



Συμβούλιο
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Βρυξέλλες, 10 Ιουνίου 2022
(OR. en)

8942/22

Διοργανικός φάκελος:
2022/0124 (NLE)

UD 105

ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Θέμα: ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2278 για την αναστολή των δασμών του κοινού δασμολογίου που αναφέρονται στο άρθρο 56 παράγραφος 2 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2022/... ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της ...

**για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2278
για την αναστολή των δασμών του κοινού δασμολογίου που αναφέρονται
στο άρθρο 56 παράγραφος 2 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013
για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα**

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

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

Έχοντας υπόψη την πρόταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Προκειμένου να διασφαλιστεί επαρκής και αδιάλειπτος εφοδιασμός σε ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα, τα οποία δεν παράγονται στην Ένωση, και κατ' αυτόν τον τρόπο να αποφευχθεί κάθε διαταραχή της αγοράς για τα εν λόγω προϊόντα, οι δασμοί του κοινού δασμολογίου του είδους που αναφέρεται στο άρθρο 56 παράγραφος 2 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου¹ («δασμοί του ΚΔ») για τα εν λόγω προϊόντα έχουν ανασταλεί με τον κανονισμό (ΕΕ) 2021/2278 του Συμβουλίου². Ως εκ τούτου, τα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2278 μπορούν να εισάγονται στην Ένωση με μειωμένους ή μηδενικούς δασμολογικούς συντελεστές.
- (2) Η ενωσιακή παραγωγή ορισμένων προϊόντων, τα οποία δεν απαριθμούνται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 2021/2278, είναι ανεπαρκής για την κάλυψη των ειδικών απαιτήσεων των ενωσιακών κλάδων χρήσης. Δεδομένου ότι είναι προς το συμφέρον της Ένωσης να διασφαλιστεί επαρκής εφοδιασμός σε ορισμένα προϊόντα και λαμβανομένου υπόψη του γεγονότος ότι όμοια ή ισοδύναμα προϊόντα ή προϊόντα υποκατάστασης δεν παράγονται σε επαρκείς ποσότητες εντός της Ένωσης, είναι αναγκαίο να χορηγηθεί πλήρης αναστολή των δασμών του ΚΔ για τα εν λόγω προϊόντα.

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

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

- (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 σχετίζονται με παραγωγή συσσωρευτών, τα οποία δεν απαριθμούνται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2278. Η ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση των εν λόγω αναστολών θα πρέπει να είναι η 31η Δεκεμβρίου 2022, ώστε η εξέταση αυτή να λάβει υπόψη τη βραχυπρόθεσμη εξέλιξη του τομέα των συσσωρευτών στην Ένωση.
- (4) Είναι αναγκαίο να τροποποιηθούν η περιγραφή προϊόντων και η κατάταξη για ορισμένες αναστολές των δασμών του ΚΔ που απαριθμούνται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2278, προκειμένου να ληφθούν υπόψη η τεχνική εξέλιξη των προϊόντων και οι οικονομικές τάσεις της αγοράς.
- (5) Δεν είναι πλέον προς το συμφέρον της Ένωσης να διατηρήσει την αναστολή των δασμών του ΚΔ για ορισμένα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2278. Οι αναστολές για τα εν λόγω προϊόντα θα πρέπει, επομένως, να διαγραφούν με ισχύ από την 1η Ιουλίου 2022.

- (6) Κατά συνέπεια, ο κανονισμός (ΕΕ) 2021/2278 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (7) Για να αποφευχθεί τυχόν διακοπή της εφαρμογής του καθεστώτος αυτόνομης δασμολογικής αναστολής και για λόγους συμμόρφωσης με τις κατευθυντήριες γραμμές που παρατίθενται στην ανακοίνωση της Επιτροπής της 13ης Δεκεμβρίου 2011 για τις αυτόνομες δασμολογικές αναστολές και 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 Ιουλίου 2022. Επομένως, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να αρχίσει να ισχύει επειγόντως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

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

Άρθρο 2

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

Εφαρμόζεται από την 1η Ιουλίου 2022.

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

…,

Για το Συμβούλιο

Ο/Η Πρόεδρος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

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

- 1) οι σειρές που φέρουν τους αύξοντες αριθμούς 0.3965, 0.4050, 0.4890, 0.4934, 0.5487, 0.7369, 0.8088 και 0.8210 διαγράφονται·
- 2) οι ακόλουθες καταχωρίσεις αντικαθιστούν τις καταχωρίσεις εκείνες που έχουν τους ίδιους αύξοντες αριθμούς:

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7284	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	Υδρόλυμα καζεΐνης αποτελούμενο: — από ελεύθερα αμινοξέα περιεκτικότητας κατά βάρος 20 % έως και 70 % — από πεπτόνες εκ των οποίων άνω του 90 % κατά βάρος έχουν μοριακό βάρος έως και 2 000 Da	0 %	-	31.12.2022
0.2542	ex 2903 47 00	20	1,1,1,3,3-Πενταφθοροπροπάνιο (HFC-245fa) (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3616	ex 2922 19 00	53	2-(2-Μεθοξυφαινοξυ)αιθαναμίνη (CAS RN 1836-62-0) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2024
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 20 % αλλά όχι πάνω από 40 % συμπολυμερές μεθυλοβινυλαιθέρα – μηλεϊνικού μονοβουτυλίου (CAS RN 25119-68-0), — τουλάχιστον 7 % αλλά όχι πάνω από 20 % συμπολυμερές μεθυλοβινυλαιθέρα – μηλεϊνικού μονοαιθυλίου (CAS RN 25087-06-3), — τουλάχιστον 40 % αλλά όχι πάνω από 65 % αιθανόλη (CAS RN 64-17-5), — τουλάχιστον 1 % αλλά όχι πάνω από 7 % βουταν-1-όλη (CAS RN 71-36-3)	0 %	-	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5560	ex 3904 69 80	85	Συμπολυμερές αιθυλενίου-χλωροτριφθοροαιθυλενίου, έστω και τροποποιημένο με εξαφθοροϊσοβουτυλένιο, έστω και αν περιέχει πληρωτικά υλικά	0 %	-	31.12.2022
0.2759	ex 3907 30 00	40	Ρητίνη-εποξειδίου, που περιέχει, κατά βάρος, 70 % ή περισσότερο διοξειδίου του πυριτίου, που προορίζεται για τη συσκευασία σε κάψουλες των προϊόντων των κλάσεων 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 ή 8548 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5172	ex 3912 39 85	40	Υπρομελλόζη/Hypromellose (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2022
0.4844	ex 3921 90 55	25	Προεμποτισμένα φύλλα ή κύλινδροι που περιέχουν πολυϊμδική ρητίνη	0 %	-	31.12.2024

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8024	ex 5603 14 10	30	<p>Υφάσματα μη υφασμένα, αποτελούμενα από θερμικά συνενωμένο (sprunbonded) υλικό πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου):</p> <ul style="list-style-type: none"> — βάρους 160 g/m² έως και 300 g/m², — με διηθητική απόδοση ελάχιστης κατηγορίας M (κατά DIN 60335-2-69), — πτυχώσιμα, <p>με τουλάχιστον μία από τις ακόλουθες επεξεργασίες:</p> <ul style="list-style-type: none"> — επίστρωση ή επικάλυψη πολυτετραφθοροαιθυλενίου (PTFE), — επίστρωση σωματιδίων αλουμινίου, — επίστρωση φλογεπιβραδυντικών με βάση τον φωσφόρο, — επίστρωση νανοϊνών πολυμερούς που περιέχει πολυαμίδιο, πολυουρεθάνη ή φθόριο 	0 %	m ²	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5987	ex 5603 14 90	60	Υφάσματα μη υφασμένα, αποτελούμενα από θερμικά συνενωμένο (sprunbonded) υλικό πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου): — βάρους 160 g/m ² έως και 300 g/m ² , — με διηθητική απόδοση ελάχιστης κατηγορίας M (κατά DIN 60335-2-69), — πτυχώσιμα, — έστω και με αναπεπταμένη μεμβράνη πολυτετραφθοροαιθυλενίου (ePTFE)	0 %	m ²	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4476	ex 7019 61 00 ex 7019 61 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 90 00 ex 7019 90 00	11 19 11 12 13 14 15 18 19 11 12 13 14 15 18 19 11 19	Υφάσματα από πρόνυμα, εμποτισμένα με εποξειδική ρητίνη, τα οποία παρουσιάζουν συντελεστή θερμικής διαστολής μεταξύ 30°C και 120°C (όπως καθορίζεται με την μέθοδο IPC-TM-650): — 10rrm ανά°C ή μεγαλύτερο, που όμως δεν υπερβαίνει τα 12rrm ανά°C κατά μήκος και κατά πλάτος και — 20rrm ανά°C ή μεγαλύτερο, που όμως δεν υπερβαίνει τα 30rrm ανά°C κατά πάχος, με θερμοκρασία μετάπτωσης στην υαλώδη κατάσταση 152°C ή μεγαλύτερη, που όμως δεν υπερβαίνει τους 153°C (όπως καθορίζεται με την μέθοδο IPC-TM-650)	0 %	-	31.12.2023

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 συμπυκνωτή σε διεργασία συγκόλλησης: — σκληρυμένο σε μεταλλουργικό στάδιο T6 ή T5, — βάρους έως και 150 g, — μήκους 20 mm έως και 150 mm, — με μονοκόμματα ράγα στερέωσης	0 %	p/st	31.12.2025
0.8004	ex 8418 99 90	30	Προφίλ δέκτη ξηραντήρα για τη σύνδεση σε πολλαπλή συμπυκνωτή σε διεργασία συγκόλλησης με: — επιπεδότητα συγκόλλησης έως και 0,2 mm, — βάρος 100 g έως και 600 g, — μονοκόμματα ράγα στερέωσης	0 %	p/st	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7375	ex 8481 10 19 ex 8481 10 99	30 20	Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα μείωσης πίεσης — με έμβολο, — με πίεση λειτουργίας όχι μεγαλύτερη των 325 MPa, — με πλαστικό σύνδεσμο με 2 ακίδες από άργυρο ή κασσίτερο, ή επαργυρωμένες, ή επικασσιτερωμένες, ή επαργυροκασσιτερωμένες	0 %	-	31.12.2022
0.7029	ex 8505 11 00	47	Είδη τριγωνικού, τετραγωνικού, ορθογώνιου ή τραπεζοειδούς σχήματος, έστω και αμυδοειδή ή με στρογγυλεμένες γωνίες ή λοξές πλευρές, προοριζόμενα να καταστούν μόνιμοι μαγνήτες μετά από μαγνήτιση, τα οποία περιέχουν νεοδύμιο, σίδηρο και βόριο, με τις ακόλουθες διαστάσεις: — μήκος 9 mm έως και 105 mm, — πλάτος 5 mm έως και 105 mm, και — ύψος 2 mm έως και 55 mm	0 %	-	31.12.2026

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 ιόντων λιθίου, με: — 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 — ισχύ 458 Wh και άνω, το πολύ όμως 2 158 Wh	1.3 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.7489	ex 8529 90 92	78	<p>Μονάδες οργανικών διόδων εκπομπής φωτός (OLED), αποτελούμενες αποκλειστικά από ένα ή περισσότερα γυάλινα ή πλαστικά στοιχεία κρυσταλλοτριόδων (τρανζίστορ) λεπτού υμενίου (TFT),</p> <ul style="list-style-type: none"> — μήκους διαγωνίου οθόνης 121 cm και άνω έως και 224 cm, — πάχους το πολύ 55 mm, — που περιέχουν οργανικό υλικό, — με ηλεκτρονικά στοιχεία ελέγχου μόνο για καθοδήγηση εικονοστοιχείων, — με διεπαφή V-by-One και έστω και με βύσμα για παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, — με οπίσθιο κάλυμμα, <p>του είδους που χρησιμοποιείται στην παραγωγή τηλεοπτικών συσκευών και οθονών</p>	0 %	-	31.12.2023

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3959	ex 8540 71 00	20	Μάγνητρο συνεχούς κύματος με: — αμετάβλητη συχνότητα 2 460 MHz, — ενσωματωμένο μαγνήτη, — έξοδο ανιχνευτήρα, — ισχύ εξόδου μεταξύ 960 και 1 500 W	0 %	-	31.12.2023
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	30 40	Φουσκωτό ραφτό προσκέφαλο ασφαλείας από πολυαμιδικές ίνες υψηλής αντοχής: — διπλωμένο τρισδιάστατα σε πάκο, στερεωμένο με θερμική διαμόρφωση, ειδικές ραφές στερέωσης, υφασμάτινο κάλυμμα ή πλαστικούς συνδετήρες, ή — επίπεδο προσκέφαλο ασφαλείας, έστω και θερμικά διπλωμένο	0 %	p/st	31.12.2025

⁽¹⁾ Η αναστολή των δασμών υπόκειται σε τελωνειακή επιτήρηση ειδικού προορισμού σύμφωνα με το άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2011.»

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
0.8296	ex 2826 90 80	30	Εξαφθοροφωσφορικό λίθιο (CAS RN 21324-40-3) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	2.7 %	-	31.12.2022
0.8237	ex 2845 90 10	10	4-(<i>tert</i> -Βουτυλο)-2-(2-(μεθυλο-d3)προπαν-2-υλο-1,1,1,3,3,3,-d6)φαινόλη (CAS RN 2342594-40-3) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.8282	ex 2903 19 00	20	1,3-Διχλωροπροπάνιο (CAS RN 142-28-9) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.8241	ex 2909 49 80	30	3,4-διμεθοξυβενζυλική αλκοόλη (CAS RN 93-03-8) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.8288	ex 2914 40 90	10	Βενζοΐνη (CAS RN 119-53-9) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.8311	ex 2915 90 70	38	Πελαργονικό οξύ (CAS RN 112-05-0) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8302	ex 2917 19 80	55	Μηλεϊνικό οξύ (CAS RN 110-16-7) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	3.2 %	-	31.12.2022
0.8255	ex 2917 39 95	45	3-(4-γλωροφαινυλο)γλουταρικό οξύ (CAS RN 35271-74-0) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.8256	ex 2918 30 00	55	3-οξο-πεντανοϊκός μεθυλεστέρας (CAS RN 30414-53-0) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.8297	ex 2920 90 10	45	Ανθρακικό αιθυλένιο (CAS RN 96-49-1) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	3.2 %	-	31.12.2022
0.8298	ex 2920 90 10	55	Ανθρακικό βινυλένιο (CAS RN 872-36-6) καθαρότητας τουλάχιστον 99,9 % κατά βάρος	3.2 %	-	31.12.2022
0.8299	ex 2920 90 10	65	Ανθρακικό βινυλαιθυλένιο (CAS RN 4427-96-7) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	3.2 %	-	31.12.2022
0.8234	ex 2922 49 85	33	4-Αμινο-2-γλωροβενζοϊκό οξύ (CAS RN 2457-76-3) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8236	ex 2922 49 85	43	4-(Διμεθυλαμινο)βουτ-2-ενοϊκός (E)-αιθυλεστέρας + μηλεϊνικό οξύ (CAS RN 1690340-79-4) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.8283	ex 2924 19 00	48	<i>N,N</i> -Διμεθυλοκαρβαμοϋλοχλωρίδιο (CAS RN 79-44-7) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.8235	ex 2924 29 70	32	<i>N</i> -(4-Αμινο-2-αιθοξυφαινυλο)ακεταμίδιο (CAS RN 848655-78-7) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.8258	ex 2924 29 70	36	<i>N,N'</i> -(2-Χλωρο-5-μεθυλο-1,4-φαινυλενο)δις[3-οξοβουτραμίδιο] (CAS RN 41131-65-1) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.8272	ex 2931 90 00	30	<i>tert</i> -Βουτυλοχλωροδιμεθυλοσιλάνιο (CAS RN 18162-48-6) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8252	ex 2932 19 00	55	(3S)-3-[4-[(5-Βρωμο-2-χλωροφαινυλο)μεθυλο]φαινοξυ]τετραϋδροφουράνιο (CAS RN 915095-89-5) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.8257	ex 2932 99 00	28	1,4,7,10,13-Πενταοξακυκλοδεκαπεντάνιο (CAS RN 33100-27-5) καθαρότητας τουλάχιστον 90 % κατά βάρος, με το υπόλοιπο να αποτελείται κυρίως από γραμμικές πρόδρομες ουσίες	0 %	-	31.12.2026
0.8240	ex 2933 19 90	53	3-[2-(Δισπειρο[2.0.2 ⁴ .1 ³]επταν-7-υλ)αιθοξυ]-1H-πυραζολο-4-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 2608048-67-3) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.8312	ex 2933 21 00	45	(5S,8S)-8-Μεθοξυ-2,4-διοξο-1,3-διαζασπειρο[4.5]δεκαν-3-ίδιο του νατρίου (CAS RN 1400584-86-2) καθαρότητας τουλάχιστον 90 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8238	ex 2933 39 99	15	(S)-6-Βρωμο-2-(4-(3-(1,3-διοξισοϊνδολιν-2-υλο)προπυλο)-2,2-διμεθυλοσπυρρολιδιν-1-υλο)νικοτιναμίδιο (CAS RN 2606972-45-4) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.8239	ex 2933 39 99	18	6-Φθοροπυριδινό-2-σουλφονικό υπερφθοροφαινύλιο (CAS RN 2608048-81-1) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.8266	ex 2933 39 99	42	Μηλεϊνική γκλασδεγκίμπη (INN) (CAS RN 2030410-25-2) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.8248	ex 2933 59 95	38	5-(5-Χλωροσουλφονυλο-2-αιθοξυφαινυλο)-1-μεθυλο-3-προπυλο-1,6-διυδρο-7H-πυραζολο[4,3-d]πυριμιδιν-7-όνη (αριθ. CAS 139756-22-2) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.8243	ex 2933 59 95	41	2-(4-Φαινοξυφαινυλο)-7-(πιπεριδιν-4-υλο)-4,5,6,7-τετραϋδροπυραζολο[1,5-a]πυριμιδινό-3-καρβοντριϋλιο (CAS RN 2190506-57-9) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8290	ex 2933 99 80	18	2-(2-Αιθοξυφαινυλο)-5-μεθυλο-7-προπυλμιδαζολο[5,1-f][1,2,4]-τριαζιν-4(3H)-όνη (CAS RN 224789-21-3) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.8249	ex 2933 99 80	22	Χλωριούχο διβενζο[b,f]αζεπινό-5-καρβονύλιο (CAS RN 33948-22-0) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.8284	ex 2933 99 80	32	1H-1,2,3-Τριαζόλη (CAS RN 288-36-8) ή 2H-1,2,3-τριαζόλη (CAS RN 288-35-7) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.8250	ex 2934 99 90	18	(1R,3R)-1-(1,3-Βενζοδιοξολ-5-υλο)-2-(2-χλωροακετυλο)-1,3,4,9-τετραϋδροπυριδο[5,4-b]ινδολο-3-καρβοξυλικός μεθυλεστέρας (CAS RN 171489-59-1) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.8253	ex 2934 99 90	22	4-(Οξιραν-2-υλομεθοξυ)-9H-καρβαζόλιο (CAS RN 51997-51-4) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8267	ex 2934 99 90	35	Νατριούχος νουσινερσένη (INN) (CAS RN 1258984-36-9) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.8289	ex 2934 99 90	71	3,4-Διχλωρο-1,2,5-θειαδιαζόλη (CAS RN 5728-20-1) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.8276	ex 2935 90 90	22	2-(Χλωροσουλφονυλο)-4-(μεθυλοσουλφοναμιδομεθυλο)βενζοϊκό μεθυλεστέρας (CAS RN 393509-79-0) καθαρότητας τουλάχιστον 90 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.8277	ex 2935 90 90	24	4-Μεθυλοβενζοσουλφονικό 3-({[(4-μεθυλοφαινυλο)σουλφονυλο]καρβαμιόλο}αμινο)φαινύλιο (CAS RN 232938-43-1) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8273	ex 3812 39 90	45	Προϊόντα αντίδρασης 2-αμινοαιθανόλης με κυκλοεξάνιο και υπεροξειδωμένα προϊόντα αντίδρασης N-βουτυλο-2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-πιπεριδινάμινο-2,4,6-τριγλωρο-1,3,5-τριαζίνης (CAS RN 191743-75-6) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.8278	ex 3824 99 92	94	Οξικός ([2-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]καρβονυλο)αμινο)μεθυλεστέρας (CAS RN 895525-72-1) με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 45 %, διαλυμένος σε N,N-διμεθυλακεταμίδιο (CAS RN 127-19-5)	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8287	ex 3824 99 92	95	Διάλυμα cis-1-{{(2,5-διμεθυλοφαινυλο)ακετυλο]αμινο}-4-μεθοξυκυκλοεξανοκαρβοξυλικού μεθυλεστέρα (CAS RN 203313-47-7) σε N,N-διμεθυλακεταμίδιο (CAS RN 127-19-5), με κατά βάρος περιεκτικότητα σε καρβοξυλικό εστέρα μεγαλύτερη του 25 %, μικρότερη ωστόσο του 45 %	0 %	-	31.12.2026
0.8268	ex 3917 32 00	30	Θερμοστελλόμενος σωλήνας: — με κατά βάρος περιεκτικότητα σε πολυμερές τουλάχιστον 80 %, — με αντίσταση μόνωσης τουλάχιστον 90 MW, — με διηλεκτρική αντοχή τουλάχιστον 35 kV/mm, — με πάχος τοιχώματος μεταξύ 0,04 mm και 0,9 mm, — με πλάτος μεταξύ 18 mm και 156 mm στην επίπεδη κατάσταση, για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών αλουμινίου ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8274	ex 3920 61 00	50	Συνεξώθημένη μεμβράνη με κύρια στρώση από πολυανθρακικό και επιφανειακή στρώση από πολυμεθακρυλικό μεθυλεστέρα με: — ολικό πάχος μεταξύ 230 μm και 270 μm, — πάχος επιφανειακής στρώσης μεταξύ 40 μm και 55 μm, — καθορισμένη επιφανειακή τραχύτητα επιφανειακής στρώσης 0,5 μm ή μικρότερη (σύμφωνα με το πρότυπο ISO 4287), — επιφανειακή στρώση ανθεκτική στην υπεριώδη ακτινοβολία	0 %	-	31.12.2026
0.8291	ex 3921 90 55	60	Μεμβράνη αποτελούμενη από μια στρώση πολυαμιδίου και μια στρώση πολυσουλφόνης πάνω σε στρώση δομικής στήριξης από κυτταρίνη με: — ολικό πάχος μεταξύ 0,25 mm και 0,40 mm, — ολικό βάρος μεταξύ 109 g/m ² και 114 g/m ²	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8265	ex 7007 11 10	10	Ειδικά διαμορφωμένη και σκληρυμένη ύαλος ασφαλείας: — με πλάτος μεταξύ 200 mm και 600 mm — με ύψος μεταξύ 150 mm και 500 mm, για χρήση στην κατασκευή συγκροτημάτων παραθύρων μηχανοκίνητων οχημάτων ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8247	ex 8302 10 00	20	Μεντεσές υποβραχιονίου από μαγνήσιο με: — μήκος μεταξύ 255 mm και 265 mm, — πλάτος μεταξύ 155 mm και 165 mm, — ύψος μεταξύ 115 mm και 125 mm, — οπές στερέωσης για μηχανισμό ασφάλισης	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8304	ex 8302 30 00	20	<p>Δύο στηρίγματα από χάλυβα μορφοποιημένο εν ψυχρώ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — με μήκος μεταξύ 160 mm και 180 mm, — με πλάτος μεταξύ 60 mm και 80 mm, — με ύψος μεταξύ 60 mm και 80 mm, — με κινητή ηλωτή σύνδεση, — με ή χωρίς ελαστομερή προφυλακτήρα, — που συνιστούν μηχανισμό έμμεσης κίνησης του μηχανισμού διαμήκους ρύθμισης της θέσης των καθισμάτων του αυτοκινήτου, ο οποίος αλληλεπιδρά με το μάνδαλο ασφαλείας — στερεωμένα στον μηχανισμό της διαμήκους ρύθμισης της θέσης μέσω αποσπώμενης κοχλιωτής σύνδεσης, ηλωτής σύνδεσης, ή συνεχούς ή σημειακής συγκόλλησης 	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8260	ex 8407 34 10	10	<p>Παλινδρομικοί ή περιστροφικοί εμβολοφόροι κινητήρες εσωτερικής καύσης, στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — κυλινδρισμό μεταξύ 1 200 cm³ και 2 000 cm³ — ισχύ μεταξύ 95 kW και 135 kW, — βάρος έως και 120 kg, <p>για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων της κλάσης 8703⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	<p>Εμβολοφόροι κινητήρες εσωτερικής καύσης, στους οποίους η ανάφλεξη γίνεται με συμπίεση:</p> <ul style="list-style-type: none"> — με διάταξη των κυλίνδρων σε σειρά, — με κυλινδρισμό μεταξύ 7 100 cm³ και 18 000 cm³, — με ισχύ μεταξύ 205 kW και 597 kW, — με δομοστοιχείο μετεπεξεργασίας καυσαερίων, — με εξωτερικές διαστάσεις πλάτους/ύψους/βάθους έως και 1 310/1 300/1 040 mm ή 2 005/1 505/1 300 mm ή 2 005/1 505/1 800 mm, <p>για χρήση στην κατασκευή μηχανών σύνθλιψης, διαλογής ή διαχωρισμού⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8244	ex 8409 91 00	85	<p>Γυμνή κυλινδροκεφαλή για τετρακύλινδρο κινητήρα με 10 πυρήνες, κατασκευασμένη από κράμα αλουμινίου EN AC-45500:</p> <ul style="list-style-type: none"> — χωρίς άλλα εξαρτήματα, — με σκληρότητα τουλάχιστον 52 HRB, — με μέγεθος ελαττωμάτων χύτευσης έως και 0,4 mm και έως και 10 ελαττώματα ανά cm², — με απόσταση δενδριτικών βραχιόνων στον θάλαμο καύσης έως και 25 μm, — με σχεδιασμό υδροχιτωνίου διπλού επιπέδου και — βάρος μεταξύ 18 kg και 19 kg, — μήκος μεταξύ 506 mm και 510 mm, — ύψος μεταξύ 282 mm και 286 mm, — πλάτος μεταξύ 143,7 mm και 144,3 mm <p>σε μία μόνο αποστολή 1 000 τεμαχίων και άνω</p>	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8303	ex 8483 40 25	20	<p>Κιβώτιο μετάδοσης κίνησης με ατέρμονα κοχλία</p> <ul style="list-style-type: none"> — σε περιβλημα από κράμα αλουμινίου, — με πλαστικό ή χαλύβδινο ατέρμονα κοχλία, — με οπές στερέωσης, — με δυνατότητα στρέψης της μετάδοσης κατά 90 μοίρες, — με σχέση μετάδοσης 4:19, — εφοδιασμένο με οδηγοκοχλία μήκους 333 mm και καθοδηγητικό περικόχλιο ενσωματωμένο στον βραχίονα συναρμολόγησης, με ή χωρίς στήριγμα οδηγοκοχλία, <p>για έμμεση σύνδεση στον κινητήρα του συστήματος καθοδήγησης καθίσματος αυτοκινήτου⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8285	ex 8501 53 50	40	Κινητήρας έλξης εναλλασσόμενου ρεύματος μόνιμου μαγνήτη, με: — συνεχή ισχύ μεταξύ 110 kW και 150 kW — σύστημα υδρόψυξης, — συνολικό μήκος μεταξύ 460 mm και 590 mm, — συνολικό πλάτος μεταξύ 450 mm και 580 mm, — συνολικό ύψος μεταξύ 490 mm και 590 mm, — βάρος έως και 310 kg, — 4 σημεία στερέωσης	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8259	ex 8507 60 00	73	<p>Ηλεκτρικοί συσσωρευτές ιόντων λιθίου αποτελούμενοι από 3 αυτοτελείς μονάδες που περιέχουν 102 στοιχεία συνολικά, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ονομαστική χωρητικότητα 51 Ah ανά στοιχείο, — ονομαστική τάση μεταξύ 285 V και 426 V, — βάρος μεταξύ 33 kg και 36 kg ανά αυτοτελή μονάδα, — μήκος μεταξύ 1 400 mm και 1 600 mm, — ύψος μεταξύ 340 mm και 395 mm, — πλάτος μεταξύ 220 mm και 420 mm, <p>για χρήση στην κατασκευή οχημάτων των διακρίσεων 8703 60 και 8703 80⁽¹⁾</p>	1.3 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8275	ex 8507 60 00	83	<p>Αυτοτελείς μονάδες για τη συναρμολόγηση ηλεκτρικών συσσωρευτών ιόντων λιθίου, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — μήκος μεταξύ 570 mm και 610 mm, — πλάτος μεταξύ 210 mm και 240 mm, — ύψος μεταξύ 100 mm και 120 mm, — βάρος μεταξύ 28 kg και 35 kg, και — μέγιστη χωρητικότητα 2 500 Ah και ονομαστική ενέργεια μικρότερη των 7,5 kW, <p>για χρήση στην κατασκευή οχημάτων των διακρίσεων 8703 60, 8703 70, 8703 80 και 8704 60⁽¹⁾</p>	1.3 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8286	ex 8507 60 00	88	<p>Επαναφορτιζόμενη συστοιχία ιόντων λιθίου, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ασφάλεια, — σχεδιασμό άμεσης ενσωμάτωσης (cell-to-pack), — μήκος μεταξύ 1 050 mm και 1 070 mm, — πλάτος μεταξύ 624 mm και 636 mm, — ύψος μεταξύ 235 mm και 245 mm, — βάρος μεταξύ 214,4 kg και 227,6 kg, — χωρητικότητα 228 Ah, — άνω εξωτερικό περίβλημα από σύνθετο υλικό, — δείκτη προστασίας IP68, — ενεργειακή πυκνότητα τουλάχιστον 220 Wh/l, — ειδική ενέργεια τουλάχιστον 159 Wh/kg, — χωρίς διακόπτες επαφής, <p>για την κατασκευή συστοιχιών για ηλεκτρικά λεωφορεία⁽¹⁾</p>	1.3 %	-	31.12.2022

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8279	ex 8708 40 20	80	Κιβώτιο ταχυτήτων χωρίς μετατροπέα ροπής, με: — διπλό συμπλέκτη, — τουλάχιστον 7 σχέσεις εμπροσθοπορείας — 1 σχέση οπισθοπορείας, — μέγιστη ροπή 390 Nm, — έστω και ενσωματωμένο ηλεκτρικό κινητήρα, — ύψος μεταξύ 480 mm και 600 mm, — πλάτος μεταξύ 350 mm και 450 mm, και — βάρος μεταξύ 80 kg και 110 kg, για χρήση στην κατασκευή αυτοκινήτων οχημάτων της κλάσης 8703 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8292	ex 8708 95 99	50	Διάταξη φουσκώματος αερόσακου που περιέχει τόσο πυροτεχνικά στοιχεία όσο και ψυχρά αέρια ως προωθητικά για αερόσακους ασφαλείας οχημάτων, σε κάθε μεμονωμένη αποστολή 1 000 τεμαχίων και άνω	0 %	-	31.12.2026

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