σοβαρή παράλειψη.

#### 5. Ανάκληση και Αναστολή

Ο Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού δύναται ανά πάσα στιγμή να αναιρέσει, να αναστείλει ή να περιορίσει τη χρήση αυτής της άδειας, για όλους τους προμηθευτές ή για συγκεκριμένο προμηθευτή για λόγους δημόσιας τάξης ή δημόσιας ασφάλειας ή λόγω μη συμμόρφωσης του με τους όρους και τις προϋποθέσεις που περιλαμβάνονται στην παράγραφο 3.

3616

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ**  
(Κανονισμοί 6 και 8)

**ΕΝΤΥΠΟ ΑΙΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΔΕΙΑΣ**  
**ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ**

---



## ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ - ΑΔΕΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

0	1. Προμηθευτής (όνομα , πλήρης διεύθυνση, τηλ., φαξ., αρ. ταυτότητας/ αρ. εγγραφής εταιρείας)	2. Αριθμός αίτησης (συμπληρώνεται από την αρμόδια αρχή)	
		4. Όνομα, διεύθυνση και τηλέφωνο για επικοινωνία	
		5. Αρμόδια αρχή έκδοσης Υπουργείο Εμπορίου, Βιομηχανίας & Τουρισμού Υπηρεσία Εμπορίου Κλάδος Έκδοσης Αδειών Εισαγωγής/Εξαγωγής Ανδρέα Αραούζου 6, 1421 Λευκωσία	
		5. Παραλήπτης (όνομα , πλήρης διεύθυνση, τηλ., φαξ.)	
ΑΙΤΗΣΗ	7. Τελικός χρήστης (όνομα , πλήρης διεύθυνση, τηλ., φαξ.)	8. Κράτος μέλος από το οποίο θα διέλθουν τα προϊόντα	
		9. Κράτος μέλος τελικού προορισμού	
0	10. Περιγραφή των προϊόντων	11. Κωδικός ΣΟ προϊόντος	12. Αριθμός καταλόγου ελεγχόμενων ειδών
13. Νόμισμα και αξία		14. Ποσότητα προϊόντων	
15. Τελική χρήση		16. Αριθμός/ ημερομηνία συμβολαίου	
17. Επιπρόσθετες πληροφορίες			
Όνοματεπώνυμο αιτητή Ιδιότητα Υπογραφή Τόπος Ημερομηνία		Σφραγίδα	

## ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ - ΑΔΕΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

1.	1. Προμηθευτής	2. Αριθμός άδειας	3. Ημερομηνία λήξης
		4. Όνομα, διεύθυνση και τηλέφωνο για επικοινωνία	
	5. Παραλήπτης	6. Αρμόδια αρχή έκδοσης Υπουργείο Εμπορίου, Βιομηχανίας & Τουρισμού Υπηρεσία Εμπορίου Κλάδος Έκδοσης Αδειών Εισαγωγής/Εξαγωγής Ανδρέα Αραούζου 6, 1421 Λευκωσία	
	7. Τελικός χρήστης	8. Κράτος μέλος από το οποίο θα διέλθουν τα προϊόντα κωδ.	9. Κράτος μέλος τελικού προορισμού κωδ.
1	10. Περιγραφή των προϊόντων	11. Κωδικός ΣΟ προϊόντος	12. Αριθμός καταλόγου ελεγχόμενων ειδών
		13. Νόμισμα και αξία	14. Ποσότητα προϊόντων
	15. Τελική χρήση	16. Αριθμός/ ημερομηνία συμβολαίου	
	17. Επιπρόσθετες πληροφορίες		
	Υπογραφή λειτουργού Όνομα Τόπος Ημερομηνία	Σφραγίδα	

Σημείωση: Στο μέρος 1 της στήλης 19, αναγράφεται η ποσότητα που μένει διαθέσιμη. Στο μέρος 2 της στήλης 19, αναγράφεται η ποσότητα που αφαιρέθηκε τη συγκεκριμένη φορά			
19. Καθαρή ποσότητα/οξεία (καθαρή μάζα ή άλλη μονάδα μετρήσεως με την ένδειξη της μονάδας)	20. Πρωτόν	21. Κράτος Μέλος Προορισμού	22. Υπογραφή και όνομα, σφραγίδα της αρχής αφαίρεσης
1			
2			
1			
2			
1			
2			
1			
2			
1			
2			
1			
2			
1			
2			

## ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ - ΑΔΕΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	2	1. Προμηθευτής	2. Αριθμός άδειας	3. Ημερομηνία λήξης
			4. Όνομα, διεύθυνση και τηλέφωνο για επικοινωνία	
		5. Παραλήπτης	6. Αρχμόδια αρχή έκδοσης Υπουργείο Εμπορίου, Βιομηχανίας & Τουρισμού Υπηρεσία Εμπορίου Κλάδος Έκδοσης Αδειών Εισαγωγής/Εξαγωγής Ανδρέα Αραούζου 6, 1421 Λευκωσία	
		7. Τελικός χρήστης	8. Κράτος μέλος από το οποίο θα διέλθουν τα προϊόντα κωδ.	9. Κράτος μέλος τελικού προορισμού κωδ.
2	10. Περιγραφή των προϊόντων	11. Κωδικός ΣΟ προϊόντος	12. Αριθμός καταλόγου ελεγχόμενων ειδών	
		13. Νόμισμα και αξία	14. Ποσότητα προϊόντων	
	15. Τελική χρήση	16. Αριθμός/ ημερομηνία συμβολαίου		
	17. Επιπρόσθετες πληροφορίες			
	Υπογραφή λειτουργού Όνομα Τόπος Ημερομηνία		Σφραγίδα	

## ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ - ΑΔΕΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΑΡΧΟΔΙΑΣ ΑΡΧΗΣ	3	1. Προμηθευτής	2. Αριθμός άδειας	3. Ημερομηνία λήξης
			4. Όνομα, διεύθυνση και τηλέφωνο για επικοινωνία	
	5. Παραλήπτης	6. Αρχόδια αρχή έκδοσης Υπουργείο Εμπορίου, Βιομηχανίας & Τουρισμού Υπηρεσία Εμπορίου Κλάδος Έκδοσης Αδειών Εισαγωγής/Εξαγωγής Αγδρέα Αραούζου 6, 1421 Λευκωσία		
	7. Τελικός χρήστης	8. Κράτος μέλος από το οποίο θα διέλθουν τα προϊόντα κωδ.		
9. Κράτος μέλος τελικού προορισμού κωδ.				
3	10. Περιγραφή των προϊόντων	11. Κωδικός ΣΟ προϊόντος	12. Αριθμός καταλόγου ελεγχόμενων ειδών	
		13. Νόμισμα και αξία	14. Ποσότητα προϊόντων	
	15. Τελική χρήση			16. Αριθμός/ ημερομηνία συμβολαίου
	17. Επιπρόσθετες πληροφορίες			
Υπογραφή λειτουργού Όνομα Τόπος Ημερομηνία		Σφραγίδα		



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Εκδόθηκε δυνάμει του άρθρου 12 των περί της ενδοκοινοτικής μεταφοράς προϊόντων  
συνδεόμενων με τον τομέα της άμυνας Κανονισμών του 2010

Πιστοποιητικό αριθ: .....

Η παραλήπτρια επιχείρηση .....  
(επωνυμία της παραλήπτριας επιχείρησης)

με αριθμό εγγραφής ..... (αριθμός εγγραφής εταιρείας)

και έδρα στη διεύθυνση .....  
(διεύθυνση κεντρικών γραφείων, οδός και αριθμός, ταχυδρομικός κώδικας, πόλη)

συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του άρθρου 9 παράγραφος 2 της οδηγίας 2009/43/ΕΚ, όπως ορίζεται  
στο άρθρο 12.2 των περί της ενδοκοινοτικής μεταφοράς προϊόντων συνδεόμενων με τον τομέα της  
άμυνας Κανονισμών του 2010.

Η πιστοποιημένη παραλήπτρια επιχείρηση, και οι παραγωγικές μονάδες της που απαριθμούνται  
κατωτέρω, δικαιούνται να παραλαμβάνουν προϊόντα συνδεόμενα με τον τομέα της άμυνας για τη δική  
τους παραγωγή βάσει γενικών αδειών μεταφοράς που δημοσιεύονται από άλλα κράτη μέλη από τις  
..... (ημερομηνία έναρξης ισχύος).

Διευθύνσεις των παραγωγικών μονάδων: .....

Το παρόν πιστοποιητικό δεν επιτρέπει την παραλαβή συνδεόμενων με τον τομέα της άμυνας προϊόντων  
των ακόλουθων κατηγοριών του κοινού στρατιωτικού καταλόγου της Ένωσης:

Όροι:

Το παρόν πιστοποιητικό ισχύει έως τις ..... (περίοδος ισχύος) και χορηγείται  
υπό τον όρο ότι η επιχείρηση πληροί τα κριτήρια που περιλαμβάνονται στο άρθρο 12.2 των περί της  
ενδοκοινοτικής μεταφοράς προϊόντων συνδεόμενων με τον τομέα της άμυνας Κανονισμών του 2010.  
Εάν το Υπουργείο διαπιστώσει ότι η επιχείρηση δεν πληροί πλέον τα κριτήρια αυτά το πιστοποιητικό  
ανακαλείται.

Η επιχείρηση έχει την υποχρέωση να ενημερώνει άμεσα το Υπουργείο στην περίπτωση που υπάρξει  
οποιαδήποτε αλλαγή στα στοιχεία που αναφέρονται στο άρθρο 12.2 και να συμμορφώνεται με τις  
διατάξεις του άρθρου 11 των Κανονισμών.

Η επιχείρηση έχει την υποχρέωση να λάβει όλα τα απαραίτητα μέτρα ώστε να τηρήσει όλους τους  
ειδικούς όρους που συνδέονται με την τελική χρήση και εξαγωγή οποιουδήποτε κατασκευαστικού μέρους  
και έχουν τεθεί από το κράτος μέλος που τα έχει προμηθεύσει ή το Υπουργείο.

Εκδόθηκε στ ..... (τόπος)

Στις ..... (ημερομηνία έκδοσης)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV  
(Κανονισμός 8)

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΤΕΛΙΚΟΥ ΧΡΗΣΤΗ

Το πιστοποιητικό τελικού χρήστη πρέπει να περιλαμβάνει τουλάχιστον τις ακόλουθες λεπτομέρειες:

1. Στοιχεία προμηθευτή (τουλάχιστον όνομα και διεύθυνση)
2. Στοιχεία παραλήπτη (τουλάχιστον όνομα και διεύθυνση).
3. Στοιχεία τελικού χρήστη (at least name and address).
4. Χώρα τελικού προορισμού.
5. Περιγραφή των ειδών (είδος, χαρακτηριστικά) και αναφορά στο σχετικό συμβόλαιο.
6. Ποσότητα και αξία των ειδών
7. Περιγραφή της τελικής χρήσης των ειδών.
8. Δέσμευση ότι τα είδη δεν θα μεταφερθούν ή εξαχθούν χωρίς την άδεια της Αρμόδιας Αρχής.
9. Δέσμευση ότι τα είδη δεν θα χρησιμοποιηθούν σε χρήση άλλη από αυτή που έχει δηλωθεί.
10. Δέσμευση ότι ο τελικός χρήστης θα προμηθεύσει τον προμηθευτή με απόδειξη ότι τα είδη έχουν φτάσει στον προορισμό που έχει δηλωθεί, πιστοποιημένη από τις αρμόδιες αρχές της χώρας τελικού προορισμού.
11. Την ημερομηνία του πιστοποιητικού τελικού χρήστη.
12. Υπογραφή, όνομα, θέση και σφραγίδα του τελικού χρήστη.