



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΛΩΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΚ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΜΟΛΟΓΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ,
ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΘΕΣΤΩΤΩΝ & ΑΠΑΛΛΑΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ Α'

Αθήνα , 22/6/2023

Αριθ. Πρωτ.: ΔΔΘΕΚΑ Α 1080897 ΕΞ 2023

Ταχ. Δ/νση : Καρ. Σερβίας 10
Ταχ. Κώδικας : 101 84 Αθήνα
Πληροφορίες : Κ. Γεντέκος
Τηλέφωνο : 210-6987494
E-Mail : k.gentekos@aade.gr

ΠΡΟΣ: Τελωνεία Α' & Β' Τάξης
ΚΟΙΝ: Π.Δ.

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2278 σχετικά με την αναστολή των δασμών του κοινού δασμολογίου που αναφέρονται στο άρθρο 56 παράγραφος 2 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα - Κανονισμός (ΕΕ) αριθ.2023/1190 του Συμβουλίου της 16.06.2023, Επίσημη Εφημερίδα Ε.Ε.: L 158/1/21-06-2023»

Αναφορικά με το θέμα, σας γνωρίζουμε τα ακόλουθα:

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2278 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

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

Εφαρμόζεται από την 1η Ιουλίου 2023.

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

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ ΣΙΟΥΚΙΟΥΡΟΓΛΟΥ α.α.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

A. ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

Τελωνεία Α΄ & Β΄ Τάξης

B. ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΓΙΑ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. Τελωνειακές Περιφέρειες
2. ΕΛ.Υ.Τ Αττικής
3. ΕΛ.Υ.Τ Θεσ/νίκης
4. Δ/νση Εσωτερικού Ελέγχου – Αθήνα, Θεσ/νίκη
5. Γενικό Χημείο του Κράτους – Αυτοτελές Τμήμα Χημικοτεχνικής Δασμολογίου
6. Σύνδεσμος Επιχειρήσεων και Βιομηχανιών (Σ.Ε.Β.)
7. Εθνική Συνομοσπονδία Ελληνικού Εμπορίου
8. Κεντρική Ένωση Επιμελητηρίων
9. Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Αθηνών (Ε.Β.Ε.Α.)
10. Ομοσπονδία Εκτελωνιστών Ελλάδος – Τσαμαδού 38 Πειραιάς
11. Σύλλογος Εκτελωνιστών Αθήνας – Πειραιά
12. Σύλλογος Εκτελωνιστών Θεσ/νίκης
13. Α.Ε.Τ.Α.

Γ. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

1. Αυτοτελές Τμήμα Υποστήριξης και Ελέγχου Α.Α.Δ.Ε.
2. Αυτοτελές Τμήμα Υποστήριξης Γεν. Δ/ντή Τελωνείων & Ε.Φ.Κ
3. Γεν. Δ/νση Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης
4. Δ/νσεις : Τελωνειακών Διαδικασιών, Σ.Τ.Ε.Π., ΕΦ.Κ & ΦΠΑ
5. Δ/νση Διεθνών Οικονομικών Σχέσεων - Τμήμα Β΄ : Τελωνειακών Θεμάτων
6. Δ/νση Δ.Θ.Ε.Κ.Α.:
 - α. Γραφείο Προϊσταμένης Δ/νσης
 - β. Τμήματα Α΄ , Β΄ , Γ΄ , Δ΄

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2023/1190 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 16ης Ιουνίου 2023

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2278 για την αναστολή των δασμών του κοινού δασμολογίου που αναφέρονται στο άρθρο 56 παράγραφος 2 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 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 του είδους που αναφέρεται στο άρθρο 56 παράγραφος 2 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽¹⁾ (στο εξής: δασμοί του ΚΔ) για τα εν λόγω προϊόντα έχουν ανασταλεί με τον κανονισμό (ΕΕ) 2021/2278 του Συμβουλίου ⁽²⁾. Ως εκ τούτου, τα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2278 μπορούν να εισάγονται στην Ένωση με μειωμένους ή μηδενικούς δασμολογικούς συντελεστές χωρίς κανένα περιορισμό όσον αφορά την ποσότητά τους.
- (2) Η ενωσιακή παραγωγή ορισμένων προϊόντων, τα οποία δεν απαριθμούνται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2278, είναι ανεπαρκής για την κάλυψη των ειδικών απαιτήσεων των ενωσιακών κλάδων χρήσης. Δεδομένου ότι είναι προς το συμφέρον της Ένωσης να διασφαλιστεί επαρκής εφοδιασμός σε ορισμένα προϊόντα και λαμβανομένου υπόψη του γεγονότος ότι όμοια ή ισοδύναμα προϊόντα ή προϊόντα υποκατάστασης δεν παράγονται σε επαρκείς ποσότητες εντός της Ένωσης, είναι αναγκαίο να χορηγηθεί πλήρης αναστολή των δασμών του ΚΔ για τα εν λόγω προϊόντα.
- (3) Ενόψει της προώθησης μιας ολοκληρωμένης παραγωγής συσσωρευτών στην Ένωση, θα πρέπει να χορηγηθεί μερική αναστολή των δασμών του ΚΔ όσον αφορά ορισμένα προϊόντα που σχετίζονται με παραγωγή συσσωρευτών, τα οποία επί του παρόντος δεν απαριθμούνται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2278 και η αντίστοιχη ενωσιακή παραγωγή των οποίων είναι ανεπαρκής για την κάλυψη των ειδικών απαιτήσεων των κλάδων παραγωγής της Ένωσης που χρησιμοποιούν τα προϊόντα αυτά. Η ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση των εν λόγω αναστολών θα πρέπει να είναι η 31η Δεκεμβρίου 2023, ώστε η εξέταση αυτή να λάβει υπόψη τη βραχυπρόθεσμη εξέλιξη του κλάδου παραγωγής συσσωρευτών στην Ένωση.
- (4) Είναι αναγκαίο να τροποποιηθούν η περιγραφή εμπορευμάτων και η κατάταξη για ορισμένες αναστολές δασμών του ΚΔ που απαριθμούνται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2278, προκειμένου να ληφθούν υπόψη η τεχνική εξέλιξη των εμπορευμάτων και οι οικονομικές τάσεις της αγοράς.
- (5) Δεν είναι πλέον προς το συμφέρον της Ένωσης να διατηρήσει την αναστολή των δασμών του ΚΔ για ορισμένα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2278. Ως εκ τούτου, οι αναστολές για τα εν λόγω προϊόντα θα πρέπει να διαγραφούν με ισχύ από την 1η Ιουλίου 2023.

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ Κανονισμός (ΕΕ) 2021/2278 του Συμβουλίου, της 20ής Δεκεμβρίου 2021, για την αναστολή των δασμών του κοινού δασμολογίου που αναφέρονται στο άρθρο 56 παράγραφος 2 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα, και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 (ΕΕ L 466 της 29.12.2021, σ. 1).

- (6) Κατά συνέπεια, ο κανονισμός (ΕΕ) 2021/2278 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (7) Για να αποφευχθεί τυχόν διακοπή της εφαρμογής του καθεστώτος αυτόνομης δασμολογικής 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 ποσοστώσεις, οι τροποποιήσεις που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό όσον αφορά τις δασμολογικές αναστολές για τα εν λόγω προϊόντα θα πρέπει να εφαρμοστούν από την 1η Ιουλίου 2023. Επομένως, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να αρχίσει να ισχύει επειγόντως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2278 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 2023.

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

Λουξεμβούργο, 16 Ιουνίου 2023.

Για το Συμβούλιο
Η Πρόεδρος
E. SVANTESSON

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2278 τροποποιείται ως εξής:

1. διαγράφονται οι καταχωρίσεις που φέρουν τους ακόλουθους αύξοντες αριθμούς: 0.2425, 0.3140, 0.3966, 0.4030, 0.4140, 0.4305, 0.4609, 0.4733, 0.4893, 0.5018, 0.5187, 0.5788, 0.6629, 0.6654, 0.6689, 0.6781, 0.7489, 0.7972, 0.8111, 0.8112, 0.8140 και 0.8311·
2. οι ακόλουθες καταχωρίσεις αντικαθιστούν 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
«0.3227	2846 90 30 2846 90 40 2846 90 50 2846 90 60 2846 90 70 2846 90 90		Ενώσεις, ανόργανες ή οργανικές, των μετάλλων των σπανίων γαιών, του υτρίου ή του σκανδίου ή των μειγμάτων των μετάλλων αυτών, άλλα από εκείνα της διάκρισης 2846 10 00	0 %	-	31.12.2023
0.7389	ex 2914 29 00	55	1-(κεδρ-8-εν-9-υλο)αιθανόνη (CAS RN 32388-55-9) καθαρότητας τουλάχιστον 90 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.7722	ex 2919 90 00	55	Προϊόντα αντίδρασης τριχλωριούχου φωσφορυλίου και 2-μεθυλοξιρανίου (CAS RN 1244733-77-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4058	ex 3204 20 00	10	Χρωστική ύλη C.I. Fluorescent Brightener 184 (CAS RN 7128-64-5) και παρασκευάσματα με βάση αυτή με χρωστική ύλη C.I. Fluorescent Brightener 184 σε κατά βάρος συγκέντρωση 20 % και άνω	0 %	-	31.12.2026
0.4922	ex 3601 00 00	20	Πυροτεχνικό μείγμα σε κυλινδρικό σχήμα ή σε μορφή συσσωματωμένων κόκκων, το οποίο αποτελείται από νιτρικό στρόντιο ή νιτρικό χαλκό ή βασικό νιτρικό χαλκό σε μήτρα νιτρογουανιδίνης ή νιτρικής γουανιδίνης, που περιέχει επίσης συνδετικό μέσο και πρόσθετα, και το οποίο χρησιμοποιείται ως εξάρτημα συστημάτων διόγκωσης αερόσακων (!)	0 %	-	31.12.2026
0.4410	ex 3903 90 90	86	Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 45 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 65 %, σε πολυμερή στυρενίου, — τουλάχιστον 30 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 45 %, σε πολυ(φαινυλεναϊθέρα), — 11 % κατ' ανώτατο όριο σε άλλα πρόσθετα	0 %	-	31.12.2023
0.6351	ex 3907 29 20	50	Πολύ(π-φαινυλενοξειδίο) σε μορφή σκόνης: — με θερμοκρασία υαλώδους μετάπτωσης 210 °C ή περισσότερο, — με σταθμικό μέσο μοριακό βάρος (Mw) 35 000 και άνω, το πολύ όμως 80 000, — με εγγενές ιξώδες 0,2 και άνω, το πολύ όμως 0,6 dl/gram	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5506	ex 3920 51 00	30	Μεμβράνη πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου) διαξονικού προσανατολισμού, πάχους 50 μμή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 125 μμ	0 %	-	31.12.2023
0.8438	ex 3920 62 19	28	Μη διαφανής μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) ή πολυ(διφθοριούχο βινύλιο): — με πάχος έκαστης εξωτερικής στρώσης 7 μμ και άνω έως και 80 μμ, — με αντοχή εφελκυσμού 300 N/cm ² και άνω (ASTM D-882), — με συνολικό πάχος 200 μμ και άνω έως και 350 μμ, και — με πλάτος 600 mm ή μεγαλύτερο αλλά —που δεν υπερβαίνει τα 1 600 mm, — επικαλυμμένη στη μία πλευρά με στρώμα φθοροπολυμερούς και, στην άλλη πλευρά, με συγκολλητική ουσία και στρώμα διφθοριούχου πολυβινυλιδενίου, ή επικαλυμμένη και στις δύο πλευρές με διφθοριούχο πολυβινυλιδένιο ή πολυβινυλοφθορίδιο με βάση σύνθετα υλικά από φθοριωμένα πολυμερή	0 %	-	31.12.2027
0.7056	ex 7019 61 00 ex 7019 63 00	70 30	Υφάσματα από νήματα από ίνες γυαλιού τύπου E: — βάρους τουλάχιστον 20 g/m ² έως και 214 g/m ² , — με επιφάνεια επεξεργασμένη με οργανοσιλανικό παράγοντα σύζευξης, — με κυλίνδρους, — με κατά βάρος περιεκτικότητα σε υγρασία έως και 0,13 %, και — με έως και 3 κοίλες ίνες ανά 100 000 ίνες, για την αποκλειστική χρήση στην κατασκευή προεμπτισμένων και επιχλωμένων φύλλων (!)	0 %	m ²	31.12.2026
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	Εμβολοφόροι κινητήρες εσωτερικής καύσης, στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με συμπίεση: — με διάταξη των κυλίνδρων σε σειρά, — με κυλινδρισμό από 7 000 cm ³ έως και 18 100 cm ³ , — με ισχύ από 205 kW έως και 597 kW, — με δομοστοιχείο μετεπεξεργασίας καυσαερίων, — με εξωτερικές διαστάσεις πλάτους/ύψους/βάθους έως και 1 310/1 300/1 040 mm ή 2 005/1 505/1 300 mm ή 2 005/1 505/1 800 mm, για χρήση στην κατασκευή μηχανών σύνθλιψης, διαλογής, διαχωρισμού ή μετατροπής σε κομπόστ (!)	0 %	-	31.12.2026
0.6627	ex 8501 10 99	75	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος μόνιμης διέγερσης με — πολυφασικό τύλιγμα, — εξωτερική διάμετρο μεταξύ 24 mm και 38 mm, — ονομαστική ταχύτητα περιστροφής έως και 12 000 rpm,	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> — τάση παροχής ρεύματος από 8 έως και 27 V — με ή χωρίς τροχαλία, — με ή χωρίς οδοντωτό τροχό, 			
0.2838	ex 8501 10 99	79	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος με ψήκτρες και εσωτερικό στροφέα με τριφασική περιέλιξη, έστω και εφοδιασμένος με ατέρμονο κοχλία ή τροχίσκο, με προδιαγραφές εύρους θερμοκρασίας που καλύπτουν τουλάχιστον το πεδίο τιμών - 20 °C έως + 70 °C	0 %	-	31.12.2023
0.7789	ex 8505 19 10	20	Τμήματα τόξου μόνιμων μαγνητών από συσσωματωμένο φερριτή, με: <ul style="list-style-type: none"> — μήκος από 16,8 mm έως και 110,2 mm, — πλάτος από 14,8 mm έως και 75,2 mm, — πάχος από 4,8 mm έως και 13,2 mm, για χρήση στην κατασκευή ροτόρων ηλεκτροκινητήρων (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6703	ex 8507 60 00	33	Συσσωρευτής ιόντων λιθίου με: <ul style="list-style-type: none"> — μήκος από 150 mm έως και 1 310 mm, — πλάτος από 100 mm έως και 1 000 mm, — ύψος από 200 mm έως και 1 500 mm, — βάρος από 75 kg έως και 200 kg, — ονομαστική χωρητικότητα τουλάχιστον 58 Ah έως και 500 Ah, — ονομαστική τάση εξόδου 230VAC (φασική τάση) ή ονομαστική τάση 50 V (± 10 %) 	1,3 %	-	31.12.2023
0.7796	ex 8536 49 00	60	Ηλεκτρονόμος σε σχήμα κύβου με: <ul style="list-style-type: none"> — τάση λειτουργίας πηνίου 12 VDC (τάση συνεχούς ρεύματος) έως και 24 VDC (τάση συνεχούς ρεύματος), — μέγιστη επιτρεπόμενη ένταση ρεύματος επαφής 5 A έως και 15 A, — ονομαστική τάση 80 VAC (τάση εναλλασσόμενου ρεύματος) έως και 270 VAC (τάση εναλλασσόμενου ρεύματος), — εξωτερικές διαστάσεις 19 mm (± 0,4 mm) x 15,2 mm (± 0,4 mm) x 15,5 mm (± 0,4 mm), για χρήση στην παραγωγή πινάκων ελέγχου για οικιακές συσκευές (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4616	ex 8536 69 90	83	Ρευματοδότης EP με φίλτρο θορύβου, αποτελούμενος από: <ul style="list-style-type: none"> — ρευματοδότη EP (για σύνδεση καλωδίων ισχύος) τάσης 230 V, — ολοκληρωμένο φίλτρο θορύβου αποτελούμενο από πυκνωτές και επαγωγικές αντιστάσεις, — συνδετήρας καλωδίων για τη σύνδεση ρευματοδότη EP με το ηλεκτρικό τροφοδοτικό οθόνης πλάσματος, έστω και εξοπλισμένος με μεταλλικό στήριγμα, το οποίο συνδέει τον ρευματοδότη EP με την τηλεοπτική συσκευή οθόνης πλάσματος	0 %	p/st	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6507	ex 8537 10 98	50	Μονάδα ηλεκτρονικού ελέγχου BCM (ενότητα ελέγχου αμαξώματος) ή IBM (ολοκληρωμένη ενότητα ελέγχου αμαξώματος) ή παρόμοια: — που αποτελείται τουλάχιστον από ένα πλαστικό κουτί με πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος, με τάση 9 V και άνω, έως και 16 V, — έστω και με μεταλλικό στήριγμα, — ικανό να ελέγχει, να αξιολογεί και να διαχειρίζεται τις λειτουργίες των υπηρεσιών υποβοήθησης σε αυτοκίνητα, τουλάχιστον τον συγχρονισμό του υαλοκαθαριστήρα, τη θέρμανση των παραθύρων, τον εσωτερικό φωτισμό, την υπενθύμιση της ζώνης ασφαλείας, του τύπου που χρησιμοποιείται για την κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.7409	ex 8540 91 00	20	Θερμιοτική πηγή (σημείο εκπομπής) ηλεκτρονίων από εξαβορίδιο του λανθανίου (CAS RN 12008-21-8) ή εξαβορίδιο του δημητρίου (CAS RN 12008-02-5), με ηλεκτρικούς συνδέσμους — με ή χωρίς μεταλλικό περίβλημα, — με ή χωρίς θωράκιση από γραφίτη τοποθετημένη σε σύστημα τύπου mini-Vogel, — με ή χωρίς χωριστά πυρίμαχα μπλοκ άνθρακα που χρησιμοποιούνται ως θερμαντικά στοιχεία και — με θερμοκρασία καθόδου χαμηλότερη από 1 800 K σε ρεύμα νήματος 1,26 A	0 %	-	31.12.2027
0.2434	ex 8548 00 90	44	Μέρη συσκευών τηλεόρασης, με λειτουργίες μικροεπεξεργαστή και επεξεργαστή εικόνας, τα οποία περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα μικροελεγκτή και ένα μικροεπεξεργαστή, τοποθετημένα σε εσχάρα ακροδεκτών και περιεχόμενα εντός πλαστικού καλύμματος	0 %	p/st	31.12.2023
0.8279	ex 8708 40 20	80	Κιβώτιο ταχυτήτων χωρίς μετατροπέα ροπής, με: — διπλό συμπλέκτη, — τουλάχιστον 7 σχέσεις εμπροσθοπορείας, — 1 σχέση οπισθοπορείας, — μέγιστη ροπή 390 Nm, — έστω και με ενσωματωμένο ηλεκτρικό κινητήρα, — ύψος από 400 mm έως και 600 mm, — πλάτος από 350 mm έως και 600 mm, και — βάρος από 70 kg έως και 110 kg, για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων της κλάσης 8703 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7710	ex 8714 99 50 ex 8714 99 50	11 91	Ντεραγιέρ (μηχανισμός που επιτρέπει το πέρασμα της αλυσίδας στο σύστημα κίνησης του ποδηλάτου από το ένα δόντι του τροχού στο άλλο), που αποτελούνται από: — οπίσθιο ντεραγιέρ και είδη στερέωσης, — έστω και εμπρόσθιο ντεραγιέρ, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ποδηλάτων) ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.7708	ex 8714 99 90	40	Λαίμος για τιμόνια ποδηλάτων, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ποδηλάτων) ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.7973	ex 9002 11 00	23	Φακοί με: — μηχανοκίνητη εστίαση, μεγέθυνση και διάφραγμα, — ηλεκτρονικό επιλογή φίλτρου υπερύθρων, — ρυθμιζόμενη εστιακή απόσταση τουλάχιστον 2,7 mm και έως και 55 mm, — βάρους έως και 120 g, — μήκους μικρότερου των 70 mm, — διαμέτρου έως και 70 mm	0 %	-	31.12.2025

⁽¹⁾ Η αναστολή των δασμών υπόκειται σε τελωνειακή επιτήρηση ειδικού προορισμού σύμφωνα με το άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013.»

3. προστίθενται ή παρεμβάλλονται οι ακόλουθες καταχωρίσεις 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
«0.8448	ex 2835 10 00	40	Φωσφινώδες ασβέστιο (CAS RN 7789-79-9) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.8520	ex 2840 20 90	20	Βορικό βάριο (CAS RN 13701-59-2) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.8492	ex 2903 99 80	18	1-φθωροναφθαλινο (CAS RN 321-38-0) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.8482	ex 2907 29 00	13	4,4-μεθυλενδι-2,6-ξυλενίλιο (CAS RN 5384-21-4) καθαρότητας τουλάχιστον 98,5 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.8495	ex 2915 90 30	20	Δωδεκανοϊκό χλωρομεθύλιο (CAS RN 61413-67-0) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.8457	ex 2915 90 70	53	3-χλωρο-2,2-διμεθυλπροπιουλοχλωρίδιο (CAS RN 4300-97-4) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.8489	ex 2916 39 90	40	4-βρωμο-3-(βρωμομεθυλο)βενζοϊκός αιθυλεστέρας (CAS RN 347852-72-6) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.8509	ex 2918 19 98	25	(S)-2-υδροξυ-2-φαινυλοξικό οξύ (CAS RN 17199-29-0) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.8511	ex 2920 90 10	85	Ανθρακικό διαιθύλιο (CAS RN 105-58-8) καθαρότητας τουλάχιστον 99,9 % κατά βάρος	3,2 %	-	31.12.2023
0.8490	ex 2920 90 70	70	4,4,5,5-Τετραμεθυλο-1,3,2-διοξαβωρολάνιο (CAS RN 25015-63-8) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος, με μέγιστη περιεκτικότητα 1 % στον σταθεροποιητή τριαιθυλαμίνη (CAS RN 121-44-8)	0 %	-	31.12.2027
0.8477	ex 2921 19 99	35	2-(Διφθορομεθοξυ)οξική Ν-αιθυλ-Ν-ισοπροπυλοπροπαν-2-αμίνη καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.8473	ex 2922 50 00	45	Υδροχλωρική (S)-2-αμινο-2-(3-φθορο-5-μεθοξυφαινυλική) αιθανόλη (CAS RN 2095692-22-9) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.8462	ex 2926 90 70	31	Λ-κυαλοθρίνη (ISO) (CAS RN 91465-08-6) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.8474	ex 2928 00 90	53	Χλωρο[(4-μεθοξυφαινυλ)υδραζωνο]οξικός αιθυλεστέρας (CAS RN 27143-07-3) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8451	ex 2929 10 00	65	Ισοκυανικό αιθύλιο (CAS RN 109-90-0) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.8510	ex 2930 90 98	36	Ο-ισοπεντυλικό-διθειοκαρβονικό άνυδρο κάλιο (CAS RN 928-70-1) καθαρότητας τουλάχιστον 90 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.8447	ex 2930 90 98	39	Θειοδιοξικό οξύ (CAS RN 123-93-3) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.8481	ex 2930 90 98	41	2,2-διαλλυλο-4,4-σουλφονυλοδιφαινόλη (CAS RN 41481-66-7) καθαρότητας τουλάχιστον 96 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.8478	ex 2932 20 90	28	(R)-3-(3,4-διφθορο-2-μεθοξυφαινυλο)-4,5-διμεθυλο-5-(τριφθορομεθυλο)φουραν-2(5H)-όνη (CAS RN 2875066-35-4) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.8452	ex 2933 29 90	38	Κυαζοφαμίδιο (ISO) (CAS RN 120116-88-3) καθαρότητας τουλάχιστον 94 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.8485	ex 2933 39 99	08	Φλουαζινάμη (ISO) (CAS RN 79622-59-6) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.8456	ex 2933 59 95	32	5-χλωρο-3- νιτροπυραζολο[1,5-a]πυριμιδίνη (CAS RN 1363380-51-1) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.8484	ex 2933 59 95	44	1,4,5,6-τετραϋδρο-1,2-διμεθυλπυριμιδίνη (CAS RN 4271-96-9) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.8488	ex 2933 59 95	46	Trilaciclib (Τριλακικλίβη) (CAS RN 1374743-00-6) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.8455	ex 2933 99 80	43	4-([1,2,4]τριαζολο[1,5-a]πυριδίνη-7-υλοξυ)-3-μεθυλανιλίνη (CAS RN 937263-71-3) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.8487	ex 2934 99 90	07	Cedazuridine (Κεδαζουριδίνη) (INN) (CAS RN 1141397-80-9) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.8472	ex 2934 99 90	08	2-(6-(5-Χλωρο-2-((τετραϋδρο-2H-πυραν-4-υλ)αμινο)πυριμιδιν-4-υλ)-1-οξοϊσοϊνδολιν-2-υλο)προπανοϊκό (R)-tert-βουτυλεστέρας (CAS RN 2095665-45-3) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.8449	ex 2934 99 90	09	3-[2-((2R,3S)-3-[(1R)-1-[[tert-Βουτυλο(διμεθυλο)σιλυλ]οξυ]αιθυλ]-4-οξοαζετιδιν-2-υλο}προπανοϋλο]-4,4-διμεθυλ-1,3-οξαζολιδιν-2-όνη (ισομερές μείγμα CAS RNs 114341-89-8 και 114418-63-2) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8479	ex 2935 90 90	16	2-Βρωμο-N-(4,5-διμεθυλ-1,2-οξαζολ-3-υλο)-N-(μεθοξυμεθυλο)βενζολο-1-σουλφοναμίδιο (CAS RN 415697-57-3) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.8467	ex 2935 90 90	26	5-(2-Φθороφαινυλο)-1-(πυριδιν-3-υλοσουλφονυλο)-1H-πυρρολο-3-καρβαλδεΐδη (CAS RN 881677-11-8) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.8471	ex 3824 99 92	73	Τρι-C8-10-αλκυλαμίνες (CAS RN 68814-95-9) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.8463	ex 3824 99 92	74	Μάζα αντιδράσεως, που περιέχει, κατά βάρος: — 22,4 % έως και 26,4 % διφαινυλοφωσφορικό 3-μεθυλοφαινύλιο (CAS RN 69500-28-3), — 17,3 % έως και 21,3 % διφαινυλοφωσφορικό 4-μεθυλοφαινύλιο (CAS RN 78-31-9), — 5 % έως και 9 % φαινυλοφωσφορικό δις(4-μεθυλοφαινύλιο) (CAS RN 34909-68-7), — 8,9 % έως και 12,9 % φαινυλοφωσφορικό 3-μεθυλοφαινύλιο 4-μεθυλοφαινύλιο (CAS RN 222165-66-4), — 26,9 % έως και 30,9 % φωσφορικό τριφαινύλιο (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2027
0.8486	ex 3824 99 92	75	Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — έως και 75 % σε τετραβουτυλικό κασίτερο (CAS RN 1461-25-2), — έως και 20 % σε χλωρίδιο του τριβουτυλικού κασίτερου (CAS RN 1461-22-9), — έως και 4 % σε διχλωρίδιο του διβουτυλικού κασίτερου (CAS RN 683-18-1), για χρήση στην παραγωγή ενώσεων που χρησιμοποιούνται στην παραγωγή γυαλιού και χλωριούχου τριβουτυλικού κασίτερου που χρησιμοποιείται ως καταλύτης στη φαρμακευτική βιομηχανία (*)	3,2 %	-	31.12.2027
0.8506	ex 3824 99 92	79	Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — χλωρίδιο του τριβουτυλικού κασίτερου (CAS RN 1461-22-9) καθαρότητας τουλάχιστον 80 % κατά βάρος, — έως και 5 % σε τριβουτυλικό κασίτερο (CAS RN 1461-25-2), — έως και 6 % σε διχλωρίδιο του διβουτυλικού κασίτερου (CAS RN 683-18-1), — έως και 11 % σε ο-ξυλένιο (CAS RN 95-47-6), για χρήση στην παραγωγή χλωριούχου τριβουτυλικού κασίτερου που χρησιμοποιείται ως καταλύτης στη φαρμακευτική βιομηχανία (*)	3,2 %	-	31.12.2027
0.8517	ex 3824 99 92	83	1-(κεδρ-8-εν-9-υλο)αιθανόνη (CAS RN 32388-55-9) καθαρότητας τουλάχιστον 70 % κατά βάρος, αλλά που δεν υπερβαίνει το 90 %	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8499	ex 3824 99 92	86	Λιπαρά αμίδια Ν,Ν-διμεθυλοταλλελαίου (CAS RN 68308-74-7) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.8498	ex 3824 99 93	33	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα — τουλάχιστον 60 %, όχι όμως άνω του 70 % σε <i>rel</i> -(1R,2S)-κυκλοεξανο-1,2- δικαρβοξυλικό ασβέστιο (CAS RN 491589-22-1), — τουλάχιστον 30 % όχι όμως άνω του 40 % στεατικό ψευδάργυρο (CAS RN 557-05-1), — 1 % έως 5 % χρωστικής ύλης CI Pigment Blue 29 (CAS RN 57455-37-5) και — 1 % έως 5 % χρωστικής ύλης CI Pigment Violet 15 (CAS RN 12769-96-9)	0 %	-	31.12.2027
0.8497	ex 3824 99 93	36	Παρασκεύασμα που περιέχει, κατά βάρος, τουλάχιστον 60 % αλλά όχι περισσότερο από 70 % σε <i>rel</i> -(1R,2S)-κυκλοεξανο-1,2-δικαρβοξυλικό ασβέστιο (CAS RN 491589-22-1) και τουλάχιστον 30 % αλλά όχι περισσότερο από 40 % στεατικό ψευδάργυρο (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2027
0.8514	ex 3824 99 96	43	Γέλη πυριτίας δραστηκοποιημένη με 2-(αιθυλοθειο)αιθανοθειόλη (CAS RN 321-38-0) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.8491	ex 3907 29 99	70	Πολυ(οξυ-1,4-φαινυλενοξυ-1,4-φαινυλενοκαρβονυλο-1,4-φαινυλένιο) (CAS RN 29658-26-2), με περιεκτικότητα σε πρόσθετα έως και 35 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.8504	ex 4009 31 00 ex 4009 32 00	10 20	Σωλήνες από καουτσούκ σε πολλές στρώσεις, ενισχυμένοι με ύφασμα αραμιδίου, έστω και με στοιχεία σύνδεσης από πολυαμίδιο και χαλύβδινους σφιγκτήρες, που προορίζονται για την κατασκευή εναλλάκτη θερμότητας αυτοκινήτων και/ή συμπυκνωτή σε συστήματα κλιματισμού αυτοκινήτων ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8480	ex 7326 90 98	60	Στεφάνη για τη στερέωση πτερυγίων ελέγχου της ροής αερίου: — από κράμα σιδήρου ή χάλυβα, — ανθεκτική σε θερμική καταπόνηση 830 °C ή περισσότερο, έως και 1 050 °C, — εξωτερικής διαμέτρου έως και 92 mm, — με οπές για τη συγκράτηση των πτερυγίων ελέγχου της ροής αερίου, για χρήση στην κατασκευή στροβιλοσυμπιεστών ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8512	ex 7326 90 98	70	Δίσκος για τη διασφάλιση του πλάτους του διαύλου ροής αερίου: — από κράμα σιδήρου ή χάλυβα, — ανθεκτικός σε θερμική καταπόνηση 830 °C ή περισσότερο, έως και 1 050 °C, — εξωτερικής διαμέτρου έως και 92,5 mm, — εσωτερικής διαμέτρου έως και 62 mm, για χρήση στην κατασκευή στροβιλοσυμπιεστών ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8464	ex 7609 00 00	40	Συγκολλημένο με φλόγα τεμάχιο αλουμινίου για τη σύνδεση σωλήνων σε εναλλάκτες θερμότητας αυτοκινήτων και/ή αεροψύκτες στροβιλοσυμπιεστών και/ή ψύκτες αυτόματης μετάδοσης κίνησης: — με κυρτωμένους σωλήνες που έχουν κατασκευαστεί με εξώθηση και έχουν εξωτερική διάμετρο 5 mm έως και 25 mm, — με βάρος από 0,02 kg έως και 0,25 kg, για χρήση στην κατασκευή συστημάτων ψύξης για οχήματα του κεφαλαίου 87 (¹)	0 %	p/st	31.12.2027
0.8503	ex 7609 00 00	50	Κατασκευαστικά στοιχεία από μηχανικώς κατεργασμένο αλουμίνιο: — που περιέχουν κατά βάρος 0,55 % ή περισσότερο αλλά όχι πάνω από 0,61 % μαγνήσιο, — που περιέχουν κατά βάρος 0,55 % ή περισσότερο αλλά όχι πάνω από 0,61 % πυρίτιο, — με κατάσταση σκλήρυνσης T5 ή T6, — με μάζα από 0,05 kg έως και 0,2 kg, για χρήση στην κατασκευή συστημάτων ψύξης CO ₂ για μηχανοκίνητα οχήματα (¹)	0 %	p/st	31.12.2027
0.8493	ex 7609 00 00	60	Τεμάχιο σύνδεσης από αλουμίνιο: — με βάρος από 3 g έως και 400 g, — κατασκευασμένο από αλουμίνιο ποιότητας 6061-T6 ή 6060-T6 ή 6082-T6, — που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος συγκροτήματος εύκαμπτων σωλήνων κλιματισμού ή συγκροτήματος εύκαμπτων σωλήνων ψύξης λαδιού ή συγκροτήματος εύκαμπτων σωλήνων φρένων αέρος ή συγκροτήματος εύκαμπτων σωλήνων ψύξης με νερό, — με σπές (υποδοχές) ή σχισμούς (πilotούς) ή εγκοπές που επιτρέπουν την εγκατάσταση σε αυτοκίνητα ή σε άλλο σύστημα κλιματισμού (νοείται επίσης ως εγκατάσταση στη γραμμή), — με υποδοχές σχεδιασμένες για συγκόλληση ή πρόσδεση, — με τουλάχιστον μία οπή εξόδου διαμέτρου από 3 mm έως και 25 mm, για την κατασκευή συστημάτων ψύξης και κλιματισμού αυτοκινήτων (¹)	0 %	p/st	31.12.2027
0.8466	ex 8409 91 00	33	Φορέας εκκεντροφόρου άξονα εμβολοφόρου κινητήρα εσωτερικής καύσης με ανάφλεξη με σπινθήρα, κατασκευασμένος από κράμα αλουμινίου ADC12, με: — βάρος από 4,0 kg έως και 5,5 kg, — πάχος τοιχώματος 2,0 mm έως και 6,0 mm, για χρήση στην κατασκευή κινητήρων μηχανοκίνητων οχημάτων (¹)	0 %	p/st	31.12.2027

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8469	ex 8409 91 00	38	Στροφαλοθάλαμος για εμβολοφόρο κινητήρα εσωτερικής καύσης 4 κυλίνδρων με ανάφλεξη με σπινθήρα, από κράμα αλουμινίου ADC12, που προορίζεται για την κατασκευή κινητήρων μηχανοκίνητων οχημάτων ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8483	ex 8414 90 00	15	Συναρμολόγημα ανεμιστήρα από κράμα αλουμινίου και μαγνησίου: — με εξωτερική διάμετρο 54 mm και άνω έως και 130 mm, — με ύψος μεταξύ 8 mm και 30 mm, — με δύο δίσκους συνδεδεμένους με λεπίδες εξειλιγμένου σχήματος, — με ή χωρίς τεμάχιο συγκράτησης, με ή χωρίς ροδέλλα, για χρήση στην κατασκευή ηλεκτροκίνητων ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8494	ex 8414 90 00	25	Κυλιόμενο περίβλημα συμπίεστη από κράμα αλουμινίου του είδους με: — ανθεκτικότητα σε θερμική καταπόνηση 200 °C ή περισσότερο, έως και 250 °C, — ένα ή περισσότερα σημεία στερέωσης κατάλληλα για την τοποθέτηση ενεργοποιητή, για χρήση στην κατασκευή στροβιλοσυμπιεστών ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8465	ex 8415 90 00	15	Ηλεκτροσυγκολλημένα συστήματα σωληναγωγών για τον συμπυκνωτή σε συστήματα κλιματισμού αυτοκινήτων: — αποτελούμενα από σωλήνα που κατασκευάζεται με τη σφράγιση ταινίας αλουμινίου και τη συνένωση των άκρων με ηλεκτρική συγκόλληση με τόξο, — που περιέχουν εσωτερικά διαφράγματα που είναι υπεύθυνα για την ορθή ροή του ψυκτικού μέσου, — μήκους από 190 mm έως και 460 mm, — διαμέτρου από 9 mm έως και 42 mm, — με βάρος από 0,01 kg έως και 0,45 kg, — έστω και με τεμάχια σύνδεσης από αλουμίνιο, που χρησιμοποιούνται στην παραγωγή συστημάτων κλιματισμού σε οχήματα του κεφαλαίου 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027
0.8458	ex 8501 53 50	50	Ασύγχρονος κινητήρας έλξης, με: — συνεχή ισχύ μεταξύ 140 kW και 180 kW, — σύστημα υδρόψυξης, — συνολικό μήκος μεταξύ 580 mm και 730 mm, — συνολικό πλάτος μεταξύ 550 mm και 670 mm, — συνολικό ύψος μεταξύ 510 mm και 630 mm, — βάρους έως και 390 kg, — με ή χωρίς μειωτήρα, — με ή χωρίς γεννήτρια εκκίνησης, — 2 σημεία στερέωσης, για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικού συστήματος μετάδοσης κίνησης υβριδικών λεωφορείων ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8508	ex 8505 11 10	78	Δύο μόνιμοι μαγνήτες κατασκευασμένοι από κράμα πρασεοδυμίου-νεοδυμίου, σε ορθογώνιο χαλύβδινο στήριγμα με εξωτερικό περίβλημα από καουτσούκ με εξωτερικές διαστάσεις: — μήκος από 200 mm έως και 205 mm, — πλάτος από 58 mm έως και 62 mm, — ύψος από 25 mm έως και 30 mm, με κρίκο συνδέσεως στερεωμένο στη μέση	0 %	-	31.12.2027
0.8453	ex 8512 30 90	40	Διάταξη προσομοίωσης ήχου κινητήρα σε μειωμένη ταχύτητα υβριδικού ή ηλεκτρικού οχήματος: — που περιέχει τουλάχιστον πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος και μεγάφωνο, — σε πλαστικό περίβλημα με υποδοχέα, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8460	ex 8537 10 91	43	Ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου ανάρτησης με: — πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος σε πλαστικό περίβλημα, — διαύλους Lin και CAN, — προγραμματιζόμενη μνήμη, — επεξεργαστή σήματος, — τάση λειτουργίας συνεχούς ρεύματος 9 V και άνω έως και 16 V, — τουλάχιστον έναν συνδετήρα, — με ή χωρίς μεταλλικό υποστήριγμα στερέωσης, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8461	ex 8708 50 20	18	Κεντρικός άξονας για μετάδοση ροπής από το κιβώτιο ταχυτήτων στον οπίσθιο άξονα, αποτελούμενος από: — δύο ράβδους Cardan, — κεντρικό καθολικό σύνδεσμο, — κεντρικό έδρανο με ανάρτηση σε πλαστικό κάλυμμα, — καθολικοί σύνδεσμοι και στα δύο άκρα του άξονα, — σύνδεσμοι ολίσθησης, σωληνωτοί και τερματικοί, — μήκους από 1,4 m έως και 2,4 m, για χρήση στην παραγωγή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8507	ex 8714 99 90	50	Οπίσθιος αποσβεστήρας κραδασμών αέρα υπό μορφή πνευματικού ελατηρίου με αποσβεστήρα ελαίου για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων, συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ποδηλάτων ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

⁽¹⁾ Η αναστολή των δασμών υπόκειται σε τελωνειακή επιτήρηση ειδικού προορισμού σύμφωνα με το άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013.»