

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2023/427 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ****της 25ης Φεβρουαρίου 2023****για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014 σχετικά με περιοριστικά μέτρα λόγω ενεργειών της Ρωσίας που αποσταθεροποιούν την κατάσταση στην Ουκρανία**

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και ιδίως το άρθρο 215,

Έχοντας υπόψη την απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2023/434 του Συμβουλίου, της 25ης Φεβρουαρίου 2023, για την τροποποίηση της απόφασης 2014/512/ΚΕΠΠΑ σχετικά με περιοριστικά μέτρα λόγω ενεργειών της Ρωσίας που αποσταθεροποιούν την κατάσταση στην Ουκρανία <sup>(1)</sup>,

Έχοντας υπόψη την κοινή πρόταση του ύπατου εκπροσώπου της Ένωσης για θέματα εξωτερικής πολιτικής και πολιτικής ασφαλείας και της Ευρωπαϊκής Επιτροπής,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Την 31η Ιουλίου 2014 το Συμβούλιο εξέδωσε τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 833/2014 <sup>(2)</sup> σχετικά με περιοριστικά μέτρα λόγω ενεργειών της Ρωσίας που αποσταθεροποιούν την κατάσταση στην Ουκρανία.
- (2) Ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 833/2014 θέτει σε ισχύ ορισμένα μέτρα που προβλέπονται στην απόφαση 2014/512/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου <sup>(3)</sup>.
- (3) Στις 25 Φεβρουαρίου 2023 το Συμβούλιο εξέδωσε την απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2023/434 για την τροποποίηση της απόφασης 2014/512/ΚΕΠΠΑ.
- (4) Η απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2023/434 επεκτείνει τον κατάλογο των οντοτήτων που παρέχουν άμεση στήριξη στο στρατιωτικοβιομηχανικό σύμπλεγμα της Ρωσίας στο πλαίσιο του επιθετικού πολέμου της κατά της Ουκρανίας, στις οποίες επιβάλλονται αυστηρότεροι εξαγωγικοί περιορισμοί όσον αφορά τα αγαθά και τις τεχνολογίες διπλής χρήσης, καθώς και τα αγαθά και τις τεχνολογίες που θα μπορούσαν να συμβάλουν στην τεχνολογική ενίσχυση του ρωσικού τομέα άμυνας και ασφαλείας, με την προσθήκη 96 νέων οντοτήτων στον εν λόγω κατάλογο. Λαμβανομένης υπόψη της άμεσης σχέσης μεταξύ των Ιρανών κατασκευαστών μη επανδρωμένων εναέριων οχημάτων και του στρατιωτικοβιομηχανικού συμπλέγματος της Ρωσίας, καθώς και του απτού κινδύνου χρήσης ορισμένων αγαθών ή τεχνολογίας για την κατασκευή στρατιωτικών συστημάτων που συμβάλλουν στον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας, αρκετές ιρανικές οντότητες προστέθηκαν στον κατάλογο των φυσικών και νομικών προσώπων, οντοτήτων και φορέων που υπόκεινται σε περιοριστικά μέτρα, ο οποίος περιλαμβάνεται στο παράρτημα IV της απόφασης 2014/512/ΚΕΠΠΑ.
- (5) Ενδείκνυται να επεκταθεί ο κατάλογος ειδών που υπόκεινται σε περιορισμούς τα οποία θα μπορούσαν να συμβάλουν στη στρατιωτική και τεχνολογική ενίσχυση της Ρωσίας ή στην ανάπτυξη του τομέα της άμυνας και της ασφαλείας της με την προσθήκη σπάνιων γαιών και ενώσεων, ηλεκτρονικών ολοκληρωμένων κυκλωμάτων και θερμογραφικών καμερών, μεταξύ άλλων.
- (6) Η απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2023/434 επεκτείνει τον κατάλογο των χωρών εταίρων που εφαρμόζουν δέσμη μέτρων ελέγχου των εξαγωγών κατ' ουσίαν ισοδύναμων με τα μέτρα που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 833/2014.
- (7) Η απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2023/434 επιβάλλει περαιτέρω περιορισμούς στις εξαγωγές αγαθών τα οποία θα μπορούσαν να συμβάλουν ιδίως στην ενίσχυση των ρωσικών βιομηχανικών ικανοτήτων. Επιπλέον, η εν λόγω απόφαση εισάγει περαιτέρω περιορισμούς επί των εισαγωγών αγαθών που αποφέρουν σημαντικά έσοδα στη Ρωσία, επιτρέποντας έτσι τη συνέχιση του επιθετικού της πολέμου κατά της Ουκρανίας.
- (8) Επιπλέον, προκειμένου να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος καταστρατήγησης των περιοριστικών μέτρων, η απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2023/434 απαγορεύει τη διαμετακόμιση μέσω του εδάφους της Ρωσίας αγαθών και τεχνολογιών διπλής χρήσης και όπλων που εξάγονται από την Ένωση.

<sup>(1)</sup> Βλέπε σελίδα 593 της παρούσας Επίσημης Εφημερίδας.

<sup>(2)</sup> Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 833/2014 του Συμβουλίου, της 31ης Ιουλίου 2014, σχετικά με περιοριστικά μέτρα λόγω ενεργειών της Ρωσίας που αποσταθεροποιούν την κατάσταση στην Ουκρανία (ΕΕ L 229 της 31.7.2014, σ. 1).

<sup>(3)</sup> Απόφαση 2014/512/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου, της 31ης Ιουλίου 2014, σχετικά με περιοριστικά μέτρα λόγω ενεργειών της Ρωσίας που αποσταθεροποιούν την κατάσταση στην Ουκρανία (ΕΕ L 229 της 31.7.2014, σ. 13).

- (9) Η απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2023/434 παρατείνει την αναστολή των αδειών ραδιοτηλεοπτικής μετάδοσης στην Ένωση ρωσικών μέσων ενημέρωσης υπό τον μόνιμο έλεγχο της ρωσικής ηγεσίας, καθώς και την απαγόρευση της μετάδοσης του περιεχομένου τους.
- (10) Η Ρωσική Ομοσπονδία διεξάγει συστηματική, διεθνή εκστρατεία χειραγώγησης των μέσων ενημέρωσης και στρέβλωσης των γεγονότων, προκειμένου να ενισχύσει τη στρατηγική της για την αποσταθεροποίηση των γειτονικών της χωρών και της Ένωσης και των κρατών μελών της. Συγκεκριμένα, η προπαγάνδα έχει στοχεύσει κατ' επανάληψη και συστηματικά ευρωπαϊκά πολιτικά κόμματα, ιδίως κατά τη διάρκεια προεκλογικών περιόδων, καθώς και την κοινωνία των πολιτών, τους αιτούντες άσυλο, τις ρωσικές εθνοτικές μειονότητες, τις έμφυλες μειονότητες και τη λειτουργία των δημοκρατικών θεσμών στην Ένωση και τα κράτη μέλη της.
- (11) Για να δικαιολογήσει και να υποστηρίξει τον επιθετικό πόλεμό της κατά της Ουκρανίας, η Ρωσική Ομοσπονδία διεξάγει συνεχείς και συντονισμένες προπαγανδιστικές ενέργειες με στόχο την κοινωνία των πολιτών στην Ένωση και στις γειτονικές χώρες, ενέργειες οι οποίες διαστρεβλώνουν σοβαρά και παραποιούν τα γεγονότα.
- (12) Οι εν λόγω προπαγανδιστικές ενέργειες διοχετεύονται μέσω διάφορων μέσων ενημέρωσης υπό τον μόνιμο άμεσο ή έμμεσο έλεγχο της ηγεσίας της Ρωσικής Ομοσπονδίας. Οι ενέργειες αυτές συνιστούν σημαντική και άμεση απειλή για τη δημόσια τάξη και την ασφάλεια της Ένωσης. Τα εν λόγω μέσα ενημέρωσης είναι ουσιαστικής και καθοριστικής σημασίας για την προώθηση και την υποστήριξη του επιθετικού πολέμου κατά της Ουκρανίας και για την αποσταθεροποίηση των γειτονικών της χωρών.
- (13) Δεδομένης της σοβαρότητας της κατάστασης και ως απάντηση στον επιθετικό πόλεμο της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας, είναι αναγκαίο, με τρόπο σύμφωνο με τα θεμελιώδη δικαιώματα και ελευθερίες που αναγνωρίζονται στον Χάρτη των Θεμελιωδών Δικαιωμάτων, ιδίως με το δικαίωμα στην ελευθερία έκφρασης και πληροφόρησης όπως αναγνωρίζεται στο άρθρο 11 αυτού, να θεσπιστούν περαιτέρω περιοριστικά μέτρα ώστε να ανασταλούν επειγόντως οι δραστηριότητες ραδιοτηλεοπτικής μετάδοσης αυτών των μέσων ενημέρωσης στην Ένωση ή που απευθύνονται στην Ένωση. Τα μέτρα θα πρέπει να διατηρηθούν έως ότου δοθεί τέλος στην επίθεση κατά της Ουκρανίας και έως ότου η Ρωσική Ομοσπονδία και τα συνδεδεμένα με αυτήν μέσα ενημέρωσης σταματήσουν να διεξάγουν προπαγανδιστικές ενέργειες κατά της Ένωσης και των κρατών μελών της.
- (14) Με τρόπο συνεπή προς τα θεμελιώδη δικαιώματα και ελευθερίες που αναγνωρίζονται στον Χάρτη των Θεμελιωδών Δικαιωμάτων, ιδίως με το δικαίωμα στην ελευθερία έκφρασης και πληροφόρησης, την επιχειρηματική ελευθερία και το δικαίωμα ιδιοκτησίας όπως αναγνωρίζονται στα άρθρα 11, 16 και 17 αυτού, τα εν λόγω μέτρα δεν εμποδίζουν τα μέσα ενημέρωσης και το προσωπικό τους να ασκούν δραστηριότητες στην Ένωση εκτός από τη ραδιοτηλεοπτική μετάδοση, όπως έρευνα και συνεντεύξεις. Ιδίως, τα μέτρα αυτά δεν αλλοιώνουν την υποχρέωση σεβασμού των δικαιωμάτων, των ελευθεριών και των αρχών που αναφέρονται στο άρθρο 6 της Συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση, συμπεριλαμβανομένου του Χάρτη των Θεμελιωδών Δικαιωμάτων, και στα συντάγματα των κρατών μελών, στο πλαίσιο των αντίστοιχων τομέων εφαρμογής τους.
- (15) Για να διασφαλιστεί η συνέπεια με τη διαδικασία που προβλέπεται στην απόφαση 2014/512/ΚΕΠΠΑ για την αναστολή των αδειών ραδιοτηλεοπτικής μετάδοσης, το Συμβούλιο θα πρέπει να ασκεί εκτελεστικές αρμοδιότητες προκειμένου να αποφασίζει, έπειτα από εξέταση των αντίστοιχων περιπτώσεων, αν τα περιοριστικά μέτρα πρέπει να τεθούν σε εφαρμογή, κατά την ημερομηνία που ορίζεται στον παρόντα κανονισμό, όσον αφορά διάφορες οντότητες που απαριθμούνται στο παράρτημα XV του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014.
- (16) Οι υποδομές ζωτικής σημασίας και οι κρίσιμες οντότητες, ως πάροχοι βασικών υπηρεσιών, διαδραματίζουν θεμελιώδη ρόλο στη διατήρηση ζωτικών κοινωνικών λειτουργιών ή οικονομικών δραστηριοτήτων στην εσωτερική αγορά σε μια ολοένα και πιο αλληλεξαρτώμενη οικονομία της Ένωσης. Το πλαίσιο της Ένωσης καθορίστηκε στην οδηγία 2008/114/ΕΚ του Συμβουλίου (\*), η οποία καταργήθηκε με ισχύ από τις 18 Οκτωβρίου 2024, σχετικά με τον προσδιορισμό και τον χαρακτηρισμό των ευρωπαϊκών υποδομών ζωτικής σημασίας και στην οδηγία (ΕΕ) 2022/2557 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (\*\*) για την ανθεκτικότητα των κρίσιμων οντοτήτων με σκοπό τόσο την ενίσχυση της ανθεκτικότητας των κρίσιμων οντοτήτων στην εσωτερική αγορά με τον καθορισμό εναρμονισμένων ελάχιστων κανόνων όσο και την παροχή συνδρομής σε αυτές μέσω συνεκτικών και ειδικών μέτρων στήριξης και εποπτείας.

(\*) Οδηγία 2008/114/ΕΚ του Συμβουλίου, της 8ης Δεκεμβρίου 2008, σχετικά με τον προσδιορισμό και τον χαρακτηρισμό των ευρωπαϊκών υποδομών ζωτικής σημασίας, και σχετικά με την αξιολόγηση της ανάγκης βελτίωσης της προστασίας τους (ΕΕ L 345 της 23.12.2008, σ. 75).

(\*\*) Οδηγία (ΕΕ) 2022/2557 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 14ης Δεκεμβρίου 2022, για την ανθεκτικότητα των κρίσιμων οντοτήτων και την κατάργηση της οδηγίας 2008/114/ΕΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 333 της 27.12.2022, σ. 164).

- (17) Η επιρροή της Ρωσίας στις εν λόγω υποδομές και οντότητες θα μπορούσε να απειλήσει την εύρυθμη λειτουργία τους και, τελικά, να αποτελέσει κίνδυνο για την παροχή βασικών υπηρεσιών στους Ευρωπαίους πολίτες. Ενδεικνύεται, επομένως, να περιοριστεί η δυνατότητα κατοχής οποιασδήποτε θέσης στα διοικητικά όργανα των εν λόγω οντοτήτων.
- (18) Σύμφωνα με το ισχύον νομικό πλαίσιο, η νέα απαγόρευση κατοχής οποιασδήποτε θέσης στα διοικητικά όργανα εφαρμόζεται στις ευρωπαϊκές υποδομές ζωτικής σημασίας και τις υποδομές ζωτικής σημασίας που προσδιορίζονται ή χαρακτηρίζονται ως τέτοιες δυνάμει του εθνικού δικαίου, όπως ορίζεται στην οδηγία 2008/114/EK, η οποία ισχύει έως τις 18 Οκτωβρίου 2024. Από τις 18 Οκτωβρίου 2024, η νέα απαγόρευση θα ισχύει για κρίσιμες οντότητες και υποδομές ζωτικής σημασίας, όπως ορίζονται στην οδηγία (ΕΕ) 2022/2557. Η οδηγία (ΕΕ) 2022/2557 θεσπίζει υποχρέωση των κρατών μελών να προσδιορίσουν στο εθνικό τους δίκαιο, έως τις 17 Ιουλίου 2026, τις κρίσιμες οντότητες για τους τομείς και τους υποτομείς που αναφέρονται στο παράρτημα της οδηγίας. Επομένως, από τις 17 Ιουλίου 2026, η νέα απαγόρευση κατοχής οποιασδήποτε θέσης στα διοικητικά όργανα θα αφορά όλες τις κρίσιμες οντότητες που έχουν προσδιοριστεί ή χαρακτηριστεί ως τέτοιες από τα κράτη μέλη.
- (19) Δεδομένου ότι η δυναμικότητα αποθήκευσης αερίου αποτελεί κρίσιμο στοιχείο για την ασφάλεια του εφοδιασμού με αέριο στην Ένωση, η απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2023/434 επιβάλλει απαγόρευση παροχής δυναμικότητας αποθήκευσης αερίου στην Ένωση σε Ρώσους υπηκόους, φυσικά πρόσωπα που κατοικούν στη Ρωσία ή νομικά πρόσωπα ή οντότητες που είναι εγκατεστημένα/ες στη Ρωσία. Αυτό είναι αναγκαίο προκειμένου να αποφευχθούν αφενός η χρήση της προμήθειας αερίου ως όπλου εκ μέρους της Ρωσίας και αφετέρου οι κίνδυνοι χειραγώγησης της αγοράς, που θα απέβαιναν σε βάρος του κρίσιμου ενεργειακού εφοδιασμού της Ένωσης.
- (20) Για να αποφευχθεί η καταστρατήγηση και να διασφαλιστεί η συμμόρφωση με την απαγόρευση προσγείωσης, απογείωσης ή πτήσης πάνω από το έδαφος της Ένωσης για κάθε αεροσκάφος που δεν είναι νηολογημένο στη Ρωσία, αλλά ανήκει σε οποιοδήποτε φυσικό ή νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα της Ρωσίας ή ναυλώνεται ή άλλως ελέγχεται από αυτό, η απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2023/434 θεσπίζει υποχρέωση των φορέων εκμετάλλευσης αεροσκαφών να κοινοποιούν τις έκτακτες πτήσεις στις αρμόδιες αρχές τους. Το οικείο κράτος μέλος θα πρέπει να ενημερώνει αμέσως τα άλλα κράτη μέλη, τον διαχειριστή δικτύου και την Επιτροπή στις περιπτώσεις στις οποίες δεν επιτρέπεται τέτοια πτήση.
- (21) Η απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2023/434 παρατείνει τη διάρκεια της εξαίρεσης από την απαγόρευση πραγματοποίησης συναλλαγών με ορισμένες οντότητες που ανήκουν στο ρωσικό κράτος, αν η συναλλαγή είναι απολύτως αναγκαία για την αποχώρηση από κοινοπραξία ή παρόμοιο νομικό μόρφωμα. Παρατείνει επίσης το χρονικό διάστημα κατά το οποίο οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών μπορούν να εγκρίνουν συναλλαγές οι οποίες είναι απαραίτητες για την αποεπένδυση και την απόσυρση των εν λόγω ελεγχόμενων από το ρωσικό κράτος οντοτήτων από εταιρείες της Ένωσης.
- (22) Για να διασφαλιστεί η ομοιόμορφη εφαρμογή της απαγόρευσης των συναλλαγών που σχετίζονται με τη διαχείριση αποθεματικών και στοιχείων ενεργητικού της Κεντρικής Τράπεζας της Ρωσίας, ενδεικνύεται να απαιτηθεί από φυσικά και νομικά πρόσωπα, οντότητες και φορείς να παρέχουν στις αρμόδιες αρχές των κρατών μελών και ταυτόχρονα στην Επιτροπή πληροφορίες σχετικά με τα εν λόγω στοιχεία ενεργητικού και αποθεματικά που κατέχουν ή ελέγχουν ή των οποίων είναι αντισυμβαλλόμενοι. Ενδεικνύεται επίσης να προσδιοριστεί το είδος των πληροφοριών που πρέπει να παρέχονται και ο τρόπος με τον οποίο θα πρέπει να αντιμετωπίζονται και να χρησιμοποιούνται οι εν λόγω πληροφορίες ώστε να διασφαλίζεται η ομοιόμορφη εφαρμογή της εν λόγω υποχρέωσης υποβολής στοιχείων. Θα πρέπει επίσης να διευκρινιστεί ότι τα κράτη μέλη και τα σχετικά φυσικά και νομικά πρόσωπα, οντότητες και φορείς πρέπει να συνεργάζονται με την Επιτροπή σε κάθε επαλήθευση των εν λόγω πληροφοριών και ότι η Επιτροπή μπορεί να αιτείται πρόσθετες πληροφορίες, ενημερώνοντας παράλληλα το ενδιαφερόμενο κράτος μέλος σχετικά με το εν λόγω αίτημα. Η υποχρέωση υποβολής στοιχείων λειτουργεί επικουρικά για την αποτελεσματική εφαρμογή της απαγόρευσης των συναλλαγών που σχετίζονται με τη διαχείριση αποθεματικών και στοιχείων ενεργητικού της Κεντρικής Τράπεζας της Ρωσίας και δεν θίγει τις νομισματικές λειτουργίες και την αρχή της ανεξαρτησίας της Ευρωπαϊκής Κεντρικής Τράπεζας και των εθνικών κεντρικών τραπεζών. Προκειμένου να δοθεί χρόνος για προσαρμογή, ενδεικνύεται να προβλεφθεί μεταγενέστερη εφαρμογή των νέων απαιτήσεων υποβολής στοιχείων.
- (23) Προκειμένου να διευκολυνθούν περαιτέρω οι επιχειρήσεις της Ένωσης να αποεπενδύσουν από τη ρωσική αγορά, η απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2023/434 εισάγει προσωρινή παρέκκλιση από την απαγόρευση παροχής ορισμένων υπηρεσιών που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 833/2014. Για να διευκολυνθεί η ταχεία έξοδος από τη ρωσική αγορά, η παρέκκλιση αυτή έχει προσωρινό χαρακτήρα και περιορισμένο πεδίο εφαρμογής και επιτρέπει τη συνέχιση, έως τις 31 Δεκεμβρίου 2023, της παροχής υπηρεσιών προς τα νομικά πρόσωπα, τις οντότητες ή τους φορείς που προκύπτουν από την αποεπένδυση και προς αποκλειστικό όφελος αυτών. Επιπλέον, οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι οι υπηρεσίες δεν παρέχονται στην κυβέρνηση της Ρωσίας ούτε ωφελούν στρατιωτικούς τελικούς χρήστες ούτε έχουν στρατιωτική τελική χρήση.

- (24) Η Ένωση είναι προσηλωμένη στην αποφυγή των απειλών για τη θαλάσσια ασφάλεια. Κατά συνέπεια, η απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2023/434 προβλέπει ορισμένες εξαιρέσεις για την παροχή υπηρεσιών πλοήγησης από τις επιχειρήσεις της Ένωσης σε σκάφη σε αβλαβή διεύθυνση, όπως ορίζεται από το διεθνές δίκαιο και είναι αναγκαίο για λόγους θαλάσσιας ασφάλειας.
- (25) Για λόγους ασφάλειας δικαίου όσον αφορά τη μεταχείριση των εισαγωγών, η απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2023/434 προβλέπει κανόνες για την παράδοση από τις τελωνειακές αρχές των κρατών μελών εμπορευμάτων που βρίσκονται στην Ένωση και έχουν ήδη προσκομιστεί στις τελωνειακές αρχές τη στιγμή της υπαγωγής τους στους εν λόγω περιορισμούς. Η δυνατότητα αυτή ισχύει ανεξάρτητα από τις διαδικασίες στις οποίες υπήχθησαν τα εμπορεύματα μετά την προσκόμισή τους στο τελωνείο (διαμετακόμιση, τελειοποίηση προς επανεξαγωγή, παράδοση για ελεύθερη κυκλοφορία κ.λπ.) ή από τα διαδικαστικά στάδια και τις διατυπώσεις σύμφωνα με τον ενωσιακό τελωνειακό κώδικα που απαιτούνται για την παράδοση. Η απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2023/434 εξουσιοδοτεί επίσης τα κράτη μέλη να παραδώσουν εμπορεύματα που είχαν ήδη εισαχθεί στην Ένωση στην Ένωση καλή τη πίστη σε μια χρονική στιγμή κατά την οποία δεν υπόκειντο ακόμη σε μέτρα περιορισμού των εισαγωγών, συμπεριλαμβανομένης της περίπτωσης εισαγωγής που επιτρεπόταν ακόμη κατά τη διάρκεια μεταβατικής περιόδου. Οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι η παράδοση των εμπορευμάτων και κάθε σχετική πληρωμή είναι σύμφωνες με τις διατάξεις και τους στόχους των περιοριστικών μέτρων της Ένωσης. Ομοίως, κάθε απόφαση για τη μη παράδοση των εν λόγω εμπορευμάτων θα πρέπει να συμμορφώνεται με τους εν λόγω στόχους και να διασφαλίζει, μεταξύ άλλων, ότι τα εμπορεύματα δεν θα επιστραφούν στη Ρωσία.
- (26) Τέλος, η απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2023/434 επιφέρει ορισμένες τεχνικές διορθώσεις στο διατακτικό της απόφασης 2014/512/ΚΕΠΠΑ.
- (27) Τα μέτρα αυτά εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της Συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση και, επομένως, απαιτείται κανονιστική δράση στο επίπεδο της Ένωσης, ιδίως για να διασφαλιστεί η ομοιόμορφη εφαρμογή τους σε όλα τα κράτη μέλη.
- (28) Επομένως, ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 833/2014 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

### Άρθρο 1

Ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 833/2014 τροποποιείται ως εξής:

1) στο άρθρο 1, προστίθενται τα ακόλουθα στοιχεία:

- «κε) ως “κρίσιμες οντότητες” νοούνται οι οντότητες που ορίζονται στο άρθρο 2 σημείο 1 της οδηγίας (ΕΕ) 2022/2557 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (\*)·
- κστ) ως “υποδομές ζωτικής σημασίας” νοούνται οι υποδομές που ορίζονται στο άρθρο 2 στοιχείο α) της οδηγίας 2008/114/ΕΚ του Συμβουλίου (\*\*) και στο άρθρο 2 σημείο 4 της οδηγίας (ΕΕ) 2022/2557·
- κζ) ως “ευρωπαϊκές υποδομές ζωτικής σημασίας” νοούνται οι υποδομές που ορίζονται στο άρθρο 2 στοιχείο β) της οδηγίας 2008/114/ΕΚ·
- κη) ως “κύριοι ή διαχειριστές υποδομών ζωτικής σημασίας” νοούνται οι οντότητες που είναι υπεύθυνες για τις επενδύσεις σε συγκεκριμένο περιουσιακό στοιχείο, σύστημα ή μέρος αυτού ή/και για την καθημερινή λειτουργία του, όταν αυτό ορίζεται ως υποδομή ζωτικής σημασίας ή ευρωπαϊκή υποδομή ζωτικής σημασίας·

(\*) Οδηγία (ΕΕ) 2022/2557 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 14ης Δεκεμβρίου 2022, για την ανθεκτικότητα των κρίσιμων οντοτήτων και την κατάργηση της οδηγίας 2008/114/ΕΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 333 της 27.12.2022, σ. 164).

(\*\*) Οδηγία 2008/114/ΕΚ του Συμβουλίου, της 8ης Δεκεμβρίου 2008, σχετικά με τον προσδιορισμό και τον χαρακτηρισμό των ευρωπαϊκών υποδομών ζωτικής σημασίας, και σχετικά με την αξιολόγηση της ανάγκης βελτίωσης της προστασίας τους (ΕΕ L 345 της 23.12.2008, p. 75).»

2) στο άρθρο 2, παρεμβάλλονται οι ακόλουθες παράγραφοι:

- «1α. Απαγορεύεται η διαμετακόμιση μέσω του εδάφους της Ρωσίας των αγαθών και τεχνολογιών διπλής χρήσης, όπως αναφέρεται στην παράγραφο 1, τα οποία εξάγονται από την Ένωση.

3α. Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων άδειας δυνάμει του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821, η απαγόρευση της παραγράφου 1α του παρόντος άρθρου δεν ισχύει για τη διαμετακόμιση μέσω του εδάφους της Ρωσίας αγαθών και τεχνολογιών διπλής χρήσης που προορίζονται για τους σκοπούς που αναφέρονται στην παράγραφο 3 στοιχεία α) έως ε) του παρόντος άρθρου.

4α. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 1α και με την επιφύλαξη των απαιτήσεων άδειας δυνάμει του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821, οι αρμόδιες αρχές δύνανται να επιτρέπουν τη διαμετακόμιση μέσω του εδάφους της Ρωσίας αγαθών και τεχνολογιών διπλής χρήσης, αφού διαπιστώσουν ότι τα εν λόγω αγαθά ή οι εν λόγω τεχνολογίες προορίζονται για τους σκοπούς που αναφέρονται στην παράγραφο 4 στοιχεία β), γ), δ) και η) του παρόντος άρθρου.»

3) στο άρθρο 2αα, παρεμβάλλεται η ακόλουθη παράγραφος:

«1α. Απαγορεύεται η διαμετακόμιση μέσω του εδάφους της Ρωσίας πυροβόλων όπλων, μερών και βασικών εξαρτημάτων τους και πυρομαχικών, όπως αναφέρεται στην παράγραφο 1, τα οποία εξάγονται από την Ένωση.»

4) στο άρθρο 3γ, προστίθεται η ακόλουθη παράγραφος:

«5γ. Όσον αφορά τα αγαθά που απαριθμούνται στο μέρος Δ του παραρτήματος XI, οι απαγορεύσεις των παραγράφων 1 και 4 δεν ισχύουν για την εκτέλεση έως τις 27 Μαρτίου 2023 συμβάσεων που συνήφθησαν πριν από τις 26 Φεβρουαρίου 2023, ή συμπληρωματικών συμβάσεων αναγκαιών για την εκτέλεση των εν λόγω συμβάσεων.»

5) στο άρθρο 3δ, προστίθενται οι ακόλουθες παράγραφοι:

«5. Οι φορείς εκμετάλλευσης αεροσκαφών που εκτελούν έκτακτες πτήσεις μεταξύ της Ρωσίας και της Ένωσης, είτε απευθείας είτε μέσω τρίτης χώρας, κοινοποιούν όλες τις σχετικές πληροφορίες που αφορούν την πτήση στις οικείες αρμόδιες αρχές πριν από την εκτέλεσή της, και τουλάχιστον 48 ώρες νωρίτερα.

6. Σε περίπτωση άρνησης πτήσης που κοινοποιήθηκε σύμφωνα με την παράγραφο 5, το οικείο κράτος μέλος ενημερώνει αμέσως τα άλλα κράτη μέλη, τον διαχειριστή δικτύου και την Επιτροπή.»

6) το άρθρο 3θ τροποποιείται ως εξής:

α) παρεμβάλλονται οι ακόλουθες παράγραφοι:

«3δ. Όσον αφορά τα αγαθά που απαριθμούνται στο μέρος Γ του παραρτήματος XXI, οι απαγορεύσεις των παραγράφων 1 και 2 δεν ισχύουν για την εκτέλεση έως τις 27 Μαΐου 2023 συμβάσεων που συνήφθησαν πριν από τις 26 Φεβρουαρίου 2023, ή συμπληρωματικών συμβάσεων αναγκαιών για την εκτέλεση των εν λόγω συμβάσεων.

Η παρούσα διάταξη δεν εφαρμόζεται στα αγαθά που υπάγονται στους κωδικούς ΣΟ 2803 και 4002, όπως απαριθμούνται στο μέρος Γ του παραρτήματος XXI, στα οποία εφαρμόζεται η παράγραφος 3δα.

3δα. Οι απαγορεύσεις των παραγράφων 1 και 2 δεν ισχύουν για την εισαγωγή, αγορά ή μεταφορά, ή τη σχετική τεχνική ή χρηματοδοτική βοήθεια που απαιτούνται για την εισαγωγή στην Ένωση, έως τις 30 Ιουνίου 2024, των ακόλουθων ποσοτήτων:

α) 752 475 μετρικών τόνων για τα αγαθά που υπάγονται στον κωδικό ΣΟ 2803·

β) 562 973 μετρικών τόνων για τα αγαθά που υπάγονται στον κωδικό ΣΟ 4002.»

β) η παράγραφος 5 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«5. Η Επιτροπή και τα κράτη μέλη διαχειρίζονται τις ποσοτώσεις όγκου εισαγωγών που καθορίζονται στις παραγράφους 3δα και 4 του παρόντος άρθρου σύμφωνα με το σύστημα διαχείρισης των δασμολογικών ποσοτώσεων που προβλέπεται στα άρθρα 49 έως 54 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2015/2447 της Επιτροπής (\*).

(\*) Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/2447 της Επιτροπής, της 24ης Νοεμβρίου 2015, για τη θέσπιση λεπτομερών κανόνων εφαρμογής ορισμένων διατάξεων του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη θέσπιση του ενωσιακού τελωνειακού κώδικα (ΕΕ L 343 της 29.12.2015, σ. 558).»

7) το άρθρο 3ια τροποποιείται ως εξής:

α) παρεμβάλλονται οι ακόλουθες παράγραφοι:

«3γ. Όσον αφορά τα αγαθά που απαριθμούνται στο μέρος Γ του παραρτήματος XXIII, οι απαγορεύσεις των παραγράφων 1 και 2 δεν ισχύουν για την εκτέλεση έως τις 27 Μαρτίου 2023 συμβάσεων που συνήφθησαν πριν από τις 26 Φεβρουαρίου 2023, ή συμπληρωματικών συμβάσεων αναγκαίων για την εκτέλεση των εν λόγω συμβάσεων.

Η παρούσα διάταξη δεν εφαρμόζεται στα αγαθά που υπάγονται στους κωδικούς ΣΟ 7208 25, 7208 90, 7209 25, 7209 28, 7219 24, όπως απαριθμούνται στο μέρος Γ του παραρτήματος XXIII, για τα οποία εφαρμόζεται η παράγραφος 3

5β. Κατά παρέκκλιση από τις παραγράφους 1 και 2, οι αρμόδιες αρχές μπορούν να επιτρέπουν, υπό τους όρους που κρίνουν κατάλληλους, την πώληση, προμήθεια, μεταφορά ή εξαγωγή αγαθών που απαριθμούνται στο μέρος Γ του παραρτήματος XXIII, ή την παροχή σχετικής τεχνικής βοήθειας, υπηρεσιών διαμεσολάβησης, τη χρηματοδότηση ή τη χρηματοδοτική βοήθεια, αφού διαπιστώσουν ότι τούτο είναι απολύτως αναγκαίο για την παραγωγή προϊόντων τιτανίου που απαιτούνται στην αεροναυπηγική βιομηχανία, για τα οποία δεν υπάρχει εναλλακτικός τρόπος προμήθειας».

β) οι παράγραφοι 5α και 6 αντικαθίστανται από το ακόλουθο κείμενο:

«5α. Οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών μπορούν να επιτρέπουν, υπό τους όρους που κρίνουν κατάλληλους, την πώληση, προμήθεια, μεταβίβαση ή εξαγωγή των αγαθών που αντιστοιχούν στον κωδικό ΣΟ 8417 20, ή την παροχή συναφούς τεχνικής ή χρηματοδοτικής βοήθειας, αφού διαπιστώσουν ότι τα εν λόγω αγαθά ή η παροχή συναφούς τεχνικής ή χρηματοδοτικής βοήθειας είναι αναγκαία για προσωπική οικιακή χρήση φυσικών προσώπων.

6. Κατά τη λήψη απόφασης σχετικά με αιτήσεις άδειας που αναφέρονται στις παραγράφους 5, 5α και 5β, οι αρμόδιες αρχές δεν χορηγούν άδεια εξαγωγών σε φυσικό ή νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα στη Ρωσία ή προς χρήση στη Ρωσία, εάν έχουν βάσιμους λόγους να πιστεύουν ότι τα αγαθά μπορεί να έχουν στρατιωτική τελική χρήση».

8) στο άρθρο 5α, παρεμβάλλονται οι ακόλουθες παράγραφοι:

«4α. Κατά παρέκκλιση από τους εφαρμοστέους κανόνες σχετικά με την υποβολή στοιχείων, την εμπιστευτικότητα και το επαγγελματικό απόρρητο, φυσικά και νομικά πρόσωπα, οντότητες και φορείς, συμπεριλαμβανομένων της Ευρωπαϊκής Κεντρικής Τράπεζας, των εθνικών κεντρικών τραπεζών, των οντοτήτων του χρηματοπιστωτικού τομέα, όπως ορίζονται στο άρθρο 4 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 575/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (\*)\*, των ασφαλιστικών και αντασφαλιστικών επιχειρήσεων, όπως ορίζονται στο άρθρο 13 της οδηγίας 2009/138/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (\*\*)\*, των κεντρικών αποθετηρίων τίτλων, όπως ορίζονται στο άρθρο 2 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 909/2014, και των κεντρικών αντισυμβαλλομένων, όπως ορίζονται στο άρθρο 2 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 648/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (\*\*)\*, υποβάλλουν, το αργότερο δύο εβδομάδες μετά τις 26 Φεβρουαρίου 2023, στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο κατοικούν ή βρίσκονται, και ταυτόχρονα στην Επιτροπή, πληροφορίες σχετικά με τα στοιχεία ενεργητικού και τα αποθεματικά που αναφέρονται στην παράγραφο 4 του παρόντος άρθρου τα οποία κατέχουν ή ελέγχουν ή των οποίων είναι αντισυμβαλλόμενοι. Οι πληροφορίες αυτές επικαιροποιούνται κάθε τρεις μήνες και περιλαμβάνουν τουλάχιστον τα ακόλουθα:

α) πληροφορίες για την ταυτοποίηση των φυσικών ή νομικών προσώπων, οντοτήτων ή φορέων που έχουν στην ιδιοκτησία τους, στην κατοχή τους ή υπό τον έλεγχό τους τα εν λόγω στοιχεία ενεργητικού και αποθεματικά, συμπεριλαμβανομένων του ονόματος ή της επωνυμίας, της διεύθυνσης και του αριθμού ΦΠΑ ή αριθμού φορολογικού μητρώου·

β) το ποσό ή την αγοραία αξία των εν λόγω στοιχείων ενεργητικού και αποθεματικών κατά την ημερομηνία υποβολής των στοιχείων και κατά την ημερομηνία ακινητοποίησης·

γ) τα είδη των στοιχείων ενεργητικού και των αποθεματικών, με ανάλυση στις κατηγορίες που αναφέρονται στο άρθρο 1 στοιχείο ζ) σημεία i) έως vii) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 269/2014 του Συμβουλίου (\*\*)\*, καθώς και σε κρυπτοστοιχεία και άλλες σχετικές κατηγορίες, και σε μια πρόσθετη κατηγορία που αντιστοιχεί στους οικονομικούς πόρους κατά την έννοια του άρθρου 1 στοιχείο δ) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 269/2014. Για καθεμία από τις εν λόγω κατηγορίες και εφόσον είναι διαθέσιμα, αναφέρονται τα σχετικά χαρακτηριστικά, όπως η ποσότητα, ο τόπος, το νόμισμα, η ληκτότητα και οι συμβατικοί όροι μεταξύ της υποβάλλουσας τα στοιχεία οντότητας και του ιδιοκτήτη των στοιχείων ενεργητικού.

4β. Όταν το φυσικό ή νομικό πρόσωπο, η οντότητα ή ο φορέας που υποβάλλει τα στοιχεία διαπιστώνει έκτακτη και απρόβλεπτη απώλεια ή ζημία στα στοιχεία ενεργητικού και τα αποθεματικά που αναφέρονται στην παράγραφο 4α, οι πληροφορίες αυτές υποβάλλονται αμέσως στην αρμόδια αρχή του σχετικού κράτους μέλους και διαβιβάζονται ταυτόχρονα στην Επιτροπή.

4γ. Τα κράτη μέλη, καθώς και τα φυσικά και νομικά πρόσωπα, οι οντότητες και οι φορείς που υπόκεινται στην υποχρέωση υποβολής στοιχείων που αναφέρεται στην παράγραφο 4α συνεργάζονται με την Επιτροπή για κάθε επαλήθευση των πληροφοριών που λαμβάνει σύμφωνα με την εν λόγω παράγραφο. Η Επιτροπή μπορεί να αιτηθεί οποιαδήποτε πρόσθετη πληροφορία απαιτείται για τη διενέργεια της εν λόγω επαλήθευσης. Όταν το εν λόγω αίτημα απευθύνεται σε φυσικό ή νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα, η Επιτροπή το διαβιβάζει ταυτόχρονα στην αρμόδια αρχή του σχετικού κράτους μέλους. Κάθε πρόσθετη πληροφορία που λαμβάνεται απευθείας από την Επιτροπή τίθεται στη διάθεση της αρμόδιας αρχής του οικείου κράτους μέλους.

4δ. Οι πληροφορίες που παρέχονται ή λαμβάνονται από την Επιτροπή και τις αρμόδιες αρχές των κρατών μελών σύμφωνα με το παρόν άρθρο χρησιμοποιούνται από την Επιτροπή και τις αρμόδιες αρχές των κρατών μελών μόνο για τους σκοπούς για τους οποίους παρασχέθηκαν ή ελήφθησαν.

4ε. Κάθε επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα διενεργείται σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό και με τους κανονισμούς (ΕΕ) 2016/679 <sup>(1)</sup>\* και (ΕΕ) 2018/1725 <sup>(2)</sup>\* του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και μόνο στον βαθμό που είναι αναγκαίο για την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού και για τη διασφάλιση αποτελεσματικής συνεργασίας μεταξύ των κρατών μελών, καθώς και με την Επιτροπή, κατά την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού.

<sup>(1)</sup>\* Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 575/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Ιουνίου 2013, σχετικά με τις απαιτήσεις προληπτικής εποπτείας για πιστωτικά ιδρύματα και επιχειρήσεις επενδύσεων και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 648/2012 (ΕΕ L 176 της 27.6.2013, σ. 1).

<sup>(2)</sup>\* Οδηγία 2009/138/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 25ης Νοεμβρίου 2009, σχετικά με την ανάληψη και την άσκηση δραστηριοτήτων ασφάλισης και αντασφάλισης (Φερεγγυότητα II) (ΕΕ L 335 της 17.12.2009, σ. 1).

<sup>(3)</sup>\* Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 648/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 4ης Ιουλίου 2012, για τα εξωχρηματοπιστωτικά παράγωγα, τους κεντρικούς αντισυμβαλλομένους και τα αρχεία καταγραφής συναλλαγών (ΕΕ L 201 της 27.7.2012, σ. 1).

<sup>(4)</sup>\* Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 269/2014 του Συμβουλίου, της 17ης Μαρτίου 2014, σχετικά με περιοριστικά μέτρα για ενέργειες που υπονομεύουν ή απειλούν την εδαφική ακεραιότητα, την κυριαρχία και την ανεξαρτησία της Ουκρανίας (ΕΕ L 78 της 17.3.2014, σ. 6).

<sup>(5)</sup>\* Κανονισμός (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Απριλίου 2016, για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και για την ελεύθερη κυκλοφορία των δεδομένων αυτών και την κατάργηση της οδηγίας 95/46/ΕΚ (Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων) (ΕΕ L 119 της 4.5.2016, σ. 1).

<sup>(6)</sup>\* Κανονισμός (ΕΕ) 2018/1725 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Οκτωβρίου 2018, για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα από τα θεσμικά και λοιπά όργανα και τους οργανισμούς της Ένωσης και την ελεύθερη κυκλοφορία των δεδομένων αυτών, και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 45/2001 και της απόφασης αριθ. 1247/2002/ΕΚ (ΕΕ L 295 της 21.11.2018, σ. 39).

9) στο άρθρο 5αα παράγραφος 3, το στοιχείο δ) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«δ) συναλλαγές, συμπεριλαμβανομένων πωλήσεων, που είναι απολύτως αναγκαίες για την αποχώρηση, έως τις 31 Δεκεμβρίου 2023, από κοινοπραξία ή παρόμοιο νομικό μάρτυρα που συστάθηκε πριν από τις 16 Μαρτίου 2022 στο οποίο συμμετέχει νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέας που αναφέρεται στην παράγραφο 1.»

10) στο άρθρο 5αα παράγραφος 3, προστίθεται το ακόλουθο στοιχείο:

«η) παροχή υπηρεσιών πλοήγησης σε σκάφη σε αβλαβή διέλευση, όπως ορίζεται στο διεθνές δίκαιο και είναι αναγκαίο για λόγους θαλάσσιας ασφάλειας.»

11) στο άρθρο 5αα, η παράγραφος 3α αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«3α. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 1, οι αρμόδιες αρχές μπορούν να επιτρέπουν, υπό τους όρους που κρίνουν κατάλληλους, συναλλαγές που είναι απολύτως αναγκαίες για την αποεπένδυση και την απόσυρση, έως τις 31 Δεκεμβρίου 2023, των οντοτήτων που αναφέρονται στην παράγραφο 1 ή των θυγατρικών τους στην Ένωση από νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που είναι εγκατεστημένος στην Ένωση.»

12) παρεμβάλλονται τα ακόλουθα άρθρα:

«Άρθρο 51ε

1. Απαγορεύεται, από τις 27 Μαρτίου 2023 να επιτρέπεται σε Ρώσους υπηκόους ή φυσικά πρόσωπα που κατοικούν στη Ρωσία να κατέχουν οποιοδήποτε θέσεις στα διοικητικά όργανα των κυρίων ή διαχειριστών υποδομών ζωτικής σημασίας, ευρωπαϊκών υποδομών ζωτικής σημασίας και κρίσιμων οντοτήτων.

2. Η παράγραφος 1 δεν ισχύει για τους υπηκόους κρατών μέλους, χώρας μέλους του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου ή της Ελβετίας.»

Άρθρο 51στ

1. Απαγορεύεται η παροχή δυναμικότητας αποθήκευσης, όπως ορίζεται στο άρθρο 2 παράγραφος 1 σημείο 28) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 715/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (\*) σε εγκατάσταση αποθήκευσης όπως ορίζεται στο άρθρο 2 σημείο 9) της οδηγίας 2009/73/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (\*\*), εξαιρουμένου του τμήματος των εγκαταστάσεων υδροποιημένου φυσικού αερίου που χρησιμοποιείται για αποθήκευση, σε:

α) Ρώσο υπήκοο, φυσικό πρόσωπο που κατοικεί στη Ρωσία ή νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που έχει την έδρα του στη Ρωσία·

β) νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα του οποίου τα δικαιώματα ιδιοκτησίας κατέχει, άμεσα ή έμμεσα, σε ποσοστό άνω του 50 % νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέας που αναφέρεται στο στοιχείο α) της παρούσας παραγράφου· ή

γ) φυσικό ή νομικό πρόσωπο, οντότητα ή φορέα που ενεργεί εξ ονόματος ή κατ' εντολή νομικού προσώπου, οντότητας ή φορέα που αναφέρεται στο στοιχείο α) ή β) της παρούσας παραγράφου.

2. Η παράγραφος 1 δεν ισχύει για τις εργασίες που είναι απολύτως αναγκαίες για την καταγγελία έως τις 27 Μαρτίου 2023 των συμβάσεων που δεν συμμορφώνονται με το παρόν άρθρο οι οποίες έχουν συναφθεί πριν από τις 26 Φεβρουαρίου 2023 ή συμπληρωματικών συμβάσεων αναγκαίων για την εκτέλεση των εν λόγω συμβάσεων.

3. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 1, οι αρμόδιες αρχές μπορούν να επιτρέπουν, υπό τους όρους που κρίνουν κατάλληλους, την παροχή δυναμικότητας αποθήκευσης όπως αναφέρεται στην παράγραφο 1, αφού διαπιστώσουν ότι είναι αναγκαία για τη διασφάλιση κρίσιμου ενεργειακού εφοδιασμού εντός της Ένωσης.

4. Το οικείο κράτος μέλος ή τα οικεία κράτη μέλη ενημερώνουν τα άλλα κράτη μέλη και την Επιτροπή για κάθε άδεια την οποία χορηγούν δυνάμει της παραγράφου 3, εντός δύο εβδομάδων από τη χορήγηση της άδειας.

(\*) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 715/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 13ης Ιουλίου 2009, σχετικά με τους όρους πρόσβασης στα δίκτυα μεταφοράς φυσικού αερίου και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1775/2005 (ΕΕ L 211 της 14.8.2009, σ. 36).

(\*\*) Οδηγία 2009/73/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 13ης Ιουλίου 2009, σχετικά με τους κοινούς κανόνες για την εσωτερική αγορά φυσικού αερίου και την κατάργηση της οδηγίας 2003/55/ΕΚ (ΕΕ L 211 της 14.8.2009, σ. 94).»

13) στο άρθρο 12β, παρεμβάλλονται οι ακόλουθες παράγραφοι:

«2α. Κατά παρέκκλιση από το άρθρο 5ιδ, οι αρμόδιες αρχές μπορούν να επιτρέπουν τη συνέχιση της παροχής των υπηρεσιών που απαριθμούνται σε αυτό έως τις 31 Δεκεμβρίου 2023, όταν η εν λόγω παροχή υπηρεσιών είναι απολύτως αναγκαία για την αποεπένδυση από τη Ρωσία ή για την αποχώρηση από επιχειρηματικές δραστηριότητες στη Ρωσία, εφόσον πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

α) οι υπηρεσίες αυτές παρέχονται αποκλειστικά στα νομικά πρόσωπα, τις οντότητες ή τους φορείς που προκύπτουν από την αποεπένδυση και προς όφελος αυτών· και

β) οι αρμόδιες αρχές που αποφασίζουν σχετικά με τις αιτήσεις χορήγησης άδειας δεν έχουν βάσιμους λόγους να πιστεύουν ότι οι υπηρεσίες μπορεί να παρέχονται, άμεσα ή έμμεσα, στην κυβέρνηση της Ρωσίας ή σε στρατιωτικό τελικό χρήστη ή να έχουν στρατιωτική τελική χρήση στη Ρωσία.»



14) στο άρθρο 12β, η παράγραφος 3 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«3. Το οικείο κράτος μέλος ενημερώνει τα άλλα κράτη μέλη και την Επιτροπή για κάθε άδεια την οποία χορηγεί βάσει των παραγράφων 1, 2 ή 2α, εντός δύο εβδομάδων από τη χορήγηση της άδειας.»

15) παρεμβάλλονται τα ακόλουθα άρθρα:

«Άρθρο 12δ

Οι απαγορεύσεις παροχής τεχνικής βοήθειας που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό δεν ισχύουν για την παροχή υπηρεσιών πλοήγησης σε σκάφη σε αβλαβή διέλευση, όπως ορίζεται από το διεθνές δίκαιο, οι οποίες είναι αναγκαίες για λόγους ασφάλειας στη θάλασσα·

Άρθρο 12ε

1. Για τους σκοπούς των απαγορεύσεων εισαγωγής εμπορευμάτων που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό, τα εμπορεύματα που βρίσκονται ήδη στην Ένωση μπορούν να παραδοθούν, όπως προβλέπεται στο άρθρο 5 σημείο 26) του ενωσιακού τελωνειακού κώδικα (\*) από τις τελωνειακές αρχές, υπό την προϋπόθεση ότι προσκομίστηκαν στις τελωνειακές αρχές σύμφωνα με το άρθρο 134 του ενωσιακού τελωνειακού κώδικα πριν από την ημερομηνία έναρξης ισχύος ή εφαρμογής των αντίστοιχων απαγορεύσεων εισαγωγών, ανάλογα με το ποια ημερομηνία είναι μεταγενέστερη.

2. Επιτρέπονται όλες οι διαδικαστικές ενέργειες που απαιτούνται για την παράδοση που αναφέρεται στις παραγράφους 1 και 5 των σχετικών εμπορευμάτων σύμφωνα με τον ενωσιακό τελωνειακό κώδικα.

3. Οι τελωνειακές αρχές δεν επιτρέπουν την παράδοση των εμπορευμάτων εάν έχουν βάσιμους λόγους να υποπτεύονται ότι υφίσταται καταστρατήγηση και δεν επιτρέπουν την επανεξαγωγή των εμπορευμάτων στη Ρωσία.

4. Οι πληρωμές σε σχέση με τα εν λόγω εμπορεύματα πρέπει να είναι σύμφωνες με τις διατάξεις και τους στόχους του παρόντος κανονισμού, ιδίως της απαγόρευσης αγοράς, και με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 269/2014.

5. Εμπορεύματα που βρίσκονται ήδη στην Ένωση και έχουν προσκομιστεί στο τελωνείο πριν από τις 26 Φεβρουαρίου 2023, η παράδοση των οποίων αποτράπηκε κατ' εφαρμογή του παρόντος κανονισμού, μπορούν να αποδεσμευτούν από τις τελωνειακές αρχές υπό τους όρους που προβλέπονται στις παραγράφους 1, 2, 3 και 4.

(\*) Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Οκτωβρίου 2013, για τη θέσπιση του ενωσιακού τελωνειακού κώδικα (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1).»

16) το παράρτημα IV τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα I του παρόντος κανονισμού·

17) το παράρτημα VII τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα II του παρόντος κανονισμού·

18) το παράρτημα VIII τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα III του παρόντος κανονισμού·

19) το παράρτημα XI τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα IV του παρόντος κανονισμού·

20) το παράρτημα XV τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα V του παρόντος κανονισμού.

Το σημείο 20 εφαρμόζεται σε σχέση με μία ή περισσότερες από τις οντότητες που αναφέρονται στο παράρτημα V του παρόντος κανονισμού από τις 10 Απριλίου 2023 και υπό την προϋπόθεση ότι το Συμβούλιο, αφού εξετάσει τις αντίστοιχες περιπτώσεις, το αποφασίσει με εκτελεστική πράξη·

21) το παράρτημα XXI τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα VI του παρόντος κανονισμού·

22) το παράρτημα XXIII τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα VII του παρόντος κανονισμού.

## Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την επομένη της δημοσίευσής του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Το άρθρο 1 σημείο 8) εφαρμόζεται από τις 27 Απριλίου 2023.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 25 Φεβρουαρίου 2023.

Για το Συμβούλιο  
Η Πρόεδρος  
J. ROSWALL

---

*ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι*

Το παράρτημα IV του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

*«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV*

Κατάλογος των φυσικών ή νομικών προσώπων, οντοτήτων και φορέων που αναφέρονται στο άρθρο 2 παράγραφος 7, στο άρθρο 2α παράγραφος 7 και στο άρθρο 2β παράγραφος 1

1. JSC Sirius
2. OJSC Stankoinstrument
3. OAO JSC Chemcomposite
4. JSC Kalashnikov
5. JSC Tula Arms Plant
6. NPK Technologii Maschinostrojenija
7. OAO Wysokototschnye Kompleksi
8. OAO Almaz Antey
9. OAO NPO Bazalt
10. Admiralty Shipyard JSC
11. Aleksandrov Scientific Research Technological Institute NITI
12. Argut OOO
13. Communication center of the Ministry of Defense

14. Federal Research Center Boreskov Institute of Catalysis
15. Federal State Budgetary Enterprise of the Administration of the President of Russia
16. Federal State Budgetary Enterprise Special Flight Unit Rossiya of the Administration of the President of Russia
17. Federal State Unitary Enterprise Dukhov Automatics Research Institute (VNIIA)
18. Foreign Intelligence Service (SVR)
19. Forensic Center of Nizhniy Novgorod Region Main Directorate of the Ministry of Interior Affairs
20. International Center for Quantum Optics and Quantum Technologies (the Russian Quantum Center)
21. Irkut Corporation
22. Irkut Research and Production Corporation Public Joint Stock Company
23. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Machinery
24. JSC Central Research Institute of Machine Building (JSC TsNIIMash)
25. JSC Kazan Helicopter Plant Repair Service
26. JSC Shipyard Zaliv (Zaliv Shipbuilding yard)

27. JSC Rocket and Space Centre – Progress
28. Kamensk-Uralsky Metallurgical Works J.S. Co.
29. Kazan Helicopter Plant PJSC
30. Komsomolsk-na-Amur Aviation Production Organization (KNAAPO)
31. Ministry of Defence RF
32. Moscow Institute of Physics and Technology
33. NPO High Precision Systems JSC
34. NPO Splav JSC
35. OPK Oboronprom
36. PJSC Beriev Aircraft Company
37. PJSC Irkut Corporation
38. PJSC Kazan Helicopters
39. POLYUS Research Institute of M.F. Stelmakh Joint Stock Company
40. Promtech-Dubna, JSC

41. Public Joint Stock Company United Aircraft Corporation
42. Radiotechnical and Information Systems (RTI) Concern
43. Rapart Services LLC
44. Rosoboronexport OJSC (ROE)
45. Rostec (Russian Technologies State Corporation)
46. Rostekh – Azimuth
47. Russian Aircraft Corporation MiG
48. Russian Helicopters JSC
49. SP KVANT (Sovmestnoe Predpriyatie Kvantovye Tekhnologii)
50. Sukhoi Aviation JSC
51. Sukhoi Civil Aircraft
52. Tactical Missiles Corporation JSC
53. Tupolev JSC
54. UEC-Saturn

55. United Aircraft Corporation
56. JSC AeroKompozit
57. United Engine Corporation
58. UEC-Aviadvigatel JSC
59. United Instrument Manufacturing Corporation
60. United Shipbuilding Corporation
61. JSC PO Sevmash
62. Krasnoye Sormovo Shipyard
63. Severnaya Shipyard
64. Shipyard Yantar
65. UralVagonZavod
66. Baikal Electronics
67. Center for Technological Competencies in Radiophotonics
68. Central Research and Development Institute Tsiklon

69. Crocus Nano Electronics
70. Dalzavod Ship-Repair Center
71. Elara
72. Electronic Computing and Information Systems
73. ELPROM
74. Engineering Center Ltd.
75. Forss Technology Ltd.
76. Integral SPB
77. JSC Element
78. JSC Pella-Mash
79. JSC Shipyard Vympel
80. Kranark LLC
81. Lev Anatolyevich Yershov (Ershov)
82. LLC Center
83. MCST Lebedev



84. Miass Machine-Building Factory
85. Microelectronic Research and Development Center Novosibirsk
86. MPI VOLNA
87. N.A. Dollezhal Order of Lenin Research and Design Institute of Power Engineering
88. Nerpa Shipyard
89. NM-Tekh
90. Novorossiysk Shipyard JSC
91. NPO Electronic Systems
92. NPP Istok
93. NTC Metrotek
94. OAO GosNIIkhimanalit
95. OAO Svetlovskoye Predpriyatiye Era
96. OJSC TSRY
97. OOO Elkomtek (Elkomtex)
98. OOO Planar

99. OOO Sertal
100. Photon Pro LLC
101. PJSC Zvezda
102. Amur Shipbuilding Factory PJSC
103. AO Center of Shipbuilding and Ship Repairing JSC
104. AO Kronshtadt
105. Avant Space LLC
106. Production Association Strela
107. Radioavtomatika
108. Research Center Module
109. Robin Trade Limited
110. R.Ye. Alekseyev Central Design Bureau for Hydrofoil Ships
111. Rubin Sever Design Bureau
112. Russian Space Systems

113. Rybinsk Shipyard Engineering
114. Scientific Research Institute of Applied Chemistry
115. Scientific-Research Institute of Electronics
116. Scientific Research Institute of Hypersonic Systems
117. Scientific Research Institute NII Submikron
118. Sergey IONOV
119. Serniya Engineering
120. Severnaya Verf Shipbuilding Factory
121. Ship Maintenance Center Zvezdochka
122. State Governmental Scientific Testing Area of Aircraft Systems (GkNIPAS)
123. State Machine Building Design Bureau Raduga Bereznya
124. State Scientific Center AO GNTs RF—FEI A.I. Leypunskiy Physico-Energy Institute
125. State Scientific Research Institute of Machine Building Bakhirev (GosNII mash)

126. Tomsk Microwave and Photonic Integrated Circuits and Modules Collective Design Center
127. UAB Pella-Fjord
128. United Shipbuilding Corporation JSC “35th Shipyard”
129. United Shipbuilding Corporation JSC “Astrakhan Shipyard”
130. United Shipbuilding Corporation JSC “Aysberg Central Design Bureau”
131. United Shipbuilding Corporation JSC “Baltic Shipbuilding Factory”
132. United Shipbuilding Corporation JSC “Krasnoye Sormovo Plant OJSC”
133. United Shipbuilding Corporation JSC SC “Zvyozdochka”
134. United Shipbuilding Corporation “Pribaltic Shipbuilding Factory Yantar”
135. United Shipbuilding Corporation “Scientific Research Design Technological Bureau Onega”
136. United Shipbuilding Corporation “Sredne-Nevisky Shipyard”
137. Ural Scientific Research Institute for Composite Materials
138. Urals Project Design Bureau Detal

139. Vega Pilot Plant
140. Vertikal LLC
141. Vladislav Vladimirovich Fedorenko
142. VTK Ltd
143. Yaroslavl Shipbuilding Factory
144. ZAO Elmiks-VS
145. ZAO Sparta
146. ZAO Svyaz Inzhiniring
147. 46th TSNII Central Scientific Research Institute
148. Alagir Resistor Factory
149. All-Russian Research Institute of Optical and Physical Measurements
150. All-Russian Scientific-Research Institute Etalon JSC
151. Almaz JSC
152. Arzam Scientific Production Enterprise Temp Avia

153. Automated Procurement System for State Defense Orders, LLC
154. Dolgoprudniy Design Bureau of Automatics (DDBA JSC)
155. Electronic Computing Technology Scientific-Research Center JSC
156. Electrosignal JSC
157. Energiya JSC
158. Engineering Center Moselectronproekt
159. Etalon Scientific and Production Association
160. Evgeny Krayushin
161. Foreign Trade Association Mashpriborintorg
162. Ineko LLC
163. Informakustika JSC
164. Institute of High Energy Physics
165. Institute of Theoretical and Experimental Physics
166. Inteltech PJSC

167. ISE SO RAN Institute of High-Current Electronics
168. Kaluga Scientific-Research Institute of Telemechanical Devices JSC
169. Kulon Scientific-Research Institute JSC
170. Lutch Design Office JSC
171. Meteor Plant JSC
172. Moscow Communications Research Institute JSC
173. Moscow Order of the Red Banner of Labor Research Radio Engineering Institute JSC
174. NPO Elektromechaniki JSC
175. Omsk Production Union Irtysh JSC
176. Omsk Scientific-Research Institute of Instrument Engineering JSC
177. Optron, JSC
178. Pella Shipyard OJSC
179. Polyot Chelyabinsk Radio Plant JSC
180. Pskov Distance Communications Equipment Plant

181. Radiozavod JSC
182. Razryad JSC
183. Research Production Association Mars
184. Ryazan Radio-Plant
185. Scientific Production Center Vigstar JSC
186. Scientific Production Enterprise “Radiosviaz”
187. Scientific Research Institute Ferrite-Domen
188. Scientific Research Institute of Communication Management Systems
189. Scientific-Production Association and Scientific-Research Institute of Radio- Components
190. Scientific-Production Enterprise “Kant”
191. Scientific-Production Enterprise “Svyaz”
192. Scientific-Production Enterprise Almaz JSC
193. Scientific-Production Enterprise Salyut JSC



194. Scientific-Production Enterprise Volna
195. Scientific-Production Enterprise Vostok JSC
196. Scientific-Research Institute “Argon”
197. Scientific-Research Institute and Factory Platan
198. Scientific-Research Institute of Automated Systems and Communications Complexes  
Neptune JSC
199. Special Design and Technical Bureau for Relay Technology
200. Special Design Bureau Salute JSC
201. Tactical Missile Company, Joint Stock Company “Salute”
202. Tactical Missile Company, Joint Stock Company “State Machine Building Design Bureau  
‘Vympel’ By Name I.I.Toropov”
203. Tactical Missile Company, Joint Stock Company “URALELEMENT”
204. Tactical Missile Company, Joint Stock Company “Plant Dagdiesel”
205. Tactical Missile Company, Joint Stock Company “Scientific Research Institute of Marine  
Heat Engineering”

206. Tactical Missile Company, Joint Stock Company PA Strela
207. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Plant Kulakov
208. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo
209. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo-service
210. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Saratov Radio Instrument Plant
211. Tactical Missile Company, Joint Stock Company Severny Press
212. Tactical Missile Company, Joint-Stock Company “Research Center for Automated Design”
213. Tactical Missile Company, KB Mashinostroeniya
214. Tactical Missile Company, NPO Electromechanics
215. Tactical Missile Company, NPO Lightning
216. Tactical Missile Company, Petrovsky Electromechanical Plant “Molot”
217. Tactical Missile Company, PJSC “MBDB ‘ISKRA’”
218. Tactical Missile Company, PJSC ANPP Temp Avia

219. Tactical Missile Company, Raduga Design Bureau
220. Tactical Missile Corporation, “Central Design Bureau of Automation”
221. Tactical Missile Corporation, 711 Aircraft Repair Plant
222. Tactical Missile Corporation, AO GNPP “Region”
223. Tactical Missile Corporation, AO TMKB “Soyuz”
224. Tactical Missile Corporation, Azov Optical and Mechanical Plant
225. Tactical Missile Corporation, Concern “MPO – Gidropribor”
226. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company “KRASNY GIDROPRESS”
227. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Avangard
228. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Concern Granit-Electron
229. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Elektrotyaga
230. Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company GosNIIMash
231. Tactical Missile Corporation, RKB Globus
232. Tactical Missile Corporation, Smolensk Aviation Plant

233. Tactical Missile Corporation, TRV Engineering
234. Tactical Missile Corporation, Ural Design Bureau “Detal”
235. Tactical Missile Corporation, Zvezda-Strela Limited Liability Company
236. Tambov Plant (TZ) “October”
237. United Shipbuilding Corporation “Production Association Northern Machine Building Enterprise”
238. United Shipbuilding Corporation “5th Shipyard”
239. Federal Center for Dual-Use Technology (FTsDT) Soyuz
240. Turayev Machine Building Design Bureau Soyuz
241. Zhukovskiy Central Aerohydrodynamics Institute (TsAGI)
242. Rosatomflot
243. Lyulki Experimental-Design Bureau
244. Lyulki Science and Technology Center
245. AO Aviaagregat
246. Central Aerohydrodynamic Institute (TsAGI)

247. Closed Joint Stock Company Turborus (Turborus)
248. Federal Autonomous Institution Central Institute of Engine-Building N.A. P.I. Baranov  
Central Institute of Aviation Motors (CIAM)
249. Federal State Budgetary Institution National Research Center Institute N.A. N.E.  
Zhukovsky (Zhukovsky National Research Institute)
250. Federal State Unitary Enterprise “State Scientific-Research Institute for Aviation Systems”  
(GosNIIAS)
251. Joint Stock Company 123 Aviation Repair Plant (123 ARZ)
252. Joint Stock Company 218 Aviation Repair Plant (218 ARZ)
253. Joint Stock Company 360 Aviation Repair Plant (360 ARZ)
254. Joint Stock Company 514 Aviation Repair Plant (514 ARZ)
255. Joint Stock Company 766 UPTK
256. Joint Stock Company Aramil Aviation Repair Plant (AARZ)
257. Joint Stock Company Aviaremонт (Aviaremонт)
258. Joint Stock Company Flight Research Institute N.A. M.M. Gromov (FRI Gromov)
259. Joint Stock Company Metallist Samara (Metallist Samara)
260. Joint Stock Company Moscow Machine-Building Enterprise named after V. V.  
Chernyshev (MMP V.V. Chernyshev)

261. JSC NII Steel
262. Joint Stock Company Remdizel
263. Joint Stock Company Special Industrial and Technical Base Zvezdochka (SPTB Zvezdochka)
264. Joint Stock Company STAR
265. Joint Stock Company Votkinsk Machine Building Plant
266. Joint Stock Company Yaroslav Radio Factory
267. Joint Stock Company Zlatoustovsky Machine Building Plant (JSC Zlatmash)
268. Limited Liability Company Center for Specialized Production OSK Propulsion (OSK Propulsion)
269. Lytkarino Machine-Building Plant
270. Moscow Aviation Institute
271. Moscow Institute of Thermal Technology
272. Omsk Motor-Manufacturing Design Bureau
273. Open Joint Stock Company 170 Flight Support Equipment Repair Plant (170 RZ SOP)
274. Open Joint Stock Company 20 Aviation Repair Plant (20 ARZ)

275. Open Joint Stock Company 275 Aviation Repair Plant (275 ARZ)
276. Open Joint Stock Company 308 Aviation Repair Plant (308 ARZ)
277. Open Joint Stock Company 32 Repair Plant of Flight Support Equipment (32 RZ SOP)
278. Open Joint Stock Company 322 Aviation Repair Plant (322 ARZ)
279. Open Joint Stock Company 325 Aviation Repair Plant (325 ARZ)
280. Open Joint Stock Company 680 Aircraft Repair Plant (680 ARZ)
281. Open Joint Stock Company 720 Special Flight Support Equipment Repair Plant (720 RZ SOP)
282. Open Joint Stock Company Volgograd Radio-Technical Equipment Plant (VZ RTO)
283. Public Joint Stock Company Agregat (PJSC Agregat)
284. Salute Gas Turbine Research and Production Center
285. Scientific-Production Association Vint of Zvezdochka Shipyard (SPU Vint)
286. Scientific Research Institute of Applied Acoustics (NIIPA)
287. Siberian Scientific-Research Institute of Aviation N.A. S.A. Chaplygin (SibNIA)
288. Software Research Institute

289. Subsidiary Sevastopol Naval Plant of Zvezdochka Shipyard (Sevastopol Naval Plant)
290. Tula Arms Plant
291. Russian Institute of Radio Navigation and Time
292. Federal Technical Regulation and Metrology Agency (Rosstandart)
293. Federal State Budgetary Institution of Science P.I. K.A. Valiev RAS of the Ministry of Science and Higher Education of Russia (FTIAN)
294. Federal State Unitary Enterprise All-Russian Research Institute of Physical, Technical and Radio Engineering Measurements (VNIIFTRI)
295. Institute of Physics Named After P.N. Lebedev of the Russian Academy of Sciences (LPI)
296. The Institute of Solid-State Physics of the Russian Academy of Sciences (ISSP)
297. Rzhhanov Institute of Semiconductor Physics, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences (IPP SB RAS)
298. UEC-Perm Engines, JSC
299. Ural Works of Civil Aviation, JSC
300. Central Design Bureau for Marine Engineering “Rubin”, JSC
301. “Aeropribor-Voskhod”, JSC



302. Aerospace Equipment Corporation, JSC
303. Central Research Institute of Automation and Hydraulics (CNIAG), JSC
304. Aerospace Systems Design Bureau, JSC
305. Afanasyev Technomac, JSC
306. Ak Bars Shipbuilding Corporation, CJSC
307. AGAT, Gavrilov-Yaminskiy Machine-Building Plant, JSC
308. Almaz Central Marine Design Bureau, JSC
309. Joint Stock Company Eleron
310. AO Rubin
311. Branch of AO Company Sukhoi Yuri Gagarin Komsomolsk-on-Amur Aircraft Plant
312. Branch of PAO II – Aviastar
313. Branch of RSK MiG Nizhny Novgorod Aircraft-Construction Plant Sokol
314. Chkalov Novosibirsk Aviation Plant
315. Joint Stock Company All-Russian Scientific-Research Institute Gradient
316. Joint Stock Company Almatyevsk Radiopribor Plant (JSC AZRP)

317. Joint Stock Company Experimental-Design Bureau Elektroavtomatika in the name of P.A. Efimov
318. Joint Stock Company Industrial Controls Design Bureau
319. Joint Stock Company Kazan Instrument-Engineering and Design Bureau
320. Joint Stok Company Microtechnology
321. Phasotron Scientific-Research Institute of Radio-Engineering
322. Joint Stock Company Radiopribor
323. Joint Stock Company Ramensk Instrument-Engineering Bureau
324. Joint Stock Company Research and Production Center SAPSAN
325. Joint Stock Company Rychag
326. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Izmeritel
327. Joint Stock Company Scientific-Production Union for Radioelectronics named after V.I. Shimko
328. Joint Stock Company Taganrog Communications Scientific-Research Institute
329. Joint Stock Company Urals Instrument-Engineering Plant
330. Joint Stock Company Vzlet Engineering Testing Support

331. Joint Stock Company Zhiguli Radio Plant
332. Joint Stock Company Bryansk Electromechanical Plant
333. Public Joint Stock Company Moscow Institute of Electro-Mechanics and Automation
334. Public Joint Stock Company Stavropol Radio Plant Signal
335. Public Joint Stock Company Techpribor
336. Joint Stock Company Ramensky Instrument-Engineering Plant
337. V.V. Tarasov Avia Avtomatika
338. Design Bureau of Chemical Machine Building KBKhM
339. Far Eastern Shipbuilding and Ship Repair Center
340. Ilyushin Aviation Complex Branch: Myasishcheva Experimental Mechanical Engineering Plant
341. Institute of Marine Technology Problems Far East Branch Russian Academy of Sciences
342. Irkutsk Aviation Plant
343. Joint Stock Company Aerocomposit Ulyanovsk Plant
344. Joint Stock Company Experimental Design Bureau named after A.S. Yakovlev

345. Joint Stock Company Federal Research and Production Center Altai
346. Joint Stock Company “Head Special Design Bureau Prozhektor
347. Joint Stock Company Ilyushin Aviation Complex
348. Joint Stock Company Lazurit Central Design Bureau
349. Joint Stock Company Research and Development Enterprise Protek
350. Joint Stock Company SPMDB Malachite
351. Joint Stock Company Votkinsky Zavod
352. Kalyazinsky Machine Building Factory – Branch of RSK MiG
353. Main Directorate of Deep-Sea Research of the Ministry of Defense of the Russian Federation
354. NPP Start
355. OAO Radiofizika
356. P.A. Voronin Lukhovitsk Aviation Plant, branch of RSK MiG
357. Public Joint Stock Company Bryansk Special Design Bureau
358. Public Joint Stock Company Voronezh Joint Stock Aircraft Company
359. Radio Technical Institute named after A. L. Mints

360. Russian Federal Nuclear Center – All-Russian Research Institute of Experimental Physics
361. Shvabe JSC
362. Special Technological Center LLC
363. St. Petersburg Marine Bureau of Machine Building Malakhit
364. St. Petersburg Naval Design Bureau Almaz
365. St. Petersburg Shipbuilding Institution Krylov 45
366. Strategic Control Posts Corporation
367. V.A. Trapeznikov Institute of Control Sciences of Russian Academy of Sciences
368. Vladimir Design Bureau for Radio Communications OJSC
369. Voentelecom JSC
370. A.A. Kharkevich Institute for Information Transmission Problems (IITP), Russian Academy of Sciences (RAS)
371. Ak Bars Holding
372. Special Research Bureau for Automation of Marine Researches Far East Branch Russian Academy of Sciences
373. Systems of Biological Synthesis LLC

374. Borisfen, JSC
375. Barnaul cartridge plant, JSC
376. Concern Aurora Scientific and Production Association, JSC
377. Bryansk Automobile Plant, JSC
378. Burevestnik Central Research Institute, JSC
379. Research Institute of Space Instrumentation, JSC
380. Arsenal Machine-building plant, OJSC
381. Central Design Bureau of Automatics, JSC
382. Zelenodolsk Design Bureau, JSC
383. Zavod Elecon, JSC
384. VMP “Avitec”, JSC
385. JSC V. Tikhomirov Scientific Research Institute of Instrument Design
386. Tulatochmash, JSC
387. PJSC “I.S. Brook” INEUM
388. SPE “Krasnoznamnets”, JSC

- 
- 389. SPA Pribor named after S.S. Golembiovsky, SC
  - 390. SPA “Impuls”, JSC
  - 391. RusBITech
  - 392. ROTOR 43
  - 393. Rostov optical and mechanical plant, PJSC
  - 394. RATEP, JSC
  - 395. PLAZ
  - 396. OKB “Technika”
  - 397. Ocean Chips
  - 398. Nudelman Precision Engineering Design Bureau
  - 399. Angstrom JSC
  - 400. NPCAP
  - 401. Novosibirsk Plant of Artificial Fibre
  - 402. Novosibirsk Cartridge Plant, JSC (alias: SIBFIRE), Новосибирский Патронный Завод
  - 403. Novator DB

404. NIMI named after V.V. BAHIREV, JSC
405. NII Stali JSC
406. Nevskoe Design Bureau, JSC
407. Neva Electronica JSC
408. ENICS
409. The JSC Makeyev Design Bureau
410. KURGANPRIBOR, JSC
411. Ural Optical-Mechanical Plant E.S. Yalamova, JSC
412. Ramenskoye Engineering Design Office, JSC
413. Vologda Optical and Mechanical Plant, JSC
414. Videoglaz Project
415. Innovative Underwater Technologies, LLC
416. Ulyanovsk Mechanical Plant
417. All-Russian Research Institute of Radio Engineering
418. PJSC “Scientific and Production Association ‘Almaz’ named after Academician A.A. Raspletin”



419. Concern OJSC - KIZLYAR ELECTRO-MECHANICAL PLANT
420. Concern Oceanpribor, JSC
421. JSC Zelenogradsky Nanotechnology Center
422. JSC Elektronstandart Pribor
423. JSC “Urals Optical-Mechanical Plant named after Mr E.S Yalamov”
424. Ramenskoye Instrument-Making Design Bureau, JSC
425. Special Technology Centre Limited Liability Company
426. Vest Ost Limited Liability
427. Trade-Component LLC
428. Radiant Electronic Components JSC
429. JSC ICC Milandr
430. SMT iLogic LLC
431. Device Consulting
432. Concern Radio-Electronic Technologies
433. Technodinamika, JSC

434. OOO “UNITEK”
435. Closed Joint Stock Company TPK LINKOS
436. Closed Joint Stock Company TPK LINKOS, SUBDIVISION IN ASTRAKHAN
437. Design and Manufacturing of Aircraft Engines (DAMA)
438. Islamic Revolutionary Guard Corps Aerospace Force
439. Islamic Revolutionary Guard Corps Research and Self-Sufficiency Jihad Organization (IRGC SSJO)
440. Oje Parvaz Mado Nafar Company (Mado)
441. Paravar Pars Company
442. Qods Aviation Industries
443. Shahed Aviation Industries
444. Concern Morinformsystem–Agat»
445. AO Papon

- 
- 446. IT-Papillon OOO
  - 447. OOO Adis
  - 448. Papiilon Systems Limited Liability Company
  - 449. Advanced Research Foundation
  - 450. Federal Service for Military-Technical Cooperation
  - 451. Federal State Budgetary Scientific Institution Research and Production Complex Technology Center
  - 452. Federal State Institution Federal Scientific Center Scientific Research Institute for System Analysis of the Russian Academy of Sciences
  - 453. Joint Stock Company All-Russian Research Institute Signal
  - 454. Joint Stock Company Center of Research and Technology Services Dinamika
  - 455. Joint Stock Company Concern Avtomatika
  - 456. Joint Stock Company Corporation Moscow Institute of Heat Technology
  - 457. Joint Stock Company Design Center Soyuz

458. Joint Stock Company Design Technology Center Elektronika
459. Joint Stock Company Institute for Scientific Research Microelectronic Equipment Progress
460. Joint Stock Company Machine-Building Engineering Office Fakel Named After Akademika P.D. Grushina
461. Joint Stock Company Moscow Institute of Electromechanics and Automatics
462. Joint Stock Company North Western Regional Center of Almaz Antey Concern Obukhovsky Plant
463. Joint Stock Company Obninsk Research and Production Enterprise Technologiya Named After A.G. Romashin
464. Joint Stock Company Penza Electrotechnical Research Institute
465. Joint Stock Company Production Association Sever
466. Joint Stock Company Research Center ELINS
467. Joint Stock Company Research and Production Association of Measuring Equipment
468. Joint Stock Company Research and Production Enterprise Radar MMS

- 
469. Joint Stock Company Research and Production Enterprise Sapfir
  470. Joint Stock Company RT-Tekhpriemka
  471. Joint Stock Company Russian Research Institute Electronstandart
  472. Joint Stock Company Ryazan Plant of Metal Ceramic Instruments
  473. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Digital Solutions
  474. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Kontakt
  475. Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Topaz
  476. Joint Stock Company Scientific Research Institute Giricond
  477. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computer Engineering NII SVT
  478. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electrical Carbon Products
  479. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electronic and Mechanical Devices
  480. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electronic Engineering Materials
  481. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Gas Discharge Devices Plasma
  482. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Industrial Television Rastr

483. Joint Stock Company Scientific Research Institute of Precision Mechanical Engineering
484. Joint Stock Company Special Design Bureau of Computer Engineering
485. Joint Stock Company Special Design Bureau of Control Means
486. Joint Stock Company Special Design Bureau Turbina
487. Joint Stock Company State Scientific Research Institute Kristall
488. Joint Stock Company Svetlana Semiconductors
489. Joint Stock Company Tekhnodinamika
490. Joint Stock Company Voronezh Semiconductor Devices Factory Assembly
491. KAMAZ Publicly Traded Company
492. Keldysh Institute of Applied Mathematics of the Russian Academy of Sciences
493. Limited Liability Company Research and Production Association Radiovolna
494. Limited Liability Company RSBGroup
495. Mitishinskiy Scientific Research Institute of Radio Measuring Instruments

496. Open Joint Stock Company Khabarovsk Radio Engineering Plant
  497. Open Joint Stock Company Mariyskiy Machine-Building Plant
  498. Open Joint Stock Company Scientific and Production Enterprise Pulsar
  499. Public Joint Stock Company Megafon
  500. Public Joint Stock Company Tutaev Motor Plant
  501. Public Joint Stock Company Vypel Interstate Corporation
  502. RT-Inform Limited Liability Company
  503. Skolkovo Foundation
  504. Skolkovo Institute of Science and Technology
  505. State Flight Testing Center Named After V.P. Chkalov
  506. Joint Stock Company Research and Production Association Named After S.A. Lavochkina.»
-

*ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ*

Το παράρτημα VII του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

*«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII*

Κατάλογος αγαθών και τεχνολογιών που αναφέρονται στο άρθρο 2α παράγραφος 1  
και στο άρθρο 2β παράγραφος 1

## Μέρος Α

Στο παρόν παράρτημα ισχύουν οι γενικές σημειώσεις, τα ακρωνύμια και οι συντομογραφίες και οι ορισμοί του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821, με εξαίρεση το “Μέρος I - Γενικές σημειώσεις, ακρωνύμια και συντμήσεις, και ορισμοί, Γενικές σημειώσεις στο παράρτημα I σημείο 2”.

Στο παρόν παράρτημα ισχύουν οι ορισμοί των όρων που χρησιμοποιούνται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο (CML) της Ευρωπαϊκής Ένωσης (2020/C 85/01).

Με την επιφύλαξη του άρθρου 12 του παρόντος κανονισμού, μη ελεγχόμενα είδη που περιέχουν ένα ή περισσότερα κατασκευαστικά στοιχεία απαριθμούμενα στο παρόν παράρτημα δεν υπόκεινται στους ελέγχους που προβλέπονται στα άρθρα 2α και 2β του παρόντος κανονισμού.



## Κατηγορία I - Ηλεκτρονικά

X.A.I.001 Ηλεκτρονικές διατάξεις και κατασκευαστικά στοιχεία.

- α. “Μικροκυκλώματα με μικροεπεξεργαστές”, “μικροκυκλώματα μικροϋπολογιστών” και μικροκυκλώματα για μικροσυσκευές ελέγχου που έχουν οιοδήποτε από τα εξής χαρακτηριστικά:
1. ταχύτητα επιδόσεων 5 GigaFLOPS και άνω και αριθμητική λογική μονάδα με εύρος προσπέλασης 32 bit και άνω·
  2. συχνότητα ρολογιού άνω των 25 MHz· ή
  3. πάνω από έναν δίαυλο δεδομένων ή εντολών, ή σειριακή θύρα επικοινωνιών η οποία παρέχει άμεση εξωτερική διασύνδεση μεταξύ παράλληλων “μικροκυκλωμάτων με μικροεπεξεργαστές” με ρυθμό μετάδοσης δεδομένων 2,5 Mbyte/s·
- β. ολοκληρωμένα κυκλώματα αποθήκευσης, ως εξής:
1. ηλεκτρικά αποσβέσιμες και προγραμματιζόμενες μνήμες ανάγνωσης μόνο (EEPROMs) με ικανότητα αποθήκευσης:
    - α. άνω των 16 Mbits ανά πακέτο για τύπους μνήμης flash, ή

- β. που υπερβαίνει ένα από τα ακόλουθα όρια για όλους τους άλλους τύπους EEPROM:
  - 1. άνω του 1 Mbit ανά πακέτο· ή
  - 2. που υπερβαίνει τα 256 kbit ανά πακέτο και μέγιστο χρόνο προσπέλασης μικρότερο από 80 ns·
- 2. στατικές μνήμες τυχαίας προσπέλασης (SRAM) με χωρητικότητα αποθήκευσης:
  - α. άνω του 1 Mbit ανά πακέτο· ή
  - β. που υπερβαίνει τα 256 kbit ανά πακέτο και μέγιστο χρόνο προσπέλασης μικρότερο από 25 ns·
- γ. μετατροπείς αναλογικού σε ψηφιακό που έχουν οιοδήποτε από τα ακόλουθα:
  - 1. διακριτική ικανότητα τουλάχιστον 8 bit αλλά μικρότερη των 12 bit, με ρυθμό εξόδου ανώτερο των 200 μεγαδειγμάτων ανά δευτερόλεπτο (MSPS)·
  - 2. διακριτική ικανότητα 12 bit, με ρυθμό εξόδου ανώτερο των 105 μεγαδειγμάτων ανά δευτερόλεπτο (MSPS)·

3. διακριτική ικανότητα άνω των 12 bit αλλά το πολύ 14 bit, με ρυθμό εξόδου ανώτερο των 10 μεγαδειγμάτων ανά δευτερόλεπτο (MSPS)· ή
  4. διακριτική ικανότητα άνω των 14 bit, με ρυθμό εξόδου ανώτερο των 2,5 μεγαδειγμάτων ανά δευτερόλεπτο (MSPS)·
- δ. προγραμματιζόμενες από τον πελάτη λογικές διατάξεις με μέγιστο αριθμό μονοτερματικών ψηφιακών εισόδων/εξόδων μεταξύ 200 και 700·
- ε. επεξεργαστές ταχέως μετασχηματισμού Fourier (FFT) με ονομαστικό χρόνο εκτέλεσης για σύνθετο FFT 1 024 σημείων κάτω του 1 ms·
- στ. ολοκληρωμένα κυκλώματα κατασκευασμένα κατά παραγγελία, για τα οποία είτε είναι άγνωστη η λειτουργία είτε ο κατασκευαστής αγνοεί τη διαβάθμιση ελέγχου του εξοπλισμού στον οποίον θα χρησιμοποιηθούν τα ολοκληρωμένα κυκλώματα και τα οποία έχουν οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:
1. πάνω από 144 τερματικές ακίδες· ή
  2. χαρακτηριστικό “βασικό χρόνο διαβάσεως” χαμηλότερο από 0,4 ns·

- ζ. “ηλεκτρονικές διατάξεις κενού” οδεύοντος κύματος, παλμικές ή συνεχούς κύματος, ως εξής:
1. διατάξεις συζευγμένων κοιλοτήτων ή παράγωγά τους·
  2. διατάξεις βασισμένες σε κυκλώματα κυματοδηγών ελικοειδούς μορφής, μορφής διπλωμένου κυματοδηγού, κυματοδηγού μορφής σερπαντίνας ή και παραγώγων των μορφών αυτών, με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
    - α. “στιγμιαίο εύρος ζώνης” μισής οκτάβας και άνω, και γινόμενο της μέσης ισχύος (εκφρασμένης σε kW) και συχνότητας (εκφρασμένης σε GHz) πάνω από 0,2· ή
    - β. “στιγμιαίο εύρος ζώνης” κάτω της μισής οκτάβας, και γινόμενο της μέσης ισχύος (εκφρασμένης σε kW) και συχνότητας (εκφρασμένης σε GHz) πάνω από 0,4·
- η. εύκαμπτοι κυματοδηγοί σχεδιασμένοι για χρήση σε συχνότητες άνω των 40 GHz·

- θ. διατάξεις επιφανειακών ακουστικών κυμάτων και διατάξεις surface skimming (shallow bulk) ακουστικών κυμάτων οι οποίες έχουν οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:
1. φέρουσα συχνότητα άνω των 1 GHz· ή
  2. φέρουσα συχνότητα 1 GHz ή μικρότερη, και
    - α. “απόρριψη πλευρικών λοβών συχνότητας” που ξεπερνάει τα 55 Db·
    - β. γινόμενο του μέγιστου χρόνου καθυστέρησης επί το εύρος ζώνης (ο χρόνος σε μs και το εύρος ζώνης σε MHz) ανώτερο του 100· ή
    - γ. καθυστέρηση με διασπορά (dispersive delay) άνω των 10 μs·
- Τεχνική σημείωση: Για τους σκοπούς του σημείου X.A.I.001.θ “απόρριψη πλευρικών λοβών συχνότητας” είναι η μέγιστη τιμή απόρριψης που προσδιορίζεται στα δελτία δεδομένων.*
- ι. “ηλεκτρικά στοιχεία” ως εξής:
1. “πρωτογενή στοιχεία” με “ενεργειακή πυκνότητα” 550 Wh/kg ή μικρότερη στους 293 K (20 °C)·

2. “δευτερογενή ηλεκτρικά στοιχεία” με “ενεργειακή πυκνότητα” 350 Wh/kg ή μικρότερη στους 293 K (20 °C).

Σημείωση: Στο σημείο X.A.I.001.1 δεν υπάγονται οι συσσωρευτές, έστω και αν αποτελούνται από ένα μόνο ηλεκτρικό στοιχείο.

Τεχνικές παρατηρήσεις:

1. Για τους σκοπούς του σημείου X.A.I.001.1, η ενεργειακή πυκνότητα (Wh/kg) υπολογίζεται ως το γινόμενο της ονομαστικής τάσης σε βολτ επί την ονομαστική χωρητικότητα σε αμπερώρια (Ah) διά τη μάζα σε χιλιόγραμμα. Αν δεν δηλώνεται η ονομαστική χωρητικότητα, η ενεργειακή πυκνότητα υπολογίζεται ως το γινόμενο του τετραγώνου της ονομαστικής τάσης σε βολτ επί τη διάρκεια εκφόρτισης σε ώρες διαιρούμενο με το φορτίο εκφόρτισης σε ωμ και με τη μάζα σε χιλιόγραμμα.
2. Για τους σκοπούς του σημείου X.A.I.001.1, ως “ηλεκτρικό στοιχείο” νοείται κάθε ηλεκτροχημική διάταξη που διαθέτει θετικό και αρνητικό ηλεκτρόδιο και ηλεκτρολύτη και αποτελεί πηγή ηλεκτρικής ενέργειας. Τα ηλεκτρικά στοιχεία αποτελούν τις βασικές μονάδες από τις οποίες συντίθενται οι συσσωρευτές.
3. Για τους σκοπούς του σημείου X.A.I.001.1.1, “πρωτογενές ηλεκτρικό στοιχείο” είναι κάθε “ηλεκτρικό στοιχείο” που δεν είναι σχεδιασμένο για να φορτίζεται από άλλη πηγή.
4. Για τους σκοπούς του σημείου X.A.I.001.1.2, “δευτερογενές ηλεκτρικό στοιχείο” είναι κάθε “ηλεκτρικό στοιχείο” που είναι σχεδιασμένο ώστε να φορτίζεται από εξωτερική πηγή ηλεκτρικής ενέργειας.

- ια. “υπεραγωγάιμοι” ηλεκτρομαγνήτες ή σωληνοειδή τα οποία είναι ειδικά σχεδιασμένα ώστε να φορτίζονται πλήρως ή να εκφορτίζονται σε λιγότερο από ένα λεπτό, και που έχουν όλα τα ακόλουθα:

*Σημείωση: Στο σημείο X.A.I.001.ια δεν υπάγονται οι “υπεραγωγάιμοι” ηλεκτρομαγνήτες ή σωληνοειδή που έχουν κατασκευαστεί για ιατρικό εξοπλισμό απεικόνισης με τη βοήθεια Μαγνητικού Συντονισμού (Magnetic Resonance Imaging - MRI).*

1. μέγιστη ενέργεια που αποδίδεται κατά τη διάρκεια της εκφόρτισης, διαιρούμενη διά της διάρκειας της εκφόρτισης άνω των 500 kJ ανά λεπτό·
  2. εσωτερική διάμετρο των ρευματοφόρων περιελίξεων ανώτερη των 250 mm· και
  3. ονομαστική μαγνητική επαγωγή άνω των 8T ή “συνολική πυκνότητα ρεύματος” στις περιελίξεις που είναι ανώτερη των 300 A/mm<sup>2</sup>.
- ιβ. κυκλώματα ή συστήματα για αποθήκευση ηλεκτρομαγνητικής ενέργειας, που περιέχουν κατασκευαστικά στοιχεία κατασκευασμένα από “υπεραγωγάιμο” υλικά και ειδικά σχεδιασμένα για λειτουργία σε θερμοκρασίες κάτω από την “κρίσιμη θερμοκρασία” τουλάχιστον ενός από τα “υπεραγωγάιμο” συστατικά υλικά και έχουν οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:
1. συντονισμένες συχνότητες λειτουργίας που ξεπερνούν τα 1 MHz·
  2. αποθηκευμένη ενεργειακή πυκνότητα τουλάχιστον 1 MJ/m<sup>3</sup>· και
  3. χρόνο εκφόρτισης μικρότερο από 1 ms·

- ιγ. θύρατρον υδρογόνου/ισοτόπου υδρογόνου κεραμικής-μεταλλικής κατασκευής και διαβάθμισης για ρεύμα αιχμής 500 A ή άνω·
- ιδ. δεν χρησιμοποιείται·
- ιε. φωτοβολταϊκά στοιχεία, συγκροτήματα υαλοκαλυπτρών διασυνδεδεμένων στοιχείων (CIC), φωτοβολταϊκοί επίπεδοι συλλέκτες και φωτοβολταϊκές συστοιχίες, “κατάλληλα για διαστημική χρήση” που δεν υπάγονται στο σημείο 3A001.ε.4 <sup>(1)</sup>.

X.A.I.002 “Ηλεκτρονικά συγκροτήματα”, μονάδες και εξοπλισμός γενικής χρήσης.

- α. Εξοπλισμός ηλεκτρονικών δοκιμών, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821·
- β. μαγνητοσκόπια δεδομένων με ψηφιακά όργανα, που έχουν ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
  - 1. μέγιστο ρυθμό μετάδοσης ψηφιακής διασύνδεσης πάνω από 60 Mbit/s και τα οποία χρησιμοποιούν τεχνικές ελικοειδούς σάρωσης·
  - 2. μέγιστο ρυθμό μετάδοσης ψηφιακής διασύνδεσης πάνω από 120 Mbit/s και τα οποία χρησιμοποιούν τεχνικές σταθερής κεφαλής· ή
  - 3. είναι “κατάλληλα για διαστημική χρήση”·

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821



- γ. εξοπλισμός με μέγιστο ρυθμό μετάδοσης ψηφιακής διασύνδεσης πάνω από 60 Mbit/s που έχει σχεδιαστεί για να μετατρέπει ψηφιακά μαγνητοσκόπια ώστε να μπορούν να χρησιμοποιηθούν σαν ψηφιακά όργανα καταγραφής δεδομένων·
- δ. μη αρθρωτοί αναλογικοί παλμογράφοι με εύρος ζώνης 1 GHz ή μεγαλύτερο·
- ε. συστήματα αρθρωτών αναλογικών παλμογράφων, που έχουν ένα από τα παρακάτω χαρακτηριστικά:
  - 1. κεντρικό πλαίσιο με εύρος ζώνης 1 GHz ή μεγαλύτερο· ή
  - 2. λειτουργικές εμβυσματούμενες αρθρώσιμες μονάδες με ατομικό εύρος ζώνης 4 GHz και άνω,
- στ. αναλογικοί παλμογράφοι δειγματοληψίας για την ανάλυση επαναλαμβανόμενων φαινομένων με πραγματικό εύρος ζώνης άνω των 4 GHz·
- ζ. ψηφιακοί παλμογράφοι και καταγραφείς μεταβατικών σημάτων, με τη χρήση τεχνικών μετατροπής αναλογικού σε ψηφιακό, με ικανότητα να αποθηκεύουν μεταβατικά φαινόμενα με προοδευτική δειγματοληψία μεμονωμένων εισροών σε διαδοχικά διαστήματα μικρότερα του 1 ns [μεγαλύτερου του 1 γιγαδείγματος ανά δευτερόλεπτο (GSPS)], ψηφιοποιώντας σε 8 bits ή σε μεγαλύτερη ευκρίνεια και αποθηκεύοντας 256 ή περισσότερα δείγματα.

Σημείωση: Στο σημείο X.A.I.002 υπάγονται τα ακόλουθα ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία για αναλογικούς παλμογράφους:

1. εμβυσματούμενες μονάδες·
2. εξωτερικούς ενισχυτές·
3. προενισχυτές·
4. διατάξεις δειγματοληψίας·
5. καθοδικές λυχνίες.

X.A.I.003 Ειδικός εξοπλισμός επεξεργασίας, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, ως εξής:

- α. μετατροπείς συχνοτήτων και τα ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία τους, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821·
- β. φασματόμετρα μάζας, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821·
- γ. κάθε είδους μηχανές ακτίνων X στιγμιαίας λειτουργίας ή κατασκευαστικά στοιχεία παλμικών συστημάτων ισχύος που κατασκευάζονται από αυτά, μεταξύ άλλων γεννήτριες Marx, δίκτυα διαμόρφωσης παλμών υψηλής ισχύος, πυκνωτές και ενεργοποιητές υψηλής τάσης·

- δ. ενισχυτές παλμών, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821·
  - ε. ηλεκτρονικός εξοπλισμός για γεννήτριες χρονοκαθυστέρησης ή μέτρησης χρονικών διαστημάτων, ως εξής:
    - 1. ψηφιακές γεννήτριες χρονοκαθυστέρησης με ανάλυση 50 ns ή μικρότερη σε χρονικά διαστήματα 1 μs ή μεγαλύτερα, ή
    - 2. πολυκάναλοι (δηλαδή, με τρία ή περισσότερα κανάλια) ή αρθρωτοί μετρητές χρονικών διαστημάτων και εξοπλισμός χρονομέτρησης με ανάλυση 50 ns ή μικρότερη σε χρονικά διαστήματα 1 μs ή μεγαλύτερα·
  - στ. αναλυτικά όργανα χρωματογραφίας και φασματομετρίας.
- X.B.I.001 Εξοπλισμός για την κατασκευή ηλεκτρονικών κατασκευαστικών στοιχείων ή υλικών, ως εξής, καθώς και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία και εξαρτήματα αυτών:
- α. εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για την κατασκευή λυχνιών ηλεκτρονίων, οπτικών στοιχείων και ειδικά σχεδιασμένων κατασκευαστικών στοιχείων αυτών που υπάγονται στο σημείο 3A001<sup>1</sup> ή X.A.I.001·

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

- β. εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για την κατασκευή διατάξεων ημιαγωγών, ολοκληρωμένων κυκλωμάτων και “ηλεκτρονικών συγκροτημάτων”, ως εξής, και συστήματα που ενσωματώνουν ή έχουν τα χαρακτηριστικά τέτοιου εξοπλισμού:

*Σημείωση:* Στο σημείο X.B.I.001.β. υπάγεται επίσης ο εξοπλισμός που χρησιμοποιείται ή τροποποιείται για χρήση στην κατασκευή άλλων διατάξεων, όπως διατάξεις απεικόνισης, ηλεκτροοπτικές διατάξεις, διατάξεις ηχητικών κυμάτων.

1. εξοπλισμός για την επεξεργασία υλικών για την κατασκευή διατάξεων και κατασκευαστικών στοιχείων όπως ορίζονται στην κλάση X.B.I.001.β, ως εξής:

*Σημείωση:* Στο σημείο X.B.I.001 δεν υπάγονται οι σωλήνες καμίνων από χαλαζία, τα χιτώνια καμίνων, τα πτερύγια, τα σκαφίδια (εκτός από τα ειδικά σχεδιασμένα εγκλωβισμένα σκαφίδια), οι φουσαλιδοδείκτες, οι κασέτες ή τα χωνευτήρια που είναι ειδικά σχεδιασμένα για τον εξοπλισμό κατεργασίας που υπάγεται στο σημείο X.B.I.001.β.1.

- α. εξοπλισμός για την παραγωγή πολυκρυσταλλικού πυριτίου και υλικών που υπάγονται στο σημείο 3C001<sup>1</sup>.
- β. εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για τον καθαρισμό ή την επεξεργασία ημιαγωγικών υλικών III/V και II/VI που υπάγονται στα σημεία 3C001, 3C002, 3C003, 3C004 ή 3C005<sup>1</sup>, εκτός από τους κρυσταλλικούς εξολκείς, για τους οποίους βλ. το σημείο X.B.I.001.β.1.γ κατωτέρω

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

γ. κρυσταλλικοί εξολκείς και κρυσταλλικές κάμινοι, ως εξής:

Σημείωση: Στο σημείο X.B.I.001.β.1.γ δεν υπάγονται οι κάμινοι διάχυσης και οξείδωσης.

1. εξοπλισμός ανόπτησης ή ανακρυστάλλωσης εκτός από τις καμίνους σταθερής θερμοκρασίας που χρησιμοποιούν υψηλούς ρυθμούς μετάδοσης ενέργειας και είναι ικανές να κατεργάζονται δισκία με ρυθμό που υπερβαίνει τα 0,005 m<sup>2</sup> ανά λεπτό·
2. κρυσταλλικοί εξολκείς “ελεγχόμενοι από αποθηκευμένο πρόγραμμα” με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
  - α. επαναφορτιζόμενοι χωρίς αντικατάσταση του χωνευτηρίου·
  - β. ικανότητα λειτουργίας σε πιέσεις άνω των 2,5 x 10<sup>5</sup> Pa· ή
  - γ. ικανοί να εξέλκουν κρύσταλλους διαμέτρου άνω των 100 mm·
- δ. εξοπλισμός επιταξιακής ανάπτυξης “ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα” με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
  1. ικανός να παράγει στρώμα πυριτίου ομοιογενούς πάχους με διαφορά λιγότερη από ± 2,5 % σε απόσταση 200 mm ή παραπάνω·

2. ικανός να παράγει στρώμα οποιουδήποτε άλλου υλικού πλην του πυριτίου με ομοιογένεια πάχους στο δισκίο τουλάχιστον  $\pm 3,5 \%$  ή
  3. περιστροφή των επιμέρους δισκίων κατά την κατεργασία·
- ε. εξοπλισμός επιταξιακής ανάπτυξης μοριακής δέσμης·
- στ. εξοπλισμός μαγνητικά ενισχυμένης “ιοντοβολής” με ειδικά σχεδιασμένους ενσωματωμένους μηχανισμούς κλειδώματος του φορτίου, ικανούς να μεταφέρουν πλακίδια εντός απομονωμένου περιβάλλοντος κενού·
- ζ. εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για εμφύτευση ιόντων, διάχυση ενισχυμένη με ιόντα ή φωτοενισχυμένη διάχυση, με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. ικανότητα αποτύπωσης μοτίβων·
  2. ενέργεια δέσμης (τάση επιτάχυνσης) ανώτερη από 200 keV·
  3. βελτιστοποιημένος για να λειτουργεί με ενέργεια δέσμης (τάση επιτάχυνσης) μικρότερη από 10 keV· ή
  4. με δυνατότητα εμφύτευσης οξυγόνου υψηλής ενέργειας σε θερμαινόμενο “υπόστρωμα”·

- η. εξοπλισμός “ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα” για την επιλεκτική αφαίρεση (χάραξη) με ανισότροπες ξηρές μεθόδους (π.χ. πλάσμα), ως εξής:
1. “τύπου παρτίδας” με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
    - α. ανίχνευση τελικού σημείου, εκτός από τους τύπους φασματοσκοπίας οπτικής εκπομπής· ή
    - β. πίεση λειτουργίας αντιδραστήρα (χάραξης) 26,66 Pa ή μικρότερη·
  2. “τύπου μονού δισκίου” με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
    - α. ανίχνευση τελικού σημείου, εκτός από τους τύπους φασματοσκοπίας οπτικής εκπομπής·
    - β. πίεση λειτουργίας αντιδραστήρα (χάραξης) 26,66 Pa ή μικρότερη· ή
    - γ. χειρισμός δισκίων από κασέτα σε κασέτα και με κλείδωμα φορτίου·

Σημειώσεις:

1. Ο όρος “τύπου παρτίδας” αναφέρεται σε μηχανές που δεν είναι “ειδικά σχεδιασμένες” για την κατεργασία απλών δισκίων. Οι μηχανές αυτές μπορούν να κατεργάζονται δύο ή περισσότερα δισκία ταυτόχρονα με κοινές παραμέτρους κατεργασίας, π.χ. ισχύ ραδιοσυχνοτήτων, θερμοκρασία, είδη αερίων εγχάραξης, ροή.
2. Ο όρος “τύπου μονού δισκίου” αναφέρεται σε μηχανές “ειδικά σχεδιασμένες” για την κατεργασία ενός δισκίου. Οι μηχανές αυτές μπορούν να χρησιμοποιούν τεχνικές αυτόματης διακίνησης δισκίων για τη φόρτωση ενός μόνο δισκίου στον εξοπλισμό κατεργασίας. Ο ορισμός περιλαμβάνει εξοπλισμό που μπορεί να φορτώσει και να κατεργαστεί περισσότερα από ένα δισκία, αλλά όπου οι παράμετροι χάραξης, π.χ. η ισχύς ραδιοσυχνοτήτων ή το ακραίο σημείο, μπορούν να προσδιοριστούν ανεξάρτητα για κάθε επιμέρους δισκίο.



- θ. εξοπλισμός χημικής εναπόθεσης ατμών (CVD), π.χ. CVD ενισχυμένου με πλάσμα (PECVD) ή φωτοενισχυμένου CVD, για την κατασκευή διατάξεων ημιαγωγών, με μία από τις ακόλουθες ικανότητες, για την εναπόθεση οξειδίων, νιτρίδιων, μετάλλων ή πολυπυριτίου:
1. εξοπλισμός χημικής εναπόθεσης ατμών που λειτουργεί κάτω από τα  $10^5$  Pa· ή
  2. εξοπλισμός PECVD που λειτουργεί είτε κάτω από τα 60 Pa είτε με αυτόματο χειρισμό δισκίων από κασέτα σε κασέτα και με κλείδωμα φορτίου·

*Σημείωση: Στο σημείο X.B.I.001.β.1.θ δεν υπάρχουν τα συστήματα χημικής εναπόθεσης ατμών χαμηλής πίεσης (LPCVD) ή ο εξοπλισμός “ιοντοβολής” με αντίδραση.*

- ι. συστήματα δέσμης ηλεκτρονίων ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για την κατασκευή μασκών ή την κατεργασία διατάξεων ημιαγωγών, με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. ηλεκτροστατική εκτροπή δέσμης·
  2. διαμορφωμένη, μη γκαουσιανή κατατομή δέσμης·
  3. ρυθμός μετατροπής ψηφιακού σε αναλογικό άνω των 3 MHz·

4. ακρίβεια μετατροπής από ψηφιακό σε αναλογικό άνω των 12 bit· ή
5. ακρίβεια ελέγχου ανάδρασης θέσης στόχου-προς-δέσμη 1  $\mu\text{m}$  ή υψηλότερη (ήτοι χαμηλότερη τιμή),

*Σημείωση:* Στο σημείο X.B.I.001.β.1.1 δεν υπάγονται τα συστήματα εναπόθεσης δέσμης ηλεκτρονίων ή τα ηλεκτρονικά μικροσκόπια σάρωσης γενικής χρήσης.

- ια. εξοπλισμός φινιρίσματος επιφανειών για την κατεργασία δισκίων ημιαγωγών, ως εξής:
  1. ειδικά σχεδιασμένος εξοπλισμός για την κατεργασία της πίσω όψης δισκίων λεπτότερων από 100  $\mu\text{m}$  και τον επακόλουθο διαχωρισμό τους· ή
  2. ειδικά σχεδιασμένος εξοπλισμός για την επίτευξη επιφανειακής τραχύτητας της ενεργού επιφάνειας κατεργασμένου δισκίου με τιμή δύο-σ 2  $\mu\text{m}$  ή λιγότερο, ολική ένδειξη δείκτη (TIR)·

*Σημείωση:* Στο σημείο X.B.I.001.β.1.ια δεν υπάγεται ο εξοπλισμός μονόπλευρης λείανσης και στίλβωσης για το φινίρισμα επιφανειών δισκίων.

- ιβ. εξοπλισμός διασύνδεσης που περιλαμβάνει κοινούς ενιαίους ή πολλαπλούς θαλάμους κενού ειδικά σχεδιασμένους ώστε να επιτρέπουν την ενσωμάτωση σε ένα πλήρες σύστημα οποιουδήποτε εξοπλισμού που υπάγεται στο σημείο X.B.I.001·
- ιγ. εξοπλισμός “ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα” που χρησιμοποιεί “λέιζερ” για την επισκευή ή την περίκοψη “μονολιθικών ολοκληρωμένων κυκλωμάτων” με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. ακρίβεια τοποθέτησης μικρότερη από  $\pm 1 \mu\text{m}$ · ή
  2. μέγεθος κηλίδας (πλάτος αρμού κοπής) μικρότερο από 3  $\mu\text{m}$ .

*Τεχνική σημείωση: Για τους σκοπούς του σημείου X.B.I.001.β.1, ως “ιοντοβολή” νοείται η τεχνική επίχρισης με επίστρωση στην οποία θετικά φορτισμένα ιόντα επιταχύνονται από ηλεκτρικό πεδίο και κατευθύνονται στην επιφάνεια ενός στόχου (επιχριστικό υλικό). Η κινητική ενέργεια των προσπιπτόντων ιόντων αρκεί για να προκαλέσει την ελευθέρωση των επιφανειακών ατόμων του στόχου και την εναπόθεσή τους στο υπόστρωμα. (Σημείωση: Η ιοντοβολή με τρίοδο, μάγνητρο ή ραδιοσυχνότητες με σκοπό την αύξηση της πρόσφυσης της επίχρισης και του ρυθμού εναπόθεσης αποτελούν συνήθεις τροποποιήσεις της διεργασίας.)*

2. Μάσκες, υποστρώματα μασκών, εξοπλισμός κατασκευής μασκών και εξοπλισμός αποτύπωσης εικόνων για την κατασκευή διατάξεων και κατασκευαστικών στοιχείων όπως ορίζονται στην κλάση X.B.I.001, ως εξής:

*Σημείωση:* Ο όρος “μάσκες” αναφέρεται σε εκείνες που χρησιμοποιούνται στη λιθογραφία δέσμης ηλεκτρονίων, στη λιθογραφία ακτίνων X και στην υπεριώδη λιθογραφία, καθώς και στη συνήθη φωτολιθογραφία υπεριώδους και ορατού φωτός.

- α. Τελικές μάσκες, πλεγματίδια και σχέδια αυτών, εκτός από:
  1. τελικές μάσκες ή πλεγματίδια για την παραγωγή ολοκληρωμένων κυκλωμάτων που δεν υπάγονται στο σημείο 3A001<sup>1</sup>· ή
  2. μάσκες ή πλεγματίδια με αμφότερα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
    - α. ο σχεδιασμός τους βασίζεται σε γεωμετρίες 2,5 μm και άνω· και
    - β. ο σχεδιασμός δεν περιλαμβάνει ειδικά χαρακτηριστικά για τη μεταβολή της σκοπούμενης χρήσης μέσω εξοπλισμού παραγωγής ή “λογισμικού”·

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

- β. υποστρώματα μασκών ως εξής:
1. επιχρισμένα “υποστρώματα” (π.χ. γυαλί, χαλαζίας, σάπφειρο) σκληρών επιφανειών (π.χ. χρώμιο, πυρίτιο, μολυβδαίνιο) για την παρασκευή μασκών με διαστάσεις που υπερβαίνουν τα 125 mm x 125 mm· ή
  2. υποστρώματα ειδικά σχεδιασμένα για μάσκες ακτίνων Χ·
- γ. εξοπλισμός, πλην των υπολογιστών γενικής χρήσης, ειδικά σχεδιασμένος για τον σχεδιασμό με τη βοήθεια υπολογιστή (CAD) διατάξεων ημιαγωγών ή ολοκληρωμένων κυκλωμάτων·
- δ. εξοπλισμός ή μηχανήματα, ως εξής, για την κατασκευή μασκών ή πλεγματοειδών:
1. φωτοοπτικές μηχανές λήψης ικανές να παράγουν συστοιχίες άνω των 100 mm x 100 mm, ή ικανές να παράγουν μία μόνο έκθεση άνω των 6 mm x 6 mm στο επίπεδο της εικόνας (δηλ. το εστιακό επίπεδο), ή ικανές να παράγουν πλάτος γραμμής μικρότερο των 2,5 μm στο φωτοανθεκτικό “υπόστρωμα”·
  2. εξοπλισμός κατασκευής μασκών ή πλεγματοειδών που χρησιμοποιούν λιθογραφία δέσμης ιόντων ή “λείζερ” ικανός να παράγει πλάτος γραμμής μικρότερο από 2,5 μm· ή

3. εξοπλισμός ή υποδοχές στήριξης για την τροποποίηση μασκών ή πλεγματοειδών ή για την προσθήκη υμενίων με σκοπό την αφαίρεση ελαττωμάτων·

*Σημείωση: Στα σημεία X.B.I.001.β.2.δ.1 και β.2.δ.2 δεν υπάγεται εξοπλισμός κατασκευής μασκών με χρήση φωτοοπτικών μεθόδων, ο οποίος είτε ήταν εμπορικά διαθέσιμος πριν από την 1η Ιανουαρίου 1980 είτε παρουσιάζει επιδόσεις που δεν είναι καλύτερες από τις επιδόσεις του εν λόγω εξοπλισμού.*

- ε. εξοπλισμός “ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα” για την επιθεώρηση μασκών, πλεγματοειδών ή υμενίων με:

1. διακριτική ικανότητα 0,25 μm ή ισχυρότερη· και
2. ακρίβεια 0,75 μm ή υψηλότερη (ήτοι χαμηλότερη τιμή) σε απόσταση 63,5 mm ή μεγαλύτερη, σε μία ή δύο συντεταγμένες·

*Σημείωση: Στο σημείο X.B.I.001.β.2.ε δεν υπάγονται ηλεκτρονικά μικροσκοπία σάρωσης για γενική χρήση, εκτός από εκείνα που είναι ειδικά σχεδιασμένα και περιέχουν όργανα για την αυτόματη επιθεώρηση μοτίβων.*

- στ. εξοπλισμός ευθυγράμμισης και έκθεσης για την παραγωγή δισκίων με χρήση φωτοοπτικών μεθόδων ή μεθόδων ακτίνων X, π.χ. εξοπλισμός λιθογραφίας, συμπεριλαμβανομένων τόσο του εξοπλισμού μεταφοράς της εικόνας προβολής όσο και του εξοπλισμού step and repeat (με άμεσο βήμα πάνω στο δισκίο) ή step and scan (με σάρωση), ικανός να εκτελεί οποιαδήποτε από τις ακόλουθες λειτουργίες:

*Σημείωση:* Στο σημείο X.B.I.001.β.2.στ δεν υπάρχει εξοπλισμός ευθυγράμμισης και έκθεσης με φωτοοπτική μάσκα επαφής και εγγύτητας ή εξοπλισμός δι' επαφής μεταφοράς εικόνας.

1. παραγωγή μεγέθους μοτίβου μικρότερου από 2,5 μm·
  2. ευθυγράμμιση με ακρίβεια υψηλότερη από  $\pm 0,25$  μm (μικρότερη τιμή) (3 σίγμα)·
  3. υπέρθεση μηχανής προς μηχανή όχι καλύτερη από  $\pm 0,3$  μm·  
ή
  4. μήκος κύματος φωτεινής πηγής βραχύτερο από 400 nm·
- ζ. εξοπλισμός δέσμης ηλεκτρονίων, δέσμης ιόντων ή ακτίνων X για τη μεταφορά της εικόνας προβολής, ικανός να παράγει μοτίβα μικρότερα από 2,5 μm·

*Σημείωση:* Για συστήματα εστιασμένης, εκτρεπόμενης δέσμης (συστήματα άμεσης εγγραφής), βλέπε X.B.I.001.β.1.1.

- η. εξοπλισμός που χρησιμοποιεί “λείζερ” για απευθείας εγγραφή σε δισκία, ικανός να παράγει μοτίβα μικρότερα από 2,5 μm.

3. εξοπλισμός συναρμολόγησης ολοκληρωμένων κυκλωμάτων, ως εξής:
- α. συγκολλητές ψηφίδας “ελεγχόμενοι από αποθηκευμένο πρόγραμμα” με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. ειδικά σχεδιασμένοι για “υβριδικά ολοκληρωμένα κυκλώματα”·
  2. διαδρομή τοποθέτησης σε βαθμίδα X-Y άνω των 37,5 x 37,5 mm· και
  3. ακρίβεια τοποθέτησης στο επίπεδο X-Y υψηλότερη από  $\pm 10$   $\mu\text{m}$  (μικρότερη τιμή)·
- β. εξοπλισμός “ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα” που επιτρέπει πολλαπλές συγκολλήσεις σε μία μόνο λειτουργία (π.χ. συγκολλητές ακροδεκτών στήριξης, συγκολλητές βάσης τσιπ, συγκολλητές ταινίας)·
- γ. ημιαυτόματοι ή αυτόματοι στεγανοποιητές πώματος με θέρμανση, όπου το πώμα θερμαίνεται τοπικά σε υψηλότερη θερμοκρασία από το σώμα του πακέτου, ειδικά σχεδιασμένοι για κεραμικά πακέτα μικροκυκλωμάτων που υπάγονται στο σημείο 3A001<sup>1</sup> και ικανοί να διεκπεραιώνουν τουλάχιστον ένα ή περισσότερα πακέτα ανά λεπτό.

*Σημείωση: Στο σημείο X.B.I.001.β.3 δεν υπάγονται συγκολλητές σημείων με αντιστάσεις για γενική χρήση.*

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821



4. φίλτρα για αίθουσες ελεγχόμενης καθαρότητας αέρα, ικανά να παρέχουν ατμοσφαιρικό περιβάλλον 10 ή λιγότερων σωματιδίων 0,3 μm ή μικρότερων ανά 0,02832 m<sup>3</sup> και υλικά των φίλτρων αυτών.

*Τεχνική σημείωση:* Για τους σκοπούς του σημείου X.B.I.001, ως “ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα” νοείται ο έλεγχος με τη βοήθεια εντολών οι οποίες είναι αποθηκευμένες σε ηλεκτρονική μνήμη και τις οποίες ο επεξεργαστής είναι σε θέση να εκτελέσει ώστε να καθοδηγήσει τη διεξαγωγή προκαθορισμένων λειτουργιών. Ο εξοπλισμός μπορεί να είναι “ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα” ανεξάρτητα από το αν η ηλεκτρονική αποθήκευση είναι εσωτερική ή εξωτερική ως προς αυτόν τον εξοπλισμό.

X.B.I.002 Εξοπλισμός επιθεώρησης ή εκτέλεσης δοκιμών σε ηλεκτρονικά κατασκευαστικά στοιχεία και υλικά, καθώς και σε ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία και εξαρτήματα αυτών.

- α. εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για την επιθεώρηση ή εκτέλεση δοκιμών σε λυχνίες ηλεκτρονίων, οπτικά στοιχεία και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία αυτών που υπάγονται στο σημείο 3A001 <sup>(1)</sup> ή X.A.I.001·
- β. εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για την επιθεώρηση ή εκτέλεση δοκιμών σε διατάξεις ημιαγωγών, ολοκληρωμένα κυκλώματα και “ηλεκτρονικά συγκροτήματα”, ως εξής, και σε συστήματα που ενσωματώνουν ή έχουν τα χαρακτηριστικά τέτοιου εξοπλισμού:

*Σημείωση:* Στο σημείο X.B.I.002.β. υπάγεται επίσης ο εξοπλισμός που χρησιμοποιείται ή τροποποιείται για χρήση στην επιθεώρηση ή εκτέλεση δοκιμών σε άλλες διατάξεις, όπως διατάξεις απεικόνισης, ηλεκτροοπτικές διατάξεις, διατάξεις ηχητικών κυμάτων.

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

1. εξοπλισμός επιθεώρησης “ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα” για την αυτόματη ανίχνευση ελαττωμάτων, σφαλμάτων ή προσμείξεων 0,6 ή λιγότερων  $\mu\text{m}$  εντός ή επί επεξεργασμένων δισκίων, υποστρωμάτων, πλην των τυπωμένων κυκλωμάτων ή τσιπ, με χρήση τεχνικών απόκτησης οπτικών εικόνων για τη σύγκριση μοτίβων·

*Σημείωση: Στο σημείο X.B.I.002.β.1 δεν υπάγονται ηλεκτρονικά μικροσκόπια σάρωσης για γενική χρήση, εκτός από εκείνα που είναι ειδικά σχεδιασμένα και περιέχουν όργανα για την αυτόματη επιθεώρηση μοτίβων.*

2. ειδικά σχεδιασμένος εξοπλισμός μέτρησης και ανάλυσης “ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα”, ως εξής:
  - α. ειδικά σχεδιασμένος για τη μέτρηση της περιεκτικότητας σε οξυγόνο ή άνθρακα των υλικών ημιαγωγών·
  - β. εξοπλισμός για τη μέτρηση πλάτους γραμμής με διακριτική ικανότητα 1  $\mu\text{m}$  ή ισχυρότερη·
  - γ. ειδικά σχεδιασμένα όργανα μέτρησης επιπεδότητας, ικανά να μετρούν αποκλίσεις από την επιπεδότητα 10  $\mu\text{m}$  ή μικρότερες, με διακριτική ικανότητα 1  $\mu\text{m}$  ή ισχυρότερη.

3. εξοπλισμός ανίχνευσης δισκίων “ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα” με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
  - α. ακρίβεια τοποθέτησης υψηλότερη από 3,5  $\mu\text{m}$  (ήτοι χαμηλότερη τιμή)·
  - β. ικανότητα εκτέλεσης δοκιμών σε διατάξεις με περισσότερα από 68 τερματικά· ή
  - γ. ικανότητα εκτέλεσης δοκιμών σε συχνότητα άνω του 1 GHz·
4. εξοπλισμός δοκιμών, ως εξής:
  - α. εξοπλισμός “ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα” ειδικά σχεδιασμένος για την εκτέλεση δοκιμών σε διακριτές διατάξεις ημιαγωγών και δίσκων χωρίς περίβλημα, ικανός να εκτελεί δοκιμές σε συχνότητες άνω των 18 GHz·

*Τεχνική σημείωση: Οι διακριτές διατάξεις ημιαγωγών περιλαμβάνουν φωτοκύτταρα και φωτοβολταϊκά στοιχεία.*
  - β. εξοπλισμός “ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα” ειδικά σχεδιασμένος για την εκτέλεση δοκιμών σε ολοκληρωμένα κυκλώματα και “ηλεκτρονικά συγκροτήματα” αυτών, ικανός να εκτελεί λειτουργικές δοκιμές:
    1. με “ρυθμό μοτίβου” άνω των 20 MHz· ή

2. με “ρυθμό μοτίβου” που υπερβαίνει τα 10 MHz αλλά όχι τα 20 MHz και ικανός να εκτελεί δοκιμές σε πακέτα άνω των 68 τερματικών.

Σημειώσεις: Στο σημείο X.B.I.002.β.4.β δεν υπάγεται ο εξοπλισμός δοκιμών ειδικά σχεδιασμένος για την εκτέλεση δοκιμών σε:

1. μνήμες·
2. συγκροτήματα ή μία τάξη “ηλεκτρονικών συγκροτημάτων” για ιδιωτικές και ψυχαγωγικές εφαρμογές· και
3. ηλεκτρονικά κατασκευαστικά στοιχεία, “ηλεκτρονικά συγκροτήματα” και ολοκληρωμένα κυκλώματα που δεν υπάγονται στο σημείο 3A001<sup>1</sup> ή X.A.I.001, υπό την προϋπόθεση ότι ο εν λόγω εξοπλισμός δοκιμών δεν ενσωματώνει υπολογιστικές λειτουργίες με “δυνατότητα προγραμματισμού προσπελάσιμη από τον χρήστη”.

Τεχνική σημείωση: Για τους σκοπούς του σημείου X.B.I.002.β.4.β, ο “ρυθμός μοτίβων” ορίζεται ως η ανώτατη συχνότητα ψηφιακής λειτουργίας ενός δοκιμαστήρα. Ισοδυναμεί επομένως με το μέγιστο ρυθμό δεδομένων που μπορεί να παρέχει ο δοκιμαστήρας όταν λειτουργεί χωρίς πολυπλεξία. Αναφέρεται και ως ταχύτητα δοκιμής, με ανώτατη ψηφιακή συχνότητα ή μέγιστη ψηφιακή ταχύτητα.

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

- γ. εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για τον προσδιορισμό των επιδόσεων συστοιχιών εστιακού επιπέδου σε μήκη κύματος άνω των 1 200 nm, με τη χρήση μετρήσεων “ελεγχόμενων από αποθηκευμένο πρόγραμμα” ή αξιολόγησης με τη βοήθεια υπολογιστή και με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. χρησιμοποιεί διαμέτρους φωτεινής κηλίδας σάρωσης μικρότερες από 0,12 mm·
  2. είναι σχεδιασμένος για τη μέτρηση παραμέτρων φωτοευαίσθητων επιδόσεων και για την αξιολόγηση της απόκρισης συχνότητας, της λειτουργίας μεταφοράς διαμόρφωσης, της ομοιομορφίας της ικανότητας απόκρισης ή του θορύβου· ή
  3. είναι σχεδιασμένος για την αξιολόγηση συστοιχιών ικανών να δημιουργούν εικόνες με περισσότερα από 32 x 32 στοιχεία γραμμής·
5. συστήματα δοκιμών δέσμης ηλεκτρονίων, σχεδιασμένα για λειτουργία σε επίπεδο 3 keV ή χαμηλότερο, ή συστήματα δέσμης “λείζερ”, για την ανίχνευση, χωρίς απευθείας επαφή, ενεργοποιημένων διατάξεων ημιαγωγών με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
- α. στροβοσκοπική ικανότητα είτε με καταπίεση δέσμης είτε στροβοφωρατή·

- β. φασματογράφο ηλεκτρονίων για μετρήσεις τάσης με διακριτική ικανότητα μικρότερη από 0,5 V· ή
- γ. ηλεκτρικές διατάξεις στερέωσης για δοκιμές με σκοπό την ανάλυση των επιδόσεων ολοκληρωμένων κυκλωμάτων·

*Σημείωση: Στο σημείο X.B.I.002.β.5 δεν υπάγονται ηλεκτρονικά μικροσκοπία σάρωσης, εκτός εάν είναι ειδικά σχεδιασμένα και διαθέτουν όργανα για την ανίχνευση, χωρίς απευθείας επαφή, ενεργοποιημένης διάταξης ημιαγωγών.*

- 6. πολυλειτουργικά συστήματα εστιασμένης δέσμης ιόντων “ελεγχόμενα από αποθηκευμένο πρόγραμμα”, ειδικά σχεδιασμένα για την κατασκευή, την επισκευή, την ανάλυση φυσικής διάταξης και την εκτέλεση δοκιμών σε μάσκες ή διατάξεις ημιαγωγών, που διαθέτουν ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
  - α. ακρίβεια ελέγχου ανάδρασης θέσης στόχου-προς-δέσμη 1 μm ή υψηλότερη (ήτοι χαμηλότερη τιμή), ή
  - β. ακρίβεια μετατροπής από ψηφιακό σε αναλογικό άνω των 12 bit·

7. συστήματα μέτρησης σωματιδίων που χρησιμοποιούν “λείζερ” σχεδιασμένα για τη μέτρηση του μεγέθους των σωματιδίων και της συγκέντρωσής τους στον αέρα, με αμφότερα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
- α. ικανότητα μέτρησης μεγέθους σωματιδίων 0,2 μm ή μικρότερων σε ροή αέρα 0,02832 m<sup>3</sup> ανά λεπτό ή υψηλότερη και
  - β. ικανότητα χαρακτηρισμού καθαρού αέρα κλάσης 10 ή καλύτερη.

*Τεχνική σημείωση:* Για τους σκοπούς του σημείου X.B.I.002, ως “ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα” νοείται ο έλεγχος με τη βοήθεια εντολών οι οποίες είναι αποθηκευμένες σε ηλεκτρονική μνήμη και τις οποίες ο επεξεργαστής είναι σε θέση να εκτελέσει ώστε να καθοδηγήσει τη διεξαγωγή προκαθορισμένων λειτουργιών. Ο εξοπλισμός μπορεί να είναι “ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα” ανεξάρτητα από το αν η ηλεκτρονική αποθήκευση είναι εσωτερική ή εξωτερική ως προς αυτόν τον εξοπλισμό.

X.C.I.001 Θετικά φωτοανθεκτικά υλικά για λιθογραφικές εργασίες με ημιαγωγούς, ειδικώς ρυθμισμένα (βελτιστοποιημένα) για χρήση σε μήκη κύματος μεταξύ 370 και 193 nm.

- X.D.I.001 “Λογισμικό” ειδικά σχεδιασμένο για την “ανάπτυξη”, “παραγωγή” ή “χρήση” ηλεκτρονικών διατάξεων ή κατασκευαστικών στοιχείων που υπάγονται στο σημείο X.A.I.001, ηλεκτρονικού εξοπλισμού γενικής χρήσης που υπάγεται στο σημείο X.A.I.002, ή εξοπλισμού κατασκευής και εκτέλεσης δοκιμών που υπάγεται στα σημεία X.B.I.001 και X.B.I.002· ή “λογισμικό” ειδικά σχεδιασμένο για τη “χρήση” εξοπλισμού που υπάγεται στα σημεία 3B001.ζ και 3B001.η<sup>1</sup>.
- X.E.I.001 “Τεχνολογία” για την “ανάπτυξη”, “παραγωγή” ή “χρήση” ηλεκτρονικών διατάξεων ή κατασκευαστικών στοιχείων που υπάγονται στο σημείο X.A.I.001, ηλεκτρονικού εξοπλισμού γενικής χρήσης που υπάγεται στο σημείο X.A.I.002, ή εξοπλισμού κατασκευής και εκτέλεσης δοκιμών που υπάγεται στο σημείο X.B.I.001 ή X.B.I.002, ή υλικών που υπάγονται στο σημείο X.C.I.001.

Κατηγορία II – Ηλεκτρονικοί υπολογιστές

*Σημείωση: Στην κατηγορία II δεν υπάγονται αγαθά που προορίζονται για προσωπική χρήση των φυσικών προσώπων.*

- X.A.II.001 Ηλεκτρονικοί υπολογιστές, “ηλεκτρονικά συγκροτήματα” και συναφής εξοπλισμός, που δεν υπάγονται στα σημεία 4A001 ή 4A003<sup>1</sup>, και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία αυτών.

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821



Σημείωση: Η διαβάθμιση ελέγχου των “ψηφιακών υπολογιστών” και του συναφούς εξοπλισμού που περιγράφεται στο σημείο X.A.II.001 καθορίζεται από τη διαβάθμιση ελέγχου του άλλου εξοπλισμού ή των άλλων συστημάτων υπό τον όρο ότι:

- α. οι “ψηφιακοί υπολογιστές” ή ο συναφής εξοπλισμός είναι απολύτως απαραίτητοι για τη λειτουργία του άλλου εξοπλισμού ή των άλλων συστημάτων·
- β. οι “ψηφιακοί υπολογιστές” ή ο συναφής εξοπλισμός δεν αποτελούν “βασικό στοιχείο” του άλλου εξοπλισμού ή των άλλων συστημάτων· και

ΣΗΜ. 1: Η διαβάθμιση ελέγχου εξοπλισμού για “επεξεργασία σημάτων” ή “βελτίωση εικόνων” ειδικά σχεδιασμένου για άλλο εξοπλισμό με λειτουργίες που περιορίζονται σε αυτές που απαιτούνται για τον άλλο εξοπλισμό καθορίζεται από τη διαβάθμιση ελέγχου του άλλου εξοπλισμού, ακόμη και αν υπερβαίνει το κριτήριο του “βασικού στοιχείου”.

ΣΗΜ. 2: Για τη διαβάθμιση ελέγχου “ψηφιακών υπολογιστών” ή συναφούς εξοπλισμού για εξοπλισμό τηλεπικοινωνιών βλ. κατηγορία 5 μέρος 1 (Τηλεπικοινωνίες)<sup>1</sup>.

- γ. η “τεχνολογία” για τους “ψηφιακούς υπολογιστές” και τον συναφή εξοπλισμό καθορίζεται στο σημείο 4E<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

- α. ηλεκτρονικοί υπολογιστές και συναφής εξοπλισμός, και “ηλεκτρονικά συγκροτήματα” και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία αυτών, με ονομαστική λειτουργία σε θερμοκρασία περιβάλλοντος άνω των 343 K (70 C)·
- β. “ψηφιακοί υπολογιστές”, συμπεριλαμβανομένου εξοπλισμού για “επεξεργασία σημάτων” ή “βελτίωση εικόνων”, που έχουν “προσαρμοσμένη κορυφαία απόδοση” (“APP”) ίση με ή άνω των 0,0128 σταθμισμένων TeraFLOPS (WT)·
- γ. “ηλεκτρονικά συγκροτήματα” ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για την αύξηση της απόδοσης με τη συνάθροιση επεξεργαστών, ως εξής:
1. σχεδιασμένα ώστε να μπορούν να συναθροίζονται σε διαρθρώσεις 16 ή περισσότερων επεξεργαστών·
  2. δεν χρησιμοποιείται·

*Σημείωση 1: Το σημείο X.A.II.001.γ εφαρμόζεται μόνο σε “ηλεκτρονικά συγκροτήματα” και προγραμματιζόμενες διασυνδέσεις με “APP” που δεν υπερβαίνει το όριο που καθορίζεται στο σημείο X.A.II.001.β, όταν αποστέλλονται ως μη ενσωματωμένα “ηλεκτρονικά συγκροτήματα”. Το σημείο αυτό δεν εφαρμόζεται σε “ηλεκτρονικά συγκροτήματα” που περιορίζονται εγγενώς ως εκ της φύσεως της σχεδίασης τους να χρησιμοποιούνται σαν συναφής εξοπλισμός υπαγόμενος στο σημείο X.A.II.001.ια.*

*Σημείωση 2: Στο σημείο X.A.II.001.γ δεν υπάρχουν “ηλεκτρονικά συγκροτήματα” ειδικά σχεδιασμένα για ένα προϊόν ή μια οικογένεια προϊόντων για τα οποία η μέγιστη διάρθρωση δεν υπερβαίνει τα όρια του σημείου X.A.II.001.β.*

- δ. δεν χρησιμοποιείται·
- ε. δεν χρησιμοποιείται·
- στ. εξοπλισμός για “επεξεργασία σημάτων” ή “βελτίωση εικόνων”, που έχει “προσαρμοσμένη κορυφαία απόδοση” (“APP”) ίση με ή άνω των 0,0128 σταθμισμένων TeraFLOPS (WT)·
- ζ. δεν χρησιμοποιείται·
- η. δεν χρησιμοποιείται·
- θ. εξοπλισμός που περιλαμβάνει “εξοπλισμό τερματικής διεπαφής” πάνω από τα όρια του σημείου X.A.III.101·

*Τεχνική σημείωση:* Για τους σκοπούς του σημείου X.A.II.001.θ, ως “εξοπλισμός τερματικής διεπαφής” νοείται ο εξοπλισμός μέσω του οποίου εισέρχεται ή εξέρχεται η πληροφορία σε ένα σύστημα τηλεπικοινωνιών, π.χ. τηλέφωνο, διάταξη δεδομένων, υπολογιστής κ.λπ.

- i. ειδικά σχεδιασμένος εξοπλισμός που εξασφαλίζει την εξωτερική διασύνδεση “ψηφιακών υπολογιστών” ή συναφής εξοπλισμός που επιτρέπει την επικοινωνία με ταχύτητες μεταβίβασης δεδομένων υπερβαίνουσες τα 80 Mbyte/s.

*Σημείωση:* Στο σημείο X.A.II.001.i δεν υπάγεται ο εξοπλισμός εσωτερικής διασύνδεσης (π.χ. βασική πλακέτα, ζυγοί), ο εξοπλισμός παθητικής διασύνδεσης, οι “ελεγκτές πρόσβασης στο δίκτυο” ή οι “ελεγκτές διαύλων επικοινωνίας”.

*Τεχνική σημείωση:* Για τους σκοπούς του σημείου X.A.II.001.i, ως “ελεγκτής διαύλου επικοινωνίας” νοείται η φυσική διεπαφή η οποία ελέγχει την ροή σύγχρονων ή ασύγχρονων ψηφιακών πληροφοριών. Είναι ένα συγκρότημα το οποίο είναι δυνατόν να ενσωματωθεί σε συσκευές υπολογιστών ή τηλεπικοινωνιών ώστε να παρέχει πρόσβαση στο δίκτυο επικοινωνιών.

- ια. “υβριδικοί υπολογιστές” και “ηλεκτρονικά συγκροτήματα” και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία αυτών που περιέχουν μετατροπείς αναλογικού προς ψηφιακό και έχουν όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. 32 ή περισσότερους διαύλους· και
  2. διακριτική ικανότητα 14 bit (συν το δυαδικό ψηφίο για το πρόσημο) ή παραπάνω, με ταχύτητα μετατροπής 200 000 Hz ή και άνω.

X.D.II.001 “Λογισμικό” επαλήθευσης και επικύρωσης “προγράμματος”, “λογισμικό” που επιτρέπει την αυτόματη παραγωγή “πηγαίων κωδίκων” και “λογισμικό” λειτουργικών συστημάτων ειδικά σχεδιασμένων για εξοπλισμό “επεξεργασίας σε πραγματικό χρόνο”.

- α. “Λογισμικό” επαλήθευσης και επικύρωσης “προγράμματος” με τη χρήση μαθηματικών και αναλυτικών τεχνικών, σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για “προγράμματα” με περισσότερες από 500 000 εντολές “πηγαίου κώδικα”·
- β. “λογισμικό” που επιτρέπει την αυτόματη παραγωγή “πηγαίων κωδίκων” από δεδομένα που αποκτώνται επιγραμμικά από εξωτερικούς αισθητήρες που περιγράφονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821· ή

- γ. “λογισμικό” λειτουργικών συστημάτων ειδικά σχεδιασμένων για εξοπλισμό “επεξεργασίας σε πραγματικό χρόνο” ο οποίος εγγυάται “συνολικό χρόνο αναμονής πριν από τη διακοπή” λιγότερο από 20 μs.

*Τεχνική σημείωση: Για τους σκοπούς του σημείου X.D.II.001, “συνολικός χρόνος αναμονής πριν από τη διακοπή” είναι ο χρόνος που χρειάζεται το υπολογιστικό σύστημα για να αναγνωρίσει μια διακοπή οφειλόμενη σε συμβάν, να εξυπηρετήσει τη διακοπή και να εκτελέσει μια αλλαγή περιβάλλοντος σε εναλλακτική εργασία παραμένουσα στη μνήμη εν αναμονή της διακοπής.*

- X.D.II.002 “Λογισμικό” εκτός του υπαγόμενου στο σημείο 4D001<sup>1</sup> ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για την “ανάπτυξη”, “παραγωγή” ή “χρήση” εξοπλισμού υπαγόμενου στο σημείο 4A101<sup>1</sup>.
- X.E.II.001 “Τεχνολογία” για την “ανάπτυξη”, “παραγωγή” ή “χρήση” εξοπλισμού που υπάγεται στο σημείο X.A.II.001 ή “λογισμικού” που υπάγεται στα σημεία X.D.II.001 ή X.D.II.002.
- X.E.II.002 “Τεχνολογία” για την “ανάπτυξη” ή “παραγωγή” εξοπλισμού σχεδιασμένου για “επεξεργασία πολλαπλών ροών δεδομένων”.

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

*Τεχνική σημείωση:* Για τους σκοπούς του σημείου X.E.II.002, “επεξεργασία πολλαπλών ροών δεδομένων” είναι ένα μικροπρόγραμμα ή μια αρχιτεκτονική η οποία επιτρέπει την ταυτόχρονη επεξεργασία δύο ή περισσότερων ακολουθιών δεδομένων υπό τον έλεγχο μιας ή περισσότερων ακολουθιών εντολών με τη βοήθεια μέσων όπως είναι:

1. οι αρχιτεκτονικές *SIMD* (*Single Instruction Multiple Data*), όπως οι ανυσματικοί ή σύστοιχοι επεξεργαστές·
2. οι αρχιτεκτονικές *MSIMD* (*Multiple Single Instruction Multiple Data*)·
3. οι αρχιτεκτονικές *MIMD* (*Multiple Instruction Multiple Data*), που περιλαμβάνονται αυτές οι οποίες είναι άμεσα συνδεδεμένες, στενά συνδεδεμένες ή χαλαρά συνδεδεμένες· ή
4. διαρθρωμένοι πίνακες στοιχείων επεξεργαστών, όπου περιλαμβάνονται και οι συστολικοί πίνακες.

## Κατηγορία III. Μέρος 1 - Τηλεπικοινωνίες

*Σημείωση:* Στην κατηγορία III μέρος 1 δεν υπάγονται αγαθά που προορίζονται για προσωπική χρήση των φυσικών προσώπων.

## X.A.III.101 Εξοπλισμός τηλεπικοινωνιών.

- α. Οποιοσδήποτε τύπος εξοπλισμού τηλεπικοινωνιών, μη υπαγόμενος στο σημείο 5A001.α<sup>1</sup>, ειδικά σχεδιασμένος για να λειτουργεί εκτός του φάσματος θερμοκρασιών από 219 K (-54 °C) έως 397 K (124 °C).
- β. Τηλεπικοινωνιακός εξοπλισμός και συστήματα μετάδοσης τηλεπικοινωνιών, και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία και εξαρτήματα αυτών, που έχουν οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά, λειτουργίες ή γνωρίσματα:

*Σημείωση:* Τηλεπικοινωνιακός εξοπλισμός μετάδοσης:

- α. Κατηγοριοποιείται ως εξής ή συνδυαστικά:
1. ραδιοεξοπλισμός (π.χ. πομποί, δέκτες και πομποδέκτες)·
  2. εξοπλισμός τερματισμού γραμμής·
  3. ενδιάμεσος εξοπλισμός ενισχυτή·
  4. εξοπλισμός επαναλήπτη·
  5. εξοπλισμός αναγεννητή·
  6. μεταφραστικοί κωδικοποιητές (διακωδικοποιητές)·

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821



7. εξοπλισμός πολυπλεξίας (συμπεριλαμβανομένης της στατιστικής πολυπλεξίας)·
  8. διαμορφωτές/αποδιαμορφωτές (διαποδιαμορφωτές)·
  9. εξοπλισμός διαπολυπλεξίας (βλ. σύσταση G701 της CCITT)·
  10. ψηφιακός εξοπλισμός διασταυροσύνδεσης “ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα”·
  11. “πύλες” και γέφυρες·
  12. “μονάδες πρόσβασης σε ηλεκτρονικά μέσα”· και
- β. που έχει σχεδιαστεί για χρήση σε μονοδιαυλική ή πολυδιαυλική επικοινωνία μέσω οποιουδήποτε από τα ακόλουθα:
1. Σύρματος (γραμμής)·
  2. ομοαξονικού καλωδίου·
  3. καλωδίου οπτικής ίνας·
  4. ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας· ή
  5. υποβρύχιας διάδοσης ηχητικών κυμάτων.

1. χρησιμοποιεί ψηφιακές τεχνικές, συμπεριλαμβανομένης της ψηφιακής επεξεργασίας αναλογικών σημάτων, σχεδιασμένες να λειτουργούν με “ρυθμό μεταβίβασης ψηφιακών δεδομένων” στην υψηλότερη στάθμη πολυπλεξίας άνω των 45 Mbit/s ή με “συνολικό ρυθμό μεταβίβασης ψηφιακών δεδομένων” άνω των 90 Mbit/s·

*Σημείωση: Στο σημείο X.A.III.101.β.1 δεν υπάγεται εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για να ενσωματώνεται και να λειτουργεί σε οποιοδήποτε δορυφορικό σύστημα για μη στρατιωτική χρήση.*

2. μόντεμ που χρησιμοποιούν “εύρος ζώνης διαύλου μετάδοσης μιας φωνής” με “ρυθμό σηματοδότησης δεδομένων” άνω των 9 600 bits ανά δευτερόλεπτο·
3. ψηφιακός εξοπλισμός διασταυροσύνδεσης “ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα” και ο οποίος έχει “ρυθμό μεταβίβασης ψηφιακών δεδομένων” άνω των 8,5 Mbit/s ανά θύρα·
4. εξοπλισμός που περιλαμβάνει οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:
  - α. “ελεγκτές πρόσβασης στο δίκτυο” και το σχετικό κοινό μέσο τους με “ρυθμό μεταβίβασης ψηφιακών δεδομένων” άνω των 33 Mbit/s·  
ή
  - β. “ελεγκτές διαύλων επικοινωνίας” με ψηφιακή έξοδο με “ρυθμό σηματοδότησης δεδομένων” άνω των 64 000 bit/s ανά κανάλι·

*Σημείωση:* Αν εξοπλισμός που δεν υπόκειται σε έλεγχο περιλαμβάνει “ελεγκτή πρόσβασης στο δίκτυο”, δεν μπορεί να έχει κανένα τύπο διασύνδεσης τηλεπικοινωνιών, εκτός από εκείνους που περιγράφονται αλλά δεν υπάγονται στο σημείο X.A.III.101.β.4.

5. χρησιμοποιεί “λείζερ” και έχει ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
  - α. μήκος κύματος μετάδοσης άνω των 1 000 nm· ή
  - β. χρησιμοποιεί αναλογικές τεχνικές και έχει πλάτος ζώνης άνω των 45 MHz·
  - γ. χρησιμοποιεί τεχνικές συνεκτικής οπτικής μετάδοσης ή συνεκτικής οπτικής ενίσχυσης (οι οποίες επίσης καλούνται οπτικές ετερόδυνες ή ομόδυνες τεχνικές)·
  - δ. χρησιμοποιεί τεχνικές multiplexing - πολύπλεξης· ή
  - ε. εκτελεί “οπτική ενίσχυση”·
6. εξοπλισμός τηλεπικοινωνίας που λειτουργεί με συχνότητες εισόδου ή εξόδου άνω:
  - α. των 31 GHz για εφαρμογές δορυφορικών επίγειων σταθμών· ή
  - β. των 26,5 GHz για άλλες εφαρμογές·

*Σημείωση:* Στο σημείο X.A.III.101.β.6 δεν υπάγεται εξοπλισμός για μη στρατιωτική χρήση όταν συμμορφώνεται με τη ζώνη που χορηγείται από τη Διεθνή Ένωση Τηλεπικοινωνιών («ITU») μεταξύ 26,5 GHz και 31 GHz.

7. ραδιοηλεκτρικός εξοπλισμός που χρησιμοποιεί οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:
- α. τεχνικές τετραγωνικής διαμόρφωσης του πλάτους (QAM) πάνω από το επίπεδο 4 αν ο “συνολικός ρυθμός μεταβίβασης ψηφιακών δεδομένων” είναι μεγαλύτερος από 8,5 Mbit/s·
  - β. τεχνικές QAM πάνω από το επίπεδο 16 αν ο “συνολικός ρυθμός μεταβίβασης ψηφιακών δεδομένων” είναι ίσος ή μικρότερος από 8,5 Mbit/s·
  - γ. άλλες τεχνικές ψηφιακής διαμόρφωσης και έχει “φασματική απόδοση” άνω των 3 bit/s/Hz· ή
  - δ. που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 1,5 MHz έως 87,5 MHz και έχει ενσωματωμένες προσαρμοστικές τεχνικές μεθόδους που επιτρέπουν άνω των 15 dB εξάλειψη παρεμβαλλόμενου σήματος.

Σημειώσεις:

1. Στο σημείο X.A.III.101.β.7 δεν υπάρχει εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για να ενσωματώνεται και να λειτουργεί σε οποιοδήποτε δορυφορικό σύστημα για μη στρατιωτική χρήση.

2. Στο σημείο X.A.III.101.b.7 δεν υπάγεται εξοπλισμός ραδιοαναμετάδοσης που προορίζεται να λειτουργεί στη ζώνη που χορηγείται από τη Διεθνή Ένωση Τηλεπικοινωνιών (ITU):
  - α. με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
    1. δεν υπερβαίνει τα 960 MHz· ή
    2. με “συνολικό ρυθμό μεταβίβασης ψηφιακών δεδομένων” που δεν υπερβαίνει τα 8,5 Mbit/s· και
  - β. με “φασματική απόδοση” που δεν υπερβαίνει τα 4 bit/s/Hz.
- γ. εξοπλισμός μεταγωγής “ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα” και συναφή συστήματα σηματοδότησης, που έχουν ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά, γνωρίσματα ή στοιχεία καθώς και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία και εξαρτήματα για τον σκοπό αυτό:

*Σημείωση:* Στατιστικοί πολυπλέκτες με ψηφιακή είσοδο και ψηφιακή έξοδο οι οποίοι επιτρέπουν μεταγωγή θεωρούνται ως διακόπτες “ελεγχόμενοι από αποθηκευμένο πρόγραμμα”.

1. εξοπλισμός ή συστήματα “μεταγωγής δεδομένων (μηνύματος)” ή συστήματα σχεδιασμένα για “μεταγωγή κατά πακέτα”, “ηλεκτρονικά συγκροτήματα” και κατασκευαστικά στοιχεία αυτών, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821·
2. δεν χρησιμοποιείται·
3. δρομολόγηση ή μεταγωγή πακέτων “στοιχειογραμμάτων”·

*Σημείωση:* Στο σημείο X.A.III.101.γ.3 δεν υπάρχουν τα δίκτυα που χρησιμοποιούν μόνον “ελεγκτές πρόσβασης στο δίκτυο” ή οι ίδιοι οι “ελεγκτές πρόσβασης στο δίκτυο”.

4. δεν χρησιμοποιείται·
5. προτεραιότητα πολλαπλών επιπέδων και πρόληψη (pre-emption) στη μεταγωγή κυκλωμάτων·

*Σημείωση:* Στο σημείο X.A.III.101.γ.5 δεν υπάρχει η πρόληψη κλήσεων απλού επιπέδου.

6. έχουν σχεδιαστεί για αυτόματη μετάδοση και μεταφορά των κλήσεων κυψελωτής επικοινωνίας σε άλλους κυψελωτούς διακόπτες ή για αυτόματη σύνδεση με μία κεντρική βάση συνδρομητών που είναι κοινή για περισσότερους από έναν διακόπτες·

7. που περιέχουν ψηφιακό εξοπλισμό διασταυροσύνδεσης “ελεγχόμενο από αποθηκευμένο πρόγραμμα” και ο οποίος έχει “ρυθμό μεταβίβασης ψηφιακών δεδομένων” άνω των 8,5 Mbit/s ανά θύρα:
8. “σηματοδότηση μέσω κοινού διαύλου” που λειτουργεί με μη συνδεδεμένο ή οιονεί συνδεδεμένο τρόπο λειτουργίας·
9. “δυναμική προσαρμοστική δρομολόγηση”·
10. που είναι μεταγωγείς πακέτων, μεταγωγείς κυκλωμάτων και δρομολογητές με θύρες ή γραμμές που υπερβαίνουν ένα από τα ακόλουθα:
  - α. “ρυθμό σηματοδότησης δεδομένων” 64 000 bit/s ανά κανάλι για “ελεγκτή διαύλου επικοινωνίας”· ή

*Σημείωση: Στο σημείο X.A.III.101.γ.10.α δεν υπάγονται οι πολυπλεκτικοί σύνθετοι σύνδεσμοι οι οποίοι αποτελούνται μόνο από διαύλους επικοινωνίας που δεν υπάγονται μεμονωμένα στο σημείο X.A.III.101.β.1.*

- β. “ρυθμό μεταβίβασης ψηφιακών δεδομένων” 33 Mbit/s για έναν “ελεγκτή πρόσβασης στο δίκτυο” και σχετικά κοινά μέσα μεταβίβασης·

*Σημείωση: Στο σημείο X.A.III.101.γ.10 δεν υπάγονται οι διακόπτες ή οι δρομολογητές πακέτων με θύρες ή γραμμές που δεν υπερβαίνουν τα όρια στο X.A.III.101.γ.10.*

11. “οπτική μεταγωγή”·
  12. που χρησιμοποιούν τεχνικές “ασύγχρονου τρόπου μεταφοράς” (ATM).
- δ. οπτικές ίνες και καλώδια οπτικών ινών μήκους άνω των 50 m σχεδιασμένα για λειτουργία απλής λειτουργίας·
- ε. κεντρικό έλεγχο δικτύου που έχει όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. δέχεται δεδομένα από τους κόμβους· και
  2. επεξεργάζεται τα δεδομένα αυτά ώστε να παρέχει έλεγχο της κίνησης χωρίς την επέμβαση του χειριστή και επομένως εκτελεί καθήκοντα “δυναμικής προσαρμοστικής δρομολόγησης”·

*Σημείωση 1: Στο σημείο X.A.III.101.ε δεν περιλαμβάνονται οι περιπτώσεις αποφάσεων σχετικά με τη δρομολόγηση οι οποίες λαμβάνονται βάσει προκαθορισμένων πληροφοριών.*

*Σημείωση 2: Το σημείο X.A.III.101.ε δεν αποκλείει τον έλεγχο της κίνησης ως συνάρτηση των στατιστικών συνθηκών κίνησης που μπορούν να προβλεφθούν.*

- στ. φασικά ελεγχόμενες συστοιχιοκεραίες, που λειτουργούν σε συχνότητα άνω των 10,5 GHz, και οι οποίες περιλαμβάνουν ενεργά στοιχεία και καταναμημένα κατασκευαστικά στοιχεία και είναι σχεδιασμένες για να επιτρέπουν τον ηλεκτρονικό έλεγχο της διαμόρφωσης και της σκόπευσης δέσμης, εξαιρουμένων των συστημάτων προσγείωσης με όργανα που συμμορφώνονται με τα πρότυπα του Διεθνούς Οργανισμού Πολιτικής Αεροπορίας (ΔΟΠΑ) [μικροκυματικό σύστημα προσγείωσης (MLS)]·



- ζ. εξοπλισμός κινητών επικοινωνιών, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, ηλεκτρονικά συγκροτήματα και κατασκευαστικά στοιχεία αυτών ή
- η. εξοπλισμός ραδιοηλεκτρονικών επικοινωνιών σχεδιασμένος για χρήση σε συχνότητες ίσες ή μεγαλύτερες από 19,7 GHz και κατασκευαστικά στοιχεία αυτών, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821.

*Τεχνική σημείωση: Για τους σκοπούς του σημείου X.A.III.101:*

- 1) “Ασύγχρονος τρόπος μεταφοράς” (“ATM”): ο τρόπος μεταφοράς στον οποίο οι πληροφορίες είναι οργανωμένες σε κύτταρα. Είναι ασύγχρονος, υπό την έννοια ότι η επανεμφάνιση των κυττάρων εξαρτάται από τον απαιτούμενο ή στιγμιαίο δυφιακό ρυθμό.
- 2) “Εύρος ζώνης διαύλου μετάδοσης μιας φωνής”: εξοπλισμός επικοινωνίας δεδομένων σχεδιασμένος να λειτουργεί σε δίαυλο μετάδοσεως μιας φωνής 3 100 Hz, όπως ορίζεται στη σύσταση G.151 της CCITT (Διεθνής Συμβουλευτική Επιτροπή Τηλεγραφίας και Τηλεφωνίας).
- 3) “Ελεγκτής διαύλου επικοινωνίας”: η φυσική διεπαφή η οποία ελέγχει την ροή σύγχρονων και ασύγχρονων ψηφιακών πληροφοριών. Είναι ένα συγκρότημα το οποίο είναι δυνατόν να ενσωματωθεί σε συσκευές υπολογιστών ή τηλεπικοινωνιών ώστε να παρέχει πρόσβαση στο δίκτυο επικοινωνιών.

- 4) *“Στοιχειόγραμμα”*: αυτοτελές, ανεξάρτητο σύνολο δεδομένων που περιέχει επαρκείς πληροφορίες ώστε να μεταβιβάζεται από την πηγή στον τερματικό εξοπλισμό δεδομένων προορισμού χωρίς να απαιτείται προηγούμενη ανταλλαγή πληροφοριών μεταξύ της πηγής ή του τερματικού εξοπλισμού δεδομένων προορισμού και του δικτύου μεταβίβασης.
- 5) *“Ταχεία επιλογή”*: λειτουργία που αφορά τις εικονικές κλήσεις και επιτρέπει σε έναν τερματικό εξοπλισμό δεδομένων να επεκτείνει τη δυνατότητα μετάδοσης δεδομένων σε πακέτα αποκατάστασης και αποδέσμευσης κλήσεων πέραν των βασικών δυνατοτήτων μιας εικονικής κλήσης.
- 6) *“Πύλη”*: η λειτουργία που πραγματοποιείται από οποιοδήποτε συνδυασμό εξοπλισμού και “λογισμικού” για τη μετατροπή των συμβάσεων για την παρουσίαση, την επεξεργασία ή τη διαβίβαση πληροφοριών οι οποίες χρησιμοποιούνται σε ένα σύστημα στις αντίστοιχες, αλλά διαφορετικές, συμβάσεις που χρησιμοποιούνται σε ένα άλλο σύστημα.
- 7) *“Ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών” (ISDN)*: ενοποιημένο διατερματικό ψηφιακό δίκτυο, στο οποίο τα δεδομένα που προέρχονται από όλα τα είδη επικοινωνίας (π.χ. φωνή, κείμενο, δεδομένα, σταθερές και κινούμενες εικόνες) μεταδίδονται από μια θύρα (τερματικό) στο κέντρο μεταγωγής μέσω μιας γραμμής πρόσβασης προς και από τον συνδρομητή.
- 8) *“Πακέτο”*: ομάδα δυαδικών ψηφίων τα οποία περιλαμβάνουν δεδομένα και σήματα ελέγχου κλήσης το οποίο μετάγεται ως διατεταγμένο σύνολο. Τα δεδομένα, τα σήματα ελέγχου κλήσης και ενδεχομένως πληροφορίες ελέγχου σφαλμάτων είναι διατεταγμένα σε έναν καθορισμένο μορφότυπο.

- 9) “Σηματοδότηση μέσω κοινού διαύλου”: η μετάδοση πληροφοριών ελέγχου (σηματοδότηση) μέσω διαύλου διαφορετικού από εκείνον που χρησιμοποιείται για τα μηνύματα. Ο δίαυλος σηματοδότησης συνήθως ελέγχει πολλαπλούς διαύλους μηνυμάτων.
- 10) “Ρυθμός μεταβίβασης δεδομένων”: ο ρυθμός, όπως ορίζεται από τη σύσταση 53-36 της ITU, λαμβάνοντας υπόψη ότι στην περίπτωση μη δυαδικής διαμόρφωσης ο ρυθμός baud και ο ρυθμός bit δεν είναι ίσοι. Πρέπει να περιληφθούν bit για λειτουργίες κωδικοποίησης, ελέγχου και συγχρονισμού.
- 11) “Δυναμικά προσαρμοζόμενη δρομολόγηση”: αυτόματη επαναδρομολόγηση της κυκλοφορίας η οποία βασίζεται στη διάγνωση και την ανάλυση των πραγματικών συνθηκών του δικτύου σε κάθε χρονική στιγμή.
- 12) “Μονάδα πρόσβασης σε ηλεκτρονικά μέσα”: εξοπλισμός ο οποίος περιλαμβάνει μια ή περισσότερες διεπαφές επικοινωνίας (“ελεγκτή πρόσβασης στο δίκτυο”, “ελεγκτή διαύλου επικοινωνίας”, διαμορφωτή/αποδιαμορφωτή ή αρτηρία υπολογιστή) για τη σύνδεση τερματικού εξοπλισμού στο δίκτυο.
- 13) “Φασματική απόδοση”: ο “ρυθμός ψηφιακής μετάδοσης” [bits/s] / 6 dB εύρος ζώνης φάσματος σε Hz.

14) “Ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα”: έλεγχος με τη βοήθεια εντολών οι οποίες είναι αποθηκευμένες σε ηλεκτρονική μνήμη και τις οποίες ο επεξεργαστής είναι σε θέση να εκτελέσει ώστε να καθοδηγήσει τη διεξαγωγή προκαθορισμένων λειτουργιών.

Σημείωση: Ο εξοπλισμός μπορεί να είναι “ελεγχόμενος από αποθηκευμένο πρόγραμμα” ανεξάρτητα από το αν η ηλεκτρονική αποθήκευση είναι εσωτερική ή εξωτερική ως προς αυτόν τον εξοπλισμό.

- X.B.III.101 Εξοπλισμός δοκιμών τηλεπικοινωνιών, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821.
- X.C.III.101 Προσχηματισμένες προφόρμες γυαλιού ή οποιουδήποτε άλλου υλικού που έχει βελτιωθεί και που προορίζεται για την κατασκευή οπτικών ινών που υπάγονται στο σημείο X.A.III.101.
- X.D.III.101 “Λογισμικό” ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για την “ανάπτυξη”, “παραγωγή” ή “χρήση” εξοπλισμού που υπάγεται στα σημεία X.A.III.101 και X.B.III.101, και λογισμικό δυναμικά προσαρμοστικής δρομολόγησης, όπως περιγράφεται ως εξής:
- α. “λογισμικό”, πλην εκείνου που είναι άμεσα εκτελεστό σε γλώσσα μηχανής (machine-executable form) ειδικά σχεδιασμένο για “δυναμικά προσαρμοστική δρομολόγηση”.
- β. δεν χρησιμοποιείται.

X.E.III.101 “Τεχνολογία” για την “ανάπτυξη”, “παραγωγή” ή “χρήση” εξοπλισμού που υπάγεται στα σημεία X.A.III.101 ή X.B.III.101, ή “λογισμικού” που υπάγεται στο σημείο X.D.III.101, και άλλων “τεχνολογιών” ως εξής:

- α. επί μέρους “τεχνολογίες” ως εξής:
1. “τεχνολογία” για την επεξεργασία και εφαρμογή επιστροφών σε οπτικές ίνες ειδικά σχεδιασμένες για να μπορούν να χρησιμοποιηθούν υποβρυχίως·
  2. “τεχνολογία” για την “ανάπτυξη” εξοπλισμού που χρησιμοποιεί τεχνικές “σύγχρονης ψηφιακής ιεραρχίας” (SDH) ή “σύγχρονου οπτικού δικτύου” (SONET).

*Τεχνική σημείωση: Για τους σκοπούς του σημείου X.E.III.101:*

- 1) “Σύγχρονη ψηφιακή ιεραρχία” (SDH) είναι μια ψηφιακή ιεραρχία που παρέχει τα μέσα για τη διαχείριση, την πολύπλεξη και πρόσβαση σε διάφορες μορφές ψηφιακής κυκλοφορίας με τη χρήση συγχρονισμένου μορφοτύπου μετάδοσης σε διάφορους τύπους μέσων. Ο μορφότυπος βασίζεται στην ενότητα σύγχρονης μεταφοράς (Synchronous Transport Module — STM), η οποία ορίζεται από τις συστάσεις της CCITT G.703, G.707, G.708, G.709 και άλλες που πρόκειται να δημοσιευθούν. Το πρώτο επίπεδο “SDH” είναι 155,52 Mbits/s.

- 2) “Σύγχρονο οπτικό δίκτυο” (SONET) είναι ένα δίκτυο που παρέχει τα μέσα για τη διαχείριση, την πολύπλεξη και την πρόσβαση σε διάφορες μορφές ψηφιακής κυκλοφορίας με τη χρήση μορφότυπου σύγχρονης μετάδοσης κατάλληλο για την τεχνολογία των οπτικών ινών. Ο μορφότυπος στη Βόρεια Αμερική είναι του τύπου “SDH” και χρησιμοποιεί επίσης την ενότητα σύγχρονης μεταφοράς (STM). Ωστόσο χρησιμοποιεί το σήμα σύγχρονης μεταφοράς (STS) ως τη βασική ενότητα μεταφοράς με ρυθμό μεταφοράς στο πρώτο επίπεδο 51,81 Mbits/s. Τα πρότυπα SONET πρόκειται να ενσωματωθούν στα πρότυπα “SDH”.

Κατηγορία III. Μέρος 2 - Ασφάλεια πληροφοριών

Σημείωση: Στην κατηγορία III μέρος 2 δεν υπάγονται αγαθά που προορίζονται για προσωπική χρήση των φυσικών προσώπων

X.A.III.201 Εξοπλισμός, ως εξής:

- α. δεν χρησιμοποιείται·
- β. δεν χρησιμοποιείται·
- γ. αγαθά που κατατάσσονται ως κρυπτογράφηση μαζικής αγοράς σύμφωνα με τη σημείωση για την κρυπτογράφηση — σημείωση 3 της κατηγορίας 5, μέρος 2<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

X.D.III.201 “Λογισμικό” “Ασφάλεια πληροφοριών”, ως εξής:

*Σημείωση:* Στην παρούσα καταχώριση δεν υπάγεται το “λογισμικό” που έχει σχεδιαστεί ή τροποποιηθεί για να προστατεύει από κακόβουλες βλάβες υπολογιστή, π.χ. ιοί, όταν η χρήση της “κρυπτογράφησης” περιορίζεται στην επαλήθευση ταυτότητας, την ψηφιακή υπογραφή και/ή την αποκρυπτογράφηση δεδομένων ή αρχείων.

- α. δεν χρησιμοποιείται
- β. δεν χρησιμοποιείται
- γ. “λογισμικό” ταξινομημένο ως λογισμικό κρυπτογράφησης μαζικής αγοράς σύμφωνα με την σημείωση για την κρυπτογράφηση — σημείωση 3 της κατηγορία 5, μέρος 2<sup>1</sup>.

X.E.III.201 “Τεχνολογία” “ασφάλειας πληροφοριών” σύμφωνα με τη Γενική Σημείωση περί Τεχνολογίας, ως εξής:

- α. δεν χρησιμοποιείται
- β. “τεχνολογία”, πλην εκείνης που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, για τη “χρήση” προϊόντων μαζικής αγοράς που υπάγονται στο σημείο X.A.III.201.γ ή “λογισμικό” μαζικής αγοράς που υπάγεται στο σημείο X.D.III.201.γ.

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

## Κατηγορία IV – Αισθητήρες και λείζερ

- X.A.IV.001 Θαλάσσιος ή επίγειος ηχητικός εξοπλισμός ικανός να ανιχνεύει ή να εντοπίζει υποβρύχια αντικείμενα ή χαρακτηριστικά ή να προσδιορίζει τη θέση σκαφών επιφανείας ή υποβρύχιων οχημάτων· και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία, πλην εκείνων που καθορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο («CML») ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821.
- X.A.IV.002 Οπτικοί αισθητήρες, ως εξής:
- α. λυχνίες προβολής εντονότερων εικόνων και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία τους, ως εξής:
    1. λυχνίες προβολής εντονότερων εικόνων με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
      - α. απόκριση αιχμής σε μήκη κύματος κλίμακας άνω των 400 nm και έως 1 050 nm·
      - β. πλάκα μικροδιαύλων για ηλεκτρονική ενίσχυση εικόνας με βήμα οπών (διάστημα από κέντρο σε κέντρο) μικρότερο από 25 μm· και



- γ. οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:
  - 1. φωτοκάθοδος S-20, S-25 ή πολυαλκαλίων· ή
  - 2. φωτοκάθοδος GaAs ή GaInAs·
- 2. ειδικά σχεδιασμένες πλάκες μικροδιαύλων με αμφότερα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
  - α. τουλάχιστον 15 000 κοίλοι σωλήνες ανά πλάκα· και
  - β. βήμα οπών (διάστημα από κέντρο σε κέντρο) κάτω των 25 μm.
- β. εξοπλισμός απεικόνισης άμεσης όψης που λειτουργεί στο ορατό ή υπέρυθρο φάσμα και περιλαμβάνει λυχνίες προβολής εντονότερων εικόνων οι οποίες έχουν τα χαρακτηριστικά που αναφέρονται στο σημείο X.A.IV.002.α.1.

X.A.IV.003 Μηχανές κινηματογράφησης, ως εξής:

- α. μηχανές κινηματογράφησης που πληρούν τα κριτήρια της σημείωσης 3 του σημείου 6A003.β.4.<sup>1</sup>
- β. δεν χρησιμοποιείται·

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

X.A.IV.004 Οπτικά συστήματα, ως εξής:

*Σημείωση:* Στο σημείο X.A.IV.004 δεν υπάγονται τα οπτικά φίλτρα με σταθερά κενά αέρος ή τα φίλτρα τύπου Lyot.

α. οπτικά φίλτρα:

1. για μήκη κύματος μεγαλύτερα από 250 nm, αποτελούμενα από οπτικές επικαλύψεις πολλαπλών στρώσεων, και με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
  - α. εύρος ζώνης ίσο ή μικρότερο από 1 nm πλήρους εύρους ημίσειας πυκνότητας (FWHM) και μετάδοση αιχμής τουλάχιστον 90 %· ή
  - β. εύρος ζώνης ίσο ή μικρότερο από 0,1 nm FWHM και μετάδοση αιχμής τουλάχιστον 50 %·
2. για μήκη κύματος μεγαλύτερα από 250 nm και με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
  - α. συντονίσιμα σε φασματική περιοχή τουλάχιστον 500 nm·
  - β. στιγμιαία οπτικώς ζωνοπερατά έως 1,25 nm·
  - γ. επανατάξιμου μήκους κύματος μέχρι 0,1 ms με ακρίβεια ανώτερη του 1 nm εντός της συντονίσιμης φασματικής περιοχής· και
  - δ. ενιαία μετάδοση αιχμής τουλάχιστον 91 %·

3. μεταγωγείς οπτικής θάμβωσης (φίλτρα) με οπτικό πεδίο εύρους τουλάχιστον 30° και χρόνο απόκρισης το πολύ ίσο προς 1 ns·
- β. καλώδιο “φθοριούχων ινών”, ή οπτικές ίνες για τον ίδιο σκοπό, με απόσβεση μικρότερη από 4 dB/km στην κλίμακα μήκους κύματος άνω των 1 000 nm και έως 3 000 nm·

*Τεχνική σημείωση: Για τους σκοπούς του σημείου X.A.IV.004.β, “φθοριούχες ίνες” είναι ίνες παραγόμενες από ακατέργαστες φθοριούχες ενώσεις.*

X.A.IV.005 “Λέιζερ”, ως εξής:

- α. “λέιζερ” μονοξειδίου του άνθρακα (CO<sub>2</sub>), με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
  1. CW ισχύ εξόδου άνω των 10 kW·
  2. παλμική έξοδο με “διάρκεια παλμού” άνω των 10 μs· και
    - α. μέση ισχύ εξόδου άνω των 10 kW· ή
    - β. παλμική “ισχύ αιχμής” άνω των 100 kW· ή

3. παλμική έξοδο με “διάρκεια παλμού” ίση ή μικρότερη των 10  $\mu\text{s}$  και
  - α. ενέργεια παλμού άνω των 5 J ανά παλμό και “ισχύ αιχμής” άνω των 2,5 kW· ή
  - β. μέση ισχύ εξόδου άνω των 2,5 kW·
- β. λέιζερ ημιαγωγών, ως εξής:
  1. μεμονωμένα λέιζερ ημιαγωγών, απλού εγκάρσιου τρόπου μετάδοσης, με τα εξής χαρακτηριστικά:
    - α. μέση ισχύ εξόδου άνω των 100 mW· ή
    - β. μήκος κύματος άνω των 1 050 nm·
  2. μεμονωμένα “λέιζερ” ημιαγωγών, πολλαπλού εγκάρσιου τρόπου μετάδοσης, ή συστοιχίες μεμονωμένων “λέιζερ” ημιαγωγών, με μήκος κύματος άνω των 1 050 nm·
- γ. “λέιζερ” ρουμπινιού με ενέργεια εξόδου άνω των 20 J ανά παλμό·

- δ. μη “συντονίσιμα” “παλμικά λέιζερ” με μήκος κύματος εξόδου άνω των 975 nm αλλά όχι άνω των 1 150 nm και με οποιοδήποτε από τα εξής χαρακτηριστικά:
1. “διάρκεια παλμού” ίση ή μεγαλύτερη του 1 ns αλλά όχι μεγαλύτερη του 1 μs και με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
    - α. έξοδο απλού εγκάρσιου τρόπου μετάδοσης και με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
      1. “απόδοση πρίζας” άνω του 12 %, “μέση ισχύ εξόδου” άνω των 10 W, και ικανότητα λειτουργίας σε συχνότητα επανάληψης παλμών άνω του 1 kHz· ή
      2. “μέση ισχύ εξόδου” άνω των 20 W· ή
    - β. έξοδο πολλαπλού εγκάρσιου τρόπου μετάδοσης και με οποιοδήποτε από τα εξής χαρακτηριστικά:
      1. “απόδοση πρίζας” άνω του 18 % και “μέση ισχύ εξόδου” άνω των 30 W·
      2. “ισχύ αιχμής” άνω των 200 MW· ή
      3. “μέση ισχύ εξόδου” άνω των 50 W· ή

2. “διάρκεια παλμού” άνω του 1 μs και με οποιοδήποτε από τα εξής χαρακτηριστικά:
  - α. έξοδο απλού εγκάρσιου τρόπου μετάδοσης και με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
    1. “απόδοση πρίζας” άνω του 12 %, “μέση ισχύ εξόδου” άνω των 10 W, και ικανότητα λειτουργίας σε συχνότητα επανάληψης παλμών άνω του 1 kHz· ή
    2. “μέση ισχύ εξόδου” άνω των 20 W· ή
  - β. έξοδο πολλαπλού εγκάρσιου τρόπου μετάδοσης και με οποιοδήποτε από τα εξής χαρακτηριστικά:
    1. “απόδοση πρίζας” άνω του 18 % και “μέση ισχύ εξόδου” άνω των 30 W· ή
    2. “μέση ισχύ εξόδου” άνω των 500 W·

- ε. μη “συντονίσιμα” “λείζερ” συνεχούς κύματος (CW) με μήκος κύματος εξόδου από 975 nm και έως 1 150 nm και με οποιοδήποτε από τα εξής χαρακτηριστικά:
1. έξοδο απλού εγκάρσιου τρόπου μετάδοσης και με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
    - α. “απόδοση πρίζας” άνω του 12 %, “μέση ισχύ εξόδου” άνω των 10 W, και ικανότητα λειτουργίας σε συχνότητα επανάληψης παλμών άνω του 1 kHz· ή
    - β. “μέση ισχύ εξόδου” άνω των 50 W· ή
  2. έξοδο πολλαπλού εγκάρσιου τρόπου μετάδοσης και με οποιοδήποτε από τα εξής χαρακτηριστικά:
    - α. “απόδοση πρίζας” άνω του 18 % και “μέση ισχύ εξόδου” άνω των 30 W· ή

β. “μέση ισχύ εξόδου” άνω των 500 W·

*Σημείωση:* Στο σημείο X.A.IV.005.ε.2.β δεν υπάγονται τα βιομηχανικά “λείζερ” πολλαπλού εγκάρσιου τρόπου μετάδοσης με ισχύ εξόδου έως 2 kW και συνολική μάζα άνω των 1 200 kg. Για τους σκοπούς της παρούσας σημείωσης, στη συνολική μάζα συμπεριλαμβάνονται όλα τα κατασκευαστικά στοιχεία που χρειάζονται για να λειτουργήσει το “λείζερ”, π.χ. το ίδιο το “λείζερ”, το τροφοδοτικό ή ο ανταλλακτήρας θερμότητας, όχι όμως και οι εξωτερικές οπτικές διατάξεις για την προετοιμασία και/ή την απόδοση της δέσμης.

στ. μη “συντονίσιμα” “λείζερ” με μήκος κύματος άνω των 1 400 nm αλλά όχι άνω των 1 555 nm και με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

1. ενέργεια εξόδου άνω των 100 mJ ανά παλμό και παλμική “ισχύ αιχμής” άνω του 1 W· ή
2. μέση ή CW ισχύ εξόδου άνω του 1 W·

ζ. “λείζερ” ελευθέρων ηλεκτρονίων.

*Τεχνική σημείωση:* Για τους σκοπούς του σημείου X.A.IV.005, η “απόδοση πρίζας” ορίζεται ως ο λόγος της ισχύος εξόδου του “λείζερ” (ή της “μέσης ισχύος εξόδου”) προς τη συνολική ηλεκτρική ισχύ εισόδου που απαιτείται για να λειτουργήσει το “λείζερ”, συμπεριλαμβανομένων της τροφοδοσίας, του κλιματισμού και της θερμικής προπαρασκευής ή του ανταλλακτήρα θερμότητας.



X.A.IV.006 “Μαγνητόμετρα”, “Υπεραγώγιμοι” ηλεκτρομαγνητικοί αισθητήρες και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία τους, ως εξής:

- α. “μαγνητόμετρα”, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, με “ευαισθησία” μικρότερη (καλύτερη) από 1,0 nT (rms) ανά τετραγωνική ρίζα Hz.

*Τεχνική σημείωση:* Για τους σκοπούς του σημείου X.A.IV.006.α, “ευαισθησία” (στάθμη θορύβου) είναι η μέση τετραγωνική ρίζα του αθροίσματος του θορύβου στο πλαίσιο βάσει της συσκευής και είναι το χαμηλότερο σήμα που μπορεί να μετρηθεί.

- β. “υπεραγώγιμοι” ηλεκτρομαγνητικοί αισθητήρες, κατασκευαστικά στοιχεία κατασκευασμένα από “υπεραγώγιμα” υλικά:
1. είναι σχεδιασμένοι να λειτουργούν σε θερμοκρασίες κάτω από την “κρίσιμη θερμοκρασία” ενός τουλάχιστον από τα “υπεραγώγιμα” συστατικά τους μέρη [συμπεριλαμβανομένων διατάξεων φαινομένου Josephson ή διατάξεων παρεμβολής “υπεραγώγιμων” quanta (SQUIDS)]·
  2. είναι σχεδιασμένοι για να ανιχνεύουν μεταβολές ηλεκτρομαγνητικού πεδίου σε συχνότητες έως 1 kHz· και

3. με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
  - α. έχουν ενσωματωμένα SQUIDS λεπτού υμενίου ελάχιστου μεγέθους κάτω από 2  $\mu\text{m}$  και με συναφή κυκλώματα ζεύξης εισόδου και εξόδου,
  - β. είναι σχεδιασμένοι να λειτουργούν σε ρυθμούς απόκλισης μαγνητικού πεδίου άνω του  $1 \times 10^6$  quanta μαγνητικής ροής ανά δευτερόλεπτο·
  - γ. είναι σχεδιασμένοι να λειτουργούν χωρίς μαγνητική θωράκιση στο περιβάλλον γήινο μαγνητικό πεδίο· ή
  - δ. έχουν συντελεστή θερμοκρασίας κατώτερο (μικρότερο) από 0,1 quanta μαγνητικής ροής/K.

X.A.IV.007 Μετρητές βαρύτητας (βαρυτόμετρα) για χρήση στο έδαφος, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, ως εξής:

- α. έχουν στατική ακρίβεια μικρότερη (καλύτερη) από 100  $\mu\text{Gal}$ · ή
- β. είναι τύπου στοιχείου χαλαζία (Worden).

- X.A.IV.008 Συστήματα, εξοπλισμός και κύρια κατασκευαστικά στοιχεία ραδιοεντοπισμού (ραντάρ), πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, καθώς και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία αυτών, ως εξής:
- α. εξοπλισμός αεροφερόμενου ραδιοεντοπιστή, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία του·
  - β. “κατάλληλος για διαστημική χρήση” ραδιοεντοπιστής με “λείζερ” ή ελαφρός εξοπλισμός ανίχνευσης και σκόπευσης (LIDAR) ειδικά σχεδιασμένος για επισκόπηση ή για μετεωρολογικές παρατηρήσεις·
  - γ. απεικονιστικά συστήματα ενισχυμένης όρασης με ραντάρ χιλιοστομετρικών κυμάτων ειδικά σχεδιασμένα για αεροσκάφη περιστρεφόμενων πτερύγων και με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
    - 1. συχνότητα λειτουργίας 94 GHz·
    - 2. μέση ισχύ εξόδου μικρότερη από 20 mW·
    - 3. πλάτος δέσμης ραντάρ 1 μοίρας· και
    - 4. φάσμα λειτουργίας ίσο ή μεγαλύτερο από 1 500 m.

X.A.IV.009 Ειδικός εξοπλισμός επεξεργασίας, ως εξής:

- α. εξοπλισμός σεισμικής ανίχνευσης που δεν υπάγεται στο σημείο X.A.IV.009.γ·
- β. μηχανές τηλεοπτικής λήψης ανθεκτικές στις ακτινοβολίες, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821· ή
- γ. συστήματα σεισμικής εκδήλωσης-ανίχνευσης τα οποία ανιχνεύουν, κατατάσσουν και προσδιορίζουν το επίκεντρο της πηγής ενός ανιχνευόμενου σήματος.

X.B.IV.001 Εξοπλισμός, συμπεριλαμβανομένων εργαλείων, μητρών, εξαρτημάτων ή δεικτών, καθώς και άλλα ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία και εξαρτήματα αυτών, ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:

- α. για την κατασκευή ή την επιθεώρηση:
  - 1. μαγνητικών ενισχυτών “λείζερ” ελευθέρων ηλεκτρονίων·
  - 2. φωτοεγχυτών “λείζερ” ελευθέρων ηλεκτρονίων·
- β. για τη ρύθμιση, στις απαιτούμενες ανοχές, του διαμήκους μαγνητικού πεδίου “λείζερ” ελευθέρων ηλεκτρονίων.

X.C.IV.001 Οπτικοί αισθητήρες που έχουν υποστεί δομική τροποποίηση ώστε να παρουσιάζουν “μήκος διακροτήματος” κάτω των 500 mm (υψηλής διπλής διάθλασης) ή υλικά οπτικών αισθητήρων που δεν περιγράφονται στο σημείο 6C002.β<sup>1</sup> και έχουν περιεκτικότητα σε ψευδάργυρο ίση ή μεγαλύτερη από 6 % κατά “γραμμομοριακό κλάσμα”.

*Τεχνική σημείωση: Για τους σκοπούς του σημείου X.C.IV.001:*

- 1) “Γραμμομοριακό κλάσμα”: ο λόγος γραμμομορίων ZnTe προς το άθροισμα των γραμμομορίων CdTe και ZnTe που υπάρχουν στον κρύσταλλο.
- 2) “Μήκος διακροτήματος”: η απόσταση την οποία πρέπει να διανύσουν δύο ορθογωνίως πολωμένα σήματα, αρχικά συμφασικά, προκειμένου να επιτευχθεί διαφορά φάσης 2π ακτινίων.

X.C.IV.002 Οπτικά υλικά, ως εξής:

α. υλικά χαμηλής οπτικής απορρόφησης, ως εξής:

1. ακατέργαστες φθοριούχες ενώσεις που περιέχουν συστατικά καθαρότητας 99,999 % ή καλύτερης· ή

*Σημείωση: Στο σημείο X.C.IV.002.α.1 υπάγεται το φθοριούχο ζirkόνιο ή φθοριούχο αργίλιο και παραλλαγές.*

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

2. ακατέργαστο φθοριούχο γυαλί κατασκευασμένο από ενώσεις που υπάγονται στο σημείο 6C004.ε.1<sup>1</sup>.

β. “προπλάσματα οπτικών ινών” κατασκευασμένα από ακατέργαστες φθοριούχες ενώσεις που περιέχουν συστατικά καθαρότητας 99,999 % ή καλύτερης, “ειδικά σχεδιασμένα” για την παραγωγή “φθοριούχων ινών” που υπάγονται στο σημείο X.A.IV.004.β.

*Τεχνική σημείωση: Για τους σκοπούς του σημείου X.C.IV.002:*

- 1) “Φθοριούχες ίνες”: ίνες παραγόμενες από ακατέργαστες φθοριούχες ενώσεις.
- 2) “Προπλάσματα οπτικών ινών”: ράβδοι ή πρίσματα γυαλιού, πλαστικού ή άλλου υλικού τα οποία έχουν υποστεί ειδική κατεργασία για τη χρήση τους στην κατασκευή οπτικών ινών. Τα χαρακτηριστικά του προπλάσματος καθορίζουν τις βασικές παραμέτρους των παραγόμενων με εφελκυσμό οπτικών ινών.

X.D.IV.001 “Λογισμικό”, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, ειδικά σχεδιασμένο για την “ανάπτυξη”, “παραγωγή” ή “χρήση” αγαθών που υπάγονται στα σημεία 6A002, 6A003<sup>1</sup>, X.A.IV.001, X.A.IV.006, X.A.IV.007 ή X.A.IV.008.

X.D.IV.002 “Λογισμικό” ειδικά σχεδιασμένο για την “ανάπτυξη” ή “παραγωγή” εξοπλισμού που υπάγεται στα σημεία X.A.IV.002, X.A.IV.004 ή X.A.IV.005.

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

- X.D.IV.003 Άλλο “λογισμικό”, ως εξής:
- α. “προγράμματα” εφαρμογών “λογισμικού” ελέγχου εναέριας κυκλοφορίας (ATC), φιλοξενούμενα σε ηλεκτρονικούς υπολογιστές γενικής χρήσης και ευρισκόμενα σε κέντρα ελέγχου εναέριας κυκλοφορίας, και ικανά να παραδίδουν αυτομάτως δεδομένα στόχων πρωτεύοντος ραντάρ [αν δεν συσχετίζονται με δεδομένα από δευτερεύον ραντάρ επιτήρησης (SSR)] από το φιλοξενούν κέντρο ATC προς άλλο κέντρο ATC.
  - β. “λογισμικό” ειδικά σχεδιασμένο για συστήματα σεισμικής εκδήλωσης ανίχνευσης στο σημείο X.A.IV.009.γ· ή
  - γ. “πηγαίος κώδικας” ειδικά σχεδιασμένος για συστήματα σεισμικής εκδήλωσης ανίχνευσης στο σημείο X.A.IV.009.γ.
- X.E.IV.001 “Τεχνολογία” για την “ανάπτυξη”, “παραγωγή” ή “χρήση” εξοπλισμού που υπάγεται στα σημεία X.A.IV.001, X.A.IV.006, X.A.IV.007, X.A.IV.008 ή X.A.IV.009.γ.
- X.E.IV.002 “Τεχνολογία” για την “ανάπτυξη” ή “παραγωγή” εξοπλισμού, υλικών ή “λογισμικού” που υπάγεται στα σημεία X.A.IV.002, X.A.IV.004 ή X.A.IV.005, X.B.IV.001, X.C.IV.001, X.C.IV.002 ή X.D.IV.003.

X.E.IV.003 Λοιπές “τεχνολογίες”, ως εξής:

- α. τεχνολογίες οπτικών κατασκευών για τη μαζική παραγωγή οπτικών κατασκευαστικών στοιχείων με ρυθμό άνω των 10 m<sup>2</sup> επιφάνειας ετησίως σε οποιαδήποτε μονή άτρακτο και με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. εμβαδόν άνω του 1 m<sup>2</sup> και
  2. τιμή ποιότητας επιφάνειας άνω του  $\lambda/10$  (rms) στο μήκος κύματος κατά τη μελέτη·
- β. “τεχνολογίες” οπτικών φίλτρων με εύρος ζώνης το πολύ ίσο προς 10 nm, οπτικό πεδίο (FOV) άνω των 40ο και ανάλυση άνω των 0,75 ζευγών γραμμών ανά milliradian·
- γ. “τεχνολογίες” για την “ανάπτυξη” ή την “παραγωγή” μηχανών κινηματογράφησης που υπάγονται στο σημείο X.A.IV.003·



- δ. “τεχνολογίες” απαιτούμενες για την “ανάπτυξη” ή “παραγωγή” “μαγνητομέτρων” με μη τριαξονική πύλη ροής ή “συστημάτων μαγνητομέτρων” με μη τριαξονική πύλη ροής, με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. “ευαισθησία” μικρότερη (καλύτερη) από 0,05 nT (rms) ανά τετραγωνική ρίζα Hz σε συχνότητες κάτω του 1 Hz· ή
  2. “ευαισθησία” μικρότερη (καλύτερη) από  $1 \times 10^{-3}$  nT (rms) ανά τετραγωνική ρίζα Hz σε συχνότητες 1 Hz και άνω.
- ε. “τεχνολογίες” απαιτούμενες για την “ανάπτυξη” ή την “παραγωγή” διατάξεων μετατροπής υπέρυθρου φωτός με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. απόκριση σε μήκη κύματος κλίμακας άνω των 700 nm και έως 1 500 nm· και
  2. συνδυασμό φωτοανιχνευτή υπέρυθρου φωτός, διόδου φωτοεκπομπής (OLED) και ναοκρυστάλλου για τη μετατροπή υπέρυθρου φωτός σε ορατό φως.

*Τεχνική σημείωση: Για τους σκοπούς του σημείου X.E.IV.003, “ευαισθησία” (ή στάθμη θορύβου) είναι η μέση τετραγωνική ρίζα του αθροίσματος του θορύβου στο πλαίσιο βάσει της διάταξης και είναι το χαμηλότερο σήμα που μπορεί να μετρηθεί.*

## Κατηγορία V – Αεροναυτική και Αεροηλεκτρονική

X.A.V.001 Αερομεταφερόμενος εξοπλισμός επικοινωνιών, όλα τα συστήματα αδρανειακής πλοήγησης “αεροσκαφών” και άλλος εξοπλισμός αεροηλεκτρονικής, συμπεριλαμβανομένων κατασκευαστικών στοιχείων, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821.

*Σημείωση 1: Στο σημείο X.A.V.001, δεν υπάγονται τα ακουστικά κεφαλής ή τα μικρόφωνα.*

*Σημείωση 2: Στο σημείο X.A.V.001, δεν υπάγονται αγαθά που προορίζονται για προσωπική χρήση των φυσικών προσώπων.*

X.B.V.001 Άλλος εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για τη δοκιμή, την επιθεώρηση ή την “παραγωγή” εξοπλισμού αεροναυτικής και αεροηλεκτρονικής.

X.D.V.001 “Λογισμικό”, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, για την “ανάπτυξη”, “παραγωγή” ή “χρήση” συστημάτων αεροναυτικής, αερομεταφερόμενων συστημάτων επικοινωνιών και άλλων συστημάτων αεροηλεκτρονικής.

X.E.V.001 “Τεχνολογίες”, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, για την “ανάπτυξη”, “παραγωγή” ή “χρήση” εξοπλισμού αεροναυτικής, αερομεταφερόμενου εξοπλισμού επικοινωνιών και άλλου εξοπλισμού αεροηλεκτρονικής.

## Κατηγορία VI – Θαλάσσιο περιβάλλον

X.A.VI.001 Σκάφη, θαλάσσια συστήματα ή θαλάσσιος εξοπλισμός και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία αυτών, κατασκευαστικά στοιχεία και εξαρτήματα, ως εξής:

- α. τα ακόλουθα συστήματα υποβρύχιας απεικόνισης:
1. τηλεοπτικά συστήματα (που περιλαμβάνουν μηχανή κινηματογράφησης, σύστημα φωτισμού, εξοπλισμό παρακολούθησης και μετάδοσης σήματος) των οποίων η οριακή ευκρίνεια όταν μετράται στον αέρα υπερβαίνει τις 500 γραμμές και ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για τηλεχειρισμό με υποβρύχιο όχημα· ή
  2. υποβρύχια μηχανές τηλεοπτικής λήψης με οριακή ευκρίνεια όταν μετράται στον αέρα μεγαλύτερη των 700 γραμμών·

*Τεχνική σημείωση: Η οριακή ευκρίνεια στα τηλεοπτικά συστήματα είναι μέτρο της οριζόντιας ευκρίνειας που συνήθως εκφράζεται ως ο μέγιστος αριθμός γραμμών ανά ύψος εικόνας που διακρίνονται με δοκίμιο, με χρήση του προτύπου IEEE 208/1960 ή άλλου ισοδύναμου προτύπου.*

- β. φωτογραφικές μηχανές ειδικά σχεδιασμένες ή τροποποιημένες για υποβρύχια χρήση, με φιλμ 35 mm ή μεγαλύτερα, που διαθέτουν αυτόματη ή τηλεκατευθυνόμενη εστίαση “ειδικά σχεδιασμένη” για υποβρύχια χρήση·
- γ. στροβοσκοπικά συστήματα φωτισμού, ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για υποβρύχια χρήση, ικανά να παρέχουν φωτεινή ενέργεια άνω των 300 J ανά αναλαμπή·
- δ. άλλος υποβρύχιος εξοπλισμός μηχανών κινηματογράφησης, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821·
- ε. δεν χρησιμοποιείται·
- στ. σκάφη (επιφανείας ή υποβρύχια), συμπεριλαμβανομένων φουσκωτών λέμβων, και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία αυτών, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821·

*Σημείωση:* Στο σημείο X.A.VI.001.στ δεν υπάγονται τα σκάφη υπό καθεστώς προσωρινής παραμονής που χρησιμοποιούνται για ιδιωτικές μεταφορές ή για τη μεταφορά επιβατών ή αγαθών από ή μέσω του τελωνειακού εδάφους της Ένωσης.

- ζ. κινητήρες θαλάσσης (εσωλέμβιοι και εξωλέμβιοι) και κινητήρες υποβρυχίων, και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία αυτών, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821·
- η. αυτοτελείς συσκευές υποβρύχιας αναπνοής (εξοπλισμός κατάδυσεων) και εξαρτήματα αυτών, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821·
- θ. σωσίβια γιλέκα, φυσίγγια φουσκώματος, πυξίδες κατάδυσης και ηλεκτρονικοί υπολογιστές κατάδυσης·

*Σημείωση:* Στο σημείο X.A.VI.001.θ δεν υπάγονται αγαθά που προορίζονται για προσωπική χρήση των φυσικών προσώπων.

- ι. υποβρύχια συστήματα φωτισμού και εξοπλισμός πρόωσης· ή

*Σημείωση:* Στο σημείο X.A.VI.001.ι δεν υπάγονται αγαθά που προορίζονται για προσωπική χρήση των φυσικών προσώπων.

- ια. Αεροσυμπιεστές και σύστημα διήθησης του αέρα ειδικά σχεδιασμένα για την πλήρωση κυλίνδρων αέρα.

- X.D.VI.001 “Λογισμικό” ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για την “ανάπτυξη”, “παραγωγή” ή “χρήση” εξοπλισμού που υπάγεται στο σημείο X.A.VI.001.
- X.D.VI.002 “Λογισμικό” ειδικά σχεδιασμένο για τη λειτουργία μη επανδρωμένων υποβρύχιων οχημάτων που χρησιμοποιούνται στη βιομηχανία πετρελαίου και φυσικού αερίου.
- X.E.VI.001 “Τεχνολογίες” για την “ανάπτυξη”, “παραγωγή” ή “χρήση” εξοπλισμού που υπάγεται στο σημείο X.A.VI.001.

#### Κατηγορία VII Αεροδιαστημική και πρόωση

- X.A.VII.001 Κινητήρες ντίζελ και ελκυστήρες και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία αυτών, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821:
- α. Κινητήρες ντίζελ, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, για φορτηγά, ελκυστήρες και εφαρμογές στην αυτοκινητοβιομηχανία, ολικής ισχύος εξόδου 298 kW και άνω.
  - β. Ελκυστήρες με τροχούς για κίνηση εκτός δρόμου, ικανότητας μεταφοράς 9 t και άνω· και κύρια κατασκευαστικά στοιχεία και εξαρτήματα, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821.

- γ. Οδικοί ελκυστήρες για ημιρυμουλκούμενα οχήματα, με μονούς ή δίδυμους οπίσθιους άξονες διαβαθμισμένους για 9 t ανά άξονα και άνω και ειδικά σχεδιασμένα κύρια κατασκευαστικά στοιχεία.

*Σημείωση: Στα σημεία X.A.VII.001.β και X.A.VII.001.γ δεν υπάγονται τα οχήματα υπό καθεστώς προσωρινής παραμονής που χρησιμοποιούνται για ιδιωτικές μεταφορές ή για τη μεταφορά επιβατών ή αγαθών από ή μέσω του τελωνειακού εδάφους της Ένωσης.*

X.A.VII.002 Στροβιλοκινητήρες και κατασκευαστικά στοιχεία, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821.

- α. Δεν χρησιμοποιείται.
- β. Δεν χρησιμοποιείται.
- γ. Αεριοστρόβιλοι αεροσκαφών και κατασκευαστικά στοιχεία ειδικά σχεδιασμένα γι' αυτούς.
- δ. Δεν χρησιμοποιείται.
- ε. Υπό πίεση αναπνευστικός εξοπλισμός αεροσκάφους και κατασκευαστικά στοιχεία ειδικά σχεδιασμένα γι' αυτόν, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821.

X.A.VII.003 Κινητήρες αεροσκαφών, πλην εκείνων που καθορίζονται στο σημείο X.A.VII.002, στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, ως εξής:

- α. κινητήρες εσωτερικής καύσης με παλινδρομικό ή περιστρεφόμενο έμβολο· ή
- β. ηλεκτροκινητήρες.

*Τεχνική σημείωση:* Για τους σκοπούς του σημείου X.A.VII.003, στα αεροσκάφη περιλαμβάνονται: αεροπλάνα, μη επανδρωμένα εναέρια οχήματα, ελικόπτερα, αυτόγυρα, υβριδικά αεροσκάφη ή τηλεκατευθυνόμενα μοντέλα.

X.B.VII.001 Εξοπλισμός δονητικών δοκιμών και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821.

*Σημείωση:* Στο σημείο X.B.VII.001, υπάγεται μόνο εξοπλισμός για “ανάπτυξη” ή “παραγωγή”. Δεν υπάγονται τα συστήματα παρακολούθησης συνθηκών.

X.B.VII.002 Ειδικά σχεδιασμένος “εξοπλισμός”, εργαλεία ή διατάξεις στήριξης, για την κατασκευή ή μέτρηση των πτερυγίων των αεριοστροβίλων, των σταθερών πτερυγίων ή των χυτευμένων στεγανών (προστατευτικών περιβλημάτων) των ακροπτερυγίων, ως εξής:

- α. αυτοματοποιημένος εξοπλισμός που χρησιμοποιεί μη μηχανικές μεθόδους για τη μέτρηση του πάχους τοιχωμάτων αεροτομής·



- β. εργαλεία, διατάξεις στήριξης ή εξοπλισμός μέτρησης για διεργασίες διάτρησης οπών με “λείζερ”, εκτόξευση ύδατος ή με ηλεκτροχημική (ECM) / ηλεκτροδιαβρωτική (EDM) επεξεργασία που υπάγονται στο σημείο 9E003.<sup>1</sup>
- γ. εξοπλισμός έκπλυσης κεραμικών πυρήνων·
- δ. εξοπλισμός ή εργαλεία για την κατασκευή κεραμικών πυρήνων·
- ε. εξοπλισμός για την παρασκευή κέρινων προπλασμάτων από κεραμικά κελύφη·
- στ. εξοπλισμός τήξης ή καύσης κεραμικών κελυφών.

X.D.VII.001 “Λογισμικό”, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, για την “ανάπτυξη” ή “παραγωγή” εξοπλισμού που υπάγεται στα σημεία X.A.VII.001 ή X.B.VII.001.

X.D.VII.002 “Λογισμικό” για την “ανάπτυξη” ή “παραγωγή” εξοπλισμού που υπάγεται στα σημεία X.A.VII.002 ή X.B.VII.002.

X.E.VII.001 “Τεχνολογίες”, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, για την “ανάπτυξη” ή “παραγωγή” ή “χρήση” εξοπλισμού που υπάγεται στα σημεία X.A.VII.001 ή X.B.VII.001.

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

X.E.VII.002 “Τεχνολογίες” για την “ανάπτυξη”, “παραγωγή” ή “χρήση” εξοπλισμού που υπάγονται στα σημεία X.A.VII.002 ή X.B.VII.002.

X.E.VII.003 Λοιπές “τεχνολογίες”, που δεν περιγράφονται στο σημείο 9E003<sup>1</sup>, ως εξής:

- α. συστήματα ελέγχου ανοχών (ύψους ασφαλείας) ακροπτερυγίων του στροφείου που χρησιμοποιούν “τεχνολογία” περιβλήματος ενεργού αντιστάθμισης που περιορίζεται σε βάση δεδομένων σχεδιασμού και ανάπτυξης· ή
- β. αεριολιπαινόμενα έδρανα για συγκροτήματα στροφείων αεριοστροβίλων.

#### Κατηγορία VIII – Διάφορα είδη

X.A.VIII.001 Εξοπλισμός για την παραγωγή πετρελαίου ή την έρευνα πετρελαίου, ως εξής:

- α. εξοπλισμός μέτρησης ενσωματωμένος στην κεφαλή διάτρησης, συμπεριλαμβανομένων των αδρανειακών συστημάτων αεροναυτιλίας για μέτρηση κατά τη διάτρηση (MWD)·
- β. συστήματα ελέγχου αερίων και ανιχνευτές τους, σχεδιασμένα για συνεχή λειτουργία και ανίχνευση υδροθείου·
- γ. εξοπλισμός για σεισμολογικές μετρήσεις, συμπεριλαμβανομένης της σεισμικής ανάκλασης και των σεισμικών δονητών·
- δ. βυθομετρητές ιζημάτων.

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

X.A.VIII.002 Εξοπλισμός, “ηλεκτρονικά συγκροτήματα” και κατασκευαστικά στοιχεία, ειδικά σχεδιασμένα για κβαντικούς υπολογιστές, κβαντική ηλεκτρονική, κβαντικούς αισθητήρες, κβαντικές μονάδες επεξεργασίας, κυκλώματα κβαντικών bit, συσκευές κβαντικών bit ή κβαντικά συστήματα ραντάρ, συμπεριλαμβανομένων των κυττάρων POCKELS.

*Σημείωση 1: οι κβαντικοί υπολογιστές εκτελούν υπολογισμούς που αξιοποιούν τις συλλογικές ιδιότητες των κβαντικών καταστάσεων, όπως η υπέρθεση, η παρεμβολή και η διεμπλοκή.*

*Σημείωση 2: οι μονάδες, τα κυκλώματα και οι συσκευές περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, υπεραγώγιμα κυκλώματα, κβαντική ανόπτηση, παγίδευση ιόντων, αλληλεπίδραση φωτονίων, σπιν πυριτίου, ψυχρά άτομα.*

X.A.VIII.003 Μικροσκόπια, σχετικός εξοπλισμός και ανιχνευτές, ως ακολούθως:

- α. ηλεκτρονικά μικροσκόπια σάρωσης (SEM)·
- β. μικροσκόπια σάρωσης Auger·
- γ. ηλεκτρονικά μικροσκόπια μετάδοσης (TEM)·
- δ. μικροσκόπια ατομικής δύναμης (AFM)·

- ε. μικροσκόπια σαρωτικής δύναμης (SFM)·
- στ. εξοπλισμός και ανιχνευτές που έχουν κατασκευαστεί ειδικά για χρήση με τα μικροσκόπια που προσδιορίζονται στα σημεία X.A.VIII.003.α έως X.A.VIII.0003.ε ανωτέρω και χρησιμοποιούν οποιεσδήποτε από τις ακόλουθες τεχνικές ανάλυσης υλικών:
  - 1. φωτοηλεκτρονική φασματοσκοπία με ακτίνες X (XPS)·
  - 2. φασματοσκοπία διασκορπισμού ενέργειας με ακτίνες X (EDX, EDS) ή
  - 3. ηλεκτρονική φασματοσκοπία για χημική ανάλυση (ESCA).

X.A.VIII.004 Εξοπλισμός συλλογής μεταλλευμάτων σε βυθό βαθέων υδάτων.

X.A.VIII.005 Κατασκευαστικός εξοπλισμός και εργαλειομηχανές, ως εξής:

- α. εξοπλισμός προσθετικής κατασκευής για την “παραγωγή” μεταλλικών μερών·

Σημείωση: Το σημείο X.A.VIII.005.α ισχύει μόνο για τα ακόλουθα συστήματα:

- 1. συστήματα σύντηξης σκόνης σε κλίνη με χρήση επιλεκτικής τήξης λέιζερ (SLM), laser cusining, άμεσης πυροσυσσωμάτωσης με λέιζερ (DMLS) ή τήξης με δέσμη ηλεκτρονίων (EBM)· ή
- 2. συστήματα εναπόθεσης σκόνης με χρήση αναγόμεσης με λέιζερ, άμεση εναπόθεση ενέργειας ή εναπόθεση μετάλλου με λέιζερ.

- β. εξοπλισμός προσθετικής κατασκευής για “ενεργειακά υλικά”, συμπεριλαμβανομένου του εξοπλισμού εξώθησης με υπερήχους·
- γ. εξοπλισμός προσθετικής κατασκευής για φωτοπολυμερισμό (VVP) με στερεολιθογραφία (SLA) ή ψηφιακή επεξεργασία φωτός (DLP).

X.A.VIII.006 Εξοπλισμός για την “παραγωγή” τυπωμένων ηλεκτρονικών για οργανικές διόδους εκπομπής φωτός (OLED), οργανικές κρυσταλλολυχνίες με επίδραση πεδίου (OFET) ή οργανικές φωτοβολταϊκές κυψέλες (OPVC).

X.A.VIII.007 Εξοπλισμός για την “παραγωγή” μικροηλεκτρομηχανικών συστημάτων (MEMS) που χρησιμοποιεί τις μηχανικές ιδιότητες του πυριτίου, συμπεριλαμβανομένων αισθητήρων σε μορφή τσιπ, όπως μεμβράνες πίεσης, δέσμες κάμψης ή διατάξεις μικρορύθμισης.

X.A.VIII.008 Εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για την παραγωγή ηλεκτρικών καυσίμων (ηλεκτρικά καύσιμα και συνθετικά καύσιμα) ή εξαιρετικά αποδοτικών ηλιακών κυψελών (απόδοση > 30 %).

X.A.VIII.009 Εξοπλισμός υπερυψηλού κενού (UHV), ως εξής:

- α. αντλίες UHV (εξάχνωσης, στροβιλομοριακές, διάχυσης, κρυογενικές, με καθοδικό διασκορπισμό ιόντων)·
- β. μετρητές πίεσης UHV.

*Σημείωση:* UHV σημαίνει 100 nanoPascal (nPa) ή χαμηλότερα.

X.A.VIII.010 “Κρυογονικά συστήματα ψύξης” σχεδιασμένα για να διατηρούν θερμοκρασίες κάτω του 1,1 K για 48 ώρες και άνω και σχετικός κρυογονικός εξοπλισμός ψύξης, ως εξής:

- α. σωλήνες παλμών·
- β. κρυοστάτες·
- γ. δοχεία Dewars·
- δ. σύστημα διοχέτευσης αερίου (GHS)·
- ε. συμπιεστές· ή
- στ. μονάδες ελέγχου.

*Σημείωση:* Τα “κρυογονικά συστήματα ψύξης” περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, την ψύξη με αραίωση, τα ψυγεία αδιαβατικής απομαγνήτισης και τα συστήματα ψύξης με λείζερ.

X.A.VIII.011 Εξοπλισμός “αποκελυφοποίησης” για διατάξεις ημιαγωγών.

*Σημείωση:* Ως “αποκελυφοποίηση” νοείται η αφαίρεση ενός κελύφους, καλύμματος ή του υλικού του περιβλήματος από ένα συσκευασμένο ολοκληρωμένο κύκλωμα με μηχανικά, θερμικά ή χημικά μέσα.

X.A.VIII.012 Φωτοανιχνευτές υψηλής κβαντικής απόδοσης (QE), με κβαντική απόδοση άνω του 80 % σε μήκη κύματος κλίμακας άνω των 400 nm και έως 1 600 nm.

X.A.VIII.013 Ψηφιακά ελεγχόμενες εργαλειομηχανές με έναν ή περισσότερους γραμμικούς άξονες με μήκος διαδρομής μεγαλύτερο από 8 000 mm.

X.A.VIII.014 Συστήματα εκτοξευτήρων νερού για τη διαχείριση πλήθους και την καταστολή ταραχών και τα ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά τους στοιχεία.

*Σημείωση:* Στο σημείο X.A.VIII.014, στα συστήματα εκτοξευτήρων νερού περιλαμβάνονται, για παράδειγμα, τα εξής: οχήματα ή σταθεροί σταθμοί εξοπλισμένα/-οι με τηλεχειριζόμενους εκτοξευτήρες νερού και σχεδιασμένα/-οι για την προστασία του χειριστή από εξωτερικές ταραχές με χαρακτηριστικά, όπως θώρακας, δύσθραυστα παράθυρα, μεταλλικά προπετάσματα, ενισχυμένοι προφυλακτήρες ή ελαστικά τύπου run-flat. Στα κατασκευαστικά στοιχεία που είναι ειδικά σχεδιασμένα για εκτοξευτήρες νερού μπορεί να περιλαμβάνονται, για παράδειγμα, τα εξής: ακροφύσια εκτόξευσης νερού, αντλίες, δεξαμενές, κάμερες και φώτα σκληρυμένα ή θωρακισμένα έναντι βλημάτων, ανυψωτικοί ιστοί για αυτά τα είδη και συστήματα τηλεχειρισμού αυτών των ειδών.

- X.A.VIII.015 Όπλα πλήγματος για την επιβολή του νόμου όπως, μεταξύ άλλων, γκλομπ, αστυνομικές ράβδοι, αστυνομικές ράβδοι με πλευρική λαβή, ρόπαλα και μαστίγια.
- X.A.VIII.016 Αστυνομικά κράνη και ασπίδες, και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία, πλην εκείνων που καθορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο («CML») ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821.
- X.A.VIII.017 Διατάξεις συγκράτησης για την επιβολή του νόμου όπως, μεταξύ άλλων, πέδες ποδιών, αγκύλια (κρίκοι ποδιών) και χειροπέδες, μανδύες ακινητοποίησης, χειροπέδες αναισθητοποίησης, ζώνες για ηλεκτροσόκ, μανσέτες για ηλεκτροσόκ, διατάξεις συγκράτησης πολλαπλών σημείων, όπως καρέκλες συγκράτησης, και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία και εξαρτήματα, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821.

*Σημείωση:* Το σημείο X.A.VIII.017 εφαρμόζεται σε διατάξεις συγκράτησης που χρησιμοποιούνται σε δραστηριότητες επιβολής του νόμου. Δεν εφαρμόζεται σε ιατρικές διατάξεις εξοπλισμένες για να συγκρατούν τις κινήσεις ασθενών κατά τη διάρκεια ιατρικών διαδικασιών. Δεν εφαρμόζεται σε διατάξεις που περιορίζουν ασθενείς με μειωμένη λειτουργία της μνήμης σε κατάλληλες ιατρικές εγκαταστάσεις. Δεν εφαρμόζεται σε εξοπλισμό ασφαλείας, όπως ζώνες ασφαλείας ή παιδικά καθίσματα ασφαλείας αυτοκινήτου.



X.A.VIII.018 Εξοπλισμός, “λογισμικό” και δεδομένα έρευνας πετρελαίου και φυσικού αερίου, ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):

- α. Δεν χρησιμοποιείται.
- β. Είδη για υδραυλική ρωγμάτωση, ως εξής:
  1. “Λογισμικό” και δεδομένα σχεδιασμού και ανάλυσης υδραυλικής ρωγμάτωσης·
  2. “Πρόσθετο συγκράτησης ανοικτών ρωγμών”, “υγρό ρωγμάτωσης” για υδραυλική ρωγμάτωση και χημικά πρόσθετα αυτών· ή
  3. Αντλίες υψηλής πίεσης.

Τεχνική σημείωση:

*“Πρόσθετο συγκράτησης ανοικτών ρωγμών” είναι στερεό υλικό, συνήθως κατεργασμένη άμμος ή τεχνητό κεραμικό υλικό, σχεδιασμένο για να διατηρεί ανοικτή μια προκληθείσα υδραυλική ρωγμή, κατά τη διάρκεια ή κατόπιν διεργασίας ρωγμάτωσης. Προστίθεται σε “υγρό ρωγμάτωσης” το οποίο μπορεί να ποικίλλει ως προς τη σύνθεσή του, ανάλογα με το είδος της χρησιμοποιούμενης ρωγμάτωσης, και μπορεί να έχει τη μορφή γέλης, αφρού ή νερού χαμηλού ιζώδους.*

X.A.VIII.019 Ειδικός εξοπλισμός επεξεργασίας, ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):

α. μαγνητικοί δακτύλιοι·

β. δεν χρησιμοποιείται.

X.A.VIII.020 Όπλα και συσκευές σχεδιασμένες για τον έλεγχο ταραχών ή την αυτοπροστασία, ως εξής:

α. φορητά όπλα ηλεκτρικής εκκένωσης που μπορούν να στοχεύουν μόνο ένα άτομο κάθε φορά που χορηγείται ηλεκτρικό σοκ, όπου περιλαμβάνονται, μεταξύ άλλων, ράβδοι ηλεκτροσόκ, ασπίδες ηλεκτροσόκ, αναισθητοποιητικά όπλα, αεροβόλα όπλα ηλεκτροσόκ·

β. συσκευασίες που περιλαμβάνουν όλα τα αναγκαία εξαρτήματα για τη συναρμολόγηση φορητών όπλων ηλεκτρικής εκκένωσης που υπάγονται στο σημείο X.A.VIII.020.α· ή

Σημείωση: Τα ακόλουθα αντικείμενα θεωρούνται ουσιαστικά εξαρτήματα:

1. η μονάδα που παράγει ηλεκτρικό σοκ·

2. ο διακόπτης, με ή χωρίς τηλεχειριστήριο· και

3. τα ηλεκτρόδια ή, κατά περίπτωση, τα καλώδια μέσω των οποίων χορηγείται το ηλεκτροσόκ.

γ. σταθερά ή αναρτώμενα όπλα ηλεκτρικής εκκένωσης ευρέος πεδίου που μπορούν να στοχεύουν πολλά άτομα με ηλεκτροσόκ.

X.A.VIII.021 Όπλα και εξοπλισμός για τη διάχυση χημικών ουσιών εξουδετέρωσης ή ερεθισμού με σκοπό τον έλεγχο ταραχών ή την αυτοπροστασία και συναφείς ουσίες, ως εξής:

- α. φορητά όπλα και εξοπλισμός οι οποίες είτε χορηγούν μια δόση χημικής ουσίας εξουδετέρωσης ή ερεθισμού που στοχεύει ένα άτομο είτε διαχέουν δόση τέτοιας ουσίας που επιδρά σε μικρή περιοχή, π.χ. υπό μορφή νέφους ψεκασμού ή νέφους, όταν η χημική ουσία χορηγείται ή διαχέεται·

*Σημείωση 1: Στο παρόν σημείο δεν υπάγεται ο εξοπλισμός που υπάγεται στο σημείο ML7 στοιχείο ε) του CML της Ευρωπαϊκής Ένωσης.*

*Σημείωση 2: Στο παρόν σημείο δεν υπάγεται ο ατομικός φορητός εξοπλισμός, ακόμη και εάν περιέχει χημική ουσία, όταν φέρεται από το χρήστη του για την ατομική του προστασία.*

*Σημείωση 3: Επιπλέον των σχετικών χημικών ουσιών, όπως παράγοντες ελέγχου ταραχών ή PAVA, τα αγαθά που υπάγονται στα σημεία X.A.VIII.021.γ και X.A.VIII.021.δ θεωρούνται ως χημικές ουσίες εξουδετέρωσης ή ερεθισμού.*

- β. πελαργονικό οξύ, vanillylamide (PAVA) (CAS 2444-46-4)·
- γ. oleoresin capsicum (βάλσαμο κοκκινοπίπερου) (OC) (CAS 8023-77-6)·
- δ. μείγματα που περιέχουν τουλάχιστον 0,3 % κατά βάρος PAVA ή OC και διαλύτη (όπως αιθανόλη, 1-προπανόλη ή εξάνιο), που θα μπορούσαν να χορηγούνται ως τέτοια ως παράγοντες εξουδετέρωσης ή ερεθισμού, ειδικότερα σε αερολύματα και σε υγρή μορφή, ή να χρησιμοποιούνται για την παρασκευή παραγόντων εξουδετέρωσης ή ερεθισμού·

*Σημείωση 1: Στο παρόν σημείο δεν υπάγονται παρασκευάσματα για σάλτσες, και σάλτσες παρασκευασμένες, παρασκευάσματα για σούπες και αρτύματα και καρυκείματα, σύνθετα, υπό την προϋπόθεση ότι το PAVA ή OC δεν συνιστά τη μόνη συστατική ουσία σε αυτά.*

*Σημείωση 2: Στο παρόν σημείο δεν υπάρχουν τα φάρμακα για τα οποία έχει χορηγηθεί άδεια κυκλοφορίας σύμφωνα με το δίκαιο της Ένωσης.*

- ε. σταθερός εξοπλισμός για τη διάχυση χημικών ουσιών εξουδετέρωσης ή ερεθισμού, ο οποίος μπορεί να στερεώνεται σε τοίχο ή οροφή στο εσωτερικό κτιρίου, περιλαμβάνει διάταξη εκτόξευσης χημικών παραγόντων ερεθισμού ή εξουδετέρωσης και ενεργοποιείται με σύστημα τηλεχειρισμού· ή

*Σημείωση: Επιπλέον των σχετικών χημικών ουσιών, όπως παράγοντες ελέγχου ταραχών ή PAVA, τα αγαθά που υπάρχουν στα σημεία X.A.VIII.021.γ και X.A.VIII.021.δ θεωρούνται ως χημικές ουσίες εξουδετέρωσης ή ερεθισμού.*

- στ. σταθερός ή αναρτώμενος εξοπλισμός για τη διάχυση χημικών παραγόντων εξουδετέρωσης ή ερεθισμού ευρέος πεδίου, ο οποίος δεν έχει σχεδιαστεί για να στερεώνεται σε τοίχο ή οροφή στο εσωτερικό κτιρίου·

*Σημείωση 1: Στο παρόν σημείο δεν υπάρχει ο εξοπλισμός που υπάρχει στο σημείο ML7 στοιχείο ε) του CML της Ευρωπαϊκής Ένωσης.*

*Σημείωση 2: Επιπλέον των σχετικών χημικών ουσιών, όπως παράγοντες ελέγχου ταραχών ή PAVA, τα αγαθά που υπάρχουν στα σημεία X.A.VIII.021.γ και X.A.VIII.021.δ θεωρούνται ως χημικές ουσίες εξουδετέρωσης ή ερεθισμού.*

- ζ. λοιπές χημικές ουσίες ερεθισμού και μείγματα αυτών που περιέχουν τουλάχιστον 0,3 % κατά βάρος δραστική ουσία, ως εξής:
1. διβενζο-(β,στ)(1,4)-οξαζεφίνη (CR) (CAS 257-07-8)·
  2. 8-μεθυλο-N-βανιλλυλο-trans-6- εννεναμίδιο (καψαϊκίνη) (CAS 404-86-4)·
  3. 8-μεθυλο-N-βανιλλυλεννεναμίδιο (διυδροκαψαϊκίνη) (CAS 19408-84-5)·
  4. N-βανιλλυλο-9-μεθυλοδεκ-7-(E)-εναμίδιο (ομοκαψαϊκίνη) (CAS 58493-48-4)·
  5. N-βανιλλυλο-9-μεθυλοδεκαναμίδιο (ομοδιυδροκαψαϊκίνη) (CAS 20279-06-5)·
  6. N-βανιλλυλο-7-μεθυλοκταναμίδιο (νορδιυδροκαψαϊκίνη) (CAS 28789-35-7)·
  7. 4-εννεύλομορφολίνη, (MPA) (CAS 5299-64-9)·
  8. Cis-4-ακετυλαμινοδικυκλοεξυλομεθάνιο (CAS 37794-87-9)·
  9. N, N'-δισ(ισοπροπυλ)αιθυλενοδιμίνη· ή
  10. N, N'-δισ(tert-βουτυλ)αιθυλενοδιμίνη.

X.A.VIII.022 Προϊόντα που θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν για την εκτέλεση ανθρώπων με θανατηφόρο ένεση, ως εξής:

- α. βαρβιτουρικά αναισθητικά σύντομης και μεσαίας δράσης μεταξύ των οποίων, ενδεικτικά, τα ακόλουθα:
1. αμοβαρβιτάλη (CAS 57-43-2)·
  2. αμοβαρβιτάλη νατρίου (CAS 64-43-7)·
  3. πεντοβαρβιτάλη (CAS 76-74-4)·
  4. πεντοβαρβιτάλη νατρίου (CAS 57-33-0)·
  5. σεκοβαρβιτάλη (CAS 76-73-3)·
  6. σεκοβαρβιτάλη νατρίου (CAS 309-43-3)·
  7. θειοπεντάλη (CAS 76-75-5)· ή
  8. θειοπεντάλη νατρίου (CAS 71-73-8), γνωστή και ως θειοπεντόνη νατρίου·
- β. προϊόντα που περιέχουν ένα από τα αναισθητικά που απαριθμούνται στο σημείο X.A.VIII.022.α.

X.A.VIII.023 Πλέγματα, υπόστεγα, σκηνές, κουβέρτες και ενδύματα, ειδικά σχεδιασμένα για παραλλαγή.

X.B.VIII.001 Ειδικός εξοπλισμός επεξεργασίας, ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):

- α. θερμές κυψέλες· ή
- β. κιβώτια με πλαστικά γάντια κατάλληλα για χρήση με προϊόντα που εκπέμπουν ισχυρή ραδιενέργεια.

X.C.VIII.001 Σκόνες μετάλλων και σκόνες μεταλλικών κραμάτων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για οποιοδήποτε από τα συστήματα που απαριθμούνται στο σημείο X.A.VIII.005.α.

X.C.VIII.002 Προηγμένα υλικά, ως εξής:

- α. υλικά προκάλυψης ή προσαρμοζόμενης παραλλαγής·
- β. μεταϋλικά, π.χ. με αρνητικό δείκτη διάθλασης·
- γ. δεν χρησιμοποιείται·
- δ. κράματα υψηλής εντροπίας (HEA)·
- ε. ενώσεις Heusler· ή
- στ. υλικά Kitaev, συμπεριλαμβανομένων των υγρών σπιν kitaev.

X.C.VIII.003 Συζευγμένα πολυμερή (αγώγιμα, ημιαγώγιμα, ηλεκτροφωταύγειας) για τυπωμένα ή οργανικά ηλεκτρονικά.



## X.C.VIII.004 Ενεργειακά υλικά και μείγματα αυτών, ως εξής:

- 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. δεν χρησιμοποιείται·
- ζ. τετρανιτροναφθαλένιο·
- η. τρινιτροανισόλη·
- θ. τρινιτροναφθαλένιο·
- ι. τρινιτροξυλένιο·
- ια. N-πυρρολιδινόνη· 1-μεθυλο-2-πυρρολιδινόνη (CAS 872-50-4)·

- ιβ. μηλεϊκό 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 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 μόλυβδου (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 αζιδίων·
- κα. δεν χρησιμοποιείται·

- κβ. δεν χρησιμοποιείται·
- κγ. διαιθυλοδιφαινυλουρία (CAS 85-98-3)· διμεθυλοδιφαινυλουρία (CAS 611-92-7)· μεθυλοαιθυλοδιφαινυλουρία.
- 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. δεν χρησιμοποιείται·
- κη. 4-νιτροδιφαινυλαμίνη (4-NDPA) (CAS 836-30-6)·
- κθ. 2,2-δινιτροπροπανόλη (CAS 918-52-5)· ή
- λ. δεν χρησιμοποιείται.

X.D.VIII.001 Λογισμικό, ειδικά σχεδιασμένο για “ανάπτυξη”, “παραγωγή” ή “χρήση” του εξοπλισμού των σημείων X.A.VIII.005 έως X.A.VIII.0013.

- X.D.VIII.002 “Λογισμικό”, ειδικά σχεδιασμένο για “ανάπτυξη”, “παραγωγή” ή “χρήση” του εξοπλισμού, των “ηλεκτρονικών συγκροτημάτων” ή των κατασκευαστικών στοιχείων του σημείου X.A.VIII.002.
- X.D.VIII.003 “Λογισμικό” για ψηφιακά δίδυμα προϊόντων προσθετικής κατασκευής ή για τον προσδιορισμό της αξιοπιστίας των προϊόντων προσθετικής κατασκευής.
- X.D.VIII.004 “Λογισμικό” ειδικά σχεδιασμένο για την “ανάπτυξη”, “παραγωγή” ή “χρήση” εμπορευμάτων που υπάγονται στο σημείο X.A.VIII.014.
- X.D.VIII.005 Ειδικό “λογισμικό”, ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):
- α. “λογισμικό” για νετρονικούς υπολογισμούς/μοντελοποίηση·
  - β. “λογισμικό” για υπολογισμούς/μοντελοποίηση της μετάδοσης ακτινοβολίας· ή
  - γ. “λογισμικό” για υδροδυναμικούς υπολογισμούς/μοντελοποίηση.
- X.E.VIII.001 “Τεχνολογία” για την “ανάπτυξη”, “παραγωγή” ή “χρήση” του εξοπλισμού των σημείων X.A.VIII.001 έως X.A.VIII.0013.

- X.E.VIII.002 “Τεχνολογία” για την “ανάπτυξη”, “παραγωγή” ή “χρήση” των υλικών των σημείων X.C.VIII.002 ή X.C.VIII.003.
- X.E.VIII.003 “Τεχνολογία” για ψηφιακά δίδυμα προϊόντων προσθετικής κατασκευής, για τον προσδιορισμό της αξιοπιστίας προϊόντων προσθετικής κατασκευής ή για λογισμικό του σημείου X.D.VIII.003.
- X.E.VIII.004 “Τεχνολογία” για την “ανάπτυξη”, “παραγωγή” ή “χρήση” του λογισμικού των σημείων X.D.VIII.001 έως X.D.VIII.002.
- X.E.VIII.005 “Τεχνολογία” “απαιτούμενη” για την “ανάπτυξη” ή την “παραγωγή” εμπορευμάτων που υπάγονται στο σημείο X.A.VIII.014.
- X.E.VIII.006 “Τεχνολογία” αποκλειστικά για την “ανάπτυξη” ή την “παραγωγή” εξοπλισμού που υπάγεται στο σημείο X.A.VIII.017.

## Κατηγορία IX – Ειδικά υλικά και συναφής εξοπλισμός

- X.A.IX.001 Χημικοί παράγοντες όπως, μεταξύ άλλων, σκευάσματα δακρυγόνων αερίων που περιέχουν 1 % ή λιγότερο ορθοχλωροβενζαμαλονιτρίλιο (CS), είτε 1 % ή λιγότερο χλωροακετοφαινόνη (CN), εξαιρουμένων όσων βρίσκονται σε μεμονωμένους περιέκτες καθαρού βάρους 20 g ή μικρότερου· υγρό πιπέρι, εκτός εάν είναι συσκευασμένο σε μεμονωμένους περιέκτες καθαρού βάρους 85,05 g ή μικρότερου· καπνογόνες βόμβες· πυρσοί, κάνιστρα, χειροβομβίδες και γομώσεις μη ερεθιστικού καπνού· και άλλα είδη πυροτεχνίας διπλής στρατιωτικής και εμπορικής χρήσης, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά στοιχεία αυτών, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821.
- X.A.IX.002 Σκόνες, βαφές και μελάνια λήψης δακτυλικών αποτυπωμάτων.
- X.A.IX.003 Εξοπλισμός προστασίας και ανίχνευσης που δεν είναι ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση και δεν υπάγεται στο σημείο 1A004 ή στο σημείο 2B351<sup>1</sup>, ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών), και κατασκευαστικά στοιχεία αυτού που δεν είναι ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση και δεν υπάγονται στο σημείο 1A004 ή στο σημείο 2B351, ως εξής:
- α. προσωπικά δοσίμετρα παρακολούθησης της ακτινοβολίας· ή
  - β. εξοπλισμός ο οποίος από τον σχεδιασμό ή τη λειτουργία του περιορίζεται στην προστασία από κινδύνους που ιδιάζουν στις πολιτικές βιομηχανίες, όπως οι βιομηχανίες στους τομείς των μεταλλείων, των λατομείων, της γεωργίας, των φαρμακευτικών προϊόντων, της ιατρικής, της κτηνιατρικής, του περιβάλλοντος, της διαχείρισης αποβλήτων ή των τροφίμων.

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

*Σημείωση:* Στο σημείο X.A.IX.003 δεν υπάγονται είδη προστασίας από χημικούς ή βιολογικούς παράγοντες που είναι καταναλωτικά προϊόντα, συσκευασμένα για το λιανικό εμπόριο ή για προσωπική χρήση, ούτε ιατρικά προϊόντα, όπως γάντια εξέτασης από λατέξ, χειρουργικά γάντια από λατέξ, υγρό απολυμαντικό σαπούνι, χειρουργικά σεντόνια (πετάσματα) μιας χρήσης, χειρουργικές ποδιές, χειρουργικά καλύμματα ποδιών και χειρουργικές μάσκες.

- X.A.IX.004 Ειδικός εξοπλισμός επεξεργασίας, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):
- α. εξοπλισμός ανίχνευσης, παρακολούθησης και μέτρησης ακτινοβολίας, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821· ή
  - β. εξοπλισμός ραδιογραφικής ανίχνευσης, όπως μετατροπείς ακτίνων X και φωσφορούχες πλάκες απεικόνισης για αποθήκευση.
- X.B.IX.001 Ειδικός εξοπλισμός επεξεργασίας, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):
- α. ηλεκτρολυτικά κύτταρα για την παραγωγή φθορίου, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821·

- β. επιταχυντές σωματιδίων·
- γ. υλισμικό/συστήματα ελέγχου βιομηχανικών διεργασιών σχεδιασμένο/-α για τις βιομηχανίες ηλεκτροπαραγωγής κατασκευαστικά στοιχεία, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821·
- δ. συστήματα ψύξης με φρέον και ψυχρό νερό ικανά για συνεχή ψύξη 29,3 kW/hr ή μεγαλύτερη· ή
- ε. εξοπλισμός για την παραγωγή δομικών συνθέτων, ινών, προεμποτισμάτων και προπλασμάτων.

X.C.IX.001 Αμιγείς ενώσεις καθορισμένης χημικής σύστασης, σύμφωνα με τη σημείωση 1 των κεφαλαίων 28 και 29 της Συνδυασμένης Ονοματολογίας:

- α. σε συγκεντρώσεις κατά βάρος τουλάχιστον 95 %, ως εξής:
  - 1. αιθυλενοδιχλωρίδιο (CAS 107-06-2)·
  - 2. νιτρομεθάνιο (CAS 75-52-5)·
  - 3. πικρικό οξύ (CAS 88-89-1)·
  - 4. χλωριούχο αργίλιο (CAS 7446-70-0)·



5. αρσενικό (CAS 7440-38-2)·
6. τριοξείδιο του αρσενικού (CAS 1327-53-3)·
7. υδροχλωρική δις(2-χλωροαιθυλ)αιθυλαμίνη (CAS 3590-07-6)·
8. υδροχλωρική δις(2-χλωροαιθυλ)μεθυλαμίνη (CAS 55-86-7)·
9. υδροχλωρική τρις(2-χλωροαιθυλ)αμίνη (CAS 817-09-4)·
10. φωσφορώδες τριβουτύλιο (CAS 102-85-2)·
11. ισοκυανικό μεθύλιο (CAS 624-83-9)·
12. κινναλδίνη (CAS 91-63-4)·
13. 2-βρωμοχλωροαιθάνιο (CAS 107-04-0)·
14. βενζίλιο (CAS 134-81-6)·
15. διαιθυλαιθέρας (CAS 60-29-7)·
16. διμεθυλαιθέρας (CAS 115-10-6)·

17. διμεθυλαμινοαιθανόλη (CAS 108-01-0)·
18. 2-μεθοξυαιθανόλη (CAS 109-86-4)·
19. βουτυρυλοχολινεστεράση (BCHE)·
20. διαιθυλενοτριαμίνη (CAS 111-40-0)·
21. διχλωρομεθάνιο (CAS 75-09-2)·
22. διμεθυλανιλίνη (CAS 121-69-7)·
23. αιθυλοβρωμίδιο (CAS 74-96-4)·
24. αιθυλοχλωρίδιο (CAS 75-00-3)·
25. αιθυλαμίνη (CAS 75-04-7)·
26. εξαμίνη (CAS 100-97-0)·
27. ισοπροπανόλη (CAS 67-63-0)·
28. ισοπροπυλοβρωμίδιο (CAS 75-26-3)·

29. ισοπροπυλαιθέρας (CAS 108-20-3)·
30. μεθυλαμίνη (CAS 74-89-5)·
31. μεθυλοβρωμίδιο (CAS 74-83-9)·
32. μονο-ισοπροπυλαμίνη (CAS 75-31-0)·
33. χλωριούχος οβιδοξίμη (CAS 114-90-9)·
34. βρωμιούχο κάλιο (CAS 7758-02-3)·
35. πυριδίνη (CAS 110-86-1)·
36. βρωμιούχος πυριδοστιγμίνη (CAS 101-26-8)·
37. βρωμιούχο νάτριο (CAS 7647-15-6)·
38. μεταλλικό νάτριο (CAS 7440-23-5)·
39. τριβουτυλαμίνη (CAS 102-82-9)·
40. τριαιθυλαμίνη (CAS 121-44-8)· ή
41. τριμεθυλαμίνη (CAS 75-50-3).

- β. σε συγκεντρώσεις κατά βάρος τουλάχιστον 90 %, ως εξής:
1. ακετόνη (CAS: 67-64-1)·
  2. ακετυλένιο (CAS 74-86-2)·
  3. αμμωνία (CAS 7664-41-7)·
  4. αντιμόνιο (CAS 7440-36-0)·
  5. βενζαλδεΰδη (CAS 100-52-7)·
  6. βενζοΐνη (CAS 119-53-9)·
  7. 1-βουτανόλη (CAS 71-36-3)·
  8. 2-βουτανόλη (CAS 78-92-2)·
  9. ισοβουτανόλη (CAS 78-83-1)·
  10. tert-βουτανόλη (CAS 75-65-0)·
  11. ανθρακασβέστιο (CAS 75-20-7)·
  12. μονοξειδίο του άνθρακα (CAS 630-08-0)·

13. χλώριο (CAS 7782-50-5)·
14. κυκλοεξανόλη (CAS 108-93-0)·
15. δικυκλοεξυλαμίνη (CAS 101-83-7)·
16. αιθανόλη (CAS 64-17-5)·
17. αιθυλένιο (CAS 74-85-1)·
18. αιθυλενοξειδίο (CAS 75-21-8)·
19. φοριοαπατίτης (CAS 1306-05-4)·
20. υδροχλώριο (CAS 7647-01-0)·
21. υδρόθειο (CAS 7783-06-4)·
22. αμυγδαλικό οξύ (CAS 90-64-2)·
23. μεθανόλη (CAS 67-56-1)·
24. μεθυλοχλωρίδιο (CAS 74-87-3)·
25. μεθυλιωδίδιο (CAS 74-88-4)·

26. μεθυλομερκαπτάνη (CAS 74-93-1)·
27. μονοαιθυλενογλυκόλη (CAS 107-21-1)·
28. οξαλλογλωρίδιο (CAS 79-37-8)·
29. θειούχο κάλιο (CAS 1312-73-8)·
30. θειοκυανιούχο κάλιο (CAS 333-20-0)·
31. υπογλωριώδες νάτριο (CAS 7681-52-9)·
32. θείο (CAS 7704-34-9)·
33. διοξείδιο του θείου (CAS 7446-09-5)·
34. τριοξείδιο του θείου (CAS 7446-11-9)·
35. θειοφωσφορυλογλωρίδιο (CAS 3982-91-0)·
36. φωσφορώδες τρισοβουτύλιο (CAS 1606-96-8)·
37. λευκός φώσφορος (CAS 12185-10-3)·
38. κίτρινος φώσφορος (CAS 7723-14-0)·

39. υδράργυρος (CAS 7439-97-6)·
40. χλωριούχο βάριο (CAS 10361-37-2)·
41. θειικό οξύ (CAS 7664-93-9)·
42. 3,3-διμεθυλο-1-βουτένιο (CAS 558-37-2)·
43. 2,2-διμεθυλοπροπανάλη (CAS 630-19-3)·
44. 2,2-διμεθυλοπροπυλοχλωρίδιο (CAS 753-89-9)·
45. 2-μεθυλοβουτένιο (CAS 26760-64-5)·
46. 2-χλωρο-3-μεθυλοβουτένιο (CAS 631-65-2)·
47. 2,3-διμεθυλο-2,3-βουτανοδιόλη (CAS 76-09-5)·
48. 2-μεθυλο-2-βουτένιο (CAS 513-35-9)·
49. βουτυλολίθιο (CAS 109-72-8)·
50. βρομο(μεθυλο)μαγνήσιο (CAS 75-16-1)·

51. φορμαλδεΰδη (CAS 50-00-0)·
52. διαιθανολαμίνη (CAS 111-42-2)·
53. ανθρακικό διμεθύλιο (CAS 616-38-6)·
54. υδροχλωρική μεθυλοδιαιθανολαμίνη (CAS 54060-15-0)·
55. υδροχλωρική διαιθυλαμίνη (CAS 660-68-4)·
56. υδροχλωρική δισοπροπυλαμίνη (CAS 819-79-4)·
57. υδροχλωρική 3-κινουκλιδινόνη (CAS 1193-65-3)·
58. υδροχλωρική 3-κινουκλιδινόλη (CAS 6238-13-7)·
59. υδροχλωρική (R)-3-κινουκλιδινόλη (CAS 42437-96-7)· ή
60. υδροχλωρική N,N-διαιθυλαμινοαιθανόλη (CAS 14426-20-1).

X.C.IX.002 Φαιντανύλη και τα παράγωγά της αφαιντανύλη, σουφαιντανύλη, ρεμφαιντανύλη, καρφαιντανύλη, και τα άλατά τους.

*Σημείωση: Στο σημείο X.C.IX.002 δεν υπάγονται προϊόντα που ορίζονται ως καταναλωτικά προϊόντα, συσκευασμένα για το λιανικό εμπόριο για προσωπική χρήση ή συσκευασμένα για προσωπική χρήση.*



X.C.IX.003 Πρόδρομες χημικές ουσίες χημικών ουσιών που επιδρούν στο Κεντρικό Νευρικό Σύστημα, ως εξής:

- α. 4-ανιλίνο-N-φαιραιθυλοπιπεριδίνη (CAS 21409-26-7)· ή
- β. N-φαιραιθυλο-4-πιπεριδόνη (CAS 39742-60-4).

Σημειώσεις:

1. Στο σημείο X.C.IX.003 δεν υπάγονται “χημικά μείγματα” που περιέχουν μία ή περισσότερες από τις χημικές ουσίες που ορίζονται στο σημείο X.C.IX.003 στις οποίες καμιά από τις οριζόμενες χημικές ουσίες δεν συνιστά άνω του 1 % κατά βάρος του μείγματος.
2. Στο σημείο X.C.IX.003 δεν υπάγονται προϊόντα που ορίζονται ως καταναλωτικά προϊόντα, συσκευασμένα για το λιανικό εμπόριο για προσωπική χρήση ή συσκευασμένα για προσωπική χρήση.

X.C.IX.004 Ινώδη και νηματώδη υλικά, που δεν υπάγονται στο σημείο 1C010 ή στο σημείο 1C210<sup>1</sup>, προς χρήση σε “σύνθετες” δομές με ειδικό συντελεστή  $3,18 \times 10^6$  m ή μεγαλύτερο και ειδική αντίσταση εφελκυσμού  $7,62 \times 10^4$  m ή μεγαλύτερη.

X.C.IX.005 “Εμβόλια”, “ανοσοτοξίνες”, “ιατρικά προϊόντα”, “σύνολα διαγνωστικών δοκιμών και δοκιμών τροφίμων”, ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):

- α. “εμβόλια” που περιέχουν είδη υπαγόμενα στα σημεία 1C351, 1C353 ή 1C354, ή που έχουν σχεδιαστεί για να χρησιμοποιούνται κατά αυτών των ειδών·

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

- β. “ανοσοτοξίνες” που περιέχουν είδη υπαγόμενα στο σημείο 1C351.δ· ή
- γ. “ιατρικά προϊόντα” που περιέχουν οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:
1. “τοξίνες” υπαγόμενες στο σημείο 1C351.δ (εκτός από τις τοξίνες botulinum που υπάγονται στο σημείο 1C351.δ.1, τις κωνοτοξίνες που υπάγονται στο σημείο 1C351.δ.3, ή τα είδη που υπάγονται για λόγους χημικού πολέμου στο σημείο 1C351.δ.4 ή δ.5)· ή
  2. γενετικά τροποποιημένοι οργανισμοί ή γενετικά στοιχεία που υπάγονται στο σημείο 1C353.α.3 (πλην εκείνων που περιέχουν ή κωδικοποιούν τοξίνες botulinum υπαγόμενες στο σημείο 1C351.δ.1 ή κωνοτοξίνες υπαγόμενες στο σημείο 1C351.δ.3)·
- δ. “ιατρικά προϊόντα” μη υπαγόμενα στο σημείο X.C.IX.005.γ, τα οποία περιέχουν οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:
1. τοξίνες botulinum υπαγόμενες στο σημείο 1C351.δ.1·
  2. κωνοτοξίνες υπαγόμενες στο σημείο 1C351.δ.3· ή
  3. γενετικά τροποποιημένοι οργανισμοί ή γενετικά στοιχεία που υπάγονται στο σημείο 1C353.α.3 και περιέχουν ή κωδικοποιούν τοξίνες botulinum υπαγόμενες στο σημείο 1C351.δ.1 ή κωνοτοξίνες υπαγόμενες στο σημείο 1C351.δ.3· ή

- ε. “σύνολα διαγνωστικών δοκιμών και δοκιμών τροφίμων” που περιέχουν είδη υπαγόμενα στο σημείο 1C351.δ (εκτός από είδη υπαγόμενα για λόγους χημικού πολέμου στο σημείο 1C351.δ.4 ή δ.5).

Τεχνικές παρατηρήσεις:

1. Ως “ιατρικά προϊόντα” νοούνται: (1) φαρμακευτικά σκευάσματα προοριζόμενα για δοκιμές και ανθρώπινη (ή κτηνιατρική) χορήγηση για την αντιμετώπιση ιατρικών παθήσεων, (2) προσσκευασμένα προς διανομή ως κλινικά ή ιατρικά προϊόντα, και (3) εγκεκριμένα από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Φαρμάκων (EMA) είτε προς εμπορία ως κλινικά ή ιατρικά προϊόντα, είτε προς χρήση σε έρευνες νέων φαρμάκων.
2. Τα “σύνολα διαγνωστικών δοκιμών και δοκιμών τροφίμων” αναπτύσσονται, συσκευάζονται και διατίθενται στην αγορά ειδικά για διαγνωστικούς σκοπούς ή για σκοπούς δημόσιας υγείας. Οι βιολογικές τοζίνες σε οποιαδήποτε άλλη διαμόρφωση, συμπεριλαμβανομένων των χύδην αποστολών, ή για οποιαδήποτε άλλη τελική χρήση υπάγονται στο σημείο 1C351.

X.C.IX.006 Εμπορικές γομώσεις και διατάξεις που περιέχουν ενεργειακά υλικά, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, και τριφθοριούχο άζωτο σε αέρια κατάσταση (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):

- α. κοίλες γομώσεις ειδικά σχεδιασμένες για δραστηριότητες εκμετάλλευσης πετρελαιοπηγών, με τη χρήση μίας γόμωση που λειτουργεί κατά μήκος ενιαίου άξονα, οι οποίες κατά την έκρηξη δημιουργούν μια οπή, και
1. περιέχουν οποιοδήποτε σκεύασμα “ελεγχόμενων υλικών”·
  2. έχουν κωνικό χιτώνιο ομοιόμορφου σχήματος με γωνία ανοίγματος έως 90 μοίρες·
  3. περιέχουν άνω των 0,010 kg έως και 0,090 kg “ελεγχόμενων υλικών”· και
  4. έχουν διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 114,3 cm·
- β. κοίλες γομώσεις ειδικά σχεδιασμένες για δραστηριότητες εκμετάλλευσης πετρελαιοπηγών που περιέχουν έως και 0,010 kg “ελεγχόμενων υλικών”·

- γ. πυραγωγό σχοινί ή σωλήνες κρούσης που περιέχουν έως και 0,064 kg/m “ελεγχόμενων υλικών”·
- δ. διατάξεις ισχύος φυσιγγίων, των οποίων το υλικό ανάφλεξης περιέχει έως και 0,70 kg “ελεγχόμενων υλικών”·
- ε. πυροκροτητές (ηλεκτρικοί ή μη ηλεκτρικοί) και συγκροτήματα αυτών, που περιέχουν έως και 0,01 kg “ελεγχόμενων υλικών”·
- στ. αναφλεκτήρες που περιέχουν έως και 0,01 kg “ελεγχόμενων υλικών”·
- ζ. φυσίγγια πετρελαιοπηγών, που περιέχουν έως και 0,015 kg ελεγχόμενων “ενεργειακών υλικών”·
- η. εμπορικές χυτές ή πρεσαριστές ενισχυτικές γομώσεις που περιέχουν έως και 1,0 kg “ελεγχόμενων υλικών”·
- θ. εμπορικές προκατασκευασμένες γομώσεις σε υδαρή μορφή ή μορφή γαλακτώματος που περιέχουν έως και 10,0 kg και έως και 35 % κατά βάρος “ελεγχόμενων υλικών” του σημείου ML8·

- ι. κοπτικά μέσα και αποχωριστικά μέσα που περιέχουν έως και 3,5 kg “ελεγχόμενων υλικών”·
- ια. διατάξεις πυροτεχνίας όταν προορίζονται αποκλειστικά για εμπορικούς σκοπούς (π.χ. θεατρικές σκηνές, ειδικά εφέ για κινηματογραφικές ταινίες και επιδείξεις πυροτεχνημάτων) και περιέχουν έως και 3,0 kg “ελεγχόμενων υλικών”·
- ιβ. άλλες εμπορικές εκρηκτικές διατάξεις και γομώσεις μη που υπάγονται στο σημείο X.C.IX.006.α έως ια και περιέχουν έως και 1,0 kg “ελεγχόμενων υλικών”· ή

*Σημείωση: Το σημείο X.C.IX.006.ιβ περιλαμβάνει διατάξεις ασφάλειας αυτοκινήτων, συστήματα πυρόσβεσης, φυσίγγια για πιστόλια καρφόματος· εκρηκτικές γομώσεις για γεωργικές εργασίες, δραστηριότητες εκμετάλλευσης πετρελαίου και φυσικού αερίου, αθλητικά προϊόντα, εμπορικές εξορύξεις ή δημόσια έργα· και σωλήνες καθυστέρησης που χρησιμοποιούνται στη συναρμολόγηση εμπορικών εκρηκτικών διατάξεων.*

- ιγ. Τριφθοριούχο άζωτο (NF<sub>3</sub>) σε αέρια κατάσταση.

Σημειώσεις:

1. Ως “ελεγχόμενα υλικά” νοούνται τα ελεγχόμενα ενεργειακά υλικά (βλ. 1C011, 1C111, 1C239 ή ML8).
2. Το τριφθοριούχο άζωτο σε μη αέρια κατάσταση υπάγεται στο σημείο ML8.δ από τον CML.

X.C.IX.007 Μείγματα μη υπαγόμενα στο σημείο 1C350 ή στο σημείο 1C450 <sup>(1)</sup> που περιέχουν χημικές ουσίες υπαγόμενες στο σημείο 1C350 ή στο σημείο 1C450 και σύνολα ιατρικών, αναλυτικών και διαγνωστικών δοκιμών και δοκιμών τροφίμων μη υπαγόμενα στο σημείο 1C350 ή στο σημείο 1C450 που περιέχουν χημικές ουσίες υπαγόμενες στο σημείο 1C350, ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):

- α. μείγματα που περιέχουν τις ακόλουθες συγκεντρώσεις πρόδρομων χημικών ουσιών υπαγόμενα στο σημείο 1C350:
  1. μείγματα με περιεκτικότητα που δεν υπερβαίνει το 10 % κατά βάρος σε οποιαδήποτε χημική ουσία του πίνακα 2 της σύμβασης για τα Χημικά Όπλα («CWC») υπαγόμενη στο σημείο 1C350·

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

2. μείγματα με περιεκτικότητα που δεν υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος σε:
  - α. οποιαδήποτε χημική ουσία του πίνακα 3 της CWC υπαγόμενη στο σημείο 1C350· ή
  - β. οποιαδήποτε μεμονωμένη πρόδρομη χημική ουσία εκτός της CWC υπαγόμενη στο σημείο 1C350·
- β. μείγματα που περιέχουν τις ακόλουθες συγκεντρώσεις τοξικών ή πρόδρομων χημικών ουσιών υπαγόμενων στο σημείο 1C450:
  1. μείγματα που περιέχουν τις ακόλουθες συγκεντρώσεις χημικών ουσιών του πίνακα 2 της CWC υπαγόμενων στο σημείο 1C450:
    - α. μείγματα με περιεκτικότητα που δεν υπερβαίνει το 1 % κατά βάρος σε οποιαδήποτε χημική ουσία του πίνακα 2 της CWC υπαγόμενη στο σημείο 1C450.α.1 και α.2 (δηλ. μείγματα που περιέχουν αμιτόνη ή PFIB)· ή
    - β. μείγματα με περιεκτικότητα που δεν υπερβαίνει το 10 % κατά βάρος σε οποιαδήποτε χημική ουσία του πίνακα 2 της CWC υπαγόμενη στο σημείο 1C450.β.1, β.2, β.3, β.4, β.5 ή β.6·



2. μείγματα με περιεκτικότητα που δεν υπερβαίνει το 30 % κατά βάρος σε οποιαδήποτε χημική ουσία του πίνακα 3 της CWC υπαγόμενη στο σημείο 1C450.α.4, α.5., α.6., α.7 ή 1C450.β.8·
- γ. “σύνολα ιατρικών, αναλυτικών και διαγνωστικών δοκιμών και δοκιμών τροφίμων” που περιέχουν πρόδρομες χημικές ουσίες υπαγόμενες στο σημείο 1C350 σε ποσότητα που δεν υπερβαίνει τα 300 γραμμάρια ανά χημική ουσία.

Τεχνική σημείωση:

*Για τους σκοπούς της παρούσας καταχώρισης, τα “σύνολα ιατρικών, αναλυτικών και διαγνωστικών δοκιμών και δοκιμών τροφίμων” είναι προσσκευασμένα υλικά καθορισμένης σύνθεσης τα οποία αναπτύσσονται, συσκευάζονται και διατίθενται στην αγορά ειδικά για ιατρικούς, αναλυτικούς και διαγνωστικούς σκοπούς ή για σκοπούς δημόσιας υγείας. Τα αντιδραστήρια αντικατάστασης για σύνολα ιατρικών, αναλυτικών και διαγνωστικών δοκιμών και δοκιμών τροφίμων που περιγράφονται στο σημείο X.C.IX.007.γ υπάγονται στο σημείο 1C350, εάν τα αντιδραστήρια περιέχουν τουλάχιστον μία από τις πρόδρομες χημικές ουσίες που προσδιορίζονται στην εν λόγω καταχώριση σε συγκεντρώσεις ίσες προς ή μεγαλύτερες από τα επίπεδα ελέγχου για μείγματα που αναφέρονται στο σημείο 1C350.*

X.C.IX.008 Μη φθοριωμένες πολυμερείς ουσίες, που δεν υπάγονται στο σημείο IC008<sup>1</sup>, ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):

- α. αιθερικές κετόνες του πολυαρυλενίου ως εξής:
  - 1. πολυαιθερικές αιθερικές κετόνες (PEEK)·
  - 2. πολυαιθερικές κετόνες κετόνες (PEKK)·
  - 3. πολυαιθερικές κετόνες (PEK)· ή
  - 4. πολυαιθερικές κετόνες αιθέρων κετόνης κετόνης (PEKEKK)·
- β. δεν χρησιμοποιείται.

X.C.IX.009 Ειδικά υλικά, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):

- α. σφαιροτριβείς ακριβείας από σκληρυμένο χάλυβα και καρβίδιο του βολφραμίου (διαμέτρου 3 mm ή μεγαλύτερης)·

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

- β. ελάσματα από ανοξείδωτο χάλυβα 304 και 316, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821·
- γ. έλασμα από monel·
- δ. φωσφορικό τριβουτύλιο (CAS 126-73-8)·
- ε. νιτρικό οξύ (CAS 7697-37-2) σε συγκεντρώσεις 20 % κατά βάρος ή μεγαλύτερες·
- στ. φθόριο (CAS 7782-41-4)· ή
- ζ. ραδιονουκλίδια εκπομπής ακτίνων άλφα, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821.

X.C.IX.010 Αρωματικά πολυαμίδια (αραμίδια) μη υπαγόμενα στο σημείο 1C010, στο σημείο 1C210 ή στο σημείο X.C.IX.004, που παρουσιάζονται με οποιαδήποτε από τις ακόλουθες μορφές (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):

- α. αρχικές μορφές·
- β. νήματα από ίνες συνεχείς ή μονόινα·

- γ. τίλματα·
- δ. πιλήματα·
- ε. κομμένα νήματα, υφαντικές ίνες·
- στ. υφάσματα·
- ζ. πολτός ή χνούδια.

X.C.IX.011 Νανοϋλικά, ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):

- α. νανοϋλικά ημιαγωγών·
- β. νανοϋλικά με βάση σύνθετα υλικά· ή
- γ. οποιοδήποτε από τα ακόλουθα νανοϋλικά με βάση τον άνθρακα:
  - 1. νανοσωλήνες άνθρακα·

2. νανοϊνές άνθρακα·
3. φουλερένια·
4. γραφένια· ή
5. νανοσφαιρίδια άνθρακα (carbon onions).

Σημειώσεις: Για τους σκοπούς του σημείου X.C.IX.011, ως νανοϋλικό νοείται υλικό που πληροί τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα κριτήρια:

1. Αποτελείται από σωματίδια τα οποία έχουν μία ή περισσότερες εξωτερικές διαστάσεις εντός της κλίμακας μεγέθους 1 – 100 nm για περισσότερο από 1 % της κατανομής μεγέθους του αριθμού τους·
2. Έχει εσωτερικές ή επιφανειακές δομές σε μία ή περισσότερες διαστάσεις εντός της κλίμακας μεγέθους 1 – 100 nm· ή
3. Έχει ειδικό εμβαδόν κατ' όγκο μεγαλύτερο από 60 m<sup>2</sup>/cm<sup>3</sup>, εξαιρουμένων υλικών αποτελούμενων από σωματίδια με μέγεθος μικρότερο από 1 nm.

X.C.IX.012 Μέταλλα και ενώσεις σπανίων γαιών, σε οργανική ή ανόργανη μορφή, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μείγματα, έστω και αναμειγμένα ή σε κράμα μεταξύ τους.

*Σημείωση 1:* Τα μέταλλα και οι ενώσεις σπανίων γαιών περιλαμβάνουν το σκάνδιο, το ύτριο, το λανθάνιο, το δημήτριο, το πρασεοδύμιο, το νεοδύμιο, το προμήθιο, το σαμάριο, το ευρώπιο, το γαδολίνιο, το τέρβιο, το δυσπρόσιο, το όλμιο, το έρβιο, το θούλιο, το υττέρβιο και το λουτέσιο.

*Σημείωση 2:* Για τους σκοπούς του ελέγχου X.C.IX.012 εξαιρούνται τα ορυκτά που περιέχουν μέταλλα σπανίων γαιών.

*Σημείωση 3:* Στο σημείο X.C.IX.012 δεν υπάγονται μείγματα στα οποία κανένα μέταλλο ή ένωση που ορίζεται στο σημείο αυτό δεν συνιστά πάνω από το 5 % κατά βάρος του μείγματος.

X.D.IX.001 Ειδικό “λογισμικό”, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):

- α. “λογισμικό” ειδικά σχεδιασμένο για υλισμικό/συστήματα ελέγχου βιομηχανικών διεργασιών που υπάγονται στο σημείο X.B.IX.001, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821 ή

β. “λογισμικό” ειδικά σχεδιασμένο για εξοπλισμό για την παραγωγή δομικών συνθέτων, ινών, προεμποτισμάτων και προπλάσμάτων που υπάγονται στο σημείο X.B.IX.001, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821.

X.E.IX.001 “Τεχνολογία” για την “ανάπτυξη”, “παραγωγή” ή “χρήση” ινωδών και νηματωδών υλικών που υπάγονται στα σημεία X.C.IX.004 και X.C.IX.010.

X.E.IX.002 “Τεχνολογία” για την “ανάπτυξη”, “παραγωγή” ή “χρήση” νανοϋλικών που υπάγονται στο σημείο X.C.IX.011.

#### Κατηγορία X – Επεξεργασία υλικών

X.A.X.001 Εξοπλισμός ανίχνευσης εκρηκτικών ή πυροκροτητών, τόσο χύδην όσο και βάσει ιχνών, αποτελούμενος από αυτοματοποιημένη διάταξη ή συνδυασμό διατάξεων για αυτοματοποιημένη λήψη αποφάσεων προς ανίχνευση της παρουσίας διαφορετικών τύπων εκρηκτικών, εκρηκτικών καταλοίπων ή πυροκροτητών· και κατασκευαστικά στοιχεία, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821:

α. εξοπλισμός ανίχνευσης εκρηκτικών για “αυτοματοποιημένη λήψη αποφάσεων” προς ανίχνευση και εντοπισμό χύδην εκρηκτικών που με τη χρήση, μεταξύ άλλων, ακτίνων X (π.χ. υπολογιστική τομογραφία, διπλό ενεργειακό παράθυρο ή σύμφωνη σκέδαση), πυρηνικών τεχνικών (π.χ. ανάλυση θερμικών νετρονίων, παλμική ανάλυση ταχέων νετρονίων, παλμική φασματοσκοπία μετάδοσης ταχέων νετρονίων και απορρόφηση με συντονισμό ακτινοβολίας γάμμα) ή ηλεκτρομαγνητικών τεχνικών (π.χ. τετραπολικός συντονισμός και διηλεκτρομετρία)·

- β. δεν χρησιμοποιείται·
- γ. εξοπλισμός ανίχνευσης πυροκροτητών για αυτοματοποιημένη λήψη αποφάσεων προς ανίχνευση και εντοπισμό διατάξεων έναυσης (π.χ. πυροκροτητές, καψύλλια ανατίναξης) με τη χρήση, μεταξύ άλλων, ακτίνων X (π.χ. διπλό ενεργειακό παράθυρο ή υπολογιστική τομογραφία) ή ηλεκτρομαγνητικές τεχνικές.

*Σημείωση:* Στον εξοπλισμό ανίχνευσης εκρηκτικών ή πυροκροτητών στο σημείο X.A.X.001 περιλαμβάνεται εξοπλισμός για τον έλεγχο ασφάλειας προσώπων, εγγράφων, αποσκευών, άλλων προσωπικών αντικειμένων, φορτίου και/ή ταχυδρομείου.

*Τεχνικές παρατηρήσεις:*

1. “Αυτοματοποιημένη λήψη αποφάσεων είναι η ικανότητα του εξοπλισμού να ανιχνεύει εκρηκτικά ή πυροκροτητές στο επίπεδο ευαισθησίας που προβλέπεται εκ σχεδιασμού ή επιλέγεται από τον χειριστή και να παρέχει αυτοματοποιημένη συνέγερση όταν ανιχνεύονται εκρηκτικά ή πυροκροτητές στο εν λόγω επίπεδο ευαισθησίας ή πάνω από αυτό.
2. Στην παρούσα καταχώριση δεν υπάγεται εξοπλισμός που εξαρτάται από την ερμηνεία δεικτών εκ μέρους του χειριστή, όπως χρωματική απεικόνιση ανόργανων/οργανικών υλικών των υπό σάρωση αντικειμένων.
3. Στα εκρηκτικά και τους πυροκροτητές περιλαμβάνονται εμπορικές γομώσεις και διατάξεις υπαγόμενες στα σημεία X.C.VIII.004 και X.C.IX.006, και ενεργειακά υλικά υπαγόμενα στα σημεία IC011, IC111 και IC239<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821



X.A.X.002 Εξοπλισμός ανίχνευσης κρυφών αντικειμένων που λειτουργεί στο φάσμα συχνοτήτων από 30 GHz έως 3 000 GHz και έχει χωρική ευκρίνεια 0,1 mrad (χιλιοστοακτίνιο) έως και 1 mrad (χιλιοστοακτίνιο) σε απόσταση ανίχνευσης 100 m και κατασκευαστικά στοιχεία, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821.

*Σημείωση:* Στον εξοπλισμό ανίχνευσης κρυφών αντικειμένων περιλαμβάνεται, μεταξύ άλλων, εξοπλισμός για τον έλεγχο ασφάλειας προσώπων, εγγράφων, αποσκευών, άλλων προσωπικών αντικειμένων, φορτίου και/ή ταχυδρομείου.

*Τεχνική σημείωση:*

*Το εύρος συχνοτήτων εκτείνεται σε αυτό που γενικά θεωρείται ως περιοχές συχνότητας χιλιοστομετρικού μήκους κύματος, υποχιλιοστομετρικού μήκους κύματος και terahertz.*

X.A.X.003 Τριβείς και συστήματα τριβέων μη υπαγόμενα στο σημείο 2A001 (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):

α. σφαιροτριβείς ή συμπαγείς σφαιροτριβείς των οποίων οι ανοχές προσδιορίζονται από τον κατασκευαστή σύμφωνα με το ABEC 7, το ABEC 7P ή το ABEC 7T ή την κατηγορία 4 του προτύπου ISO (ή άλλων ισοδύναμων προτύπων) ή καλύτερη, και οι οποίοι έχουν οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

1. είναι κατασκευασμένοι για χρήση σε θερμοκρασίες λειτουργίας άνω των 573 K (300 C) είτε με τη χρήση ειδικών υλικών, είτε με ειδική θερμική επεξεργασία· ή

2. με λιπαντικά στοιχεία ή τροποποιήσεις κατασκευαστικών στοιχείων που, σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή, έχουν σχεδιαστεί ειδικά ώστε να επιτρέπουν στους τριβείς να λειτουργούν σε ταχύτητες άνω των 2,3 εκατ. “DN”.
- β. συμπαγείς τριβείς με κωνικούς κυλίνδρους των οποίων οι ανοχές προσδιορίζονται από τον κατασκευαστή σύμφωνα με την κατηγορία 00 (ίντσες) ή την κατηγορία A (μετρικές μονάδες) του ANSI/AFBMA ή καλύτερη (ή άλλων ισοδύναμων προτύπων), και οι οποίοι έχουν οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. με λιπαντικά στοιχεία ή τροποποιήσεις κατασκευαστικών στοιχείων που, σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή, έχουν σχεδιαστεί ειδικά ώστε να επιτρέπουν στους τριβείς να λειτουργούν σε ταχύτητες άνω των 2,3 εκατ. “DN” ή
  2. είναι κατασκευασμένοι για χρήση σε θερμοκρασίες λειτουργίας κάτω των 219 K (-54 C) ή άνω των 423 K (150 C).
- γ. τριβέας με αερολιπαινόμενο έδρανο κατασκευασμένος για χρήση σε θερμοκρασίες λειτουργίας 561 K (288 C) ή υψηλότερες με ικανότητα φορτίου που υπερβαίνει το 1 MPa.
- δ. συστήματα ενεργών μαγνητικών τριβέων.

- ε. αυτοευθυγραμμιζόμενοι τριβείς που φέρουν επένδυση από ύφασμα ή τριβείς με ολισθαίνοντα στροφέα που φέρουν επένδυση από ύφασμα κατασκευασμένοι για χρήση σε θερμοκρασίες λειτουργίας κάτω των 219 K (-54 C) ή άνω των 423 K (150 C).

Τεχνικές παρατηρήσεις:

1. “DN” είναι το γινόμενο της διαμέτρου του τριβέα σε mm επί της ταχύτητας περιστροφής του τριβέα σε rpm.
2. Στις θερμοκρασίες λειτουργίας περιλαμβάνονται οι θερμοκρασίες που προκύπτουν όταν έχει σταματήσει ένας κινητήρας αεροστροβίλων μετά τη λειτουργία του.

X.A.X.004 Σωληνώσεις, σύνδεσμοι και βαλβίδες κατασκευασμένες ή με επένδυση από ανοξείδωτο κράμα χαλκονικελίου ή άλλο κράμα χάλυβα με περιεκτικότητα σε νικέλιο και/ή χρώμιο 10 % ή μεγαλύτερη:

- α. σωλήνες πίεσης και σύνδεσμοι εσωτερικής διαμέτρου 200 mm ή μεγαλύτερης, κατάλληλοι για λειτουργία υπό πίεση 3,4 MPa ή μεγαλύτερη·
- β. βαλβίδες σωληνώσεων που διαθέτουν όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά και δεν υπάγονται στο σημείο 2B350.ζ<sup>1</sup>:
  1. σύνδεση σωλήνα εσωτερικής διαμέτρου 200 mm ή μεγαλύτερης· και
  2. εγκεκριμένες για λειτουργία υπό τουλάχιστον 10,3 MPa.

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

Σημειώσεις:

1. Βλ. X.D.X.005 για λογισμικό για είδη που υπάγονται στην παρούσα καταχώριση.
2. Βλ. 2E001 (“ανάπτυξη”), 2E002 (“παραγωγή”) και X.E.X.003 (“χρήση”) για τεχνολογία για είδη που υπάγονται στην παρούσα καταχώριση.
3. Βλ. επίσης σχετικά σημεία 2A226, 2B350 και X.B.X.010.

X.A.X.005 Αντλίες σχεδιασμένες για τη μετακίνηση τηγμένων μετάλλων με ηλεκτρομαγνητικές δυνάμεις.

Σημειώσεις:

1. Βλ. X.D.X.005 για λογισμικό για είδη που υπάγονται στην παρούσα καταχώριση.
2. Βλ. 2E001 (“ανάπτυξη”), 2E002 (“παραγωγή”) και X.E.X.003 (“χρήση”) για τεχνολογία για είδη που υπάγονται στην παρούσα καταχώριση.
3. Αντλίες προς χρήση σε αντιδραστήρες ψυχόμενους με υγροποιημένο μέταλλο υπάγονται στο σημείο 0A001.

X.A.X.006 “Φορητές ηλεκτρικές γεννήτριες” και ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία.

Τεχνική σημείωση:

“Φορητές ηλεκτρικές γεννήτριες” — Οι γεννήτριες του σημείου X.A.X.006 είναι φορητές, έχουν βάρος 2 268 kg ή λιγότερο με τροχούς ή μπορούν να μεταφερθούν σε τροχοφόρο φορείο 2,5 τόνων χωρίς να απαιτείται ειδική διαμόρφωση.

X.A.X.007 Ειδικός εξοπλισμός επεξεργασίας, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):

- α. βαλβίδες με διαστολικό σύνδεσμο·
- β. δεν χρησιμοποιείται.

X.B.X.001 “Αντιδραστήρες συνεχούς ροής” και τα “διαρθρωμένα κατασκευαστικά στοιχεία” τους.

Τεχνικές παρατηρήσεις:

1. Για τους σκοπούς του σημείου X.B.X.001, οι “αντιδραστήρες συνεχούς ροής” αποτελούνται από συστήματα σύνδεσης και άμεσης λειτουργίας, στα οποία ο αντιδραστήρας τροφοδοτείται συνεχώς με αντιδρώντα και το προϊόν συλλέγεται στο στόμιο εξόδου.
2. Για τους σκοπούς του σημείου X.B.X.001, τα “διαρθρωμένα κατασκευαστικά στοιχεία” είναι μονάδες υδραυλικών στοιχείων χωρίς κινούμενα μέρη, αντλίες υγρών, βαλβίδες, μονάδες κίνησης με πληρωτικό υλικό, μονάδες ανάμειξης, μανόμετρα, διαχωριστές υγρού-υγρού κ.λπ.

X.B.X.002 Συναρμολογητές και συνθετητές νουκλεϊκού οξέος μη υπαγόμενες στο σημείο 2B352.i, οι οποίοι είναι εν μέρει ή πλήρως αυτοματοποιημένοι και σχεδιασμένοι να παράγουν νουκλεϊνικά οξέα με μήκος μεγαλύτερο από 50 βάσεις.

- X.B.X.003 Αυτοματοποιημένοι συνθετητές πεπτιδίων, ικανοί να λειτουργούν σε ελεγχόμενη ατμόσφαιρα.
- X.B.X.004 Μονάδες αριθμητικού ελέγχου για εργαλειομηχανές και “αριθμητικά ελεγχόμενες” εργαλειομηχανές, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821 (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):
- α. μονάδες “αριθμητικού ελέγχου” για εργαλειομηχανές:
1. με τέσσερις άξονες παρεμβολής που μπορούν να συνδυαστούν ταυτόχρονα για τον έλεγχο της διαμόρφωσης περιγράμματος· ή
  2. με δύο ή περισσότερους άξονες που μπορούν να συνδυαστούν ταυτόχρονα για τον έλεγχο της διαμόρφωσης περιγράμματος και ελάχιστο προγραμματιζόμενο στοιχειώδες δείγμα καλύτερο (μικρότερο) από 0,001 mm·
  3. μονάδες “αριθμητικού ελέγχου” για εργαλειομηχανές με δύο, τρεις ή τέσσερις άξονες παρεμβολής που μπορούν να συνδυαστούν ταυτόχρονα για τον έλεγχο της διαμόρφωσης περιγράμματος, ικανές να λαμβάνουν άμεσα (επιγραμμικά) και να επεξεργάζονται δεδομένα σχεδιασμού με τη βοήθεια υπολογιστή (CAD) για την εσωτερική προετοιμασία των εντολών της μηχανής· ή

- β. πλακέτες ελέγχου της κίνησης που είναι ειδικά σχεδιασμένες για εργαλειομηχανές και διαθέτουν οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. παρεμβολή σε περισσότερους από τέσσερις άξονες·
  2. ικανότητα επεξεργασίας δεδομένων σε πραγματικό χρόνο για την τροποποίηση, κατά τη μηχανική κατεργασία, της διαδρομής του εργαλείου, της ταχύτητας πρόωσης και των δεδομένων της ατράκτου, με οποιονδήποτε από τους ακόλουθους τρόπους:
    - α. αυτόματος υπολογισμός και τροποποίηση των δεδομένων υπορουτίνας προγράμματος για μηχανική κατεργασία σε δύο ή περισσότερους άξονες μέσω κύκλων μέτρησης και πρόσβασης σε πηγαία δεδομένα· ή
    - β. προσαρμοστικός έλεγχος με τη μέτρηση περισσότερων από μία φυσικών μεταβλητών, σε συνδυασμό με επεξεργασία με μοντέλο υπολογιστή (στρατηγική) για τη μεταβολή μίας ή περισσότερων εντολών μηχανικής κατεργασίας με σκοπό τη βελτιστοποίηση της τεχνικής· ή
  3. ικανότητα λήψης και επεξεργασίας δεδομένων CAD για την εσωτερική προετοιμασία των εντολών της μηχανής·

- γ. “αριθμητικά ελεγχόμενες” εργαλειομηχανές οι οποίες, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του κατασκευαστή, μπορούν να εφοδιαστούν με ηλεκτρονικές διατάξεις για ταυτόχρονο έλεγχο της διαμόρφωσης περιγράμματος σε δύο ή περισσότερους άξονες και οι οποίες έχουν αμφότερα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. δύο ή περισσότερους άξονες που μπορούν να συνδυαστούν ταυτόχρονα για τον έλεγχο της διαμόρφωσης περιγράμματος· και
  2. ακρίβεια τοποθέτησης σύμφωνα με το πρότυπο ISO 230/2 (2006), με όλες τις αντισταθμίσεις:
    - α. καλύτερη από 15 μm κατά μήκος οποιουδήποτε γραμμικού άξονα (γενική τοποθέτηση) προκειμένου για μηχανές τροχίσματος·
    - β. καλύτερη από 15 μm κατά μήκος οποιουδήποτε γραμμικού άξονα (γενική τοποθέτηση) προκειμένου για μηχανές φρεζαρίσματος· ή
    - γ. καλύτερη από 15 μm κατά μήκος οποιουδήποτε γραμμικού άξονα (γενική τοποθέτηση) προκειμένου για μηχανές τόνρευσης· ή



- δ. εργαλειομηχανές για την αφαίρεση ή την κοπή μεταλλικών, κεραμικών, ή σύνθετων υλικών, οι οποίες, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του κατασκευαστή, μπορούν να εφοδιαστούν με ηλεκτρονικές διατάξεις για ταυτόχρονο έλεγχο της διαμόρφωσης περιγράμματος σε δύο ή περισσότερους άξονες:
1. εργαλειομηχανές για τόννευση, τρόχισμα, φρεζάρισμα ή οποιοδήποτε συνδυασμό των εργασιών αυτών, με δύο ή περισσότερους άξονες που μπορούν να συνδυαστούν ταυτόχρονα για τον έλεγχο της διαμόρφωσης περιγράμματος και με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
- α. μία ή περισσότερες “ανακλινόμενες ατράκτους” για τη διαμόρφωση περιγράμματος:
- Σημείωση: Το σημείο X.B.X.004.δ.1.α. εφαρμόζεται μόνο σε εργαλειομηχανές για τρόχισμα ή φρεζάρισμα.*
- β. “εκκεντρότητα” (αξονική μετατόπιση) ανά μία περιστροφή της ατράκτου μικρότερη (καλύτερη) από 0,0006 mm TIR (ολική ένδειξη μετρητή):
- Σημείωση: Το σημείο X.B.X.004.δ.1.β. εφαρμόζεται μόνο σε εργαλειομηχανές για τόννευση.*

- γ. “εκτροπή” (απομάκρυνση του εργαλείου από την υπό κατεργασία επιφάνεια) ανά μία περιστροφή της ατράκτου μικρότερη (καλύτερη) από 0,0006 mm TIR (ολική ένδειξη μετρητή)· ή
  - δ. η “ακρίβεια τοποθέτησης”, με όλες τις διαθέσιμες αντισταθμίσεις, είναι μικρότερη (καλύτερη) από: 0,001° σε οποιονδήποτε άξονα περιστροφής·
2. Μηχανές ηλεκτρικής εκκένωσης (EDM) του τύπου μηχανισμού πρόωσης σύρματος, με πέντε ή περισσότερους άξονες που μπορούν να συνδυαστούν ταυτόχρονα για τον έλεγχο της διαμόρφωσης προγράμματος.
- X.B.X.005 Εργαλειομηχανές χωρίς “αριθμητικό έλεγχο” για την παραγωγή επιφανειών οπτικής ποιότητας (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών) και τα ειδικά σχεδιασμένα κατασκευαστικά στοιχεία τους:
- α. τόννοι με κοπτικό εργαλείο απλής αιχμής και με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
    - 1. ακρίβεια τοποθέτησης ολισθητήρων μικρότερη (καλύτερη επίδοση) από 0,0005 mm ανά 300 mm διαδρομής·

2. επαναληπτικότητα τοποθέτησης ολισθητήρων σε δύο κατευθύνσεις μικρότερη (καλύτερη επίδοση) από 0,00025 mm ανά 300 mm διαδρομής·
3. “γραμμική εκτροπή” και “εκκεντρότητα” της ατράκτου κάτω των (καλύτερη από) 0,0004 mm, ολική ένδειξη δείκτη (TIR)·
4. γωνιακή απόκλιση της κίνησης του ολισθητήρα (ταλάντωση περί τον κατακόρυφο, το διαμήκη και τον εγκάρσιο άξονα) μικρότερη (καλύτερη επίδοση) από 2 δεύτερα λεπτά τόξου, TIR, για την πλήρη διαδρομή· και
5. κατακόρυφη θέση του ολισθητήρα μικρότερη (καλύτερη επίδοση) από 0,001 mm ανά 300 mm διαδρομής·

Τεχνική σημείωση:

*Επαναληπτικότητα τοποθέτησης ολισθητήρων σε δύο κατευθύνσεις (R) ενός άξονα είναι η μέγιστη τιμή της επαναληπτικότητας τοποθέτησης σε οποιαδήποτε θέση κατά μήκος του άξονα ή περί αυτόν, η οποία προσδιορίζεται με τη διαδικασία και τις συνθήκες που καθορίζονται στο πρότυπο ISO 230/2 Μέρος 2.11.1988.*

- β. φρέζες με κοπτικό εργαλείο ενός οδόντος και με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. “γραμμική εκτροπή” και “εκκεντρότητα” της ατράκτου κάτω των (καλύτερη από) 0,0004 mm TIR· και
  2. γωνιακή απόκλιση της κίνησης του ολισθητήρα (ταλάντωση περί τον κατακόρυφο, το διαμήκη και τον εγκάρσιο άξονα) μικρότερη (καλύτερη επίδοση) από 2 δεύτερα λεπτά τόξου, TIR, για την πλήρη διαδρομή.
- X.B.X.006 Μηχανές κατασκευής και/ή τελειώματος οδοντωτών τροχών που δεν υπάγονται στο σημείο 2B003, ικανές να παράγουν οδοντωτούς τροχούς με επίπεδο ποιότητας καλύτερο από AGMA 11.
- X.B.X.007 Συστήματα ή εξοπλισμός ελέγχου ή μέτρησης διαστάσεων, που δεν υπάγονται στα σημεία 2B006 ή 2B206, ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):
- α. χειροκίνητες μηχανές ελέγχου διαστάσεων, με αμφότερα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. δύο ή περισσότερους άξονες· και
  2. αβεβαιότητα μέτρησης ίση ή μικρότερη (καλύτερη επίδοση) από  $(3 + L/300)$  μm σε οποιοδήποτε άξονα (όπου L είναι το μετρούμενο μήκος, σε mm).

- X.B.X.008 “Ρομπότ” μη υπαγόμενα στα σημεία 2B007 ή 2B207 ικανά να χρησιμοποιούν πληροφορίες ανάδρασης σε επεξεργασία σε πραγματικό χρόνο από έναν ή περισσότερους αισθητήρες για τη δημιουργία ή τροποποίηση προγραμμάτων ή για τη δημιουργία ή τροποποίηση αριθμητικών δεδομένων προγράμματος.
- X.B.X.009 Συγκροτήματα, πλακέτες κυκλωμάτων ή παρεμβλήματα ειδικά σχεδιασμένα για εργαλειομηχανές που υπάγονται στο σημείο X.B.X.004, ή για εξοπλισμό υπαγόμενο στα X.B.X.006, X.B.X.007 ή X.B.X.008:
- α. συγκροτήματα ατράκτων, αποτελούμενα τουλάχιστον από τις ατράκτους και τους τριβείς, με ακτινική (“εκτροπή”) ή αξονική (“εκκεντρότητα”) κίνηση του άξονα σε μία περιστροφή της ατράκτου μικρότερη (καλύτερη επίδοση) από 0,0006 mm ολική ένδειξη δείκτη (TIR).
- β. παρεμβλήματα κοπτικού εργαλείου απλής αιχμής από διαμάντι με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. ακμή κόψεως χωρίς ρωγμές και θραύσματα μετά από μεγέθυνση X 400 σε οποιαδήποτε διεύθυνση·
  2. ακτίνα κοπής κυμαινόμενη μεταξύ 0,1 και 5 mm συμπεριλαμβανομένων· και
  3. κυκλική παραμόρφωση της ακτίνας κοπής μικρότερη (καλύτερη επίδοση) από 0,002 mm TIR.

- γ. Ειδικά σχεδιασμένες κάρτες τυπωμένων κυκλωμάτων με κατασκευαστικά στοιχεία που στερεώνονται σ' αυτές, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αναβάθμιση, σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή, μονάδων “αριθμητικού ελέγχου”, εργαλειομηχανών ή διατάξεων ανάδρασης μέχρι τα καθοριζόμενα στα σημεία X.B.X.004, X.B.X.006, X.B.X.007, X.B.X.008 ή X.B.X.009 επίπεδα ή ανώτερα επίπεδα.

Τεχνική σημείωση:

*Στην παρούσα καταχώριση δεν υπάγονται τα συστήματα μέτρησης συμβολομέτρων χωρίς κλειστή ή ανοικτή ανάδραση που περιλαμβάνουν “λείζερ” για τη μέτρηση των εσφαλμένων κινήσεων ολίσθησης των εργαλειομηχανών, μηχανών ελέγχου διαστάσεων ή παρόμοιου εξοπλισμού.*

X.B.X.010 Ειδικός εξοπλισμός επεξεργασίας, πλην εκείνου που καθορίζεται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821, ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):

- α. ισοστατικές πρέσες, πλην εκείνων που καθορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821·
- β. εξοπλισμός για την κατασκευή βαλβίδων, συμπεριλαμβανομένου εξοπλισμού υδροδιαμόρφωσης και μητρών παραγωγής βαλβίδων·
- γ. μηχανές συγκόλλησης με λείζερ·

- δ. συγκολλητές MIG·
- ε. συγκολλητές δέσμης ηλεκτρονίων·
- στ. εξοπλισμός από monel, συμπεριλαμβανομένων των βαλβίδων, των σωληνώσεων, των δεξαμενών και των δοχείων·
- ζ. βαλβίδες, σωληνώσεις, δεξαμενές και δοχεία από ανοξείδωτο χάλυβα 304 και 316·

*Σημείωση: Τα εξαρτήματα θεωρούνται μέρος των σωληνώσεων για τους σκοπούς του X.B.X.010.ζ.*

- η. εξοπλισμός εξορύξεων και γεωτρήσεων, ως εξής:
  - 1. μεγάλος εξοπλισμός οπών γεώτρησης με διάμετρο άνω των 61 cm·
  - 2. μεγάλος χωματουργικός εξοπλισμός που χρησιμοποιείται στην εξορυκτική βιομηχανία·
- θ. εξοπλισμός γαλβανοπλαστικής σχεδιασμένος για την επικάλυψη μερών με νικέλιο ή αργίλιο·
- ι. αντλίες σχεδιασμένες για βιομηχανική χρήση και για χρήση με ηλεκτρικό κινητήρα 5 HP και άνω·

- ια. βαλβίδες, σωληνώσεις, παρεμβύσματα, φλάντζες και συναφής εξοπλισμός κενού που έχει σχεδιαστεί ειδικά για λειτουργία σε συνθήκες υψηλού κενού, εκτός εκείνων που προσδιορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821·
  - ιβ. μηχανές περιδινητικής μορφοποίησης και μηχανές υδραυλικής μορφοποίησης, πλην εκείνων που προσδιορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821·
  - ιγ. φυγόκεντρικά μηχανήματα πολυεπίπεδης ζυγοστάθμισης, πλην εκείνων που προσδιορίζονται στον CML ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/821· ή
  - ιδ. ελάσματα, βαλβίδες, σωληνώσεις, δεξαμενές και δοχεία από ωστενιτικό ανοξείδωτο χάλυβα.
- X.B.X.011 Επιδαπέδιος απαγωγός (walk-in) με ελάχιστο ονομαστικό πλάτος 2,5 μέτρων.
- X.B.X.012 Ερμάρια και κιβώτια με πλαστικά γάντια βιοασφάλειας κατηγορίας II.
- X.B.X.013 Φυγόκεντροι ασυνεχούς λειτουργίας με χωρητικότητα κεφαλής 4 L ή μεγαλύτερη, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν με βιολογικά υλικά.
- X.B.X.014 Αντιδραστήρες ζύμωσης με εσωτερικό όγκο 10-20 λίτρων, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν με βιολογικά υλικά.



X.B.X.015 Δοχεία αντιδραστήρων, αντιδραστήρες, αναδευτήρες, εναλλάκτες θερμότητας, συμπυκνωτές, αντλίες (συμπεριλαμβανομένων αντλιών απλής σφραγίδας στεγανότητας), βαλβίδες, δεξαμενές αποθήκευσης, περιέκτες, δέκτες και στήλες απόσταξης ή απορρόφησης που πληρούν τις παραμέτρους επιδόσεων του ελέγχου 2B350<sup>1</sup>, ανεξάρτητα από τα υλικά κατασκευής τους.

*Σημείωση:* Για τους σκοπούς του ελέγχου X.B.X.015, εξαιρούνται οι υδραυλικές βαλβίδες και οι δεξαμενές αποθήκευσης συνολικού εσωτερικού (γεωμετρικού) όγκου κάτω του 1 m<sup>3</sup> (1000 λίτρα) που έχουν σχεδιαστεί για οικιακά συστήματα νερού ή αερίου.

X.B.X.016 Θάλαμοι καθαρής ατμόσφαιρας με συμβατική ή τυρβώδη ροή αέρα και αυτοτελείς μονάδες εξαερισμού με φίλτρο HEPA που μπορούν να χρησιμοποιούνται για εγκαταστάσεις περιορισμού τύπου P3 ή P4 (BSL 3, BSL 4, L3, L4).

X.B.X.017 Αντλίες κενού των οποίων ο μέγιστος ρυθμός ροής βάσει προδιαγραφών του κατασκευαστή είναι τουλάχιστον 1 m<sup>3</sup>/h (υπό κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσης), περιβλήματα (σώματα αντλιών), προσχηματισμένα χιτώνια περιβλημάτων, περωτές, ρότορες ή ακροφύσια αντλιών δι' εκτοξεύσεως προς χρήση στις αντλίες αυτές, των οποίων όλες οι επιφάνειες που έρχονται σε άμεση επαφή με την (τις) υπό επεξεργασία ή περιεχόμενη(-ες) χημική(-ες) ουσία(-ες) είναι κατασκευασμένες από ελεγχόμενα υλικά.

X.B.X.018 Εργαστηριακός εξοπλισμός, συμπεριλαμβανομένων μερών και εξαρτημάτων του εν λόγω εξοπλισμού, για την καταστρεπτική ή μη καταστρεπτική ανάλυση ή ανίχνευση χημικών ουσιών.

X.B.X.019 Ολόκληρα στοιχεία ηλεκτρόλυσης χλωροαλκαλίων — υδράργυρος, διάφραγμα και μεμβράνη.

---

<sup>1</sup> Αναφ. παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821

- X.B.X.020 Ηλεκτρόδια τιτανίου (συμπεριλαμβανομένων ηλεκτροδίων με επιστρώσεις παραγόμενες από άλλα οξειδία μετάλλων), ειδικά σχεδιασμένα για χρήση σε στοιχεία ηλεκτρόλυσης χλωροαλκαλίων.
- X.B.X.021 Ηλεκτρόδια νικελίου (συμπεριλαμβανομένων ηλεκτροδίων με επιστρώσεις παραγόμενες από άλλα οξειδία μετάλλων), ειδικά σχεδιασμένα για χρήση σε στοιχεία ηλεκτρόλυσης χλωροαλκαλίων.
- X.B.X.022 Διπολικά ηλεκτρόδια τιτανίου και νικελίου (συμπεριλαμβανομένων ηλεκτροδίων με επιστρώσεις παραγόμενες από άλλα οξειδία μετάλλων), ειδικά σχεδιασμένα για χρήση σε στοιχεία ηλεκτρόλυσης χλωροαλκαλίων.
- X.B.X.023 Διαφράγματα αμιάντου ειδικά σχεδιασμένα για χρήση σε στοιχεία ηλεκτρόλυσης χλωροαλκαλίων.
- X.B.X.024 Διαφράγματα με βάση φθοριούχα πολυμερή ειδικά σχεδιασμένα για χρήση σε στοιχεία ηλεκτρόλυσης χλωροαλκαλίων.
- X.B.X.025 Ιοντοανταλλακτικές μεμβράνες με βάση φθοριούχα πολυμερή ειδικά σχεδιασμένες για χρήση σε στοιχεία ηλεκτρόλυσης χλωροαλκαλίων.
- X.B.X.026 Συμπιεστές ειδικά σχεδιασμένοι για τη συμπίεση υγρού ή ξηρού χλωρίου, ανεξάρτητα από το υλικό κατασκευής.

- X.B.X.027 Αντιδραστήρες μικροκυμάτων — Συσκευές και διατάξεις, έστω και αν θερμαίνονται με ηλεκτρισμό, για την επεξεργασία υλών με μεθόδους που απαιτούν αλλαγή της θερμοκρασίας, όπως η θέρμανση.
- X.D.X.001 “Λογισμικό” ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για την “ανάπτυξη”, “παραγωγή” ή “χρήση” εξοπλισμού που υπάγεται στο σημείο X.A.X.001.
- X.D.X.002 “Λογισμικό” “απαιτούμενο” για την “ανάπτυξη”, “παραγωγή” ή “χρήση” εξοπλισμού ανίχνευσης κρυφών αντικειμένων που υπάγεται στο σημείο X.A.X.002.
- X.D.X.003 “Λογισμικό” ειδικά σχεδιασμένο για την “ανάπτυξη”, “παραγωγή” ή “χρήση” εξοπλισμού που υπάγεται στα σημεία X.B.X.004, X.B.X.006, ή X.B.X.007, X.B.X.008 και X.B.X.009.
- X.D.X.004 Ειδικό “λογισμικό”, ως εξής (βλ. κατάλογο ελεγχόμενων ειδών):
- α. “λογισμικό” για την παροχή προσαρμοστικού ελέγχου με αμφότερα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
    - 1. για ευέλικτες μονάδες παραγωγής (FMU)· και

2. με ικανότητα δημιουργίας ή τροποποίησης, με επεξεργασία σε πραγματικό χρόνο, προγραμμάτων ή δεδομένων με τη βοήθεια σημάτων που λαμβάνονται ταυτόχρονα με δύο τουλάχιστον τεχνικές ανίχνευσης, όπως:
  - α. μηχανική όραση (οπτική μέτρηση αποστάσεων)·
  - β. απεικόνιση με υπέρυθρη ακτινοβολία·
  - γ. ακουστική απεικόνιση (ηχητική μέτρηση αποστάσεων)·
  - δ. απτική μέτρηση·
  - ε. προσδιορισμός θέσεως αδρανείας·
  - στ. μέτρηση δύναμης· και
  - ζ. μέτρηση ροπής.

*Σημείωση:* Στο σημείο X.D.X.004.α. δεν υπάγεται το “λογισμικό” που επιτρέπει μόνο την επαναχρονοδορομολόγηση λειτουργικά πανομοιότυπου εξοπλισμού εντός “ευέλικτων μονάδων παραγωγής”, με προαποθηκευμένες υπορουτίνες προγράμματος και προαποθηκευμένη στρατηγική για την κατανομή των υπορουτινών.

- β. Δεν χρησιμοποιείται.

X.D.X.005 “Λογισμικό” ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για την “ανάπτυξη”, “παραγωγή” ή “χρήση” ειδών που υπάγονται στο σημείο X.A.X.004 ή X.A.X.005.

*Σημείωση:* Βλ. 2E001 (“ανάπτυξη”) για “τεχνολογία” για “λογισμικό” που υπάγεται στην παρούσα καταχώριση.

X.D.X.006 “Λογισμικό” ειδικά σχεδιασμένο για την “ανάπτυξη” ή την “παραγωγή” φορητών ηλεκτρικών γεννητριών που υπάγονται στο σημείο X.A.X.006.

X.E.X.001 “Τεχνολογία” “απαιτούμενη” για την “ανάπτυξη”, “παραγωγή” ή “χρήση” εξοπλισμού που υπάγεται στο σημείο X.A.X.002 ή απαιτούμενη για την “ανάπτυξη” “λογισμικού” που υπάγεται στο σημείο X.D.X.002.

*Σημείωση:* Βλ. X.A.X.002 και X.D.X.002 για τους σχετικούς ελέγχους εμπορευμάτων και λογισμικού.

X.E.X.002 “Τεχνολογία” για τη “χρήση” εξοπλισμού που υπάγεται στα σημεία X.B.X.004, X.B.X.006, X.B.X.007 ή X.B.X.008.

X.E.X.003 “Τεχνολογία” σύμφωνα με τη Γενική Σημείωση περί Τεχνολογίας για τη “χρήση” εξοπλισμού που υπάγεται στα σημεία X.A.X.004 ή X.A.X.005.

X.E.X.004 “Τεχνολογία” για τη “χρήση” φορητών ηλεκτρικών γεννητριών που υπάγονται στο σημείο X.A.X.006.

## Μέρος Β

## 1. Διατάξεις με ημιαγωγό

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
8541 10	Δίοδοι, άλλες από τις φωτοδιόδους και τις διόδους εκπομπής φωτός (LED)
8541 21	Κρυσταλλολυχνίες, άλλες από τις φωτοκρυσταλλολυχνίες, με δυνατότητα κατανάλωσης ρεύματος κατώτερη του 1 W
8541 29	Άλλες κρυσταλλολυχνίες, άλλες από τις φωτοκρυσταλλολυχνίες
8541 49	Φωτοευαίσθητες διατάξεις με ημιαγωγό (εκτός από Φωτοβολταϊκές γεννήτριες και κυψέλες)
8541 51	Άλλες διατάξεις με ημιαγωγό: μετατροπείς με βάση ημιαγωγούς
8541 59	Άλλες διατάξεις με ημιαγωγό
8541 60	Κρύσταλλοι πιεζοηλεκτρικοί συναρμολογημένοι
8541 90	Διατάξεις με ημιαγωγό: μέρη

## 2. Ηλεκτρονικά ολοκληρωμένα κυκλώματα

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
8537 10	Πίνακες, πλαίσια, κονσόλες, αναλόγια, κιβώτια και άλλες βάσεις που φέρουν πολλές συσκευές των κλάσεων 8535 ή 8536, για τον έλεγχο ή τη διανομή του ρεύματος, στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα που φέρουν ενσωματωμένα όργανα ή συσκευές του κεφαλαίου 90, καθώς επίσης και συσκευές ψηφιακού ελέγχου εκτός από τις συσκευές μεταγωγής της κλάσης 8517, για τάση που δεν υπερβαίνει τα 1 000 V
8542 31	Επεξεργαστές και ελεγκτές, έστω και συνδυασμένοι με μνήμες, μετατροπείς, λογικά κυκλώματα, ενισχυτές, ωρολογιακά κυκλώματα και κυκλώματα συγχρονισμού ή άλλα κυκλώματα
8542 32	Μνήμες
8542 33	Ενισχυτές
8542 39	Άλλα ηλεκτρονικά ολοκληρωμένα κυκλώματα
8542 90	Ηλεκτρονικά ολοκληρωμένα κυκλώματα: μέρη

## 3. Φωτογραφικές μηχανές

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
8525 89	Άλλες συσκευές λήψης εικόνων για την τηλεόραση, ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και βιντεοκάμερες
9006 30	Φωτογραφικές μηχανές που έχουν ειδικά κατασκευασθεί για την υποβρύχια ή εναέρια φωτογράφιση, για την ιατρική εξέταση εσωτερικών οργάνων ή για τα ιατροδικαστικά εργαστήρια ή υπηρεσίες σήμανσης
9013 80	Άλλες διατάξεις, συσκευές και όργανα οπτικής
9025 19	Άλλα θερμόμετρα και πυρόμετρα, μη συνδυασμένα με άλλα όργανα

## 4. Άλλα ηλεκτρικά/μαγνητικά κατασκευαστικά στοιχεία

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
8505 11	Μαγνήτες μόνιμοι και είδη που προορίζονται να γίνουν μόνιμοι μαγνήτες μετά από μαγνητοποίηση· από μέταλλο
8529 10	Κεραίες και ανακλαστικές κεραίων κάθε τύπου. Μέρη που αναγνωρίζονται ότι χρησιμοποιούνται μαζί με τα είδη αυτά
8532 21	Άλλοι σταθεροί πυκνωτές με ταντάλιο
8532 24	Συμπυκνωτές με διηλεκτρική ύλη από κεραμικό, σε πολλές στρώσεις
8536 50	Άλλοι διακόπτες για τη διακοπή, κατανομή και αναστροφή του ρεύματος
8536 69	Βύσματα (φίς) και ρευματοδότες
8536 90	Άλλες συσκευές για τη διακοπή, κατανομή, προστασία, διακλάδωση, συναρμογή ή σύνδεση των ηλεκτρικών κυκλωμάτων [π.χ. διακόπτες, διακόπτες αναστροφής, ηλεκτρονόμοι, διατάξεις διακοπής κυκλωμάτων, αντιστάσεις στα κύματα ηλεκτρισμού, βύσματα (φίς) και ρευματολήπτες, υποδοχές ηλεκτρικών λαμπτήρων (ντουί) και άλλοι σύνδεσμοι, κουτιά σύνδεσης], για τάση που δεν υπερβαίνει 1 000 V· σύνδεσμοι για οπτικές ίνες, δέσμες ή καλώδια οπτικών ινών
8548 00	Ηλεκτρικά μέρη μηχανών ή συσκευών που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού στο κεφάλαιο 85



## 5. Μηχανές για πρόσθετες κατασκευαστικές εργασίες

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
8485 20	Μηχανές για πρόσθετες κατασκευαστικές εργασίες με εναπόθεση πλαστικών υλών ή καουτσούκ
8485 30	Μηχανές για πρόσθετες κατασκευαστικές εργασίες με εναπόθεση γύψου, τσιμέντου, κεραμεικικών υλών ή γυαλιού
8485 90	Μέρη μηχανών για πρόσθετες κατασκευαστικές εργασίες»

*ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ*

Το παράρτημα VIII του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

*«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII*

Κατάλογος των χωρών εταίρων που αναφέρονται στο άρθρο 2 παράγραφος 4,  
στο άρθρο 2α παράγραφος 4, στο άρθρο 2δ παράγραφος 4, στο άρθρο 3η παράγραφος 3,  
στο άρθρο 3ια παράγραφος 4 και στο άρθρο 5ιδ παράγραφος 7

ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΙΑΠΩΝΙΑ

ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ

ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ

ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

ΚΑΝΑΔΑΣ

ΝΕΑ ΖΗΛΑΝΔΙΑ

ΝΟΡΒΗΓΙΑ».

---

*ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV*

Στο παράρτημα XI του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014, προστίθεται το μέρος Δ:

«Κατάλογος αγαθών και τεχνολογιών που αναφέρονται στο άρθρο 3γ παράγραφος 1

## Μέρος Δ

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
841111	Στρόβιλοι δι' αντιδράσεως με ωθητική δύναμη $\leq 25$ kn
841112	Στρόβιλοι δι' αντιδράσεως με ωθητική δύναμη $> 25$ kn
841121	Συσκευές προώθησης διά στροβίλου με ισχύ $\leq 1\ 100$ kw
841122	Συσκευές προώθησης διά στροβίλου με ισχύ $> 1\ 100$ kw
841191	Μέρη στροβίλων δι' αντιδράσεως ή συσκευών προώθησης διά στροβίλου, π.δ.κ.α.»

---

*ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V*

Στο παράρτημα XV του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014 προστίθενται οι ακόλουθες οντότητες:

«RT Arabic

«Sputnik Arabic».

---

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

Στο παράρτημα XXI του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014 προστίθεται το μέρος Γ

«Κατάλογος αγαθών και τεχνολογιών που αναφέρονται στο άρθρο 3θ

## Μέρος Γ

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
2712	Βαζελίνη. Παραφίνη, κεριά πετρελαίου μικροκρυστάλλινο, slack wax, οζοκηρίτης, κεριά από λιγνίτη, κεριά από τύρφη, άλλα ορυκτά κεριά και παρόμοια προϊόντα που λαμβάνονται με σύνθεση ή άλλες μεθόδους, έστω και χρωματισμένα
2713	Οπτάνθρακας (κοκ) από πετρέλαιο, άσφαλτος από πετρέλαιο και άλλα υπολείμματα των λαδιών πετρελαίου ή των ασφαλτούχων ορυκτών
2714	Άσφαλτοι εν γένει φυσικές. Σχίστες και άμμος, ασφαλτούχα. Ασφαλτίτες και πετρώματα ασφαλτούχα
2715	Μείγματα ασφαλτούχα, cut-backs και άλλα μείγματα ασφαλτικά με βάση τη φυσική άσφαλτο εν γένει, την πίσσα του πετρελαίου, την ορυκτή πίσσα ή το υπόλειμμα αυτής
2803	Άνθρακας (αιθάλες από άνθρακα και άλλες μορφές άνθρακα που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού)
4002	Καουτσούκ συνθετικό και καουτσούκ τεχνητό που προέρχεται από λάδια, σε αρχικές μορφές ή σε πλάκες, φύλλα ή ταινίες. Μείγματα φυσικού καουτσούκ, μπαλάτας, γουταπέρκας, guayule, chicle ή ανάλογων φυσικών γομών με συνθετικό καουτσούκ ή τεχνητό καουτσούκ που προέρχεται από λάδια, σε αρχικές μορφές ή σε πλάκες, φύλλα ή ταινίες»

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

Στο παράρτημα XXIII του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 833/2014 αντικαθίσταται το μέρος Α και προστίθεται το μέρος Γ:

## «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XXIII

Κατάλογος αγαθών και τεχνολογιών που αναφέρονται στο άρθρο 3ια

## Μέρος Α

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
060110	Βολβοί, κρεμμύδια, κόνδυλοι, ρίζες βολβοειδείς και ριζώματα γενικά, σε φυτική νάρκη
060120	Βολβοί, κρεμμύδια, κόνδυλοι, ρίζες βολβοειδείς και ριζώματα εν γένει, σε βλάστηση ή σε άνθηση. Φυτά φυτωρίου, άλλα φυτά και ρίζες κιχωρίου
060230	Ροδόδενδρα και αζαλέες, μπολιασμένα ή μη
060240	Τριανταφυλλιές μπολιασμένες ή μη
060290	Άλλα φυτά ζωντανά (στα οποία περιλαμβάνονται και οι ρίζες τους), μοσχεύματα και μπόλια. Λευκό (φύτρα) μανιταριών — Άλλα
060420	Φυλλώματα, φύλλα, κλαδιά και άλλα μέρη φυτών, χωρίς άνθη ούτε μπουμπούκια ανθέων, και πρασινάδες, βρύα και λειχήνες, για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νοπά, αποξηραμένα, λευκασμένα, βαμμένα, διαβρεγμένα ή αλλιώς παρασκευασμένα – Νοπά
250840	Άλλες άργιλοι
250870	Χώματα που λαμβάνονται ύστερα από άλεσμα των θραυσμάτων των ψημένων πυρίμαχων πλίνθων ή των ψημένων μειγμάτων αργίλου και άλλων πυρίμαχων υλών, καθώς και όσα αποτελούνται από χώματα χαλαζιακά, που περιέχουν άργιλο αλεσμένη, ή από μείγματα αργίλου και χαλαζία αλεσμένου
250900	Κιμωλία
251200	Πυριτικές σκόνες από απολιθώματα (π.χ. kieselgur, τριπολίτις γη, διατομίτης) και άλλες ανάλογες πυριτικές γαίες, φαινομενικής πυκνότητας που δεν υπερβαίνει το 1, έστω και πυρωμένες
251512	Απλά κομμένα, με πριόνι ή άλλο τρόπο, σε όγκους ή πλάκες σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου
251520	Βελγικοί ασβεστόλιθοι και άλλοι ασβεστόλιθοι για πελέκημα ή χτίσιμο. Αλάβαστρο
251820	Δολομίτης πυρωμένος ή φρυγμένος

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
251910	Ανθρακικό μαγνήσιο φυσικό (μαγνησίτης)
252010	Γύψος. Ανυδρίτης
252100	Ασβεστόλιθοι κατάλληλοι για συλλίπασμα κατά το λιώσιμο σιδηρομεταλλευμάτων. Ασβεστόλιθοι για την παρασκευή ασβέστου ή τσιμέντου
252210	Ασβέστης μη σβησμένος
252230	Ασβέστης υδραυλικός
252520	Μαρμαρυγίας σε σκόνη
252620	Στεατίτης φυσικός, έστω και χονδρικά κατεργασμένος ή απλά κομμένος, με πριόνι ή άλλο τρόπο, σε όγκους ή πλάκες σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου· Τάλκης – Θρυμματισμένα ή σε σκόνη
253020	Κιζηρίτης, εψωμίτης (φυσικά θειικά άλατα του μαγνησίου)
270100	Λιθάνθρακες. Πλίνθοι, σφαίρες και παρόμοια στερεά καύσιμα που λαμβάνονται από τον λιθάνθρακα
270200	Λιγνίτες, έστω και συσσωματωμένοι, με εξαίρεση τον γαγάτη
270300	Τύρφη (στην οποία περιλαμβάνεται και η τύρφη για επίστρωση στάβλων), έστω και συσσωματωμένη
270400	Οπτάνθρακας (κοκ) και ημιοπτάνθρακας από λιθάνθρακα, λιγνίτη ή τύρφη, έστω και συσσωματωμένοι. Άνθρακας αποστακτικού κέρατος
270730	Ξυλόλιο (ξυλένιο)
270820	Οπτάνθρακας (κοκ) από στερεή πίσσα
271210	Βαζελίνη
271290	Βαζελίνη Παραφίνη, κεριά πετρελαίου μικροκρυστάλλινο, slack wax, οζοκηρίτης, κεριά από λιγνίτη, κεριά από τύρφη, άλλα ορυκτά κεριά και παρόμοια προϊόντα που παίρνονται με σύνθεση ή άλλες μεθόδους, έστω και χρωματισμένα
271500	Μαστίχες ασφαλτούχες, cut-backs και άλλα μείγματα ασφαλτικά με βάση τη φυσική ασφαλτο εν γένει, την πίσσα του πετρελαίου, την ορυκτή πίσσα ή το υπόλειμμα αυτής - Άλλα
280410	Υδρογόνο
280430	Άζωτο
280440	Οξυγόνο

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
280461	Πυρίτιο – Που περιέχει κατά βάρος τουλάχιστον 99,99 % πυρίτιο
280480	Αρσενικό
280610	Χλωριούχο υδρογόνο (υδροχλωρικό οξύ)
280620	Χλωριοθειικό οξύ
281129	Άλλες ανόργανες οξυγονούχες ενώσεις των μη μεταλλικών στοιχείων - Άλλα
281310	Διθειούχος άνθρακας
281420	Αμμωνία σε υδατικό διάλυμα (υγρή αμμωνία)
281512	Υδροξείδιο του νατρίου (καυστική σόδα) – Σε υδατικό διάλυμα (αλυσίβα καυστικής σόδας)
281830	Υδροξείδιο του αργιλίου
281990	Οξείδια και υδροξείδια του χρωμίου - Άλλα
282010	Διοξείδιο του μαγγανίου
282731	Άλλα χλωριούχα – Μαγνησίου
282735	Άλλα χλωριούχα – Νικελίου
282890	Υποχλωριώδη. Υποχλωριώδες του ασβεστίου του εμπορίου. Χλωριώδη. Υποβρωμιώδη — Άλλα
282911	Χλωρικά άλατα – Νατρίου
283220	Θειώδη (εκτός του νατρίου)
283324	Θεικά του νικελίου
283330	Στυπτηρίες
283410	Νιτρώδη
283630	Υδρογονοανθρακικό (διτανθρακικό) του νατρίου
283650	Ανθρακικό του ασβεστίου
283990	Πυριτικά. Πυριτικά των αλκαλικών μετάλλων του εμπορίου - Άλλα
284030	Υπεροξοβορικά (υπερβορικά)
284150	Άλλα χρωμικά και διχρωμικά. Υπεροξοχρωμικά
284180	Βολφραμικά
284310	Πολύτιμα μέταλλα σε κολλοειδή κατάσταση



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
284321	Νιτρικός άργυρος
284329	Ενώσεις αργύρου - Άλλα
284330	Ενώσεις χρυσού
284700	Υπεροξειδίο του υδρογόνου (οξυγονούχο ύδωρ), έστω και αν έχει στερεοποιηθεί με ουρία
290123	Βουτένιο (βουτυλένιο) και τα ισομερή του
290124	Βουτα-1,3-διένιο και ισοπρένιο
290129	Υδρογονάνθρακες άκυκλοι - Μη κορεσμένοι - Άλλα
290211	Κυκλοεξάνιο
290230	Τολουόλιο
290241	ο-ξυλόλιο
290243	π-ξυλόλιο
290244	Ισομερή του ξυλολίου σε μείγμα
290250	Στυρόλιο
290311	Χλωρομεθάνιο (χλωριούχο μεθύλιο) και χλωροαιθάνιο (χλωριούχο αιθύλιο)
290312	Διχλωρομεθάνιο (χλωριούχο μεθυλένιο)
290321	Χλωριούχο βινύλιο (χλωροαιθυλένιο)
290323	Τετραχλωροαιθυλένιο (υπερχλωροαιθυλένιο)
290329	Παράγωγα χλωριωμένα μη κορεσμένα των άκυκλων υδρογονανθράκων - Άλλα
290376	Βρωμοχλωροδιφθορομεθάνιο (Halon-1211), βρωμοτριφθορομεθάνιο (Halon-1301) και διβρωμοτετραφθοροαιθάνες (Halon-2402)
290381	1,2,3,4,5,6-Εξαχλωροκυκλοεξάνιο [HCH (ISO)], συμπεριλαμβανομένου του λιντέιν (ISO, INN)
290391	Χλωροβενζόλιο, ο-διχλωροβενζόλιο και π-διχλωροβενζόλιο
290410	Παράγωγα μόνο σουλφονυλιωμένα, τα άλατά τους και οι αιθυλικοί εστέρες τους
290420	Παράγωγα μόνο νιτρωμένα ή μόνο νιτρωδωμένα
290431	Υπερφθοροκτανοσουλφονικό οξύ

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
290513	Βουτανο-1-όλη (ν-βουτυλική αλκοόλη)
290516	Οκτανόλη (οκταλική αλκοόλη) και τα ισομερή της
290519	Μονοαλκοόλες κορεσμένες - Άλλες
290541	2-Αιθυλο-2-(υδροξυμεθυλο)προπανο-1,3-διόλη (τριμεθυλοπροπάνιο)
290559	Άλλες πολυαλκοόλες - Άλλα
290613	Στυρόλες και ινοσιτόλες
290619	Κυκλανικές, κυκλενικές ή κυκλοτερπενικές - Άλλες
290711	Φαινόλη (υδροξυβενζόλη) και τα άλατά της
290713	Οκτυλοφαινόλη, εννεύλοφαινόλη και τα ισομερή τους, Άλατα των προϊόντων αυτών
290719	Μονοφαινόλες - Άλλες
290722	Υδροκινόνη και τα άλατά της
290911	Πενταχλωροφαινόλη (ISO)
290920	Αιθέρες κυκλανικοί, κυκλενικοί, κυκλοτερπενικοί και τα αλογονωμένα, σουλφονικά, νιτρωμένα ή νιτρωδωμένα παράγωγά τους
290941	2,2'-Οξυδιαιθανόλη (διαιθυλενογλυκόλη)
290943	Αιθέρες μονοβουτυλικοί της αιθυλενογλυκόλης ή της διαιθυλενογλυκόλης
290949	Αιθέρες-αλκοόλες και τα αλογονωμένα, σουλφονικά, νιτρωμένα ή νιτρωδωμένα παράγωγά τους - Άλλα
291010	Οξιράνη (οξειδίο του αιθυλενίου)
291020	Μεθυλοξιράνη (οξειδίο του προπυλενίου)
291100	Ακετάλες και ημιακετάλες, έστω και αν περιέχουν άλλες οξυγονούχες ομάδες, και τα αλογονωμένα, σουλφονικά, νιτρωμένα ή νιτρωδωμένα παράγωγά τους
291212	Αιθανάλη (ακεταλδεύδη)
291249	Αλδεύδες-αλκοόλες, αλδεύδες-αιθέρες, αλδεύδες-φαινόλες και αλδεύδες που περιέχουν άλλες οξυγονούχες ομάδες - Άλλες
291260	Παραφορμαλδεύδη
291411	Ακετόνη

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
291461	Ανθρακινόνη
291513	Εστέρες του μυρμηκικού οξέος
291590	Οξέα μονοκαρβοξυλικά άκυκλα κορεσμένα και οι ανυδρίτες, τα αλογονίδια, υπεροξειδία και υπεροξέα τους. Τα αλογονωμένα, σουλφονωμένα, νιτρωμένα ή νιτρωδωμένα παράγωγά τους
291612	Εστέρες του ακρυλικού οξέος
291613	Μεθακρυλικό οξύ και τα άλατα του
291614	Εστέρες του μεθακρυλικού οξέος
291615	Οξέα, ελαϊκό, λινελαϊκό ή λινολενικό, τα άλατα και οι εστέρες τους
291733	Ορθοφθαλικά του δινονυλίου ή του διδεκυλίου
292011	Παραθειό (ISO) και παραθειό-μέθυλ (ISO) (μέθυλ-παραθειό)
292122	Εξαμεθυλενοδιαμίνη και τα άλατά της
292141	Ανιλίνη και τα άλατά της
292211	Μονοαιθανολαμίνη και τα άλατά της
292243	Ανθρανιλικό οξύ και τα άλατά τους
292320	Λεκιθίνες και άλλα φωσφοροαμινολιπίδια
293040	Μεθειονίνη
293354	Άλλα παράγωγα της μηλονυλουρίας (βαρβιτουρικό οξύ). Άλατα των προϊόντων αυτών
293371	6-Εξανολακτάμη (ε-καπρολακτάμη)
320190	Εκχυλίσματα δεψικά φυτικής προέλευσης. Ταννίνες και τα άλατα, οι αιθέρες, εστέρες και άλλα παράγωγά τους
320210	Προϊόντα δεψικά συνθετικά οργανικά
320290	Προϊόντα δεψικά συνθετικά οργανικά. Προϊόντα δεψικά ανόργανα. Παρασκευάσματα δεψικά, έστω και αν περιέχουν φυσικά δεψικά προϊόντα. Παρασκευάσματα ενζυματικά για την προεργασία της δέψης

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
320300	Χρωστικές ύλες φυτικής ή ζωικής προέλευσης (στις οποίες περιλαμβάνονται και τα βαφικά εκχυλίσματα, αλλά με εξαίρεση τους άνθρακες ζωικής προέλευσης), έστω και καθορισμένης χημικής σύστασης: παρασκευάσματα με βάση χρωστικές ύλες φυτικής ή ζωικής προέλευσης, των τύπων που χρησιμοποιούνται για το χρωματισμό κάθε ύλης ή που προορίζονται να μουν σαν συστατικά στην παρασκευή χρωστικών παρασκευασμάτων (εκτός από παρασκευάσματα των κλάσεων 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 και 3215) - Άλλα
320490	Χρωστικές ύλες συνθετικές οργανικές, έστω και καθορισμένης χημικής σύστασης. Παρασκευάσματα που αναφέρονται στη σημείωση 3 του κεφαλαίου αυτού, με βάση συνθετικές οργανικές χρωστικές ύλες. Προϊόντα συνθετικά οργανικά των τύπων εκείνων που χρησιμοποιούνται ως παράγοντες τόνωσης του φθορισμού ή ως φωτοφόρα, έστω και καθορισμένης χημικής σύστασης
320500	Χρωστικές λάκες (εκτός από λάκα της Κίνας ή ιαπωνική λάκα, καθώς και εκτός από βερνίκια). Παρασκευάσματα των τύπων που χρησιμοποιούνται για το χρωματισμό κάθε ύλης ή που προορίζονται να μουν σαν συστατικά στην παρασκευή χρωστικών παρασκευασμάτων με βάση χρωστικές λάκες (εκτός από παρασκευάσματα των κλάσεων 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 και 3215)
320641	Ουλτραμαρίνη και τα παρασκευάσματά της των τύπων που χρησιμοποιούνται για το χρωματισμό κάθε ύλης ή που προορίζονται να μουν σαν συστατικά στην παρασκευή χρωστικών παρασκευασμάτων (εκτός από παρασκευάσματα των κλάσεων 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 και 3215)
320649	Χρωστικές ύλες ανόργανες ή ορυκτές, π.δ.κ.α. Παρασκευάσματα που χρησιμοποιούνται για το χρωματισμό κάθε ύλης ή που προορίζονται να μουν σαν συστατικά στην παρασκευή χρωστικών παρασκευασμάτων με βάση χρωστικές ύλες ανόργανες ή ορυκτές, π.δ.κ.α. (εκτός από παρασκευάσματα των κλάσεων 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 και 3215, καθώς και εκτός από ανόργανα προϊόντα των τύπων εκείνων που χρησιμοποιούνται ως φωτοφόρα) - Άλλα
320710	Χρωστικά (pigments), σκιατικά και χρώματα, παρασκευασμένα, και παρόμοια παρασκευάσματα
320720	Επιχρίσματα και επικαλύμματα κεραμεικτικής
320730	Υγρά στιλβώματα και παρόμοια παρασκευάσματα
320740	Γυαλί τριμμένο και άλλα γυαλιά με μορφή σκόνης, λεπτών κόκκων, φυλλιδίων ή νιφάδων
320810	Χρώματα επίχρισης και βερνίκια με βάση συνθετικά πολυμερή ή τροποποιημένα φυσικά πολυμερή, διασκορπισμένα ή διαλυμένα σε μη υδατώδες μέσο. Διαλύματα που καθορίζονται στη σημείωση 4 του κεφαλαίου 32 — Με βάση πολυεστέρες
320820	Χρώματα επίχρισης και βερνίκια με βάση συνθετικά πολυμερή ή τροποποιημένα φυσικά πολυμερή, διασκορπισμένα ή διαλυμένα σε μη υδατώδες μέσο. Διαλύματα που καθορίζονται στη σημείωση 4 του κεφαλαίου 32 — Με βάση ακρυλικά ή βινυλικά πολυμερή

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
320890	Χρώματα επίχρισης και βερνίκια με βάση συνθετικά πολυμερή ή τροποποιημένα φυσικά πολυμερή, διασκορπισμένα ή διαλυμένα σε μη υδατώδες μέσο. Διαλύματα που καθορίζονται στη σημείωση 4 του κεφαλαίου 32
320910	Χρώματα επίχρισης και βερνίκια με βάση ακρυλικά ή βινυλικά πολυμερή, διασκορπισμένα ή διαλυμένα σε υδατώδες μέσο
320990	Χρώματα επίχρισης και βερνίκια με βάση συνθετικά πολυμερή ή τροποποιημένα φυσικά πολυμερή, διασκορπισμένα ή διαλυμένα σε υδατώδες μέσο (εκτός από αυτά με βάση ακρυλικά ή βινυλικά πολυμερή) - Άλλα
321000	Άλλα χρώματα επίχρισης και βερνίκια. Χρωστικά (pigments) με νερό παρασκευασμένα, των τύπων που χρησιμοποιούνται για το τελείωμα των δερμάτων
321290	Χρωστικά (pigments) (στα οποία περιλαμβάνονται και οι μεταλλικές σκόνες και νιφάδες) διασκορπισμένα σε μη υδατώδες μέσο, με μορφή υγρού ή πάστας των τύπων που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή χρωμάτων επίχρισης. Φύλλα για την επισήμανση με σίδηρο. Βαφές και άλλες χρωστικές ύλες που παρουσιάζονται με μορφές ή συσκευασίες για τη λιανική πώληση - Άλλα
321410	Στόκος υαλουργών, κονίες ρητίνης και άλλες μαστίχες (στόκοι). Σταρώματα που χρησιμοποιούνται στο χρωμάτισμα
321490	Στόκος υαλουργών, κονίες ρητίνης και άλλες μαστίχες (στόκοι). Σταρώματα που χρησιμοποιούνται στο χρωμάτισμα. Επιχρίσματα μη πυρίμαχα των τύπων που χρησιμοποιούνται προσόψεις, εσωτερικούς τοίχους, δάπεδα, οροφές ή παρόμοιες επιφάνειες - Άλλα
321511	Μελάνια τυπογραφίας - Μαύρα
321519	Μελάνια τυπογραφίας - Άλλα
340311	Παρασκευάσματα λιπαντικά (στα οποία περιλαμβάνονται και τα λάδια κοπής, τα παρασκευάσματα για την απελευθέρωση του παξιμαδιού της βίδας, παρασκευάσματα αντισκωρικά ή αντιδιαβρωτικά και τα παρασκευάσματα για το ξεκαλούπωμα, με βάση τα λιπαντικά) και παρασκευάσματα των τύπων που χρησιμοποιούνται στην επεξεργασία με λάδι ή με λίπος των υφαντικών υλών, του δέρματος, των γουνοδερμάτων ή άλλων υλών, με εξαίρεση εκείνα που περιέχουν σαν βασικά συστατικά 70 % ή περισσότερο κατά βάρος λάδια από πετρέλαιο ή από ασφαλτούχα ορυκτά - Που περιέχουν λάδια από πετρέλαιο ή από ασφαλτούχα ορυκτά - Παρασκευάσματα για την επεξεργασία των υφαντικών υλών, του δέρματος, των γουνοδερμάτων ή άλλων υλών

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
340319	Παρασκευάσματα λιπαντικά (στα οποία περιλαμβάνονται και τα λάδια κοπής, τα παρασκευάσματα για την απελευθέρωση του παξιμαδιού της βίδας, παρασκευάσματα αντισκωριακά ή αντιδιαβρωτικά και τα παρασκευάσματα για το ξεκαλούπωμα, με βάση τα λιπαντικά) και παρασκευάσματα των τύπων που χρησιμοποιούνται στην επεξεργασία με λάδι ή με λίπος των υφαντικών υλών, του δέρματος, των γουνοδερμάτων ή άλλων υλών, με εξαίρεση εκείνα που περιέχουν σαν βασικά συστατικά 70 % ή περισσότερο κατά βάρος λάδια από πετρέλαιο ή από ασφαλτούχα ορυκτά - Άλλα
340391	Παρασκευάσματα για την επεξεργασία των υφαντικών υλών, του δέρματος, των γουνοδερμάτων ή άλλων υλών
340399	Παρασκευάσματα λιπαντικά (στα οποία περιλαμβάνονται και τα λάδια κοπής, τα παρασκευάσματα για την απελευθέρωση του παξιμαδιού της βίδας, παρασκευάσματα αντισκωριακά ή αντιδιαβρωτικά και τα παρασκευάσματα για το ξεκαλούπωμα, με βάση τα λιπαντικά) και παρασκευάσματα των τύπων που χρησιμοποιούνται στην επεξεργασία με λάδι ή με λίπος των υφαντικών υλών, του δέρματος, των γουνοδερμάτων ή άλλων υλών, με εξαίρεση εκείνα που περιέχουν σαν βασικά συστατικά 70 % ή περισσότερο κατά βάρος λάδια από πετρέλαιο ή από ασφαλτούχα ορυκτά - Άλλα
350510	Δεξτρίνη και άλλα τροποποιημένα άμυλα κάθε είδους
350699	Κόλλες και άλλα παρασκευασμένα συγκολλητικά, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού. Προϊόντα κάθε είδους για να χρησιμοποιηθούν ως κόλλες ή ως συγκολλητικά, συσκευασμένα για τη λιανική πώληση ως κόλλες ή ως συγκολλητικά, καθαρού βάρους που δεν υπερβαίνει το 1 kg – Άλλα
370120	Επίπεδες επιφάνειες στιγμιαίας εμφάνισης και εκτύπωσης
370191	Για έγχρωμες φωτογραφίες (πολύχρωμες)
370232	Άλλες ταινίες, με γαλάκτωμα από αλογονούχα αργύρου
370239	Ταινίες φωτογραφικές ευαισθητοποιημένες, που δεν έχουν εκτεθεί στο φως, σε κυλίνδρους, από άλλες ύλες εκτός από χαρτί, χαρτόνι ή υφαντικά. Ταινίες φωτογραφικές στιγμιαίας εμφάνισης και εκτύπωσης σε κυλίνδρους, ευαισθητοποιημένες, που δεν έχουν εκτεθεί στο φως (παρθένες) – Άλλα
370243	Άλλες ταινίες, μη διάτρητες, με πλάτος που υπερβαίνει τα 105 mm - Με πλάτος που υπερβαίνει τα 610 mm και μήκος που δεν υπερβαίνει τα 200 m
370244	Άλλες ταινίες, μη διάτρητες, με πλάτος που υπερβαίνει τα 105 mm — Με πλάτος που υπερβαίνει τα 105 mm αλλά δεν υπερβαίνει τα 610 mm
370255	Άλλες ταινίες, για έγχρωμες φωτογραφίες (πολύχρωμες) – Με πλάτος που υπερβαίνει τα 16 mm αλλά δεν υπερβαίνει τα 35 mm και μήκος που υπερβαίνει τα 30 m

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
370256	Άλλες ταινίες, για έγχρωμες φωτογραφίες (πολύχρωμες) - Με πλάτος που υπερβαίνει τα 35 mm
370297	Άλλες ταινίες, για έγχρωμες φωτογραφίες (πολύχρωμες) - Με πλάτος δεν υπερβαίνει τα 35 mm και μήκος που υπερβαίνει τα 30 mm.
370298	Ταινίες φωτογραφικές ευαισθητοποιημένες, που δεν έχουν εκτεθεί στο φως, σε κυλίνδρους, διάτρητες, για μονόχρωμες φωτογραφίες, πλάτους > 35 mm (εκτός από τις ταινίες από χαρτί, χαρτόνι ή υφαντικά και τις ταινίες που χρησιμοποιούνται στις ακτίνες X)
370320	Χαρτί, χαρτόνια και υφαντικά, φωτογραφικά, ευαισθητοποιημένα, που δεν έχουν εκτεθεί στο φως, για έγχρωμες φωτογραφίες (πολύχρωμες) (εκτός από εκείνα σε κυλίνδρους, πλάτους > 610 mm)
370390	Χαρτί, χαρτόνια και υφαντικά, φωτογραφικά, ευαισθητοποιημένα, που δεν έχουν εκτεθεί στο φως, για μονόχρωμες φωτογραφίες (εκτός από εκείνα σε κυλίνδρους, πλάτους > 610 mm)
370500	Πλάκες και ταινίες, φωτογραφικές, που έχουν εκτεθεί στο φως και έχουν εμφανιστεί (εκτός από εκείνες από χαρτί, χαρτόνια ή υφαντικά, καθώς και εκτός από κινηματογραφικές ταινίες και τυπογραφικές πλάκες έτοιμες για χρησιμοποίηση)
370610	Κινηματογραφικές ταινίες, που έχουν εκτεθεί στο φως και έχουν εμφανιστεί, με ή χωρίς εγγραφή ήχου ή μόνο με εγγραφή ήχου, πλάτους $\geq 35$ mm
380120	Γραφίτης κολλοειδής ή ημικολλοειδής
380620	Άλατα κολοφωνίου, ρητινικών οξέων ή παραγώγων του κολοφωνίου ή των ρητινικών οξέων, εκτός από τα άλατα των προσαγωγών (adducts) κολοφωνίου
380700	Ξυλόπισσες. Έλαια ξυλόπισσας. Κρεόζωτο ξύλου. Μεθυλική αλκοόλη ακάθαρτη (ξυλόπνευμα). Πίτσες φυτικές. Πίτσες ζυθοποιίας και παρόμοια παρασκευάσματα με βάση τα κολοφώνια, τα ρητινικά οξέα ή τις φυτικές πίτσες
380910	Προϊόντα για το κολλάρισμα ή το τελείωμα, επιταχυντές βαφής ή προσκόλλησης χρωστικών υλών και άλλα προϊόντα και παρασκευάσματα (π.χ. είδη για κολλάρισμα παρασκευασμένα και παρασκευάσματα σταθεροποιητικά της βαφής), των τύπων που χρησιμοποιούνται στην κλωστοϋφαντουργία, στη βιομηχανία του χαρτιού, στη βιομηχανία του δέρματος ή σε παρόμοιες βιομηχανίες, π.δ.κ.α., με βάση αμυλώδεις ύλες
380991	Προϊόντα για το κολλάρισμα ή το τελείωμα, επιταχυντές βαφής ή προσκόλλησης χρωστικών υλών και άλλα προϊόντα και παρασκευάσματα (π.χ. είδη για κολλάρισμα παρασκευασμένα και παρασκευάσματα σταθεροποιητικά της βαφής), των τύπων που χρησιμοποιούνται στην κλωστοϋφαντουργία ή σε παρόμοιες βιομηχανίες, π.δ.κ.α. (εκτός από εκείνα που έχουν ως βάση αμυλώδεις ύλες)
380992	Προϊόντα για το κολλάρισμα ή το τελείωμα, επιταχυντές βαφής ή προσκόλλησης χρωστικών υλών και άλλα προϊόντα και παρασκευάσματα (π.χ. είδη για κολλάρισμα παρασκευασμένα και παρασκευάσματα σταθεροποιητικά της βαφής), των τύπων που χρησιμοποιούνται στη βιομηχανία του χαρτιού ή σε παρόμοιες

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
	βιομηχανίες, π.δ.κ.α. (εκτός από εκείνα που έχουν ως βάση αμυλώδεις ύλες)
380993	Προϊόντα για το κολλάρισμα ή το τελείωμα, επιταχυντές βαφής ή προσκόλλησης χρωστικών υλών και άλλα προϊόντα και παρασκευάσματα (π.χ. είδη για κολλάρισμα παρασκευασμένα και παρασκευάσματα σταθεροποιητικά της βαφής), των τύπων που χρησιμοποιούνται στη βιομηχανία του δέρματος ή σε παρόμοιες βιομηχανίες, π.δ.κ.α. (εκτός από εκείνα που έχουν ως βάση αμυλώδεις ύλες)
381010	Παρασκευάσματα για την επιφανειακή αποξείδωση των μετάλλων. Πολτοί και σκόνες για συγκολλήσεις ή συνενώσεις, που αποτελούνται από μέταλλο και άλλα προϊόντα
381121	Προσθετικά για λιπαντικά λάδια, παρασκευασμένα, που περιέχουν λάδια πετρελαίου ή ασφαλτούχων ορυκτών
381129	Προσθετικά για λιπαντικά λάδια, παρασκευασμένα, που δεν περιέχουν λάδια πετρελαίου ή ασφαλτούχων ορυκτών
381190	Ανασχετικά της οξειδωσης, προσθετικά εξουδετέρωσης καταλοίπων, βελτιωτικά του ιξώδους των λιπαντικών λαδιών, προσθετικά κατά της διάβρωσης και άλλα παρασκευασμένα προσθετικά για ορυκτά λάδια (στα οποία περιλαμβάνεται και η βενζίνη) ή για άλλα υγρά που χρησιμοποιούνται για τους ίδιους σκοπούς με τα ορυκτά λάδια (εκτός από αντικροτικά παρασκευάσματα και προσθετικά για λιπαντικά λάδια)
381220	Σύνθετα προϊόντα για την πλαστικοποίηση του καουτσούκ, ή των πλαστικών υλών, π.δ.κ.α.
381300	Συνθέσεις και γομώσεις για πυροσβεστικές συσκευές. Πυροσβεστικές φιάλες και βόμβες (εκτός από γεμισμένες ή μη πυροσβεστικές συσκευές, έστω και φορητές, καθώς και εκτός από μη αναμειγμένα προϊόντα καθορισμένης χημικής σύστασης με πυροσβεστικές ιδιότητες, που παρουσιάζονται σε άλλη συσκευασία)
381400	Διαλυτικά και αραιωτικά οργανικά μείγματα, π.δ.κ.α. Παρασκευάσματα για την αφαίρεση των χρωμάτων επίχρσισης ή των βερνικιών (εκτός από ασετόν)
381511	Καταλύτες σε υπόθεμα, που έχουν σαν ενεργό ουσία το νικέλιο ή ένωση του νικελίου, π.δ.κ.α.
381512	Καταλύτες σε υπόθεμα, που έχουν σαν ενεργό ουσία πολύτιμο μέταλλο ή ένωση πολύτιμου μετάλλου, π.δ.κ.α.
381519	Καταλύτες σε υπόθεμα, π.δ.κ.α. (εκτός εκείνων που έχουν σαν ενεργό ουσία πολύτιμο μέταλλο ή ένωση πολύτιμου μετάλλου, νικέλιο ή ένωση του νικελίου)



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
381590	Υποκινητές αντίδρασης, επιταχυντές αντίδρασης και καταλυτικά παρασκευάσματα, π.δ.κ.α. (εκτός από επιταχυντές βουλκανισμού και καταλύτες σε υπόθεμα)
38160010	Δολομίτης φρυγμένος και χοντροαλεσμένος, αναμειγμένος με πίσσα ή άλλες συνδετικές ύλες
381700	Αλκυλοβενζόλια σε μείγματα και αλκυλοναφθαλένια σε μείγματα, που παρασκευάζονται με αλκυλίωση του βενζολίου ή της ναφθαλίνης (εκτός από μείγματα ισομερών των κυκλικών υδρογονανθράκων)
381900	Υγρά για υδραυλικά φρένα και άλλα παρασκευασμένα υγρά για υδραυλικές μεταδόσεις κίνησης, που δεν περιέχουν ή περιέχουν < 70 % κατά βάρος λάδια πετρελαίου ή ασφαλτούχων ορυκτών
382000	Αντιψυκτικά παρασκευάσματα και υγρά παρασκευασμένα για την αφαίρεση του πάγου (εκτός από παρασκευασμένα προσθετικά για ορυκτά λάδια ή άλλα υγρά που χρησιμοποιούνται για τους ίδιους σκοπούς με τα ορυκτά λάδια)
382313	Λιπαρά οξέα ταλλελαίου (ρευστής ρητίνης), βιομηχανικά
382790	Μείγματα που περιέχουν αλογονωμένα παράγωγα μεθανίου, αιθανίου ή προπανίου (εκτός από εκείνα των διακρίσεων 3824.71.00 έως 3824.78.00)
382481	Μείγματα και παρασκευάσματα που περιέχουν οξιράννη (οξειδίο του αιθυλενίου)
382484	Μείγματα και παρασκευάσματα που περιέχουν αλδρίνη (ISO), καμφεχλώριο (ISO) (τοξαφαίνιο), χλωρδάνη (ISO), χλωρδεκόνη (ISO), DDT (ISO) (κλωφενοτάνιο (INN)), 1,1,1-τριχλωρο-2,2-δισ (π-χλωροφαινυλο)αιθάνιο), διελδρίνη (ISO, INN), ενδοσουλφάνη (ISO), ενδρίνη (ISO), επταχλώρ (ISO) ή mirex (ISO)
382499	Προϊόντα, παρασκευάσματα και υπολείμματα των χημικών ή συναφών βιομηχανιών, στα οποία περιλαμβάνονται και μείγματα φυσικών προϊόντων, π.δ.κ.α.
382590	Προϊόντα που είναι υπολείμματα των χημικών ή συναφών βιομηχανιών, π.δ.κ.α. (εκτός από απορρίμματα)
382600	Βιοντίξελ και μείγματα αυτού, τα οποία δεν περιέχουν ή περιέχουν λιγότερο από < 70 % κατά βάρος λάδια πετρελαίου και ασφαλτούχων ορυκτών
390140	Συμπολυμερή αιθυλενίου-άλφα-ολεφίνης πυκνότητας < 0,94, σε αρχικές μορφές
390220	Πολυϊσοβουτυλένιο, σε αρχικές μορφές
390230	Συμπολυμερή του προπυλενίου, σε αρχικές μορφές
390290	Πολυμερή του προπυλενίου ή άλλων ολεφινών, σε αρχικές μορφές (εκτός από πολυπροπυλένιο, πολυϊσοβουτυλένιο και συμπολυμερή του προπυλενίου)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
390319	Πολυστυρόλιο, σε αρχικές μορφές (εκτός από εκείνο που μπορεί να διογκωθεί)
390390	Πολυμερή του στυρολίου, σε αρχικές μορφές [εκτός από πολυστυρόλιο, συμπολυμερή του στυρολίου-ακρυλονιτριλίου (SAN) και συμπολυμερή του ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου-στυρολίου (ABS)]
390410	Πολυ(χλωρίδιο του βινυλίου), σε αρχικές μορφές, μη αναμειγμένο με άλλες ουσίες
390450	Πολυμερή του χλωριούχου βινυλιδενίου, σε αρχικές μορφές
390512	Πολυ(οξικό βινύλιο), σε υδατική διασπορά
390519	Πολυ(οξικό βινύλιο), σε αρχικές μορφές (εκτός από εκείνο σε υδατική διασπορά)
390521	Συμπολυμερή του οξικού βινυλίου, σε υδατική διασπορά
390529	Συμπολυμερή του οξικού βινυλίου, σε αρχικές μορφές (εκτός από εκείνα σε υδατική διασπορά)
390591	Συμπολυμερή του βινυλίου, σε αρχικές μορφές (εκτός από συμπολυμερή του χλωριούχου βινυλίου και του οξικού βινυλίου, καθώς και εκτός από άλλα συμπολυμερή του χλωριούχου βινυλίου και συμπολυμερή του οξικού βινυλίου)
390610	Πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο), σε αρχικές μορφές
390690	Πολυμερή ακρυλικά, σε αρχικές μορφές [εκτός από πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο)]
390721	Πολυαιθέρες, σε αρχικές μορφές (εκτός από πολυακετάλες και προϊόντα της διάκρισης 3002 10)
390740	Πολυανθρακικά άλατα, σε αρχικές μορφές
390770	Πολυ(γαλακτικό οξύ), σε αρχικές μορφές
390791	Πολυεστέρες αλλυλικοί και άλλοι πολυεστέρες, μη κορεσμένοι, σε αρχικές μορφές [εκτός από πολυανθρακικά άλατα, ρητίνες-αλκύδια και πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) και πολυ(γαλακτικό οξύ)]
390810	Πολυαμίδιο-6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 ή -6,12, σε αρχικές μορφές
390890	Πολυαμίδια σε αρχικές μορφές (εκτός από πολυαμίδιο-6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 και -6,12)
390920	Ρητίνες μελαμινικές σε αρχικές μορφές
390939	Ρητίνες αμινικές, σε αρχικές μορφές (εκτός από ρητίνες ουρεϊκές, ρητίνες θειουρίας και ρητίνες μελαμινικές και εκτός από MDI)
390940	Ρητίνες φαινολικές, σε αρχικές μορφές

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
390950	Πολυουρεθάνες, σε αρχικές μορφές
391211	Οξικές κυτταρίνες, μη πλαστικοποιημένες, σε αρχικές μορφές
391290	Κυτταρίνη και τα χημικά της παράγωγα, π.δ.κ.α., σε αρχικές μορφές (εκτός από οξικές κυτταρίνες, νιτρικές κυτταρίνες και αιθέρους κυτταρίνης)
391520	Απορρίμματα, ξέσματα και θραύσματα, από πολυμερή του στυρολίου
391710	Τεχνητά έντερα από σκληρυμένες πρωτεΐνες ή από κυτταρινικές πλαστικές ύλες
391723	Σωλήνες και αγωγοί κάθε είδους, άκαμπτοι, από πολυμερή του χλωριούχου βινυλίου
391731	Σωλήνες κάθε είδους, εύκαμπτοι, από πλαστικές ύλες, που μπορούν να αντέξουν σε πίεση $\geq 27,6$ MPa
391732	Σωλήνες κάθε είδους, εύκαμπτοι, από πλαστικές ύλες, μη ενισχυμένοι ούτε αλλιώς συνδυασμένοι με άλλες ύλες, χωρίς εξαρτήματα
391733	Σωλήνες κάθε είδους, εύκαμπτοι, από πλαστικές ύλες, μη ενισχυμένοι ούτε αλλιώς συνδυασμένοι με άλλες ύλες, με εξαρτήματα
392010	Πλάκες, φύλλα, μεμβράνες, ταινίες και λουρίδες, από πολυμερή του αιθυλενίου, μη κυψελώδεις, μη ενισχυμένες ούτε με απανωτές στρώσεις ούτε όμοια συνδυασμένες με άλλες ύλες, χωρίς υπόθεμα, μη κατεργασμένες ή κατεργασμένες μόνο στην επιφάνεια ή κομμένες μόνο σε σχήμα τετράγωνο ή ορθογώνιο (εκτός από αυτοκόλλητα προϊόντα, καθώς και εκτός από επενδύσεις δαπέδων, τοίχων και οροφών της κλάσης 3918)
392061	Πλάκες, φύλλα, μεμβράνες, ταινίες και λουρίδες, από πολυανθρακικά άλατα, μη κυψελώδεις, μη ενισχυμένες ούτε με απανωτές στρώσεις ούτε όμοια συνδυασμένες με άλλες ύλες, χωρίς υπόθεμα, μη κατεργασμένες ή κατεργασμένες μόνο στην επιφάνεια ή κομμένες μόνο σε σχήμα τετράγωνο ή ορθογώνιο [εκτός από (πολυ)μεθακρυλικό μεθύλιο και αυτοκόλλητα προϊόντα, καθώς και εκτός από επενδύσεις δαπέδων, τοίχων και οροφών της κλάσης 3918]
392069	Πλάκες, φύλλα, μεμβράνες, ταινίες και λουρίδες, από πολυεστέρες, μη κυψελώδεις, μη ενισχυμένες ούτε με απανωτές στρώσεις ούτε όμοια συνδυασμένες με άλλες ύλες, χωρίς υπόθεμα, μη κατεργασμένες ή κατεργασμένες μόνο στην επιφάνεια ή κομμένες μόνο σε σχήμα τετράγωνο ή ορθογώνιο (εκτός από πολυανθρακικά άλατα, πολυτερεφθαλικό αιθυλένιο και λοιπούς μη κορεσμένους πολυεστέρες, αυτοκόλλητα προϊόντα, καθώς και εκτός από επενδύσεις δαπέδων, τοίχων και οροφών της κλάσης 3918)
392073	Πλάκες, φύλλα, μεμβράνες, ταινίες και λουρίδες, από οξική κυτταρίνη, μη κυψελώδεις, μη ενισχυμένες ούτε με απανωτές στρώσεις ούτε όμοια συνδυασμένες με άλλες ύλες, χωρίς υπόθεμα, μη κατεργασμένες ή κατεργασμένες μόνο στην επιφάνεια ή κομμένες μόνο σε σχήμα τετράγωνο ή ορθογώνιο (εκτός από αυτοκόλλητα προϊόντα, καθώς και εκτός από επενδύσεις δαπέδων, τοίχων και οροφών της κλάσης 3918)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
392091	Πλάκες, φύλλα, μεμβράνες, ταινίες και λουρίδες, από πολυ(βουτυράλη βινυλίου) μη κυψελώδεις, μη ενισχυμένες ούτε με απανωτές στρώσεις ούτε όμοια συνδυασμένες με άλλες ύλες, χωρίς υπόθεμα, μη κατεργασμένες ή κατεργασμένες μόνο στην επιφάνεια ή κομμένες μόνο σε σχήμα τετράγωνο ή ορθογώνιο (εκτός από αυτοκόλλητα προϊόντα, καθώς και εκτός από επενδύσεις δαπέδων, τοίχων και οροφών της κλάσης 3918)
392119	Πλάκες, φύλλα, μεμβράνες, ταινίες και λουρίδες, από πλαστικές ύλες, κυψελώδεις, μη κατεργασμένες ή κατεργασμένες μόνο στην επιφάνεια ή κομμένες μόνο σε σχήμα τετράγωνο ή ορθογώνιο (εκτός από εκείνα από πολυμερή του στυρολίου ή του χλωριούχου βινυλίου, από πολυουρεθάνες και από αναγεννημένη κυτταρίνη, καθώς και εκτός από αυτοκόλλητα προϊόντα, επενδύσεις δαπέδων, τοίχων και οροφών της κλάσης 3918 και αποστειρωμένες αυτοκόλλητες μεμβράνες για τη χειρουργική ή την οδοντιατρική της διάκρισης 3006.10.30)
392290	Μπιντέδες, λεκάνες αποχωρητηρίου, καζανάκια αποχωρητηρίου και παρόμοια είδη υγιεινής και καθαριότητας, από πλαστικές ύλες (εκτός από μπανιέρες, ντουζιέρες, νεροχύτες, νιπτήρες, καθίσματα και καλύμματα για λεκάνες αποχωρητηρίου)
392520	Πόρτες, παράθυρα και τα πλαίσιά τους, περβάζια και κατώφλια, από πλαστικές ύλες
400211	Καουτσούκ από στυρόλιο-βουταδιένιο (SBR). Καουτσούκ από στυρόλιο-βουταδιένιο καρβοξυλικό (XSBR)
400220	Καουτσούκ από βουταδιένιο (BR), σε αρχικές μορφές ή σε πλάκες, φύλλα ή ταινίες
400231	Καουτσούκ από ισοβουτένιο-ισοπρένιο (βουτύλιο) (IIR), σε αρχικές μορφές ή σε πλάκες, φύλλα ή ταινίες
400239	Καουτσούκ από ισοβουτένιο-ισοπρένιο αλογονωμένο (CIIR ή BIIR), σε αρχικές μορφές ή σε πλάκες, φύλλα ή ταινίες
400241	Λατέξ από καουτσούκ από χλωροπρένιο (χλωροβουταδιένιο) (CR)
400251	Λατέξ από καουτσούκ από ακρυλονιτρίλιο-βουταδιένιο (NBR)
400280	Μείγματα φυσικού καουτσούκ, μπαλάτας, γουταπέρκας, guayule, chicle ή ανάλογων φυσικών γομών με συνθετικό καουτσούκ ή τεχνητό καουτσούκ που προέρχεται από λάδια, σε αρχικές μορφές ή σε πλάκες, φύλλα ή ταινίες
400291	Καουτσούκ συνθετικό και καουτσούκ τεχνητό που προέρχεται από λάδια, σε αρχικές μορφές ή σε πλάκες, φύλλα ή ταινίες [εκτός από καουτσούκ από στυρόλιο-βουταδιένιο (SBR), καουτσούκ από στυρόλιο-βουταδιένιο καρβοξυλικό (XSBR), καουτσούκ από βουταδιένιο (BR), καουτσούκ από ισοβουτένιο-ισοπρένιο (βουτύλιο) (IIR), καουτσούκ από ισοβουτένιο-ισοπρένιο αλογονωμένο (CIIR ή BIIR), καουτσούκ από χλωροπρένιο (χλωροβουταδιένιο) (CR), καουτσούκ από ακρυλονιτρίλιο-βουταδιένιο (NBR), καουτσούκ από ισοπρένιο (IR) και καουτσούκ από αιθυλενο-προπυλενο-διένιο μη συνδυασμένο (EPDM)]

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
400299	Καουτσούκ συνθετικό και καουτσούκ τεχνητό που προέρχεται από λάδια, σε αρχικές μορφές ή σε πλάκες, φύλλα ή ταινίες [εκτός από λάτεξ, καουτσούκ από στυρόλιο-βουταδιένιο (SBR), καουτσούκ από στυρόλιο-βουταδιένιο καρβοξυλικό (XSBR), καουτσούκ από βουταδιένιο (BR), καουτσούκ από ισοβουτένιο-ισοπρένιο (βουτύλιο) (IIR), καουτσούκ από ισοβουτένιο-ισοπρένιο αλογονωμένο (CIIR ή BIIR), καουτσούκ από χλωροπρένιο (χλωροβουταδιένιο) (CR), καουτσούκ από ακρυλονιτρίλιο-βουταδιένιο (NBR), καουτσούκ από ισοπρένιο (IR) και καουτσούκ από αιθυλενο-προπυλενο-διένιο μη συνδυασμένο (EPDM)]
400510	Καουτσούκ μη βουλκανισμένο, με προσθήκη αιθάλης του άνθρακα ή πυρίτιο, σε αρχικές μορφές ή σε πλάκες, φύλλα ή ταινίες
400520	Καουτσούκ αναμειγμένο, μη βουλκανισμένο, με μορφή διαλυμάτων ή διασπορών (εκτός από εκείνο με προσθήκη αιθάλης του άνθρακα ή πυρίτιο, καθώς και εκτός από μείγματα φυσικού καουτσούκ, μπαλάτας, γουταπέρκας, guayule, chicle ή ανάλογων φυσικών γομών με συνθετικό καουτσούκ ή τεχνητό καουτσούκ που προέρχεται από λάδια)
400591	Καουτσούκ αναμειγμένο, μη βουλκανισμένο, σε πλάκες, φύλλα ή ταινίες (εκτός από εκείνο με προσθήκη αιθάλης του άνθρακα ή πυρίτιο, καθώς και εκτός από μείγματα φυσικού καουτσούκ, μπαλάτας, γουταπέρκας, guayule, chicle ή ανάλογων φυσικών γομών με συνθετικό καουτσούκ ή τεχνητό καουτσούκ που προέρχεται από λάδια)
400599	Καουτσούκ αναμειγμένο, μη βουλκανισμένο, σε αρχικές μορφές (εκτός από καουτσούκ με μορφή διαλυμάτων ή διασπορών, καουτσούκ με προσθήκη αιθάλης του άνθρακα ή πυρίτιο, μείγματα φυσικού καουτσούκ, μπαλάτας, γουταπέρκας, guayule, chicle ή ανάλογων φυσικών γομών με συνθετικό καουτσούκ ή τεχνητό καουτσούκ που προέρχεται από λάδια, καθώς και εκτός από καουτσούκ σε πλάκες, φύλλα ή ταινίες)
400610	Είδη καθορισμένης μορφής, από μη βουλκανισμένο καουτσούκ, για την αναγόμωση των επισώτρων
400821	Πλάκες, φύλλα και ταινίες, από καουτσούκ μη κυψελώδες
400912	Σωλήνες κάθε είδους, από βουλκανισμένο μη σκληρυμένο καουτσούκ, μη ενισχυμένοι ούτε αλλιώς συνδυασμένοι με άλλες ύλες, με εξαρτήματα
400941	Σωλήνες κάθε είδους, από βουλκανισμένο μη σκληρυμένο καουτσούκ, ενισχυμένοι ή αλλιώς συνδυασμένοι με άλλες ύλες εκτός από μέταλλο ή υφαντικές ύλες, χωρίς εξαρτήματα
401031	Ατέρμονοι ιμάντες μετάδοσης κίνησης, τραπεζοειδούς διατομής, με χαραγές, με εξωτερική περιφέρεια > 60 cm αλλά <= 180 cm

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
401033	Ατέρμονοι ιμάντες μετάδοσης κίνησης, τραπεζοειδούς διατομής, με χαραγές, με εξωτερική περιφέρεια > 180 cm αλλά <= 240 cm
401035	Ατέρμονοι σύγχρονοι ιμάντες μετάδοσης κίνησης, με εξωτερική περιφέρεια > 60 cm αλλά <= 150 cm
401036	Ατέρμονοι σύγχρονοι ιμάντες μετάδοσης κίνησης, με εξωτερική περιφέρεια > 150 cm αλλά <= 198 cm
401039	Ιμάντες μετάδοσης κίνησης, από καουτσούκ βουλκανισμένο (εκτός από τους ατέρμονες ιμάντες μετάδοσης κίνησης τραπεζοειδούς διατομής, με χαραγές, με εξωτερική περιφέρεια > 60 cm αλλά <= 240 cm, καθώς και εκτός από τους ατέρμονες σύγχρονους ιμάντες μετάδοσης κίνησης, με εξωτερική περιφέρεια > 60 cm αλλά <= 198 cm)
401211	Επίσωτρα αναγομωμένα από καουτσούκ, των τύπων που χρησιμοποιούνται για επιβατικά αυτοκίνητα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα αυτοκίνητα του τύπου station wagon και τα αγωνιστικά)
401213	Επίσωτρα αναγομωμένα από καουτσούκ, των τύπων που χρησιμοποιούνται για οχήματα αέρος
401219	Επίσωτρα αναγομωμένα από καουτσούκ (εκτός από επίσωτρα των τύπων που χρησιμοποιούνται για επιβατικά αυτοκίνητα, αυτοκίνητα του τύπου station wagon, αγωνιστικά, λεωφορεία και φορτηγά, καθώς και εκτός από επίσωτρα των τύπων που χρησιμοποιούνται για οχήματα αέρος)
401220	Επίσωτρα μεταχειρισμένα από καουτσούκ
401693	Σύνδεσμοι από καουτσούκ βουλκανισμένο μη σκληρυμένο (εκτός από εκείνους από καουτσούκ κυψελώδες)
440719	Ξυλεία κωνοφόρων, πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους > 6 mm [εκτός από πεύκη (Pinus spp.), ελάτη (Abies spp.) και ερυθρελάτη (Picea spp.)]
440792	Ξυλεία οξιάς (Fagus spp.), πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους > 6 mm
440794	Ξυλεία κερασιάς (Prunus spp.), πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους > 6 mm
440797	Ξυλεία λεύκης και τρεμοφυλλοειδούς λεύκης (Populus spp.), πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους > 6 mm

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
440799	Ξυλεία πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους > 6 mm [εκτός από τροπική ξυλεία, ξυλεία κωνοφόρων, ξυλεία βελανιδιάς (Quercus spp.), οξιάς (Fagus spp.), σφενδάμνου (Acer spp.), κερασιάς (Prunus spp.), μελίας (Fraxinus spp.), σημύδας (Betula spp.), λεύκης και τρεμοφυλλοειδούς λεύκης (Populus spp.)]
440810	Φύλλα για επικάλυψη (στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα που λαμβάνονται με τεμαχισμό ξυλείας σε απανωτές στρώσεις), φύλλα πολύστρωτα αντικολλητά (κόντρα πλακέ) ή για παρόμοια ξυλεία κωνοφόρων σε απανωτά φύλλα και άλλη ξυλεία πριονισμένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που <= 6 mm
441113	Πλάκες-διαφράγματα μέσης πυκνότητας (MDF), πάχους > 5 mm αλλά <= 9 mm
441194	Πλάκες-διαφράγματα από ξύλο ή άλλες ξυλώδεις ύλες, έστω και συσσωματωμένες με ρητίνες ή άλλες οργανικές συνδετικές ύλες, πυκνότητας <= 0,5 g/cm <sup>3</sup> [εκτός από πλάκες-διαφράγματα μέσης πυκνότητας (MDF): πλάκες-διαφράγματα από μικρά τεμάχια, έστω και συνδυασμένες με μία ή περισσότερες πλάκες-διαφράγματα από ίνες· ξυλεία σε απανωτά φύλλα με ένα επιμέρους φύλλο (πτυχή) από κόντρα-πλακέ· κυψελώδεις πλάκες-διαφράγματα των οποίων και οι δύο πλευρές είναι πλάκες-διαφράγματα από ίνες· χαρτόνια· αναγνωρίσιμα μέρη επίπλων]
441231	Ξυλεία σε φύλλα πολύστρωτα αντικολλητά (κόντρα-πλακέ), που αποτελούνται αποκλειστικά από φύλλα ξύλου, πάχους <= 6 mm, με μία τουλάχιστον εξωτερική στρώση από τροπική ξυλεία (εκτός από φύλλα συμπυκνωμένης ξυλείας, κυψελώδεις πλάκες-διαφράγματα, ξυλεία με κολλημένα διακοσμητικά στοιχεία, καθώς και εκτός από αναγνωρίσιμα μέρη επίπλων)
441233	Ξυλεία σε φύλλα πολύστρωτα αντικολλητά (κόντρα-πλακέ), που αποτελούνται αποκλειστικά από φύλλα ξύλου, πάχους <= 6 mm, με τουλάχιστον ένα εξωτερικό επιμέρους φύλλο (στρώση) από ξυλεία μη κωνοφόρων [εκτός από μπαμπού, με εξωτερική στρώση από τροπική ξυλεία ή από τα είδη σκλήθρα, φράξος (μελιά), οξυά, σημύδα, κερασιά, καστανιά, πελέα, ευκάλυπτος, ψευδοκαρύα, αίσκουλος η ιποκαστανέα (αγριοκαστανιά, ιποκαστανιά), φιλύρα (φλαμουριά, τίλιο), σφένδαμνος, δρυς (βελανιδιά), πλάτανος, λεύκη και τρεμοφυλλοειδής λεύκη, ροβίνια η ψευδοακακία, λειριόδενδρο (τουλιπόδεντρο) ή καρυδιά, καθώς και εκτός από φύλλα συμπυκνωμένης ξυλείας, κυψελώδεις πλάκες-διαφράγματα, ξυλεία με κολλημένα διακοσμητικά στοιχεία, καθώς και εκτός από αναγνωρίσιμα μέρη επίπλων]
441294	Ξυλεία σε φύλλα επικολλητά, η οποία περιέχει ψυχή από χονδροειδείς σανίδες, μικρές σανίδες συγκολλημένες ή ξύλινα ελάσματα συγκολλημένα [εκτός από μπαμπού, ξυλεία σε φύλλα πολύστρωτα αντικολλητά (κόντρα-πλακέ), που αποτελείται αποκλειστικά από φύλλα ξύλου, πάχους <= 6 mm, εκτός από φύλλα συμπυκνωμένης ξυλείας, εκτός από ξυλεία με κολλημένα διακοσμητικά στοιχεία, καθώς και εκτός από αναγνωρίσιμα μέρη επίπλων]
441600	Βαρέλια, κάδοι, μαστέλα και άλλα τεχνουργήματα βαρελοποιίας και τα μέρη τους, από ξύλο, στα οποία περιλαμβάνονται και οι δούγκες

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
441840	Ξυλότυποι για το σκυρόδεμα [εκτός από πλάκες-διαφράγματα από ξυλεία σε φύλλα πολύστρωτα αντικολλητά (κόντρα-πλακέ)]
441860	Στύλοι και δοκοί, από ξύλο
441879	Πλάκες για την επικάλυψη δαπέδων, συναρμολογημένες, από ξύλο εκτός από μπαμπού (εκτός από πολυστρωματικές πλάκες και πλάκες για μωσαϊκά δάπεδα)
450310	Πώματα κάθε είδους από φυσικό φελλό, στα οποία περιλαμβάνονται και τα ημιτελή πώματα με στρογγυλεμένες γωνίες
450410	Πλακάκια κάθε μορφής, κύβοι, πλίνθοι, πλάκες και ταινίες, κύλινδροι πλήρεις, στους οποίους περιλαμβάνονται και οι δίσκοι, από συσσωματωμένο φελλό
470100	Μηχανικοί πολτοί από ξύλο, χημικώς μη επεξεργασμένοι
470319	Χημικοί πολτοί από ξύλο, με ανθρακικό νάτριο (σόδα) ή θειικό άλας, αλεύκαστοι (εκτός από εκείνους για διάλυση, καθώς και εκτός από χημικούς πολτούς από ξυλεία κωνοφόρων)
470321	Χημικοί πολτοί από ξυλεία κωνοφόρων, με ανθρακικό νάτριο (σόδα) ή θειικό άλας, ημιλευκασμένοι ή λευκασμένοι (εκτός από εκείνους για διάλυση)
470329	Χημικοί πολτοί από ξύλο, με ανθρακικό νάτριο (σόδα) ή θειικό άλας, ημιλευκασμένοι ή λευκασμένοι (εκτός από εκείνους για διάλυση, καθώς και εκτός από χημικούς πολτούς από ξυλεία κωνοφόρων)
470411	Χημικοί πολτοί από ξυλεία κωνοφόρων, διθειώδες άλας, αλεύκαστοι (εκτός από εκείνους για διάλυση)
470421	Χημικοί πολτοί από ξυλεία κωνοφόρων, διθειώδες άλας, ημιλευκασμένοι ή λευκασμένοι (εκτός από εκείνους για διάλυση)
470429	Χημικοί πολτοί από ξύλο, διθειώδες άλας, ημιλευκασμένοι ή λευκασμένοι (εκτός από εκείνους για διάλυση, καθώς και εκτός από χημικούς πολτούς από ξυλεία κωνοφόρων)
470500	Πολτοί από ξύλο που λαμβάνονται με συνδυασμό μηχανικής επεξεργασίας και χημικής επεξεργασίας
470630	Πολτοί από κυτταρινικές ινώδεις ύλες μπαμπού
470692	Χημικοί πολτοί από κυτταρινικές ινώδεις ύλες [εκτός από μπαμπού, ξύλο, χνούδι από πολύ κοντές ίνες βαμβακιού, και εκτός από ίνες που προέρχονται από ανακυκλωμένο χαρτί ή χαρτόνι (απορρίμματα και αποκόμματα)]
470710	Χαρτί ή χαρτόνι για ανακύκλωση (απορρίμματα και αποκόμματα) από χαρτιά kraft αλεύκαστα ή χαρτιά ή χαρτόνια κυματοειδή



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
470730	Χαρτί ή χαρτόνι για ανακύκλωση (απορρίμματα και αποκόμματα) που προέρχεται κυρίως από μηχανικό πολτό, π.χ. εφημερίδες, περιοδικά και παρόμοια έντυπα
480220	Χαρτί βάσης και χαρτόνι βάσης για φωτοευαίσθητα, θερμοευαίσθητα ή ηλεκτροευαίσθητα χαρτιά και χαρτόνια, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, σε όλα τα μεγέθη
480240	Χαρτί-υπόθεμα για χαρτί τοιχοστρωσίας, χωρίς επίχριση ή επάλειψη
480258	Χαρτί και χαρτόνια, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, των τύπων που χρησιμοποιούνται για το γράψιμο, την εκτύπωση ή για άλλους γραφικούς σκοπούς, και χαρτί και χαρτόνια για καρτέλες ή ταινίες για διάτρηση, μη διάτρητα, σε κυλίνδρους ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, σε όλα τα μεγέθη, χωρίς ίνες, που λαμβάνονται με μηχανική ή χημικομηχανική μέθοδο ή των οποίων ποσοστό $\leq 10\%$ κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από τέτοιες ίνες, με βάρος $> 150 \text{ g/m}^2$ , π.δ.κ.α.
480261	Χαρτί και χαρτόνια, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, των τύπων που χρησιμοποιούνται για το γράψιμο, την εκτύπωση ή για άλλους γραφικούς σκοπούς, και χαρτί και χαρτόνια για καρτέλες ή ταινίες για διάτρηση, μη διάτρητα, σε κυλίνδρους σε όλα τα μεγέθη, των οποίων ποσοστό $> 10\%$ κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από ίνες που λαμβάνονται με μηχανική ή χημικομηχανική μέθοδο, π.δ.κ.α.
480411	Χαρτί και χαρτόνια για επικάλυψη, με την ονομασία "kraftliner", χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους πλάτους $> 36 \text{ cm}$ , μη λευκασμένο
480419	Χαρτί και χαρτόνια για επικάλυψη, με την ονομασία "kraftliner", χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους πλάτους $> 36 \text{ cm}$ (εκτός από μη λευκασμένο, καθώς και εκτός από είδη των κλάσεων 4802 ή 4803)
480421	Χαρτί κραφτ για σάκους μεγάλης περιεκτικότητας, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους πλάτους $> 36 \text{ cm}$ , μη λευκασμένο (εκτός από είδη των κλάσεων 4802, 4803 ή 4808)
480429	Χαρτί κραφτ για σάκους μεγάλης περιεκτικότητας, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους πλάτους $> 36 \text{ cm}$ (εκτός από μη λευκασμένο, καθώς και εκτός από είδη των κλάσεων 4802, 4803 ή 4808)
480431	Χαρτιά και χαρτόνια κραφτ, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους πλάτους $> 36 \text{ cm}$ ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος $> 36 \text{ cm}$ και η άλλη μήκος $> 15 \text{ cm}$ όταν είναι αδίπλωτα, με βάρος $\leq 150 \text{ g/m}^2$ , μη λευκασμένα (εκτός από χαρτί και χαρτόνια για επικάλυψη, με την ονομασία "kraftliner", χαρτί κραφτ για σάκους μεγάλης περιεκτικότητας, καθώς και εκτός από είδη των κλάσεων 4802, 4803 ή 4808)
480439	Χαρτιά και χαρτόνια κραφτ, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους πλάτους $> 36 \text{ cm}$ ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος $> 36 \text{ cm}$ και η άλλη μήκος $> 15 \text{ cm}$ όταν είναι αδίπλωτα, με βάρος $\leq 150 \text{ g/m}^2$ (εκτός από μη λευκασμένα, χαρτί και χαρτόνια για επικάλυψη, με την ονομασία "kraftliner", χαρτί κραφτ για σάκους μεγάλης περιεκτικότητας, καθώς και εκτός από είδη των κλάσεων 4802, 4803 ή 4808)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
480441	Χαρτιά και χαρτόνια κραφτ, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα, με βάρος > 150 g έως < 225 g/m <sup>2</sup> , μη λευκασμένα (εκτός από χαρτί και χαρτόνια για επικάλυψη, με την ονομασία “kraftliner”, χαρτί κραφτ για σάκους μεγάλης περιεκτικότητας, καθώς και εκτός από είδη των κλάσεων 4802, 4803 ή 4808)
480442	Χαρτιά και χαρτόνια κραφτ, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα, με βάρος > 150 g έως < 225 g/m <sup>2</sup> , λευκασμένα ομοιόμορφα στη μάζα, των οποίων > 95 % κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από ίνες ξύλου που λαμβάνονται με τη χημική μέθοδο (εκτός από χαρτί και χαρτόνια για επικάλυψη, με την ονομασία “kraftliner”, χαρτί κραφτ για σάκους μεγάλης περιεκτικότητας, καθώς και εκτός από είδη των κλάσεων 4802, 4803 ή 4808)
480449	Χαρτιά και χαρτόνια κραφτ, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα, με βάρος > 150 g έως < 225 g/m <sup>2</sup> (εκτός από τα μη λευκασμένα ή τα λευκασμένα ομοιόμορφα στη μάζα, καθώς και εκτός από εκείνα των οποίων > 95 % κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από ίνες ξύλου που λαμβάνονται με τη χημική μέθοδο, καθώς και εκτός από χαρτί και χαρτόνια για επικάλυψη, με την ονομασία “kraftliner”, χαρτί κραφτ για σάκους μεγάλης περιεκτικότητας και είδη των κλάσεων 4802, 4803 ή 4808)
480452	Χαρτιά και χαρτόνια κραφτ, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα, με βάρος $\geq$ 225 g/m <sup>2</sup> , λευκασμένα ομοιόμορφα στη μάζα, των οποίων > 95 % κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από ίνες ξύλου που λαμβάνονται με τη χημική μέθοδο (εκτός από χαρτί και χαρτόνια για επικάλυψη, με την ονομασία “kraftliner”, χαρτί κραφτ για σάκους μεγάλης περιεκτικότητας, καθώς και εκτός από είδη των κλάσεων 4802, 4803 ή 4808)
480459	Χαρτιά και χαρτόνια κραφτ, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα, με βάρος $\geq$ 225 g/m <sup>2</sup> (εκτός από αλεύκαστα ή λευκασμένα ομοιόμορφα στη μάζα, των οποίων > 95 % κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από ίνες ξύλου που λαμβάνονται με τη χημική μέθοδο, καθώς και εκτός από χαρτί και χαρτόνια για επικάλυψη, με την ονομασία “kraftliner”, χαρτί κραφτ για σάκους μεγάλης περιεκτικότητας και είδη των κλάσεων 4802, 4803 ή 4808)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
480524	Πολύπτυχο χαρτί Testliner, που έχει υποστεί εκ νέου επεξεργασία, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα, με βάρος $\leq 150 \text{ g/m}^2$
480525	Πολύπτυχο χαρτί Testliner, που έχει υποστεί εκ νέου επεξεργασία, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα, με βάρος > 150 g/m <sup>2</sup>
480540	Διηθητικό χαρτί και διηθητικό χαρτόνι, σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα
480591	Χαρτιά και χαρτόνια, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα, με βάρος $\leq 150 \text{ g/m}^2$ , π.δ.κ.α.
480592	Χαρτιά και χαρτόνια, χωρίς επίχριση ή επάλειψη, σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα, με βάρος > 150 g/m <sup>2</sup> αλλά < 225 g/m <sup>2</sup> , π.δ.κ.α.
480610	Περγαμηνοειδές χαρτί και περγαμηνοειδές χαρτόνι, σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα
480620	Χαρτί αδιάβροχο σε λίπη “λαδόχαρτο” σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα
480630	Φυσικό χαρτί αντιγραφής σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα
480640	Κρυσταλλοειδές χαρτί “περγαμηνή” και άλλα γυαλισμένα “καλανδρισμένα”, διαφανή ή ημιδιαφανή χαρτιά, σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα (εκτός από περγαμηνοειδές χαρτί και περγαμηνοειδές χαρτόνι, χαρτί αδιάβροχο σε λίπη “λαδόχαρτο” και φυσικό χαρτί αντιγραφής)
480700	Χαρτί και χαρτόνι, από αλλεπάλληλες στρώσεις συγκολλημένες μεταξύ τους “σύνθετο”, χωρίς επίχριση, επάλειψη ή εμπότιση στην επιφάνεια, είτε είναι ενισχυμένα εσωτερικά είτε όχι, σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
480890	Χαρτιά και χαρτόνια, ρυτιδωτά, πτυχωτά, ανάγλυφα ή διάτρητα δια πίεσης ή δι' ανάγλυφης εκτύπωσης, σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα (εκτός από χαρτί κραφτ για χαρτόσακους "στρατσόχαρτο" και άλλο χαρτί κραφτ καθώς και εκτός από τα χαρτιά που περιγράφονται στην κλάση 4803)
480920	Χαρτί με την ονομασία "αυτοαντιγραφής", έστω και τυπωμένο, σε κυλίνδρους πλάτους > 36 cm ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, των οποίων η μια πλευρά έχει μήκος > 36 cm και η άλλη μήκος > 15 cm όταν είναι αδίπλωτα [εκτός από χαρτί αποτυπωτικό (καρμπόν) και παρόμοια χαρτιά αντιγραφής]
481013	Χαρτιά και χαρτόνια των τύπων που χρησιμοποιούνται για το γράψιμο, την εκτύπωση ή για άλλους γραφικούς σκοπούς, χωρίς ίνες, που λαμβάνονται με μηχανική ή χημικο-μηχανική μέθοδο, ή των οποίων ποσοστό ≤ 10 % κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από τέτοιες ίνες, επιχρισμένα με καολίνη ή με άλλες ανόργανες ουσίες στη μία ή και στις δύο επιφάνειες, σε κυλίνδρους σε όλα τα μεγέθη
481019	Χαρτιά και χαρτόνια των τύπων που χρησιμοποιούνται για το γράψιμο, την εκτύπωση ή για άλλους γραφικούς σκοπούς, χωρίς ίνες, που λαμβάνονται με μηχανική ή χημικο-μηχανική μέθοδο, ή των οποίων ποσοστό ≤ 10 % κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από τέτοιες ίνες, επιχρισμένα με καολίνη ή με άλλες ανόργανες ουσίες στη μία ή και στις δύο επιφάνειες, σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου των οποίων η μία πλευρά είναι > 435 mm ή είναι ≤ 435 mm και η άλλη είναι > 297 mm όταν είναι αδίπλωτα
481022	Χαρτί, ελαφρού βάρους, των τύπων που χρησιμοποιούνται για το γράψιμο, την εκτύπωση ή για άλλους γραφικούς σκοπούς, ολικού βάρους ≤ 72 g/m <sup>2</sup> , βάρος στρώσης ≤ 15 g/m <sup>2</sup> κατά πλευρά, πάνω σε υπόθεμα με ίνες του οποίου ποσοστό ≥ 50 % κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από ίνες ξύλου που λαμβάνονται με μηχανική μέθοδο, επιχρισμένο με καολίνη ή με άλλες ανόργανες ουσίες και στις δύο επιφάνειες, σε κυλίνδρους ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου σε όλα τα μεγέθη
481031	Χαρτί και χαρτόνια κραφτ, λευκασμένα ομοιόμορφα στη μάζα, των οποίων ποσοστό > 95 % κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από ίνες ξύλου που λαμβάνονται με χημική μέθοδο, επιχρισμένα με καολίνη ή με άλλες ανόργανες ουσίες στη μία ή και στις δύο επιφάνειες, σε κυλίνδρους ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, σε όλα τα μεγέθη, με βάρος ≤ 150 g/m <sup>2</sup> (εκτός από εκείνα των τύπων που χρησιμοποιούνται για τη γραφή, την εκτύπωση ή άλλους γραφικούς σκοπούς)
481039	Χαρτί και χαρτόνια κραφτ, επιχρισμένα με καολίνη ή με άλλες ανόργανες ουσίες στη μία ή και στις δύο επιφάνειες, σε κυλίνδρους ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, σε όλα τα μεγέθη (εκτός από εκείνα των τύπων που χρησιμοποιούνται για τη γραφή, την εκτύπωση ή άλλους γραφικούς σκοπούς: χαρτιά και χαρτόνια λευκασμένα ομοιόμορφα στη μάζα, των οποίων ποσοστό > 95 % κατά βάρος της ολικής ινώδους σύνθεσης αποτελείται από ίνες ξύλου που λαμβάνονται με χημική μέθοδο)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
481092	Χαρτιά και χαρτόνια με πολλές στρώσεις “Multiplex”, επιχρισμένα με καολίνη ή με άλλες ανόργανες ουσίες στη μία ή και στις δύο επιφάνειες, σε κυλίνδρους ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, σε όλα τα μεγέθη (εκτός από των τύπων που χρησιμοποιούνται για τη γραφή, την εκτύπωση ή άλλους γραφικούς σκοπούς καθώς και εκτός από χαρτιά κραφτ και χαρτόνια κραφτ)
481099	Χαρτιά και χαρτόνια, επιχρισμένα με καολίνη ή με άλλες ανόργανες ουσίες στη μία ή και στις δύο επιφάνειες, με ή χωρίς συνδετικά, είτε είναι χρωματισμένα, διακοσμημένα ή τυπωμένα στην επιφάνεια είτε όχι, σε κυλίνδρους ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, σε όλα τα μεγέθη (εκτός από εκείνα των τύπων που χρησιμοποιούνται για τη γραφή, την εκτύπωση ή άλλους γραφικούς σκοπούς, χαρτιά κραφτ και χαρτόνια κραφτ, εκτός από χαρτιά και χαρτόνια με πολλές στρώσεις “Multiplex”, καθώς και εκτός από άλλα χαρτιά και χαρτόνια, αλλιώς επιχρισμένα ή επικαλυμμένα)
481110	Χαρτί και χαρτόνι, πισσωμένο, κατραμωμένο ή ασφαλτωμένο, σε κυλίνδρους ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, σε όλα τα μεγέθη
481151	Χαρτιά και χαρτόνια, χρωματισμένα, διακοσμημένα ή τυπωμένα στην επιφάνεια, επιχρισμένα, επικαλυμμένα ή εμποτισμένα με συνθετική ρητίνη ή συνθετικό υλικό, σε κυλίνδρους ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, σε όλα τα μεγέθη, λευκασμένα και με βάρος > 150 g/m <sup>2</sup> (εκτός από τα επιχρισμένα με συγκολλητικές ύλες χαρτιά και χαρτόνια)
481159	Χαρτιά και χαρτόνια, χρωματισμένα, διακοσμημένα ή τυπωτά στην επιφάνεια, επιχρισμένα, επικαλυμμένα ή εμποτισμένα με συνθετική ρητίνη ή συνθετικό υλικό, σε κυλίνδρους ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, σε όλα τα μεγέθη (εκτός από τα λευκασμένα και εκείνα με βάρος > 150 g/m <sup>2</sup> καθώς και εκτός από τα επιχρισμένα με συγκολλητικές ύλες χαρτιά και χαρτόνια)
481160	Χαρτιά και χαρτόνια, επικαλυμμένα ή εμποτισμένα με κερί, παραφίνη, στεατίνη, λάδι ή γλυκερίνη, σε κυλίνδρους ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, σε όλα τα μεγέθη (εκτός από τα είδη των κλάσεων 4803, 4809 ή 4818)
481190	Χαρτιά, χαρτόνια, χαρτοβάμβακας και ιστοί από ίνες κυτταρίνης, επιχρισμένα, επικαλυμμένα, εμποτισμένα, χρωματισμένα, διακοσμημένα ή τυπωμένα στην επιφάνεια, σε κυλίνδρους ή σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου, σε όλα τα μεγέθη (εκτός από τα είδη των κλάσεων 4803, 4809, 4810 ή 4818, καθώς και εκτός από τα είδη των διακρίσεων 4811.10 έως 4811.60)
481490	Χαρτί τοιχοστρωσίας και παρόμοιες επενδύσεις τοίχων που αποτελούνται από χαρτί, καθώς και χαρτί για στόλισμα υαλοστασίων (εκτός από επενδύσεις τοίχων, που αποτελούνται από χαρτί επιχρισμένο ή επικαλυμμένο, στην καλή όψη, με μία στρώση από πλαστική ύλη κοκκώδη, ανάγλυφη, χρωματισμένη, τυπωμένη με διακοσμητικά σχέδια ή αλλιώς διακοσμημένη)
481920	Κουτιά και είδη από χαρτόνι, αναδιπλωμένα, από μη κυματοειδές χαρτί ή χαρτόνι
482210	Πηγία, καρούλια κάθε είδους και παρόμοια υποθέματα από χαρτόμαζα, χαρτί ή χαρτόνι, έστω και διάτρητα ή σκληρυμένα, των τύπων που χρησιμοποιούνται για περιτύλιξη των υφαντικών νημάτων
482320	Διθηθητικό χαρτί και διθηθητικό χαρτόνι, σε ταινίες ή σε κυλίνδρους πλάτους ≤ 36 cm, σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου των οποίων καμία πλευρά δεν είναι > 36 cm όταν είναι αδίπλωτα ή τα οποία

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
	είναι κομμένα σε άλλα σχήματα εκτός του τετραγώνου ή του ορθογωνίου
482340	Χαρτί διαγραμμάτων για συσκευές καταγραφής, σε κυλίνδρους πλάτους $\leq 36$ cm, σε φύλλα σχήματος τετραγώνου ή ορθογωνίου των οποίων καμία πλευρά δεν είναι $> 36$ cm όταν είναι αδίπλωτα, ή κομμένα σε δίσκους
482370	Είδη από χαρτόμαζα, διαμορφωμένα σε τύπους ή πιεσμένα, π.δ.κ.α.
490600	Σχέδια και ιχνογραφήματα αρχιτεκτόνων, μηχανικών και άλλα σχέδια και ιχνογραφήματα βιομηχανικά, εμπορικά, τοπογραφικά ή παρόμοια, τα οποία έχουν γίνει στο πρωτότυπο με το χέρι· κείμενα χειρόγραφα· φωτογραφικές αναπαραγωγές πάνω σε ευαισθητοποιημένο χαρτί και αντίγραφα που παίρνονται με αποτυπωτικό χαρτί (καρμπόν) των σχεδίων, ιχνογραφημάτων ή κειμένων που αναφέρονται παραπάνω
510539	Τρίχες ζώων, εκλεκτής ποιότητας, λαναρισμένες ή χτενισμένες (εκτός από μαλλί και τρίχες εκλεκτής ποιότητας από κασίκα του Κασμίρ)
510540	Τρίχες χοντροειδείς, λαναρισμένες ή χτενισμένες
510610	Νήματα λαναρισμένα, περιεκτικότητας κατά βάρος σε μαλλί $\geq 85$ % (εκτός από τα συσκευασμένα για τη λιανική πώληση)
510620	Νήματα λαναρισμένα που αποτελούνται ως επί το πλείστον, αλλά σε ποσοστό $< 85$ % κατά βάρος, από μαλλί (εκτός από τα συσκευασμένα για τη λιανική πώληση)
510720	Νήματα χτενισμένα που αποτελούνται ως επί το πλείστον, αλλά σε ποσοστό $< 85$ % κατά βάρος, από μαλλί (εκτός από τα συσκευασμένα για τη λιανική πώληση)
511211	Υφάσματα από νήματα χτενισμένα, περιεκτικότητας κατά βάρος σε μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας $\geq 85$ %, με βάρος $\leq 200$ g/m <sup>2</sup> (εκτός από υφάσματα για τεχνικές χρήσεις της κλάσης 5911)
511219	Υφάσματα από νήματα χτενισμένα, περιεκτικότητας κατά βάρος σε μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας $\geq 85$ %, με βάρος $> 200$ g/m <sup>2</sup>
520521	Απλά (άστριφα) νήματα από ίνες βαμβακιού χτενισμένες, περιεκτικότητας κατά βάρος σε βαμβάκι $\geq 85$ %, με γραμμική πυκνότητα $\geq 714,29$ decitex ( $\leq 14$ μετρικές μονάδες) (εκτός από τα νήματα για ράψιμο και εκτός από τα συσκευασμένα για τη λιανική πώληση)
520528	Απλά (άστριφα) νήματα από ίνες βαμβακιού χτενισμένες, περιεκτικότητας κατά βάρος σε βαμβάκι $\geq 85$ %, με γραμμική πυκνότητα $< 83,33$ decitex ( $> 120$ μετρικές μονάδες) (εκτός από τα νήματα για ράψιμο και εκτός από τα συσκευασμένα για τη λιανική πώληση)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
520541	Νήματα, στριμμένα ή κορδονωτά, από χτενισμένες ίνες βαμβακιού, περιεκτικότητας κατά βάρος σε βαμβάκι $\geq 85\%$ , με γραμμική πυκνότητα $\geq 714,29$ decitex ( $\leq 14$ μετρικές μονάδες) σε απλά νήματα (εκτός από τα νήματα για ράψιμο και εκτός από τα συσκευασμένα για τη λιανική πώληση)
520642	Νήματα, στριμμένα ή κορδονωτά, που αποτελούνται ως επί το πλείστον, αλλά σε ποσοστό $< 85\%$ κατά βάρος, από χτενισμένες ίνες βαμβακιού, με γραμμική πυκνότητα από 232,56 decitex έως $< 714,29$ decitex ( $> 14$ μετρικές μονάδες έως 43 μετρικές μονάδες) σε απλά νήματα (εκτός από τα νήματα για ράψιμο και εκτός από τα συσκευασμένα για τη λιανική πώληση)
520911	Υφάσματα από βαμβάκι, περιεκτικότητας σε βαμβάκι $\geq 85\%$ κατά βάρος, με βάρος $> 200$ g/m <sup>2</sup> , απλής ύφανσης, αλεύκαστα
521119	Υφάσματα που αποτελούνται ως επί το πλείστον, αλλά σε ποσοστό $< 85\%$ κατά βάρος, από βαμβάκι, σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με συνθετικές ή τεχνητές ίνες, με βάρος $> 200$ g/m <sup>2</sup> , αλεύκαστα (εκτός από εκείνα διαγώνιας ριγωτής “σερζέ” ή σταυρωτής ύφανσης στην οποία η σχέση του στημονιού με το υφάδι δεν υπερβαίνει τον αριθμό 4, καθώς και εκτός από εκείνα απλής ύφανσης)
521151	Υφάσματα που αποτελούνται ως επί το πλείστον, αλλά σε ποσοστό $< 85\%$ κατά βάρος, από βαμβάκι, σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με συνθετικές ή τεχνητές ίνες, με βάρος $> 200$ g/m <sup>2</sup> , απλής ύφανσης, τυπωτά
521159	Υφάσματα που αποτελούνται ως επί το πλείστον, αλλά σε ποσοστό $< 85\%$ κατά βάρος, από βαμβάκι, σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με συνθετικές ή τεχνητές ίνες, με βάρος $> 200$ g/m <sup>2</sup> , τυπωτά (εκτός από εκείνα διαγώνιας ριγωτής “σερζέ” ή σταυρωτής ύφανσης στην οποία η σχέση του στημονιού με το υφάδι δεν υπερβαίνει τον αριθμό 4, καθώς και εκτός από εκείνα απλής ύφανσης)
530820	Νήματα από καννάβι
540263	Νήματα από ίνες συνεχείς από πολυπροπυλένιο, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μονόινα με $< 67$ decitex, στριμμένα ή κορδονωτά (εκτός από νήματα για ράψιμο, νήματα συσκευασμένα για τη λιανική πώληση και νήματα ελαστικοποιημένα)
540333	Νήματα από ίνες συνεχείς από οξική κυτταρίνη, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μονόινα με $< 67$ decitex, απλά (εκτός από νήματα για ράψιμο, νήματα μεγάλης αντοχής και νήματα συσκευασμένα για τη λιανική πώληση)
540342	Νήματα από ίνες συνεχείς από οξική κυτταρίνη, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μονόινα με $< 67$ decitex, στριμμένα ή κορδονωτά (εκτός από νήματα για ράψιμο, νήματα μεγάλης αντοχής και νήματα συσκευασμένα για τη λιανική πώληση)
540412	Νήματα μονόινα από πολυπροπυλένιο με $\geq 67$ decitex, των οποίων η μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας τομής είναι $\leq 1$ mm (εκτός από εκείνα από ελαστομερή)
540419	Νήματα μονόινα συνθετικά με $\geq 67$ decitex, των οποίων η μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας τομής είναι $\leq 1$ mm (εκτός από εκείνα από ελαστομερή και εκτός από εκείνα από πολυπροπυλένιο)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
540490	Λουρίδες και παρόμοιες μορφές, π.χ. τεχνητό άχυρο, από συνθετικές υφαντικές ύλες, των οποίων το ορατό πλάτος είναι $\leq 5$ mm
540730	Υφάσματα από νήματα από συνθετικές ίνες συνεχείς, στα οποία περιλαμβάνονται και νήματα μονόινα με $\geq 67$ decitex των οποίων η μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας τομής είναι $\leq 1$ mm, που αποτελούνται από φύλλα παραλληλισμένων νημάτων, τα οποία τοποθετούνται το ένα πάνω στο άλλο σε οξεία ή ορθή γωνία και στερεώνονται μεταξύ τους στα σημεία διασταύρωσης με συνδετική ουσία ή θερμοσυγκόλληση
550190	Δέσμες, σύμφωνα με τη σημείωση 1 του κεφαλαίου 55, από συνθετικές ίνες συνεχείς (εκτός από ίνες συνεχείς ακρυλικές, μοντακρυλικές, από πολυεστέρες, από πολυπροπυλένιο, από νάιλον ή από άλλα πολυαμίδια)
550210	Δέσμες, σύμφωνα με τη σημείωση 1 του κεφαλαίου 55, από ίνες συνεχείς από οξική κυτταρίνη
550319	Ίνες μη συνεχείς από νάιλον ή άλλα πολυαμίδια, που δεν είναι λαναρισμένες, χτενισμένες ή με άλλο τρόπο κατεργασμένες για νηματοποίηση (εκτός από εκείνες από αραμίδια)
550340	Ίνες μη συνεχείς από πολυπροπυλένιο, που δεν είναι λαναρισμένες, χτενισμένες ή με άλλο τρόπο κατεργασμένες για νηματοποίηση
550490	Ίνες μη συνεχείς, τεχνητές, που δεν είναι λαναρισμένες, χτενισμένες ή με άλλο τρόπο κατεργασμένες για νηματοποίηση (εκτός από εκείνες από τεχνητό μετάξι βισκόζης)
550640	Ίνες μη συνεχείς από πολυπροπυλένιο, που είναι λαναρισμένες, χτενισμένες ή με άλλο τρόπο κατεργασμένες για νηματοποίηση
550700	Τεχνητές ίνες μη συνεχείς, που είναι λαναρισμένες, χτενισμένες ή με άλλο τρόπο παρασκευασμένες για νηματοποίηση
551221	Υφάσματα, περιεκτικότητας κατά βάρος σε ίνες μη συνεχείς ακρυλικές ή μοντακρυλικές $\geq 85$ %, αλευκάστα ή λευκασμένα
551299	Υφάσματα, περιεκτικότητας κατά βάρος σε συνθετικές ίνες μη συνεχείς $\geq 85$ %, βαμμένα, από νήματα διαφόρων χρωμάτων ή τυπωτά (εκτός από εκείνα από ίνες μη συνεχείς ακρυλικές, μοντακρυλικές ή από πολυεστέρα)
551644	Υφάσματα που αποτελούνται ως επί το πλείστον, αλλά σε ποσοστό $< 85$ % κατά βάρος, από τεχνητές ίνες μη συνεχείς, σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με βαμβάκι, τυπωτά
551694	Υφάσματα που αποτελούνται ως επί το πλείστον, αλλά σε ποσοστό $< 85$ % κατά βάρος, από τεχνητές ίνες μη συνεχείς, άλλα από τα σύμμεικτα κυρίως ή μόνο με βαμβάκι, με μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας ή με συνθετικές ή τεχνητές ίνες συνεχείς, τυπωτά
560129	Βάτες από υφαντικές ύλες και είδη από τις βάτες αυτές (εκτός από εκείνες από βαμβάκι ή από συνθετικές ή τεχνητές ίνες· σερβιέτες και ταμπόν υγείας, πάνες για βρέφη και παρόμοια είδη υγιεινής, βάτες και είδη από βάτες, εμποτισμένα ή καλυμμένα με ουσίες φαρμακευτικές ή συσκευασμένα για τη λιανική πώληση, για ιατρικούς, χειρουργικούς, οδοντιατρικούς ή κτηνιατρικούς σκοπούς, ή εμποτισμένα, επιχρισμένα ή



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
	επικαλυμμένα με άρωμα, φτιασίδια, σαπούνι, απορρυπαντικό κ.λπ.)
560130	Χνούδι από την επεξεργασία των υφασμάτων, κόμποι και σφαιρίδια από υφαντικές ύλες
560490	Υφαντικά νήματα, λωρίδες ή παρόμοιες μορφές των κλάσεων 5404 και 5405, εμποτισμένα, επιχρισμένα, επικαλυμμένα ή επενδυμένα με καουτσούκ ή πλαστική ύλη (εκτός από απομιμήσεις ραμμάτων, εξοπλισμένες με αγκίστρια ή αλλιώς συσκευασμένες ως αρμίδια)
560500	Μεταλλικές κλωστές και νήματα επιμεταλλωμένα, έστω και περιτυλιγμένα με άλλα νήματα από υφαντικές ίνες, που αποτελούνται από υφαντικά νήματα, λουρίδες ή παρόμοιες μορφές των κλάσεων 5404 ή 5405, συνδυασμένα με μέταλλο σε μορφή νημάτων, λουριδών ή σκόνης ή επικαλυμμένα με μέταλλο (εκτός από αντιστατικά νήματα που κατασκευάζονται με τη μείξη υφαντικών υλών και μεταλλικών ινών· νήματα ενισχυμένα με μεταλλικό σύρμα· είδη με χαρακτήρα καθεαυτό ειδών ταινιοπλεκτικής)
560741	Σπάγκοι για δεσίματα ή δεματιάσματα από πολυαιθυλένιο ή πολυπροπυλένιο
580127	Βελούδα και πλούσες στημονιού, από βαμβάκι (εκτός των φλοκωτών υφασμάτων σπογγώδους μορφής, των φουντωτών υφαντουργικών προϊόντων καθώς και των ειδών κορδελοποιίας της κλάσης 5806)
580300	Υφάσματα με ύφανση γάζας (εκτός των ειδών κορδελοποιίας της κλάσης 5806)
580640	Είδη κορδελοποιίας χωρίς υφάδι, από νήματα ή ίνες παραλληλισμένα και κολλημένα (bolducs), με πλάτος ≤ 30 cm
590110	Υφάσματα επιχρισμένα με κόλλα ή με αμυλώδεις ουσίες, των τύπων που χρησιμοποιούνται για τη βιβλιοδεσία, χαρτοδεσία, κατασκευή θηκών ή παρόμοιες χρήσεις
590500	Επενδύσεις τοίχων από υφαντικές ύλες
590800	Φιτίλια υφασμένα, πλεγμένα σε πλεξούδες ή πλεκτά, από υφαντικές ύλες, για λάμπες, καμινέτα, αναπτήρες, κεριά ή παρόμοια· αμίαντα φωτισμού και σωληνοειδή υφάσματα πλεκτά που χρησιμεύουν για την κατασκευή τους, έστω και εμποτισμένα (εκτός των φιτιλιών που είναι επικαλυμμένα με κεριά του τύπου που χρησιμοποιείται για κηρωμένα κορδόνια, θρυαλλίδες και πυραγωγά σχοινιά, των φιτιλιών σε μορφή υφαντικών νημάτων, καθώς και των φιτιλιών από ίνες γυαλιού)
591000	Ιμάντες μεταφοράς ή μετάδοσης κίνησης, από υφαντικά υλικά, είτε είναι εμποτισμένοι, επιχρισμένοι, επικαλυμμένοι ή συγκολλημένοι (πολύφυλλοι) με πλαστικά ή όχι, ή ενισχυμένοι με μέταλλο ή άλλα υλικά (εκτός εκείνων που έχουν πάχος < 3 mm και απροσδιόριστο μήκος ή είναι κομμένοι σε ορισμένο μήκος, καθώς επίσης και εκείνων που είναι εμποτισμένοι, επιχρισμένοι, επικαλυμμένοι ή λαμιναρισμένοι με ελαστικό ή είναι κατασκευασμένοι με νήματα ή σπάγκους εμποτισμένους ή επιχρισμένους με ελαστικό)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
591110	Υφάσματα, πιλήματα ή υφάσματα φοδραρισμένα με πύλημα, συνδυασμένα με μία ή περισσότερες στρώσεις από καουτσούκ, δέρμα ή άλλες ύλες, των τύπων που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή επενδύσεων λαναριών, και ανάλογα προϊόντα για άλλες τεχνικές χρήσεις, συμπεριλαμβανομένων των ταινιών από βελούδο που είναι διαποτισμένες με καουτσούκ και προορίζονται για την επικάλυψη των αδραχιών
591131	Υφάσματα και πιλήματα, ατέρμονα ή εφοδιασμένα με μέσα συνένωσης, των τύπων που χρησιμοποιούνται στις χαρτοποιητικές μηχανές ή σε παρόμοιες μηχανές, π.χ. για χαρτοπολτό ή αμιαντοτσιμέντο, με βάρος < 650 g/m <sup>2</sup>
591132	Υφάσματα και πιλήματα, ατέρμονα ή εφοδιασμένα με μέσα συνένωσης, των τύπων που χρησιμοποιούνται στις χαρτοποιητικές μηχανές ή σε παρόμοιες μηχανές, π.χ. για χαρτοπολτό ή αμιαντοτσιμέντο, με βάρος $\geq$ 650 g/m <sup>2</sup>
591140	Φίλτρα και χοντρά υφάσματα των τύπων που χρησιμοποιούνται στα ελαιοπιεστήρια ή για ανάλογες τεχνικές χρήσεις, στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα που γίνονται από ανθρώπινες τρίχες κεφαλής
600199	Βελούδα και πλούσες, πλεκτά (εκτός εκείνων που είναι από βαμβάκι ή από συνθετικές ή τεχνητές ίνες και εκτός εκείνων με την ονομασία “με μακρύ τρίχωμα”)
600340	Πλεκτά υφάσματα, πλάτους $\leq$ 30 cm, από συνθετικές ίνες (εκτός από εκείνα που περιέχουν κατά βάρος $\geq$ 5 % ελαστομερή νήματα ή νήματα από ελαστικό καουτσούκ, εκτός από βελούδα, πλούσες, όπου περιλαμβάνονται και τα υφάσματα με την ονομασία “με μακρύ τρίχωμα”, βροχιδωτά υφάσματα, ετικέτες, εμβλήματα και παρόμοια είδη, καθώς και εκτός από εμποτισμένα, επιχρισμένα, επικαλυμμένα ή με αλληπάλληλες στρώσεις πλεκτά υφάσματα, καθώς και εκτός από αποστειρωμένες αυτοκόλλητες μεμβράνες για τη χειρουργική ή την οδοντιατρική της διάκρισης 3006.10.30)
600536	Πλεκτά υφάσματα στημονιού (όπου περιλαμβάνονται και εκείνα που κατασκευάζονται σε μηχανές κατασκευής σιριτιών), πλάτους > 30 cm, από τεχνητές ίνες, αλεύκαστα ή λευκασμένα [εκτός από εκείνα που περιέχουν κατά βάρος $\geq$ 5 % ελαστομερή νήματα ή νήματα από ελαστικό (καουτσούκ), εκτός από βελούδα, πλούσες, όπου περιλαμβάνονται και τα υφάσματα με την ονομασία “με μακρύ τρίχωμα”, βροχιδωτά υφάσματα, ετικέτες, εμβλήματα και παρόμοια είδη, καθώς και εκτός από εμποτισμένα, επιχρισμένα, επικαλυμμένα ή με αλληπάλληλες στρώσεις πλεκτά υφάσματα]

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
600544	Πλεκτά υφάσματα στημονιού (όπου περιλαμβάνονται και εκείνα που κατασκευάζονται σε μηχανές κατασκευής σιριτιών), πλάτους > 30 cm, από τεχνητές ίνες, τυπωτά, [εκτός από εκείνα που περιέχουν κατά βάρος $\geq 5\%$ ελαστομερή νήματα ή νήματα από ελαστικό (καουτσούκ), εκτός από βελούδα, πλούσες (όπου περιλαμβάνονται και τα υφάσματα με την ονομασία “με μακρύ τρίχωμα”), βροχιδωτά υφάσματα, ετικέτες, εμβλήματα και παρόμοια είδη, καθώς και εκτός από εμποτισμένα, επιχρισμένα, επικαλυμμένα ή με αλληπάλληλες στρώσεις πλεκτά υφάσματα]
600610	Πλεκτά υφάσματα, πλάτους > 30 cm, από μαλλί ή από τρίχες εκλεκτής ποιότητας [εκτός από πλεκτά υφάσματα στημονιού (όπου περιλαμβάνονται και εκείνα τα οποία κατασκευάζονται σε μηχανές κατασκευής σιριτιών), εκτός από πλεκτά υφάσματα που περιέχουν κατά βάρος $\geq 5\%$ ελαστομερή νήματα ή νήματα από ελαστικό (καουτσούκ), βελούδα, πλούσες (όπου περιλαμβάνονται και τα υφάσματα με την ονομασία “με μακρύ τρίχωμα”), βροχιδωτά υφάσματα, ετικέτες, εμβλήματα και παρόμοια είδη, καθώς και εκτός από εμποτισμένα, επιχρισμένα, επικαλυμμένα ή με αλληπάλληλες στρώσεις πλεκτά υφάσματα]
630900	Μεταχειρισμένα ενδύματα και συμπληρώματα ενδυμάτων, καλύμματα, πανικά για οικιακή χρήση και είδη επίπλωσης, από υφαντουργικά προϊόντα παντός τύπου, όπου συμπεριλ. τα υποδήματα και τα καλύμματα κεφαλής κάθε είδους, που είναι καταφανώς χρησιμοποιημένα και παρουσιάζονται χύδην, σε δέματα δεμένα με σπάγκο, μπάλες, σάκους ή παρόμοιες συσκευασίες (εκτός από τάπητες και άλλες επενδύσεις δαπέδου, καθώς και είδη επίστρωσης)
680292	Ασβεστούχες πέτρες, τυχαίας μορφής (εκτός από μάρμαρο, τραβερτίνη και αλάβαστρο, πλάκες, κύβους και παρόμοια είδη της διάκρισης 6802.10, απομιμήσεις κοσμημάτων, ρολόγια, συσκευές φωτισμού και μέρη αυτών, πρωτότυπα έργα αγάλματοποιίας, κυβόλιθους για λιθόστρωτα δρόμων, κράσπεδα πεζοδρομίων και πλάκες για στρώσιμο)
680423	Μυλόπετρες, λειαντικές πέτρες και παρόμοια είδη, χωρίς σκελετούς ή πλαίσια, για το ακόνισμα, το γυάλισμα, τη διόρθωση (ρεκτιφιέ), την κοπή ή τον τεμαχισμό, από φυσικές πέτρες (εκτός εκείνων που είναι από φυσικές λειαντικές ύλες συσσωματωμένες ή από κεραμευτικές ύλες, καθώς και εκτός από αρωματισμένες ελαφρόπετρες, πέτρες για το ακόνισμα ή το γυάλισμα με το χέρι και λειαντικούς δίσκους κ.λπ. ειδικά για οδοντιατρικούς τροχούς)
680610	Μαλλιά από σκουριές υψικαμίνων, από άλλες σκουριές, από πετρώματα και παρόμοια ορυκτά μαλλιά, έστω και αναμειγμένα μεταξύ τους, σε μάζες, φύλλα ή κυλίνδρους
680690	Μείγματα και τεχνουργήματα από ορυκτές ύλες για θερμομονωτικές ή ηχομονωτικές χρήσεις (εκτός από μαλλιά από σκουριές υψικαμίνων, μαλλιά από πετρώματα και παρόμοια ορυκτά μαλλιά, εκτονωμένο βερμικουλίτη, εκτονωμένες αργίλους, αφρό από σκουριές και παρόμοια εκτονωμένα ορυκτά προϊόντα, τεχνουργήματα από ελαφρό σκυρόδεμα, συνδυασμό τσιμέντου-αμιάντου, συνδυασμό κυτταρίνης-τσιμέντου και παρόμοιες ύλες, μείγματα και άλλα τεχνουργήματα από ή με βάση τον αμιάντο, καθώς και προϊόντα κεραμευτικής)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
680710	Τεχνουργήματα από άσφαλτο ή από παρόμοιες ύλες (π.χ. πίσσα πετρελαίου, σκληρόπισσα), σε κυλίνδρους
680790	Τεχνουργήματα από άσφαλτο ή από παρόμοια υλικά, π.χ. πετρελαϊκή άσφαλτος ή πισσάσφαλτος (εκτός από εκείνα που είναι σε κυλίνδρους)
680919	Σανίδες, φύλλα, πλάκες, πλακάκια και παρόμοια είδη, από γύψο ή από μείγματα με βάση το γύψο, χωρίς στολίδια (εκτός εκείνων που είναι επικαλυμμένα ή ενισχυμένα με χαρτί ή χαρτόνι μόνο, καθώς και εκτός από τεχνουργήματα συνδεδεμένα με γύψο για θερμομονωτικές ή ηχομονωτικές χρήσεις)
681091	Στοιχεία για την οικοδομική, προκατασκευασμένα, από τσιμέντο, από σκυρόδεμα ή από τεχνητή πέτρα, έστω και οπλισμένα
681181	Πλάκες κυματοειδείς κυτταρίνης-τσιμέντου ή παρόμοιες ύλες, που δεν περιέχουν αμιάντο
681182	Φύλλα, πλάκες, είδη επίστρωσης, πλακάκια και παρόμοια είδη από ίνες κυτταρίνης ή από παρόμοια μείγματα ινών, που δεν περιέχουν αμιάντο (εκτός από κυματοειδή φύλλα)
681189	Είδη από ίνες κυτταρίνης ή από παρόμοια μείγματα ινών, που δεν περιέχουν αμιάντο (εκτός από κυματοειδή και άλλα φύλλα, πλάκες, πλακάκια και παρόμοια είδη)
681389	Παρεμβύσματα τριβής (π.χ. πλάκες, κύλινδροι, ταινίες, τεμάχια, δίσκοι, δακτύλιοι, πέδιλα), για συμπλέκτες (αμπραγιάζ) και παρόμοια όργανα, με βάση άλλες ορυκτές ύλες ή κυτταρίνη, έστω και συνδυασμένα με υφαντικές ή άλλες ύλες, που δεν περιέχουν αμιάντο (εκτός από εκείνα που περιέχουν αμιάντο, καθώς και εκτός από επενδύσεις και πέδιλα φρένων)
681490	Μαρμαρυγίας κατεργασμένος και τεχνουργήματα από μαρμαρυγία (εκτός από ηλεκτρικούς μονωτήρες, μονωτικά τεμάχια, αντιστάσεις και συμπυκνωτές, προστατευτικά γυαλιά από μαρμαρυγία και γυαλί προς το σκοπό αυτό, μαρμαρυγία υπό μορφή διακοσμητικών για χριστουγεννιάτικο δέντρο, καθώς και πλάκες, φύλλα και ταινίες, από συσσωματωμένο ή ανασχηματισμένο μαρμαρυγία, έστω και πάνω σε υπόθεμα)
690100	Τούβλα, πλάκες, πλακάκια και άλλα κεραμευτικά είδη από πυριτικές σκόνες απολιθωμάτων (π.χ. γη διατόμων, τριπολίτις γη, διατομίτης) ή από παρόμοιες πυριτικές γαίες
690410	Τούβλα για την οικοδομική (εκτός εκείνων που είναι από πυριτικές σκόνες απολιθωμάτων ή από παρόμοιες πυριτικές γαίες, καθώς και των πυρίμαχων τούβλων της κλάσης 6902)
690510	Κεραμίδια

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
690590	Κεραμίδια, μέρη καπνοδόχων, αγωγοί καπνού, αρχιτεκτονικές διακοσμήσεις και άλλα κεραμειτικά είδη για την οικοδομική (εκτός εκείνων που είναι από πυριτικές σκόνες απολιθωμάτων ή από παρόμοιες πυριτικές γαίες, των πυρίμαχων κεραμειτικών ειδών για την οικοδομική, καθώς και εκτός από σωλήνες και άλλα οικοδομικά είδη για αποχετεύσεις και παρόμοιες χρήσεις και από κεραμίδια)
690600	Σωλήνες, σωληνώσεις, υδρορροές καθώς και σύνδεσμοι, εξαρτήματα σύμπλεξης και ζεύκτες σωληνώσεων, από κεραμειτικές ύλες (εκτός εκείνων που είναι από πυριτικές σκόνες απολιθωμάτων ή από παρόμοιες πυριτικές γαίες, των πυρίμαχων κεραμειτικών ειδών, των αγωγών καπνού, καθώς και εκτός από σωλήνες κατασκευασμένους ειδικά για εργαστήρια, μονωτικούς σωλήνες, τα συνδετικά μέρη αυτών και άλλα μέρη σωλήνων για ηλεκτροτεχνικές χρήσεις)
690722	Πλακάκια και πλάκες δαπέδου ή επένδυσης, από κεραμειτική ύλη, με συντελεστή απορρόφησης νερού > 0,5 % αλλά ≤ 10 % (εκτός από ψηφίδες για μωσαϊκά και κεραμικά φινιρίσματα)
690740	Κεραμικά φινιρίσματα.
690990	Σκάφες και κάδοι για το πότισμα των ζώων, φάτνες και παρόμοια δοχεία για την αγροτική οικονομία, από κεραμειτική ύλη· στάμνες και παρόμοια δοχεία για τη μεταφορά ή τη συσκευασία, από κεραμειτικές ύλες (εκτός από δοχεία με βάση για εργαστήρια, γενικής χρήσης, στάμνες και αντικείμενα οικιακής χρήσης)
700220	Ράβδοι ή βέργες από γυαλί, ακατέργαστες
700231	Σωλήνες από λιωμένο χαλαζία ή άλλο λιωμένο διοξείδιο του πυριτίου, ακατέργαστοι
700232	Σωλήνες από γυαλί που έχουν συντελεστή γραμμικής διαστολής ≤ 5 x 10 <sup>-6</sup> ανά Kelvin μεταξύ 0 °C και 300 °C, ακατέργαστοι (εκτός εκείνων που έχουν συντελεστή γραμμικής διαστολής ≤ 5 x 10 <sup>-6</sup> ανά Kelvin μεταξύ 0 °C και 300 °C)
700239	Σωλήνες από γυαλί, ακατέργαστοι (εκτός εκείνων που έχουν συντελεστή γραμμικής διαστολής ≤ 5 x 10 <sup>-6</sup> ανά Kelvin μεταξύ 0 °C και 300 °C, καθώς και εκείνων που είναι από λιωμένο χαλαζία ή άλλο λιωμένο διοξείδιο του πυριτίου)
700330	Είδη καθορισμένης μορφής από γυαλί, το οποίο είτε έχει απορροφητική, αντανακλαστική ή μη αντανακλαστική στρώση είτε όχι, αλλά το οποίο δεν έχει υποστεί άλλη κατεργασία
700420	Υαλοπίνακες από όλκιμο ή φυσικό γυαλί, χρωματισμένο στη μάζα, αδιαφανές, επιστρωμένο με ιδιαίτερη στρώση, ή με απορροφητική, αντανακλαστική ή μη αντανακλαστική στρώση, αλλά το οποίο δεν έχει υποστεί άλλη κατεργασία
700510	Υαλοπίνακες από πυρολειασμένο γυαλί επίπλευσης και υαλοπίνακες από γυαλί που είναι λειασμένο ή αποστιλνωμένο στη μία ή και στις δύο πλευρές, με απορροφητική, αντανακλαστική ή μη αντανακλαστική στρώση, το οποίο όμως δεν έχει υποστεί άλλη κατεργασία (εκτός από οπλισμένο γυαλί)
700530	Υαλοπίνακες από πυρολειασμένο γυαλί επίπλευσης και υαλοπίνακες από γυαλί που είναι λειασμένο ή αποστιλνωμένο στη μία ή και στις δύο πλευρές, είτε έχει απορροφητική, αντανακλαστική ή μη αντανακλαστική στρώση είτε όχι και είτε είναι οπλισμένο είτε όχι, το οποίο όμως δεν έχει υποστεί άλλη κατεργασία

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
700711	Σκληρυμένο (με βαφή) γυαλί ασφαλείας, σε διαστάσεις και σχήματα κατάλληλα για χρήση σε αυτοκίνητα, αεροσκάφη, διαστημόπλοια, πλοία και άλλα οχήματα
700729	Γυαλί ασφαλείας με πολλαπλές επιφάνειες, “επικολητό γυαλί” (εκτός εκείνων που έχουν διαστάσεις και σχήματα των τύπων που χρησιμοποιούνται σε αυτοκίνητα, αεροσκάφη, πλοία και άλλα οχήματα, καθώς και εκτός από μονωτικές πλάκες από γυαλί με πολλαπλές επιφάνειες)
701110	Γυάλινες φύσιγγες και γυάλινοι σωλήνες, ανοιχτοί, και μέρη αυτών, χωρίς εξαρτήματα, που προορίζονται για ηλεκτρικούς λαμπτήρες φωτισμού
720292	Σιδηροβανάδιο
720712	Ημιτελή προϊόντα από σίδηρο ή από μη κραματοποιημένο χάλυβα που περιέχουν κατά βάρος < 0,25 % άνθρακα, με εγκάρσια τομή ορθογώνια (όχι τετράγωνη) και με πλάτος $\geq$ δύο φορές το πάχος
721090	Πλατέα προϊόντα έλασης από σίδηρο ή από μη κραματοποιημένο χάλυβα, με πλάτος $\geq$ 600 mm, που έχουν ελαθεί σε θερμή ή σε ψυχρή κατάσταση, επιστρωμένα με άλλο μέταλλο ή επενδυμένα (εκτός εκείνων που είναι επικασσιτερωμένα, επιμολυβδωμένα, επιψευδαργυρωμένα, επενδυμένα με οξειδία του χρωμίου ή με χρώμιο και οξειδία του χρωμίου ή με αργίλιο, χρωματισμένα, βερνικωμένα ή επενδυμένα με πλαστικές ύλες)
721113	Πλατέα προϊόντα έλασης από σίδηρο ή από μη κραματοποιημένο χάλυβα, που έχουν απλώς ελαθεί στις τέσσερις επιφάνειες ή σε κλειστές αυλακώσεις, μη επικαλυμμένα, επιμεταλλωμένα ή επενδυμένα, με πλάτος > 150 mm αλλά < 600 mm και πάχους $\geq$ 4 mm, μη περιελιγμένα, χωρίς ανάγλυφο, τα λεγόμενα “μεγάλα πλατέα”
721114	Πλατέα προϊόντα θερμής έλασης από σίδηρο ή από μη κραματοποιημένο χάλυβα, με πλάτος < 600 mm, μη επικαλυμμένα, επιμεταλλωμένα ή επενδυμένα, πάχους $\geq$ 4,75 mm (εκτός από τα λεγόμενα “μεγάλα πλατέα”)
721129	Πλατέα προϊόντα ψυχρής έλασης από σίδηρο ή από μη κραματοποιημένο χάλυβα, πλάτους < 600 mm, μη επικαλυμμένα, επιμεταλλωμένα ή επενδυμένα, που περιέχουν κατά βάρος $\geq$ 0,25 % άνθρακα
721210	Πλατέα προϊόντα έλασης από σίδηρο ή από μη κραματοποιημένο χάλυβα, με πλάτος < 600 mm, που έχουν ελαθεί σε θερμή ή σε ψυχρή κατάσταση, επικασσιτερωμένα
721260	Πλατέα προϊόντα θερμής ή ψυχρής έλασης από σίδηρο ή από μη κραματοποιημένο χάλυβα, με πλάτος < 600 mm, επιστρωμένα με άλλο μέταλλο
721320	Ράβδοι και χονδρόσυρμα θερμής έλασης, από μη κραματοποιημένο χάλυβα αποκοπής, ακανόνιστα περιελιγμένα (εκτός από ράβδους και χονδρόσυρμα που φέρουν εγκοπές, νευρώσεις (εξογκώματα), εσοχές ή προεξοχές που δημιουργούνται κατά τη διαδικασία της έλασης)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
721399	Χονδρόσυρμα θερμής έλασης, από σίδηρο ή μη κραματοποιημένο χάλυβα, ακανόνιστα περιελιγμένο [εκτός των προϊόντων κυκλικής διατομής με διάμετρο < 14 mm, καθώς και εκτός από το χονδρόσυρμα που φέρει εγκοπές, νευρώσεις (εξογκώματα), εσοχές ή προεξοχές που δημιουργούνται κατά τη διαδικασία της έλασης]
721550	Ράβδοι και χονδρόσυρμα, από σίδηρο ή μη κραματοποιημένο χάλυβα, που έχουν απλώς κατασκευαστεί ή έχουν υποστεί τελική διαμόρφωση εν ψυχρώ (εκτός των προϊόντων από χάλυβα αποκοπής)
721610	Είδη με καθορισμένη μορφή από σίδηρο ή από μη κραματοποιημένο χάλυβα, σε σχήμα U, I ή H, που έχουν απλώς περάσει από θερμή έλαση, ολκή ή διέλαση, με ύψος < 80 mm
721622	Είδη με καθορισμένη μορφή από σίδηρο ή από μη κραματοποιημένο χάλυβα, σε σχήμα T, που έχουν απλώς περάσει από θερμή έλαση, ολκή ή διέλαση, με ύψος < 80 mm
721633	Είδη με καθορισμένη μορφή από σίδηρο ή από μη κραματοποιημένο χάλυβα, σε σχήμα H, που έχουν απλώς περάσει από θερμή έλαση, ολκή ή διέλαση, με ύψος $\geq$ 80 mm
721669	Γωνίες, μορφοράβδοι και μορφοχάλυβες, από σίδηρο ή από μη κραματοποιημένο χάλυβα, που έχουν ληφθεί ή τελειωθεί σε ψυχρή κατάσταση (εκτός από πλατέα προϊόντα έλασης και εκτός από διαμορφωμένες λαμαρίνες)
721891	Ημικατεργασμένα προϊόντα από ανοξείδωτο χάλυβα, ορθογωνικής (εκτός της τετραγωνικής) διατομής
722230	Ράβδοι από ανοξείδωτο χάλυβα, που έχουν απλώς ληφθεί ή τελειωθεί σε ψυχρή κατάσταση και ακολούθως έχουν υποστεί επεξεργασία ή που έχουν απλώς σφυρηλατηθεί ή που έχουν σφυρηλατηθεί ή ληφθεί αλλιώς σε θερμή κατάσταση και ακολούθως έχουν υποστεί επεξεργασία
722410	Χαλυβοκράματα, άλλα από τον ανοξείδωτο χάλυβα, σε πλινθώματα (τύπους) ή άλλες πρωτογενείς μορφές (εκτός από πλινθωμένα απορρίμματα και προϊόντα που έχουν ληφθεί με συνεχή χύτευση)
722519	Πλατέα προϊόντα έλασης από πυριτιούχο χάλυβα ψυχρής έλασης για ηλεκτρικές εφαρμογές, με πλάτος $\geq$ 600 mm, με μη προσανατολισμένους κόκκους
722530	Πλατέα προϊόντα έλασης από χαλυβοκράματα πλην ανοξείδωτου χάλυβα, με πλάτος $\geq$ 600 mm, που έχουν απλώς ελαθεί σε θερμή κατάσταση, περιελιγμένα (εκτός από πυριτιούχο χάλυβα για ηλεκτρικές εφαρμογές)
722599	Πλατέα προϊόντα έλασης από κραματοποιημένο χάλυβα πλην ανοξείδωτου χάλυβα, με πλάτος $\geq$ 600 mm, θερμής ή ψυχρής έλασης και που έχουν υποστεί περαιτέρω επεξεργασία (εκτός των επιμεταλλωμένων ή επιψευδαργυρωμένων προϊόντων και των προϊόντων από πυριτιούχο χάλυβα για ηλεκτρικές εφαρμογές)
722691	Πλατέα προϊόντα έλασης από άλλο κραματοποιημένο χάλυβα, που δεν έχουν υποστεί περαιτέρω επεξεργασία από τη θερμή έλαση, με πλάτος < 600 mm (εκτός προϊόντων από πυριτιούχο χάλυβα ψυχρής έλασης για ηλεκτρικές εφαρμογές)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
722830	Ράβδοι από χαλυβοκράματα άλλα από τον ανοξείδωτο χάλυβα, που έχουν απλώς ελαθεί, εφελκυσθεί ή διελαθεί σε θερμή κατάσταση (EKAX) (εκτός εκείνων που είναι από χάλυβα ταχείας κοπής ή από πυριτιο-μαγγανιούχο χάλυβα)
722860	Ράβδοι και χονδρόσυρμα από κραματοποιημένους χάλυβες πλην του ανοξείδωτου, που έχουν ληφθεί ή τελειωθεί σε ψυχρή κατάσταση και έχουν υποστεί περαιτέρω επεξεργασία, ή που έχουν κατασκευαστεί σε θερμή κατάσταση και έχουν υποστεί περαιτέρω επεξεργασία, π.δ.κ.α. (εκτός των προϊόντων από χάλυβα ταχείας κοπής ή πυριτιομαγγανιούχο χάλυβα, εκτός από ημιτελή προϊόντα, πλατέα προϊόντα, και ράβδους και χονδρόσυρμα θερμής έλασης σε ακανόνιστες περιελίξεις)
722870	Είδη με καθορισμένη μορφή από χαλυβοκράματα άλλα από τον ανοξείδωτο χάλυβα, π.δ.κ.α.
722880	Ράβδοι κοίλες για γεωτρήσεις από χαλυβοκράματα ή από όχι σε κράμα χάλυβες
722990	Σύρμα από άλλους κραματοποιημένους χάλυβες πλην του ανοξείδωτου, περιελιγμένο (εκτός από ράβδους και χονδρόσυρμα και σύρμα από πυριτιομαγγανιούχο χάλυβα)
730120	Είδη με καθορισμένη μορφή από σίδηρο ή χάλυβα, συγκολλημένες
730424	Σωλήνες κάθε είδους, χωρίς συγκόλληση, των τύπων που χρησιμοποιούνται για την εξαγωγή πετρελαίου ή αερίου, από ανοξείδωτο χάλυβα
730539	Σωλήνες κυκλικής διατομής και εξωτερικής διαμέτρου > 406,4 mm, από σίδηρο ή χάλυβα, συγκολλημένοι (εκτός αυτών με επιμήκη συγκόλληση ραφών, καθώς και εκτός των σωλήνων που χρησιμοποιούνται τόσο για αγωγούς πετρελαίου και αερίου μεγάλου μήκους, όσο και για τις γεωτρήσεις ή την εξαγωγή πετρελαίου ή αερίου)
730650	Σωλήνες και κοίλα είδη με καθορισμένη μορφή, συγκολλημένα, με κυκλική εγκάρσια τομή, από χαλυβοκράματα πλην του ανοξείδωτου χάλυβα (εκτός από σωλήνες με κυκλική εσωτερική και εξωτερική εγκάρσια τομή και με εξωτερική διάμετρο > 406,4 mm, σωλήνες των τύπων που χρησιμοποιούνται για αγωγούς πετρελαίου ή αερίου και για την εξαγωγή πετρελαίου ή αερίου)
730722	Γωνίες, καμπύλες και περιβλήματα, με βόλτες
730900	Δεξαμενές, βαρέλια, κάδοι και παρόμοια δοχεία, για όλες τις ύλες (με εξαίρεση τα πιεσμένα ή υγροποιημένα αέρια), από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα, με χωρητικότητα που υπερβαίνει τα 300 l, χωρίς μηχανικές ή θερμικές διατάξεις, έστω και με εσωτερική επένδυση ή θερμομόνωση
731412	Συνεχή υφαντά υφάσματα (ατέρμονοι ιμάντες), από ανοξείδωτο χαλυβδόσυρμα, για μηχανήματα
731824	Κοπίλιες και σφήνες, από σίδηρο ή χάλυβα
732020	Ελατήρια ελικοειδή, από σίδηρο ή χάλυβα (εκτός από επίπεδα σπειροειδή ελατήρια, ελατήρια ρολογιών, ελατήρια για στελέχη και λαβές ομπρελών, καθώς και αποσβεστήρες κραδασμών του Τμήματος 17)



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
732290	Γεννήτριες και διανεμητές θερμού αέρα (όπου συμπεριλ. οι διανεμητές που μπορούν να λειτουργήσουν και ως διανεμητές δροσερού ή κλιματιζόμενου αέρα), που δεν θερμαίνονται ηλεκτρικά, με ανεμιστήρα ή φυσητήρα με κινητήρα, και μέρη αυτών, από σίδηρο ή χάλυβα
732429	Μπανιέρες από λαμαρίνα από χάλυβα
740710	Ράβδοι και είδη με καθορισμένη μορφή, από καθαρισμένο χαλκό
740811	Σύρματα από καθαρισμένο χαλκό, με μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας τομής > 6 mm
740819	Σύρματα από καθαρισμένο χαλκό, με μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας τομής ≤ 6 mm
740911	Ελάσματα και ταινίες, από καθαρισμένο χαλκό, με πάχος > 0,15 mm, περιελιγμένα (εκτός από ανεπτυγμένα ελάσματα και ταινίες, καθώς και μονωμένες ταινίες για την ηλεκτροτεχνία)
740919	Ελάσματα και ταινίες, από καθαρισμένο χαλκό, με πάχος > 0,15 mm, μη περιελιγμένα (εκτός από ανεπτυγμένα ελάσματα και ταινίες, καθώς και μονωμένες ταινίες για την ηλεκτροτεχνία)
740940	Ελάσματα και ταινίες, από κράματα με βάση το χαλκό-νικέλιο “χαλκονικέλιο” ή το χαλκό-νικέλιο-ψευδάργυρο “νεάργυρο”, με πάχος > 0,15 mm (εκτός από ανεπτυγμένα ελάσματα και ταινίες, καθώς και μονωμένες ταινίες για την ηλεκτροτεχνία)
741129	Σωλήνες από κράματα χαλκού (εκτός εκείνων που είναι από κράματα με βάση τον χαλκό-ψευδάργυρο (ορείχαλκο), το χαλκό-νικέλιο (χαλκονικέλιο) ή τον χαλκό-νικέλιο-ψευδάργυρο (νεάργυρο))
741521	Ροδέλες, ό. συμπ. εκείνες που προορίζονται να λειτουργούν ως ελατήρια, από χαλκό
750511	Ράβδοι και είδη με καθορισμένη μορφή, από μη κραματοποιημένο νικέλιο π.δ.κ.α. (εκτός από μονωμένα προϊόντα για την ηλεκτροτεχνία)
750521	Σύρματα από μη κραματοποιημένο νικέλιο (εκτός από τα μονωμένα προϊόντα για την ηλεκτροτεχνία)
750610	Πλάκες, φύλλα και ταινίες, από μη κραματοποιημένο νικέλιο (εκτός από ανεπτυγμένες πλάκες, φύλλα και ταινίες)
750711	Σωλήνες από μη κραματοποιημένο νικέλιο
750890	Τεχνουργήματα από νικέλιο
760519	Σύρματα από αργίλιο μη κραματοποιημένο, στα οποία η πιο μεγάλη διάσταση της εγκάρσιας τομής είναι ≤ 7 mm (εκτός από συρματόσχοινα, καλώδια, πλεξίδες και παρόμοια είδη της κλάσης 7614, μονωμένα σύρματα για την ηλεκτροτεχνία, καθώς και χορδές για μουσικά όργανα)
760529	Σύρματα από κράματα αργιλίου, στα οποία η πιο μεγάλη διάσταση της εγκάρσιας τομής είναι ≤ 7 mm (εκτός από συρματόσχοινα, καλώδια, πλεξίδες και παρόμοια είδη της κλάσης 7614, μονωμένα σύρματα για την ηλεκτροτεχνία, καθώς και χορδές για μουσικά όργανα)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
760692	Πλάκες, φύλλα και ταινίες, από κράματα αργιλίου, με πάχος > 0,2 mm, σε σχήμα εκτός από τετράγωνο ή ορθογώνιο
760720	Φύλλα και λεπτές ταινίες, από αργίλιο, σε υπόθεμα, με πάχος (χωρίς το υπόθεμα) <= 0,2 mm (εκτός από τα φύλλα εκτύπωσης της κλάσης 3212 και τα φύλλα που έχουν διαμορφωθεί σε στολίδια για χριστουγεννιάτικο δέντρο)
761100	Δεξαμενές, βαρέλια, βούτες και παρόμοια δοχεία, από αργίλιο, για ύλες παντός τύπου (εκτός από συμπιεσμένα ή υγροποιημένα αέρια), με χωρητικότητα > 300 l (εκτός εκείνων που φέρουν μηχανικές ή θερμοτεχνικές διατάξεις, καθώς και εκτός από εμπορευματοκιβώτια “containers”, ειδικά κατασκευασμένα ή προπαρασκευασμένα για μία ή περισσότερες μορφές μεταφοράς)
761290	Δεξαμενές, βαρέλια, τύμπανα, μιτόνια, κουτιά και παρόμοια δοχεία, ό. συμπ. άκαμπτες σωληνωτές θήκες, από αργίλιο, για ύλες παντός είδους (εκτός από συμπιεσμένα ή υγροποιημένα αέρια), με χωρητικότητα <= 300 l, π.δ.κ.α.
761300	Δοχεία από αργίλιο για συμπιεσμένα ή υγροποιημένα αέρια
761610	Καρφιά κάθε είδους, συνδετήρες μυτεροί (εκτός των συνδετήρων της κλάσης 8305), κοχλίες, βίδες, περικόχλια (παξιμάδια) κοχλιωτά άγκιστρα, καζανόκαρφα (πριτσίνια), κοπίλιες, σφήνες, περόνες σύνδεσης, παράκυκλοι (ροδέλες) και παρόμοια είδη
780411	Πλάκες, φύλλα και ταινίες, από μόλυβδο. Σκόνες και ψήγματα από μόλυβδο — Πλάκες, φύλλα και ταινίες — Φύλλα και ταινίες, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 0,2 mm (χωρίς το υπόθεμα)
780419	Πλάκες, φύλλα και ταινίες, από μόλυβδο. Σκόνες και ψήγματα από μόλυβδο — Πλάκες, φύλλα και ταινίες — Άλλα
790500	Πλάκες, φύλλα και ταινίες, από ψευδάργυρο
800120	Κράματα κασσιτέρου σε ακατέργαστη μορφή
800300	Ράβδοι, είδη με καθορισμένη μορφή και σύρματα, από κασσίτερο
800700	Τεχνουργήματα από κασσίτερο
810110	Σκόνες από βολφράμιο
810297	Απορρίμματα και θραύσματα από μολυβδαίνιο (εκτός από τέφρες και υπολείμματα που περιέχουν μολυβδαίνιο)
810590	Τεχνουργήματα από κοβάλτιο
810931	Απορρίμματα και θραύσματα ζirkονίου — Που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο από ένα μέρος άφνιου (κέλτιου) στα 500 μέρη ζirkονίου

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
810939	Απορρίμματα και θραύσματα ζirkονίου — Άλλα
810991	Τεχνουργήματα από ζirkόνιο — Που περιέχουν κατά βάρος λιγότερο από ένα μέρος άφνιου (κέλτιου) στα 500 μέρη ζirkονίου
810999	Τεχνουργήματα από ζirkόνιο — Άλλα
820220	Πριονοκορδέλες από κοινά μέταλλα
820760	Εργαλεία για την εσωτερική εξομάλυνση ή το άνοιγμα οπών
820810	Μαχαίρια και κοφτερές λεπίδες, για μηχανές ή μηχανικές συσκευές — για την κατεργασία των μετάλλων
820820	Μαχαίρια και κοφτερές λεπίδες, για μηχανές ή μηχανικές συσκευές — για την κατεργασία του ξύλου
820830	Μαχαίρια και κοφτερές λεπίδες, για μηχανές ή μηχανικές συσκευές — της βιομηχανίας τροφίμων
820890	Μαχαίρια και κοφτερές λεπίδες, για μηχανές ή μηχανικές συσκευές — Άλλα
830120	Κλειδαριές των τύπων που χρησιμοποιούνται για αυτοκίνητα οχήματα, από κοινά μέταλλα
830170	Κλειδιά που παρουσιάζονται χωριστά
830230	Άλλα προσαρτήματα, σιδερικά και παρόμοια είδη για αυτοκίνητα οχήματα
830710	Εύκαμπτοι σωλήνες από σίδηρο ή χάλυβα, έστω και με εξαρτήματα σύμπλεξης ή ζεύκτες
830990	Πώματα, ελικοτομημένα πώματα, πώματα για τη ρύθμιση της ροής, καπάκια (καπούλια) για φιάλες, πώματα βιδωτά για βαρέλια, πλάκες πωμάτων, μολυβδοσφραγίδες και άλλα εξαρτήματα για τη συσκευασία, από κοινά μέταλλα (εκτός από πώματα-στεφάνια)
840212	Λέβητες με σωλήνες νερού, ωριαίας παραγωγής ατμού που δεν υπερβαίνει τους 45 t
840219	Άλλοι ατμολέβητες, στους οποίους περιλαμβάνονται και οι μεικτοί λέβητες
840220	Λέβητες με την ονομασία “υπερθερμαινόμενου νερού”
840290	Ατμολέβητες (συσκευές για την παραγωγή ατμού), άλλοι από τους λέβητες για την κεντρική θέρμανση που είναι κατασκευασμένοι για την παραγωγή συγχρόνως θερμού νερού και ατμού σε χαμηλή πίεση. Λέβητες με την ονομασία “υπερθερμαινόμενου νερού” — Μέρη
840410	Βοηθητικές συσκευές για λέβητες της κλάσης 8402 ή 8403, π.χ. προθερμαντήρες, υπερθερμαντήρες, συσκευές καθαρισμού αιθάλης ή επανάκτησης αερίων

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
840420	Συμπυκνωτές ατμομηχανών
840490	Συσκευές για την παραγωγή αερίων (αεραερίου ή υδραερίου), με ή χωρίς τις διατάξεις καθαρισμού τους. Συσκευές παραγωγής ασετυλίνης και παρόμοιες συσκευές για την παραγωγή αερίων, με τη μέθοδο του νερού, με ή χωρίς τις διατάξεις καθαρισμού τους — Μέρη
840590	Μέρη από συσκευές παραγωγής αερίου ή υδραερίου και από συσκευές παραγωγής ασετυλίνης ή παρόμοιες συσκευές παραγωγής αερίων, που λειτουργούν με τη μέθοδο του νερού, π.δ.κ.α.
840690	Ατμοστρόβιλοι παντός τύπου — Μέρη
841210	Συσκευές προώθησης με αντίδραση, άλλες από τους στροβίλους με αντίδραση
841221	Κινητήρες και κινητήριες μηχανές — με ευθύγραμμη κίνηση (κύλινδροι)
841229	Κινητήρες υδραυλικοί — Άλλοι
841239	Κινητήρες δι' αέρος — Άλλοι
841490	Αεραντλίες ή αντλίες κενού, συμπιεστές αέρος ή άλλων αερίων και ανεμιστήρες. Απορροφητήρες που βγάζουν ή ανακυκλώνουν τον αέρα, με ενσωματωμένο ανεμιστήρα, έστω και με φίλτρο. Αεροστεγή ερμάρια βιολογικής ασφάλειας, έστω και με φίλτρο — Μέρη
841583	Άλλες μηχανές και συσκευές τεχνητού κλίματος που περιλαμβάνουν ανεμιστήρα με κινητήρα και διατάξεις για τη μεταβολή της θερμοκρασίας και της υγρασίας, στις οποίες περιλαμβάνονται και εκείνες στις οποίες ο υγρομετρικός βαθμός δεν μπορεί να ρυθμιστεί χωριστά — χωρίς ψυκτική διάταξη
841610	Καυστήρες υγρών καυσίμων
841620	Άλλοι καυστήρες, στους οποίους περιλαμβάνονται και οι μεικτοί καυστήρες
841630	Αυτόματες εστίες, όπου συμπεριλαμβάνονται οι μηχανισμοί τροφοδοσίας αυτών, οι μηχανικές σχάρες τους, οι μηχανικές διατάξεις τους για την απομάκρυνση της στάχτης και παρόμοιες διατάξεις (εκτός των καυστήρων)
841690	Μέρη καυστήρων για εστίες και αυτομάτων εστιών, καθώς και μέρη από τους μηχανισμούς τροφοδοσίας αυτών, τις μηχανικές σχάρες τους, τις μηχανικές διατάξεις τους για την απομάκρυνση της στάχτης και από παρόμοιες διατάξεις
841720	Κλίβανοι, μη ηλεκτρικοί, για την αρτοποιία, τη ζαχαροπλαστική και τη μπισκοτοποιία
841919	Δεξαμενές θερμού νερού ή ταχυθερμοσίφωνες, μη ηλεκτρικοί (εκτός από ταχυθερμοσίφωνες με αέριο, καθώς και λέβητες ή πηγές θερμού νερού για την κεντρική θέρμανση)
842099	Μέρη καλανδρών και ελάστρων, άλλων από εκείνα για τα μέταλλα ή το γυαλί, και κυλίνδρων για τα μηχανήματα αυτά — Άλλα

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
842119	Μηχανές και συσκευές φυγόκεντρες, στις οποίες περιλαμβάνονται και τα φυγόκεντρικά στραγγιστήρια και στεγνωτήρια — Άλλες
842191	Μέρη για φυγόκεντρες μηχανές και συσκευές, στις οποίες περιλαμβάνονται και τα φυγόκεντρικά στραγγιστήρια και στεγνωτήρια
84248940	Μηχανικές συσκευές για την εκτόξευση, διασπορά ή ψεκασμό του είδους που χρησιμοποιείται αποκλειστικά ή κυρίως για την κατασκευή τυπωμένων κυκλωμάτων ή συναρμολογήσεων τυπωμένου κυκλώματος
84249020	Μέρη των μηχανικών συσκευών της διάκρισης 8424 89 40
842511	Πολύσπαστα με ηλεκτρικό κινητήρα
842612	Γερανογέφυρες που κινούνται πάνω σε ελαστικούς τροχούς και τροχοφόρα φορεία-αρπάγες για τη μετατόπιση υλικών
842699	Ναυτικά βαρούλκα φορτώσεως, Γερανοί και γερανοί πάνω σε συρματόσχοινο. Κυλιόμενες γερανογέφυρες, γερανογέφυρες-πυλώνες για την εκφόρτωση ή μετακίνηση, γερανογέφυρες, τροχοφόρα φορεία-αρπάγες για τη μετατόπιση υλικών και τροχοφόρα φορεία-γερανοί — Άλλες
842820	Συσκευές για την ανύψωση ή μεταφορά, που λειτουργούν με πιεσμένο αέρα
842832	Άλλες συσκευές για την ανύψωση, μεταφορά ή μεταγωγή, με συνεχή λειτουργία, για εμπορεύματα — Άλλες, με κάδο
842833	Άλλες συσκευές για την ανύψωση, μεταφορά ή μεταγωγή, με συνεχή λειτουργία, για εμπορεύματα — Άλλες, με ταινία ή ιμάντα
842890	Άλλες μηχανές και συσκευές
842919	Μπουλντόζες και πλάγιες μπουλντόζες (angledozers) — Άλλες
842959	Μηχανικά φτυάρια, εκσκαφείς, φορτωτές και φορτωτές-φτυαριστές — Άλλα
843010	Πασαλομήχτες και μηχανές για την εκρίζωση των πασάλων
843039	Εκβραχιστήρες, μηχανές κατεδάφισης και μηχανές για το σκάψιμο των σιράγγων ή των στοών — Άλλες
843910	Μηχανές και συσκευές για την παρασκευή πολτού από ινώδεις ύλες που περιέχουν κυτταρίνη
843930	Μηχανές και συσκευές για την τελική επεξεργασία του χαρτιού ή του χαρτονιού
844090	Μηχανές και συσκευές για τη συρραφή ή το δέσιμο των βιβλίων, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι μηχανές για το ράψιμο των φύλλων των βιβλίων — Μέρη
844130	Μηχανές για την κατασκευή κουτιών, κιβωτίων, σωλήνων, τυμπάνων ή παρόμοιων δοχείων, με τρόπο άλλο από τη χύτευση

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
844240	Μέρη αυτών των μηχανών, συσκευών ή υλικού
844313	Άλλες μηχανές και συσκευές εκτύπωσης, όφσσετ (offset)
844315	Μηχανές και συσκευές εκτύπωσης, τυπογραφικές, άλλες από εκείνες που τροφοδοτούνται με πηνία, με εξαίρεση τις μηχανές και συσκευές φλεξογραφικές
844316	Μηχανές και συσκευές εκτύπωσης, φλεξογραφικές
844317	Μηχανές και συσκευές εκτύπωσης, ηλιογραφικές
844391	Μέρη και εξαρτήματα μηχανών και συσκευών εκτύπωσης μέσω πλακών πινάκων, κυλίνδρων και άλλων οργάνων εκτύπωσης της κλάσης 8442
844400	Μηχανές για τη νηματοποίηση (με διέλαση μέσω φιλιέρας), τον εφελκυσμό, την ύφανση ή τον τεμαχισμό των συνθετικών ή τεχνητών υφαντικών υλών
844811	Ρατιέρες (μηχανισμοί ύφανσης) και μηχανικές διατάξεις Jacquard. Μηχανισμοί για τον περιορισμό, τη διάτρηση και την αντιγραφή των χαρτονιών. Μηχανές για το θηλύκωμα των χαρτονιών μετά τη διάτρηση
844819	Μηχανές και συσκευές βοηθητικές των μηχανών των κλάσεων 8444, 8445, 8446 ή 8447 — Άλλες
844833	Αξονίσκοι και τα πτερύγιά τους, δακτύλιοι και δρομείς
844842	Χτένια, μιτάρια και πλαίσια μιταριών
844849	Μέρη και εξαρτήματα των αργαλειών για ύφανση ή των βοηθητικών μηχανών ή συσκευών τους — Άλλα
844851	Πλατίνες, βελόνες και άλλα είδη που συμμετέχουν στο σχηματισμό των βρόχων
845110	Μηχανές για το στεγνό καθάρισμα
845129	Μηχανές στεγνώματος — Άλλες
845130	Μηχανές και πρέσες σιδερώματος, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι πρέσες σταθεροποίησης
845190	Μηχανές και συσκευές (άλλες από τις μηχανές της κλάσης 8450) για το πλύσιμο, το καθάρισμα, το στράγγισμα, το στέγνωμα, το σιδέρωμα, το πάτημα (πρεσάρισμα) (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι πρέσες σταθεροποίησης), τη λεύκανση, τη βαφή, το κολλάρισμα, το τελείωμα, την επίχριση ή διαπότιση των νημάτων, υφασμάτων ή τεχνουργημάτων από υφαντικές ύλες, και μηχανές για την επικάλυψη των υφασμάτων ή άλλων υποθεμάτων που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή καλυμμάτων δαπέδων, όπως ο λινοτάπητας (linoleum). Μηχανές για την περιτύλιξη, το ξετύλιγμα, το δίπλωμα, το κόψιμο σε σχήματα ή το οδοντώματα των υφασμάτων — Μέρη

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
845310	Μηχανές και συσκευές για την παρασκευή, τη δέψη ή την κατεργασία των δερμάτων γενικά
845380	Άλλες μηχανές και συσκευές
845390	Μηχανές και συσκευές για την παρασκευή, τη δέψη ή την κατεργασία των δερμάτων γενικά ή για την κατασκευή ή επιδιόρθωση των υποδημάτων ή άλλων τεχνουργημάτων από δέρμα γενικά, άλλες από τις ραπτομηχανές — Μέρη
845410	Αναγωγείς για τη μετατροπή του χυτοσίδηρου σε χάλυβα
845910	Μονάδες επεξεργασίας με ολισθητήρες
845970	Άλλες μηχανές διαμόρφωσης εξωτερικών ή εσωτερικών σπειρωμάτων
846120	Οριζόντιες και κάθετες μηχανές εντομών, για την κατεργασία των μετάλλων
846130	Μηχανές ενστίξεως για την κατεργασία των μετάλλων
846140	Μηχανές κοπής ή τελειώματος οδοντωτών τροχών
846190	Μηχανές πλανίσματος, μέγκενες για λιμάρισμα, μηχανές εντομής, ενστίξεως, κοπής οδοντωτών τροχών, τελειώματος οδοντωτών τροχών, για πριόνισμα ή κόψιμο κατά τεμάχια σε ορισμένο μήκος και άλλες μηχανές-εργαλεία που εργάζονται με αφαίρεση μετάλλου ή κεραμομεταλλουργικών συνθέσεων, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού — Άλλες
846520	Κέντρα μονάδων επεξεργασίας
846593	Μηχανές για το τρόχισμα, την επεξεργασία με κίσηρη ή τη στίλβωση
846594	Μηχανές τοξοειδούς κάμψεως ή συναρμολόγησης
846610	Φορείς εργαλείων και συρματοσύρτες αυτόματης ελευθέρωσης
846691	Άλλα μέρη και εξαρτήματα που αναγνωρίζονται ότι προορίζονται αποκλειστικά ή κύρια για τις μηχανές των κλάσεων 8456 μέχρι 8465, στα οποία περιλαμβάνονται και οι διατάξεις που συγκρατούν τα τεμάχια για επεξεργασία και οι φορείς των εργαλείων, οι συρματοσύρτες αυτόματης ελευθέρωσης, οι διαιρετικές διατάξεις και άλλες ειδικές διατάξεις που συναρμολογούνται πάνω στις μηχανές. Φορείς εργαλείων για εργαλεία ή συλλογές εργαλείων χειρός, όλων των τύπων — Για μηχανές της κλάσης 8464
846692	Άλλα μέρη και εξαρτήματα που αναγνωρίζονται ότι προορίζονται αποκλειστικά ή κύρια για τις μηχανές των κλάσεων 8456 μέχρι 8465, στα οποία περιλαμβάνονται και οι διατάξεις που συγκρατούν τα τεμάχια για επεξεργασία και οι φορείς των εργαλείων, οι συρματοσύρτες αυτόματης ελευθέρωσης, οι διαιρετικές διατάξεις και άλλες ειδικές διατάξεις που συναρμολογούνται πάνω στις μηχανές. Φορείς εργαλείων για εργαλεία ή συλλογές εργαλείων χειρός, όλων των τύπων — Για μηχανές της κλάσης 8465

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
847210	Πολύγραφοι
847230	Μηχανές για τη διαλογή, το δίπλωμα, την τοποθέτηση σε φάκελο ή ταινία ταχυδρομείου, μηχανές ανοίγματος, κλεισίματος ή σφραγίσματος της αλληλογραφίας και μηχανές για την επικόλληση ή ακύρωση ενσήμων
847321	Μέρη και εξαρτήματα για τις ηλεκτρονικές υπολογιστικές μηχανές των διακρίσεων 8470 10, 8470 21 ή 8470 29
847410	Μηχανές και συσκευές για τη διαλογή, το κοσκίνισμα, το διαχωρισμό ή το πλύσιμο
847439	Μηχανές και συσκευές για την ανάμειξη ή μάλαξη — Άλλες
847480	Μηχανές για τη συσσωμάτωση, τη μορφοποίηση ή το σχηματισμό σε τύπους των στερεών ορυκτών καυσίμων, των κεραμευτικών ζυμών, του τσιμέντου, του γύψου ή άλλων ορυκτών υλών σε σκόνη ή ζύμη. Μηχανές σχηματισμού των μητρών των χυτηρίων από άμμο - (εκτός εκείνων που προορίζονται για τη χύτευση ή τη συμπίεση γυαλιού)
847521	Μηχανές για την κατασκευή οπτικών ινών και προμορφωμάτων τους
847529	Μηχανές για την κατασκευή ή την κατεργασία σε θερμή κατάσταση του γυαλιού ή των τεχνουργημάτων από γυαλί — Άλλες
847590	Μηχανές για τη συναρμολόγηση των λαμπτήρων, σωλήνων ή λυχνιών ραδιοφωνίας, ηλεκτρικών ή ηλεκτρονικών, ή των λαμπτήρων για την παραγωγή αστραπιαίου φωτός (φλας), που φέρουν γυάλινο περίβλημα. Μηχανές για την κατασκευή ή την κατεργασία σε θερμή κατάσταση του γυαλιού ή των τεχνουργημάτων από γυαλί — Μέρη
847740	Μηχανές για χύτευση σε κενό και άλλες μηχανές για τη μορφοποίηση σε θερμή κατάσταση
847751	Για χύτευση ή την αναγόμενη των επισώτρων ή για χύτευση ή τη μορφοποίηση των αεροθαλάμων
847910	Μηχανές και συσκευές για τα δημόσια έργα, την οικοδομή ή ανάλογες εργασίες
847930	Πρέσες για την κατασκευή μοριοσανίδων ή ινοσανίδων από ξύλο ή άλλες ξυλώδεις ύλες και άλλες μηχανές και συσκευές για την επεξεργασία του ξύλου ή του φελλού
847950	Βιομηχανικά ρομπότ που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού
847990	Μηχανές και μηχανικές συσκευές με ιδιαίτερη λειτουργία, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού στο κεφάλαιο 84 — Μέρη



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
848020	Βάσεις για μήτρες
848030	Μοντέλα για μήτρες
848060	Μήτρες για τις ορυκτές ύλες
848110	Υποβιβαστές πίεσης
848120	Βαλβίδες για όργανα μετάδοσης της κίνησης που λειτουργούν με σύστημα ελαιοϋδραυλικό ή συμπιεσμένου αέρα
848140	Δικλίδες υπερπλήρωσης ή ασφαλείας
848220	Ρουλεμάν με κωνικούς κυλίνδρους, στα οποία περιλαμβάνονται και οι συναρμολογήσεις κώνων και κωνικών κυλίνδρων
848291	Σφαιρίδια (μπίλιες), κώνοι, κύλινδροι και βελόνες
848299	Άλλα
848410	Μεταλλοπλαστικές συναρμογές (φλάντζες)
848420	Μηχανικές στεγανοποιητικές συναρμογές
848490	Μεταλλοπλαστικές συναρμογές (φλάντζες) συνδυασμένες με άλλο υλικό ή με δύο ή περισσότερα στρώματα μετάλλου. Συλλογές ή συνδυασμοί συναρμογών διαφόρων συνθέσεων που παρουσιάζονται σε σακουλάκια, φακέλους ή ανάλογες συσκευασίες. Μηχανικές στεγανοποιητικές συναρμογές — Άλλα
850133	Άλλοι κινητήρες συνεχούς ρεύματος. Γεννήτριες συνεχούς ρεύματος άλλες από τις φωτοβολταϊκές γεννήτριες — με ισχύ που υπερβαίνει τα 75 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 375 kW
850162	Γεννήτριες εναλλασσόμενου ρεύματος (εναλλάκτες), άλλες από τις φωτοβολταϊκές γεννήτριες, με ισχύ που υπερβαίνει τα 75 kVA αλλά δεν υπερβαίνει τα 375 kVA
850163	Γεννήτριες εναλλασσόμενου ρεύματος (εναλλάκτες), άλλες από τις φωτοβολταϊκές γεννήτριες, με ισχύ που υπερβαίνει τα 375 kVA αλλά δεν υπερβαίνει τα 750 kVA
850164	Γεννήτριες εναλλασσόμενου ρεύματος (εναλλάκτες), άλλες από τις φωτοβολταϊκές γεννήτριες, με ισχύ που υπερβαίνει τα 750 kVA
850231	Συγκροτήματα παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος, με αιολική ενέργεια
850239	Άλλα συγκροτήματα παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος — Άλλα
850240	Μετατροπείς στρεφόμενοι ηλεκτρικοί

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
850433	Μετασχηματιστές με ισχύ που υπερβαίνει τα 16 kVA αλλά δεν υπερβαίνει τα 500 kVA
850434	Μετασχηματιστές με ισχύ που υπερβαίνει τα 500 kVA
850520	Συζεύξεις, συμπλέκτες, διατάξεις μεταβολής της ταχύτητας και φρένα, ηλεκτρομαγνητικά
850690	Ηλεκτρικές στήλες και συστοιχίες ηλεκτρικών στηλών — Μέρη
850730	Ηλεκτρικοί συσσωρευτές, στους οποίους περιλαμβάνονται και οι διαχωριστές τους, έστω και με τετράγωνο ή ορθογώνιο σχήμα — με καδμιονικέλιο
851431	Κλίβανοι δέσμης ηλεκτρονίων
852550	Συσκευές εκπομπής
853090	Ηλεκτρικές συσκευές σηματοδότησης (άλλες από εκείνες για τη μετάδοση ειδήσεων), ασφαλείας, ελέγχου ή χειρισμού για σιδηροδρομικές ή παρόμοιες γραμμές, οδικές ή ποτάμιες οδούς, χώρους ή πάρκα στάθμευσης, λιμενικές εγκαταστάσεις ή αεροδρόμια (άλλες από εκείνες της κλάσης 8608) — Μέρη
853210	Πυκνωτές σταθεροί για ηλεκτρικά δίκτυα 50/60 Hz, με ισχύ αντίδρασης $\geq 0,5$ kvar (πυκνωτές ισχύος)
853329	Άλλες σταθερές αντιστάσεις — Άλλες
853530	Διακόπτες για την κατανομή και διακόπτες για τη διακοπή του ρεύματος
853590	Συσκευές και διατάξεις για τη διακοπή, κατανομή, προστασία, διακλάδωση, συναρμογή ή σύνδεση των ηλεκτρικών κυκλωμάτων (π.χ. διακόπτες, διακόπτες αναστροφής, διατάξεις διακοπής κυκλωμάτων, αλεξικέραυνα, διατάξεις για τον περιορισμό της τάσης, αντιστάσεις στα κύματα ηλεκτρισμού, ρευματολήπτες και άλλοι σύνδεσμοι, κουτιά σύνδεσης), για τάση που υπερβαίνει τα 1 000 V — Άλλα
853941	Ηλεκτρικοί λαμπτήρες τόξου
854020	Σωληνωτές λυχνίες για συσκευές λήψης εικόνων τηλεόρασης. Σωληνωτές λυχνίες μετατροπής ή ενίσχυσης εικόνων. Άλλες σωληνωτές λυχνίες φωτοκαθόδου
854060	Άλλοι καθοδικοί σωλήνες
854079	Σωληνωτές λυχνίες για υπερσυχνότητες (π.χ. μάγνητρον, κλείστρον, σωλήνες προοδευτικών κυμάτων, καρκινοτρόν), με εξαίρεση τις σωληνωτές λυχνίες που ελέγχονται με πλέγμα — Άλλες
854081	Σωληνωτές λυχνίες λήψης ή ενίσχυσης

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
854089	Άλλες λυχνίες, κάθε είδους — Άλλες
854091	Μέρη σωληνωτών καθοδικών λυχνιών
854099	Άλλα
854310	Επιταχυντές σωματιδίων
854790	Τεμάχια μονωτικά, που αποτελούνται στο σύνολό τους από μονωτικές ύλες ή που περιλαμβάνουν απλά μεταλλικά τεμάχια συναρμολόγησης (π.χ. κοχλιωτές υποδοχές) συναρμολογημένα στη μάζα, για μηχανές, συσκευές ή ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, άλλα από τους μονωτήρες της κλάσης 8546. Μονωτικοί σωλήνες και τα συνδετικά τεμάχια τους, από κοινά μέταλλα, που έχουν μονωθεί εσωτερικά — Άλλα
860290	Άλλες σιδηροδρομικές μηχανές (εκτός εκείνων που τροφοδοτούνται από το ηλεκτρικό δίκτυο ή από συσσωρευτές, καθώς και εκτός από σιδηροδρομικές μηχανές ντίζελ-ηλεκτρικές)
860400	Οχήματα για τη συντήρηση ή την εξυπηρέτηση των σιδηροδρομικών ή παρόμοιων γραμμών, έστω και αυτοπροωθούμενα [π.χ. οχήματα-εργαστήρια, οχήματα-γερανοί, βαγόνια εξοπλισμένα με μηχανήματα για το παραγέμισμα των σιδηρογραμμών με έρμα, οχήματα για την ευθυγράμμιση των γραμμών, οχήματα δοκιμών και ελέγχου γραμμών (δραιζίνες)]
860692	Άλλα βαγόνια για τη μεταφορά εμπορευμάτων πάνω σε σιδηροτροχιές, μη-αυτοπροωθούμενα — Ανοιχτά, με πλευρές αμετακίνητες ύψους που υπερβαίνει τα 60 cm (ανατρεπόμενα)
870121	Ελκυστήρες για οδούς για ημιρυμουλκούμενα — Μόνο με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίζελ ή ημιντίζελ)
870122	Ελκυστήρες για οδούς για ημιρυμουλκούμενα — Εξοπλισμένοι και με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίζελ ή ημιντίζελ) και με ηλεκτρικό κινητήρα, ως κινητήρες για την πρόωση
870123	Ελκυστήρες για οδούς για ημιρυμουλκούμενα — Εξοπλισμένοι και με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες και με ηλεκτρικό κινητήρα, ως κινητήρες για την πρόωση
870124	Ελκυστήρες για οδούς για ημιρυμουλκούμενα — Μόνο με ηλεκτρικό κινητήρα για την πρόωση
870130	Ελκυστήρες με ερπύστριες (εκτός από χειροδηγούμενους ελκυστήρες με ερπύστριες)
870410	Ανατρεπόμενα αυτοκίνητα που είναι κατασκευασμένα για να χρησιμοποιούνται έξω από το οδικό δίκτυο
870422	Άλλα αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά εμπορευμάτων — με μέγιστο βάρος με φορτίο που υπερβαίνει τους 5 t αλλά δεν υπερβαίνει τους 20 t

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
870432	Άλλα αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά εμπορευμάτων — με μέγιστο βάρος με φορτίο που υπερβαίνει τους 5 t
870520	Αυτοκίνητα-πύργοι γεωτρήσεων (derrick) για τη διερεύνηση ή τη διάτρηση του εδάφους
870530	Πυροσβεστικά οχήματα
870590	Αυτοκίνητα οχήματα ειδικών χρήσεων, άλλα από εκείνα που είναι κατασκευασμένα κυρίως για τη μεταφορά προσώπων ή εμπορευμάτων [π.χ. αυτοκίνητα-συνεργεία επισκευής οχημάτων, αυτοκίνητα φορητά-γερανοί, οχήματα πυροσβεστικά, φορητά-αναμεικτήρες σκυροδέματος (μπετονιέρες), αυτοκίνητα καθαρισμού δρόμων, αυτοκίνητα-καταβρεχτήρες, αυτοκίνητα-εργαστήρια, αυτοκίνητα-ακτινολογικά εργαστήρια] — Άλλα
870990	Αυτοκίνητα οχήματα χωρίς διάταξη ανύψωσης των τύπων που χρησιμοποιούνται μέσα στα εργοστάσια, αποθήκες, λιμάνια ή αεροδρόμια, για τη μεταφορά των εμπορευμάτων σε μικρές αποστάσεις. Οχήματα, ελκυστήρες των τύπων που χρησιμοποιούνται στους σιδηροδρομικούς σταθμούς. Τα μέρη τους — Μέρη
871620	Ρυμουλκούμενα και ημιρυμουλκούμενα που διαθέτουν συστήματα φορτοεκφόρτωσης, για αγροτικές χρήσεις
871639	Άλλα ρυμουλκούμενα και ημιρυμουλκούμενα για τη μεταφορά εμπορευμάτων — Άλλα
901010	Συσκευές και υλικό για την αυτόματη εμφάνιση των φωτογραφικών φιλμ, των κινηματογραφικών ταινιών ή του φωτογραφικού χαρτιού σε κυλίνδρους ή για την αυτόματη εκτύπωση των φιλμ που έχουν εμφανισθεί πάνω σε κυλίνδρους από φωτογραφικό χαρτί
901540	Όργανα και συσκευές εικονομετρίας
901580	Άλλα όργανα και συσκευές
901590	Όργανα και συσκευές γεωδαισίας, τοπογραφίας, χωρομετρίας, χωροστάθμισης, εικονομετρίας, υδρογραφίας, ωκεανογραφίας, υδρολογίας, μετεωρολογίας ή γεωφυσικής, με εξαίρεση τις πυξίδες. Τηλέμετρα — Μέρη και εξαρτήματα
902910	Μετρητές στροφών ή παραγωγής, ταξίμετρα, μετρητές της απόστασης που έχει διανυθεί, βηματόμετρα και παρόμοιοι μετρητές
903120	Τράπεζες (πάγκοι) δοκιμών
903281	Άλλα όργανα και συσκευές για την αυτόματη ρύθμιση ή τον αυτόματο έλεγχο — Υδραυλικά ή με πιεσμένο αέρα — Άλλα

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
940110	Καθίσματα των τύπων που χρησιμοποιούνται στην αεροπλοΐα
940120	Καθίσματα των τύπων που χρησιμοποιούνται για τα αυτοκίνητα οχήματα
940330	Έπιπλα από ξύλο των τύπων που χρησιμοποιούνται στα γραφεία
940610	Προκατασκευασμένα κτίρια από ξύλο
940690	Προκατασκευασμένα κτίρια, έστω και ατελή ή μη συναρμολογημένα ακόμα — Άλλα
960630	Σκελετοί για κουμπιά και άλλα μέρη κουμπιών. Ημιτελή κουμπιά
960891	Πένες και μύτες για πένες
961220	Από συνθετικές ή τεχνητές ίνες, με πάχος κατώτερο από 30 mm, μονίμως τοποθετημένες σε πλαστικές ή μεταλλικές κασετίνες του είδους που χρησιμοποιείται στις αυτόματες γραφομηχανές, στις μηχανές αυτόματης επεξεργασίας δεδομένων και σε άλλες μηχανές

## Κατάλογος αγαθών και τεχνολογιών που αναφέρονται στο άρθρο 3ια

## Μέρος Γ

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
7208	Πλατέα προϊόντα έλασης, από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες, με πλάτος $\geq 600$ mm, που έχουν ελαθεί σε θερμή κατάσταση, μη επιστρωμένα με άλλο μέταλλο ούτε επενδυμένα
7209	Πλατέα προϊόντα έλασης, από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες, με πλάτος $\geq 600$ mm, που έχουν ελαθεί σε ψυχρή κατάσταση, μη επιστρωμένα με άλλο μέταλλο ούτε επενδυμένα
721011	Πλατέα προϊόντα έλασης από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες, με πλάτος $\geq 600$ mm, που έχουν ελαθεί σε θερμή ή σε ψυχρή κατάσταση, επικασσιτερωμένα, με πάχος $\geq 0,5$ mm
721012	Πλατέα προϊόντα έλασης από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες, με πλάτος $\geq 600$ mm, που έχουν ελαθεί σε θερμή ή σε ψυχρή κατάσταση, επικασσιτερωμένα, με πάχος $< 0,5$ mm
721020	Πλατέα προϊόντα έλασης από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες, με πλάτος $\geq 600$ mm, που έχουν ελαθεί σε θερμή ή σε ψυχρή κατάσταση, επιμολυβδωμένα, στα οποία περιλαμβάνεται και ο μαυρισμένος σίδηρος
721030	Πλατέα προϊόντα έλασης από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες, με πλάτος $\geq 600$ mm, που έχουν ελαθεί σε θερμή ή σε ψυχρή κατάσταση, επιψευδαργυρωμένα ηλεκτρολυτικά
721041	Πλατέα προϊόντα έλασης από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες, με πλάτος $\geq 600$ mm, που έχουν ελαθεί σε θερμή ή σε ψυχρή κατάσταση, κυματοειδή, επιψευδαργυρωμένα (εκτός εκείνων που είναι ηλεκτρολυτικά επιψευδαργυρωμένα)
721049	Πλατέα προϊόντα έλασης από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες, με πλάτος $\geq 600$ mm, που έχουν ελαθεί σε θερμή ή σε ψυχρή κατάσταση, μη κυματοειδή, επιψευδαργυρωμένα (εκτός εκείνων που είναι ηλεκτρολυτικά επιψευδαργυρωμένα)
721050	Πλατέα προϊόντα έλασης από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες, με πλάτος $\geq 600$ mm, που έχουν ελαθεί σε θερμή ή σε ψυχρή κατάσταση, επενδυμένα με οξείδια του χρωμίου ή με χρώμιο και οξείδια του χρωμίου

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
721061	Πλατέα προϊόντα έλασης από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες, με πλάτος $\geq 600$ mm, που έχουν ελαθεί σε θερμή ή σε ψυχρή κατάσταση, επενδυμένα με κράματα αργιλίου και ψευδαργύρου
721069	Πλατέα προϊόντα έλασης από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες, με πλάτος $\geq 600$ mm, που έχουν ελαθεί σε θερμή ή σε ψυχρή κατάσταση, επενδυμένα με αργίλιο (εκτός των προϊόντων που είναι επενδυμένα με κράματα αργιλίου και ψευδαργύρου)
721070	Πλατέα προϊόντα έλασης από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες, με πλάτος $\geq 600$ mm, που έχουν ελαθεί σε θερμή ή σε ψυχρή κατάσταση, χρωματισμένα, βερνικωμένα ή επενδυμένα με πλαστικές ύλες
721119	Πλατέα προϊόντα έλασης, από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες, με πλάτος $< 600$ mm, που έχουν απλώς ελαθεί σε θερμή κατάσταση, μη επιστρωμένα με άλλο μέταλλο ούτε επενδυμένα, πάχους $< 4,75$ mm (εκτός από τα λεγόμενα “μεγάλα πλατέα”)
721123	Πλατέα προϊόντα έλασης από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες, με πλάτος $< 600$ mm, που έχουν απλώς ελαθεί σε ψυχρή κατάσταση, μη επιστρωμένα με άλλο μέταλλο ούτε επενδυμένα, που περιέχουν κατά βάρος $< 0,25$ % άνθρακα
721190	Πλατέα προϊόντα έλασης από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες, με πλάτος $< 600$ mm, που έχουν απλώς ελαθεί σε θερμή ή σε ψυχρή κατάσταση και έχουν υποστεί περαιτέρω κατεργασία, αλλά μη επιστρωμένα με άλλο μέταλλο ούτε επενδυμένα
721220	Πλατέα προϊόντα έλασης από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες, με πλάτος $< 600$ mm, που έχουν ελαθεί σε θερμή ή σε ψυχρή κατάσταση, επιψευδαργυρωμένα ηλεκτρολυτικά
721230	Πλατέα προϊόντα έλασης από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες, με πλάτος $< 600$ mm, που έχουν ελαθεί σε θερμή ή σε ψυχρή κατάσταση, επικασσιτερωμένα (εκτός εκείνων που είναι ηλεκτρολυτικά επιψευδαργυρωμένα)
721240	Πλατέα προϊόντα έλασης από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβες, με πλάτος $< 600$ mm, που έχουν ελαθεί σε θερμή ή σε ψυχρή κατάσταση, χρωματισμένα, βερνικωμένα ή επενδυμένα με πλαστικές ύλες
721250	Πλατέα προϊόντα έλασης από σίδηρο ή από όχι σε κράμα χάλυβα, με πλάτος $< 600$ mm, που έχουν ελαθεί σε θερμή ή σε ψυχρή κατάσταση, επενδυμένα (εκτός εκείνων που είναι επικασσιτερωμένα, επιψευδαργυρωμένα, χρωματισμένα, βερνικωμένα ή επενδυμένα με πλαστικές ύλες)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
7219	Πλατέα προϊόντα έλασης από ανοξείδωτους χάλυβες, με πλάτος $\geq 600$ mm, θερμής ή ψυχρής έλασης
7220	Πλατέα προϊόντα έλασης από ανοξείδωτους χάλυβες, με πλάτος $< 600$ mm, θερμής ή ψυχρής έλασης
722511	Πλατέα προϊόντα έλασης από χάλυβες πυριτίου με την ονομασία “μαγνητικοί”, με πλάτος $\geq 600$ mm, σε κόκκους καθορισμένης μορφής
722540	Πλατέα προϊόντα έλασης από χαλυβοκράματα πλην ανοξείδωτου χάλυβα, με πλάτος $\geq 600$ mm, που έχουν απλώς ελαθεί σε θερμή κατάσταση, μη περιτυλιγμένα (εκτός των προϊόντων από χάλυβες πυριτίου με την ονομασία “μαγνητικοί”)
722550	Πλατέα προϊόντα έλασης από χαλυβοκράματα πλην ανοξείδωτου χάλυβα, με πλάτος $\geq 600$ mm, που έχουν απλώς ελαθεί σε ψυχρή κατάσταση (εκτός των προϊόντων από χάλυβες πυριτίου με την ονομασία “μαγνητικοί”)
722591	Πλατέα προϊόντα έλασης από χαλυβοκράματα πλην ανοξείδωτου χάλυβα, με πλάτος $\geq 600$ mm, που έχουν ελαθεί σε θερμή ή σε ψυχρή κατάσταση και είναι ηλεκτρολυτικά επιψευδαργυρωμένα (εκτός των προϊόντων από χάλυβες πυριτίου με την ονομασία “μαγνητικοί”)
722592	Πλατέα προϊόντα έλασης από χαλυβοκράματα πλην ανοξείδωτου χάλυβα, με πλάτος $\geq 600$ mm, που έχουν ελαθεί σε θερμή ή σε ψυχρή κατάσταση και είναι επιψευδαργυρωμένα (εκτός των ηλεκτρολυτικά επιψευδαργυρωμένων προϊόντων και των προϊόντων από χάλυβες πυριτίου με την ονομασία “μαγνητικοί”)
722611	Πλατέα προϊόντα έλασης από χάλυβες πυριτίου με την ονομασία “μαγνητικοί”, με πλάτος $< 600$ mm, που έχουν ελαθεί σε θερμή ή σε ψυχρή κατάσταση, σε κόκκους καθορισμένης μορφής
722619	Πλατέα προϊόντα έλασης από χάλυβες πυριτίου με την ονομασία “μαγνητικοί”, με πλάτος $< 600$ mm, που έχουν ελαθεί σε θερμή ή σε ψυχρή κατάσταση, όχι σε κόκκους καθορισμένης μορφής
722620	Πλατέα προϊόντα έλασης από χάλυβες ταχείας κοπής, με πλάτος $\leq 600$ mm, που έχουν ελαθεί σε θερμή ή σε ψυχρή κατάσταση
722692	Πλατέα προϊόντα έλασης από χαλυβοκράματα πλην ανοξείδωτου χάλυβα, με πλάτος $< 600$ mm, που έχουν απλώς ελαθεί σε ψυχρή κατάσταση (εκτός των προϊόντων από χάλυβες ταχείας κοπής ή από χάλυβες πυριτίου με την ονομασία “μαγνητικοί”)



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
722699	Πλατέα προϊόντα έλασης από χαλυβοκράματα πλην ανοξείδωτου χάλυβα, με πλάτος < 600 mm, που έχουν ελαθεί σε θερμή ή σε ψυχρή κατάσταση και έχουν υποστεί περαιτέρω επεξεργασία (εκτός των προϊόντων από χάλυβες ταχείας κοπής ή από χάλυβες πυριτίου με την ονομασία “μαγνητικοί”)
7308	Κατασκευές και μέρη κατασκευών “π.χ. γέφυρες και στοιχεία γεφυρών, υδροφραχτικές πόρτες, πύργοι, πυλώνες, στύλοι, σκελετοί, στέγες, πόρτες και παράθυρα και τα πλαίσιά τους, περβάζια και κατώφλια, φράγματα, κιγκλιδώματα”, από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα. Λαμαρίνες, ράβδοι, είδη με καθορισμένη μορφή, σωλήνες και παρόμοια, από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα, προετοιμασμένα για να χρησιμοποιηθούν σε κατασκευές (με εξαίρεση τα προκατασκευασμένα κτίρια της κλάσης 9406)
7310	Δεξαμενές, βαρέλια, τύμπανα, μπιτόνια, κουτιά και παρόμοια δοχεία, από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα, για όλες τις ύλες “με εξαίρεση τα πιεσμένα ή υγροποιημένα αέρια”, με χωρητικότητα <= 300 l, χωρίς μηχανικές ή θερμικές διατάξεις, έστω και με εσωτερική επένδυση ή θερμομόνωση, π.δ.κ.α.
7311	Δοχεία από σίδηρο ή χάλυβα, για πιεσμένα ή υγροποιημένα αέρια (εκτός των εμπορευματοκιβωτίων “containers” που είναι ειδικά κατασκευασμένα ή προπαρασκευασμένα για μία ή περισσότερες μορφές μεταφοράς)
7610	Κατασκευές και μέρη αυτών “π.χ. γ γέφυρες και μέρη αυτών, πύργοι, πυλώνες στύλοι, σκελετοί, στέγες, πόρτες, παράθυρα και τα πλαίσια τους, περβάζια και κατώφλια, φράγματα, κιγκλιδώματα”, από αργίλιο (με εξαίρεση τα προκατασκευασμένα κτίρια της κλάσης 9406). Πλάκες και φύλλα, ράβδοι, είδη με καθορισμένη μορφή, σωλήνες και παρόμοια, προετοιμασμένα για να χρησιμοποιηθούν σε κατασκευές, από αργίλιο
761210	Σωληνωτές θήκες (σωληνάρια) εύκαμπτες, από αργίλιο
840510	Συσκευές για την παραγωγή αερίων (αεραερίου ή υδραερίου), με ή χωρίς τις διατάξεις καθαρισμού τους. Συσκευές παραγωγής ασετυλίνης και παρόμοιες συσκευές για την παραγωγή αερίων, με τη μέθοδο του νερού, με ή χωρίς τις διατάξεις καθαρισμού τους (εκτός από κλιβάνους οπτάνθρακα, συσκευές παραγωγής αερίων που λειτουργούν ηλεκτρολυτικά και λάμπες ασετυλίνης)
840681	Ατμοστρόβιλοι, με ισχύ εξόδου > 40 mw (εκτός εκείνων για την προώθηση πλοίων)
840682	Ατμοστρόβιλοι, με ισχύ εξόδου <= 40 mw (εκτός εκείνων για την προώθηση πλοίων)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
840721	Κινητήρες εξωλέμβιου τύπου, στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με ηλεκτρικούς σπινθήρες (κινητήρες εκρήξεως), για την προώθηση πλοίων
840729	Κινητήρες με παλινδρομικό ή περιστρεφόμενο έμβολο, στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με ηλεκτρικούς σπινθήρες (κινητήρες εκρήξεως), για την προώθηση πλοίων (εκτός από τους κινητήρες εξωλέμβιου τύπου)
8408	Εμβολοφόρος κινητήρας στον οποίο η ανάφλεξη γίνεται με συμπίεση “κινητήρας ντίζελ ή ημιντίζελ”
840999	Μέρη που αναγνωρίζονται ότι προορίζονται αποκλειστικά ή κυρίως για εμβολοφόρους κινητήρες στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με συμπίεση “κινητήρας ντίζελ ή ημιντίζελ”, π.δ.κ.α.
841090	Μέρη υδραυλικών στροβίλων και υδραυλικών τροχών, στα οποία περιλαμβάνονται και οι ρυθμιστές
841311	Αντλίες με μετρική διάταξη ή που είναι κατασκευασμένες για να φέρουν τέτοια διάταξη, για τη διανομή υγρών καυσίμων ή λιπαντικών, των τύπων που χρησιμοποιούνται στους σταθμούς αυτοκινήτων ή τα συνεργεία
841319	Αντλίες για υγρά με μετρική διάταξη ή που είναι κατασκευασμένες για να φέρουν τέτοια διάταξη (εκτός των αντλιών για τη διανομή υγρών καυσίμων ή λιπαντικών, των τύπων που χρησιμοποιούνται στους σταθμούς αυτοκινήτων ή τα συνεργεία)
841330	Αντλίες καυσίμων, λαδιού ή υγρού ψύξης για κινητήρες στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με ηλεκτρικούς σπινθήρες ή με συμπίεση
841350	Παλινδρομικές ογκομετρικές αντλίες, μηχανοκίνητες (εκτός εκείνων των διακρίσεων 8413.11 και 8413.19, των αντλιών καυσίμων, λαδιού ή υγρών ψύξης για κινητήρες στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με ηλεκτρικούς σπινθήρες ή με συμπίεση και των αντλιών σκυροδέματος)
841360	Περιστρεφόμενες ογκομετρικές αντλίες για υγρά, μηχανοκίνητες (εκτός εκείνων των διακρίσεων 8413.11 και 8413.19 και των αντλιών καυσίμων, λαδιού ή υγρών ψύξης για κινητήρες στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με ηλεκτρικούς σπινθήρες)
841381	Αντλίες για υγρά, μηχανοκίνητες (εκτός εκείνων των διακρίσεων 8413.11 και 8413.19, των αντλιών καυσίμων, λαδιού ή υγρών ψύξης για κινητήρες στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με ηλεκτρικούς σπινθήρες ή με συμπίεση, των αντλιών σκυροδέματος, γενικά των παλινδρομικών ή περιστρεφόμενων ογκομετρικών αντλιών και των φυγόκεντρων αντλιών παντός τύπου)
841410	Αντλίες κενού
841940	Συσκευές για την απόσταξη ή διύλιση
841950	Διατάξεις εναλλαγής της θερμότητας (εκτός εκείνων που χρησιμοποιούνται για λέβητες)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
841989	Συσκευές και διατάξεις, έστω και αν θερμαίνονται με ηλεκτρισμό, για την επεξεργασία υλών με μεθόδους που απαιτούν αλλαγή της θερμοκρασίας, όπως η θέρμανση, το ψήσιμο, το καβούρδισμα, η αποστείρωση, η παστερίωση, ο κλιβανισμός, η εξάτμιση, το ράντισμα, η συμπύκνωση ή η ψύξη. (Εκτός από τις οικιακές συσκευές και τους κλιβάνους και τις άλλες συσκευές της κλάσης 8514)
841990	Μέρη συσκευών και διατάξεων, έστω και αν θερμαίνονται με ηλεκτρισμό, για την επεξεργασία υλών με μεθόδους που απαιτούν αλλαγή της θερμοκρασίας, καθώς και μη ηλεκτρικών θερμαντήρων νερού, στιγμιαίας θέρμανσης ή συσσώρευσης, π.δ.κ.α.
842111	Φυγόκεντρες συσκευές για τον αποχωρισμό της κρέμας του γάλακτος
842123	Για τη διήθηση των ορυκτών λαδιών στους κινητήρες που η ανάφλεξή τους γίνεται με ηλεκτρικούς σπινθήρες ή με συμπίεση
842129	Συσκευές για τη διήθηση ή τον καθαρισμό υγρών (εκτός των συσκευών για νερό και άλλα ποτά, καθώς και για τη διήθηση των ορυκτών λαδιών στους κινητήρες που η ανάφλεξή τους γίνεται με ηλεκτρικούς σπινθήρες ή με συμπίεση και τεχνητούς νεφρούς)
842131	Φίλτρα εισόδου του αέρα για κινητήρες με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες ή με συμπίεση
842139	Συσκευές για τη διήθηση ή τον καθαρισμό αερίων (εκτός εκείνων που προορίζονται για το διαχωρισμό ισοτόπων και των φίλτρων εισόδου του αέρα για κινητήρες με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες ή με συμπίεση)
842199	Μέρη συσκευών για τη διήθηση ή το καθάρισμα υγρών ή αερίων, π.δ.κ.α.
842489	Μηχανικές συσκευές, έστω και χειρός, για την εκτόξευση, διασπορά ή ψεκασμό υγρών υλών ή υλών σε σκόνη, π.δ.κ.α.
842490	Μέρη από πυροσβεστήρες, πιστόλια εξακοντίσεως που λειτουργούν με πιεσμένο αέρα ή ατμό και παρόμοιες συσκευές, μηχανές και συσκευές που εκσφενδονίζουν άμμο, ατμό και παρόμοιες συσκευές εκσφενδονίσεως, καθώς και από μηχανικές συσκευές για την εκτόξευση, διασπορά ή ψεκασμό υγρών ή σκόνης, π.δ.κ.α.
842531	Βαρούλκα και εργάτες, με ηλεκτρικό κινητήρα
842611	Κυλιόμενες γερανογέφυρες και κυλιόμενοι δοκοί, πάνω σε σταθερά υποθέματα
842619	Κυλιόμενες γερανογέφυρες, κυλιόμενοι δοκοί, γερανογέφυρες-πυλώνες και γερανογέφυρες (εκτός από κυλιόμενες γερανογέφυρες και κυλιόμενους δοκούς πάνω σε σταθερά υποθέματα, γερανογέφυρες που κινούνται πάνω σε ελαστικούς τροχούς και τροχοφόρα φορεία-αρπάγες για τη μετατόπιση υλικών και γερανούς πάνω σε γερανογέφυρες-πυλώνες)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
842620	Γερανοί με πυργίσκο
842630	Γερανοί πάνω σε γερανογέφυρες-πυλώνες
842641	Κινητοί γερανοί και τροχοφόρα φορεία-γερανοί, πάνω σε ελαστικούς τροχούς (εκτός από αυτοκίνητους γεραμούς, γεραμούς εμπορευματοκιβωτίων που κινούνται πάνω σε ελαστικούς τροχούς και τροχοφόρα φορεία-αρπάγες)
842649	Κινητοί γερανοί και τροχοφόρα φορεία-γερανοί (εκτός από εκείνους που κινούνται πάνω σε ελαστικούς τροχούς και τροχοφόρα φορεία-αρπάγες)
842691	Γερανοί που είναι κατασκευασμένοι για να συναρμολογούνται πάνω σε οδικό όχημα
8427	Τροχοφόρα φορεία στοιβασίας. Άλλα τροχοφόρα φορεία για τη μετακίνηση που είναι εφοδιασμένα με διάταξη ανυψώσεως (εκτός από τροχοφόρα φορεία-αρπάγες για τη μετατόπιση υλικών και τροχοφόρα φορεία-γεραμούς)
842831	Συσκευές για την ανύψωση, μεταφορά ή μεταγωγή, με συνεχή λειτουργία, για εμπορεύματα, για ορυχεία που βρίσκονται σε βάθος ή για άλλες υπόγειες εργασίες (εκτός των συσκευών για την ανύψωση ή μεταφορά, που λειτουργούν με πιεσμένο αέρα)
842839	Συσκευές για την ανύψωση, μεταφορά ή μεταγωγή, με συνεχή λειτουργία, για εμπορεύματα (εκτός εκείνων για ορυχεία που βρίσκονται σε βάθος ή για άλλες υπόγειες εργασίες, εκείνων με κάδο, με ταινία ή ιμάντα ή εκείνων που λειτουργούν με πιεσμένο αέρα)
842870	Βιομηχανικά ρομπότ
842911	Μπουλντόζες, πλάγιες μπουλντόζες (angledozers), αυτοπροωθούμενες, με ερπύστριες
842920	Αυτοπροωθούμενοι ισοπεδωτήρες
842930	Αυτοπροωθούμενοι αναμοχλευτήρες (αποξέστες δρόμων)
842940	Αυτοπροωθούμενοι συμπιεστές και οδοστρωτήρες
842951	Αυτοπροωθούμενοι φορτωτές και φορτωτές-φτυαριστές μετωπικής φόρτωσης
842952	Αυτοπροωθούμενα μηχανικά φτυάρια, εκσκαφείς, φορτωτές και φορτωτές-φτυαριστές, στα οποία η υπερκατασκευή μπορεί να κάνει περιστροφή 360°
843050	Χωματοουργικά μηχανήματα, αυτοπροωθούμενα, π.δ.κ.α.
843069	Χωματοουργικά μηχανήματα, μη αυτοπροωθούμενα, π.δ.κ.α.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
843120	Μέρη για τροχοφόρα φορεία στοιβασίας και άλλα τροχοφόρα φορεία για τη μετακίνηση που είναι εφοδιασμένα με διάταξη ανυψώσεως, π.δ.κ.α.
843139	Μέρη για μηχανές ή συσκευές της κλάσης 8428, π.δ.κ.α.
843141	Καδίσκοι, κάδοι, κάδοι-λήπτες, φτυάρια, αρπάγες και λαβίδες, για τις μηχανές ή συσκευές των κλάσεων 8426, 8429 και 8430
843149	Μέρη μηχανών ή συσκευών των κλάσεων 8426, 8429 και 8430, π.δ.κ.α..
844319	Μηχανές και συσκευές εκτύπωσης μέσω πλακών πινάκων, κυλίνδρων και άλλων οργάνων εκτύπωσης της κλάσης 8442 [εκτός από πολυγράφους εκτογραφικού τύπου ή μεμβρανών, μηχανές εκτύπωσης διευθύνσεων και άλλες εκτυπωτικές μηχανές γραφείου των κλάσεων 8469 έως 8472, μηχανές εκτύπωσης με εκτόξευση μελάνης, καθώς και μηχανές και συσκευές εκτύπωσης όφσσετ (offset), φλεξογραφικές, τυπογραφικές και ηλιογραφικές]
845420	Μήτρες χελωνών και κουτάλες χυτηρίου για τη μεταλλουργία, χαλυβουργία ή χυτήρια
845490	Μέρη από αναγωγείς για τη μετατροπή του χυτοσίδηρου σε χάλυβα, κουτάλες χυτηρίου, μήτρες χελωνών και μηχανές για τη χύτευση (σε τύπους) μετάλλων για τη μεταλλουργία, χαλυβουργία ή χυτήρια, π.δ.κ.α.
845522	Έλαστρα για ψυχρή έλαση για μέταλλα (εκτός από έλαστρα για σωλήνες)
845530	Κύλινδροι για έλαστρα μετάλλων
845620	Μηχανές-εργαλεία που εργάζονται αφαιρώντας κάθε ύλη και λειτουργούν με υπερήχους (εκτός από μηχανές καθαρισμού που λειτουργούν με υπερήχους και μηχανές ελέγχου των υλικών)
845640	Μηχανές-εργαλεία που εργάζονται αφαιρώντας κάθε ύλη και λειτουργούν με εκτόξευση πλάσματος
845710	Κέντρα μονάδων επεξεργασίας μετάλλων
845730	Μηχανές πολλαπλών θέσεων, για την κατεργασία των μετάλλων
8458	Τόρνοι (συμπεριλαμβανομένων και των κέντρων τórνευσης) που λειτουργούν με αφαίρεση μετάλλου
845921	Μηχανές διάτρησης για την κατεργασία των μετάλλων, με αριθμητικό σύστημα ελέγχου (εκτός από μονάδες επεξεργασίας με ολισθητήρες)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
845931	Μηχανές ομαλοποίησης-εγκλυφής της εσωτερικής επιφάνειας, για την κατεργασία των μετάλλων, με αριθμητικό σύστημα ελέγχου (εκτός από μονάδες επεξεργασίας με ολισθητήρες)
845941	Μηχανές ομαλοποίησης της εσωτερικής επιφάνειας, για την κατεργασία των μετάλλων, με αριθμητικό σύστημα ελέγχου (εκτός από μονάδες επεξεργασίας με ολισθητήρες και μηχανές ομαλοποίησης-εγκλυφής της εσωτερικής επιφάνειας)
845949	Μηχανές ομαλοποίησης της εσωτερικής επιφάνειας, για την κατεργασία των μετάλλων, χωρίς αριθμητικό σύστημα ελέγχου (εκτός από μονάδες επεξεργασίας με ολισθητήρες και μηχανές ομαλοποίησης-εγκλυφής της εσωτερικής επιφάνειας)
845961	Μηχανές εγκλυφής για την κατεργασία των μετάλλων, με αριθμητικό σύστημα ελέγχου (εκτός από μονάδες επεξεργασίας με ολισθητήρες, μηχανές ομαλοποίησης-εγκλυφής της εσωτερικής επιφάνειας, μηχανές εγκλυφής σε υποστήριγμα και μηχανές κοπής οδοντωτών τροχών)
8460	Μηχανές για την αφαίρεση ανωμαλιών της επιφάνειας, το ακόνισμα, την εκλέπτυνση, τη διόρθωση, το ξύσιμο, το γυάλισμα ή για άλλες εργασίες τελειώματος, κατά την κατεργασία των μετάλλων ή των κεραμομεταλλουργικών συνθέσεων με τη βοήθεια μυλόπετρων, λειαντικών ή προϊόντων γυαλίσματος (εκτός από τις μηχανές κοπής ή τελειώματος των οδοντωτών τροχών της κλάσης 8461 και μηχανών για εργασία με το χέρι)
8462	Μηχανές (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι πρέσες) για την κατεργασία των μετάλλων με σφυρηλάτηση ή με αποτύπωση με μήτρα (με εξαίρεση τα έλαστρα). Μηχανές (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι πρέσες, οι γραμμές κοπής και οι γραμμές κοπής κατά μήκος) για την κατεργασία των μετάλλων μέσω κάμψεως, διπλώσεως, ισιώματος, επιπέδωσης, κοπής, διάνοιξης οπών με στιγέα, ροκανίσματος ή βηματικής διάτμησης (με εξαίρεση τους πάγκους εφελκυσμού). Πρέσες για την κατεργασία των μετάλλων ή των μεταλλικών καρβιδίων, άλλες από εκείνες που αναφέρονται σε προηγούμενες κλάσεις
8463	Μηχανές-εργαλεία για την κατεργασία των μετάλλων, των συντηγμένων μεταλλικών καρβιδίων ή των κεραμομεταλλουργικών συνθέσεων, που εργάζονται χωρίς να αφαιρούν ύλη (εκτός από πρέσες σφυρηλάτησης, κάμψης, δίπλωσης, ισιώματος και επιπέδωσης, μηχανές κοπής, διάνοιξης οπών με στιγέα ή ροκανίσματος, πρέσες και μηχανές για εργασία με το χέρι)
8464	Μηχανές-εργαλεία για την κατεργασία της πέτρας, των κεραμευτικών προϊόντων, του σκυροδέματος, του αμιαντοτσιμέντου ή παρόμοιων ορυκτών υλών ή για την κατεργασία σε ψυχρή κατάσταση γυαλιού (εκτός από μηχανές για εργασία με το χέρι)
846596	Μηχανές για το σχίσιμο, το κόψιμο ή το ξετύλιγμα, για την κατεργασία του ξύλου (εκτός από τα κέντρα μονάδων επεξεργασίας)

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
846620	Διατάξεις που συγκρατούν τα τεμάχια για επεξεργασία για μηχανές-εργαλεία
846693	Μέρη και εξαρτήματα για μηχανές-εργαλεία, για την κατεργασία των υλών με αφαίρεση ύλης, των κλάσεων 8456 έως 8461, π.δ.κ.α.
846694	Μέρη και εξαρτήματα για μηχανές-εργαλεία, για την κατεργασία των μετάλλων χωρίς την αφαίρεση ύλης, π.δ.κ.α.
8468	Μηχανές και συσκευές για τη συγκόλληση με διάφορους τρόπους, έστω και με ικανότητα να κόβουν (άλλες από εκείνες της κλάσης 8515). Μηχανές και συσκευές που λειτουργούν με αέριο, για την επιφανειακή σκλήρυνση (βάψιμο). Τα μέρη τους
847431	Μπετονιέρες και συσκευές για το ανακάτεμα του τσιμέντου (εκτός εκείνων που είναι συναρμολογημένες σε σιδηροδρομικά βαγόνια ή στο σασί αυτοκινήτων φορτηγών οχημάτων)
847730	Μηχανές για χύτευση με φύσημα, για την κατεργασία του καουτσούκ ή των πλαστικών υλών
847981	Μηχανές για την κατεργασία των μετάλλων, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι μασουρίστρες για το τύλιγμα των ηλεκτρικών καλωδίων, π.δ.κ.α. (εκτός από βιομηχανικά ρομπότ, κλιβάνους, στεγνωτήρια, πιστόλια ψεκασμού και παρόμοιες συσκευές, συσκευές καθαρισμού με υψηλή πίεση και άλλες μηχανές καθαρισμού που λειτουργούν με ακροφύσια, έλαστρα, μηχανές-εργαλεία, καθώς και μηχανές σχινοποιίας ή καλωδιοποιίας)
847982	Μηχανές για την ανάμειξη, τη μάλαξη, το κοπάνισμα, τον τεμαχισμό, το κοσκίνισμα, την ομογενοποίηση, τη γαλακτωματοποίηση ή την ανατάραξη, π.δ.κ.α. (εκτός από βιομηχανικά ρομπότ)
847989	Μηχανές και μηχανικές συσκευές, π.δ.κ.α.
848130	Επιγλωττίδες και δικλείδες συγκράτησης για σωληνώσεις, ατμολέβητες, δεξαμενές, κάδους ή παρόμοια δοχεία
848210	Ρουλεμάν με σφαιρίδια (μπίλιες)
848230	Ρουλεμάν με κυλίνδρους σε σχήμα βαρελιού
848250	Ρουλεμάν με κυλινδρικά σώματα κυλίσεως (εκτός από ρουλεμάν με βελονοειδή σώματα κυλίσεως)
848280	Ρουλεμάν, όπου συμπεριλαμβάνονται τα συνδυασμένα ρουλεμάν [εκτός από ρουλεμάν με σφαιρίδια (μπίλιες), ρουλεμάν με κωνικούς κυλίνδρους, στα οποία περιλαμβάνονται και οι συναρμολογήσεις κώνων και κωνικών κυλίνδρων, ρουλεμάν με κυλίνδρους σε σχήμα βαρελιού, ρουλεμάν με βελονοειδή και με κυλινδρικά σώματα κυλίσεως]

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
8483	Άξονες για τη μετάδοση της κίνησης, στους οποίους περιλαμβάνονται και οι εκκεντροφόροι και οι στροφαλοφόροι άξονες, και στρόφαλοι. Έδρανα και κουζινέτα για μηχανές. Οδοντωτοί τροχοί και τροχοί τριβής. Ελικωτοί άξονες με μπίλιες ή κυλινδρίσκους, υποπολλαπλασιαστές, πολλαπλασιαστές και μετατροπείς ταχύτητας, στους οποίους περιλαμβάνονται και οι μετατροπείς ζεύξης. Σφόνδυλοι και τροχαλίες, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι αυλακωτές τροχαλίες συμπλέκτες και όργανα σύζευξης, στα οποία περιλαμβάνονται και οι αρθρωτές συναρμογές ρουλεμάν με κυλινδρικούς κυλίνδρους. Τα μέρη τους
8486	Μηχανές και συσκευές του τύπου που χρησιμοποιούνται αποκλειστικά ή κυρίως για την κατασκευή πλινθωμάτων, ή δίσκων (wafers) ή διατάξεων με ημιαγωγό, ηλεκτρονικών ολοκληρωμένων κυκλωμάτων ή διατάξεων απεικόνισης με επίπεδη οθόνη. Μηχανές και συσκευές που αναφέρονται στη σημείωση 9 σημείο Γ) του κεφαλαίου 84. Μέρη και εξαρτήματα, π.δ.κ.α.
8487	Μέρη μηχανών ή συσκευών, που δεν έχουν ηλεκτρικές συνδέσεις, μέρη με ηλεκτρική μόνωση, διατάξεις πηνίων, επαφές, ούτε άλλα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού στο κεφάλαιο 84
850120	Κινητήρες κοινοί με ισχύ > 37,5 w
850131	Κινητήρες συνεχούς ρεύματος με ισχύ > 37,5 w, αλλά ≤ 750 w, και κινητήρες συνεχούς ρεύματος με ισχύ ≤ 750 w
850153	Κινητήρες εναλλασσόμενου ρεύματος, πολυφασικοί, με ισχύ > 75 kw
850161	Γεννήτριες εναλλασσόμενου ρεύματος (εναλλάκτες), με ισχύ ≤ 75 kva
850211	Συγκροτήματα παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος με εμβολοφόρο κινητήρα, του οποίου η ανάφλεξη γίνεται με συμπίεση “κινητήρες ντίζελ ή ημιντίζελ”, με ισχύ ≤ 75 kva
850212	Συγκροτήματα παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος με εμβολοφόρο κινητήρα, του οποίου η ανάφλεξη γίνεται με συμπίεση “κινητήρες ντίζελ ή ημιντίζελ”, με ισχύ > 75 kva, αλλά ≤ 375 kva
850213	Συγκροτήματα παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος με εμβολοφόρο κινητήρα, του οποίου η ανάφλεξη γίνεται με συμπίεση “κινητήρες ντίζελ ή ημιντίζελ”, με ισχύ > 375 kva
850300	Μέρη που αναγνωρίζονται ότι προορίζονται αποκλειστικά ή κύρια για τις μηχανές των κλάσεων 8501 ή 8502
850432	Μετασχηματιστές με ισχύ > 1 kva, αλλά ≤ 16 kva (εκτός από μετασχηματιστές με υγρό διηλεκτρικό)



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
850590	Ηλεκτρομαγνήτες και ηλεκτρομαγνητικές κεφαλές ανύψωσης και τα μέρη τους (εκτός από μαγνήτες για ιατρική χρήση). Δίσκοι, σώματα πηνίων και παρόμοιες μαγνητικές ή ηλεκτρομαγνητικές διατάξεις συγκράτησης και τα μέρη τους, π.δ.κ.α.
850660	Ηλεκτρικές στήλες και συστοιχίες ηλεκτρικών στηλών αέρα-ψευδαργύρου (εκτός των χρησιμοποιημένων)
850710	Συσσωρευτές με μόλυβδο, των τύπων που χρησιμοποιούνται για το ξεκίνημα των εμβολοφόρων κινητήρων “συσσωρευτές εκκίνησης” (εκτός των χρησιμοποιημένων)
850720	Συσσωρευτές με μόλυβδο (εκτός των χρησιμοποιημένων και των συσσωρευτών εκκίνησης)
8511	Συσκευές και διατάξεις ηλεκτρικές για την αφή ή το ξεκίνημα των κινητήρων, στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με σπινθήρες ή με συμπίεση [π.χ. μαγνητοηλεκτρικές, δυναμομαγνητοηλεκτρικές, πηνία αφής, αναφλεκτήρες αφής ή θέρμανσης, εκκινήτριες (μίζες)]. Γεννήτριες (π.χ. δυναμοηλεκτρικές, εναλλάκτες) και διατάξεις σύνδεσης-αποσύνδεσης, που χρησιμοποιούνται με τους κινητήρες αυτούς. Τα μέρη τους
851220	Ηλεκτρικές συσκευές φωτισμού ή οπτικής σηματοδότησης, των τύπων που χρησιμοποιούνται για αυτοκίνητα (εκτός από τους λαμπτήρες της κλάσης 8539)
851290	Μέρη από ηλεκτρικές συσκευές φωτισμού ή σηματοδότησης, υαλοκαθαριστήρες, διατάξεις ηλεκτρικές για την αφαίρεση των κρυστάλλων πάγου και του αχνού, των τύπων που χρησιμοποιούνται για ποδήλατα ή αυτοκίνητα, π.δ.κ.α.
851411	Ισοστατικές πρέσες
85141980	Κλιβάνοι με αντίσταση, βιομηχανικοί ή εργαστηρίων (εκτός από τους κλιβάνους αρτοποιίας, ζαχαροπλαστικής ή μπισκοτοποιίας και τις ισοστατικές πρέσες)
851420	Κλιβάνοι που λειτουργούν με επαγωγή ή με διηλεκτρικές απώλειες
851490	Μέρη από ηλεκτρικούς κλιβάνους, βιομηχανικούς ή εργαστηριακούς, στους οποίους περιλαμβάνονται και εκείνοι που λειτουργούν με επαγωγή ή με διηλεκτρικές απώλειες, καθώς και από συσκευές βιομηχανικές ή εργαστηρίων για τη θερμική επεξεργασία των υλών, με επαγωγή ή με διηλεκτρικές απώλειες, π.δ.κ.α. [εκτός από συσκευές για την κατασκευή διατάξεων με ημιαγωγό σε ημιαγωγούς δίσκους (wafers)]
851521	Εξ ολοκλήρου ή μερικώς αυτόματες μηχανές για την συγκόλληση των μετάλλων με αντίσταση

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
851529	Μηχανές και συσκευές για τη συγκόλληση των μετάλλων με αντίσταση, ούτε εξ ολοκλήρου ούτε μερικώς αυτόματες
851680	Θερμαντικές αντιστάσεις, ηλεκτρικές (εκτός εκείνων που είναι από συσσωματωμένο άνθρακα ή γραφίτη)
852581	Υψηλής ταχύτητας συσκευές λήψης εικόνων για την τηλεόραση, ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και βιντεοκάμερες που αναφέρονται στη σημείωση διακρίσεων 1 του κεφαλαίου 85
852582	Ανθεκτικές στην ακτινοβολία ή επιτρέπουσες την ακτινοβολία συσκευές λήψης εικόνων για την τηλεόραση, ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και βιντεοκάμερες που αναφέρονται στη σημείωση διακρίσεων 2 του κεφαλαίου 85
852583	Νυχτερινής όρασης συσκευές λήψης εικόνων για την τηλεόραση, ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και βιντεοκάμερες που αναφέρονται στη σημείωση διακρίσεων 3 του κεφαλαίου 85
852610	Συσκευές ραδιοανίχνευσης και ραδιοβόλισης (ραντάρ)
852721	Συσκευές λήψης για τη ραδιοφωνία, που μπορούν να λειτουργήσουν μόνο με εξωτερική πηγή ενέργειας, του τύπου που χρησιμοποιείται στα αυτοκίνητα οχήματα, συνδυασμένες με συσκευή εγγραφής ή αναπαραγωγής του ήχου
852849	Οθόνες απεικόνισης με σωληνωτές καθοδικές λυχνίες "crt" (εκτός από οθόνες υπολογιστών, με δέκτη τηλεόρασης)
853010	Ηλεκτρικές συσκευές σηματοδότησης, ασφαλείας, ελέγχου ή χειρισμού για σιδηροδρομικές ή παρόμοιες γραμμές (εκτός από τις μηχανικές ή ηλεκτρομηχανικές συσκευές της κλάσης 8608)
853080	Ηλεκτρικές συσκευές σηματοδότησης, ασφαλείας, ελέγχου ή χειρισμού (εκτός από εκείνες για σιδηροδρομικές ή παρόμοιες γραμμές και μηχανικές ή ηλεκτρομηχανικές συσκευές της κλάσης 8608)
853229	Ηλεκτρικοί σταθεροί πυκνωτές (εκτός από πυκνωτές με ταντάλιο, ηλεκτρολυτικούς πυκνωτές με αργίλιο, κεραμικούς πυκνωτές, πυκνωτές με διηλεκτρική ύλη από χαρτί ή πλαστική ύλη και πυκνωτές ισχύος)
853230	Ηλεκτρικοί πυκνωτές, μεταβλητοί ή ρυθμιζόμενοι
853290	Μέρη από ηλεκτρικούς σταθερούς πυκνωτές, μεταβλητούς πυκνωτές και άλλους ρυθμιζόμενους πυκνωτές, π.δ.κ.α.
853390	Μέρη από ηλεκτρικές αντιστάσεις, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι ρεοστάτες και τα ποτενσιόμετρα, π.δ.κ.α.
853510	Ασφάλειες και διατάξεις διακοπής κυκλωμάτων με ασφάλειες για τάση > 1 000 v
853521	Αυτόματοι διακόπτες ρεύματος για τάση > 1 000 v, αλλά < 72,5 kv
853529	Αυτόματοι διακόπτες ρεύματος για τάση >= 72,5 kv

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
853540	Αλεξικέραυνα, συσκευές για τον περιορισμό της τάσης και αντιστάσεις στα κύματα ηλεκτρισμού για τάση > 1 000 v
853810	Πίνακες, πλάκες κονσόλες, αναλόγια, ερμάρια και άλλα υποθέματα της κλάσης 8537, χωρίς τις συσκευές τους
853890	Μέρη που αναγνωρίζονται ότι προορίζονται αποκλειστικά ή κύρια για τις συσκευές των κλάσεων 8535, 8536 ή 8537, π.δ.κ.α. (εκτός από πίνακες, πλάκες κονσόλες, αναλόγια, ερμάρια και άλλα υποθέματα της κλάσης 8537, χωρίς τις συσκευές τους)
853929	Λαμπτήρες και σωλήνες πυράκτωσης, ηλεκτρικοί (εκτός από λαμπτήρες και σωλήνες πυράκτωσης αλογόνων, βολφραμίου, λαμπτήρες και σωλήνες ισχύος <= 200 w και για τάση > 100 v και λαμπτήρες και σωλήνες με υπεριώδεις ή υπέρυθρες ακτίνες)
853939	Λαμπτήρες και σωλήνες εκκένωσης (εκτός από λαμπτήρες και σωλήνες φθορισμού θερμής καθόδου, ατμών υδραργύρου ή νατρίου, αλογονιδίων μετάλλων και λαμπτήρες και σωλήνες με υπεριώδεις ακτίνες)
853951	Μονάδες διόδου φωτοεκπομπής (LED)
853952	Ηλεκτρικοί λαμπτήρες διόδου φωτοεκπομπής (LED)
854071	Μάγνητρον
854130	Θυρίστορ, διάκ και τριάκ (εκτός από τις φωτοευαίσθητες διατάξεις με ημιαγωγό)
854141	Δίοδοι φωτοεκπομπής (LED)
854142	Φωτοβολταϊκά κύτταρα, που δεν είναι συναρμολογημένα σε αυτοτελείς μονάδες ούτε κατασκευασμένα σε πλάκες
854143	Φωτοβολταϊκά κύτταρα, συναρμολογημένα σε αυτοτελείς μονάδες ή κατασκευασμένα σε πλάκες
854320	Γεννήτριες σημάτων, ηλεκτρικές
854330	Μηχανές και συσκευές γαλβανοτεχνικής, ηλεκτρόλυσης ή ηλεκτροφόρησης
854411	Σύρματα για περιτύλιξη, για ηλεκτροτεχνική χρήση, από χαλκό, μονωμένα
854430	Δέσμες από σύρματα για αναφλεκτήρες και άλλες δέσμες από σύρματα για μεταφορικά μέσα
854449	Ηλεκτρικοί αγωγοί, για τάση <= 1 000 v, μονωμένοι, που δεν έχουν εφοδιαστεί με τεμάχια σύνδεσης, π.δ.κ.α.

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
854460	Ηλεκτρικοί αγωγοί, για τάση > 1 000 v, μονωμένοι, π.δ.κ.α.
854470	Καλώδια από οπτικές ίνες, που αποτελούνται από ίνες επενδυμένες καθεμία χωριστά, έστω και αν περιέχουν ηλεκτρικούς αγωγούς ή είναι εφοδιασμένα με τεμάχια σύνδεσης
854520	Ψήκτρες από άνθρακα για ηλεκτροτεχνική χρήση
854710	Μονωτικά τεμάχια για ηλεκτροτεχνική χρήση, από κεραμικό
854720	Μονωτικά τεμάχια για ηλεκτροτεχνική χρήση, από πλαστικές ύλες
8549	Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά απορρίμματα και υπολείμματα
870310	Οχήματα για τη μεταφορά < 10 ατόμων πάνω στο χιόνι. Ειδικά οχήματα για τη μεταφορά προσώπων πάνω στα γήπεδα του γκολφ και παρόμοια οχήματα
870423	Αυτοκίνητα οχήματα για τη μεταφορά εμπορευμάτων, με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση “ντίζελ ή ημιντίζελ”, με μέγιστο βάρος με φορτίο > 20 t (εκτός από τα ανατρεπόμενα αυτοκίνητα που είναι κατασκευασμένα για να χρησιμοποιούνται έξω από το οδικό δίκτυο της διάκρισης 8704.10, καθώς και τα αυτοκίνητα οχήματα ειδικών χρήσεων της κλάσης 8705)
870510	Φορητά-γερανοί (εκτός από αυτοκίνητα-συνεργεία επισκευής οχημάτων)
870540	Φορητά-αναμεικτήρες σκυροδέματος (μπετονιέρες)
871639	Ρυμουλκούμενα και ημιρυμουλκούμενα για τη μεταφορά εμπορευμάτων, που δεν είναι κατασκευασμένα να κυκλοφορούν πάνω σε σιδηροτροχιές, (εκτός από ρυμουλκούμενα και ημιρυμουλκούμενα που διαθέτουν συστήματα φορτοεκφόρτωσης, για αγροτικές χρήσεις, και ημιρυμουλκούμενες δεξαμενές)
871690	Μέρη από ρυμουλκούμενα και ημιρυμουλκούμενα για κάθε είδους οχήματα και άλλα μη αυτοκινούμενα οχήματα, π.δ.κ.α.
900110	Οπτικές ίνες, δέσμες και καλώδια από οπτικές ίνες (εκτός εκείνων που αποτελούνται από ίνες επενδυμένες καθεμία χωριστά, της κλάσης 8544)
9005	Διόπτρες με δύο οπτικά πεδία, διόπτρες με ένα οπτικό πεδίο, αστρονομικές διόπτρες, τηλεσκόπια οπτικά, και οι βάσεις τους. Άλλα όργανα αστρονομίας και οι βάσεις τους, (εκτός από τις συσκευές ραδιοαστρονομίας και άλλα όργανα ή συσκευές που κατονομάζονται αλλού)
9014	Πυξίδες, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι πυξίδες ναυσιπλοΐας. Άλλα όργανα και συσκευές ναυσιπλοΐας (εκτός από συσκευές ραδιοναυσιπλοΐας). Τα μέρη τους

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
901510	Τηλέμετρα
901520	Θεοδόλιχοι και ταχεόμετρα
902480	Μηχανές και συσκευές για δοκιμές των μηχανικών ιδιοτήτων των υλικών (εκτός των μετάλλων)
902590	Μέρη και εξαρτήματα για πυκνόμετρα, αραιόμετρα και παρόμοια όργανα που επιπλέον, θερμόμετρα, πυρόμετρα, βαρόμετρα, υγρόμετρα και ψυχρόμετρα, π.δ.κ.α.
902710	Αναλυτές αερίων ή καπνών
902781	Φασματομέτρα μάζας
902789	Όργανα και συσκευές για αναλύσεις φυσικές ή χημικές ή για δοκιμές του ιξώδους, του πορώδους, της διαστολής, της επιφανειακής τάσης ή παρόμοια ή για μετρήσεις θερμίδων, ακουστικής ή έντασης φωτός, π.δ.κ.α. (εκτός από φασματομέτρα μάζας)
902920	Συσκευές ένδειξης της ταχύτητας και ταχύμετρα, στροβοσκόπια
902990	Μέρη και εξαρτήματα για μετρητές στροφών ή παραγωγής, ταξίμετρα, μετρητές της απόστασης που έχει διανυθεί, βηματόμετρα και παρόμοιοι μετρητές, για συσκευές ένδειξης της ταχύτητας και ταχύμετρα, και για στροβοσκόπια, π.δ.κ.α.
903032	Πολύμετρα με διάταξη καταγραφής
903039	Όργανα και συσκευές για τη μέτρηση ή τον έλεγχο της τάσης, έντασης, αντίστασης ή ισχύος του ηλεκτρικού ρεύματος, με διάταξη καταγραφής (εκτός από πολύμετρα, παλμογράφους και παλμογράφους με διάταξη καταγραφής)
903040	Όργανα και συσκευές για τη μέτρηση ή τον έλεγχο των ηλεκτρικών μεγεθών, ειδικά κατασκευασμένα για την τεχνική των τηλεπικοινωνιών (π.χ. υψόμετρα, κερδόμετρα, παραμορφώσιμετρα, ψοφόμετρα)
903082	Όργανα και συσκευές για τη μέτρηση ή τον έλεγχο ημιαγωγικών πλακιδίων ή διατάξεων
903089	Ηλεκτρονικά όργανα και συσκευές για τη μέτρηση ή τον έλεγχο των ηλεκτρικών μεγεθών, χωρίς διάταξη καταγραφής, π.δ.κ.α.
Ex 98	Πλήρεις βιομηχανικές εγκαταστάσεις, εκτός από τις εγκαταστάσεις παραγωγής τροφίμων και ποτών, φαρμακευτικών προϊόντων, φαρμάκων και ιατροτεχνολογικών προϊόντων»