

Ε.Ε. Παρ. III(I)
Αρ. 4780, 16.5.2014
Αριθμός 254

Κ.Δ.Π. 254/2014

**Ο ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ
 ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2011
 ΚΑΙ
 ΟΙ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ (ΕΝΔΟΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΡΟ·Ι·ΟΝΤΩΝ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ
 ΜΕ ΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΑΜΥΝΑΣ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2011**

Διάταγμα δυνάμει του κανονισμού 17

Προοίμιο.	Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο:
Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L. 40, 11.2.2014, σ. 20.	«Οδηγία 2014/18/EΕ της Επιτροπής της 29ης Ιανουαρίου 2014 για την τροποποίηση της Οδηγίας 2009/43/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο προϊόντων συνδεόμενων με τον τομέα της άμυνας»,
Επίσημη Εφημερίδα Παράρτημα Τρίτο (Ι): 23.12.2011.	Ο Υπουργός Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει ο Κανονισμός 17 των περί Ελεγχόμενων Ειδών (Ενδοκοινοτική Μεταφορά Προϊόντων Συνδεόμενων με τον Τομέα της Άμυνας) Κανονισμών του 2011, εκδίδει το παρόν Διάταγμα:
Συνοπτικός τίτλος.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Ελεγχόμενων Ειδών (Ενδοκοινοτική Μεταφορά Προϊόντων Συνδεόμενων με τον Τομέα της Άμυνας) (Τροποποιητικό) Διάταγμα του 2014.
Αντικατάσταση Παραρτήματος. Επίσημη Εφημερίδα Παράρτημα Τρίτο (Ι): 23.12.2011.	<ol style="list-style-type: none"> 2. Το Παράρτημα I των περί Ελεγχόμενων Ειδών (Ενδοκοινοτική Μεταφορά Προϊόντων Συνδεόμενων με τον Τομέα της Άμυνας) Κανονισμών του 2011 αντικαθίσταται από το νέο Παράρτημα I που παρατίθεται στον Πίνακα του παρόντος Διατάγματος.
Έναρξη ισχύος.	<ol style="list-style-type: none"> 3. Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ από τις 17 Μαΐου 2014.

**ΠΙΝΑΚΑΣ
 (παράγραφος 2)**

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Σημείωση 1: Για τους όρους “εντός εισαγωγικών” έχουν δοθεί συγκεκριμένοι ορισμοί. Βλέπε 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 (περιλαμβανομένων των ενυδατωμένων) ανεξαρτήτως ονομασίας και αριθμού CAS. Οι αριθμοί CAS αναγράφονται για να διευκολύνεται η ταυτοποίηση κάθε δεδομένης χημικής ουσίας ή μείγματος, 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 μείγματα 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 συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά:

Σημείωση Το σημείο ML1 δεν εφαρμόζεται στα εξής:

- a. πυροβόλα ειδικά σχεδιασμένα για εκπαιδευτικά πυρομαχικά που δεν μπορούν να εκτοξεύουν βλήματα;
- β. πυροβόλα ειδικά σχεδιασμένα να εκτοξεύουν προσδεδεμένα βλήματα χωρίς υψηλή εκρηκτική γόμωση ή ζεύξη επικοινωνίας, εμβέλειας μικρότερης ή ίσης των 500 μέτρων;
- γ. όπλα που χρησιμοποιούν πυρομαχικά με κάλυκα μη κεντρικής ανάφλεξης και τα οποία δεν είναι πλήρως αυτόματης λειτουργίας.

a. Τυφέκια και συνδυασμένα όπλα, περιστροφα, πολυβόλα, υποπολυβόλα και όπλα τύπου βόλει.

Σημείωση Το σημείο ML1.a δεν εφαρμόζεται στα εξής:

- a. τυφέκια και συνδυασμένα όπλα που έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1938·
- β. απομμήσεις τυφεκίων και συνδυασμένων όπλων τα πρωτότυπα των οποίων έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1890·
- γ. περιστροφα, όπλα τύπου βόλει και πολυβόλα 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:
- a. πλήρως αυτόματου τύπου,
 - β. ημιαυτόματα ή τύπου χράπα-χρούπα,

Σημείωση Το σημείο ML1.β δεν εφαρμόζεται στα εξής:

- a. λειόκαννα όπλα που έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1938·
- β. απομμήσεις λειόκαννων όπλων τα πρωτότυπα των οποίων έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1890·
- γ. λειόκαννα όπλα που χρησιμοποιούνται ως κυνηγετικά ή όπλα σκοποβολής· τα όπλα αυτά δεν πρέπει να είναι ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση ή να είναι πλήρως αυτόματης λειτουργίας·

ML1 β. 2. Σημείωση (συνέχεια)

- δ. λειόκαννα όπλα που έχουν σχεδιαστεί για οποιαδήποτε από τις ακόλουθες χρήσεις:
1. σφαγίαση οικόσιτων ζώων,
 2. ηρέμηση ζώων,
 3. σεισμική δοκιμή,
 4. εκτόξευση βιομηχανικών βλημάτων, ή
 5. παρεμπόδιση αυτοσχέδιων εκρηκτικών μηχανισμών (AEM).

Σημ. Για τους παρεμποδιστές, βλέπε ML4 και σημείο 1A006 του Καταλόγου της ΕΕ για τα Ειδή Διπλής Χρήσης.

- γ. Όπλα που χρησιμοποιούν πυρομαχικά χωρίς κάλυκα.
- δ. Αποσπώμενες φυσιγγιοθήκες, σιγαστήρες ή μετριαστές ήχου, ειδικές βάσεις πυροβόλων, οπτικά σκοπευτικά συστήματα και φλογοκρύπτες, για τα όπλα που προσδιορίζονται στα σημεία ML1.a, ML1.β ή ML1.γ.

Σημείωση Το σημείο ML1.δ δεν εφαρμόζεται στα οπτικά στόχαστρα χωρίς ηλεκτρονική επέξεργασία εικόνας, με μεγέθυνση το πολύ 9x, εφόσον δεν είναι ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση ή ενσωματώνουν δικτυωτούς σταυρούς εστίασης ειδικά σχεδιασμένους για στρατιωτική χρήση.

- ML2 Όπλα με λεία κάννη, διαμετρήματος 20 mm και άνω, άλλα όπλα και εξοπλισμός διαμετρήματος άνω των 12,7 mm (μισής ίντσας), εκτόξευτήρες και παρελκόμενα, ως ακολούθως, και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά:
- α. Πυροβόλα, οβιδοβόλα, όλμοι, αντιαρματικά όπλα, εκτόξευτές βλημάτων, στρατιωτικά φλογοβόλα, πυροβόλα, πυροβόλα άνευ οπισθοδρομήσεως (ΠΑΟ), όπλα με λεία κάννη και συστήματα απόκρυψης του ίχνους αυτών.

Σημείωση 1 Το ML2.a 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.a.

Σημείωση 2 Το ML2.a δεν εφαρμόζεται στα εξής όπλα:

- a. τυφέκια, λειόκαννα όπλα και συνδυασμένα όπλα που έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1938.
- β. απομιμήσεις τυφεκίων, λειόκαννων όπλων και συνδυασμένων όπλων τα πρωτότυπα των οποίων έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1890.
- γ. όπλα, οβιδοβόλα, κανόνια και όλμους κατασκευασμένους πριν από το 1890.
- δ. λειόκαννα όπλα που χρησιμοποιούνται ως κυνηγετικά ή όπλα σκοποβολής· τα όπλα αυτά δεν πρέπει να είναι ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση ή να είναι πλήρως αυτόματης λειτουργίας·
- ε. λειόκαννα όπλα που έχουν σχεδιαστεί για οποιαδήποτε από τις ακόλουθες χρήσεις:

 1. σφαγίαση οικόσιτων ζώων,
 2. ηρέμηση ζώων,
 3. σεισμική δοκιμή,
 4. εκτόξευση βιομηχανικών βλημάτων, ή

ML2 α. Σημείωση 2 ε. (συνέχεια)

5. παρεμπόδιση αυτοοχέδιων εκρηκτικών μηχανισμών (AEM).

Σημ. Για τους παρεμποδιστές, βλέπε ML4. και σημείο 1A006 του καταλόγου της ΕΕ για τα είδη διπλής χρήσης.

στ. φορητούς εκτοξευτές βλημάτων, ειδικά σχεδιασμένους να εκτοξεύουν προσδεδεμένα βλήματα χωρίς υψηλή εκρηκτική γόμωση ή ζεύξη επικοινωνίας, εμβέλειας μικρότερης ή ίσης των 500 μέτρων.

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

Σημείωση Το σημείο ML2.β δεν εφαρμόζεται 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.a.

- δ. Βάσεις και αποσπώμενες φυσιγγιοθήκες, ειδικά σχεδιασμένες για τα όπλα που προσδιορίζονται στο ML2.a.

ML3 **Πυρομαχικά και αναφλεκτικές διατάξεις, ως ακολούθως, και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά:**

- 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.a.

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

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

Σημείωση 2 Το σημείο ML3.a δεν εφαρμόζεται στα πυρομαχικά οδοντωτής πιύχωσης χωρίς βλήμα (άσφαιρο φωτιστικό βλήμα) και τα εκπαιδευτικά πυρομαχικά με διάτρητο θάλαμο πυρίτιδας.

Σημείωση 3 Το σημείο ML3.a δεν εφαρμόζεται στα φυσίγγια τα ειδικά σχεδιασμένα για έναν από τους παρακάτω σκοπούς:

- α. σηματοδοσία·
- β. σκιάξιμο πουλιών· ή
- γ. συνάφλεξη αεριοθυσάνων σε πετρελαιοπηγές.

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

Σημ. 1 Για τον εξοπλισμό καθοδήγησης και πλοήγησης, βλέπε σημείο ML11.

Σημ. 2 Για τα συστήματα αντιπυραυλικής προστασίας αεροσκαφών (AMPS), βλέπε σημείο ML4.γ.

ML4

(συνέχεια)

- a. Βόμβες, τορπίλες, χειροβομβίδες, καπνογόνα, ρουκέτες, πύραυλοι, νάρκες, βόμβες βυθού, γεμίσματα ανατινάξεων, μηχανισμοί ανατινάξεων, αυτοτελείς συσκευασίες υλικού ανατινάξεων, “πυροτεχνικοί” μηχανισμοί, φυσιγγια και εξομοιωτές (δηλαδή εξοπλισμός που εξομοιώνει τα χαρακτηριστικά οιουδήποτε από τα υλικά αυτά), ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.

Σημείωση Το ML4.a περιλαμβάνει:

- a. βομβίδες καπνού, 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” που αφορούν κάποιο από τα ακόλουθα:
 - a. υλικά που προσδιορίζονται στο ML4.a, ή
 - β. αυτοσχέδιους εκρηκτικούς μηχανισμούς.

Τεχνική σημείωση:

Για τους σκοπούς του ML4.b.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.

Σημείωση 1 Το ML4.β περιλαμβάνει:

- a. κινητό εξοπλισμό υγροποιήσης αερίου ικανό να παράγει ημερησίως 1 000 ή περισσότερα kg αερίου σε υγρή μορφή·
- β. πλωτά ηλεκτραγωγά καλώδια, κατάλληλα για την αλίευση μαγνητικών ναρκών.
- γ. Συστήματα αντιπυραυλικής προστασίας αεροσκαφών (AMPS).

Σημείωση Το σημείο ML4.γ δεν εφαρμόζεται στα AMPS που έχουν όλα τα παρακάτω:

- a. αισθητήρες που προειδοποιούν για την παρουσία πυραύλων.
- 1. παθητικούς με απόκριση αιχμής μεταξύ 100 και 400 nm, ή
- 2. ενεργητικούς με παλμικό σύστημα Doppler
- β. συστήματα διασκορπισμού αντιμέτρων.
- γ. αεριοθυσάνους 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:
 - a. Πολιτικό Πιστοποιητικό Τύπου, ή

ML4 γ. Σημείωση δ. 1. (συνέχεια)

- β. ισοδύναμο έγγραφο αναγνωρισμένο από τον Οργανισμό Διεθνούς Πολιτικής Αεροπορίας (ICAO).
- 2. χρησιμοποιούν μέσα προστασίας για να εμποδίζεται η πρόσβαση αναρμοδίων 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 αντιμετρών, ως ακολούθως, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση, και συστατικά μέρη και εξαρτήματα σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά:**

- a. Στόχαστρα και σκοπευτικά συστήματα, υπολογιστές βιομβαρδισμού, εξοπλισμός σκόπευσης πυροβόλων και συστήματα ελέγχου όπλων.
- β. Συστήματα απόκτησης στόχου, καθορισμού, τηλεμετρίας, επιτήρησης ή παρακολούθησης, ανίχνευση, συγχώνευση δεδομένων, εξοπλισμός αναγνώρισης ή εντοπισμού και εξοπλισμός συνολοκλήρωσης αισθητήρων.
- γ. Εξοπλισμός αντιμέτρων για υλικά που προσδιορίζονται στο ML5.a ή στο 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.a, ML5.β ή ML5.γ.

ML6 **Οχήματα εδάφους και συστατικά τους μέρη, ως εξής:**

Σημ. Για τον εξοπλισμό καθοδήγησης και πλοήγησης, βλέπε σημείο ML11.

- a. Οχήματα εδάφους και συστατικά μέρη τους, ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση.

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

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

1. οχήματα που διαθέτουν όλα τα ακόλουθα στοιχεία:

- a. 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,
- β. σύστημα μετάδοσης της κίνησης στον εμπρόσθιο και οπίσθιο τροχό ταυτόχρονα, συμπεριλαμβανομένων των οχημάτων τα οποία διαθέτουν επιπλέον τροχούς για φορτίο, είτε οδηγούνται είτε όχι,
- γ. μεικτό βάρος οχήματος μεγαλύτερο από 4 500 kg, και

- δ. έχουν σχεδιαστεί ή τροποποιηθεί για χρήση εκτός δρόμου.

2. συστατικά μέρη με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- a. 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.a.

ML6

(συνέχεια)

Σημείωση 1 Το ML6.a περιλαμβάνει:

- a. άρματα και άλλα στρατιωτικά εξοπλισμένα οχήματα και στρατιωτικά οχήματα συναρμοσμένα με βάσεις όπλων ή εξοπλισμό ναρκοθετησης ή εκτόξευσης πυρομαχικών που προσδιορίζονται βάσει του σημείου ML4.
- β. τεθωρακισμένα οχήματα·
- γ. αμφίβια οχήματα και οχήματα διάβασης βαθέων υδάτων·
- δ. οχήματα περιουλλογής και οχήματα για τη ρυμούλκηση ή τη μεταφορά πυρομαχικών ή όπλικών συστημάτων και συναφούς εξοπλισμού για τη διακίνηση φορτίου.

Σημείωση 2 Η τροποποίηση οχήματος εδάφους για στρατιωτική χρήση προσδιορίζόμενου 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:

- a. 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.

Σημείωση 3 Το σημείο ML6 δεν εφαρμόζεται στα πολιτικά οχήματα που έχουν σχεδιαστεί ή τροποποιηθεί για τη μεταφορά χρημάτων ή τιμαλφών.Σημείωση 4 Το σημείο ML6 δεν εφαρμόζεται στα συστήματα αντιπυραυλικής προστασίας αεροσκαφών που έχουν όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- a. κατασκευάστηκαν πριν από το 1946·
- β. δεν φέρουν εξοπλισμό που να έχει οριστεί από τον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ και έχουν κατασκευαστεί μετά το 1945, εκτός απομιμήσεων πρωτότυπων στοιχείων ή εξαρτημάτων για το όχημα· και
- γ. δεν φέρουν όπλα που ορίζονται στα σημεία ML1, ML2 ή ML4, εκτός αν δεν είναι κατάλληλα προς χρήση και δεν έχουν την ικανότητα να εκτοξεύουν βλήματα.

ML7

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

- a. Βιολογικοί παράγοντες ή ραδιενεργά υλικά “αναπροσαρμοσμένα για χρήση κατά τον πόλεμο” με σκοπό την πρόκληση απωλειών στους ανθρώπους και τα ζώα, τη φυδρά 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:

- a. αλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, π-προπυλο ή ισοπροπυλο)-φωσφωνοφθοριδικά Ο-αλκύλια (έως και C₁₀, περιλαμβανομένων των κυκλοαλκυλών), όπως:

Sarin (GB): μεθυλοφωσφωνοφθοριδικό Ο-ισοπροπύλιο (CAS 107-44-8) και

Soman (GD): μεθυλοφωσφωνοφθοριδικό Ο-πινακολύλιο (CAS 96-64-0),

- β. N,N-διαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, π-προπυλο ή ισοπροπυλο) φωσφοραμιδοκυανιδικά Ο-αλκύλια (έως και C₁₀, περιλαμβανομένων των κυκλοαλκυλών), όπως:

Tabun (GA): N,N-διμεθυλοφωσφοροαμιδοκυανιδικό Ο-αιθύλιο (CAS 77-81-6),

ML7

b. 1. (συνέχεια)

- γ. S-2-διαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, π-προπυλο ή ισοπροπυλο) αμινοαιθυλοαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, π-προπυλο ή ισοπροπυλο) φωσφονοθειολικά Ο-αλκυλα (Η ή το πολύ C₁₀, περιλαμβανομένων των κυκλοαλκυλίων) και αντίστοιχα αλκυλιωμένα ή πρωτοιωμένα άλατα, όπως:

VX: S-2-διισοπροπυλαμινοαιθυλομεθυλοφωσφονοθειολικό Ο-αιθύλιο (CAS 50782-69-9).

2. φλυκταινογόνοι 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-χλωροαιθυλοθειο) αιθάνιο (CAS 3563-36-8),
5. 1,3-bis (2-χλωροαιθυλοθειο)-π-προπάνιο (CAS 63905-10-2),
6. 1,4-bis (2-χλωροαιθυλοθειο)-π-βουτάνιο (CAS 142868-93-7),
7. 1,5-bis (2-χλωροαιθυλοθειο)-π-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:

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

4. αποφυλλωτικοί παράγοντες χημικού πολέμου, όπως:

- α. 2-χλωρο-4-φθοροφαινοξυοξεικό βουτύλιο (LNF),

- β. 2,4,5-τριχλωροφαινοξυοξεικό οξύ (CAS 93-76-5) αναμεμειγμένο με 2,4-διχλωροφαινοξυοξεικό 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, π-προπυλο ή ισοπροπυλο) φωσφονύλια, όπως:

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

2. O-2-διαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, π-προπυλο ή ισοπροπυλο) αμινοαιθυλοαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, π-προπυλο ή ισοπροπυλο) φωσφονοθειολικά O-αλκυλία (Η ή το πολύ C₁₀, περιλαμβανομένων των κυκλοαλκυλίων) και αντίστοιχα αλκυλιωμένα ή πρωτοιωμένα άλατα, όπως:

QL: O-αιθυλο-2-δι-ισοπροπυλαμινοαιθυλο μεθυλοφωσφονίτης (CAS 57856-11-8).

3. Chlorosarin: μεθυλοφωσφονοχλωριδικό O-ισοπροπύλιο (CAS 1445-76-7).

4. Chlorosoman: μεθυλοφωσφονοχλωριδικό O-πινακολύλιο (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] προπανοδινιτρίλιο, (o-χλωροβενζυλιδενεμηλονονιτρίλιο (CS) (CAS 2698-41-1).

3. 2-χλωρο-1-φαινυλαιθανόνη, χλωριούχο φαινυλακύλιο (ω-χλωροακετοφαινόνη) (CN) (CAS 532-27-4).

4. διβενζο-(β,σ)-1,4-οξαζεφίνη (CR) (CAS 257-07-8).

5. 10-χλωρο-5,10-διυδροφαιναρσαζίνη, (χλωριούχος φαιναρσαζίνη), (αδαμοίτης), (DM) (CAS 578-94-9).

6. N-εννεύλομορφολίνη, (MPA) (CAS 5299-64-9).

Σημείωση 1 Το σημείο ML7.δ δεν εφαρμόζεται στους "παράγοντες ελέγχου ταραχών" σε ατομικές συσκευασίες για προσωπική αυτοάμυνα.

Σημείωση 2 Το σημείο ML7.δ δεν εφαρμόζεται στις ενεργές βασικές χημικές ουσίες και τους συνδυασμούς τους που εντοπίζονται 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.a, 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 μείγματα χημικών ουσιών, ως εξής:

1. εξοπλισμός, σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για την άμυνα κατά των υλικών που προσδιορίζονται από τα σημεία ML7.a, 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.a ή ML7.β, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτού·

3. μείγματα χημικών ουσιών εδικά ανεπτυγμένα ή σχεδιασμένα για την απολύμανση αντικειμένων μολυσμένων με υλικά που προσδιορίζονται στο σημείο ML7.a ή ML7.β.

ML7 f. (συνέχεια)

Σημείωση Το ML7.στ.1 περιλαμβάνει:

a. κλιματιστικές συσκευές ειδικά σχεδιασμένες ή τροποποιημένες για διήθηση πυρηνικών, βιολογικών ή χημικών παραγόντων.

β. προστατευτικό ματιομό.

Σημ. Για αντασφυξιογόνες 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.

Σημείωση Το σημείο ML7.ζ δεν εφαρμόζεται 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 αποκοδόμηση παραγόντων χημικού πολέμου, και συναφή βιολογικά συστήματα, ως εξής:

1. “βιοκαταλύτες” ειδικά σχεδιασμένοι για την απολύμανση ή την αποκοδόμηση που προσδιορίζονται στο σημείο ML7.β, οι οποίοι προέρχονται από κατευθυνόμενη εργαστηριακή επιλογή ή γενετικό χειρισμό βιολογικών συστημάτων.

2. βιολογικά συστήματα που περιέχουν τις ειδικές γενετικές πληροφορίες για την παραγωγή “βιοκαταλυτών” που προσδιορίζονται στο σημείο ML7.θ.1, ως εξής:

a. “φορείς έκφρασης”,

β. ιοί,

γ. καλλιέργειες κυττάρων.

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

a. χλωροκυανίο (CAS 506-77-4). Βλέπε σημείο 1C450.a.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.a.4 του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ.

ε. διφωσγένιο (χλωρομυρμηκικό τριχλωρομεθύλιο) (CAS 503-38-8).

στ. δεν χρησιμοποιείται από το 2004.

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).

ML7

Σημείωση 1 (συνέχεια)

1. βρωμοακετόνη (CAS 598-31-2)·
 - 1α. βρωμοκυάνιο (CAS 506-68-3)·
 - 1β. βρωμομεθυλαιθυλοκετόνη (CAS 816-40-0)·
 - 1γ. χλωροακετόνη (CAS 78-95-5)·
 - 1δ. ιωδοξεικός αιθυλεστέρας (CAS 623-48-3)·
 - 1ε. ιωδοακετόνη (CAS 3019-04-3)·
- ιστ. χλωροπικρίνη (CAS 76-06-2). Βλέπε σημείο 1C450.a.7 του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ.

Σημείωση 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 όλικά” και συναφείς ουσίες, ως εξής:

Σημ. 1 Βλέπε και σημείο 1C011 του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ.

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

Τεχνικές σημειώσεις

1. Για τους σκοπούς του σημείου ML8, ο όρος μείγμα 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 ML8 ελέγχεται από τον εν λόγω κατάλογο, εστω 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).
 - a. “Εκρηκτικά”, ως εξής, και μείγματα εκρηκτικών:
 1. ADNBF (αμινοδινιτροβενζοφουραξάνη, 7-αμινο-4,6-δινιτροβενζοφουραζανο-1-οξείδιο) (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-οξείδιο) (CAS 117907-74-1)·
 4. CL-20 (HNIW ή εξανιτροεξαζαΐσσοβουρτσιτάνιο) (CAS 135285-90-4)· κλαδρικές ενώσεις τού CL-20 (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-δινιτροπυραζιν-1-οξείδιο, PZO) (CAS 194486-77-6)·
 10. DIPAM (3,3'-διαμινο-2,2',4,4',6,6'-εξανιτροδιφαινύλιο ή διπικραμίδιο) (CAS 17215-44-0)·

ML8

a. (συνέχεια)

11. DNGU (DINGU ή δινιτρογλυκολουριλη) (CAS 55510-04-8).

12. φουραζάνια, ως εξής:

a. DAAOF (διαμινοαζοξυφουραζάνιο),

β. DAAzF (διαμινοαζωφουραζάνιο) (CAS 78644-90-3).

13. HMX και παράγωγα (βλέπε και ML8.ζ.5 για τις “πρόδρομες ουσίες” του), ως εξής:

a. HMX (κυκλοτετραμεθυλαινοτετρανιτραμίνη, οκταϋδρο-1,3,5,7-τετρανιτρο-1,3,5,7-τετραζίνη, 1,3,5,7-τετρανιτρο-1,3,5,7-τετραζα-κυκλοοκτάνιο ή οκτωγένιο) (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, τετρανιτροημιγλυκοούριλη, ή κετο-δικυκλικό HMX) (CAS 130256-72-3).

14. HNAD (εξανιτροαδαμαντάνιο) (CAS 143850-71-9).

15. HNS (εξανιτροστιλβένιο) (CAS 20062-22-0).

16. ιμιδαζόλες, ως εξής:

a. BNNII (οκταϋδρο-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 (Ν-(2-νιτροτριαζολο)-2,4-δινιτροϊμιδαζόλη),

ε. PTIA (1-πικρυλ-2,4,5-τρινιτροιμιδαζόλη).

17. NTNMG (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:

a. RDX (κυκλοτριμεθυλενοτρινιτραμίνη, κυκλωνίτης, T4, εξαϋδρο-1,3,5-τρινιτρο-1,3,5-τριαζίνη, 1,3,5-τρινιτρο-1,3,5-τριαζα-κυκλοεξάνιο ή εξαγένιο) (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 (γητρική τριαμινογουανιδινή) (CAS 4000-16-2).

23. TATB (τριαμινοτρινιτροβενζόλιο) (CAS 3058-38-6) (βλέπε και ML8.ζ.7 για τις “πρόδρομες ουσίες” του).

24. TEDDZ (3,3,7,7-τετραbis(διφθοραμινο) οκταϋδρο-1,5-δινιτρο-1,5-διαζωκίνη).

ML8

a. (*συνέχεια*)

25. τετραζόλες, ως εξής:

- a. NTAT (νιτροτριαζολαμινοτεραζόλη),
- β. NTNT (1-N-(2-νιτροτριαζολο)-4-δινιτροτετραζόλη)·

26. τρινιτροφαινυλομεθυλονιτραμίνη (tetryl) (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]πυριδαζινη) (CAS 229176-04-9)·

31. τριαζίνες, ως εξής:

- a. DNAM (2-οξο-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. DNBТ (δινιτροβιστριαζόλη) (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 διαμέτουν 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)·

ML8

a. (συνέχεια)

34. οργανικά εκρηκτικά που δεν αναφέρονται σε άλλο μέρος του ML8.a και διαθέτουν όλα τα κάτωθι χαρακτηριστικά:

a. 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. “Προωθητικά”, ως εξής:

1. κάθε στερεό “προωθητικό” της κλάσης 1.1 των Ηνωμένων Εθνών με θεωρητική ειδική ώμηση (υπό κανονικές συνθήκες) άνω των 250 sec για μη μεταλλούχες συνθέσεις, και άνω των 270 sec για αργιλούχες συνθέσεις·

2. κάθε στερεό “προωθητικό” της κλάσης 1.3 των Ηνωμένων Εθνών με θεωρητική ειδική ώμηση (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. “προωθητικά” με σταθερά ισχύος άνω των 1 200 kJ/kg·

4. “προωθητικά” 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 χυτά ελαστομερικά “προωθητικά” διπλής βάσης (EMCDB) με επιμήκυνση, σε μέγιστη καταπόνηση, άνω του 5 % στους 233 K (- 40 °C)·

6. κάθε “προωθητικό” που περιέχει ουσίες υπαγόμενες στο σημείο ML8.a·

7. “προωθητικά” 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 μείγματα αυτών:

1. καύσιμα αεροσκαφών, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτικούς σκοπούς·

Σημείωση Τα καύσιμα αεροσκαφών που προσδιορίζονται στο σημείο ML8.y.1 είναι τελικά προϊόντα και όχι τα συστατικά τους μέρη.

2. αλάνιο (υδρίδιο του αργιλίου) (CAS 7784-21-6)·

3. καρβοράνια, δεκαφοράνιο (CAS 17702-41-9)· πενταβοράνια (CAS 19624-22-7 και 18433-84-6) και παράγωγά τους·

4. υδραζίνη και παράγωγά της, ως εξής (βλέπε επίσης σημεία ML8.δ.8 και δ.9 για τα οξειδωτικά παράγωγα της υδραζίνης):

a. 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)·

Σημείωση Το σημείο ML8.y.4.a δεν εφαρμόζεται στα μείγματα υδραζίνης τα ειδικά σχεδιασμένα για τον έλεγχο της διάβρωσης.

ML8

c. (συνέχεια)

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

- a. μέταλλα και μείγματα μετάλλων, ως εξής:
 - 1. βηρύλλιο (CAS 7440-41-7) μεγέθους σωματιδίων κάτω των 60 μμ,
 - 2. σκόνη σιδήρου (CAS 7439-89-6) μεγέθους σωματιδίων έως και 3 μμ παραγόμενη από την αναγωγή οξειδίου του σιδήρου με υδρογόνο.
- β. μείγματα 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 μμ, ή
 - 2. καύσιμα βορίου (CAS 7440-42-8) ή καρβίδιου βορίου (CAS 12069-32-8), καθαρότητας τουλάχιστον 85 % και μεγέθους σωματιδίων μικρότερου των 60 μμ.

Σημείωση 1 Το σημείο ML8.γ.5 εφαρμόζεται στα εκρηκτικά και στα καύσιμα, ανεξαρτήτως του εάν τα μέταλλα ή κράματα είναι έγκλειστα σε αλουμίνιο, μαγνήσιο, ζιρκόνιο ή βηρύλλιο.

Σημείωση 2 Το σημείο ML8.γ.5.β εφαρμόζεται μόνο σε μεταλλικά καύσιμα σε μορφή σωματιδίων, εφόσον αναμειγνύονται με άλλες ουσίες για τη δημιουργία μείγματος σχεδιασμένου για στρατιωτική χρήση, όπως υγρού προωθητικού πολτού, στέρεων προωθητικών ή πυροτεχνικών μειγμάτων.

Σημείωση 3 Το σημείο ML8.γ.5.β.2 δεν εφαρμόζεται στο βόριο ή το καρβίδιο βορίου εμπλουτισμένο με βόριο-10 (συνολική περιεκτικότητα σε βόριο-10 τουλάχιστον 20 %).

- 6. στρατιωτικά υλικά που περιέχουν πυκνωτικά για καύσιμα υδρογονανθράκων ειδικά σχεδιασμένα για τη χρήση σε φλογοβόλα 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 σύμμεικτες με σκόνη μετάλλου ή άλλα συστατικά καυσίμου υψηλής ενέργειας.
- 8. σκόνη σφαιριδίων αλουμινίου (CAS 7429-90-5) με μέγεθος σωματιδίων το πολύ 60 μμ, κατασκευασμένη από υλικό με περιεκτικότητα σε αλουμίνιο τουλάχιστον 99 %.
- 9. υποϋδρίδιο του τιτανίου (TiH_n), στοιχειομετρικώς ισοδύναμο προς $n = 0,65$ έως 1,68.
- δ. Οξειδωτικά, ως εξής, και μείγματα αυτών:
 - 1. ADN (δινιτραμιδικό αμμώνιο ή SR 12) (CAS 140456-78-6).
 - 2. AP (υπερχλωρικό αμμώνιο) (CAS 7790-98-9).
 - 3. ενώσεις φθορίου με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:
 - α. άλλα αλογόνα,
 - β. οξυγόνο, ή
 - γ. αζωτο-

Σημείωση 1 Το σημείο ML8.δ.3 δεν εφαρμόζεται στο τριφθοριούχο χλώριο (CAS 7790-91-2).

ML8 d. 3. (συνέχεια)

Σημείωση 2 Το σημείο ML8.δ.3 δεν εφαρμόζεται στο τριφθοριούχο άζωτο (CAS 7783-54-2) στην αέρια κατάστασή του.

4. DNAD (1,3-δινιτρο-1,3-διαζετιδίνη) (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 ατμίζον νιτρικό οξύ (IRFNA) (CAS 8007-58-7).

Σημείωση Το σημείο ML8.δ.10 δεν εφαρμόζεται στο μη παρεμποδισμένο ατμίζον νιτρικό οξύ.

- ε. Συνδετικά μέσα, πλαστικοποιητές, μονομερή, πολυμερή, ως εξής:
 1. AMMO (αζιδομεθυλοξετάνη 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. νιτρικές ομάδες, ή
 - ε. διφθοροαμινο-ομάδες.
 7. FAMAO (3-διφθοραμινομεθυλο-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-οξαεπτανο-1,7-διολοφορμάλη).

ML8

e. (συνέχεια)

11. GAP (πολυμερές γλυκιδυλαζιδίου) (CAS 143178-24-9) και τα παράγωγά του·
 12. HTPB (πολυβουταδίενιο με τελικές υδροξυλομάδες), με λειτουργικότητα υδροξυλίου τουλάχιστον 2,2 και το πολύ 2,4, τιμή υδροξυλίου μικρότερη των 0,77 meq/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:
 - a. πολυ(επιχλωρυδρινοδιόλη),
 - β. πολυ(επιχλωρυδρινοτριόλη)·
 14. NENAs (ενώσεις νιτρικοαιθυλονιτραφίνης) (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 πολυνιτρικομεθυλοξιράνιο (CAS 27814-48-8)·
 16. πολυ-NIMMO (πολυνιτρικομεθυλομεθυλοξετάνη) ή πολυ-NMMO (πολυ[3-νιτρικομεθυλο-3-μεθυλοξετάνη]) (CAS 84051-81-0)·
 17. πολυνιτροορθοκαρβονικές ενώσεις·
 18. TVOPA (1,2,3-tris[1,2-bis(διφθοραμινο)αιθοξυ] 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 βουταδιενονιτριλίου)·
 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)·

ML8 f. (*συνέχεια*)

8. μηλεϊκός μόλυβδος (CAS 19136-34-6)·
 9. σαλικουλικός μόλυβδος (CAS 15748-73-9)·
 10. κασσιτερικός μόλυβδος (CAS 12036-31-6)·
 11. MAPO (οξείδιο tris-1-(2-μεθυλο)αζιριδινυλοφωσφίνης) (CAS 57-39-6)· BOBBA 8 (οξείδιο bis (2-μεθυλο αζιριδινυλο) 2-(2-υδροξυπροπανοξυ)προπυλαμινοφωσφίνης) και άλλα παράγωγα MAPO·
 12. Methyl BAPO (οξείδιο bis (2-μεθυλο αζιριδινυλο) μεθυλαμινοφωσφίνης) (CAS 85068-72-0)·
 13. N-μεθυλο-p-νιτροανιλίνη (CAS 100-15-2)·
 14. διποκυανικό 3-νιτραζα-1,5-πεντάνιο (CAS 7406-61-9)·
 15. οργανομεταλλικοί συνδιαλύτες, ως εξής:
 - α. φωσφορικοττανικό νεοπεντυλο[διαλυλο]δεξη-τρι[διοκτύλιο] (CAS 103850-22-2), γνωστό και ως 2,2 [bis 2-προπενολικο-μεθυλο, βουτανολικο, tris (διοκτυλο) φωσφορικό] τιτάνιο IV (CAS 110438-25-0)· ή LiCA 12 (CAS 103850-22-2),
 - β. [(2-προπενολικο-1) μεθυλο, π-προπανολικομεθυλο] βουτανολικο-1, tris (διοκτυλο) πυροφωσφορικό τιτάνιο IV, ή KR3538,
 - γ. [(2-προπενολικο-1) μεθυλο, π-προπανολικομεθυλο] βουτανολικο-1 tris (διοκτυλο) φωσφορικό τιτάνιο IV.
 16. πολυκυανοδιφθοροαμινοαιθυλενοξείδιο,
 17. πολυλειτουργικά αμίδια της αζιριδίνης με ιαλυσό ισοφθαλικού, τριμεσικού (BITA ή βουτυλενο ιμινο τριμεσαμδίου), ισοκυανουρικού ή τριμεθυλαδιπικού 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 nm·
 20. TEPAN (τετρααιθυλενοπεντααμινοακρυλονιτρύλιο) (CAS 68412-45-3), κυανοαιθυλιωμένες πολυαμίνες και τα άλατά τους·
 21. TEPANOL (τετρααιθυλενοπεντααμινακρυλονιτριλογλυκιδόλη) (CAS 68412-46-4), κυανοαιθυλιωμένες πολυαμίνες με προσθήκη γλυκιδόλης και τα άλατά τους·
 22. TPB (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-t-βουτυλίου (CAS 125735-38-8) (βλέπε και ML8.a.28)·
3. HBIW (εξαβενζυλεξαζαϊσοβουτσιτάνιο) (CAS 124782-15-6) (βλέπε και ML8.a.4)·

ML8 g. (συνέχεια)

4. TAIW (τετραακετυλοδιβενζυλεξααζαϊσοβουρτσιτάνιο) (βλέπε και ML8.a.4) (CAS 182763-60-6).
5. TAT (1,3,5,7-τετραακετυλο-1,3,5,7-τετραζα κυκλο-οκτάνιο) (CAS 41378-98-7) (βλέπε και ML8.a.13).
6. 1,4,5,8-τετρααζαδεκαλίνη (CAS 5409-42-7) (βλέπε και ML8.a.27).
7. 1,3,5-τριγλωροβενζόλιο (CAS 108-70-3) (βλέπε και ML8.a.23).
8. 1,2,4-τριυδροξυβουτάνιο (1,2,4-βουτανοτριόλη) (CAS 3068-00-6) (βλέπε και ML8.e.5).

Σημείωση 1 Το σημείο ML8 δεν εφαρμόζεται στις παρακάτω ουσίες, εκτός αν συνδυάζονται ή αναμειγνύονται με τα “ενεργειακά υλικά” ή τις σκόνες μετάλλων που προσδιορίζονται αντιστοίχως στα σημεία ML8.a ή ML8.g:

- a. πικρικό αμμώνιο (CAS 131-74-8).
- β. μαύρη πυρίτιδα.
- γ. εξαντροδιφαινυλαμίνη (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. N-πυρρολιδινόνη, 1-μεθυλο-2-πυρρολιδινόνη (CAS 872-50-4). β .
- ιβ. μηλεΐκό διοκτύλιο (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 αλκυλία 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).

ML8

Σημείωση 1 (συνέχεια)

- κ. αζίδιο μολύβδου (CAS 13424-46-9), κανονικός στυφνικός μόλυβδος (CAS 15245-44-0) και βασικός στυφνικός μόλυβδος (CAS 12403-82-6), και πρωτοταγή εκρηκτικά ή εναυσματικές ουσίες που περιέχουν αζίδια ή σύμπλοκα αζίδιων
- κα. δινιτρική τριαιθυλενογλυκόλη (TEGDN) (CAS 111-22-8).
- κβ. 2,4,6-τρινιτροεσορκινόλη (στυφνικό οξύ) (CAS 82-71-3).
- κγ. διαιθυλοδιφαινυλουρία (CAS 85-98-3) διμεθυλοδιφαινυλουρία (CAS 611-92-7) μεθυλαιθυλοδιφαινυλουρία [Centralites].
- κδ. N,N-διφαινυλουρία (μη συμμετρική διφαινυλουρία) (CAS 603-54-3).
- κε. μεθυλο-N,N-διφαινυλουρία (μεθυλο ασύμμετρη διφαινυλουρία) (CAS 13114-72-2).
- κστ. αιθυλο-N,N-διφαινυλουρία (αιθυλο ασύμμετρη διφαινυλουρία) (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).

Σημείωση 2 Το σημείο ML8 δεν ισχύει για το υπερχλωρικό αμμώνιο (ML8.δ.2) και το NTO (ML8.a.18), ειδικά διαμορφωμένα και σχεδιασμένα για πολιτικής χρήσης συσκευές παραγωγής φυσικού αερίου, τα οποία πληρούν όλα τα ακόλουθα:

- α. συνδυάζονται ή αναμειγνύονται με μη-ενεργά θερμοσκληρυντικά συνδετικά μέσα ή πλαστικοποιητές.
- β. έχουν υπερχλωρικό αμμώνιο (ML8.δ.2.) 80 % το πολύ της μάζας του ενεργού υλικού.
- γ. έχουν μέχρι 4 γρ. NTO (ML8.a.18)· και
- δ. έχουν ατομική μάζα κάτω των 250 γρ.

ML9

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

Σημ. Για τον εξοπλισμό καθοδήγησης και πλοιήγησης, βλέπε ML11.

- α. Πλοία και συστατικά μέρη τους, ως εξής:

1. πλοία (επιφανείας ή υποβρύχια) ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση ανεξαρτήτως της τρέχουσας κατάστασης επικευής ή επιχειρησιακής κατάστασης και ανεξαρτήτως αν περιέχουν συστήματα εκτόξευσης όπλων ή θωράκιση, και κύτη ή μέρη των κυτών των πλοίων αυτών, και συστατικά μέρη τους ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.
 2. πλοία επιφανείας, πλην εκείνων που αναφέρονται στο σημείο ML9.a.1, που διαθέτουν οιοδήποτε 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,

ML9

a. 2. (συνέχεια)

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 (XBAP)”, και

2. “σύστημα προύγρανσης ή κατάπλυσης” σχεδιασμένο για την απολύμανση, ή

Τεχνικές σημειώσεις

1. “Προστασία XBAP” είναι ένας αυτοδύναμος εσωτερικός χώρος που διαθέτει συστήματα υπερπίεσης, απομόνωσης του εξαερισμού, περιορισμένα ανοίγματα εξαερισμού με φίλτρα XBAP 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 αντιμέτρων που καθορίζονται στα ML4.β, ML5.γ ή ML11.a και τα οποία διαθέτουν οιδήποτε των κατωτέρω:

1. προστασία “XBAP”,

2. κύτος και ανωδομή, ειδικά σχεδιασμένα για τη μείωση της διατομής ραδιοεντοπισμού (ραντάρ),

3. συσκευές μείωσης του θερμικού ίχνους (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 ίχνους ολόκληρου του σκάφους.

β. Κινητήρες και προωστικά συστήματα, ως εξής, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση και συστατικά μέρη τους ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση:

1. πετρελαιοκινητήρες ειδικά σχεδιασμένοι για υποβρύχια και με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

a. 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:

a. ισχύ άνω των 0,75 MW (1 000 hp),

β. ταχεία αναστροφή πορείας,

γ. υδρόψυκτοι, και

δ. πλήρως προστατευμένοι με περίβλημα·

ML9

b. (συνέχεια)

3. μη μαγνητικοί πετρελαιοκινητήρες με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
 - a. 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. Υποβρύχιες συσκευές ανίχνευσης, σχετικές διατάξεις ελέγχου και συστατικά μέρη τους 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 τους ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.

Σημείωση Το σημείο ML9.στ περιλαμβάνει συστήματα σύνδεσης για πλοία, τα οποία είναι μονόκλωνα ή πολύκλωνα, ομοαξονικά ή τύπου κυματαγωγού, και εξαρτήματα διάβασης του κύτους για πλοία. Αμφότερα μπορούν να παραμένουν ανεπηρέαστα στις διαφροές και να διατηρούν τα απαραίμενα χαρακτηριστικά σε βάθη άνω των 100 μ.· και συστήματα σύνδεσης οπτικής ίνας και εξαρτήματα διάβασης του κύτους, ειδικά σχεδιασμένα για διαβίβαση δέσμης “λέιζερ” ανεξαρτήτως βάθους. Το σημείο ML9.στ δεν εφαρμόζεται στα εξαρτήματα διάβασης κύτους με συνήθεις άξονες πρόσωσης και υδροδυναμικές ράβδους ελέγχου.

- ζ. Αθόρυβοι τριβείς, εφοδιασμένοι με οτιδήποτε από τα παρακάτω, συστατικά μέρη τους 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.

ML 10

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

Σημ. Για τον εξοπλισμό καθοδήγησης και πλοιήγησης, βλέπε σημείο ML11.

- α. Επανδρωμένα “αεροσκάφη” και “οχήματα ελαφρύτερα του αέρα” και συστατικά μέρη ειδικά κατασκευασμένα γι' αυτά.
- β. Δεν χρησιμοποιείται από το 2011.
- γ. Μη επανδρωμένα αεροσκάφη και συναφής εξοπλισμός, ως εξής, καθώς και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά:
 1. μη επανδρωμένα εναέρια οχήματα, τηλεκατευθυνόμενα εναέρια οχήματα, αυτόνομα προγραμματιζόμενα οχήματα και μη επανδρωμένα “οχήματα ελαφρύτερα του αέρα”.
 2. εκτοξευτήρες, εξοπλισμός περισυλλογής και εξοπλισμός υποστήριξης εδάφους·

- ML10 c. (συνέχεια)
3. εξοπλισμός σχεδιασμένος για εφαρμογές διοίκησης ή ελέγχου.
 - δ. Αεροκινητήρες πρόωσης και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτούς.
 - ε. Αερομεταφερόμενος εξοπλισμός ανεφοδιασμού, ειδικά σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για ένα από τα ακόλουθα και τα ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη:
 1. “αεροσκάφη” προσδιοριζόμενα στο σημείο ML10.a. ή
 2. μη επανδρωμένα αεροσκάφη» προσδιοριζόμενα στο σημείο ML10.y.
 - στ. “Εξοπλισμός εδάφους” ειδικά σχεδιασμένος για αεροσκάφη που προσδιορίζονται στο σημείο ML10.a ή αεροκινητήρες που προσδιορίζονται στο σημείο ML10.δ.

Τεχνική σημείωση

Ο “εξοπλισμός εδάφους” περιλαμβάνει εξοπλισμό ανεφοδιασμού διά πιέσεως και εξοπλισμό σχεδιασμένο για τη διευκόλυνση επιχειρήσεων σε οριοθετημένες περιοχές.

- ζ. Εξοπλισμός επιβίωσης του ιπτάμενου προσωπικού, εξοπλισμός ασφαλείας του ιπτάμενου προσωπικού και λοιπός εξοπλισμός για διαφυγή σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, που δεν προσδιορίζεται στο σημείο ML10.a, σχεδιασμένος για “αεροσκάφη” προσδιοριζόμενα στο σημείο ML10.a.

Σημείωση Το σημείο ML10.ζ δεν ελέγχει τα κράνη του ιπτάμενου προσωπικού που δεν ενσωματώνουν ή δεν διαθέτουν βάσεις ή εξαρτήματα για τον εξοπλισμό που προσδιορίζεται στον κοινό στρατιωτικό κατάλογο της ΕΕ.

Σημείωση Για τα κράνη, βλέπε επίσης ML13.y.

- 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 αλεξίπτωτοις μεγάλου ύψους (π.χ. στολές, ειδικά κράνη, συστήματα αναπνοής, εξοπλισμός πλοήγησης).
- θ. Εξοπλισμός ελεγχόμενου ανοίγματος ή συστήματα αυτόματου χειρισμού σχεδιασμένα για φορτία αλεξίπτωτων.

Σημείωση 1 Στο σημείο ML10.a δεν εμπίπτουν τα “αεροσκάφη” ούτε τα “οχήματα ελαφρύτερα του αέρα” ή παραλαγές των “αεροσκαφών” που είναι ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση και έχουν όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- α. δεν είναι μαχητικά αεροσκάφη·
- β. δεν είναι διαμορφωμένα για στρατιωτική χρήση και δεν διαθέτουν προσθήκες ή εξοπλισμό ή ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για στρατιωτική χρήση· **και**
- γ. έχουν πιστοποιηθεί για πολιτική χρήση από την υπηρεσία πολιτικής αεροπορίας κράτους μέλους της ΕΕ ή κράτους το οποίο συμμετέχει στον Διακανονισμό του Wassenaar.

Σημείωση 2 Το σημείο ML10.δ δεν εφαρμόζεται σε:

- α. αεροκινητήρες ειδικά σχεδιασμένους ή τροποποιημένους για στρατιωτική χρήση, οι οποίοι έχουν πιστοποιηθεί από την υπηρεσία πολιτικής αεροπορίας κράτους μέλους της ΕΕ ή κράτους το οποίο συμμετέχει στον Διακανονισμό του Wassenaar για χρήση σε “πολιτικά αεροσκάφη”, ή συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά·

ML10

Σημείωση 2 (συνέχεια)

- β. εμβολοφόρους κινητήρες ή συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά, πληγ των ειδικά σχεδιασμένων για μη επανδρωμένα αερόφερτα οχήματα.

Σημείωση 3 Για τους σκοπούς των σημείων ML10.a και ML10.δ, τα ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη και συναρής εξοπλισμός για μη στρατιωτικά “αεροσκάφη” ή αεροκινητήρες που έχουν τροποποιηθεί για στρατιωτική χρήση ισχύουν μόνο για τα στρατιωτικά συστατικά μέρη και τον σχετικό στρατιωτικό εξοπλισμό που απαιτούνται για τη μετατροπή σε στρατιωτική χρήση.

Σημείωση 4 Για τους σκοπούς του σημείου ML10.a, στη στρατιωτική χρήση περιλαμβάνονται: μάχη, στρατιωτική αναγνώριση, επίθεση, στρατιωτική εκπαίδευση, διοικητικής μέριμνας, και μεταφορά και ρίψη στρατευμάτων ή στρατιωτικού εξοπλισμού.

Σημείωση 5 Το σημείο ML10.a δεν εφαρμόζεται στα “αεροσκάφη” που έχουν όλα τα παρακάτω:

- κατασκευάστηκαν πριν από το 1946·
- δεν φέρουν αντικείμενα οριζόμενα στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ, εκτός εάν τα αντικείμενα αυτά απαιτούνται προκειμένου να πληρούνται οι προδιαγραφές ασφαλείας και αξιοπλοΐας κράτους μέλους της ΕΕ ή κράτους το οποίο συμμετέχει στον Διακανονισμό του Wassenaar και
- δεν φέρουν όπλα οριζόμενα στον κοινό στρατιωτικό κατάλογο της ΕΕ, εκτός αν πρόκειται για όπλα που δεν είναι κατάλληλα προς χρήση και δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν εκ νέου για επιχειρήσεις.

ML11

Ηλεκτρονικός εξοπλισμός, “αεροσκάφη” και συστατικά μέρη που δεν προσδιορίζονται σε άλλο μέρος του Κοινού Στρατιωτικού Καταλόγου της ΕΕ, ως εξής:

- ηλεκτρονικός εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη.

Σημείωση Το σημείο ML11.a περιλαμβάνει:

- εξοπλισμό ηλεκτρονικών αντιμέτρων και αντι-αντιμέτρων (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, περιλαμβανομένου του αντιστοιχού τους εξοπλισμού αντιμέτρων), περιλαμβανομένου του εξοπλισμού δημιουργίας και αντιμετώπισης παρεμβολών·
- λυχνίες ταχείας μεταβολής συχνότητας·
- 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·
- υποβρύχια αντίμετρα, περιλαμβανομένης της ακουστικής και μαγνητικής παρεμβολής και παραπλάνησης και εξοπλισμού σχεδιασμένου για την εισαγωγή εξωτερικών ή εσφαλμένων σημάτων στους δέκτες ηχοεντοπισμού·
- εξοπλισμό ασφαλείας για την επεξεργασία δεδομένων, εξοπλισμό ασφαλείας δεδομένων, και εξοπλισμό ασφαλείας διαβίβασης και γραμμών σήμανσης, με χρήση μεθόδων κρυπτογράφησης·
- εξοπλισμό αναγνώρισης, πιστοποίησης γνησιότητας και φόρτωσης και διαχείρισης κλειδών, εξοπλισμό κατασκευής και διανομής·
- εξοπλισμό κατεύθυνσης και πλοιήγησης·
- ψηφιακό εξοπλισμό ραδιεπικοινωνιών τροποσφαιρικού σκεδασμού·
- ψηφιακούς αποδιαμορφωτές ειδικά σχεδιασμένους για τις πληροφορίες σημάτων·
 - “αυτοματοποιημένα συστήματα εντολών και ελέγχου”.

Σημ. Για “λογισμικό” που έχει σχέση με στρατιωτικές εφαρμογές- Software Defined Radio (SDR), βλέπε ML 21.

ML11 (συνέχεια)

- β. Εξοπλισμός ηλεκτρονικών παρεμβολών και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη για Πλαγκόδημα Δορυφορικά Συστήματα Πλοήγησης (GNSS).
- γ. “Διαστημικό δήμητρα” ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για στρατιωτική χρήση και συστατικά μέρη “διαστημικού οχήματος” ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.

ML12 Οπλικά συστήματα κινητικής ενέργειας υψηλής ταχύτητας και συναφής εξοπλισμός και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά, 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, περιλαμβανομένων 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.

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

- α. πρωθυπητικά συστήματα εκτόξευσης ικανά να επιταχύνουν μάζες μεγαλύτερες του 0,1 g με ταχύτητες άνω των 1,6 km/s, υπό συνθήκες βολής κατά βολές και βολής κατά ριπές·
- β. πρωτογενής παραγωγή ιοχύος, ηλεκτρική θωράκιση, αποδήμευση ενέργειας, θερμική διαχείριση, ρύθμιση κλιματικών συνθηκών, εξοπλισμός μεταγωγής ή 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 ανάγητησης στόχου, συστήματα καθοδήγησης ή εκτροπής της πρόωσης (πλευρική επιτάχυνση) για τα βλήματα.

Σημείωση 2 Το σημείο ML12 έχει εφαρμογή σα 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 οποιοδήποτε από τις ανωτέρω).

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

- α. Πλάκες θωράκισης με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

1. κατασκευασμένες κατά τρόπον ώστε να πληρούν στρατιωτικό πρότυπο ή προδιαγραφή· ή
2. κατάλληλες για στρατιωτική χρήση.

Σημ. Για τον όρο πλάκες θωράκισης σώματος βλέπε ML13.8.2.

- β. Κατασκευές μεταλλικών ή μη μεταλλικών υλικών ή συνδυασμοί αυτών, ειδικά σχεδιασμένοι για να παρέχουν βαλλιστική προστασία στα στρατιωτικά συστήματα, και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά.
- γ. Κράνη κατασκευασμένα σύμφωνα με στρατιωτικά πρότυπα ή προδιαγραφές, ή, με ανάλογα εθνικά πρότυπα, και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά (δηλαδή κέλυφος, επένδυση και παρεμβύθματα).

ML13 (συνέχεια)

δ. Θωράκιση σώματος και προστατευτικές στολές ή συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά, ως ακολούθως:

1. μαλακή θωράκιση σώματος ή προστατευτικές στολές, κατασκευασμένα βάσει στρατιωτικών προτύπων ή προδιαγραφών ή των ισοδυνάμων τους, και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά.

Σημείωση Για τους σκοπούς του σημείου ML13.d.1., τα στρατιωτικά πρότυπα ή προδιαγραφές περιλαμβάνουν τουλάχιστον προδιαγραφές αλεξίσφαιρων γιλέκων.

2. σκληρές πλάκες θωράκισης σώματος που παρέχουν βαλλιστική προστασία ίση προς το επίπεδο III (NIJ 0101.06, Ιούλιος 2008) ή μεγαλύτερη, ή εθνικός ισοδύναμος εξοπλισμός.

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

Σημείωση 2 Το σημείο ML13.γ δεν εφαρμόζεται στα συμβατικά χαλύβδινα κράνη, που δεν είναι ούτε τροποποιημένα ούτε σχεδιασμένα για να δέχονται ή να φέρουν οποιονδήποτε τύπο βιομητικής συσκευής.

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

Σημείωση 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, προσομοιώτες ειδικά σχεδιασμένοι για την εκπαίδευση στη χρήση οποιουδήποτε πυροβόλου όπλου ή όπλου προσδιοριζόμενου στα σημεία ML1 ή ML2, και συστατικά μέρη και εξαρτήματα σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά.

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 (περιλαμβανομένου του φυγοκεντρικού εξοπλισμού που προορίζεται για ανθρώπινη χρήση για εκπαίδευση πλότων/αστροναυτών), εκπαιδευτές ραντάρ, εκπαιδευτές οργάνων πτήσης, εκπαιδευτές πλοήγησης, εκπαιδευτές εκτόξευσης πυραύλων, εξοπλισμός στόχου, “αεροσκάφη” χωρίς χειριστή, εκπαιδευτές οπλισμού, εκπαιδευτές “αεροσκαφών” χωρίς κυβερνήτη, κινητές μονάδες εκπαίδευσης και εξοπλισμό εκπαίδευσης για στρατιωτικές επιχειρήσεις εδάφους.

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

Σημείωση 2 Το σημείο ML14 δεν εφαρμόζεται 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 εξαρτήματά του, 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.

ML15 (συνέχεια)

- στ. Εξοπλισμός αντιμέτρων και αντι-αντιμέτρων για τον εξοπλισμό που προσδιορίζεται στα υποσημεία ML15.a έως ML15.e.

Σημείωση 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.

Σημείωση 1 Στο σημείο ML15, ο όρος “ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη” περιλαμβάνει τα εξής, εφόσον είναι σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση:

- a. λυχνίες μετατροπής υπέρυθρων εικόνων·
- β. λυχνίες ενίσχυσης εικόνας (εκτός αυτές της πρώτης γενιάς)·
- γ. πλάκες μικροδιαύλων·
- δ. λυχνίες τηλεοπτικής κάμερας φωτισμού χαμηλής στάδιμης·
- ε. διατάξεις ανιχνευτικών στοιχείων (περιλαμβανομένης 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.

Σημείωση 2 Το σημείο ML15 δεν εφαρμόζεται 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 Σφυρήλατα, 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 συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι’ αυτά:

- α. Αυτοτελείς συσκευές κατάδυσης και υποβρύχιας κολύμβησης, ως εξής:
 - 1. συσκευές κλειστού ή ημίκλειστου 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 “επενεργητές πέρατος” “ρομπότ”, με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
 - 1. ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση·
 - 2. φέρουν μέσα προστασίας υδραυλικών συστημάτων από διατρήσεις ή ρωγμές που προκαλούνται από θραύσματα βλημάτων (π.χ. περιλαμβάνουν αυτοσφραγιζόμενα συστήματα) και σχεδιασμένα να χρησιμοποιούν υδραυλικά υγρά με σημείο ανάφλεξης υψηλότερο των 839 K (566 °C)· ή
 - 3. ειδικά σχεδιασμένα ή προορισμένα 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 πρόσωπης, περιλαμβανομένων των “πυρηνικών αντιδραστήρων”, ειδικά σχεδιασμένους 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, πληγ όσων 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 “ανάπτυξη” 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” σημαίνει κάθε δομική, ηλεκτρική, μηχανική ή άλλη μεταβολή που προσδίδει σε μη στρατιωτικό αγαθό στρατιωτικές ικανότητες ισοδύναμες με εκείνες αγαθούς 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.
- Σημείωση** Τα σημεία ML18.a 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. μπορεί να μεταφέρει ωφέλιμο φορτίο 113 kg ή περισσότερο, ή
 3. ικανό να παράγει φυγόκεντρη επιτάχυνση 8 g ή περισσότερο επί ωφελίμου 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. μόλις υδραυλικής ενέργειας για τη λειτορίβηση και την άλεση στρατιωτικών εκρηκτικών.
 - θ. εξοπλισμός που επιτυγχάνει τόσο τη σφαρικότητα 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 αντιμέτρων και υποδειγμάτα δοκιμών και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γ' αυτά, 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 έλεγχου 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 μέτι τέτε γυμνό έτετε εφοδιασμένο με διορθωτικές διατάξεις.

ML19 (συνέχεια)

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

- a. “Λέκερ” 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 ραδιοσυχνοτήτων, υψηλής παλμικής ενέργειας ή υψηλής μέσης ισχύος, οι οποίοι παράγουν πεδία επαρκούς εντάσεως, ώστε να εξουδετερώνουν ηλεκτρονικά κυκλώματα μακρινών στόχων.

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

- a. 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 πολλαπλού 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 παροχέτευσης δέσμης αρνητικών ιόντων·
- ι. εξοπλισμό για τον έλεγχο και τη μετατόπιση δέσμης ιόντων υψηλής ενέργειας·
- ια. λεπτία φύλλα “κατάλληλα για διαστημική χρήση”, για την εξουδετέρωση αρνητικών ισοτόπων υδρογόνου.

ML20 Κρυογόνος και “υπεραγώγιμος” εξοπλισμός και συστατικά μέρη και εξαρτήματα σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά, ως εξής:

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

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

β. “Υπεραγώγιμος” ηλεκτρικός εξοπλισμός (περιστροφικά μηχανήματα και μετατροπείς), ειδικά σχεδιασμένος ή διαμορφωμένος για εγκατάσταση σε όχημα για στρατιωτικές εφαρμογές ένηράς, θαλάσσης, αέρος ή διαστήματος, και ικανός να λειτουργεί εν κινήσει.

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

ML21 “Λογισμικό”, ως εξής:

a. “Λογισμικό” ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για την “ανάπτυξη”, “παραγωγή” ή “χρήση” εξοπλισμού, υλικών ή “λογισμικού” που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ.

ML21

(συνέχεια)

β. Ειδικό “λογισμικό”, άλλο από το προσδιοριζόμενο στο σημείο ML21a, ως εξής:

1. “λογισμικό” ειδικά σχεδιασμένο για στρατιωτική χρήση και ειδικά σχεδιασμένο για τη μοντελοποίηση, προσομοιώση ή αξιολόγηση στρατιωτικών οπλικών συστημάτων.
 2. “λογισμικό” ειδικά σχεδιασμένο για στρατιωτική χρήση και ειδικά σχεδιασμένο για τη μοντελοποίηση ή την προσομοιώση 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, έλεγχου και πληροφοριών (C^3I) ή διοίκησης, επικοινωνιών, έλεγχου, H/Y και πληροφοριών (C^4I).
- γ. “Λογισμικό” μη προσδιοριζόμενο από τα σημεία ML21.a ή β., ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για να επιτρέπει σε εξόπλισμό μη προσδιοριζόμενο από τον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ να επιτελεί τις στρατιωτικές λειτουργίες εξόπλισμού προσδιοριζόμενου από τον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ.

ML22

“Τεχνολογία”, ως εξής:

- a. “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 Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- β. “Τεχνολογία”, ως εξής:
 1. “τεχνολογία” που “απαιτείται” για το σχεδιασμό, τη συναρμολόγηση των συστατικών μερών και τη λειτουργία, συντήρηση και επισκευή ολόκληρων εγκαταστάσεων παραγωγής υλικών που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
 2. “τεχνολογία” που “απαιτείται” για την “ανάπτυξη” και την “παραγωγή” έλαφρών όπλων, ακόμη και αν χρησιμοποιείται για την παραγωγή απομιμήσεων αντικών έλαφρών όπλων.
 3. “τεχνολογία” που “απαιτείται” για την “ανάπτυξη”, “παραγωγή” ή “χρήση” τοξικολογικών παραγόντων, συναφούς εξόπλισμού ή συστατικών που προσδιορίζονται στα σημεία ML7.a έως ML7.ζ.
 4. “τεχνολογία” που “απαιτείται” για την “ανάπτυξη”, “παραγωγή” ή “χρήση” “βιοπολυμερών” ή καλλιεργιών 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.

Σημείωση 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.

Σημείωση 2 Το σημείο ML22 δεν εφαρμόζεται:

- a. στην “τεχνολογία” που αποτελεί την ελάχιστη που απαιτείται για την εγκατάσταση, λειτουργία, συντήρηση (έλεγχο) και επισκευή των υλικών εκείνων που δεν έλεγχονται ή η εξαγωγή των οποίων έχει επιτραπεί.
- β. στην “τεχνολογία” που είναι “ελευθέρας χρήσεως”, στη “βασική επιστημονική έρευνα” ή στις ελάχιστες πληροφορίες που απαιτούνται για αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας.
- γ. στην “τεχνολογία” μαγνητικής επαγωγής για τη συνεχή πρόωση μηχανημάτων μη στρατιωτικών μεταφορών.

ΟΡΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΤΑΛΟΓΟ

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

Σημείωση 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.

Σημείωση 2 Οι λέξεις και οι όροι του παρόντος Καταλόγου Ορισμών έχουν το οριζόμενο συγκεκριμένο νόημα μόνον όταν περικλείονται εντός κανονικών εισαγωγικών (""). Οι ορισμοί των όρων που περικλείονται 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,
10, 14

“Αεροσκάφη”

Ιπτάμενο 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 αποδήμευσης, της τοξικότητας, των χαρακτηριστικών διάδοσης ή της αντίστασης στην υπεριώδη ακτινοβολία) που προορίζεται να αυξήσει την αποτελεσματικότητα θόσον αφορά τον αριθμό των θυμάτων, ανθρώπων ή ζώων, την αλλοίωση του εξοπλισμού ή τη φθορά των καλλιεργειών ή του περιβάλλοντος.

ML21,
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 πρωτούπων, η πειραματική παραγωγή, τα δεδομένα σχεδιασμού, η διαδικασία μετατροπής των δεδομένων σχεδιασμού σε προϊόν, ο σχεδιασμός ολοκλήρωσης, το layout.

ML22

“Απαιτούμενα”

Όπως εφαρμόζεται σε σχέση με την “τεχνολογία”, αφορά μόνον το μέρος της “τεχνολογίας” που είναι χαρακτηριστικά υπεύθυνη για την επίτευξη ή υπέρβαση των υπό έλεγχο επιπέδων απόδοσης, χαρακτηριστικών ή λειτουργιών. Τέτοιου είδους “απαιτούμενη” “τεχνολογία” ενδέχεται να είναι κοινή για διαφορετικά προϊόντα.

ML11

“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 υποδιάρεσης 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, οώρευση, αποδήμευση 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 επιχειρήσης· η προετοιμασία των δεδομένων για την εκτίμηση της κατάστασης και τη λήψη αποφάσεων σε οιαδήποτε στιγμή κατά τη διάρκεια των στρατιωτικών επιχειρήσεων ή της μάχης· προσδομώση 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,
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,
22

“Βιοπολυμερή”

Βιολογικά μακρομόρια ως εξής:

- α. ένζυμα για συγκεκριμένες χημικές ή βιοχημικές αντιδράσεις.
- β. μολοκλωνικά, πολυκλωνικά ή αντιδιοτυπικά αντισώματα.
- γ. ειδικά σχεδιασμένοι ή επεξεργασμένοι υποδοχέις.

Τεχνικές σημειώσεις

1. Τα “αντιδιοτυπικά 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 μείγμα πρωτεΐνων 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.

ML 11 **“Διαστημικά οχήματα”**

Ενεργητικοί και παθητικοί δορυφόροι και διαστημικοί ανιχνευτές.

ML8,
18 **“Εκρηκτικά”**

Στερεές, υγρές ή αέριες ενώσεις ή μείγματα ενώσεων που χρειάζεται να εκρήγνυνται όταν χρησιμοποιούνται ως πρωτογενείς, εναυσματικές ή κύριες γομώσεις κεφαλών, ή για ανατίναξεις και άλλες εφαρμογές.

ML22 **“Ελεύθερη χρήση”**

“Τεχνολογία” ή “λογισμικό” που επιτρέπεται να διατίθενται χωρίς περιορισμούς κατά την περαιτέρω διάδοσή τους.

Σημείωση Οι περιορισμοί που απορρέουν από τα πνευματικά δικαιώματα δεν εξαιρούν την “τεχνολογία” ή το “λογισμικό” από την “ελεύθερη χρήση”.

ML 8 **“Ενεργειακά υλικά”**

Ουσίες ή μείγματα που αντιδρούν χημικώς και εκλύουν την ενέργεια που απαιτείται για τη σκοπούμενη εφαρμογή τους. Τα “εκρηκτικά”, τα “πυροτεχνικά” και τα “πρωθητικά” είναι υποκατηγορίες ενεργειακών υλικών.

ML17 **“Επενεργητές πέρατος”**

Αρπαγες, 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”**

Μεταξύ άλλων:

- α. συνεχή “μονόκλωνα νήματα”.
- β. συνεχή “νήματα” και “rovings”.
- γ. “ταινίες”, υφάσματα, πιλήματα και πλεκτά·
- δ. κομμένα νήματα, υφαντικές ίνες, συνεχή καλύμματα·
- ε. ινοκρύσταλλοι, είτε μονοκρυσταλλική είτε πολυκρυσταλλική μορφή οποιουδήποτε μήκους·
- στ. πολτός αρωματικού πολυαμιδίου.

ML19	“Κατάλληλα για διαστημική χρήση”
	Προϊόντα που έχουν σχεδιαστεί, κατασκευαστεί ή κριθεί κατάλληλα μέσω επιτυχούς δοκιμής για λειτουργία σε ύψος άνω των 100 km από την επιφάνεια της Γης.
	Σημείωση Όταν ένα στοιχείο ορίζεται “κατάλληλο για διαστημική χρήση” δεν σημαίνει ότι άλλα στοιχεία του ίδιου κύκλου παραγωγής ή της ίδιας σειράς μοντέλων είναι “κατάλληλα για διαστημική χρήση”, εφόσον δεν έχουν δοκιμασθεί χωριστά.
ML 17	“Κυψίλες καυσίμου”
	Ηλεκτροχημική διάταξη η οποία μετατρέπει τη χημική ενέργεια απευθείας σε ηλεκτρισμό συνεχούς ρεύματος με την κατανάλωση καυσίμου από εξωτερική πηγή.
ML9, 19	“Λέιζερ”
	Διάταξη συστατικών μερών η οποία παράγει μια χωρικά και χρονικά σύμφωνη δέσμη φωτός, η οποία ενισχύεται από τη διεγειρόμενη εκπομπή ακτινοβολίας.
ML21	“Λογισμικό”
	Συλλογή ενός ή περισσοτέρων “προγραμμάτων” ή “μικροπρογραμμάτων” τα οποία έχουν εγγραφεί σε ένα οποιοδήποτε υλικό μέσο έκφρασης.
ML15	“Λυχνίες ενίσχυσης εικόνας πρώτης γενιάς”
	Ηλεκτροστατικώς εσπιαζόμενες λυχνίες που χρησιμοποιούν οθόνες εισόδου και εξόδου από οπτικές ίνες ή γυαλί, φωτοκαθόδους πολυαλκαλίων (S-20 ή S-25), αλλά όχι ενισχυτές μικροδιαυλικής οθόνης.
ML 10	“Μη επανδρωμένο εναέριο όχημα” (“UAV”)
	Οποιοδήποτε “αεροσκάφος” ικανό να αρχίζει πτήση και να διατηρεί ελεγχόμενη πτήση χωρίς την παρουσία ανθρώπων επ’ αυτού.
ML 10	“Οχήματα ελαφρύτερα 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”.)
ML18, 21, 22	“Παραγωγή”
	Όλες οι φάσεις παραγωγής όπως: μηχανολογική μελέτη του προϊόντος, κατασκευή, ολοκλήρωση, συναρμολόγηση, έλεγχος, δοκιμή, διασφάλιση της ποιότητας.
ML4, 10	“Πολιτικά αεροσκάφη”
	Είναι τα αεροσκάφη που περιλαμβάνονται, κατόπιν δηλώσεως, σε δημοσιευμένους καταλόγους πτητικής ικανότητας από τις αρχές της πολιτικής αεροπορίας για να χρησιμοποιηθούν σε εμπορικά εσωτερικά και εξωτερικά δρυμολόγια 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	“Προοθητικά”
	Ουσίες ή μείγματα που αντιδρούν χημικώς και παράγουν μεγάλο όγκο θερμόν αερίων με ελεγχόμενο ρυθμό για την επιτέλεση 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 στάδιμη 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,
8 **“Πυροτεχνικά”**

Μείγματα στερεών ή υγρών καυσίμων και οξειδωτικών ουσιών τα οποία, όταν αναφλεγούν, υφίστανται εξώδερμη 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:

- a. είναι πολυλειτουργικός·
- β. είναι σε θέση να τοποθετεί ή να προσανατολίζει ειδικά, κατασκευαστικά 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. διαδέτει “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.

Σημείωση Ο παραπάνω ορισμός δεν περιλαμβάνει τις ακόλουθες διατάξεις:

1. Μηχανισμοί χειρισμού ελεγχόμενοι μόνον απευθείας από τον χρήστη με τη βοήθεια τηλεχειριστήρι.
2. Μηχανισμοί χειρισμού καθορισμένης σειράς κινήσεων, οι οποίοι είναι διατάξεις που κινούνται αυτόμata και λειτουργούν σύμφωνα με μηχανικά καθοριζόμενες προγραμματισμένες κινήσεις. Το πρόγραμμα περιορίζεται μηχανικά με τη βοήθεια σταθερών αλλά ρυθμιζόμενες διατάξεων, όπως ακίδων ή δόντια. Η σειρά των κινήσεων και επλογή 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 αυτόμata και λειτουργούν σύμφωνα με μηχανικά καθοριζόμενες προγραμματισμένες κινήσεις. Το πρόγραμμα περιορίζεται μηχανικά με τη βοήθεια σταθερών αλλά ρυθμιζόμενες διατάξεων, όπως ακίδων ή δόντια. Η σειρά των κινήσεων και επλογή των τροχιών ή των γωνιών μεταβάλλονται εντός των σταθερών ορίων που καθορίζονται από το πρόγραμμα. Οι μεταβλετές 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 αυτόμata 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 διαδικές 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 αποδήμευση 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 σε διάφορα μέσα ή διατάξεις όπως είναι οι ψηφιακοί δίσκοι, οι μαγνητοταπινίες, οι μνήμες ROM.
2. Η “τεχνική βοήθεια” είναι δυνατό να πάρει τη μορφή παροχής οδηγιών, ανάπτυξης ικανοτήτων, κατάρτισης, μετάδοσης επαγγελματικής πείρας και παροχής συμβουλών. Η “τεχνική βοήθεια” μπορεί να περιλάβει τη μεταβίβαση “τεχνικών δεδομένων”.

ML 20

“Υπεραγώγιμος”

Αναφέρεται σε 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).

“Κρίσιμη θερμοκρασία” (ορισμένες φορές αναφερόμενη ως μεταβατική θερμοκρασία) ενός συγκεκριμένου “υπεραγώγιμου” υλικού είναι η θερμοκρασία στην οποία το υλικό αυτό παύει να έχει ωμική αντίσταση στο σταθερό ηλεκτρικό ρεύμα.

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 ζενιστικά κύτταρα.

ML21,
22**“Χρήση”**

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

Εκδόθηκε στις 5 Μαΐου 2014.

ΓΙΩΡΓΟΣ ΛΑΚΚΟΤΡΥΠΗΣ,
Υπουργός Ενέργειας, Εμπορίου,
Βιομηχανίας και Τουρισμού.