



Συμβούλιο
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Βρυξέλλες, 15 Δεκεμβρίου 2020
(OR. en)

13205/20

Διοργανικός φάκελος:
2020/0328 (NLE)

UD 358

ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Θέμα: ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ 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

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/... ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της ...

**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 του είδους που αναφέρεται στο άρθρο 56 παράγραφος 2 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου¹ («δασμοί του ΚΔ») για τα εν λόγω προϊόντα έχουν ανασταλεί με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 του Συμβουλίου². 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 χορηγήσει πλήρη αναστολή των δασμών του ΚΔ για τα εν λόγω προϊόντα.

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) 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).

- (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 2021, ώστε η εν λόγω εξέταση να λάβει υπόψη την εξέλιξη του τομέα των συσσωρευτών στην Ένωση.
- (4) 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.
- (5) Πραγματοποιήθηκε εξέταση ορισμένων αναστολών των δασμών του ΚΔ που απαριθμούνται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013. Ως εκ τούτου, θα πρέπει να καθοριστούν νέες ημερομηνίες για την επόμενη υποχρεωτική εξέτασή τους.

- (6) 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) αριθ. 1387/2013. Οι αναστολές για τα εν λόγω προϊόντα θα πρέπει, επομένως, να διαγραφούν. Επιπλέον, σύμφωνα με την ανακοίνωση της Επιτροπής της 13ης Δεκεμβρίου 2011 για τις αυτόνομες δασμολογικές αναστολές και ποσοτώσεις, για πρακτικούς λόγους, δεν είναι δυνατόν να λαμβάνονται υπόψη οι αιτήσεις για δασμολογικές αναστολές ή ποσοτώσεις όταν το υπολογιζόμενο ποσό των εισαγωγικών δασμών που δεν θα εισπραχθούν είναι μικρότερο των 15 000 EUR κατ' έτος. Οι αναστολές για προϊόντα που δεν φθάνουν το εν λόγω όριο, όπως υποδεικνύεται από την υποχρεωτική εξέταση, θα πρέπει ως εκ τούτου να διαγραφούν από το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013.
- (7) Συνεπώς, ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (8) 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 ποσοτώσεις, οι τροποποιήσεις που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό όσον αφορά τις δασμολογικές αναστολές για τα εν λόγω προϊόντα θα πρέπει να εφαρμοστούν από την 1η Ιανουαρίου 2021. Επομένως, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να αρχίσει να ισχύει επειγόντως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) 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 Ιανουαρίου 2021.

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

...

Για το Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

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

1) διαγράφονται οι καταχωρίσεις που φέρουν τους ακόλουθους αύξοντες αριθμούς:

0.3338, 0.3662, 0.4675, 0.4795, 0.4856, 0.4891, 0.4902, 0.4903, 0.4905, 0.4908, 0.4911, 0.4920, 0.4926, 0.4935, 0.4939, 0.4943, 0.4973, 0.4995, 0.5012, 0.5022, 0.5039, 0.5043, 0.5052, 0.5053, 0.5067, 0.5092, 0.5103, 0.5123, 0.5125, 0.5126, 0.5311, 0.5498, 0.5953, 0.6036, 0.6068, 0.6087, 0.6450, 0.6527, 0.6591, 0.6592, 0.6595, 0.6596, 0.6597, 0.6606, 0.6607, 0.6608, 0.6610, 0.6615, 0.6616, 0.6619, 0.6626, 0.6636, 0.6639, 0.6651, 0.6653, 0.6665, 0.6676, 0.6694, 0.6697, 0.6704, 0.6705, 0.6715, 0.6724, 0.6727, 0.6731, 0.6733, 0.6735, 0.6743, 0.6744, 0.6755, 0.6756, 0.6758, 0.6760, 0.6768, 0.6775, 0.6776, 0.6778, 0.6780, 0.6785, 0.6786, 0.6787, 0.6788, 0.6795, 0.6798, 0.6803, 0.6807, 0.6811, 0.6832, 0.6833, 0.6834, 0.6838, 0.6841, 0.6883, 0.6890, 0.6895, 0.6900, 0.6902, 0.6909, 0.6914, 0.6916, 0.6918, 0.6928, 0.6941, 0.6942, 0.6943, 0.6944, 0.6953, 0.6954, 0.7040, 0.7222, 0.7293, 0.7558, 0.7560, 0.7697, 0.7715 και 0.7855.

2) οι ακόλουθες καταχωρίσεις αντικαθιστούν εκείνες τις καταχωρίσεις που έχουν τους ίδιους αύξοντες αριθμούς:

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
«0.6748	ex 0709 59 10	10	Μανιτάρια του είδους chanterelles, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη, προοριζόμενα να υποστούν επεξεργασία άλλη από την απλή ανασυσκευασία για τη λιανική πώληση ⁽¹⁾⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.2864	ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Φοινικέλαιο, λάδι κοκοφοίνικα (λάδι κοπρά), φοινικοπυρηνέλαιο, προοριζόμενα για την παραγωγή: – βιομηχανικών μονοκαρβοξυλικών λιπαρών οξέων της διάκρισης 3823 19 10, – μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων της κλάσης 2915 ή 2916, – λιπαρής αλκοόλης των διακρίσεων 2905 17, 2905 19 και 3823 70 που χρησιμοποιείται για την παρασκευή καλλυντικών, απορρυπαντικών ή φαρμακευτικών προϊόντων, – λιπαρής αλκοόλης των διακρίσεων 2905 16, 2905 19 και 3823 70 που χρησιμοποιείται για την παρασκευή καλλυντικών, απορρυπαντικών ή φαρμακευτικών προϊόντων, – στεατικού οξέος της διάκρισης 3823 11 00, – προϊόντων της κλάσης 3401, ή – λιπαρών οξέων υψηλής καθαρότητας, της κλάσης 2915 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6789	ex 1512 19 10	10	Εξευγενισμένο λάδι κνήκου (CAS RN 8001-23-8), για χρήση στην κατασκευή <ul style="list-style-type: none"> – συζευγμένου λινελαϊκού οξέος της κλάσης 3823 ή – αιθυλ- ή μεθυλεστέρων λινελαϊκού οξέος της κλάσης 2916⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2022
0.5004	ex 2008 99 48	94	Πολτός μάνγκο: <ul style="list-style-type: none"> – μη προερχόμενος από συμπύκνωμα, – του γένους Μανγκιφόρος (Mangifera), – με τιμή Brix 14 και άνω, το πολύ όμως 20, για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας ποτών ⁽²⁾	6 %	-	31.12.2022
0.4709	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Πολτός απύρηνων ραγών της ποικιλίας boysenberry χωρίς προσθήκη αποστάγματος, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6723	ex 2008 99 91	20	Κινεζικά νεροκάστανα (<i>Eleocharis dulcis</i> ή <i>Eleocharis tuberosa</i>)· τα οποία έχουν υποστεί αποφλοιώση, έκπλυση, λεύκανση και έχουν υποβληθεί σε απλή ψύξη και το καθένα χωριστά σε ταχεία κατάψυξη, για χρήση στην παραγωγή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων, προοριζόμενα να υποστούν επεξεργασία άλλη από την απλή ανασυσκευασία ⁽¹⁾⁽²⁾	0 % ⁽³⁾	-	31.12.2025
0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Χυμός ανανά: – μη προερχόμενος από συμπύκνωμα, – του γένους <i>Ananas</i> , – με τιμή Brix 11 και άνω, το πολύ όμως 16, για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας ποτών ⁽²⁾	8 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7393	ex 2712 90 99	10	Μείγμα 1-αλκενίων που περιέχει κατά βάρος τουλάχιστον 90 % 1-αλκένια με μήκος αλυσίδας 24 άτομα άνθρακα ή περισσότερα, αλλά έως και 1 % 1-αλκένια με μήκος αλυσίδας άνω των 70 ατόμων άνθρακα	0 %	-	31.12.2022
0.6658	ex 2805 12 00	10	Ασβέστιο καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος, σε μορφή σκόνης ή σύρματος (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2025
0.4979	2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Σπάνιες γαίες, σκάνδιο και ύτριο, καθαρότητας 95 % και άνω κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6836	ex 2811 22 00	15	<p>Άμορφο διοξείδιο του πυριτίου (CAS RN 60676-86-0)</p> <ul style="list-style-type: none"> – σε μορφή σκόνης – καθαρότητας κατά βάρος 99,0 % και άνω – με διάμεσο μέγεθος κόκκων 0,7 μm και άνω, το πολύ όμως 2,1 μm – το 70 % των σωματιδίων του οποίου έχει διάμετρο το πολύ 3 μm 	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5110	ex 2818 10 91	20	<p>Πυροσυσσωματωμένο κορούνδιο, μικροκρυσταλλικής δομής, που συνίσταται από οξείδιο του αργιλίου (CAS RN 1344-28-1), αργιλικό μαγνήσιο(CAS RN 12068-51-8) και αργιλικά σπάνιων γαιών υτρίου, λανθανίου και νεοδυμίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα (υπολογιζόμενα ως οξείδια):</p> <ul style="list-style-type: none"> – τουλάχιστον 94 %, αλλά λιγότερο από 98,5 % σε οξείδιο του αργιλίου – 2 % (\pm 1,5 %) σε οξείδιο του μαγνησίου, – 1 % (\pm 0,6 %) σε οξείδιο του υτρίου, <p>και</p> <ul style="list-style-type: none"> – είτε 2 % (\pm 1,2 %) σε οξείδιο του λανθανίου, είτε – 2 % (\pm 1,2 %) σε οξείδιο του λανθανίου και οξείδιο του νεοδυμίου, <p>με λιγότερο από το 50 % του συνολικού βάρους να έχει μέγεθος σωματιδίων άνω των 10 mm</p>	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6837	ex 2818 30 00	20	Υδροξείδιο του αργιλίου (CAS RN 21645-51-2) – σε μορφή σκόνης – καθαρότητας κατά βάρος 99,5 % και άνω – με σημείο αποσύνθεσης 263 °C και άνω – με μέγεθος σωματιδίων 4 μm (± 1 μm) – συνολικής κατά βάρος περιεκτικότητας σε Na ₂ O το πολύ 0,06 %	0 %	-	31.12.2025
0.7897	ex 2825 20 00	10	Υδροξείδιο του λιθίου, μονοένυδρο (CAS RN 1310-66-3)	2.6 %	-	31.12.2021
0.6819	ex 2825 50 00	30	Οξείδιο του χαλκού (II) (CAS RN 1317-38-0), με μέγεθος σωματιδίων το πολύ 100 nm	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5055	ex 2826 19 90	10	Εξαφθοριούχο βολφράμιο (CAS RN 7783-82-6), καθαρότητας τουλάχιστον 99,9 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.5090	ex 2833 29 80	30	Θευικό ζιρκόνιο (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6632	ex 2840 20 90	10	Βορικός ψευδάργυρος (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7288	ex 2841 50 00	11	Διχρωμικό κάλιο (CAS RN 7778-50-9) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	2 %	-	31.12.2021
0.4222	ex 2841 90 85	10	Οξείδιο λιθίου-κοβαλτίου(III) (CAS RN 12190-79-3) με περιεκτικότητα σε κοβάλτιο τουλάχιστον 59 %	2.7 %	-	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
0.6633	2903 39 21		Διφθορομεθάνιο (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.2583	ex 2903 89 80	45	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Δωδεκαχλωροπεντακυκλο [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]δεκαοκτα-7,15-διένιο (CAS RN 13560-89-9) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	2 %	-	31.12.2021
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-βρωμο-2-χλωρο-1-φθοροβενζόλιο (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2025
0.3409	ex 2904 20 00	10	Νιτρομεθάνιο (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3391	ex 2904 20 00	20	Νιτροαιθάνιο (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Νιτροπροπάνιο (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6612	ex 2904 99 00	25	Διφθορομεθανοσουλφονυλοχλωρίδιο (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6613	ex 2904 99 00	35	1-Φθορο-4-νιτροβενζόλιο (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2025
0.4934	ex 2905 39 95	10	Προπανοδιόλη-1,3 (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-βρωμο-5-ιωδο-βενζολομεθανόλη (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-Τριφθοροφαινόλη (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Φθοροφαινόλη (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6649	ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Μεθυλαιθυλιδενο)δις[3,5-διβρωμο-4-(2,3-διβρωμο-2-μεθυλοπροποξυ)]-βενζόλιο (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2025
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Τριμεθοξυτολουόλιο (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Χλωρο-2,5-διμεθοξυβενζόλιο (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Αιθοξυ-2,3-διφθοροβενζόλιο (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-βουτοξυ-2,3-διφθοροβενζόλιο (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Προποξυπροπαν-2-όλη (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Εποξυπροπυλο-φαινυλικος αιθέρας(CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5135	ex 2912 49 00	30	Σαλικυλική αλδεϋδη (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-Υδροξυ-π-ανισαλδεϋδη (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)-π-Μινθαδιεν-1(6),8-όνη-2 (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2025
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Υδροξυακετοφαινόνη (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6762	ex 2914 50 00	75	7-Υδροξυ-3,4-διωδρο-1(2H)-ναφθαλενόνη (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'-τριπ. Βουτυλο-2',6'-διμεθυλο-3',5'-δινιτροακετοφαινόνη (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2021
0.5119	ex 2915 39 00	60	Οξικό δωδεκεν-8-ύλιο (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5121	ex 2915 39 00	65	Οξικό δωδεκαδιεν-7,9-ύλιο (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5120	ex 2915 39 00	70	Οξικό δωδεκεν-9-ύλιο (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2025
0.7541	ex 2915 90 30	10	Λαυρικό μεθύλιο (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4954	ex 2915 90 70	60	6,8-Διγλωροκτανικό αιθύλιο (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3466	ex 2916 13 00	30	Σκόνη μονομεθακρυλικού ψευδαργύρου (CAS RN 63451-47-8), έστω και περιεκτικότητας έως και 17 % κατά βάρος σε παρασκευαστικές προσμείξεις	0 %	-	31.12.2025
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-Κυκλοεξυλοπροπιονικό οξύ (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2025
0.4930	ex 2916 39 90	30	2,4,6-Τριμεθυλοβενζοϋλοχλωρίδιο (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6794	ex 2916 39 90	41	4-Βρωμο-2,6-διφθοροβενζοϋλοχλωρίδιο (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6661	ex 2916 39 90	53	5-Ιωδο-2-μεθυλοβενζοϊκό οξύ (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4918	ex 2917 19 80	50	Δεκατετρανοδικό οξύ (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2025
0.4945	ex 2917 39 95	20	1,4-Βενζολοδικαρβοξυλικό διβουτύλιο (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6796	ex 2917 39 95	25	Ναφθαλεν-1,8-δικαρβοξυλικός ανυδρίτης(CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3640	ex 2917 39 95	30	Βενζολο-1,2:4,5-τετρακαρβοξυλικό διανυδρίδιο (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6800	ex 2917 39 95	35	2-Νιτροτερεφθαλικό-1-μεθύλιο (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6814	ex 2918 99 90	13	3-Μεθοξυ-2-μεθυλοβενζοϋλοχλωρίδιο (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6901	ex 2918 99 90	18	2-Υδροξυ-2-(4-φαινοξυφαινυλο)προπανοϊκό αιθύλιο (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2025
0.6747	ex 2918 99 90	85	Trinexapac-Ethyl (ISO) (CAS RN 95266-40-3) καθαρότητας τουλάχιστον 96 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.5038	ex 2920 29 00	20	Φωσφορώδες τρις(μεθυλοφαινύλιο) (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5045	ex 2920 29 00	40	Διφωσφορώδης δις(2,4-δικουμυλοφαινυλο)πενταερυθριτόλη (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7559	ex 2920 90 10	15	Ανθρακικό αιθυλομεθύλιο (CAS RN 623-53-0)	3.2 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6598	ex 2920 90 70	80	Δις(πινακολικό)διβρορονικό (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2025
0.4917	ex 2921 29 00	40	Δεκαμεθυλενοδιαμίνη (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2025
0.4862	ex 2921 30 99	30	1,3-Κυκλοεξανοδιμεθαναμίνη (CAS RN 2579-20-6)	0 %	-	31.12.2021
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Αμινοβενζοτριφθορίδιο (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Διισοπροπυλανιλίνη (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Διμεθυλαμινο)αιθοξυ] αιθανόλη (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Δις(2-αμίνo φαινοξυ)αιθάνιο (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6634	ex 2922 29 00	63	Acclonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) καθαρότητας κατά βάρος 97 % και άνω	0 %	-	31.12.2025
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Αμινοαιθυλο)φαινόλη (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Αμινο-5-γλωροβενζοφαινόνη (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-Χλωρο-2-(μεθυλαμινο)βενζοφαινόνη (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7853	ex 2922 49 85	13	Γλυκινικός βενζυλεστέρας—4-μεθυλοβενζολο-1-σουλφονικό οξύ (1/1) (CAS RN 1738-76-7) καθαρότητας τουλάχιστον 93 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
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 πυριτίου (CAS RN 112926-00-8) ως αντισυσσωματωτικού μέσου	0 %	-	31.12.2025
0.6948	ex 2922 49 85	30	Υδατικό διάλυμα με κατά βάρος περιεκτικότητα 40 % και άνω μεθυλαμινοξικού νατρίου (CAS RN 4316-73-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6650	ex 2922 49 85	65	Διαιθυλο αμινομηλονικό υδροχλωρίδιο (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5063	ex 2923 90 00	75	Υδροξείδιο του τετρααιθυλαμμωνίου, σε μορφή υδατικού διαλύματος που περιέχει: <ul style="list-style-type: none"> – υδροξείδιο του τετρααιθυλαμμωνίου σε αναλογία 35 % (\pm 0,5 %) κατά βάρος, – ιόντα χλωρίου σε μέγιστη αναλογία 1 000 mg/kg, – σίδηρο σε μέγιστη αναλογία 2 mg/kg, και – κάλιο σε μέγιστη αναλογία 10 mg/kg 	0 %	-	31.12.2025
0.3689	ex 2924 19 00	23	Ακρυλαμίδιο (CAS RN 79-06-1) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	2 %	-	31.12.2021
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Φαινυλενο-δισ[3-οξοβουτυραμίδιο], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2025
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5069	ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Διμεθυλο-1,4-φαινυλενο)-δις[3-οξοβουτυραμίδιο] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-χλωροβενζαμίδιο (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6766	ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-διχλωρο-5-φθορο[1,1'-διφαινυλο-2-υλ)-ακεταμίδιο (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6934	ex 2926 90 70	17	Cypermethrin (ISO) με τα στερεοϊσομερή της (CAS RN 52315-07-8) καθαρότητας τουλάχιστον 90 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) καθαρότητας κατά βάρος 98 % και άνω	0 %	-	31.12.2025
0.4929	ex 2928 00 90	25	Ακεταλδεϋδοξίμη (CAS RN 107-29-9) σε υδατικό διάλυμα	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6635	ex 2928 00 90	50	Υδατικό διάλυμα δινάτριου άλατος του 2,2'-(υδροξυϊμινο) δις αιθανοσουλφονικού οξέος (CAS RN 133986-51-3), κατά βάρος περιεκτικότητας άνω του 33,5 % αλλά όχι πάνω από 36,5 %	0 %	-	31.12.2025
0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-Δις((2-μερκαπταιθυλο)θειο)-προπανοθειόλη-1 (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2022
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrione (ISO) (CAS RN 335104-84-2) καθαρότητας κατά βάρος 94,5 % και άνω	0 %	-	31.12.2025
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) καθαρότητας κατά βάρος 97,5 % και άνω	0 %	-	31.12.2025
0.6617	ex 2930 90 98	53	Δις(4-χλωροφαινυλο)σουλφόνη (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5114	ex 2930 90 98	55	Θειουρία (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6917	ex 2931 90 00	63	Χλωροαιθενυλοδιμεθυλοσιλάνιο (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6946	ex 2931 90 00	65	Εξαφθοροφωσφορικό δις(4-τριτ-βουτυλοφαινυλο)ιοδόνιο (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6620	ex 2932 20 90	65	4-(μεθοξυκαρβονυλ)-5-οξο-2,5-διυδροφουραν-3-ολικόνάτριο (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7639	ex 2932 99 00	27	(2-Βουτυλο-3-βενζοφουρανυλο)(4-υδροξυ-3,5-διωδοφαινυλο)μεθανόνη (CAS RN 1951-26-4) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2023
0.4907	ex 2932 99 00	50	7-Μεθυλο-3,4-διυδρο-2H-1,5-βενζοδιοξεπινόνη-3 (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-Διμεθυλο-3,5,8-τριοξαδικυκλο[5,1,0]οκτάνιο (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2025
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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6835	ex 2933 21 00	55	Υδροχλωρική 1-αμινοϋδαντοΐνη (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Διμεθυλδαντοΐνη (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6812	ex 2933 39 99	14	Υδροχλωρική Ν,4-διμεθυλο-1-(φαινυλομεθυλ)-3-πιπεριδιναμίνη (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	-	31.12.2022
0.4842	ex 2933 39 99	20	Σκόνη χαλκοπυριθειόνης (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6813	ex 2933 39 99	26	Διυδροχλωρική 2-[4-(υδραζινυλομεθυλο)φαινυλο]-πυριδίνη (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Χλωρο-5-χλωρομεθυλοπυριδίνη (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2025
0.6773	ex 2933 49 10	50	1-Κυκλοπροπυλο-6,7,8-τριφθορο-1,4-διυδρο-4-οξο-3-κινολινοκαρβοξυλικό οξύ (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4927	ex 2933 49 90	30	Κινολίνη (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-οξο-1,2-διυδροπυριμιδινο-4-υλο)βενζαμίδιο (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-Μεθυλο-2-οξοπερυδροπυριμιδινο-4-υλουρία (CAS RN 1129-42-6), καθαρότητας τουλάχιστον 94 %	0 %	-	31.12.2025
0.6774	ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) καθαρότητας κατά βάρος 93 % και άνω	0 %	-	31.12.2025
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Χλωρο-4,6-διμεθοξυ-1,3,5-τριαζίνη (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6951	ex 2933 69 80	17	Βενζογκουαναμίνη (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5131	ex 2933 69 80	55	Τερβουτρίνη (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4957	ex 2933 69 80	60	Κυανουρικό οξύ (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2025
0.4985	ex 2933 79 00	70	L-(+)-Τρυγικό (S)-N-[(διαιθυλαμινο)μεθυλ]-α-αιθυλ-2-οξο-1-πυρρολιδινακεταμίδιο, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6872	ex 2933 99 80	16	Pyridate (ISO) (CAS RN 55512-33-9) καθαρότητας κατά βάρος 90 % και άνω	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6829	ex 2933 99 80	21	Εξαφθοροφωσφορικό(V) 3-οξείδιο του 1-(δισ(διμεθυλαμινο)μεθυλενο)-1H-[1,2,3]τριαζολο[4,5-b]πυριδινίου (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Σαλικυλοϋλαμινο)-1,2,4-τριαζόλη (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6933	ex 2933 99 80	87	Carfentrazone-ethyl (αιθυλική καρφεντραζόνη) (ISOM) (CAS RN 128639-02-1) καθαρότητας τουλάχιστον 90 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.4955	ex 2934 20 80	60	(Z)-2-Τριτυλοξυμίνο-2-(2-αμινοθειαζολ-4-υλο)θειοξικό βενζοθειαζολ-2-ύλιο (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	31.12.2022
0.4910	ex 2934 20 80	70	N,N-Δισ(1,3-βενζοθειαζολ-2-υλοσουλφανυλο)-2-μεθυλοπροπαναμίνη-2 (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2025
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Διαθυλο-9H-θειοξανθενόνη-9 (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Οξιραν-2-υλομεθοξυ)-9H-καρβαζόλη (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Χλωρο-αιθυλο)-1-πιπεραζινυλο]διβενζο(b,f)(1,4)θειαζεπίνη (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propiconazole (ISO) (CAS RN 60207-90-1) καθαρότητας κατά βάρος 92 % και άνω	0 %	-	31.12.2025
0.5133	ex 2934 99 90	86	Dithianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2025
0.5136	ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Φαινυλενο)-δις(4H-3,1-βενζοξιαζινόνη-4) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penoxsulam/Πενοξουλάμη (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6777	ex 2935 90 90	54	Propoxycarbazone-sodium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) καθαρότητας κατά βάρος 95 % και άνω	0 %	-	31.12.2025
0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-Τολουενοσουλφονυλο)-N'-(3-(p-τολουενοσουλφονυλοξυ)φαινυλο)ουρία (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(φαινυλοκαρβαμοϋλ)αμινο]φαινυλο}βενζολοσουλφοναμίδιο (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0) καθαρότητας τουλάχιστον 94 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.4944	ex 2938 90 30	10	Γλυκυρριζικό αμμώνιο (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6600	ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Προϊόν αντίδρασης εκχυλίσματος <i>Acacia mearnsii</i> , χλωριούχου αμμωνίου και φορμαλδεΐδης (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2021
0.5091	ex 3204 11 00	20	Χρωστική ύλη C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 97 % και άνω	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5134	ex 3204 11 00	45	Παρασκεύασμα βαφών διασποράς, που περιέχει τις χρωστικές ύλες: <ul style="list-style-type: none"> – 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 %	-	31.12.2025
0.6652	ex 3204 12 00	70	Χρωστική ύλη C.I. Acidblue 25 (CAS RN 6408-78-2) και παρασκευάσματα με βάση αυτή τη χρωστική με κατά βάρος περιεκτικότητα σε χρωστική ύλη C.I. AcidBlue 25 τουλάχιστον 80 %	0 %	-	31.12.2025
0.6603	ex 3204 17 00	33	Χρωστική ύλη C.I. PigmentBlue 15:1 (CAS RN 147-14-8) και παρασκευάσματα με βάση αυτή τη χρωστική με κατά βάρος περιεκτικότητα σε χρωστική ύλη C.I. PigmentBlue 15:1 τουλάχιστον 35 % κατά βάρος.	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5100	ex 3204 19 00	73	Χρωστική ύλη C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 97 % και άνω	0 %	-	31.12.2021
0.6726	ex 3208 90 19	55	Παρασκεύασμα κατά βάρος περιεκτικότητας 5 % έως και 20 % συμπολυμερούς μηλεϊνικού ανυδρίτη και προπυλενίου ή μείγματος πολυπροπυλενίου και συμπολυμερούς μηλεϊνικού ανυδρίτη και προπυλενίου ή μείγματος πολυπροπυλενίου και συμπολυμερούς προπυλενίου, ισοβουτανίου και μηλεϊνικού ανυδρίτη σε οργανικό διαλύτη	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5031	ex 3215 90 70	40	<p>Σκόνη ξηρής μελάνης με βάση από μείγμα υβριδικής ρητίνης (από ακρυλική ρητίνη πολυστυρολίου και πολυεστερική ρητίνη) και</p> <ul style="list-style-type: none"> – κηρού – βινυλικού πολυμερούς και – χρωστικής <p>για χρήση στην κατασκευή φιαλών μελανών (toner) για φωτοαντιγραφικά και τηλεομοιοτυπικά μηχανήματα, εκτυπωτές και πολυμηχανήματα⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2025
0.4863	ex 3402 11 90	10	Λαυρυλομεθυλσισαιθειονικό νάτριο	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6725	ex 3506 91 90	50	<p>Παρασκεύασμα κατά βάρος περιεκτικότητας:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 15 % έως 60 % συμπολυμερών στυρολίου-βουταδιενίου-στυρολίου ή συμπολυμερών στυρολίου ισοπρενίου, και – 10 % έως 30 % πολυμερών πινενίου ή συμπολυμερών πενταδιενίου, <p>Διαλελυμένων σε:</p> <ul style="list-style-type: none"> – μεθυλαιθυλακετόνη (CAS RN 78-93-3), – επτάνιο (CAS RN 142-82-5), and – τολουόλιο (CAS RN 108-88-3) ή ελαφρύ αλειφατικό διαλύτη νάφθας (CAS RN 64742-89-8) 	0 %	-	31.12.2021
0.6759	ex 3802 10 00	10	Μείγμα ενεργού άνθρακα και πολυαιθυλενίου, σε μορφή σκόνης	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mancozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7), που εισάγονται σε άμεσες συσκευασίες περιεκτικότητας 500kg και άνω ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.5048	ex 3808 93 90	20	Παρασκεύασμα αποτελούμενο από διάλυμα βενζυλο(πουριν-6-υλ)αμίνης σε γλυκόλη, με κατά βάρος περιεκτικότητα: – τουλάχιστον 1,88 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 2,00 %, σε βενζυλο(πουριν-6-υλ)αμίνη του είδους που χρησιμοποιείται στην παραγωγή φυτορρυθμιστικών ουσιών	0 %	-	31.12.2025
0.5030	ex 3808 93 90	30	Υδατικό διάλυμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: – 1,8 % σε π-νιτροφαινολικό νάτριο, – 1,2 % σε ο-νιτροφαινολικό νάτριο, – 0,6 % σε 5-νιτρογουαϊακολικό νάτριο, για χρήση στην παραγωγή φυτορρυθμιστικής ουσίας ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5088	ex 3808 93 90	50	<p>Παρασκεύασμα σε μορφή σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα:</p> <ul style="list-style-type: none"> – τουλάχιστον 55 % σε γιββερελίνη A4, – τουλάχιστον 1 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 35 %, σε γιββερελίνη A7, – τουλάχιστον 90 % στον συνδυασμό γιββερελίνης A4 και γιββερελίνης A7, – 10 % κατ' ανώτατο όριο σε συνδυασμό νερού και άλλων φυσικών γιββερελινών, <p>του είδους που χρησιμοποιείται στην παραγωγή φυτορρυθμιστικών ουσιών</p>	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6532	ex 3808 94 20	30	<p>Βρωμοχλωρο-5,5-διμεθυλιμιδαζολιδινοδιόνη-2,4 (CAS RN 32718-18-6) που περιέχει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1,3-Διχλωρο-5,5-διμεθυλιμιδαζολιδινοδιόνη-2,4 (CAS RN 118-52-5), - 1,3-Διβρωμο-5,5-διμεθυλιμιδαζολιδινοδιόνη-2,4 (CAS RN 77-48-5), - 1-Βρωμο,3-χλωρο-5,5-διμεθυλιμιδαζολιδινοδιόνη-2,4 (CAS RN 16079-88-2), και/ή - 1-Χλωρο,3-βρωμο-5,5-διμεθυλιμιδαζολιδινοδιόνη-2,4 (CAS RN 126-06-7) 	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6904	ex 3811 21 00	12	<p>Μέσο διασποράς που περιέχει:</p> <ul style="list-style-type: none"> – εστέρες πολυϊσοβουτενυληλεκτρικού οξέος και πενταερυθριτόλης (CAS RN 103650-95-9), – ορυκτέλαια 35 % και άνω, το πολύ όμως 55 % κατά βάρος, και – μέγιστη περιεκτικότητα 0,05 % κατά βάρος σε χλώριο, <p>που χρησιμοποιείται για την παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6906	ex 3811 21 00	14	<p>Μέσο διασποράς:</p> <ul style="list-style-type: none"> - που περιέχει πολυϊσοβουτενηλεκτριμίδιο, προερχόμενο από προϊόντα αντίδρασης πολυαιθυλενοπολυαμινών με πολυϊσοβουτενυληλεκτρικόανυδρίτη (CAS RN 147880-09-9), - που περιέχει ορυκτέλαια 35 % και άνω, το πολύ όμως 55 % κατά βάρος, - μέγιστης περιεκτικότητας 0,05 % κατά βάρος σε χλώριο, - με δείκτη αλκαλικότητας κάτω του 15, <p>που χρησιμοποιείται για την παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6907	ex 3811 21 00	16	<p>Απορρυπαντικό που περιέχει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Άλας ασβεστίου β-αμινοκαρβονυλικήςαλκυλοφαινόλης (προϊόν αντίδρασης βάση Mannichaλκυλοφαινόλης) - ορυκτέλαια 40 % και άνω, το πολύ όμως 60 % κατά βάρος και - με δείκτη αλκαλικότητας άνω του 120 <p>που χρησιμοποιείται για την παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6905	ex 3811 21 00	18	<p>Απορρυπαντικό που περιέχει:</p> <ul style="list-style-type: none"> – σουλφονικά άλατα ασβεστίου αλκυλοτολουολίου μακράς αλυσίδας, – ορυκτέλαια 30 % και άνω, το πολύ όμως 50 % κατά βάρος και – με δείκτη αλκαλικότητας 310 και άνω, το πολύ όμως 340 <p>που χρησιμοποιείται για την παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2025
0.6671	ex 3811 21 00	75	<p>Πρόσθετα που περιέχουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Διαλκυλοβενζολοσουλφονικά άλατα του ασβεστίου (C 10-C 14), – ορυκτέλαια με κατά βάρος περιεκτικότητα άνω του 40 % αλλά όχι περισσότερο του 60 %, <p>με δείκτη αλκαλικότητας έως 10, προοριζόμενα για την παραγωγή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6669	ex 3811 21 00	77	Αντιαφριστικά πρόσθετα αποτελούμενα από: <ul style="list-style-type: none"> – συμπολυμερές ακρυλικού 2-αιθυλεξυλίου και ακρυλικού αιθυλίου, και – ορυκτέλαια με κατά βάρος περιεκτικότητα άνω του 50 % αλλά όχι περισσότερο του 80 %, προοριζόμενα για την παραγωγή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2022
0.6666	ex 3811 21 00	80	Πρόσθετα που περιέχουν: <ul style="list-style-type: none"> – πολυϊσοβουτυλενηλεκτριμίδιο από αρωματικές πολυαμίνες, – ορυκτέλαια με κατά βάρος περιεκτικότητα άνω του 40 % αλλά όχι περισσότερο του 60 %, περιεκτικότητας σε άζωτο άνω του 0,6 % άλλα όχι περισσότερο του 0,9 % , προοριζόμενα για την παραγωγή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6668	ex 3811 29 00	65	Πρόσθετα που συνίστανται από θειωμένο μείγμα φυτικών ελαίων, μακρά αλυσίδα α-ολεφίνων και λιπαρά οξέα ταλλελαίου (ρευστής ρητίνης), κατά βάρος περιεκτικότητας σε θείο 8 % έως 12 %, προοριζόμενα για την παραγωγή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.5062	ex 3815 90 90	30	Καταλύτης που συνίσταται σε εναιώρημα, σε ορυκτέλαιο, των ουσιών: <ul style="list-style-type: none"> - σύμπλοκα χλωριούχου μαγνησίου και χλωριούχου τιτανίου(III) με τετραϋδροφουράνιο, και - διοξείδιο του πυριτίου, - με κατά βάρος περιεκτικότητα 6,6 % (\pm 0,6 %) σε μαγνήσιο, και - με κατά βάρος περιεκτικότητα 2,3 % (\pm 0,2 %) σε τιτάνιο 	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.2783	ex 3815 90 90	80	Καταλύτης αποτελούμενος κυρίως από δινονυλναφθαλίνηδισουλφονικό οξύ με μορφή διαλύματος σε ισοβουτανόλη	0 %	-	31.12.2025
0.6810	ex 3824 99 92	23	Σύμπλοκα βουτυλοφωσφορικού τιτανίου(IV) (CAS RN 109037-78-7), διαλυμένα σε αιθανόλη και προπαν-2-όλη	0 %	-	31.12.2025
0.4909	ex 3824 99 92	29	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: <ul style="list-style-type: none"> - 85 % έως και 99 % σε αιθέρα ακρυλικού βουτυλο-2-κυανο-3-(4-υδροξυ-3-μεθοξυφαινυλίου) με πολυαιθυλενογλυκόλη, και - 1 % έως και 15 % σε τριελαϊκή πολυοξυαιθυλενο (20) σορβιτάνη 	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6779	ex 3824 99 92	40	Διάλυμα 2-χλωρο-5-(χλωρομεθυλο)-πυριδίνης (CAS RN 70258-18-3) σε οργανικό διαλύτη	0 %	-	31.12.2025
0.7742	ex 3824 99 92	52	<p>Ηλεκτρολύτης που περιέχει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 % έως και 20 % εξαφθοροφωσφορικό λίθιο (CAS RN 21324-40-3) ή τετραφθοροβορικό λίθιο (CAS RN 14283-07-9), - 60 % έως και 90 % μείγμα ανθρακικού αιθυλενίου (CAS RN 96-49-1), ανθρακικού διμεθυλίου (CAS RN 616-38-6) και/ή ανθρακικού αιθυλομεθυλίου (CAS RN 623-53-0), - 0,5 % έως και 20 % 2,2-διοξειδίου του 1,3,2-διοξαθειολάνιου (CAS RN 1072-53-3), <p>για χρήση στην κατασκευή μπαταριών μηχανοκίνητων οχημάτων⁽²⁾</p>	3.2 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5050	ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Τριφθοροδιφαινυλαμίνη-2, σε μορφή διαλύματος σε τολουόλιο με κατά βάρος περιεκτικότητα σε 3',4',5'-τριφθοροδιφαινυλαμίνη-2 τουλάχιστον 80 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 90 %	0 %	-	31.12.2025
0.6720	ex 3824 99 92	68	Παρασκεύασμα κατά βάρος περιεκτικότητας: <ul style="list-style-type: none"> - 20 % (±1 %) σε ((3- (δευτ.-βουτυλο)-4-(δεκυλοξυ)φαινυλ)μεθανετρυλ) τριβενζόλιο (CAS RN 1404190-37-9) διαλελυμένων σε: <ul style="list-style-type: none"> - 10 % (±5 %) 2-δευτ.-βουτυλοφαινόλη (CAS RN 89-72-5), - 64 % (± 7 %) διαλύτη νάφθας (πετρελαίου), βαρέα αρωματικά (CAS RN 64742-94-5) και - 6 % (±1,0 %) ναφθαλίνη (CAS RN 91-20-3) 	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6719	ex 3824 99 92	69	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: <ul style="list-style-type: none"> – 80 % και άνω, το πολύ όμως 92 % σε δις(διφαινυλοφωσφορική) δισφαινόλη Α (CAS RN 5945-33-5) – 7 % και άνω, το πολύ όμως 20 % σε ολιγομερή δις(διφαινυλοφωσφορικής) δισφαινόλης Α και – το πολύ 1 % σε φωσφορικό τριφαινύλιο (CAS RN 115-86-6) 	0 %	-	31.12.2021
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Τετραμεθυλοδεκ-5-ινο-4,7-διόλη, υδροξυαιθυλιωμένη (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2025
0.4719	ex 3824 99 93	35	Παραφίνη, χλωριωμένη σε ποσοστό 70 % και άνω (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7313	ex 3824 99 96	45	Κόνις λιθίου, νικελίου, κοβαλτίου και οξειδίου του αργιλίου (CAS RN 177997-13-6) με: <ul style="list-style-type: none"> – μέγεθος σωματιδίων μικρότερο των 10 μm, – κατά βάρος καθαρότητα άνω του 98 % 	3.2 %	-	31.12.2021
0.6628	ex 3824 99 96	46	Μαγγανιοψευδάργυροφερρίτης υπό μορφήν κόκκων, κατά βάρος περιεκτικότητας: <ul style="list-style-type: none"> – 52 % έως 76 % σε οξείδιο του σιδήρου (III), – 13 % έως 42 % σε οξείδιο του μαγγανίου (II), και – 2 % έως 22 % σε οξείδιο του ψευδαργύρου 	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6749	ex 3824 99 96	48	Οξείδιο του ζirkονίου (ZrO ₂), σταθεροποιημένο με οξείδιο του ασβεστίου (CAS 68937-53-1), με κατά βάρος περιεκτικότητα σε οξείδιο του ζirkονίου 92 % έως 97 %	0 %	-	31.12.2025
0.6897	ex 3901 40 00	30	<p>Οκτένιο γραμμικό πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας (LLDPE) παραγόμενο με τη μέθοδο με καταλύτη Ziegler-Natta, σε μορφή σφαιριδίων:</p> <ul style="list-style-type: none"> - περιεκτικότητας σε συμπολυμερές 10 % και άνω, το πολύ όμως 20 % κατά βάρος, - ταχύτητας ροής τήγματος (MFR 190 °C / 2,16 kg) 0,7 g/10 min και άνω, το πολύ όμως 0,9 g/10 min, και - πυκνότητας (ASTMD4703) 0,911 g/cm³ και άνω, το πολύ όμως 0,913 g/cm³, <p>για χρήση στη διαδικασία συνεχώθησης μεμβρανών για εύκαμπτες συσκευασίες τροφίμων⁽²⁾</p>	0 %	m ³	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6920	ex 3901 90 80	53	<p>Συμπολυμερές αιθυλενίου και ακρυλικού οξέος (CAS RN 9010-77-9) με:</p> <ul style="list-style-type: none"> - κατά βάρος περιεκτικότητα (ASTMD4094) τουλάχιστον 18,5 % αλλά έως και 49,5 % σε ακρυλικό οξύ, και - ταχύτητα ροής τήγματος 10g/10 min και άνω (125°C/2,16 kg, ASTMD1238) 	0 %	m ³	31.12.2025
0.6734	ex 3901 90 80	55	<p>Άλας ψευδαργύρου ή νατρίου συμπολυμερούς αιθυλενίου και ακρυλικού οξέος, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ακρυλικό οξύ, με κατά βάρος περιεκτικότητας 6 %έως 50 %, και - ταχύτητα ροής τήγματος τουλάχιστον 1 g/10 λεπτά στους 190 °C/2,16 kg (μετρούμενης με βάση το ASTM D 1238) 	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5049	ex 3901 90 80	67	Συμπολυμερές που παρασκευάζεται αποκλειστικά από μονομερή αιθυλενίου και μεθακρυλικού οξέος, με περιεκτικότητα σε μεθακρυλικό οξύ τουλάχιστον 11 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.6736	ex 3903 90 90	65	Συμπολυμερές στυρολίου, με 2, 5-φουρανοδιόνη και (1-μεθυλαιθυλο)βενζόλιο υπό μορφήν νιφάδων ή σκόνης (CAS RN 26762-29-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6804	ex 3903 90 90	70	Συμπολυμερές σε μορφή κόκκων, με κατά βάρος περιεκτικότητα: – 75 % (± 7 %) σε στυρόλιο και – 25 % (± 7 %) σε μεθακρυλικό μεθύλιο	0 %	m ³	31.12.2025
0.4981	ex 3904 69 80	81	Πολυ(βινυλιδενοφθορίδιο) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6672	ex 3906 90 90	33	Συμπολυμερές ακρυλικού βουτυλίου και μεθακρυλικού αλκυλίου, τύπου coreshell, μεγέθους σωματιδίων 5 μm έως 10 μm	0 %	-	31.12.2025
0.6663	ex 3906 90 90	37	Συμπολυμερές τριμεθακρυλικού τριμεθυλολοπροπανίου και μεθακρυλικού μεθυλίου (CAS RN 28931-67-1), σε μικροσφαιρίδια μέσης διαμέτρου 3 μm	0 %	-	31.12.2025
0.6891	ex 3907 10 00	20	Πολυοξυμεθυλένιο με ακροκάλυψη ακετυλίου, που περιέχει πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο και ίνες πολυμερούς τερεφθαλικού οξέος και 1,4-φαινυλοδιαμίνης	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6839	ex 3907 30 00	15	Εποξειδική ρητίνη, χωρίς αλογόνα, <ul style="list-style-type: none"> – που περιέχει άνω του 2 % κατά βάρος φωσφόρο, υπολογιζόμενο επί της περιεκτικότητας σε στερεά, χημικώς δεσμευμένο στην εποξειδική ρητίνη, – που δεν περιέχει υδρολύσιμο χλωρίδιο ή που περιέχει λιγότερο από 300 ppm σε υδρολύσιμο χλωρίδιο, και – που περιέχει διαλύτες, για χρήση στην κατασκευή προεμποτισμένων φύλλων ή κυλίνδρων του είδους που χρησιμοποιείται για την παραγωγή τυπωμένων κυκλωμάτων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.6840	ex 3907 30 00	25	Εποξειδική ρητίνη <ul style="list-style-type: none"> – με κατά βάρος περιεκτικότητα σε βρώμιο 21 % και άνω, – που δεν περιέχει υδρολύσιμο χλωρίδιο ή που περιέχει λιγότερο από 500 ppm σε υδρολύσιμο χλωρίδιο, και – που περιέχει διαλύτες 	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Πολυ(υδροξυαλκανικό) πολυμερές, το οποίο συνίσταται κατά κύριο λόγο σε πολυ(υδροξυβουτυρικό) πολυμερές	0 %		31.12.2025
0.5057	ex 3907 99 80	80	Συμπολυμερές αποτελούμενο από τερεφθαλικό οξύ ή/και παράγωγά του και κυκλοεξανοδιμεθανόλη σε αναλογία τουλάχιστον 72 % κατά βάρος, συστατικά που συμπληρώνονται από διόλες με ευθεία ανθρακική αλυσίδα ή/και κυκλικές	0 %	-	31.12.2025
0.5032	ex 3909 40 00	20	Σκόνη θερμοσκληρυνόμενης ρητίνης, η οποία φέρει ομοιογενώς κατανεμημένα μαγνητικά σωματίδια, για χρήση στην κατασκευή μελάνης για φωτοαντιγραφικά και τηλεομοιοτυπικά μηχανήματα, εκτυπωτές και πολυμηχανήματα ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.6921	ex 3910 00 00	15	Διμεθυλο, μεθυλο(προπυλο(πολυπροπυλενοξειδιο)) σιλοξάνιο (CAS RN 68957-00-6), με τριμεθυλσιλοξυ απολήξεις	0 %	-	31.12.2021
0.7217	ex 3910 00 00	45	Πολυμερές διμεθυλοσιλοξανίου με τελική υδροξυλική, ομάδα, με ιξώδες 38-100 mPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5109	ex 3911 90 99	35	Εναλλασσόμενο συμπολυμερές αιθυλενίου-μηλεϊνικού ανυδρίτη (EMA)	0 %	-	31.12.2025
0.4953	ex 3912 11 00	40	Διοξική κυτταρίνη σε σκόνη	0 %	-	31.12.2025
0.6718	ex 3912 39 85	50	Polyquaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2025
0.4757	ex 3919 10 80	37	Μεμβράνη πολυτετραθοροαιθυλενίου: <ul style="list-style-type: none"> - πάχους τουλάχιστον 100μm, - με επιμήκυνση θραύσης 100 % κατ' ανώτατο όριο, - επιστρωμένη στη μία πλευρά με ευαίσθητη στην πίεση κόλλα σιλικόνης 	0 %	-	31.12.2025
0.4761	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	43 26	Μεμβράνη από συμπολυμερές αιθυλενίου-οξικού βινυλίου: <ul style="list-style-type: none"> - πάχους τουλάχιστον 100 μm, - επιχρισμένη στη μία πλευρά με ακρυλική κόλλα ευαίσθητη στην πίεση ή στην υπεριώδη ακτινοβολία και με πολυεστερική ή πολυπροπυλενική επένδυση 	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6886	ex 3919 10 80	63	<p>Ανακλαστική μεμβράνη, αποτελούμενη από</p> <ul style="list-style-type: none"> – στρώμα ακρυλικής ρητίνης που φέρει εκτυπώσεις κατά της πλαστογράφησης, παραποίησης ή αντικατάστασης δεδομένων ή κατά της αντιγραφής ή επίσημο σήμα για σκοπούμενη χρήση, – στρώμα ακρυλικής ρητίνης με ενσωματωμένα γυάλινα σφαιρίδια, – στρώμα ακρυλικής ρητίνης σκληρυμένο με παράγοντα σταυρόδεσης μελαμίνης, – μεταλλικό στρώμα, – ακρυλική συγκολλητική ουσία, και – αποσπώμενο φύλλο 	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
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 ανθεκτικό στη χάραξη επίχρισμα και, στην άλλη, με ευαίσθητη στην πίεση κόλλα και αποσπώμενη επένδυση	0 %	-	31.12.2025
0.4925	ex 3919 90 80	70	Αυτοκόλλητοι στιλβωτικοί δίσκοι από μικροπορώδη πολυουρεθάνη, με ή χωρίς μαλακή επένδυση	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4964	ex 3919 90 80	82	<p>Ανακλαστικό υμένιο αποτελούμενο από:</p> <ul style="list-style-type: none"> – στρώμα πολυουρεθάνης, – στρώμα από μικροσφαιρίδια υάλου, – στρώμα μεταλλικού αργιλίου, και – συγκολλητική ουσία, επικαλυμμένη στη μία ή και στις δύο πλευρές με αποσπώμενη επένδυση, – έστω και με στρώμα πολυβινυλοχλωριδίου, – επίστρωση, έστω και με ενσωματωμένες σφραγίδες ασφάλειας κατά της πλαστογράφησης, παραποίησης ή αντικατάστασης δεδομένων ή κατά της αντιγραφής ή επίσημο σήμα για σκοπούμενη χρήση 	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6640	ex 3920 10 40	40	<p>Σωλήνες πολυαιθυλενίου σε στρώματα, κυρίως από πολυαιθυλένιο:</p> <ul style="list-style-type: none"> – αποτελούμενοι από τριστρωματικό φραγμό με κεντρικό στρώμα αιθυλενοβινυλικής αλκοόλης και επικεκαλυμμένοι εκατέρωθεν από στρώμα πολυαμιδίου, επικεκαλυμμένοι εκατέρωθεν από ένα τουλάχιστον στρώμα πολυαιθυλενίου, – πάχους τουλάχιστον 55 μm, – διαμέτρου τουλάχιστον 500 mm έως 600 mm 	0 %	-	31.12.2025
0.3357	ex 3920 62 19	48	<p>Μεμβράνες ή κύλινδροι πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου):</p> <ul style="list-style-type: none"> – επικαλυμμένα και στις δύο πλευρές με ένα στρώμα ακρυλικής εποξειδικής ρητίνης, – συνολικού πάχους 37 μm (± 3 μm) 	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.2589	ex 3920 62 19	52	Μεμβράνη από τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο, ναφθαλικό πολυαιθυλένιο ή ομοειδή πολυεστέρα, επικαλυμμένη στη μία πλευρά με μέταλλα και/ή οξειδία μετάλλων, που περιέχουν, κατά βάρος, λιγότερο από 0,1 % αργίλιο, με πάχος έως και 300 μm και με ειδική αντίσταση επιφανείας έως και 10 000 ohm (ανά τετράγωνο) (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D257)	0 %	-	31.12.2023
0.6911	ex 3921 19 00	40	Διαφανής, μικροπορώδης μεμβράνη πολυαιθυλενίου με ένθεση ακρυλικού οξέος, σε μορφή ρόλων: <ul style="list-style-type: none"> – πλάτους 98 mm και άνω, το πολύ όμως 170 mm, – πάχους 15 μm και άνω, το πολύ όμως 36 μm, του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή διαχωριστών αλκαλικών μπαταριών	3.2 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7263	ex 3921 19 00	45	<p>Μικροπορώδης μονοστρωματική μεμβράνη πολυπροπυλενίου ή μικροπορώδης τριστρωματική μεμβράνη πολυπροπυλενίου, πολυαιθυλενίου και πολυπροπυλενίου, όπου η κάθε μεμβράνη παρουσιάζει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - μηδενική συρρίκνωση κατεύθυνσης εγκάρσιας παραγωγής (TD), - συνολικό πάχος 8 μm έως και 50 μm, - πλάτος 15 mm έως και 900 mm, - μήκος 200 m έως και 8 000 m, - μέσο μέγεθος πόρων μεταξύ 0,02 μm και 0,1 μm, - έστω και επικαλυμμένη με μη υφασμένη ψάθα πολυπροπυλενίου, πάχους 50 έως 200 μm, 	3.2 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> - έστω και επιχρισμένη με επιφανειοδραστική ουσία, - έστω και επιχρισμένη σε 1 ή σε 2 πλευρές με κεραμική στρώση πάχους τουλάχιστον 1 μm έως και 5 μm, - έστω και επιχρισμένη σε 1 ή σε 2 πλευρές με κολλώδες συνδετικό, τύπου PVDF ή παρόμοιο, πάχους τουλάχιστον 0,5 μm έως και 5 μm 			
0.6742	ex 3921 90 55	40	<p>Τριστρωματικό φύλλο υφάσματος σε κυλίνδρους,</p> <ul style="list-style-type: none"> - αποτελούμενο από κεντρική στρώση από 100 % ταφτά νάιλον ή ταφτά μείγματος νάιλον/πολυεστέρα, - επιστρωμένο εκατέρωθεν με πολυαμίδιο, - συνολικού πάχους έως 135 μm, - μέγιστου βάρους 80 g/m² 	0 %	m ²	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
07335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	50 48	Επιχρισμένα εσωτερικά ή εξωτερικά διακοσμητικά μέρη που αποτελούνται από: <ul style="list-style-type: none"> – συμπολυμερή του ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου-στυρολίου (ABS), έστω και αναμειγμένα με πολυανθρακικό πολυμερές, και – φύλλο PVC, – που δεν περιέχουν στρώσεις χαλκού, νικελίου ή χρωμίου, για χρήση στην κατασκευή εξαρτημάτων για αυτοκίνητα οχήματα των κλάσεων 8701 έως 8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.6717	ex 3926 90 97	23	Πλαστικό κάλυμμα του εξωτερικού κατόπτρου οπισθοπορείας για μηχανοκίνητα οχήματα με συνδετήρες στήριξης	0 %	p/st	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3850	ex 3926 90 97	43	Μείγμα νερού και, κατά βάρος 19 % έως και 35 %, κοίλων διογκωμένων μικροσφαιρών από συμπολυμερές ακρυλονιτρίλιου, μεθακρυλονιτρίλιου και μεθακρυλικούισοβορνυλίου ή άλλου μεθακρυλικού, με διάμετρο 3 μm έως και 4,95 μm	0 %	-	31.12.2023
0.6708	ex 4009 42 00	20	Εύκαμπτος σωλήνας πέδησης από καουτσούκ με: <ul style="list-style-type: none"> - υφαντούς ιμάντες, - 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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6844	ex 4016 93 00	30	Ορθογώνιο παρέμβυσμα από καουτσούκ αιθυλενίου-προπυλενίου-διενίου, με: <ul style="list-style-type: none"> – μήκος 72 mm έως και 825 mm, – πλάτος 18 mm έως και 155 mm, – θερμοκρασία αιχμής 150°C έως και 240°C, – επιτρεπόμενη εκροή υλικού στο σημείο διαχωρισμού των κοιλοτήτων έως και 0,3 mm 	0 %	-	31.12.2025
0.6884	ex 5403 39 00	10	Βιοαποικοδομήσιμο (normEN 14995) μονόινο νήμα το πολύ 33 dtex, με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 98 % σε πολυλακτιδικές ίνες (PLA), για χρήση στην κατασκευή διηθητικών υφασμάτων για τη βιομηχανία τροφίμων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5059	ex 5603 13 10	20	Μη υφασμένο ύφασμα από συνενωμένα με συστροφή νήματα πολυαιθυλενίου, το οποίο φέρει επίχρισμα, <ul style="list-style-type: none"> – με βάρος τουλάχιστον 80 g/m², χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 105 g/m², και – με αντίσταση του αέρα (Gurley) τουλάχιστον 8 δευτερόλεπτα, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 75 δευτερόλεπτα (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο ISO5636/5) 	0 %	m ²	31.12.2025
0.5987	ex 5603 14 90	60	Υφάσματα μη υφασμένα, αποτελούμενα από θερμικά συνενωμένο (sprunbonded) υλικό πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου): <ul style="list-style-type: none"> – βάρους 160 g/m² έως και 300 g/m², – μη επικαλυμμένα, – με διηθητική απόδοση κατά DIN 60335-2-69:2008 ελάχιστη κατηγορία φίλτρου M, – πτυχώσιμα 	0 %	m ²	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4978	ex 6909 19 00	20	Νιτρίδιο του πυριτίου (Si ₃ N ₄) σε κυλίνδρους ή σφαίρες	0 %	-	31.12.2025
0.7619	ex 7006 00 90	40	<p>Πλάκες υάλου ναστρασβέστου ή βοριοπυριτικού ποιότητας STN (υπερστραμμένων νηματικών κρυστάλλων) ή TN (στραμμένων νηματικών κρυστάλλων) με:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ινδίου και κασσιτέρου με αντίσταση 80 Ω έως και 160 Ω στη μία πλευρά, - έστω και με στρώμα παθητικοποίησης διοξειδίου του πυριτίου (SiO₂) μεταξύ του στρώματος οξειδίου ινδίου-κασσιτέρου και της επιφάνειας υάλου, - έστω και με πολυστρωματικόαντιανακλαστικό επίχρισμα στην άλλη πλευρά, και - μηχανικά κατεργασμένες (λοξοτομημένες) ακμές 	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6870	ex 7009 10 00	40	Ηλεκτροχρωματικό εσωτερικό κάτοπτρο οδήγησης με αυτόματη ρύθμιση φωτισμού, αποτελούμενο από: <ul style="list-style-type: none"> – στήριγμα κατόπτρου – πλαστικό περίβλημα και – ολοκληρωμένο κύκλωμα για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων του κεφαλαίου 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.5021	ex 7019 19 10	20	Κλωστές μεγέθους 10,3 tex και άνω, το πολύ όμως 11,9 tex, λαμβανόμενες από υαλονήματα συνεχούς κλώσης, με επικρατέστερα τα νήματα διαμέτρου 4,83 μm και άνω, το πολύ όμως 5,83 μm	0 %	-	31.12.2025
0.5020	ex 7019 19 10	25	Κλωστές μεγέθους 5,1 tex και άνω, το πολύ όμως 6,0 tex, λαμβανόμενες από υαλονήματα συνεχούς κλώσης, με επικρατέστερα τα νήματα διαμέτρου 4,83 μm και άνω, το πολύ όμως 5,83 μm	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4853	ex 7202 99 80	10	Κράμα σιδήρου-δυσπροσίου με κατά βάρος περιεκτικότητα: – σε δυσπρόσιο τουλάχιστον 78 %, και – σε σίδηρο τουλάχιστον 18 %, αλλά το πολύ 22 %	0 %	-	31.12.2025
0.7502	ex 7318 24 00	40	Στοιχεία συναρμογών συγκράτησης σωλήνων ή αγωγών: – από ανοξείδωτο χάλυβα σύμφωνα με τις προδιαγραφές 17-4Ph ή από χάλυβα σύμφωνα με τις προδιαγραφές χάλυβα εργαλείων S7, – παραγόμενα σε καλούπι με έγχυση μετάλλου, – με σκληρότητα Rockwell 38 HRC (± 1) ή 53 HRC (+2/- 1), – διαστάσεων 7 mmx 4 mmx 5 mm έως και 40 mmx 20 mmx 10 mm	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6680	ex 7326 90 98	40	Βαρίδια από σίδηρο και χάλυβα <ul style="list-style-type: none"> – έστω και με μέρη από άλλες ύλες – έστω και με μέρη από άλλα μέταλλα – έστω και με επιφανειακή επεξεργασία – έστω και τυπωμένα του τύπου που χρησιμοποιείται για την κατασκευή τηλεχειριστηρίων	0 %	-	31.12.2025
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99 ex 7606 12 99	10 21 25	Φύλλα και ράβδοι από κράματα αργιλίου-λιθίου	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5487	ex 7607 11 90	48	Αλουμινόχαρτο σε ρόλους:	0 %	-	31.12.2021
	ex 7607 11 90	49	– καθαρότητας 99,99 % κατά βάρος,			
	ex 7607 11 90	51	– πάχους 0,021 mm ή περισσότερο, όχι όμως άνω των 0,2 mm,			
	ex 7607 11 90	52	– πλάτους 500 mm,			
	ex 7607 11 90	53	– με επιφανειακό στρώμα οξειδίου μέγιστου πάχους 3 έως 4 nm,			
	ex 7607 11 90	56	– και κυβική υφή σε ποσοστό άνω του 95 %			
0.4050	ex 7607 11 90	60	Αλουμινόχαρτο με τις ακόλουθες παραμέτρους:	3.7 %	-	31.12.2021
			– περιεκτικότητα σε αλουμίνιο 99,98 % και άνω,			
			– πάχος 0,070 mm και άνω, το πολύ όμως 0,125 mm,			
			– υψηλής κυβικής υφής,			
			που χρησιμοποιείται για χάραξη υψηλής τάσης			

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7698	ex 7607 20 90	10	<p>Λεπτά φύλλα από αργίλιο, σε κυλίνδρους:</p> <ul style="list-style-type: none"> - επιχρισμένα στη μία πλευρά με πολυπροπυλένιο ή πολυπροπυλένιο και τροποποιημένο με οξύ πολυπροπυλένιο και στην άλλη με πολυαμίδιο και τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο, με συγκολλητικά στρώματα μεταξύ τους, - με πλάτος 200 mm έως και 400 mm, - με πάχος 0,138 mm έως και 0,168 mm, <p>για χρήση στην κατασκευή καλυμμάτων στοιχείων μπαταριών ιόντων λιθίου⁽²⁾</p>	3.7 %	-	31.12.2021
0.6730	ex 8101 96 00	10	<p>Σύρμα από βολφράμιο με κατά βάρος περιεκτικότητα σε βολφράμιο τουλάχιστον 99 % με:</p> <ul style="list-style-type: none"> - μέγιστη διάσταση εγκάρσιας τομής το πολύ 50 μm - αντίσταση 40 έως και 300 Ω/1 m 	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5097	ex 8104 30 00	35	Σκόνη μαγνησίου – καθαρότητας τουλάχιστον 99,5 % κατά βάρος – διαμέτρου σωματιδίων 0,2 mm και άνω, το πολύ όμως 0,8 mm	0 %	-	31.12.2025
0.4904	ex 8108 90 30	45	Σύρμα από κράμα τιτανίου-αργιλίου-βαναδίου (TiAl6V4), με διάμετρο μικρότερη από 20 mm, που πληροί τα πρότυπα AMS 4928, 4965 ή 4967	0 %	-	31.12.2025
0.6805	ex 8113 00 90	20	Κυβοειδής αποστάτης από σύνθετο υλικό αποτελούμενο από αλουμίνιο και καρβίδιο του πυριτίου (AlSiC), που χρησιμοποιείται για τη συσκευασία σε δομοστοιχεία IGBT	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5024	ex 8301 60 00	30	Πληκτρολόγια από σιλικόνη ή πλαστική ύλη:	0 %	p/st	31.12.2025
	ex 8419 90 85	40	– με μέρη από κοινά μέταλλα, και			
	ex 8479 90 70	30	– έστω και με μέρη από πλαστικό,			
	ex 8481 90 00	50	– εποξειδική ρητίνη ενισχυμένη με ίνες υάλου ή με ξύλο,			
	ex 8503 00 99	43				
	ex 8515 90 80	40	– έστω και τυπωμένα ή επιφανειακά επεξεργασμένα,			
	ex 8537 10 98	55	– έστω και με ηλεκτρικά αγωγή στοιχεία,			
	ex 8538 90 99	70	– έστω και με μεμβράνη συγκολλημένη στο πληκτρολόγιο,			
	ex 8708 99 10	55				
	ex 8708 99 97	22	– έστω και με μονοστρωματικό ή πολυστρωματικό προστατευτικό φύλλο			

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4996	ex 8407 90 90	20	<p>Σύστημα κινητήρα υγραερίου (LPG) μικρών διαστάσεων με:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 κυλίνδρους, - ισχύ εξόδου τουλάχιστον 75 kW, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 80 kW, - τροποποιημένες βαλβίδες εισαγωγής και εξαγωγής για συνεχή λειτουργία σε εφαρμογές βαρέος τύπου, για χρήση στην κατασκευή οχημάτων της κλάσης 8427⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	<p>Ερμητικοί περιστροφικοί συμπιεστές για ψυκτικά μέσα είτε υδροφθορανθράκων (HFC) είτε υδρογονανθράκων:</p> <ul style="list-style-type: none"> – κινούμενοι από κινητήρες μεταβλητής ταχύτητας, είτε «μονοφασικούς, εναλλασσόμενου ρεύματος με διακόπτη» (AC) ή «συνεχούς ρεύματος χωρίς ψήκτρα» (BLDC), – με μέγιστη ονομαστική ισχύ 1,5 kW, – με ονομαστική τάση 100 V έως και 240 V, – με μέγιστο ύψος 300 mm, – με μέγιστη εξωτερική διάμετρο 150 mm, – με μέγιστο βάρος μονάδας 15 kg, <p>για χρήση στην κατασκευή αντλιών θερμότητας για οικιακές συσκευές, συμπεριλαμβανομένων των στεγνωτηρίων ρούχων⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7317	ex 8414 80 22	20	Αεροσυμπιεστής μεμβράνης με: <ul style="list-style-type: none"> - ροή 4,5 l/min έως και 7 l/min, - ισχύ εισόδου έως και 8,1 W, και - δυνατότητα παροχής υπερπίεσης έως και 400 hPa (0,4 bar), του είδους που χρησιμοποιείται στην παραγωγή καθισμάτων μηχανοκίνητων οχημάτων	0 %	-	31.12.2022
0.6842	ex 8415 90 00	60	Συγκολλημένο με φλόγα τεμάχιο αλουμινίου, για τη σύνδεση σωλήνα με συμπυκνωτή σε συστήματα κλιματισμού αυτοκινήτων, με: <ul style="list-style-type: none"> - εξελασμένα, κυρτωμένα καλώδια συνδέσμου από αλουμίνιο, εξωτερικής διαμέτρου 5 mm έως και 25 mm, - βάρος 0,02 kg έως και 0,25 kg 	0 %	p/st	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6860	ex 8415 90 00	65	<p>Ξηραντήρας με αποσπώμενο δέκτη από αλουμίνιο ηλεκτροσυγκόλλησης τόξου με στοιχεία από πολυαμίδιο και κεραμικό υλικό με:</p> <ul style="list-style-type: none"> – μήκος 143 mm έως και 292 mm, – διάμετρο 31 mm έως και 99 mm, – βάρος τουλάχιστον 0,12 kg και έως και 0,9 kg, – μήκος κόκκου έως και 0,2 mm και πάχος έως και 0,06 mm, και – διάμετρο στερεών σωματιδίων έως και 0,06 mm, <p>προς χρήση στην κατασκευή κλιματιστικών συστημάτων αυτοκινήτων⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6821	ex 8436 99 00	10	Μέρος που περιέχει: <ul style="list-style-type: none"> – μονοφασικό κινητήρα εναλλασσόμενου ρεύματος, – επικυκλικό σύστημα οδοντωτών τροχών, – λεπίδα κοπής, έστω και αν περιέχει: <ul style="list-style-type: none"> – πυκνωτή, – μέρος εφοδιασμένο με μπουλόνι, για χρήση για την κατασκευή θρυμματιστών για κήπο ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7380	ex 8481 80 59	30	<p>Δίοδος βαλβίδα ελέγχου ροής με περίβλημα, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> - τουλάχιστον 5 έως και 16 οπές εξόδου διαμέτρου τουλάχιστον 0,05 mm έως και 0,5 mm, - ρυθμό ροής τουλάχιστον 330 cm³/λεπτό έως και 5 000 cm³/λεπτό, - πίεση λειτουργίας τουλάχιστον 19 έως και 300 MPa 	0 %	-	31.12.2022
0.7518	ex 8481 90 00	40	<p>Οπλισμός βαλβίδας:</p> <ul style="list-style-type: none"> - για το άνοιγμα και το κλείσιμο της ροής καυσίμου, - αποτελούμενο από άξονα και λεπίδα, - με τουλάχιστον 3 έως και 8 οπές πάνω στη λεπίδα, - κατασκευή από μέταλλα και/ή κράμα/-τα μετάλλων 	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4997	ex 8483 40 90	80	Κιβώτιο μετάδοσης κίνησης με: <ul style="list-style-type: none"> – 3 ταχύτητες κατ' ανώτατο όριο, – αυτόματο σύστημα επιβράδυνσης, και – σύστημα αντιστροφής της μετάδοσης ισχύος, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6854	ex 8501 10 10	20	<p>Σύγχρονος κινητήρας για πλυντήρια πιάτων που διαθέτουν μηχανισμό ελέγχου της ροής του νερού με</p> <ul style="list-style-type: none"> - μήκος χωρίς άξονα 24 mm (\pm 0,3), - διάμετρο 49,3 mm (\pm 0,3), - ονομαστική τάση εναλλασσόμενου ρεύματος 220 V και άνω, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 240 V, - ονομαστική συχνότητα 50 Hz και άνω, το πολύ όμως 60 Hz, - ισχύ εισόδου το πολύ 4 W, - ταχύτητα περιστροφής 4 ΣΑΛ και άνω, το πολύ όμως 4,8 ΣΑΛ, - ροπή εξόδου τουλάχιστον 10kgf/cm 	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6858	ex 8501 10 99	64	<p>Κινητήρας συνεχούς ρεύματος για τον έλεγχο της γωνιακής θέσης των πτερυγίων για τη ρύθμιση της ροής αερίου στη βαλβίδα ρύθμισης αέρα και στη βαλβίδα του συστήματος ανακυκλοφορίας καυσαερίων (EGR):</p> <ul style="list-style-type: none"> – με πρότυπο προστασίας από εισχώρηση (IP) IP69, – με ταχύτητα δρομέα το πολύ 6 500 ΣΑΛ άνευ φορτίου, – με ονομαστική τάση 12,0 V ($\pm 0,1$), – με καθορισμένο εύρος θερμοκρασίας $- 40 \text{ }^\circ\text{C}$ έως και $+ 165 \text{ }^\circ\text{C}$, – έστω και με συνδετικό οδοντωτό τροχό, – έστω και με σύνδεσμο μηχανής, – έστω και με φλάντζα, – μέγιστης διαμέτρου 40 mm (μη συμπεριλαμβανομένης της φλάντζας), – μέγιστου συνολικού ύψους 90 mm (από τη βάση έως τον οδοντωτό τροχό) 	0 %	-	30.06.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6880	ex 8501 10 99	65	<p>Ηλεκτρικός ενεργοποιητής στροβιλοσυμπιεστή, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> – κινητήρα συνεχούς ρεύματος, – ενσωματωμένο μηχανισμό μετάδοσης, – δύναμη (έλξης) 200 N και άνω σε θερμοκρασία περιβάλλοντος τουλάχιστον 140 °C, – δύναμη (έλξης) 250N και άνω σε κάθε θέση της διαδρομής του, – ωφέλιμη διαδρομή 15 mm έως και 25 mm, – έστω και με ενσωματωμένη διεπαφή διαγνωστικού συστήματος 	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6627	ex 8501 10 99	75	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος μόνιμης διέγερσης με <ul style="list-style-type: none"> – πολυφασικό τύλιγμα, – εξωτερική διάμετρο κυμαινόμενη μεταξύ 28 και 35 mm, – ονομαστική ταχύτητα περιστροφής το πολύ 12 000 ΣΑΛ, – τάση παροχής ρεύματος κυμαινόμενη μεταξύ 8 και 27 V 	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4731	ex 8501 31 00	37	<p>Κινητήρας συνεχούς ρεύματος μόνιμης διέγερσης με</p> <ul style="list-style-type: none"> – πολυφασικό τύλιγμα, – εξωτερική διάμετρο 30 mm έως και 90 mm, συμπεριλαμβανομένης της φλάντζας συναρμολόγησης, – ονομαστική ταχύτητα περιστροφής έως και 15 000 rpm, – ισχύ εξόδου 45 W έως και 400 W, και – τάση παροχής ρεύματος 9 V έως και 50 V, – έστω και με δίσκο μετάδοσης κίνησης, – έστω και με στροφαλοθάλαμο, – έστω και με ανεμιστήρα, 	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
			<ul style="list-style-type: none"> – έστω και με διάταξη καλύμματος, – έστω και με οδοντωτό κυκλικό γρανάζι, – έστω και με μετατροπέα ταχύτητας και κατεύθυνσης περιστροφής, – έστω και με ή χωρίς αισθητήρα ταχύτητας ή κατεύθυνσης περιστροφής τύπου «resolver» ή «Hall effect», – έστω και με φλάντζα συναρμολόγησης 			

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5577	ex 8501 31 00	50	<p>Κινητήρες συνεχούς ρεύματος, χωρίς ψήκτρες, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 rpm έως και 3 100 rpm, - έστω και με τροχαλία, - έστω και με αισθητήρα/ελεγκτή ηλεκτρονικής υποβοήθησης συστήματος διεύθυνσης 	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	53 45	<ul style="list-style-type: none"> – Κινητήρας συνεχούς ρεύματος, χωρίς ψήκτρες, μόνιμης διέγερσης, έτοιμος για χρήση στην αυτοκίνηση, με: – καθορισμένη μέγιστη ταχύτητα περιστροφής έως και 4 100 rpm, – ελάχιστη ισχύ εξόδου 400 W έως και 1,3 kW (στα 12 V), – διάμετρο φλάντζας 85 mm έως και 200 mm, – μέγιστο μήκος 335 mm, μετρούμενο από την αρχή του άξονα έως το εξωτερικό άκρο, – περίβλημα μήκους έως και 265 mm, μετρούμενο από τη φλάντζα έως το εξωτερικό άκρο, 	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"> – περίβλημα από χυτό αλουμίνιο ή χαλύβδινο έλασμα, έστω και με στεγανωτικό μέσο (αύλακα με στεγανωτικό δακτύλιο και γράσο) αποτελούμενο από έως και δύο τμήματα (βασικό περίβλημα μαζί με τα ηλεκτρικά στοιχεία και φλάντζα με τουλάχιστον 2 και έως και 11 οπές), – στάτη μονού δοντιού σχήματος T και τυλίγματα μονού πηνίου σε τοπολογία 9/6 ή 12/8, και – επιφανειακούς μαγνήτες, – έστω και με ηλεκτρονικό ελεγκτή συστήματος διεύθυνσης 			

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6161	ex 8503 00 99	55	<p>Στάτης για κινητήρα χωρίς ψήκτρες, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> – εσωτερική διάμετρο 206,6 mm (\pm 0,5), – εξωτερική διάμετρο 265,0 mm (\pm 0,2), και – πλάτος 37,2 mm και άνω έως και 47,8 mm, <p>του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή πλυντηρίων ρούχων, πλυντηρίων-στεγνωτηρίων ρούχων ή στεγνωτηρίων εξοπλισμένων με κάδους άμεσης μετάδοσης</p>	0 %	p/st	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7764	ex 8504 31 80	55	<p>Ηλεκτρικός μετασχηματιστής με:</p> <ul style="list-style-type: none"> - χωρητικότητα 0,22 kVA έως και 0,24 kVA, - εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας + 10°C έως και + 125°C, - τέσσερις ή πέντε επαγωγικά συζευγμένες περιελίξεις συρμάτων χαλκού, - 11 ή 12 ακροδέκτες σύνδεσης στο κάτω μέρος, και - διαστάσεις έως και 32 mmx 37,8 mmx 25,8 mm 	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7788	ex 8505 11 00	68	<p>Στοιχεία κατασκευασμένα από κράμα νεοδυμίου, σιδήρου και βορίου ή κράμα σαμαρίου και κοβαλτίου έστω και επικαλυμμένα με ψευδάργυρο, προοριζόμενα να καταστούν μόνιμοι μαγνήτες μετά από μαγνήτιση:</p> <ul style="list-style-type: none"> – μήκος 13,8 mm έως και 45,2 mm, – πλάτος 7,8 mm έως και 25,2 mm, – ύψος 1,3 mm έως και 4,7 mm 	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6857	ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	73 35	Είδη σε σχήμα επίπεδων ράβδων, αψιδοειδών ράβδων ή περιβραχιόνιων λ/4, κατασκευασμένα από φερρίτη ή κοβάλτιο ή σαμάριο ή άλλα μέταλλα σπάνιων γαιών ή κράμα τους, έστω και ενσωματωμένα με πολυμερή, προοριζόμενα να καταστούν μόνιμοι μαγνήτες μετά από μαγνήτιση με: <ul style="list-style-type: none"> – μήκος 5 mm έως και 60 mm, – πλάτος 5 mm έως και 40 mm, – πάχος 3 mm έως και 15 mm 	0 %	p/st	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7641	ex 8507 60 00	13	<p>Πρισματικοί ηλεκτρικοί συσσωρευτές ιόντων λιθίου με:</p> <ul style="list-style-type: none"> – πλάτος 173,0 mm (\pm 0,3 mm), – πάχος 45,0 mm (\pm 0,3 mm), – ύψος 125,0 mm (+/- 0,3 mm), – ονομαστική τάση 3,67 V (\pm 0,01 V), και – ονομαστική χωρητικότητα 94 Ah και/ή 120 Ah, <p>για χρήση στην κατασκευή επαναφορτιζόμενων μπαταριών προοριζόμενων για ηλεκτρικά οχήματα⁽²⁾</p>	1.3 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6685	ex 8507 60 00	15	<p>Συσσωρευτές ιόντων λιθίου ή μονάδα, κυλινδρικού σχήματος, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ονομαστική χωρητικότητα κυμαινόμενη μεταξύ 8,8 και 18 Ah, – ονομαστική ισχύ 36 V ή περισσότερο, αλλά όχι άνω των 48 V, – ισχύ κυμαινόμενη μεταξύ 300 και 648 Wh, <p>για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών ποδηλάτων⁽²⁾</p>	1.3 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6625	ex 8507 60 00	17	<p>Συσσωρευτής εκκίνησης ιόντων λιθίου, συγκροτούμενος από τέσσερις επαναφορτιζόμενες δευτερεύουσες στήλες ιόντων λιθίου, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ονομαστική τάση 12 V, – μήκος κυμαινόμενο μεταξύ 350 και 355 mm, – πλάτος κυμαινόμενο μεταξύ 170 και 180 mm, – ύψος κυμαινόμενο μεταξύ 180 και 195 mm, – βάρος κυμαινόμενο μεταξύ 10 και 15 kg, – ονομαστική χωρητικότητα κυμαινόμενη μεταξύ 60 και 80 Ah 	1.3 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7663	ex 8507 60 00	18	<p>Συσσωρευτής πολυμερών ιόντων λιθίου, εξοπλισμένος με σύστημα διαχείρισης μπαταριών και διεπαφή can-bus (διάυλος δικτύου περιοχής ελέγχου), ο οποίος έχει:</p> <ul style="list-style-type: none"> – μήκος έως και 1600 mm, – πλάτος έως και 448 mm, – ύψος έως και 395 mm, – ονομαστική τάση 280 V έως και 400 V, – ονομαστική χωρητικότητα 9,7 Ah έως και 10,35 Ah, – τάση φόρτισης 110 V έως και 230 V, και – και περιέχει 6 μονάδες με 90 έως και 96 στοιχεία περιβαλλόμενα από χαλύβδινο περίβλημα, <p>για χρήση στην κατασκευή οχημάτων τα οποία μπορούν να φορτίζονται με σύνδεση με εξωτερική πηγή ηλεκτρικής ενέργειας της κλάσης 8703⁽²⁾</p>	1.3 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7717	ex 8507 60 00	22	<p>Ολοκληρωμένο σύστημα μπαταριών σε μεταλλικό περίβλημα με υποδοχείς, αποτελούμενο από:</p> <ul style="list-style-type: none"> - μπαταρία ιόντων λιθίου με τάση 48 V (\pm 5 V) και χωρητικότητα 0,44 kWh (\pm 0,05 kWh), - σύστημα διαχείρισης μπαταριών, - ηλεκτρονόμο, - μετατροπέα χαμηλής τάσης (DC/DC), - τουλάχιστον έναν σύνδεσμο, <p>για χρήση στην κατασκευή υβριδικών μηχανοκίνητων οχημάτων⁽²⁾</p>	1.3 %	-	31.12.2021
0.2907	ex 8507 60 00	30	<p>Συσσωρευτής ή αυτοτελής μονάδα ιόντων λιθίου, κυλινδρικού σχήματος, μήκους τουλάχιστον 63 mm και διαμέτρου τουλάχιστον 17,2 mm, με ονομαστική ικανότητα 1 200 mAh ή περισσότερο, που προορίζεται για την παραγωγή επαναφορτιζόμενων συσσωρευτών⁽²⁾</p>	1.3 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6703	ex 8507 60 00	33	<p>Συσσωρευτής ιόντων λιθίου με:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 τουλάχιστον 150 Ah έως και 500 Ah, - ονομαστική τάση εξόδου 230VAC (φασική τάση) ή ονομαστική τάση 64V (±10 %) 	1.3 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6702	ex 8507 60 00	37	<p>Συσσωρευτής ιόντων λιθίου με:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5548	ex 8507 60 00	50	Ενότητες για τη συναρμολόγηση συστοιχιών ηλεκτρικών συσσωρευτών ιόντος-λιθίου, με τα εξής χαρακτηριστικά: <ul style="list-style-type: none"> – μήκος 298 mm και άνω, το πολύ όμως 500 mm, – πλάτος 33,5 mm και άνω, το πολύ όμως 209 mm, – ύψος 75 mm και άνω, το πολύ όμως 228 mm, – βάρος 3,6 kg και άνω, το πολύ όμως 17 kg, και – ισχύς 458 Wh και άνω, το πολύ όμως 2 158 Wh 	1.3 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5342	ex 8507 60 00	65	Κυλινδρικές μπαταρίες ιόντων λιθίου με <ul style="list-style-type: none"> - 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
0.7888	ex 8507 60 00	68	Συσσωρευτής ιόντων λιθίου σε μεταλλικό περίβλημα, με <ul style="list-style-type: none"> - μήκος 65 mm έως και 225 mm, - πλάτος 10 mm έως και 75 mm, - ύψος 60 mm έως και 285 mm, - ονομαστική τάση 2,1 V έως και 3,8 V, και - ονομαστική χωρητικότητα 2,5 έως και 325 Ah 	1.3 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5356	ex 8507 60 00	75	<p>Ορθογώνιος συσσωρευτής ιόντων λιθίου με</p> <ul style="list-style-type: none"> - μεταλλικό περίβλημα, - μήκος 173 mm (\pm 0,15 mm), - πλάτος 21 mm (\pm 0,1 mm), - ύψος 91 mm (\pm 0,15 mm), - ονομαστική τάση 3,3 V, και - ονομαστική χωρητικότητα 21 Ah ή μεγαλύτερη 	1.3 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6753	ex 8507 60 00	77	Επαναφορτιζόμενοι συσσωρευτές ιόντων λιθίου: <ul style="list-style-type: none"> – 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 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Κάρτες ηλεκτρονικών κυκλωμάτων: <ul style="list-style-type: none"> – που συνδέονται μεταξύ τους και με την κάρτα ελεγκτή κινητήρα ενσύρματα ή με ραδιοσυχνότητες, και – ρυθμίζουν τη λειτουργία (έναρξη και διακοπή λειτουργίας και ικανότητα αναρρόφησης) ηλεκτρικών σκουπών σύμφωνα με αποθηκευμένο πρόγραμμα, – έστω και εφοδιασμένες με ενδείξεις της λειτουργίας της ηλεκτρικής σκούπας (ικανότητα αναρρόφησης ή/και αλλαγή σακούλας ή/και αλλαγή φίλτρου) 	0 %	p/st	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6856	ex 8512 20 00	30	<p>Στοιχείο φωτισμού, που περιλαμβάνει τουλάχιστον:</p> <ul style="list-style-type: none"> – δύο λαμπτήρες LED, – φακούς από γυαλί ή πλαστικό, οι οποίοι εστιάζουν/σκεδάζουν το φως που εκπέμπεται από τους λαμπτήρες LED, – ανακλαστές που μεταβάλλουν τη διεύθυνση του φωτός το οποίο εκπέμπεται από τους λαμπτήρες LED, <p>σε περίβλημα αλουμινίου με ακτινοβολητή στερεωμένο σε υποστήριγμα με ενεργοποιητή</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.6863	ex 8512 30 90	20	<p>Βομβητής προειδοποίησης για σύστημα αισθητήρα στάθμευσης σε πλαστικό περίβλημα, που λειτουργεί βάσει της πιεζομηχανικής αρχής και που περιέχει:</p> <ul style="list-style-type: none"> – πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος, – συνδετήρα, – έστω και με μεταλλική θήκη, <p>προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6689	ex 8529 90 65	28	<p>Ηλεκτρονική διάταξη που περιλαμβάνει τουλάχιστον:</p> <ul style="list-style-type: none"> – πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος με, – μία ή περισσότερες προγραμματιζόμενες διατάξεις θυρών πεδίου (Field Programmable Gate Array - FPGA) και/ή επεξεργαστές για πολυμεσικές εφαρμογές και επεξεργασία βιντεοσημάτων, – μνήμη φλας, – λειτουργική μνήμη, – έστω και με μία ή περισσότερες διεπαφές USB, HDMI, VGA και RJ-45, και/ή άλλες διεπαφές πολυμέσων, – υποδοχές και βύσματα για τη σύνδεση οθόνης LCD, φωτισμού LED και πίνακα ελέγχου 	0 %	p/st	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4893	ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Κάρτα τυπωμένου κυκλώματος για τη διανομή τάσης παροχής και σημάτων ελέγχου απ'ευθείας σε ρυθμιστικό κύκλωμα επί υαλίνου πίνακα TFT ενότητας LCD	0 %	p/st	31.12.2025
0.4890	ex 8529 90 92	25	Ενότητες LCD, μη συνδυαζόμενες με λειτουργίες αφής επί της οθόνης, αποτελούμενες αποκλειστικά από: <ul style="list-style-type: none"> – μία ή περισσότερες υάλινες ή πλαστικές κυψέλες TFT, – χυτή καταβόθρα θερμότητας, – μονάδα οπισθοφωτισμού, – μία κάρτα τυπωμένου κυκλώματος με μικρορυθμιστή, και – διεπαφή LVDS (διαφορική σήμανση χαμηλής τάσης), προς χρήση στην κατασκευή ραδιοφώνων για μηχανοκίνητα οχήματα ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6654	ex 8529 90 92	37	<p>Τραβέρσες στερέωσης και κάλυψης από κράμα αλουμινίου που περιέχουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> – πυρίτιο και μαγνήσιο, – μήκους κυμαινόμενου μεταξύ 300 και 2 200 mm, <p>σε ειδικά διαμορφωμένο σχήμα για χρήση στην κατασκευή τηλεοπτικών δεκτών⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6629	ex 8529 90 92	63	<p>Ενότητα LCD</p> <ul style="list-style-type: none"> – με μήκος διαγωνίου της οθόνης 14,5 cm έως και 38,5 cm, – έστω και με οθόνη αφής, – με οπίσθιο φωτισμό με διόδους εκπομπής φωτός (LED), – με πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος με ηλεκτρικά απαλείψιμη προγραμματίσιμη μνήμη μόνο για ανάγνωση (EEPROM), μικροελεγκτή, δέκτη διεπαφής διαφορικής σηματοδότησης χαμηλής τάσης (LVDS) και άλλα ενεργητικά και παθητικά στοιχεία, – με βύσμα για την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος και διεπαφές δικτύου περιοχής ελέγχου (CAN) και διαφορικής σηματοδότησης χαμηλής τάσης (LVDS), – έστω και με ηλεκτρονικά στοιχεία για δυναμική προσαρμογή χρώματος, – σε περίβλημα, έστω και με μηχανικές, απτικές ή ανέπαφες λειτουργίες ελέγχου και έστω και με σύστημα ενεργού ψύξης, <p>κατάλληλη για εγκατάσταση σε αυτοκίνητα του κεφαλαίου 87⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5018	ex 8529 90 92	67	<p>Έγχρωμη οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD) για συσκευές απεικόνισης LCD της κλάσης 8528:</p> <ul style="list-style-type: none"> – με διαγώνιο 14,48 cm έως και 31,24 cm, – έστω και με οθόνη αφής, – με οπίσθιο φωτισμό, μικροελεγκτή, – με ελεγκτή σειριακού δικτύου αισθητήρων (Controller area network/CAN) με τουλάχιστον μία διεπαφή διαφορικής σηματοδότησης χαμηλής τάσης (Low-voltage differential signalling/LVDS) και τουλάχιστον μία υποδοχή CAN/τροφοδοτικού ισχύος ή με ελεγκτή σύνδεσης εικονοστοιχείων για αυτοκίνητα (Automotive Pixel Link/APIX) με διεπαφή APIX, – εντός περιβλήματος, με ή χωρίς απαγωγό θερμότητας στην οπίσθια πλευρά του, – χωρίς λειτουργική μονάδα επεξεργασίας σήματος, – έστω και με απτική και ακουστική ανάδραση, <p>για χρήση στην κατασκευή οχημάτων του κεφαλαίου 87⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6781	ex 8529 90 92	85	<p>Έγχρωμη οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD) εντός περιβλήματος:</p> <ul style="list-style-type: none"> – με μήκος διαγωνίου οθόνης 14,48 cm και άνω, το πολύ όμως 26 cm, – χωρίς οθόνη αφής, – με οπίσθιο φωτισμό και μικροελεγκτή, – με ελεγκτή σειριακού δικτύου αισθητήρων (Controllerareanetwork-CAN), διεπαφή διαφορικής σηματοδότησης χαμηλής τάσης (Low-Voltage Differential Signalling-LVDS) και υποδοχή CAN/τροφοδοτικού ισχύος, – χωρίς δομική ενότητα επεξεργασίας σήματος, – με ηλεκτρονικά στοιχεία ελέγχου μόνο για καθοδήγηση εικονοστοιχείων, – με κινητήριο μηχανισμό για την κίνηση της οθόνης, <p>για μόνιμη εγκατάσταση σε οχήματα του κεφαλαίου 87⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6849	ex 8536 69 90	60	Ρευματοδότες και ρευματολήπτες με μήκος το πολύ 12,7 mm ή διάμετρο το πολύ 10,8 mm, για χρήση στην παραγωγή βοηθημάτων ακοής και επεξεργαστών ομιλίας ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.5028	ex 8536 69 90	84	Βύσμα (φιος) ή ρευματολήπτης ενιαίου σειριακού διαύλου (USB), απλό/ς ή πολλαπλό/ς, για σύνδεση με άλλες διατάξεις USB, προς χρήση στην κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 8521 ή 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6864	ex 8537 10 91	50	Μονάδα ελέγχου ασφάλειας εντός πλαστικού περιβλήματος με στηρίγματα στερέωσης, που περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none"> – υποδοχές έστω και με ασφάλειες, – θύρες σύνδεσης, – πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος με ενσωματωμένο μικροεπεξεργαστή, μικροδιακόπτη και ηλεκτρονόμο, του είδους που χρησιμοποιείται στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	p/st	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6889	ex 8537 10 98	35	<p>Ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου χωρίς μνήμη, για τάση 12 V, για συστήματα ανταλλαγής πληροφοριών σε οχήματα (για σύνδεση ήχου, τηλεφωνίας, πλοήγησης, συσκευής εικονοληψίας και ασύρματης υπηρεσίας μεταφοράς με αυτοκίνητο) που περιέχει:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2 περιστροφικούς διακόπτες – τουλάχιστον 27 πλήκτρα – λαμπτήρες LED – 2 ολοκληρωμένα κυκλώματα για τη λήψη και αποστολή σημάτων ελέγχου μέσω του διαύλου δικτύου τοπικής διασύνδεσης (LIN-bus) 	0 %	p/st	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Εσωτερική κεραία για σύστημα ασφάλισης των θυρών αυτοκινήτου, που περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none"> – κεραία σε πλαστικό περίβλημα, – συνδετικό καλώδιο με βύσμα, – τουλάχιστον δύο βάσεις στερέωσης, – ενδεχομένως και πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος (PCB) που περιλαμβάνει ολοκληρωμένα κυκλώματα, διόδους και κρυσταλλολυχνίες, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6867	ex 8544 30 00	85	Δισύρματο καλώδιο επέκτασης με δύο βύσματα, που περιέχει τουλάχιστον: <ul style="list-style-type: none"> – 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	31.12.2025
0.6853	ex 8544 42 90	70	Ηλεκτρικοί αγωγοί: <ul style="list-style-type: none"> – τάσης το πολύ 80 V, – μήκους το πολύ 120 cm, – εφοδιασμένοι με τεμάχια σύνδεσης, για χρήση στην κατασκευή βοηθημάτων και εξαρτημάτων ακοής και επεξεργαστών ομιλίας ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6861	ex 8544 49 93	30	<p>Ηλεκτρικοί αγωγοί:</p> <ul style="list-style-type: none"> – τάσης το πολύ 80 V, – από κράμα λευκόχρυσου-ιριδίου, – επιστρωμένοι με πολυ(τετραφθοροαιθυλένιο), – χωρίς τεμάχια σύνδεσης, <p>για χρήση στην κατασκευή βοηθημάτων και εμφυτευμάτων ακοής και επεξεργαστών ομιλίας⁽²⁾</p>	0 %	m	31.12.2025
0.5002	ex 8545 90 90	40	<p>Υπόστρωμα αντιδιαβρωτικής, στρωματοποιημένης τεχνητής ίνας στρώματος διάχυσης αερίου με:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Σιαγόνα δαγκάνας τροχοπέδλων από όλκιμο χυτοσίδηρο, του τύπου που χρησιμοποιείται για την κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	p/st	31.12.2025
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Αυτόματο υδροδυναμικό κιβώτιο ταχυτήτων – με υδραυλικό μετατροπέα ροπής, – χωρίς ενδιάμεσο κιβώτιο και αρθρωτούς άξονες μετάδοσης, – έστω και με εμπρόσθιο διαφορικό, για χρήση στην κατασκευή αυτοκινήτων του κεφαλαίου 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Άξονας μετάδοσης της κίνησης από πλαστικό ενισχυμένο με ίνες άνθρακα συγκροτούμενος από ένα τεμάχιο χωρίς κεντρικό εξάρτημα σύνδεσης – μήκους κυμαινόμενου μεταξύ 1 και 2 m, – βάρους κυμαινόμενου μεταξύ 6 και 9 Kg	0 %	p/st	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Κορυφαίο μονωτικό στυλίδιο το οποίο περιέχει: – μεταλλικό στήριγμα με τρεις κοχλίες στερέωσης, και – αναστολέα κραδασμών από καουτσούκ, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Δεξαμενή αέρα εισόδου ή εξόδου από κράμα αλουμινίου, που κατασκευάζεται σύμφωνα με το πρότυπο ENAC 42100, με: – επιπεδότητα περιοχής μόνωσης το πολύ 0,1 mm, – επιτρεπόμενη ποσότητα σωματιδίων 0,3 mg ανά δεξαμενή, – απόσταση μεταξύ πόρων 2 mm και άνω, – μεγέθη πόρων το πολύ 0,4 mm, και – το πολύ 3 πόρους μεγαλύτερους από 0,2 mm, του είδους που χρησιμοποιείται σε εναλλάκτες θερμότητας για συστήματα ψύξης αυτοκινήτου	0 %	p/st	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7716	ex 8708 91 35	20	Αγωγός ψύξης με στροβιλοσυμπιεστή που περιέχει: <ul style="list-style-type: none"> – αγωγό από κράμα αλουμινίου με τουλάχιστον έναν μεταλλικό υποδοχέα και τουλάχιστον δύο σπές στερέωσης, – σωλήνα από καουτσούκ με συνδετήρες, – συζευκτήρα από ανοξείδωτο χάλυβα υψηλής αντοχής στη διάβρωση [SUS430JIL], για χρήση στην παραγωγή κινητήρων ανάφλεξης με συμπίεση για μηχανοκίνητα οχήματα ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Φουσκωτό προσκέφαλο ασφαλείας από πολυαμιδικές ίνες υψηλής αντοχής: <ul style="list-style-type: none"> – ραμμένο, – διπλωμένο τρισδιάστατα σε πάκο, στερεωμένο θερμικά, ή επίπεδο (μη διπλωμένο) προσκέφαλο ασφαλείας, έστω και θερμικά διαμορφωμένο 	0 %	p/st	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6688	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Φουσκωτό προσκέφαλο ασφαλείας από πολυαμιδικές ίνες υψηλής αντοχής: <ul style="list-style-type: none"> – ραμμένο, – διπλωμένο, – συγκολλημένο τρισδιάστατα με σιλικόνη για σχηματισμό της κοιλότητας υποδοχής του αερόσακου και στεγανοποίηση του αερόσακου αναλόγως του φορτίου, – κατάλληλο για τη χρήση τεχνολογίας ψυχρού φουσκώματος 	0 %	p/st	31.12.2025
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	60 15	Κιβώτιο μετάδοσης αυτοκινήτου μονής εισόδου διπλής εξόδου που κατανέμει τη ροπή μεταξύ του εμπρόσθιου και του οπίσθιου άξονα, εντός περιβλήματος από αλουμίνιο, με διαστάσεις έως και 565 × 570 × 510 mm, που περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none"> – τουλάχιστον έναν ενεργοποιητή, – έστω και με εσωτερικό διανομέα με άλυσο 	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6686	ex 8714 10 90	10	Εσωτερικοί σωλήνες διχαλωτών ράβδων (ψαλιδιών) για μοτοσυκλέτες: <ul style="list-style-type: none"> – από ανθρακοχάλυβα ποιότητας SAE 1541, – 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 %, – διάτρητοι 	0 %	p/st	31.12.2025
0.6848	ex 8714 10 90	70	Ψυγεία για μοτοσυκλέτες σε παρτίδες των 100 τεμαχίων και άνω	0 %	p/st	31.12.2022
0.6879	ex 8714 96 10	10	Ποδομοχλοί, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ποδηλάτων) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.6878	ex 8714 99 90	30	Λαιμοί σέλας, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ποδηλάτων) ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4883	ex 9001 90 00	85	Φωτοδηγός πίνακας κατασκευασμένος από ακριλικό πολυμερές (μεθακρυλικό μεθύλιο), <ul style="list-style-type: none"> – έστω και κομμένος, – έστω και τυπωμένος, προς χρήση στην κατασκευή μονάδων οπισθοφωτισμού για τηλεοπτικές συσκευές επίπεδης οθόνης ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.7590	ex 9002 11 00	18	Συγκρότημα φακών, αποτελούμενο από κάλυμμα κυλινδρικού σχήματος από μέταλλο ή πλαστικό και οπτικά στοιχεία, με: <ul style="list-style-type: none"> – μέγιστο οριζόντιο οπτικό πεδίο 120 deg, – μέγιστο διαγώνιο οπτικό πεδίο 92 deg, – μέγιστη εστιακή απόσταση 7,50 mm, – μέγιστο σχετικό διάφραγμα F/2,90, – μέγιστη διάμετρο 22 mm 	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5692	ex 9002 11 00	20	Φακοί: – μέγιστων διαστάσεων 95 mmx 55 mmx 50 mm, – με ανάλυση 160 γραμμών/mm ή ανώτερη, και – με λόγο μεγέθυνσης τουλάχιστον 3	0 %	-	31.12.2022
0.5025	ex 9401 90 80	10	Δίσκος καστανίας για χρήση στην κατασκευή ανακλινόμενων καθισμάτων αυτοκινήτων ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Μοντέλα υπό κλίμακα τηλεφερίκ από πλαστική ύλη, έστω και με κινητήρα, για εκτύπωση ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6950	ex 9607 20 10	10	Ολισθητήρες, στενή ταινία με τοποθετημένα δόντια φερμουάρ, ακίδες/υποδοχές και άλλα μέρη κλείστρου (φερμουάρ), από κοινά μέταλλα, για χρήση στην κατασκευή φερμουάρ ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6949	ex 9607 20 90	10	Στενές λωρίδες εφοδιασμένες με πλαστικούς συνδετήρες για χρήση στην κατασκευή φερμουάρ ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025»

- (1) Ωστόσο, η αναστολή των δασμών δεν εφαρμόζεται όταν η μεταποίηση πραγματοποιείται από επιχειρήσεις λιανικής πώλησης ή επιχειρήσεις εστίασης.
- (2) 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).
- (3) Μόνον ο κατ' αξίαν δασμός αναστέλλεται. Ο ειδικός δασμός εξακολουθεί να ισχύει.»

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
«0.8021	2804 70 10		Ερυθρός φωσφόρος	0 %	-	31.12.2022
0.8022	2804 70 90		Φωσφόρος, άλλος από τον ερυθρό φωσφόρο	0 %	-	31.12.2023
0.7974	ex 2903 39 19	40	3-(Βρωμομεθυλο)πεντάνιο (CAS RN 3814-34-4) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.8017	ex 2903 99 80	25	2,2'-Διβρωμοδιφαινύλιο (CAS RN 13029-09-9) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.8018	ex 2903 99 80	35	2-Βρωμο-9,9'-σπιροδι[9H-φλουορένιο] (CAS RN 171408-76-7) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7957	ex 2904 99 00	55	2,4-Διχλωρο-1,3-δινιτρο-5-(τριφθορομεθυλο)βενζόλιο (CAS RN 29091-09-6) καθαρότητας τουλάχιστον 96 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7963	ex 2906 29 00	70	1,2,3,4-Τετραϋδρο-1-ναφθόλη (CAS RN 529-33-9) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.8015	ex 2914 29 00	35	4-(trans-4-Προπυλοκυκλοεξυλο)κυκλοεξανόνη (CAS RN 82832-73-3) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7955	ex 2915 24 00	10	Οξικός ανυδρίτης (CAS RN 108-24-7) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7980	ex 2916 19 95	60	2-φθοροπροπ-2-ενοϊκό μεθύλιο (CAS RN 2343-89-7) καθαρότητας τουλάχιστον 93 % κατά βάρος, έστω και με έως και 7 % του σταθεροποιητή 2,6-δι-τερτ-βουτυλο-π-κρεσόλη (CAS RN 128-37-0) και νιτρώδες τετραβουτυλαμμώνιο (CAS RN 26501-54-2)	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7940	ex 2916 19 95	70	3-Μεθυλο-2-βουτενοϊκό μεθύλιο (CAS RN 924-50-5) καθαρότητας τουλάχιστον 99,0 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7931	ex 2916 20 00	25	Χλωρίδιο του κυκλοεξανοκαρβονυλίου (CAS RN 2719-27-9) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7933	ex 2916 20 00	35	2-Κυκλοπροπυλοοξικό οξύ (CAS RN 5239-82-7) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7929	ex 2916 39 90	16	3-Φθορο-5-ιωδο-4-μεθυλοβενζοϊκό οξύ (CAS RN 861905-94-4) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.8008	ex 2918 29 00	40	3-Υδροξυ-4-νιτροβενζοϊκό οξύ (CAS RN 619-14-7) καθαρότητας τουλάχιστον 96,5 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7934	ex 2918 99 90	43	Βανιλλικό οξύ (CAS RN 121-34-6) καθαρότητας τουλάχιστον 98,5 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7947	ex 2921 29 00	70	N,N,N',N'-τετραμεθυλοαιθυλενοδιαμίνη (CAS RN 110-18-9) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.8019	ex 2921 49 00	45	2-(4-Διφαινυλοϋλο)αμινο-9,9-διμεθυλοφλουορένιο (CAS RN 897671-69-1) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.8020	ex 2921 49 00	55	2-(2-Διφαινυλοϋλο)αμινο-9,9-διμεθυλοφλουορένιο (CAS RN 1198395-24-2) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7946	ex 2922 19 00	29	N-Μεθυλο-N-(2-υδροξυαιθυλο)-π-τολυνιδίνη (CAS RN 2842-44-6) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7935	ex 2922 19 00	70	2-Βενζυλοαμινοαιθανόλη (CAS RN 104-63-2) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8000	ex 2924 19 00	18	Ακρυλικό 2-(((Βουτυλοαμινο)καρβονυλο)οξυ)αιθύλιο (CAS RN 63225-53-6) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.8013	ex 2925 19 95	40	N-Ιωδοηλεκτριμίδιο (CAS RN 516-12-1) καθαρότητας τουλάχιστον 98,5 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7985	ex 2930 90 98	88	1-{4-[(4-Βενζοϋλοφαινυλο)σουλφονυλο]φαινυλο}-2-μεθυλο-2-[(4-μεθυλοφαινυλο)σουλφονυλο]προπαν-1-όνη (CAS RN 272460-97-6) καθαρότητας τουλάχιστον 94 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7951	ex 2931 90 00	25	N-(3-(διμεθοξυμεθυλοσιλυλο)προπυλο)αιθυλενοδιαμίνη (CAS RN 3069-29-2) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7958	ex 2932 20 90	18	4-Υδροξυκουμαρίνη (CAS RN 1076-38-6) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7984	ex 2932 20 90	23	1,4-Διοξανο-2,5-διόνη (CAS RN 502-97-6) καθαρότητας τουλάχιστον 99,5 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7978	ex 2932 99 00	68	3,9-Διαιθυλιδανο-2,4,8,10-τετραοξασπιρο[5.5]ενδεκάνιο (CAS RN 65967-52-4) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7930	ex 2932 99 00	73	5-Φθορο-3-μεθυλοβενζοφουρανο-2-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 81718-76-5) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7936	ex 2932 99 00	78	2,2-Διφθορο-1,3-βενζοδιοξολο-5-καρβοξυλικό μεθύλιο (CAS RN 773873-95-3) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7954	ex 2932 99 00	83	6,11-Διϋδροδιβενζο[b,e]οξεπιν-11-όνη (CAS RN 4504-87-4) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7938	ex 2933 19 90	43	2-(3,5-Διμεθυλο-1H-πυραζολ-4-υλο)οξικό tert-βουτύλιο (CAS RN 1082827-81-3) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7937	ex 2933 29 90	23	1,1'-Θειοκαρβονυλοδις(ιμιδαζόλιο) (CAS RN 6160-65-2) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7976	ex 2933 39 99	83	Χλωριούχο 2-υδροξυ-4-αζωνιασπιρο[3,5]εννεάνιο (CAS RN 15285-58-2) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7925	ex 2933 39 99	84	Διαιθυλο(3-πυριδυλο)βοράνιο (CAS RN 89878-14-8) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7981	ex 2933 39 99	86	1-οξείδιο του 3-(N-υδροξυκαρβαμιμιδοϋλο)πυριδινίου καθαρότητας (CAS RN 92757-16-9) τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7939	ex 2933 39 99	87	6-Χλωρο-N-(2,2-διμεθυλοπροπυλο)πυριδινό-3-καρβοξαμίδιο (CAS RN 585544-20-3) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7986	ex 2933 39 99	88	4-Αμινο-3-χλωρο-6-(4-χλωρο-2-φθορο-3-μεθοξυφαινυλο)-5-φθοροπυριδινό-2-καρβοξυλικό βενζύλιο (CAS RN 1390661-72-9) καθαρότητας τουλάχιστον 92 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7952	ex 2933 69 80	33	2,4,6-Τριχλωρο-1,3,5-τριαζίνη (CAS RN 108-77-0) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7927	ex 2933 99 80	60	2-[(6,11-Δυδρο-5H-διβενζο[b,e]αζεπινο-6-υλο)-μεθυλο]-1H-ισοϊνδολο-1,3(2H)-διόνη (CAS RN 143878-20-0) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7971	ex 2933 99 80	70	Αιθυλεστέρας του 5-(δισ-(2-υδροξυαιθυλο)-αμινο)-1-μεθυλο-1H-βενζιμιδαζολο-2-βουτανοϊκού οξέος (CAS RN 3543-74-6) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8014	ex 2933 99 80	80	Πυρρολο-2-καρβοξαλδεϋδη (CAS RN 1003-29-8) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7926	ex 2934 99 90	65	Βενζο[b]θειοφαινο-10-μεθοξυκυκλοεπτανόνη (CAS RN 59743-84-9) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7944	ex 2934 99 90	70	1,3,4-θειαδιαζωλιδινο-2,5-διθειόνη (CAS RN 1072-71-5) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7928	ex 2935 90 90	44	4-[2-(7-Μεθοξυ-4,4-διμεθυλο-1,3-διοξο-3,4-δυδροϊσοκινολιν-2(1H)-υλο)αιθυλο]βενζολοσουλφοναμίδιο (CAS RN 33456-68-7) καθαρότητας τουλάχιστον 99,5 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2025
0.7943	ex 3201 90 20	10	Εκχύλισμα <i>Rhus chinensis</i> gall (<i>Gallachinensis</i>) με υδατική βάση, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε τανίνες έως και 85 %	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7975	ex 3801 10 00	10	<p>Τεχνητός γραφίτης σε μορφή σκόνης, (CAS RN 7782-42-5) με:</p> <ul style="list-style-type: none"> – δομή δευτερογενών σωματιδίων που συσσωματώνεται από μικρότερα πρωτογενή σωματίδια, – χωρίς επικάλυψη επιφάνειας, – μέγεθος σωματιδίων που αναπαρίσταται από τιμή d50 13,5 μm (± 0,5), – ειδική επιφάνεια (μετρούμενη με BET) μικρότερη από 2,0 m²/g, – φαινόμενη πυκνότητα: 1,10 ~ 1,70 g/cm³, – ειδική χωρητικότητα εκφόρτισης 351,0 mAh/g (± 3,0), – αρχική απόδοση 94,0 % (± 1,0) 	1.8 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7994	ex 3801 10 00	20	<p>Τεχνητός γραφίτης σε μορφή σκόνης, (CAS RN 7782-42-5) με:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ειδικό εμβαδόν επιφάνειας (μετρούμενο BET) έως και 0,8 m²/g (± 0,25), - φαινόμενη πυκνότητα: 0,85 g/cm³ (± 0,10), - μέγεθος σωματιδίων που αναπαρίσταται από τιμή d50 21,0 μm (± 2,0), - ειδική χωρητικότητα εκφόρτισης 351,0 mAh/g (± 3,0), - αρχική απόδοση 94,0 % (± 2,0) 	1.8 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7998	ex 3815 90 90	38	Φωτοεκκινητής, με κατά βάρος περιεκτικότητα: <ul style="list-style-type: none"> - τουλάχιστον 80 % σε δι[β-4-[4-(2-διμεθυλοαμινο-2-βενζυλο)βουτανουλοφαινυλο]πιπεραζινο]προπιονική πολυαιθυλενογλυκόλη (CAS RN 886463-10-1), - έως και 17 % σε [β-4-[4-(2-διμεθυλοαμινο-2-βενζυλο)βουτανουλοφαινυλο]πιπεραζινο]προπιονική πολυαιθυλενογλυκόλη 	0 %	-	31.12.2025
0.7999	ex 3815 90 90	48	Φωτοεκκινητής με κατά βάρος περιεκτικότητα: <ul style="list-style-type: none"> - τουλάχιστον 88 % σε α-(2-βενζοϋλοβενζοϋλο)-ω-[(2-βενζοϋλοβενζοϋλο)οξυ]-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιϋλιο) (CAS RN 1246194-73-9), - έως και 12 % σε α-(2-βενζοϋλοβενζοϋλο)-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιϋλιο) (CAS RN 1648797-60-7) 	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7950	ex 3902 90 90	65	Βρωμιωμένοσυμπολυμερέςβουταδιενίου-στυρολίου (CAS RN 1195978-93-8) με κατά βάρος περιεκτικότητα σε βρώμιο τουλάχιστον 60 % αλλά όχι άνω του 68 %, σε μορφές όπως ορίζονται στη σημείωση 6 (b) του κεφαλαίου 39	0 %	-	31.12.2025
0.7953	ex 3910 00 00	65	Υγρό συμπολυμερές με βάση το πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο με τελικές εποξιδικές ομάδες CAS RN 2102536-93-4)	0 %	-	31.12.2025
0.8009	ex 3911 90 99	38	Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: <ul style="list-style-type: none"> - 90 % (\pm 1 %) σε πολυμερές 2-αιθυλιδENO-1,2,3,4,4a,5,8,8a-οκταϋδρο- 1,4:5,8-διμεθανοναφθαλινίου με 3a,4,7,7a-τετραϋδρο- 4,7-μεθανο-1H-ινδόλιο,υδρογονωμένο (CAS RN 881025-72-5), και - 10 % (\pm1 %) σε υδρογονωμένο συμπολυμερές στυρολίου βουταδιενίου (CAS RN 66070-58-4) 	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8010	ex 3911 90 99	48	Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: <ul style="list-style-type: none"> – 90 % (\pm 1 %) σε πολυμερές 2-αιθυλιδενο-1,2,3,4,4a,5,8,8a-οκταϋδρο-1,4:5,8-διμεθανοναφθαλινίου με 3a,4,7,7a-τετραϋδρο-4,7-μεθανο-1H-ινδόλιο, υδρογονωμένο (CAS RN 881025-72-5), και – 10 % (\pm 1 %) σε συμπολυμερές αιθυλενίου-προπυλενίου (CAS RN 9010-79-1) 	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7949	ex 3920 61 00	40	Εξελασμένα θερμοπλαστικά φύλλα, ή μεμβράνες από πολυκαρβονικό πλαστικό με: <ul style="list-style-type: none"> – θαμπή (ματ) υφή επιφάνειας και στις δύο πλευρές, – πάχος άνω των 50 μm έως και 200 μm, – πλάτος 800 mm έως και 1 500 mm, και – μήκος 915 m έως και 2 500 m, για χρήση στην παραγωγή αντανακλαστικών προϊόντων ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8011	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	68 20	Μεμβράνη πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) σε κυλίνδρους: – με πάχος 50 μm έως και 350 μm, και – επικαλυμμένη με στρώμα ευγενούς μετάλλου αντοχής όπως χρυσού ή παλλαδίου με πάχος 0,02 μm έως και 0,06 μm	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8005	ex 3920 99 28	48	<p>Θερμοπλαστική μεμβράνη πολυουρεθάνης σε κυλίνδρους, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> - πλάτος 900 mm έως και 1016 mm, - θαμπό (ματ) τελείωμα, - πάχος 0,4 mm ($\pm 8\%$), - επιμήκυνση θραύσεως 480 % και άνω [ASTMD412 (DieC)], - αντοχή στον εφελκυσμό κατά τη μηχανική κατεύθυνση 470 (± 10) kg/cm² (ASTMD412 (DieC)), - σκληρότητα Shore A 90 (± 3) (ASTM D2240), - αντοχή στη διάσχιση 100 (± 10) kg/cm² [ASTMD624 (DieC)], - σημείο τήξης 165°C (± 10 °C) 	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8024	ex 5603 14 10	20	<p>Υφάσματα μη υφασμένα, αποτελούμενα από θερμικά συνενωμένο (spunbonded) υλικό πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου):</p> <ul style="list-style-type: none"> – βάρους 160 g/m² έως και 300 g/m² – επικαλυμμένα σε μία πλευρά με μεμβράνη ή μεμβράνη και αλουμίνιο – με διηθητική απόδοση κατά DIN 60335-2-69:2008 ελάχιστη κατηγορία φίλτρου M – πτυχώσιμα 	0 %	m ²	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8028	ex 6909 19 00	40	<p>Φυσίγγια απορρόφησης από κεραμική ύλη και άνθρακα με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> – πολυκυψελωτής κυλινδρικής δομής, με συνδετικό υλικό από διελασμένο, ψημένο κεραμικό, – με ενεργό άνθρακα σε αναλογία κατά βάρος 10 % έως και 35 %, – με κεραμικό συνδετικό υλικό σε αναλογία κατά βάρος 65 % έως και 90 %, – διαμέτρου 29 mm έως και 41 mm, – μήκους το πολύ 150 mm, – ψημένο σε θερμοκρασία τουλάχιστον 800 °C, και – για απορρόφηση ατμών, <p>του είδους που χρησιμοποιείται για τη συναρμολόγηση σε μηχανισμούς απορρόφησης ατμών σε συστήματα καυσίμου μηχανοκίνητων οχημάτων</p>	0 %	p/st	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7913	ex 7506 20 00	20	Φύλλα και ταινίες σε σπείρες από κράμα νικελίου σύμφωνα με το πρότυπο ASMESB-582/UNSN06030 με: <ul style="list-style-type: none"> - πάχος 0,5 mm έως και 3 mm, - πλάτος 250 mm έως και 1 219 mm 	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7997	ex 7616 99 90	35	<p>Πλάκα αλουμινίου με:</p> <ul style="list-style-type: none"> – μήκος 36 mm έως και 49 mm, – πλάτος 29,8 mm έως και 45,2 mm, – πάχος 0,18 mm έως και 0,66 mm, <p>εφοδιασμένη με ταινία πολυπροπυλενίου με:</p> <ul style="list-style-type: none"> – μήκος 6,5 mm έως και 16,5 mm, – πλάτος 39 mm έως και 56 mm, – χαρακτηριστικό που επιτρέπει τη δημιουργία στερεού συνδέσμου με εξωτερική στρώση Pouch μέσω διεργασίας τήξης που εξασφαλίζει τη στεγανή και ανθεκτική στην πίεση σφράγιση του στοιχείου, – αντοχή στην επίδραση ηλεκτρολύτη, <p>για χρήση στην κατασκευή στοιχείων μπαταριών ιόντων λιθίου για μπαταρίες μηχανοκίνητων οχημάτων⁽²⁾</p>	3 %	-	31.12.2021

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7966	ex 8104 19 00	10	Μαγνήσιο σε ακατέργαστη μορφή με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μαγνήσιο τουλάχιστον 93 % έως και 99,7 %	0 %	-	31.12.2025
0.7942	ex 8108 90 30	35	Ράβδοι και σύρματα από τιτάνιο με περιεκτικότητα σε τιτάνιο τουλάχιστον 98,8 % έως και 99,9 %, με διάμετρο μικρότερη από 20 mm	0 %	-	31.12.2025
0.8012	ex 8406 82 00	10	Βιομηχανικός ατμοστρόβιλος με: <ul style="list-style-type: none"> - ισχύ εξόδου 5 MW έως και 40 MW, - σχεδιασμένος για πίεση έως και 140 bar και θερμοκρασία έως και 540 °C, - εξοπλισμένος με βαλβίδες διπλής έδρας στην πλευρά του ενεργού ατμού, που λειτουργούν με υδραυλική σερβοβαλβίδα έως και 12 bar 	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7961	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	55 60	Σώμα ακροφυσίου για τη ρύθμιση της γωνίας και της διανομής της έγχυσης καυσίμου: <ul style="list-style-type: none"> – κυλινδρικού σχήματος, – κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα, – με 4 έως και 16 οπές, – με ρυθμό ροής 100 cm³/λεπτό έως και 500 cm³/λεπτό 	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7965	ex 8409 91 00	75	<p>Θάλαμος βαλβίδας έγχυσης καυσίμου παραγωγής ηλεκτρομαγνητικού πεδίου για την ενεργοποίηση της βαλβίδας έγχυσης με:</p> <ul style="list-style-type: none"> - διάμετρο εισαγωγής 2 mm έως και 10 mm, - διάμετρο εξαγωγής 2 mm έως και 10 mm, - ηλεκτρικό πηνίο με αντίσταση 10 Ω έως και 15 Ω, το οποίο καταλήγει σε ηλεκτρική σύνδεση, - πλαστική επικάλυψη ενσωματωμένη γύρω από σωλήνα ανοξειδώτου χάλυβα 	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
07967	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	80 70	<p>Ακροφύσιο με βελόνα για το άνοιγμα και το κλείσιμο της ροής καυσίμου στη μηχανή, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 σπές, - 4 αύλακες, - διάμετρο 3 mm έως και 6 mm, - μήκος 25 mm έως και 35 mm, - κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα με επιμετάλλωση σκληρού χρωμίου 	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7969	ex 8413 30 20	40	Εμβολοφόρος αντλία υψηλής πίεσης για πετρελαιοκινητήρες απευθείας ψεκασμού, με: <ul style="list-style-type: none"> – πίεση λειτουργίας έως και 275 MPa, – εκκεντροφόρο άξονα, – παροχή εκκένωσης ρευστού 15 cm³ ανά λεπτό έως και 1 800 cm³ ανά λεπτό, – ηλεκτρική βαλβίδα ρύθμισης της πίεσης 	0 %	-	31.12.2025
0.7970	ex 8413 30 20	50	Εμβολοφόρος αντλία υψηλής πίεσης για πετρελαιοκινητήρες απευθείας ψεκασμού: <ul style="list-style-type: none"> – με πίεση λειτουργίας έως και 275 MPa, – σχεδιασμένη ώστε να είναι σε επαφή με τον στροφαλοφόρο άξονα, – με ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα 	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7996	ex 8418 99 90	20	Κυτίο σύνδεσης από αλουμίνιο για τη σύνδεση σε πολλαπλή συμπτυκνωτή σε διεργασία συγκόλλησης: <ul style="list-style-type: none"> – σκληρυμένο σε μεταλλουργικό στάδιο T6 ή T5, – βάρους έως και 150 g, – μήκους 20 mm έως και 150 mm, – με μονοκόμματη ράγα στερέωσης 	0 %	-	31.12.2025
0.8004	ex 8418 99 90	30	Προφίλ δέκτη ξηραντήρα για τη σύνδεση σε πολλαπλή συμπτυκνωτή σε διεργασία συγκόλλησης με: <ul style="list-style-type: none"> – επιπεδότητα συγκόλλησης έως και 0,2 mm, – βάρος 100 g έως και 600 g, – μονοκόμματη ράγα στερέωσης 	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7979	ex 8479 89 97	55	Ολοκληρωμένη, αυτοματοποιημένη, έτοιμη προς χρήση γραμμή μηχανημάτων για την κατασκευή πηκτωδών ρολών για κυλινδρικά στοιχεία μπαταριών ιόντων λιθίου με περιέλιξη, συναρμολόγηση λαμών και κοπή καθόδου, διαχωριστή και ανόδου	0.8 %	-	31.12.2021
0.7982	ex 8479 89 97	65	Ολοκληρωμένη, αυτοματοποιημένη, έτοιμη προς χρήση γραμμή μηχανημάτων για τη συναρμολόγηση στοιχείων συσσωρευτών σε κυλινδρικούς συσσωρευτές ιόντων λιθίου με ταχύτητα 300 εξαρτημάτων ανά λεπτό και γραμμή παραγωγής	0.8 %	-	31.12.2021
0.7964	ex 8479 90 70	40	Περίβλημα του τμήματος δρομέα της μηχανικής μονάδας που εξασφαλίζει την προσαρμογή κίνησης του εκκεντροφόρου άξονα σε σύγκριση με τον στροφαλοφόρο άξονα: <ul style="list-style-type: none"> - κυκλικού σχήματος, - από κράμα χάλυβα με διεργασία πυροσυσσωμάτωσης, - με έως και 8 θαλάμους ελαίου, - με σκληρότητα Rockwell τουλάχιστον 55, - με πυκνότητα 6,5 g/cm³ έως και 6,7 g/cm³, 	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7968	ex 8481 30 91 ex 8481 30 99	30 50	Μηχανική βαλβίδα (ανεπίστροφη) για το άνοιγμα και το κλείσιμο της ροής καυσίμου: <ul style="list-style-type: none"> – με πίεση λειτουργίας έως και 250 MPa, – με ρυθμό ροής 45 cm³/λεπτό έως και 55 cm³/λεπτό, – με 4 οπές εισόδου, έκαστη διαμέτρου 1,2 mm έως και 1,6 mm – κατασκευασμένη από χάλυβα 	0 %	-	31.12.2025
0.7960	ex 8481 80 59 ex 8481 90 00	70 80	Βαλβίδα ελέγχου ροής <ul style="list-style-type: none"> – κατασκευασμένη από χάλυβα, – με οπή εξόδου διαμέτρου τουλάχιστον 0,05 mm έως και 0,5 mm, – με οπή εισόδου διαμέτρου τουλάχιστον 0,1 mm έως και 1,3 mm 	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7972	ex 8527 29 00 ex 8529 90 65	10 38	Μονάδα δορυφορικού ραδιοδέκτη: <ul style="list-style-type: none"> – σχήματος ορθογωνίου διαστάσεων 70,5 x 44,9 x 10,5 mm, – που περιλαμβάνει απαγωγό θερμότητας και πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος με αντιστάσεις, πυκνωτές, κρυσταλλοτριόδους (τρανζίστορ), πηνία, διόδους και ολοκληρωμένα κυκλώματα (IC), – ικανό για επεξεργασία σημάτων ραδιοσυχνοτήτων, – με μονάδα μέσης συχνότητας, <p>προς χρήση για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 8527⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2025
0.7987	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	Σφαιρικός κλωβός συγκράτησης ρουλεμάν εξωτερικού συνδέσμου σταθερής ταχύτητας, μέρος του συστήματος μετάδοσης κίνησης, κατασκευασμένος από υλικό κατάλληλο για ενανθράκωση με περιεκτικότητα σε άνθρακα 0,14 % και άνω έως και 0,57 %, σφυρηλατημένο, τορνευμένο, διατηρημένο, εξελασμένο και σκληρυμένο	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	<p>Περίβλημα εξωτερικού συνδέσμου σταθερής ταχύτητας σφαιρικού τύπου, για μετάδοση ροπής από τον κινητήρα και το κιβώτιο στους τροχούς μηχανοκίνητων οχημάτων, μορφής εξωτερικής αύλακας, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 6 έως και 8 ράγες, με – σπείρωμα, – εξωτερικό ελικοειδή σφηνόδρομο με 21 έως και 38 οδοντώσεις, – για συνεργασία με ρουλεμάν κατασκευασμένο από χάλυβα, με περιεκτικότητα σε άνθρακα 0,48 % έως και 0,57 %, – σφυρηλατημένο, торνευμένο, εξελασμένο και σκληρυμένο 	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7989	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	<p>Περίβλημα τρίποδου εσωτερικού συνδέσμου σταθερής ταχύτητας, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> - εξωτερική διάμετρο 67,0 mm έως και 99,0 mm, - 3 συστήματα κύλισης ψυχρής βαθμονόμησης, διαμέτρου 29,95 mm έως και 49,2 mm, - εξωτερικό σφηνόδρομο με 21 έως και 41 οδοντώσεις, - σφυρηλατημένο, τορνευμένο, ελασματοποιημένο και σκληρυμένο 	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7990	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	45 55	Εσωτερική αύλακα εξωτερικού συνδέσμου σταθερής ταχύτητας, μέρος του συστήματος μετάδοσης κίνησης οχήματος, με: <ul style="list-style-type: none"> – 6 έως και 8 ράγες, κατάλληλες για ρουλεμάν διαμέτρου 12,0 mm και άνω έως και 24,0 mm, – σφυρηλατημένη, τορνευμένη, εξελασμένη, με ανοιγμένες διευρυμένες οπές και σκληρυμένη 	0 %	-	31.12.2025
0.7991	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	55 60	Εσωτερικός σταυρωτός τρίποδος σύνδεσμος σταθερής ταχύτητας, μέρος του συστήματος μετάδοσης κίνησης οχήματος, με: <ul style="list-style-type: none"> – 3 άξονες σταυρού διαμέτρου 17,128 mm έως και 25,468 mm, – σφυρηλατημένος, τορνευμένος, με ανοιγμένες διευρυμένες οπές και σκληρυμένος 	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7973	ex 9002 11 00	23	Φακοί με: <ul style="list-style-type: none"> – μηχανοκίνητη εστίαση, μεγέθυνση και διάφραγμα, – ηλεκτρονικό επιλογέα φίλτρου υπερύθρων, – ρυθμιζόμενη εστιακή απόσταση τουλάχιστον 2,7 mm και έως και 55 mm, – βάρους έως και 100 g, – μήκους μικρότερου των 70 mm, – διαμέτρου έως και 60 mm 	0 %	-	31.12.2025

(2) 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).».