



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ



ΤΜΗΜΑ ΤΕΛΩΝΕΙΩΝ
1440 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Φακ.: 04.02.023.002.002.006.004.003
Τηλ.: 22601664
Φαξ: 22605009

30 Ιουνίου 2020

Εγκύκλιος Ε.Ε. – «ΔΑΝ» (21)

Όλο το τελωνειακό προσωπικό

Αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα - Κανονισμός (ΕΕ) 2020/874 του Συμβουλίου

Επισυνάπτεται ο κανονισμός (ΕΕ) 2020/874 του Συμβουλίου σχετικά με την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα, ο οποίος δημοσιεύτηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L204 ημερομηνίας 26 Ιουνίου 2020.

Με τον κανονισμό τροποποιείται το παράρτημα του βασικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 ως ακολούθως:

- απαλείφονται οι σειρές που φέρουν τους αύξοντες αριθμούς 0.2706, 0.2972, 0.3650, 0.3886, 0.3894, 0.3895, 0.4004, 0.4039, 0.4177, 0.4647, 0.4648, 0.4751, 0.5504, 0.5615, 0.5929, 0.6601, 0.6745, 0.7784 και 0.7803.
- οι καταχωρήσεις που απαριθμούνται στις σελίδες 20 - 27 αντικαθιστούν τις καταχωρήσεις εκείνες που έχουν τους ίδιους αύξοντες αριθμούς.
- οι καταχωρήσεις που απαριθμούνται στις σελίδες 28 - 33 προστίθενται ή παρεμβάλλονται σύμφωνα με την αριθμητική σειρά των κωδικών ΣΟ και TARIC.

Ενημέρωση για τα μέτρα των δασμολογικών αναστολών μπορεί να αντληθεί από το ηλεκτρονικό σύστημα δασμολογίου TARIC.

Ο κανονισμός εφαρμόζεται από την 1^η Ιουλίου 2020.

(Ειρήνη Παπαντωνίου)
για Διευθύντρια
Τμήματος Τελωνείων

Κοιν.:

Κυπριακό Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο: chamber@ccci.org.cy,
secgen@ccci.org.cy, maria@ccci.org.cy
Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λευκωσίας: ncci@ccci.org.cy, Chryso@ccci.org.cy
Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Αμμοχώστου: info@famagustachamber.org.cy

Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λάρνακας: lcci@spidernet.com.cy

Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λεμεσού: chamberl@cytanet.com.cy

Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Πάφου: info@pcci.org.cy

Ομοσπονδία Εργοδοτών και Βιομηχάνων Κύπρου: cchristofides@oeb.org.cy

Σύνδεσμος Ναυτικών Πρακτόρων Κύπρου: info@csa-cy.org

Παγκύπρια Ένωση Εκτελωνιστών και Διαμεταφορέων: Chryso@ccci.org.cy

Σύνδεσμος Τελωνειακών Πρακτόρων Κύπρου: custombrokersassociaton@cytanet.com.cy

Σύνδεσμος Διεθνών Διαμεταφορέων Κύπρου: forwarders@cytanet.com.cy

Σύνδεσμος Γενικών Αποθηκών Κύπρου: custombrokersassociation@cytanet.com.cy

Σύνδεσμος Προμηθευτών Πλοίων Κύπρου: info@famagustachamber.org.cy

Αρχή Λιμένων Κύπρου: cra@cra.gov.cy

Τελωνιακοί Πράκτορες: aacf@cytanet.com.cy

Παγκύπρια Οργάνωση Βιοτεχνών Επαγγελματιών Καταστηματαρχών:

rovekcy@cytanet.com.cy

Σύνδεσμος Ταξιδιωτικών Πρακτόρων Κύπρου: acta@acta.org.cy

EN

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/874 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 15ης Ιουνίου 2020

σχετικά με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 για την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και ιδίως το άρθρο 31,

Έχοντας υπόψη την πρόταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Προκειμένου να διασφαλιστεί επαρκής και αδιάλειπτος εφοδιασμός σε ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα, τα οποία δεν παράγονται στην Ένωση, και κατ' αυτόν τον τρόπο να αποφευχθεί κάθε διαταραχή της αγοράς για τα εν λόγω προϊόντα, οι δασμοί του κοινού δασμολογίου (ΚΔ) του είδους που αναφέρεται στο άρθρο 56 παράγραφος 2 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (*) («δασμοί του ΚΔ») για τα εν λόγω προϊόντα έχουν ανασταλεί με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 του Συμβουλίου (†). Τα εν λόγω προϊόντα μπορούν να εισάγονται στην Ένωση με μειωμένο ή μηδενικό δασμολογικό συντελεστή.
- (2) Η ενωσιακή παραγωγή ορισμένων προϊόντων, τα οποία δεν απαριθμούνται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013, είναι ανεπαρκής ή ανύπαρκτη. Συνεπώς, είναι προς το συμφέρον της Ένωσης να χορηγηθεί πλήρης αναστολή των δασμών του ΚΔ για τα εν λόγω προϊόντα.
- (3) Ενόψει της προώθησης μιας ολοκληρωμένης παραγωγής συσσωρευτών στην Ένωση, σύμφωνα με την ανακοίνωση της Επιτροπής, της 17ης Μαΐου 2018 με τίτλο «Η Ευρώπη σε κίνηση — Βιώσιμη κινητικότητα για την Ευρώπη: ασφαλής, συνδεδεμένη και καθαρή», θα πρέπει να χορηγηθεί μερική αναστολή των δασμών του ΚΔ όσον αφορά ορισμένα προϊόντα που δεν απαριθμούνται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013. Επιπλέον, θα πρέπει να χορηγηθεί μερική μόνο αναστολή των δασμών του ΚΔ όσον αφορά ορισμένα προϊόντα για τα οποία ισχύουν επί του παρόντος πλήρεις αναστολές. Η ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση των εν λόγω αναστολών θα πρέπει να είναι η 31η Δεκεμβρίου 2020, ώστε η εν λόγω εξέταση τους να βασιστεί στην εξέλιξη του τομέα των συσσωρευτών στην Ένωση.
- (4) Όσον αφορά τα προϊόντα του καταλόγου υποψήφιων ουσιών που αναφέρεται στο άρθρο 59 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (‡), θα πρέπει να χορηγηθεί μερική μόνο αναστολή των δασμών του ΚΔ. Η ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση των εν λόγω αναστολών θα πρέπει να είναι η 31η Δεκεμβρίου 2021, ώστε να επιτραπεί στους οικονομικούς φορείς να αντικαταστήσουν τα εν λόγω προϊόντα με εναλλακτικές λύσεις.

(*) 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).

(†) Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 του Συμβουλίου, της 17ης Δεκεμβρίου 2013, για την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1344/2011 (ΕΕ L 354 της 28.12.2013, σ. 201).

(‡) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ (ΕΕ L 396 της 30.12.2006, σ. 1).

- (5) Είναι αναγκαίο να τροποποιηθούν η περιγραφή προϊόντων, η κατάταξη και η απαίτηση ειδικού προορισμού για ορισμένες αναστολές των δασμών του ΚΔ που απαριθμούνται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013, προκειμένου να ληφθούν υπόψη η τεχνική εξέλιξη των προϊόντων και οι οικονομικές τάσεις της αγοράς.
- (6) Δεν είναι πλέον προς το συμφέρον της Ένωσης να διατηρήσει αναστολές των δασμών του ΚΔ για ορισμένα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013. Οι αναστολές για τα εν λόγω προϊόντα θα πρέπει, επομένως, να διαγραφούν.
- (7) Επομένως, ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (8) Για να αποφευχθεί τυχόν διακοπή της εφαρμογής του καθεστώτος αυτόνομης αναστολής και για λόγους συμμόρφωσης με τις κατευθυντήριες γραμμές που παρατίθενται στην ανακοίνωση της Επιτροπής, της 13ης Δεκεμβρίου 2011, για τις αυτόνομες δασμολογικές αναστολές και ποσοτώσεις, οι τροποποιήσεις που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό όσον αφορά τις αναστολές για τα εν λόγω προϊόντα θα πρέπει να εφαρμοστούν από την 1η Ιουλίου 2020. Επομένως, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να αρχίσει να ισχύει επειγόντως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

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

Εφαρμόζεται από την 1η Ιουλίου 2020.

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

Βρυξέλλες, 15 Ιουνίου 2020.

Για το Συμβούλιο
Η Πρόεδρος
Α. ΜΕΤΕΛΚΟ-ΖΓΟΜΒΙĆ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 τροποποιείται ως εξής:

- 1) απαλείφονται όλοι οι αστερίσκοι (*) και η σχετική τελική σημείωση που περιέχει το κείμενο «Μέτρο που θεωρήθηκε πρόσφατα ή μέτρο με τροποποιημένους όρους. Όταν απαριθμούνται περισσότεροι του ενός κωδικοί ΣΟ που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του μέτρου, ο αστερίσκος αφορά ολόκληρο το μέτρο.»
- 2) απαλείφονται οι σειρές που φέρουν τους αύξοντες αριθμούς 0.2706, 0.2972, 0.3650, 0.3886, 0.3894, 0.4004, 0.4039, 0.4177, 0.4647, 0.4648, 0.4751, 0.5504, 0.5615, 0.5929, 0.6601, 0.6745, 0.7784 και 0.7803.
- 3) οι ακόλουθες καταχωρίσεις αντικαθίστανται τις καταχωρίσεις εκείνες που έχουν τους ίδιους αύξοντες αριθμούς:

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7288	ex 2841 50 00	11	Διχρωμικό κάλιο (CAS RN 7778-50-9) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	2 %	-	31.12.2021
0.3419	ex 2850 00 20	80	Αρσίνη (CASRN 7784-42-1) καθαρότητας τουλάχιστον 99,999 % κατ' όγκο	0 %	-	31.12.2024
0.2583	ex 2903 89 80	45	1,6,7,8,9,14,15,16,17,18,18-Δωδεκαχλωροπεντακυκλο [12.2.1.1 ^{18,9} ,0 ^{21,11} ,0 ^{5,10}] δεκαεπτα-7,15-διένιο (CAS RN 13560-89-9) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	2 %	-	31.12.2021
0.2942	ex 2919 90 00	35	Φωσφορικό 2,2'-μεθυλενοδισ(4,6-δι-tert-βουτυλοφαινύλιο), άλας μονονατρίου (CAS RN 85209-91-2), καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος, με σωματίδια μεγαλύτερα των 100 μm, που χρησιμοποιείται στην παρασκευή παραγόντων σχηματισμού πυρήνων κρυσταλλώσεως με μέγεθος σωματιδίων (D90) έως 35 μm μετρούμενο με χρήση τεχνικής σκέδασης του φωτός (*)	0 %	-	31.12.2023
0.5037	ex 2922 49 85	17	Γλυκίνη (CAS RN 56-40-6) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος, έστω και με προσθήκη έως και 5 % διοξειδίου του πυρίτιου (CAS RN 112926-00-8) ως αντισυσσωματωτικού μέσου	0 %	-	31.12.2020
0.3689	ex 2924 19 00	23	Ακρυλαμίδιο (CAS RN 79-06-1) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	2 %	-	31.12.2021
0.6259	ex 2926 90 70	26	Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) καθαρότητας τουλάχιστον 95,5 % κατά βάρος για χρήση στην παρασκευή βιοκτόνων προϊόντων (*)	0 %	-	31.12.2024
0.2656	ex 2931 39 90	38	N-(Φωσφονομεθυλο)μινδιοξικό οξύ (CAS RN 5994-61-6) με κατά βάρος περιεκτικότητα σε νερό έως και 15 %, και καθαρότητας επί ξηρού βάρους τουλάχιστον 97 %	0 %	-	31.12.2024
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος για χρήση στην παρασκευή κτηνιατρικών φαρμάκων (*)	0 %	-	31.12.2024
0.4346	ex 2934 20 80	25	1,2-Βενζοισοθαiazολ-3(2H)-όνη (CAS RN 2634-33-5) σε μορφή σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 95 %, ή υδατικό διάλυμα με κατά βάρος περιεκτικότητα σε 1,2-βενζοισοθαiazολ-3(2H)-όνη τουλάχιστον 20 %	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5134	ex 3204 11 00	45	Παρασκευάσματα βιφών διασποράς, που περιέχει τις χρωστικές ύλες: — C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) ή Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7), — C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3), — C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9), έστω και αν περιέχει τη χρωστική ύλη C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7318	ex 3603 00 60	10	Αναφλεκτικές για γεννήτριες αερίου, με συνολικό μέγιστο μήκος 20,34 mm έως και 29,4 mm και μήκος ακίδας 6,68 mm ($\pm 0,3$ mm) έως και 7,54 mm ($\pm 0,3$ mm)	0 %	-	31.12.2022
0.5718	ex 3811 21 00	85	Πρόσδετα: — που περιέχουν ορυκτέλαια περισσότερο από 20 % όχι όμως άνω του 45 % κατά βάρους, — που έχουν ως βάση μείγμα ασβεστούχων αλάτων διακλυδιωμένου δωδεκυλοφαινολοσουλφιδίου, ανθρακούχων ή όχι, του τύπου που χρησιμοποιείται για την παρασκευή μειγμάτων προσδέτων (!)	0 %	-	31.12.2022
0.7512	ex 3811 29 00	18	Πρόσδετες ύλες αποτελούμενες από διυδροξυβουτανολικό οξύ - (ανάμεικτοι C12-16-αλκυλο- και πλούσιοι σε C13 C11-14-ισοαλκυλο-) διεστέρες, του είδους που χρησιμοποιείται για την παρασκευή ελαίων κινητήρων (!)	0 %	-	31.12.2023
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Τετραμεθυλοδεκ-5-νο-4,7-διόλη, υδροξυαιθυλιωμένη (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2020
0.4719	ex 3824 99 93	35	Παραφίνη, χλωριωμένη σε ποσοστό 70 % και άνω (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6953	ex 3901 40 00	20	Οκτενικό γραμμικό πολυαιθιλένιο χαμηλής πυκνότητας (LLDPE), σε μορφή σφαιριδίων με: — 10 % και άνω, αλλά όχι άνω του 20 % κατά βάρους οκτένιο, — ταχύτητα ροής τήγματος 9,0 και άνω, αλλά όχι άνω του 10,0 (με βάση την προδιαγραφή ASTM D1238 10.0/2.16), — δεικτητήρες (190 °C/2,16 kg) 0,4 g/10 min και άνω, αλλά όχι άνω του 0,6 g/10 min, — πυκνότητα 0,909 g/cm ³ και άνω, αλλά όχι άνω του 0,913 g/cm ³ με χρήση της προδιαγραφής ASTM D4703, — εμβαδόν πηκτώματος ανά 24,6 cm ² το πολύ 20 mm ² , και — αντιοξειδωτικό σε επίπεδο που δεν υπερβαίνει τα 240 ppm	0 %	m ³	31.12.2020
0.5161	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	Φύλλο πολυαιθιλενίου σε ρόλους: — αυτοκόλλητο στη μία πλευρά, — συνολικού πάχους 0,025 mm και άνω, αλλά όχι άνω του 0,09 mm, — συνολικού πλάτους 60 mm και άνω, αλλά όχι άνω του 110 mm, του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 8521 ή 8528 για προστατευτικούς σκοπούς (!)	0 %	-	31.12.2021
0.4947	ex 3919 90 80	65	Αυτοκόλλητη μεμβράνη πάχους τουλάχιστον 40 μm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 475 μm, αποτελούμενη από ένα ή περισσότερα στρώματα διαφανούς, επιμεταλλωμένου ή χρωματισμένου πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου), επικαλυμμένη στη μία πλευρά με ανδεκτικό στη χάραξη επίχρισμα και, στην άλλη, με ευαισθητή στην πίεση κόλλα και αποσπώμενη επένδυση	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3241	ex 3920 10 25	30	Μονοστρωματική μεμβράνη πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας: — που περιέχει κατά βάρος τουλάχιστον 99 % πολυαιθυλένιο, — πάχους 12 μm έως και 20 μm, — μήκους 4 000 m έως και 7 000 m, — πλάτους 600 mm έως και 900 mm	0 %	-	31.12.2023
0.3312	ex 3921 90 60	35	Ιοντοανταλλακτικές μεμβράνες με βίαση ύφασμα επικαλυμμένο και στις δύο πλευρές με φθοριωμένες πλαστικές ύλες, που προορίζονται να χρησιμοποιούνται σε χλωρο-αλκαλικά ηλεκτρολυτικά στοιχεία (1)	0 %	-	31.12.2023
0.6708	ex 4009 42 00	20	Εύκαμπτος σωλήνας πέδησης από καουτσούκ με: — υφαντούς μίαντες, — πάχος τοιχώματος 3,2 mm, — μεταλλικό κοίλο τερματικό πιεσμένο και στα δύο άκρα, και — ένα ή περισσότερα στηρίγματα στερέωσης, — προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7372	ex 5311 00 90	10	Ύφασμα απλής ύφανσης από νήματα χαρτιού κολλημένα σε στρώμα λεπτού χαρτιού: — βάρους 190 g/m ² και άνω έως και 280 g/m ² , και — κομμένο σε ορθογώνια κομμάτια με πλευρά μήκους 40 cm και άνω έως και 140 cm	0 %	-	31.12.2022
0.2546	ex 6903 90 90	30	Σωλήνες και υποδοχές αντιδραστήρων από καρβίδιο του πυριτίου, με σημείο μαλάκωσης τουλάχιστον 1 400 °C	0 %	-	31.12.2023
0.7619	ex 7006 00 90	40	Φύλλα γυαλιού βαστραβέστου ποιότητας STN (υπερστραμμένων νηματικών κρυστάλλων) με: — μήκος 300 mm έως και 1 500 mm, — πλάτος 300 mm έως και 1 500 mm, — πάχος 0,5 mm έως και 1,1 mm, — επίχρισμα από οξειδίο νδίου και κασσίτερου με αντίσταση 80 Ω έως και 160 Ω στη μία πλευρά, — έστω και με πολυστρωματικό αντανελαστικό επίχρισμα στην άλλη πλευρά και μηχανικά κατεργασμένες (λοξοκομμένες) ακμές	0 %	-	31.12.2023
0.7341	ex 7413 00 00	20	Δακτύλιος κεντραρίσματος μεγαφώνου, που αποτελείται από έναν ή περισσότερους αποσβεστήρες κραδασμών και τουλάχιστον δύο μη μονωμένα χάλκινα καλώδια, υφασμένα ή πεπιοσμένα σε αυτόν	0 %	-	31.12.2022
0.3928	ex 7616 99 90	15	Κυψελοειδή τεμάχια αλουμινίου που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή μερών αεροσκαφών (1)	0 %	p/st	31.12.2023
0.6730	ex 8101 96 00	10	Σύρμα από βολφράμιο με κατά βάρος περιεκτικότητα σε βολφράμιο τουλάχιστον 99 % με: — μέγιστη διάσταση εγκάρσιας τομής το πολύ 50 μm, — αντίσταση 40 έως και 300 Ω/1 m	0 %	-	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5838	ex 8105 90 00	10	Ραβδοί ή σύρματα από κράμα κοβαλτίου με κατά βέρος περιεκτικότητα: — 35 % (\pm 2 %) σε κοβάλτιο, — 25 % (\pm 1 %) σε νικέλιο, — 19 % (\pm 1 %) σε χρώμιο, και — 7 % (\pm 2 %) σε σίδηρο, που τηρούν τις προδιαγραφές υλικού AMS 5842	0 %	-	31.12.2023
0.5570	ex 8207 30 10	10	Σύνολο εργαλείων πρέσας μεταφοράς (transfer press) και/ή πρέσας συζευγμένων μονάδων (tandem press) για την ψυχρή μορφοποίηση, συμπίεση, συμπίεση, κοπή, διάτρηση, κόψιμο, ευθυγράμμιση και κοίλανση μεταλλικών φύλλων και τον σχηματισμό χελιών σε αυτά, για χρήση στην κατασκευή μερών του πλαστικού ή μερών του αμαξώματος μηχανοκίνητων οχημάτων (*)	0 %	p/st	31.12.2022
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 43 40 55 70 55 22	Πληκτρολόγια από σιλκόνη ή πλαστική ύλη: — με μέρη από κοινά μέταλλα, και — έστω και με μέρη από πλαστικό, — εποξειδική ρητίνη ενισχυμένη με ίνες υάλου ή με έυλο, — έστω και τυπωμένα ή επιφανειακά επεξεργασμένα, — έστω και με ηλεκτρικά αγωγά στοιχεία, — έστω και με μεμβράνη συγκολλημένη στο πληκτρολόγιο, — έστω και με μονοστρωματικό ή πολυστρωματικό προστατευτικό φύλλο	0 %	p/st	31.12.2020
0.7670	ex 8409 91 00	25	Μονάδα προσαγωγής αέρα για κυλίνδρους κινητήρων, αποτελούμενη από — σωλήνα αναρρόφησης, — αισθητήρα πίεσης, — ηλεκτρική βαλβίδα στραγγαλισμού, — ευκαμπτα σωληνάκια, — στηρίγματα, για χρήση στην κατασκευή κινητήρων μηχανοκίνητων οχημάτων (*)	0 %	-	31.12.2023
0.7718	ex 8409 99 00	75	Συλλέκτης καυσίμου υψηλής πίεσης από γαλβανισμένο χάλυβα φερρίτη-περλίτη, με: — τουλάχιστον έναν αισθητήρα πίεσης και μία βαλβίδα, — μήκος 314 mm έως και 322 mm, — τάση λειτουργίας το πολύ 225 MPa, — θερμοκρασία στην είσοδο το πολύ 95 °C, — θερμοκρασία περιβάλλοντος -45 °C έως και 145 °C, για χρήση στην παραγωγή κινητήρων ανάφλεξης με συμπίεση για μηχανοκίνητα οχήματα (*)	0 %	-	31.12.2024
0.7377	ex 8481 80 59	40	Βαλβίδα ελέγχου ροής: — από χάλυβα, — με οπή εξόδου διαμέτρου 0,05 mm ή περισσότερο, έως και 0,5 mm, — με οπή εισόδου διαμέτρου 0,1 mm ή περισσότερο, έως και 1,3 mm	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7381	ex 8481 80 59	50	με επίστρωση νιτρίδιου του χρωμίου, με επιφανειακή τρεχύτητα Rp 0,4 Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα ελέγχου ποσότητας με — έμβολο, — σωληνοειδές με αντίσταση πηνίου 1.85 Ω ή περισσότερο, έως και 8,2 Ω	0 %	-	31.12.2022
0.7604	ex 8484 20 00	20	Διάταξη μηχανικής στεγανοποιητικής συναρμογής, αποτελούμενη από δύο κινητές στεφάνες (μία κεραμική συζευκτική με θερμική αγωγιμότητα κάτω των 80W/mK και μία ολισθαινουσα από άνθρακα), ένα ελατήριο και στεγανωτικό νιτρίδιου στην εξωτερική πλευρά	0 %	-	31.12.2023
0.5577	ex 8501 31 00	50	Κινητήρες συνεχούς ρεύματος, χωρίς ψήκτρες, με: — εξωτερική διάμετρο 80 mm έως και 200 mm, — τάση παροχής 9 V έως και 16 V, — ισχύ εξόδου στους 20 °C 300 W έως και 750 W, — ροπή στους 20 °C 2,00 Nm έως και 7,00 Nm, — ονομαστική ταχύτητα περιστροφής στους 20 °C 600 σ.α.λ. έως και 3 100 σ.α.λ., — έστω και με αισθητήρα γωνιακής θέσης του δορυμίου τύπου «resolver» ή «Hall effect», — έστω και με τροχαλία, — των ειδών που χρησιμοποιούνται σε συστήματα υποβρυθίου διεύθυνσης για αυτοκίνητα	0 %	-	31.12.2022
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Μηχανισμός ηλεκτροκίνησης για μηχανοκίνητα οχήματα, ισχύς εξόδου το πολύ 315 kW: — με κινητήρα εναλλασσόμενου ή συνεχούς ρεύματος με μετάδοση κίνησης ή άνευ, — έστω και με ηλεκτρονικό σύστημα μετατροπής ηλεκτρικής ισχύος	0 %	-	31.12.2021
0.5783	ex 8503 00 99	40	Μεμβράνη για κυψέλες καυσίμου, σε κωνικούς ή φύλλα, πλάτους το πολύ 150 cm, που χρησιμοποιείται για την κατασκευή κυψελών καυσίμου της κλάσης 8501 (*)	0 %	p/st	31.12.2022
0.7029	ex 8505 11 00	47	Είδη τριγωνικού, τετραγωνικού ή ορθογώνιου σχήματος, έστω και αιψοειδή ή με στρουγγυλεμένες γωνίες, προοριζόμενα να καταστούν μόνιμοι μαγνήτες μετά από μαγνήτιση, τα οποία περιέχουν νεοδύμιο, σίδηρο και βόριο, με τις ακόλουθες διαστάσεις: — μήκος 9 mm έως και 105 mm, — πλάτος 5 mm έως και 105 mm, και — ύψος 2 mm έως και 55 mm	0 %	-	31.12.2021
0.7511	ex 8505 19 90	60	Είδη από συσσωματωμένο φερρίτη, σε σχήμα περιβραχίου λ/2 ή λ/4, ή με στρουγγυλεμένες γωνίες, προοριζόμενα να καταστούν μόνιμοι μαγνήτες μετά από μαγνήτιση, με τις ακόλουθες διαστάσεις: — μήκος 10 mm έως και 100 mm (± 1 mm), — πλάτος 10 mm έως και 100 mm (± 1 mm), — πάχος 2 mm έως και 15 mm (±0,15 mm)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6703	ex 8507 60 00	33	Συσσωρευτές ιόντων λιθίου με: — μήκος 150 mm έως και 1 000 mm, — πλάτος 100 mm έως και 1 000 mm, — ύψος 200 mm έως και 1 500 mm, — βάρος 75 kg έως και 200 kg, — ονομαστική χωρητικότητα 150Ah ή περισσότερο, έως και 500 Ah, — ονομαστική τάση εξόδου 230 V AC (φασική τάση) ή ονομαστική τάση 64 V (\pm 10 %)	1,3 %	-	31.12.2020
0.6702	ex 8507 60 00	37	Συσσωρευτές ιόντων λιθίου με: — μήκος 1 200 έως και 2 000 mm, — πλάτος 800 mm έως και 1 300 mm, — ύψος 2 000 mm έως και 2 800 mm, — βάρος 1 800 έως και 3 000 kg, — ονομαστική χωρητικότητα 2 800 έως και 7 200 Ah	1,3 %	-	31.12.2020
0.5342	ex 8507 60 00	65	Κυλινδρικές μπαταρίες ιόντων λιθίου με: — τάση συνεχούς ρεύματος 3,5 V έως 3,8 VDC, — χωρητικότητα 300 mAh έως και 900 mAh, και — διάμετρο 10,0 mm έως 14,5 mm	1,3 %	-	31.12.2021
0.6753	ex 8507 60 00	77	Επιναφοριζόμενοι συσσωρευτές ιόντων λιθίου: — μήκους 700 mm έως και 2 820 mm, — πλάτους 935 mm έως και 1 660 mm, — ύψους 85 mm έως και 700 mm, — βάρους 250 kg έως και 700 kg, — ισχύος έως και 175 kWh, — ονομαστικής τάσης 400 V	1,3 %	-	31.12.2020
0.6863	ex 8512 30 90	20	Βομβητής προετοιμοποίησης για σύστημα αισθητήρα στάθμευσης σε πλαστικό περίβλημα, που λειτουργεί βάσει της πιεζομηχανικής αρχής και που περιέχει: — πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος, — συνδετήρα, — έστω και με μεταλλική θήκη, — προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (')	0 %	p/st	31.12.2020
0.6689	ex 8529 90 65	28	Ηλεκτρονική διάταξη που περιλαμβάνει πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος με τουλάχιστον: — επεξεργαστές για πολυμεσικές εφαρμογές και επεξεργασία βίντεοσημάτων, — προγραμματιζόμενη διάταξη θυρών πεδίου (Field Programmable Gate Array - FPGA), — μνήμη φλας, — λειτουργική μνήμη, — έστω και με διαπαφές USB, HDMI, VGA και RJ-45, — υποδοχές και βύσματα για τη σύνδεση οθόνης LCD, φωτισμού LED και πίνακα ελέγχου	0 %	p/st	31.12.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7251	ex 8537 10 91	70	Προγραμματιζόμενη μονάδα ελέγχου μνήμης κινητήρα για τάση που δεν υπερβαίνει τα 1 000 V, που περιλαμβάνει τουλάχιστον τα ακόλουθα: — τυπωμένο κύκλωμα με ενεργητικά και παθητικά στοιχεία, — περίβλημα αλουμινίου, και — πολλαπλά βύσματα	0 %	p/st	31.1.2.2022
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Εσωτερική κεραία για σύστημα ασφάλισης των θυρών αυτοκινήτου, που περιλαμβάνει: — κεραία σε πλαστικό περίβλημα, — συνδετικό καλώδιο με βύσμα, — τουλάχιστον δύο βάσεις στερέωσης, — ενδεχομένως και πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος (PCB) που περιλαμβάνει ολοκληρωμένα κυκλώματα, διόδους και κρυσταλλολογχίες, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (*)	0 %	p/st	31.1.2.2020
0.5953	ex 8538 90 99	95	Χάλκινη πλάκα βάσης, με περισσότερα κατασκευαστικά στοιχεία από τα ολοκληρωμένα κυκλώματα και τις διόδους IGBT με τάση τουλάχιστον 650 V, κατ' ανώτατο όριο όμως 1 200 V, του είδους που χρησιμοποιείται ως ψύκτρα στην κατασκευή αυτοτελών μονάδων κρυσταλλολογχίων IGBT (*)	0 %	p/st	31.1.2.2023
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Τετρασύρματο καλώδιο σύνδεσης που περιέχει δύο θηλυκά βύσματα για τη μετάδοση ψηφιακών σημάτων από συστήματα πλοήγησης και ηχοσυστήματα σε υποδοχή USB, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (*)	0 %	-	31.1.2.2020
0.6867	ex 8544 30 00	85	Δυσύρματο καλώδιο επέκτασης με δύο βύσματα, που περιέχει τουλάχιστον: — ελαστικό δακτύλιο στερέωσης, — μεταλλικό μάνδαλο συγκράτησης, του είδους που χρησιμοποιείται για τη σύνδεση αισθητήρων ταχύτητας οχήματος στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	p/st	31.1.2.2020
0.5002	ex 8545 90 90	40	Υπόστρωμα αντιαβρωτικής, στρωματοποιημένης τεχνητής ίνας στρώματος διάχυσης αερίου με: — ελεγχόμενο μήκος ίνας, αντοχή σε κάμψη, πορώδες, θερμική αγωγιμότητα, ηλεκτρική αντίσταση, — πάχος έως 600 μm, — βάρος ανά μονάδα επιφάνειας έως 500 gsm	0 %	m ²	31.1.2.2020
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	Κιβώτιο μετάδοσης αυτοκινήτου μονής εισόδου και διπλής εξόδου που κατανέμει τη ροπή μεταξύ του εμπροσθίου και του οπίσθιου άξονα, εντός περιβλήματος από αλουμίνιο, με διαστάσεις έως και 565 mm x 570 mm x 510 mm, που περιλαμβάνει: — τουλάχιστον έναν ενεργοποιητή, — έστια και με εσωτερικό διανομέα με άλυσο	0 %	-	31.1.2.2024
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Κορυφαίο μονωτικό στυλίδιο το οποίο περιέχει: — μεταλλικό στηρίγμα με τρεις κοχλίες στερέωσης, και — αναστολέα κραδασμών από καουτσούκ, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (*)	0 %	p/st	31.1.2.2020

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6705	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Περιγραφή εμπορευμάτων Βραχίονας οπίσθιου πλαισίου, με προστατευτικό πλαστικό κάλυμμα εξοπλισμένος με δύο μεταλλικές θήκες στις οποίες έχει τοποθετηθεί με συμπίεση στοιχεία αδύρβρης λειτουργίας από καουτσούκ, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (*)	0 %	p/st	31.12.2020
0.6704	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Βραχίονας οπίσθιου πλαισίου, με πείρο με σφαιρίδιο και μεταλλική θήκη στην οποία έχει τοποθετηθεί με συμπίεση στοιχείο αδύρβρης λειτουργίας από καουτσούκ, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (*)	0 %	p/st	31.12.2020
0.7365	ex 8708 80 99	30	Χαλύβδινο βίκτρο εμβόλου επιφανειακής σκληρυνσης για υδραυλικούς ή υδρονευματικούς αποσβεστήρες κρδασμών μηχανοκίνητων οχημάτων: — με επικάλυψη χρωμίου, — διαμέτρου 11 mm έως και 28 mm, — μήκους 80 mm έως και 600 mm, — με σπειρωμένες άκρες ή μαντρέλι για συγκόλληση με αντίσταση	0 %	-	31.12.2022
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Φουσκοτό προσκέφαλο ασφαλείας από πολυαμιδικές ίνες υψηλής αντοχής: — ραμμένο, — διπλωμένο τριδιάστατα σε πάκο, στερεωμένο θερμικά ή επίπεδο (μη διπλωμένο) προσκέφαλο ασφαλείας, έστω και θερμικά διαμορφωμένο	0 %	p/st	31.12.2020
0.6686	ex 8714 10 90	10	Εσωτερικοί σωλήνες διγαλιτών ριβδών (μαλιδίων) για μοτοσυκλές: — από ανθρακοχάλυβα ποιότητας SAE1541, — με επικάλυψη με σκληρό στρώμα χρωμίου πάχους 20 μm (+ 15 μm/- 5 μm), — με πάχος τοιχώματος 1,3 έως και 1,6 mm, — με επιμήκυνση στο όριο θραύσης 15 %, — διατρητοί	0 %	p/st	31.12.2020
0.5692	ex 9002 11 00	20	Φακοί: — μέγιστων διαστάσεων 95 mm x 55 mm x 50 mm, — με ανάλυση 160 γραμμών/mm ή ανώτερη, και — με λόγο μεγέθυνσης 1 προς 18	0 %	-	31.12.2022
0.6527	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	20 30	Συσσωματωμένος πίνακας οργάνων με πλακέτα ελέγχου μικροπεξεργαστή, έστω και με βηματικό κινητήρα, ενδείξεις LED ή οδονη LCD που εμφανίζουν τουλάχιστον: — την ταχύτητα, — τις στροφές κινητήρα, — τη θερμοκρασία του κινητήρα, — τη στάθμη καυσίμου, — και επικοινωνούν μέσω πρωτοκόλλων CAN-BUS και/ή K-LINE, προς χρήση για την παραγωγή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.5025	ex 9401 90 80	10	Δίσκος καστάνιας για χρήση στην κατασκευή ανακλινόμενων καθισμάτων αυτοκινήτων (*)	0 %	p/st	31.12.2020»

(*) Η αναστολή των δασμών υπόκειται σε τελωνειακή επιτήρηση ειδικού προορισμού σύμφωνα με το άρθρο 254 του κανονισμού (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).

4) προστίθενται ή παρεμβάλλονται οι ακόλουθες καταχωρήσεις σύμφωνα με την αριθμητική σειρά των κωδικών ΣΟ και TARIC στη δεύτερη και στην τρίτη στήλη:

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
«0.7897	ex 2825 20 00	10	Υδροξείδιο του λιθίου, μονοένυδρο (CAS RN 1310-66-3)	2,6 %	-	31.12.2020
0.7895	ex 2903 72 00	10	Διχλωρο-1,1,1-τριφθοροαιθάνιο (CAS RN 306-83-2) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-Βρωμο-5-χλωροπεντάνιο (CAS RN 54512-75-3) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7914	ex 2905 39 95	70	2-Μεθυλοπροπανο-1,3-διόλη (CAS RN 2163-42-0) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-Αδαμαντυλο)-4-βρωμιουανόλη (CAS RN 104224-63-7) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-Μεθοξυ-4-(τριφθορομεθοξυ)φαινόλη (CAS RN 166312-49-8) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7910	ex 2909 60 00	50	Διάλυμα 3,6,9-(αιθυλο- ή/και προπυλο)-3,6,9-τριμεθυλ-1,2,4,5,7,8-εξοξονανίων (CAS RN 1613243-54-1) σε ορυκτούς διαλύτες (CAS RN 1174522-09-8), με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 25 % έως και 41 % σε εξοξονάνια	0 %	-	31.12.2024
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-Διμεθοξυαικετόνη (CAS RN 6342-56-9) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7834	ex 2915 40 00	10	Τριχλωροεϊκό αιθύλιο (CAS RN 515-84-4) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7830	ex 2915 40 00	20	Τριχλωροεϊκό νάτριο (CAS RN 650-51-1) καθαρότητας τουλάχιστον 96 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7899	ex 2915 90 70	18	Μυριστικό οξύ, άλας λιθίου (CAS RN 20336-96-3) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7845	ex 2916 39 90	22	6-Βρωμο-2-φθορο-3-(τριφθορομεθυλο)βενζοϊκό οξύ (CAS RN 1026962-68-4) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7827	ex 2916 39 90	27	6-Βρωμο-2-ναφθοϊκό μεθύλιο (CAS RN 33626-98-1) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7880	ex 2917 19 80	45	Φουμαρικός αίδηρος (CAS RN 141-01-5) καθαρότητας τουλάχιστον 93 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7907	ex 2918 19 98	50	12-Υδροξυδεκακτανοϊκό οξύ (CAS RN 106-14-9) καθαρότητας τουλάχιστον 90 % κατά βάρος για την παρασκευή εστερών πολυγλυκερόλης/πολυ-1,2-υδροξυδεκακτανοϊκού οξέος (!)	0 %	-	31.12.2024

Αιτίων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7864	ex 2918 30 00	35	3-Οξοκυκλοβουτανό-1-καρβοξυλικό οξύ καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος (CAS RN 23761-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-Τετρακίς(1,1-διμεθυλαιθύλ)-6-(2-αιθυλεξυλοξυ)-1,2Η-διβενζο[δ,γ][1,3,2]διοξάφοφορική (CAS RN 126050-54-2) με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 95 % (CAS RN 126050-54-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7894	ex 2921 51 90	10	N-(4-Χλωροφαινυλο)βενζολο-1,2-διαμίνη (CAS RN 68817-71-0) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7860	ex 2922 19 00	15	Υδατικό διάλυμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 73 % σε 2-αμινο-2-μεθυλο-1-προπανόλη (CAS RN 124-68-5), — τουλάχιστον 4,5 % έως και 27 % σε νερό (CAS RN 7732-18-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7853	ex 2922 49 85	13	p-Τολουλοσουλφονική Ο-βενζυλογλυκίνη (CAS RN 1738-76-7) καθαρότητας τουλάχιστον 93 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7879	ex 2923 90 00	50	Υδροχλωρική βεταΐνη (CAS RN 590-46-5) καθαρότητας τουλάχιστον 93 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7841	ex 2924 29 70	47	(1-Αμινο-3-(4-ιοδοφαινυλο)-1-οξοπροπαν-2-υλο)καρβαμικό (S)-tert-βουτύλιο (CAS RN 868694-44-4) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7832	ex 2925 29 00	50	(Χλωρομεθυλενο)διμεθυλαμινοχλωρίδιο (CAS RN 3724-43-4) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7859	ex 2930 90 98	29	4-Αμινο-5-(αιθυλοσουλφονυλο)-2-μεθοξυβενζοϊκό οξύ (CAS RN 71675-86-0) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7833	ex 2930 90 98	31	Ισοκτανίδιο του (p-τολουλοσουλφονυλο)μεθυλίου (CAS RN 36635-61-7) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-Προπυλοδιυδροφουριν-2(3H)-όνη (CAS RN 63095-51-2) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7855	ex 2932 99 00	37	4-(2-Βουτυλο-1-βενζοφουρανό-3-καρβονυλο)-2,6-διοξοφαινόλη (CAS RN 1951-26-4) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7903	ex 2933 19 90	13	Φθορισύχο 3-(διφθορομεθυλο)-5-φθορο-1-μεθυλο-1Η-πυραζολο-4-καρβονυλο (CAS RN 1255735-07-9) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-Διμεθυλο-1Η-πυραζόλιο (CAS RN 694-48-4) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7918	ex 2933 19 90	23	Flindapyr (ISO) (CAS RN 1383809-87-7) καθαρότητας τουλάχιστον 96 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7836	ex 2933 19 90	27	3-(3,3,3-Τριφθορο-2,2-διμεθυλοπροποξυ)-1Η-πυραζολο-4-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 2229861-20-3) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7844	ex 2933 39 99	74	4-Αμινοπυριδινό-2-καρβοξείδιο (CAS RN 100137-47-1) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7906	ex 2933 39 99	81	4-Υδροξυ-3-πυριδινουλοφονικό οξύ (CAS RN 51498-37-4) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7866	ex 2933 39 99	82	Picloram (ISO) (CAS RN 1918-02-1) με κατά βάρος περιεκτικότητα σε νερό έως και 15 % και καθαρότητας επί ξηρού βάρους τουλάχιστον 92 %	0 %	-	31.12.2024
0.7825	ex 2933 59 95	68	Γουανίνη (CAS RN 73-40-5) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-φθοροβενζυλο)-3,3-διμεθυλο-2,3-διυδρο-1H-πυριδολ[3,2-b]πυριδ-5-υλο)μεθανόλη (CAS RN 1799327-42-6) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7843	ex 2934 99 90	17	(S)-4-(tert-βουτοξυκαρβονυλο)-1,4-οξάζεπανο-2-καρβοξύλικό οξύ (CAS RN 1273567-44-4) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7837	ex 2934 99 90	29	4-Βενζυλο-2-μεθύλο-5-(((R)-3-μεθυλομορφολινο)μεθυλο)πεπταίνιο-1-καρβοξύλικό (2R,5S)-tert-βουτύλιο (CAS RN 1403902-77-1) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7840	ex 2934 99 90	33	Βενζοϊκό (2R,3R,5R)-5-(4-αμινο-2-οξοπυριδιν-1(2H)-υλο)-2-((βενζυλοξυ)μεθυλο)-4,4-διφθοροτετραυδροφουραν-3-ύλιο (CAS RN 134790-39-9) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-Μεθύλο-5-(4,4,5,5-τετραμεθύλο-1,3,2-διοξαιβορολαν-2-υλο)βενζο[dl]οξάζολ-2(3H)-όνη (CAS RN 1220696-32-1) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7854	ex 2935 90 90	70	1,1-Διοξείδιο του (4S)-4-οδροξυ-2-(3-μεθoxyπροπυλο)-3,4-διυδρο-2H-θειο[3,2-ε]βιαζόνο-6-σουλφοναμίδιου (CAS RN 154127-42-1) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7885	ex 3204 15 00	20	Χρωστική ύλη C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) και παρασκευάσματα με βάση αυτή που περιέχουν χρωστική ύλη C.I. Vat Blue 1 με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 94 %	0 %	-	31.12.2024
0.7922	ex 3823 19 10	20	1,2-Υδροξυδεκιοκτανοϊκό οξύ (CAS RN 106-14-9) για την παρασκευή εστέρων πολυγλυκερικής/πολυ-1,2-οδροξυδεκακτανοϊκού οξέος (!)	0 %	-	31.12.2024
0.7831	ex 3824 99 92	62	Διάλυμα 9-βοραδικυκλο[3.3.1]εννεάνιου (CAS RN 280-64-8) σε τετραυδροφουράνιο (CAS RN 109-99-9), με κατά βάρος περιεκτικότητα σε 9-βοραδικυκλο[3.3.1]εννεάνιο τουλάχιστον 6 %	0 %	-	31.12.2024
0.7861	ex 3903 90 90	33	Συμπολιμερές στυρολίου, διβινυλοβενζολίου και χλωρομεθύλοστυρολίου (CAS RN 5844-94-5) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7865	ex 3909 40 00	70	Πολυμερές σε μορφή νιφάδων, με περιεκτικότητα σε φανολική ρητίνη τουλάχιστον 98 % κατά βάρος (βρωμιωμένη οκτυλοφαινόλη-φορμαλδεΰδη) με σημείο μαλάκωσης 80 °C έως και 95 °C, σύμφωνα με το πρότυπο ASTM E28-92 (CAS RN 112484-41-0)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7882	ex 3920 69 00	30	Μονοστρωματική ή πολυστρωματική, εγκρισίως προσανατολισμένη, συρρικνούμενη μεμβράνη: — αποτελούμενη από πάνω από 85 % κατά βάρος πολυαλακτικό οξύ, έως και 5 % κατά βάρος ανόργανα ή οργανικά πρόσδετα, και έως και 10 % κατά βάρος πρόσδετα με βίωση βιοαποικοδομήσιμους πολυεστέρες, — πάχους 20 μm έως και 100 μm, — μήκους 2 385 m έως και 9 075 m, — βιοαποικοδομήσιμη και λιπασματοποιήσιμη (όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο EN 1 3432)	0 %	-	31.12.2024
0.7883	ex 3920 69 00	30	Μονοστρωματική ή πολυστρωματική, διάεθνικώς προσανατολισμένη μεμβράνη: — αποτελούμενη από πάνω από 85 % κατά βάρος πολυαλακτικό οξύ, έως και 5 % κατά βάρος ανόργανα ή οργανικά πρόσδετα, και έως και 10 % κατά βάρος πρόσδετα με βίωση βιοαποικοδομήσιμους πολυεστέρες, — πάχους 9 μm έως και 120 μm, — μήκους 1 395 m έως και 21 560 m, — βιοαποικοδομήσιμη και λιπασματοποιήσιμη (όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο EN 1 3432)	0 %	-	31.12.2024
0.7891	ex 7326 90 94	40	Λαιμός χαλύβδινος σφαιρας, σφρηλατιμένος σε μήτρα, κατασκευασμένος μηχανικά, θερμικά επεξεργασμένος ή με επιφανειακή επεξεργασία, με γωνία μεταξύ του κέντρου της κωνικής κεφαλής και του βραχίονα μικρότερη των 90° ή με γωνία μεταξύ του κέντρου της σφείρας και του βραχίονα μικρότερη των 90°, του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή ράβδων ζεύξης για επιβατικά αυτοκίνητα (*)	0 %	-	31.12.2024
0.7911	ex 7506 20 00	10	Φύλλα και ταινίες σε σπείρες από κράμα νικελίου C276 (EN 2.4819) με — πάχος 0,5 mm έως και 3 mm, — πλάτος 770 mm έως και 1 250 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7851	ex 8409 99 00	25	Συγκρότημα εύκαμπτων σωλήνων για την επιστροφή καυσίμου από τους εγχυτήρες της μονάδας καυσίμου κινητήρα, που αποτελείται τουλάχιστον από τα ακόλουθα: — τρία εύκαμπτα, ελαστικά σωληνάκια, έστω και με προστατευτικό πλεκτό χιτώνο, — τρεις συνδέσμους για τη σύνδεση εγχυτήρων καυσίμου, — πέντε μεταλλικούς σφινκτήρες, — έναν πλαστικό σύνδεσμο σχήματος T, για χρήση στην κατασκευή κινητήρων μηχανοκίνητων οχημάτων (*)	0 %	-	31.12.2024
0.7850	ex 8481 30 99	30	Συγκρότημα βαλβίδων αντεπιστροφής ενισχυτή φρένου, που περιλαμβάνει τουλάχιστον τα ακόλουθα: — τρία εύκαμπτα σωληνάκια βουλκανισμένου καουτσούκ, — μία βαλβίδα μεμβράνης, — δύο μεταλλικούς σφινκτήρες, — μία μεταλλική θήκη, — έστω και με συνδετικό μεταλλικό σωλήνα, για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων (*)	0 %	-	31.12.2024

Λύσιον αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Εμβλετόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7920	ex 8483 40 59	30	Υδροστατικό τύπου μηχανισμός αλλαγής ταχύτητας: — με υδραυλική αντλία και διαφορικό με άξονα τροχού, — έστω και με περρωτή ανεμιστήρα και/ή τροχαλία, για χρήση στην κατασκευή κουρευτικών μηχανών χόρτου των διακρίσεων 8433 11 και 8433 19 ή άλλων κουρευτικών μηχανών της διάκρισης 8433 20 (*)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7857	ex 8501 10 10	40	Σύγχρονος υβριδικός κινητήρας κλιμακωτής περιστροφικής κίνησης με: — ισχύ εξόδου έως και 18 W, — δύο φάσεων, — ονομαστική ένταση έως και 2,5 A/φάση, — ονομαστική τάση έως και 20 V, — έστω και με σπειροειδή άξονα, για χρήση στην κατασκευή εκτυπωτών τριδιάστατης εκτύπωσης (*)	0 %	-	31.12.2024
0.7888	ex 8507 60 00	68	Συσσωρευτές ιόντων λιθίου σε μεταλλικό περίβλημα με: — μήκος 173 mm έως και 175 mm, — πλάτος 41,5 mm έως και 43 mm, — ύψος 85 mm και άνω έως και 103 mm, — ονομαστική τάση 3,6 V έως και 3,75 V, και — ονομαστική χωρητικότητα 93 έως και 94 Ah	1,3 %	-	31.12.2024
0.7873	ex 8537 10 91	20	Ηλεκτρονική διάταξη που περιλαμβάνει: — μικροεπεξεργαστή, — προγραμματιζόμενη μνήμη και άλλα ηλεκτρονικά κατασκευαστικά στοιχεία τοποθετημένα σε πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος, — έστω και με ενδεικτικές λυχνίες διόδου φωτοεκπομπής (LED) ή οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD), για χρήση στην κατασκευή προϊόντων των διακρίσεων 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 και 8516 60 (*)	0 %	-	31.12.2024
0.7848	ex 8544 30 00	45	Επισύρσιμο καλώδιο σύνδεσης για τη σύνδεση του αισθητήρα πίεσης στην πολλαπλή εισαγωγής (αισθητήρας πίεσης υπερσυμπιεστή - BPS) και των υποδοχών για προδερμαντήρες με το κοινό βύσμα, που περιλαμβάνει τέσσερις υποδοχές και δύο βύσματα για χρήση στην κατασκευή εμβολοφόρων κινητήρων εσωτερικής καύσης, των οποίων η ανάφλεξη γίνεται με συμπιεση, για επιβατικά αυτοκίνητα (*)	0 %	-	31.12.2024
0.7847	ex 8544 30 00	55	Πεντασύρματο καλώδιο σύνδεσης με βύσματα για τη ζεύξη του αισθητήρα θερμοκρασίας και του αισθητήρα διαφορίας πίεσης πολλαπλής εξαγωγής στο κοινό βύσμα, για χρήση στην κατασκευή εμβολοφόρων κινητήρων εσωτερικής καύσης, των οποίων η ανάφλεξη γίνεται με συμπιεση, για επιβατικά αυτοκίνητα (*)	0 %	-	31.12.2024
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Χεροκίνητο κιβώτιο ταχυτήτων σε χυτό περίβλημα αλουμινίου για εγκάρσια εγκατάσταση με: — πλάτος έως και 480 mm, — ύψος έως και 400 mm, — μήκος έως και 550 mm, — πέντε οδοντωτούς τροχούς, — διαφορικό, — ροπή κινητήρα έως 250 Nm, για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων της κλάσης 8703 (*)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	Πεντάλ συμπλέκτη με σύνδεση με ηλεκτρονικό φρένο στάθμευσης (EPB), έστω και με λειτουργία αποστολής σήματος για: — επαναφορά συστήματος ταχυστάτη, — απελευθέρωση του ηλεκτρονικού φρένου στάθμευσης, — διαχείριση έναρξης και διακοπής λειτουργίας κινητήρα στο σύστημα Idle Stop and Go (ISG), για χρήση στην κατασκευή επιβατικών οχημάτων (*)	0 %	-	31.12.2024
0.7921	ex 8708 99 97	18	Υδροστατικού τύπου μηχανισμός αλλαγής ταχυτήτων: — με υδραυλική αντλία και διαφορικό με άξονα προχού, — έστω και με περωπή ανεμιστήρα καμπί τροχαλία, για χρήση στην κατασκευή ελκυστήρων των διακρίσεων 8701 91 90 και 8701 92 90, που χρησιμοποιούνται κυρίως ως κουρευτικές μηχανές χόρτου (*)	0 %	p/st	31.12.2023»

(*) Η αναστολή των δασμών υπόκειται σε τελωνειακή επιτήρηση ειδικού προορισμού σύμφωνα με το άρθρο 254 του κανονισμού (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).