

Βρυξέλλες, 28 Απριλίου 2026
(OR. en)

8660/26
ADD 1

Διοργανικός φάκελος:
2026/0095 (NLE)

UD 113

ΠΡΟΤΑΣΗ

Αποστολέας:	Για τη Γενική Γραμματέα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, η κα Martine DEPREZ, Διευθύντρια
Ημερομηνία Παραλαβής:	27 Απριλίου 2026
Αποδέκτης:	κα Thérèse BLANCHET, Γενική Γραμματέας του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης
Αριθ. εγγρ. Επιτρ.:	COM(2026) 176 annex
Θέμα:	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ της πρότασης ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ 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 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα

Διαβιβάζεται συνημμένως στις αντιπροσωπίες το έγγραφο - COM(2026) 176 annex.

συνημμ.: COM(2026) 176 annex

Βρυξέλλες, 27.4.2026
COM(2026) 176 final

ANNEX

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

της

πρότασης ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ 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 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Το παράρτημα τροποποιείται ως εξής:

- (1) οι καταχωρίσεις με τους ακόλουθους αύξοντες αριθμούς διαγράφονται: 0.3341, 0.8865, 0.7594, 0.8425, 0.5110, 0.8425, 0.7540, 0.7541, 0.5495, 0.6802, 0.8795, 0.8877, 0.5987, 0.7056, 0.7056, 0.8668, 0.8669, 0.8680, 0.8675, 0.8647.
- (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
«0.4080	ex 1517 90 99	30	Μικροβιακό έλαιο, εξευγενισμένο, που περιέχει κατά βάρος: — από 25 % έως και 70 % αραχιδινικό οξύ και όχι περισσότερο από 5 % εικοσιδυεξανοϊκό οξύ — τυποποιημένο με φυτικό έλαιο	0 %	-	31.12.2026
0.6144	ex 2835 10 00	50	Υποφωσφοράδες νάτριο (CAS RN 7681-53-0) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος ή υπό μορφή υδατικού διαλύματος με κατά βάρος περιεκτικότητα σε υποφωσφοράδες νάτριο από 55 % έως και 65 %	0 %	-	31.12.2029
0.6482	ex 2841 70 00	50	Επταμολυβδαινικό εξααμμώνιο, άνυδρο (CAS RN 12027-67-7) ή ως τετραένυδρο (CAS RN 12054-85-2) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029
0.5936	ex 2841 90 70	20	Τιτανικό κάλιο (CAS RN 12056-51-8) , σε μορφή σκόνης, καθαρότητας τουλάχιστον 99 %	0 %	-	31.12.2029
0.7097	ex 2842 10 00	60	Αργιλιοπυριτικό άλας (CAS RN 1318-02-1) — καθαρότητας τουλάχιστον 94 % κατά βάρος, — με δομή δεκαοκταμελούς αργιλοφωσφορικού (ΑΕΙ) ζεολίθου και — με καθαρότητα φάσης τουλάχιστον 90 % για χρήση στην παραγωγή ζεολίθου χαλκού ή ενδιάμεσης επίστρωσης που χρησιμοποιείται στην παραγωγή καταλυτικών μετατροπέων για αυτοκίνητα ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.4529	ex 2903 99 80	28	Φθοροβενζόλιο (CAS RN 462-06-6) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029
0.6560	ex 2904 99 00	78	1-Χλωρο-2-νιτροβενζόλιο (CAS RN 88-73-3) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029
0.6257	ex 2906 19 00	80	4-tert-βουτυλοκυκλοεξανόλη (CAS RN 98-52-2) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029
0.5503	ex 2909 30 39	20	1,1'-Προπανο-2,2-δυλο-δισ[3,5-διβρωμο-4-(2,3-διβρωμοπροποξυ)βενζόλιο] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6649	ex 2909 30 39	30	1,1'-(1-Μεθυλαιθυλιδενο)δισ[3,5-διβρωμο-4-(2,3-διβρωμο-2-μεθυλοπροποξυ)]-βενζόλιο (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2030
0.7828	ex 2909 30 39	50	2-(1-Αδαμαντυλο)-4-βρωμοανισόλη (CAS RN 104224-63-7) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029
0.4274	ex 2914 19 90	80	3-Μεθυλοβουτανόνη (CAS RN 563-80-4) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4227	ex 2914 39 00	35	Βενζοφαινόνη (CAS RN 119-61-9) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.7407	ex 2915 90 90	20	(R)-2-φθοροπροπιονικό μεθύλιο (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7542	ex 2915 90 90	25	Οκτανικό μεθύλιο (CAS RN 111-11-5), δεκανικό μεθύλιο (CAS RN 110-42-9) ή μυριστικό μεθύλιο (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2029
0.6003	ex 2915 90 90	27	Ορθομυρμηκικό τριαιθύλιο (CAS RN 122-51-0) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029
0.5767	ex 2915 90 90	30	Χλωρίδιο του 3,3-διμεθυλοβουτυρυλίου (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8154	ex 2915 90 90	33	8-Βρωμοοκτανικός αιθυλεστέρας (CAS RN 29823-21-0) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.8423	ex 2915 90 90	43	Τριφθοροξικός ανυδρίτης (CAS RN 407-25-0) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.6255	ex 2915 90 90	45	Ορθομυρμηκικό τριμεθυλο (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2029
0.8457	ex 2915 90 90	53	3-χλωρο-2,2-διμεθυλπροπιονυλοχλωρίδιο (CAS RN 4300-97-4) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.4954	ex 2915 90 90	60	6,8-Διχλωροκτανικό αιθύλιο (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2030
0.3638	ex 2918 29 00	85	Δις[3-(3,5-δι-tert-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο)προπιονικό] εξαιμεθυλένιο (CAS RN 35074-77-2) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029
0.3978	ex 2921 42 00	38	2-Νιτροανιλίνη (CAS RN 88-74-4) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029
0.2609	ex 2921 45 00	15	N-1-Ναφθυλανιλίνη (CAS RN 90-30-2) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029
0.4160	ex 2924 19 00	58	N,N-Διμεθυλακρυλαμίδιο (CAS RN 2680-03-7) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.6266	ex 2924 29 70	59	2-(Τριφθορομεθυλο)βενζαμίδιο (CAS RN 360-64-5) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029
0.3526	ex 2925 11 00	40	1,1-Διοξο-1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)όνη (CAS RN 81-07-2) ή το άλας νατρίου της (CAS RN 128-44-9) ή το διένυδρο άλας νατρίου της (CAS RN 6155-57-3) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029
0.2661	ex 2928 00 90	73	3,3'-Δις(3,5-δι-tert-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο)-N,N'-διπροπιοναμίδιο (CAS RN 32687-78-8) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029
0.5918	ex 2928 00 90	78	Υδρογονανθρακικό αμινογουανιδίνιο (CAS RN 2582-30-1) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8701	ex 2929 90 90	80	Υγρή πάστα ή σκόνη — με κατά βάρος περιεκτικότητα σε N',N"-[(2S,3E,5S)-1,6-Διφαινυλεξ-3-ενο-2,5-δυλο]δισ(N,N-διμεθυλοθειικό διαμίδιο) (CAS RN 1247119-27-2) τουλάχιστον 70 %, — μέγιστης περιεκτικότητας σε νερό 30 % κατά βάρος — και καθαρότητας επί ξηρού βάρους σε N',N"-[(2S,3E,5S)-1,6-Διφαινυλεξ-3-ενο-2,5-δυλο]δισ(N,N-διμεθυλοθειικό διαμίδιο) (CAS RN 1247119-27-2) τουλάχιστον 90 %	0 %	-	31.12.2029
0.7464	ex 2933 69 80	48	2-(4,6-Δις-(2,4-διμεθυλοφαινυλο)-1,3,5-τριαζινο-2-υλο)-5-(οκτυλοξυ)-φαινόλη (CAS RN 2725-22-6) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-Μεθυλινδολίνη (CAS RN 6872-06-6) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2026
0.4942	ex 2934 99 90	47	2,4-Διαιθυλο-9H-θειοξανθεν-9-όνη (CAS RN 82799-44-8) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2030
0.8830	ex 3809 91 00	30	Υδατικό μείγμα πεντοξειδίου του αντιμονίου με κατά βάρος περιεκτικότητα: — από 46 % έως και 55 % σε πεντοξείδιο του αντιμονίου (CAS RN 1314-60-9), και — από 1 % έως και 10 % σε τριαιθανολαμίνη (CAS RN 102-71-6), ή — από 1 % έως και 10 % σε φωσφορική τριαιθανολαμίνη (CAS RN 10017-56-8)	0 %	-	31.12.2029
0.3448	ex 3811 21 00 ex 3811 90 00	38 60	Διάλυμα ορυκτελαίων (CAS RN 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-56-9 ή μείγματα αυτών) με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 25 % έως και 55 % σε άλας βαρίου, ασβεστίου, μαγνησίου ή ψευδαργύρου του διεννεύλοναφθλοσουλφονικού οξέος (CAS RN 25619-56-1, 28015-99-8, 28016-00-4 ή 57855-77-3) — έστω και χωρίς το άλας βαρίου, ασβεστίου, μαγνησίου ή ψευδαργύρου μείγματος καρβοξυλικών οξέων C3-C24, σε κατά βάρος περιεκτικότητα έως και 25 % (CAS RN 68990-37-4)	0 %	-	31.12.2029
0.2800	ex 3815 12 00	50	Καταλύτης υπό μορφή κόκκων, τροχών ή δακτυλιοειδών δομών — με διάμετρο από 3 mm έως και 10 mm, — με κατά βάρος περιεκτικότητα σε άργυρο από 8 % έως και 40 % — σε φορέα με βάση το οξείδιο του αργιλίου, — με έναν ή περισσότερους προωθητές	0 %	-	31.12.2029
0.2783	ex 3815 90 90	60	Διεννεύλοναφθαλινοδισουλφονικό οξύ (CAS RN 60223-95-2) με κατά βάρος περιεκτικότητα 50 % έως και 65 %, υπό μορφή διαλύματος σε ισοβουτανόλη (CAS RN 78-83-1)	0 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6672	ex 3906 90 90	28	Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — από 80 % έως και 90 % πολυμερές δομής πυρήνα-φλοιού αποτελούμενο από ακρυλικό βουτυλεστέρα, ακρυλικό αιθυλεστέρα, ακρυλικό μεθυλεστέρα και μεθακρυλικό αλλυλεστέρα (CAS RN 73026-23-0) και — από 10 % έως και 20 % συμπολυμερές μεθακρυλικού μεθυλεστέρα και ακρυλικού αιθυλεστέρα (CAS RN 9010-88-2)	0 %	-	31.12.2030
0.5507	ex 3919 90 80	58	Μεμβράνη πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου) διαζονικού προσανατολισμού, με πάχος από 20 μm έως και 90 μm, επικαλυμμένη στη μία πλευρά με συγκολλητική στρώση και αποσπώμενο φύλλο	0 %	-	31.12.2029
0.7949	ex 3920 61 00	40	Εξελασμένα θερμοπλαστικά φύλλα ή μεμβράνες πολυανθρακικού πολυμερούς με: — θαμπί (ματ) υφή επιφάνειας και στις δύο πλευρές — πάχος από 50 μm έως και 200 μm, — πλάτος από 800 mm έως και 1 500 mm, και — μήκος από 300 m έως και 2500 m για χρήση στην παραγωγή αντανάκλαστικών προϊόντων (ⁱ)	0 %	-	31.12.2030
0.7196	ex 3926 90 97	77	Δακτύλιος αποσύνδεσης από σιλίκινη, εσωτερικής διαμέτρου από 13,2 mm έως και 17,2 mm, σε άμεσες συσκευασίες των 2 500 τεμαχίων και άνω, του είδους που χρησιμοποιείται σε συστήματα αισθητήρων για διατάξεις υποβοηθούμενης στάθμευσης οχημάτων	0 %	p/st	31.12.2026
0.8024	ex 5911 40 00	10	Μη υφασμένα υφάσματα, αποτελούμενα από θερμικά συνενωμένο (sprunbonded) υλικό πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου): — σε τόπια, κομμένα σε ορισμένο μήκος ή απλώς κομμένα σε σχήμα τετράγωνο ή ορθογώνιο, — βάρους από 160 g/m ² έως και 300 g/m ² , — με διηθητική απόδοση ελάχιστης κατηγορίας L (κατά DIN 60335-2-69), — πτυχώσιμα, έστω και με τις ακόλουθες επεξεργασίες: — επίστρωση ή επικάλυψη πολυτετραφθοροαιθυλενίου (PTFE), — επίστρωση σωματιδίων αλουμινίου, — επίστρωση φλογεπιβραδυντικών με βάση τον φώσφορο, — επίστρωση ναοινίων πολυμερούς που περιέχει πολυαμίδιο, πολυουρεθάνη ή φθόριο — αναπεπταμένη μεμβράνη πολυτετραφθοροαιθυλενίου (ePTFE)	0 %	m ²	31.12.2029

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8485 90 90 ex 8503 00 98 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	Πληκτρολόγιο από σιλικόνη ή πλαστική ύλη: — με μέρη από κοινά μέταλλα, και — έστω και με μέρη από πλαστικό, — εποξειδική ρητίνη ενισχυμένη με ίνες υάλου ή με ξύλο, — έστω και τυπωμένα ή επιφανειακά επεξεργασμένα, — έστω και με ηλεκτρικά αγωγή στοιχεία, — έστω και με μεμβράνη συγκολλημένη στο πληκτρολόγιο, — έστω και με μονοστρωματικό ή πολυστρωματικό προστατευτικό φύλλο	0 %	p/st	31.12.2030
0.8818	ex 8406 81 00	10	Βιομηχανικός ατμοστρόβιλος με: — ισχύ εξόδου από 40 MW έως και 90 MW, — σχεδιασμένος για πίεση έως και 165 bar και θερμοκρασία έως και 565 °C, — εξοπλισμένος με χωριστά ρυθμιζόμενες βαλβίδες μονής ή διπλής έδρας στην πλευρά του ενεργού ατμού, που λειτουργούν με υδραυλική σερβοβαλβίδα έως και 30 bar	0 %	-	31.12.2029
0.8148	ex 8412 90 70	20	Πλάκα έδρασης κατασκευασμένη από ελατό χυτοσίδηρο ενισχυμένο με διάλυμα (SSDI), για αγκύρωση και ευθυγράμμιση του συστήματος μετάδοσης κίνησης (κιβώτιο ταχυτήτων, έδρανο με βάση στήριξης, άξονας στροφαίου) ανεμογεννήτριας, με: — μήκος 3,5 m και άνω έως και 4,5 m, — πλάτος 2 m και άνω έως και 4,2 m, — ύψος 1 m και άνω έως και 1,3 m, — βάρος 11 τόνων και άνω έως και 21,5 τόνων, — κυλίνδρους έδρασης για οδηγό εκτροπής, — φλάντζα έδρασης για βάση κιβωτίου ταχυτήτων, — στήριγμα συστήματος μετάδοσης κίνησης, — διάφορες υποδοχές κοχλιών	0 %	p/st	31.12.2027
0.8856	ex 8418 99 90	80	Εξαμιστήρας, τύπου εναλλάκτη θερμότητας, αποτελούμενος από σωλήνες αλουμινίου με χάλκινα άκρα που εσωκλείονται σε θερμαντικά σώματα αλουμινίου: — διαστάσεων από 337 x 237 x 17 mm έως και 868 x 399 x 78 mm, — συνολικού βάρους ενός συγκροτήματος από 236 g έως και 1 750 g, — με σταθερό αισθητήρα, — έστω και με απορροφητή θορύβου, — με 2, 5 ή 7 ακροδέκτες σύνδεσης ελέγχου και ισχύος τερματισμένους με υποδοχή θερμοκρασίας αισθητήρα, έστω και με υποδοχή θερμαντήρα και ασφάλειας, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων των διακρίσεων 8418 10, 8418 21, 8418 40 (1)	0 %	-	31.12.2029

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4855	ex 8501 33 90 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Μηχανισμός ηλεκτροκίνησης για μηχανοκίνητα οχήματα, ισχύος εξόδου το πολύ 315 kW: — με κινητήρα εναλλασσόμενου ή συνεχούς ρεύματος με μετάδοση κίνησης ή άνευ, — έστω και με ηλεκτρονικό σύστημα μετατροπής ηλεκτρικής ισχύος	0 %	-	31.12.2026
0.4450	ex 8504 31 80	30	Μετασηματιστές, με ικανότητα διακίνησης ισχύος όχι μεγαλύτερη από 1 kVA, προς χρήση στην παραγωγή στατικών μετατροπέων και προϊόντων της κλάσης 8537 (1)	0 %	-	31.12.2029
0.8660	ex 8507 60 00	26	Μονάδες για τη συναρμολόγηση ηλεκτρικών συσσωρευτών που χρησιμοποιούν τεχνολογία σιδηροφωσφορικού λιθίου (LFP) με: — μήκος από 670 mm έως και 882 mm, — πλάτος από 390 mm έως και 655 mm, — ύψος από 110 mm έως και 155 mm, — βάρος από 60 kg έως και 165 kg, και — ισχύ από 11 300 Wh έως και 29 360 Wh	1.3 %	-	31.12.2026
0.6753	ex 8507 60 00	77	Επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ιόντων λιθίου, με: — μήκος από 700 mm έως και 2 820 mm, — πλάτος από 935 mm έως και 1 660 mm, — ύψος από 85 mm έως και 700 mm, — βάρος από 250 kg έως και 700 kg, — ισχύ έως και 175 kWh, — ονομαστική τάση από 320 V έως και 430 V για χρήση στην κατασκευή οχημάτων των διακρίσεων 8701 έως 8705 (1)	1.3 %	-	31.12.2026
0.8841	ex 8537 10 91	75	Πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος εξοπλισμένη με μικροσυσκευή ελέγχου για σκοπούς λειτουργίας και/ή ελέγχου — έστω και με λειτουργικά στοιχεία, στοιχεία σήματος και διάταξη απεικόνισης, — για τάσεις λειτουργίας από 5 V έως και 24 V συνεχούς ρεύματος ή από 220 V έως και 400 V εναλλασσόμενου ρεύματος, — έστω και με περίβλημα για χρήση στην κατασκευή οικιακών συσκευών των διακρίσεων 7321 11, 8414 60, 8418 10, 8418 21, 8418 29, 8418 40, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8450 20, 8451 21, 8451 29, 8516 60 (1)	0 %	-	31.12.2029
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	53 75	Ηλεκτρική καλωδίωση ή καλώδιο για το σύστημα διεύθυνσης: — με ονομαστική τάση 12 V, — εφοδιασμένο με συνδέσμους και στα δύο άκρα και/ή με ειδικό προσαρμογέα που παρέχει δυνατότητα σφράγισης και αντιστροφής, — έστω και με πλαστικές σιαγόνες αγκύρωσης για τη συναρμολόγηση του κιβωτίου του μηχανισμού διεύθυνσης μηχανοκίνητων οχημάτων, για χρήση στην κατασκευή συστημάτων υποβοήθησης της διεύθυνσης για μηχανοκίνητα οχήματα (1)	0 %	p/st	31.12.2029

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8292	ex 8708 95 99	50	Διάταξη φουσκώματος αερόσακου που περιέχει πυροτεχνικά στοιχεία, έστω και με ψυχρά αέρια, ως προωθητικά για αερόσακους ασφαλείας οχημάτων, σε κάθε μεμονωμένη αποστολή 1 000 τεμαχίων και άνω	0 %	p/st	31.12.2026
0.6572	ex 9002 11 00	85	Φακός με — οριζόντιο οπτικό πεδίο από 20° έως και 220°, — εστιακή απόσταση από 1,16 mm έως και 20 mm, — σχετικό εύρος ανοίγματος από f/1,2 έως και f/4, και — διάμετρο από 5 mm έως και 40 mm, για χρήση στην κατασκευή εικονοληπτικών συσκευών CMOS συναρμολογημένων σε οχήματα ή εικονοληπτικών συσκευών δικτύου IP ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029

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

(3) 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
«0.9085	ex 1515 60 99	20	Μικροβιακό έλαιο, εξευγενισμένο ή ημιεξευγενισμένο, αλλά όχι χημικός τροποποιημένο, που περιέχει, κατά βάρος, υπό μορφή τριγλυκεριδίων: — από 35 % έως και 70 % αραχιδονικό οξύ, — έως και 3 % κατά βάρος εικοσιδυεξαενοϊκό οξύ	0 %	-	31.12.2030
0.9064	ex 2904 99 00	75	Τριφθορομεθανοσουλφονικό οξύ (CAS RN 1493-13-6) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2030
0.9088	ex 2905 29 90	50	Προπ-2-ιν-1-όλη (CAS RN 107-19-7) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2030
0.9071	ex 2921 43 00	45	α,α,α-Τριφθορο-ο-τολουιδίνη (CAS RN 88-17-5) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2030
0.9016	ex 2922 29 00	53	m-Ανισιδίνη (CAS RN 536-90-3) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2030
0.9012	ex 2924 29 70	44	4-(2,2-Διαιθοξυακετυλο)-3,5-διφθορο-N-μεθυλοβενζαμίδιο (CAS RN 3089027-90-4) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2030
0.9010	ex 2928 00 90	68	Υδροχλωρικός υδραζινοοξικός αιθυλεστέρας (CAS RN 6945-92-2) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2030
0.9006	ex 2930 90 95	22	Μείγμα καρβαμιδοθειικού 4,4,5,5,5-πενταφθοροπενταλεστέρα με μεθανοσουλφονικό οξύ (1:1) (CAS RN 1107606-68-7) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2030
0.9011	ex 2930 90 95	24	Χλωριούχο τριμεθυλοξοσουλφόνιο (CAS RN 5034-06-0) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2030
0.9004	ex 2931 90 00	21	(2-Φθορο-4-φαινοξυφαινιλο)βορονικό οξύ (CAS RN 1414356-30-1) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2030
0.9013	ex 2932 19 00	38	(2,2-Διφαινυλοτετραϊδροφουρανο-3-υλο)μεθανόλη (CAS RN 93651-75-3) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2030
0.9015	ex 2933 19 90	78	3-(3-Μεθυλο-5-οξο-4,5-διυδρο-1H-πυραζολο-1-υλο)βενζοσουλφονικό οξύ (CAS RN 119-17-5) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2030
0.9075	ex 2933 19 90	83	Ισομερές μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 97 % στα δύο ισομερή — 2-(3,4-Διμεθυλο-1H-πυραζολο-1-υλο)ηλεκτρικό οξύ και — 2-(4,5-Διμεθυλο-1H-πυραζολο-1-υλο)ηλεκτρικό οξύ (CAS RN 2241455-89-8)	0 %	-	31.12.2030
0.9008	ex 2933 39 99	19	5-Χλωρο-1-(4-πιπεριδυλο)-1H-βενζιμιδαζολο-2(3H)-όνη (CAS RN 53786-28-0) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2030
0.9060	ex 2933 39 99	94	Cyantraniliprole (κυαντρανιπρόλη) (ISO) (CAS RN 736994-63-1) καθαρότητας τουλάχιστον 90 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2030

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8997	ex 2933 59 95	35	3-Ιωδο-1Η-πυραζολο[3,4-d]πυριμιδινό-4-αμίνη (CAS RN 151266-23-8) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2030
0.9061	ex 2933 59 95	40	Pirimiphos-methyl (μεθυλικό πιριμιφός) (ISO) (CAS RN 29232-93-7) καθαρότητας τουλάχιστον 90 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2030
0.9058	ex 2933 69 80	38	Τρις({[1,1'-διφαινυλο]-4-υλο})-1,3,5-τριαζίνη (CAS RN 31274-51-8) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2030
0.9009	ex 2933 99 80	83	1-(3-Χλωροπροπυλο)-1,3-διυδρο-2Η-βενζιμιδαζολο-2-όνη (CAS RN 62780-89-6) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2030
0.8994	ex 2933 99 80	84	(2S,4S)-4-Βενζοϋλοσουλφανυλ-2-(διμεθυλοκαρβαμοϋλ)πυρρολιδινό-1-καρβοξυλικός αλλυλεστέρας (CAS RN 141818-73-7) καθαρότητας τουλάχιστον 96 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2030
0.8996	ex 2934 99 90	32	3-Υδροξυ-8-οξο-7-(2-φαινυλακεταμιδο)-5-θεια-1-αζαδικυκλο[4.2.0]οκτα-2-ενο-2-καρβοξυλικός (6R,7R)-βενζυδρυλεστέρας (CAS RN 54639-48-4), καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2030
0.9005	ex 2934 99 90	34	4-(Οξετανο-3-υλο)πιπεραζινο-1-καρβοξυλικός βενζυλεστέρας (CAS RN 1254115-22-4) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2030
0.9007	ex 2934 99 90	36	Άλας δινατρίου του nadide phosphate (φωσφορικό NAD) (INN) (CAS RN 24292-60-2) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2030
0.8993	ex 2934 99 90	46	(6R-trans)-7-Αμινο-8-οξο-3-[[[1,2,5,6-τετραϋδρο-2-μεθυλο-5,6-διοξο-1,2,4-τριαζιν-3-υλο]θειο]μεθυλο]-5-θεια-1-αζαδικυκλο[4.2.0]οκτα-2-ενο-2-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 58909-56-1) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2030
0.9056	ex 3204 17 00	32	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Violet 23 (CAS RN 215247-95-3) και παρασκευάσματα βασισμένα σε αυτή με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 70 % σε χρωστική ύλη C.I. Pigment Violet 23	0 %	-	31.12.2030
0.9074	ex 3810 10 00	10	Πάστα συγκόλλησης με βάση τον κασσίτερο ή τον ψευδάργυρο, άνευ αλογονιδίων, τεχνολογίας σύνδεσης επιφανείας: — με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μέταλλα τουλάχιστον 87,5 % έως και 90,1 %, — με θερμοκρασία έναρξης τήξης κράματος 210 °C και άνω, — με ιξώδες από 178 Pa s έως και 235 Pa s, — με μέγεθος σωματιδίων έως και 40 μm, — με περιεκτικότητα σε άργυρο από 3,15 % έως και 3,5 % κατά βάρος για την πάστα με βάση τον κασσίτερο ή από 0,25 % έως και 0,28 % κατά βάρος για την πάστα με βάση τον ψευδάργυρο, — με ή χωρίς βισμούθιο σε περιεκτικότητα από 2,55 % έως και 2,71 % κατά βάρος, — με ή χωρίς χαλκό σε περιεκτικότητα από 0,6 % έως και 0,7 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2030

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.9073	ex 3815 12 00	40	Καταλύτης χρησιμοποιούμενος για τη λήψη παραξυλολίου και ορθοξυλολίου με ισομερισμό μεταξυλολίου που περιέχει κατά βάρος: — από 60 % έως και 95 % οξείδιο του αργιλίου (CAS RN 1344-28-1), — από 5 % έως και 15 % αργλιοπυριτικό άλας (CAS RN 1327-36-2), — έως και 2 % λευκόχρυσο (CAS RN 7440-06-4), — έως και 2 % υδροξείδιο χλωριούχου αργιλίου (CAS RN 12042-91-0), — έως και 0,2 % υδρόθειο (CAS RN 7783-06-4)	0 %	-	31.12.2030
0.9086	ex 3815 19 90	33	Καταλύτης, σε μορφή σκόνης, που αποτελείται από μείγμα οξειδίων μετάλλων επί υποθέματος διοξειδίου του πυριτίου, με συνολική κατά βάρος περιεκτικότητα σε μολυβδαίνιο, βισμούθιο και σίδηρο από 20 % έως και 50 %, προοριζόμενος για την παρασκευή ακρυλονιτρίλιου ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2030
0.9062	ex 3824 99 96	38	Θερμικός αγωγήμη πάστα σιλικόνης ήπιας απαέρωσης: — με θερμική αγωγιμότητα, μετά την ξήρανση, από 3,45 W/(m·K) έως και 3,55 W/(m·K), — με ελάχιστο εύρος θερμοκρασίας συνεχούς χρήσης από - 60 °C έως 200 °C, — με θερμοχωρητικότητα, μετά την ξήρανση, 0,75 J/g K και άνω, το πολύ όμως 0,85 J/g K, — με κατ' όγκο ειδική αντίσταση, μετά την ξήρανση, 1 010 Ω m ή μεγαλύτερη, — συσκευασμένη σε περιέκτες των 30 kg και άνω	0 %	-	31.12.2030
0.8999	ex 3902 90 90	63	Υδρογονωμένο πολυ(1-οκτένιο) (CAS RN 70693-43-5)	0 %	-	31.12.2030
0.9078	ex 3907 29 20	63	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα — από 5 % έως και 15 % σε πολυαιθυλενογλυκόλη-πολυπροπυλενογλυκόλη (CAS RN 9003-11-6) και — από 85 % έως και 95 % σε 2-μεθυλοξιράνιο, πολυμερές με οξιράνιο, αιθέρα με 5-(2-(4-(δισ(2-υδροξυαιθυλ)αμινο)-2-μεθυλοφαινυλο)διαξενυλο)-3-μεθυλο-2,4-θειοφαινοδικαρβονιτρίλιο (2:1) (CAS RN 515857-23-5)	0 %	-	31.12.2030
0.9079	ex 3907 29 20	65	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα — 40 % έως και 60 % σε 2-μεθυλοξιράνιο, πολυμερές με οξιράνιο, αιθέρα με 2,2-[[3-μεθυλο-4-[(4-μεθυλο-2-βενζοθειαζολυλ)αζο]φαινυλο]ιμινο]δισ[αιθανόλη] (2:1) (CAS RN 229306-55-2) και — από 40 % έως και 60 % σε πολυαιθυλενογλυκόλη-πολυπροπυλενογλυκόλη (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030
0.9077	ex 3907 29 20	68	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα — από 90 % έως και 99 % σε 2-μεθυλοξιράνιο, πολυμερές με οξιράνιο, αιθέρα με 3-(4-(δισ(2-υδροξυαιθυλ)αμινο)φαινυλο)-2-κυανο-2-προπαινοϊκό αιθύλιο (2:1) (CAS RN 152286-82-3) και — από 1 % έως και 10 % σε πολυαιθυλενογλυκόλη-πολυπροπυλενογλυκόλη (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030
0.9081	ex 3907 29 20	70	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα — 50 % έως και 70 % μεθυλοξιράνιο, πολυμερές με οξιράνιο, αιθέρας με δισ[4-(δισ(2-υδροξυαιθυλ)αμινο)φαινύλιο] (2-σουλφοφαινυλο)μεθύλιο (4:1), μονοάτριο άλας, κατά συστάδες (CAS RN 126042-89-5) και — από 30 % έως και 50 % σε πολυαιθυλενογλυκόλη-πολυπροπυλενογλυκόλη (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.9082	ex 3907 29 20	73	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα — από 23 % έως και 36 % σε 2-μεθυλοξιράνιο, πολυμερές με οξιράνιο, αιθέρας με δις(4-[δισ(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]φαινόλιο] (2-σουλφοφαινόλιο)μεθύλιο (4:1), μονοάτριο άλας, κατά συστάδες (CAS RN 126042-89-5), — από 4 % έως και 20 % σε πολυαιθυλενογλυκόλη-πολυπροπυλενογλυκόλη (CAS RN 9003-11-6), — από 25 % έως και 30 % σε 2-μεθυλοξιράνιο, πολυμερές με οξιράνιο, αιθέρα με 2,2'-[[3-μεθυλο-4-[[4-μεθυλο-2-βενζοθειαζολυ]αζο]φαινυλ]μινο]δισ(αιθανόλη) (2:1) (CAS RN 229306-55-2), — από 5 % έως και 10 % σε 2-μεθυλοξιράνιο, πολυμερές με οξιράνιο, αιθέρα με 5-(2-(4-(δισ(2-υδροξυαιθυλ)αμινο)-2-μεθυλοφαινόλιο) διαξενυλο)-3-μεθυλο-2,4-θειοφαινοδικαρβονιτρίλιο (2:1) (CAS RN 515857-23-5) και — από 15 % έως και 25 % σε 2-μεθυλοξιράνιο, πολυμερές με οξιράνιο, αιθέρα με 3-(4-(δισ(2-υδροξυαιθυλ)αμινο)φαινόλιο)-2-κυανο-2-προπενικό αιθυλεστέρα (2:1) (CAS RN 152286-82-3)	0 %	-	31.12.2030
0.9080	ex 3907 29 20	75	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα — 60 % έως και 80 % 2-μεθυλοξιράνιο, πολυμερές με οξιράνιο, αιθέρα με 2,2',2'',2'''-(σουλφονυλοδισ(4,1-φαινυλενο)-2,1-διαξενοδυλο(3-μεθυλο-4,1-φαινυλενο)νιτρίλιο)τετράκις(αιθανόλη) (4:1) (CAS RN 927432-39-1) και — από 20 % έως και 40 % σε πολυαιθυλενογλυκόλη-πολυπροπυλενογλυκόλη (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030
0.9001	ex 3919 90 80	57	Αυτοκόλλητη μεμβράνη πολυανθρακικού πολυμερούς, τυπωμένη, έστω και αμφοειδής, με: — πάχος από 0,3 mm έως και 0,4 mm, — ελάχιστες διαστάσεις 63 mm x 15 mm, — μέγιστες διαστάσεις 278 mm x 117 mm, — βάρος το πολύ 5 g ανά τεμάχιο, που προορίζεται για ενσωμάτωση σε συνδυασμένους πίνακες οργάνων επιβατικών αυτοκινήτων	0 %	-	31.12.2030
0.9057	ex 3920 62 19	70	Μεμβράνη πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) σε κυλίνδρους, με: — πάχος από 35 μm έως και 75 μm, — αντοχή σε εφελκυσμό 40 MPa και άνω κατά την κατεύθυνση μηχανής (MD) και 200 MPa και άνω κατά την εγκάρσια κατεύθυνση (TD), — επιμήκυνση στο όριο θραύσης 400 % και άνω κατά την MD και 30 % και άνω κατά την TD, — θερμική συρρίκνωση (σε νερό στους 90 °C/10s) κατά την MD από 0,49 % έως και 0,51 %, — δυναμική θερμική συρρίκνωση (μεταξύ 55 °C και 70 °C) κατά την TD έως και 20 ποσοστιαίες μονάδες, — φωτοπερατότητα 85 % και άνω, — θολερότητα έως και 6 %, — επιφανειακή τάση 38 mN/m και άνω, — πυκνότητα από 1,30 g/cm ³ έως και 1,34 g/cm ³ , — διάρκεια διατήρησης τουλάχιστον 12 μηνών όπως δηλώνεται από τον κατασκευαστή	0 %	-	31.12.2030
0.9055	ex 3921 19 00	53	Φύλλα αφρού σιλικόνης κλειστών κυψελών με: — πάχος από 2,0 mm έως και 4,8 mm, — θερμομόνωση από 0,25 Km ² /W έως και 0,4 Km ² /W (σύμφωνα με το ASTM-C518) — διηλεκτρική αντοχή από 3,0 Kv/mm έως και 3,8 Kv/mm (σύμφωνα με το ASTM-D149)	0 %	-	31.12.2030

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.9048	ex 5401 10 14	10	Νήμα πυρήνα από ίνες συνεχείς από πολυεστέρα μεγάλης αντοχής περιβαλλόμενο από ίνες μη συνεχείς από πολυεστέρα: — στριμμένο από 410 TPM έως και 1 200 TPM, — με γραμμική πυκνότητα από 200 dtex έως και 1 500 dtex, — με μέση αντοχή 46 cN/tex και άνω, — με επιμήκυνση θραύσης από 13 % έως και 23 %, που περιβάλλει διάτρητο σωλήνα βαφής, — με βάρος, συμπεριλαμβανομένου του σωλήνα, 900 g και άνω	0 %	-	31.12.2030
0.9003	ex 5402 20 00	07	Πολύκλωστο νήμα μεγάλης αντοχής από πολυεστέρα: — με τελικό στρίψιμο σε κατεύθυνση Ζ· — με γραμμική πυκνότητα από 100 dtex έως και 4 000 dtex — με μέση ελάχιστη αντοχή 64 cN/tex· — με επιμήκυνση θραύσης από 12 % έως και 28 %· — με συρρίκνωση στους 98 °C από 0 % έως και 3,5 %· — που περιβάλλει τον διάτρητο σωλήνα βαφής με νήμα έτοιμο για βαφή βάρους 0,9 kg και άνω	0 %	-	31.12.2030
0.9063	ex 5503 90 00	40	Ίνες μη συνεχείς με πυρήνα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) πλήρως έγκλειστες σε πολυαιθυλένιο με: — γραμμική πυκνότητα από 0,60 dtex έως και 1,60 dtex, — μήκος μη συνεχούς ίνας από 37 mm έως και 44 mm, — με επιμήκυνση κατά τη θραύση 80 % και άνω, — αντοχή 1 cN/dtex και άνω	0 %	-	31.12.2030
0.8939	ex 5603 94 80	50	Μη υφασμένα, θερμικά συνενωμένα (spunbond) υφάσματα μηχανικής εμπλοκής ινών, τα οποία αποτελούνται από πολυαμιδικές ίνες επιστρωμένες η καθεμία ξεχωριστά με πολυβινυλαλκοόλη, που περιέχουν, κατά βάρος, από 20 % έως και 40 % πολυβινυλαλκοόλη, με βάρος 400 g/m ² και άνω	0 %	-	31.12.2030
0.9053	ex 6804 21 00	50	Τροχοί κατάλληλοι για λείανση, καμπύλωση, γυάλισμα, ευθυγράμμιση ή κοπή: — αποτελούμενοι από κοινά μέταλλα και από συσσωματωμένα συνθετικά ή φυσικά διαμάντια, — έστω και με οπή στο κέντρο, — με εξωτερική διάμετρο έως και 870 mm, για μηχανές για την κατασκευή δίσκων (wafers) ημιαγωγών ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8998	ex 6814 10 00	20	Ταινία από μαρμαρυγία φλογοπίτη συνδεδεμένη με ρητίνη σιλκόνης σε μεμβράνη πολυαιθυλενίου ενισχυμένη με υαλοϋφασμα, — με πάχος από 0,10 mm έως και 1,60 mm, — με πλάτος από 500 mm έως και 1 200 mm, — με περιεκτικότητα σε μαρμαρυγία από 80 g/m ² έως και 165 g/m ² , — με αντοχή σε εφελκυσμό από 110 N/cm έως και 130 N/cm	0 %	-	31.12.2030

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.9059	ex 7002 20 90	10	Γυάλινα προμορφώματα κυλινδρικού σχήματος από πυριτικό γυαλί (χαλαζία) υψηλής καθαρότητας: — με πυρήνα οπτικών ινών κατασκευασμένο από πυριτικό γυαλί (χαλαζία) με προσμίξεις γερμανίου, που προορίζεται για την παραγωγή οπτικών ινών χαμηλών απωλειών: — με μήκος έως και 2 500 mm, — με διάμετρο από 115 mm έως και 139 mm, — στη μία πλευρά με κωνικό άκρο — στην άλλη πλευρά με λαβή διαμέτρου 25,4 mm, επιστρωμένη στο τέλος με οξειδίο του αργιλίου	0 %	-	31.12.2030
0.9054	ex 7019 61 00	60	Εύκαμπτα προεπιποτισμένα φύλλα ή κύλινδροι, — από τροποποιημένη εποξειδική ρητίνη με ενσωματωμένο υαλοϋφασμα, — χωρίς αλογονωμένα φλογοεπιβραδυντικά — με θερμοκρασία υαλώδους μετάπτωσης μετρούμενη με θερμομηχανική ανάλυση (TMA) από 145 °C έως και 200 °C (ASTM E1545) — σύμφωνα με τις προδιαγραφές IPC-4101/128, 130, 153 ή 154	0 %	-	31.12.2030
0.9087	ex 7410 21 00	65	Φύλλα ή πλάκες — που αποτελούνται από μία τουλάχιστον στρώση υφάσματος από υαλοίνες εμποτισμένου με τροποποιημένη εποξειδική ρητίνη, χωρίς τη χρήση αλογονωμένων φλογοεπιβραδυντικών, — που καλύπτονται στη μία ή και τις δύο πλευρές με λεπτό φύλλο χαλκού πάχους έως και 0,15 mm, — και με TG από 145 °C έως και 280 °C σύμφωνα με θερμομηχανική ανάλυση (TMA), σύμφωνα με τις IPC-4101/128 ή 4101/130 ή IPC-4101/153 ή 4101/154	0 %	-	31.12.2030
0.9049	ex 8110 90 00	10	Σφαιρίδια αντιμονίου-βηρυλλίου με κατά βάρος περιεκτικότητα: — από 20 % έως και 25 % σε βηρύλλιο (CAS RN 7440-41-7) — από 77 % έως και 83 % σε αντιμόνιο (CAS RN 7440-36-0)	0 %	-	31.12.2030
0.9018	ex 8414 30 20	60	Ερμητικός συμπιεστής για ψυκτικό μέσο R290 για την παραγωγή ψυγείων και καταψυκτών: — με ισχύ έως και 0,4 kW, — προγεμισμένος με λιπαντικό από 190 ml έως 210 ml, — με εσωτερική διάμετρο σωλήνα αναρρόφησης και επεξεργασίας από 6,40 mm έως 6,60 mm, — με εσωτερική διάμετρο σωλήνα εκροής από 4,80 mm έως 5,00 mm, — κινούμενος από κινητήρα συνεχούς ρεύματος χωρίς ψήκτρες, — ψυκτική ισχύ από 340 έως 360 W σε συνθήκες ASHRAE LBP 3 000 rpm, — με εκτόπισμα από 6,5 cm ³ έως 7,5 cm ³ , — με εύρος ταχυτήτων περιστροφής από 1 600 rpm έως 4 200 rpm (1)	0 %	-	31.12.2030

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.9045	ex 8414 59 35	50	Φυγοκεντρικός ανεμιστήρας με κινητήρα συνεχούς ρεύματος με: — ονομαστική ισχύ από 8 V έως και 13 V, — ονομαστική μέγιστη ταχύτητα περιστροφής από 1 400 rpm έως και 1 950 rpm, — οριζόντια ή κατακόρυφη θέση του άξονα των πτερυγίων του ανεμιστήρα, — χρόνο αύξησης της ισχύος έως και 10 δευτερόλεπτα, — καλώδιο μήκους από 30 cm έως και 50 cm, με σύνδεσμο RAST 2,5, — ονομαστική ισχύ από 0,7 W έως και 3,5 W, — ένδειξη στροφόμετρου ή ανάδρασης για την παρακολούθηση της ταχύτητας	0 %	p/st	31.12.2030
0.9044	ex 8418 99 90	70	Συμπυκνωτής οικιακών συσκευών, παραλλαγή εναλλάκτη θερμότητας, κατασκευασμένος εξ ολοκλήρου από αλουμίνιο A3102, A3003, A4045 ή A4343, αποτελούμενος από δύο κατακόρυφους σωλήνες και μεταξύ τους 16 οριζόντια διατεταγμένους παράλληλους επίπεδους σωλήνες με πτερύγια, με: — έναν κατακόρυφο σωλήνα με σωλήνες εισόδου και εξόδου, — πλάτος από 297 mm έως και 373 mm, — ύψος από 154 mm έως και 158 mm, — βάθος από 17 mm έως και 23 mm, — ανοχή επιπεδότητας κάτω των 2 mm για τη δέσμη πτερυγίων εντός του πυρήνα του συμπυκνωτή, — βάρος από 224 g έως και 283 g	0 %	-	31.12.2030
0.9023	ex 8483 30 80	30	Έδρανο κυλινδροτριβέα μεταγωγέα (έδρανο με κουζινέτο) για εκκινητήρες επιβατικών αυτοκινήτων και επαγγελματικών οχημάτων — που παράγεται με τεχνολογία χύτευσης σε μήτρα ακρίβειας υπό υψηλή πίεση, — από κράμα αργιλίου (EN AC-46000 ή EN AC-46000 S, σύμφωνα με τα πρότυπα DIN EN 1706 και GB/T 16116), — με θερμοσυσσωματωμένο κουζινέτο	0 %	-	31.12.2030
0.9040	ex 8483 50 80	50	Μονή ή διπλή τροχαλία με μεταλλική άτρακτο: — από χάλυβα DC03 ή παρόμοιο χάλυβα όχι σε κράμα ή χάλυβα από αποκοπή, — με διάμετρο βήματος από 67 mm έως και 145 mm, — με εσωτερική οπή σχεδιασμένη για προσάρτημα κουζινέτου ή προσάρτημα κλειδιού	0 %	-	31.12.2030
0.9039	ex 8483 50 80	60	Τριπλή τροχαλία με μεταλλική άτρακτο: — από χάλυβα DC03 ή παρόμοιο χάλυβα όχι σε κράμα ή χάλυβα από αποκοπή, — με διάμετρο βήματος από 60 mm έως και 130 mm, — με εσωτερική οπή σχεδιασμένη για προσάρτημα κουζινέτου	0 %	-	31.12.2030
0.9025	ex 8483 60 80	20	Συμπλέκτης υπερτάχυνσης για εκκινητήρες επιβατικών αυτοκινήτων και επαγγελματικών οχημάτων με: — συνολικό μήκος από 49,4 mm έως και 210 mm, — τροχίσκο εκκινητήρα με 9 έως και 16 οδοντώσεις	0 %	-	31.12.2030

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.9037	ex 8501 52 20	55	Ηλεκτρικοί σύγχρονοι κινητήρες εναλλασσόμενου ρεύματος χωρίς ψήκτρες, με μόνιμους μαγνήτες, με: — ισχύ εξόδου από 1000 W έως και 1400 W, — ρότορα 8 πόλων παραγόμενων από μόνιμους μαγνήτες, αποτελούμενους κυρίως από πρασεοδύμιο-νεοδύμιο-σίδηρο-βόριο (πρότυπο GB/T 13560/2017) εντός καλύμματος πολυαιθυλενίου, — με εξωτερική διάμετρο άκρου άξονα μαγνητών κινητήρα από 10,001 mm έως και 10,007 mm, — τερματικά κινητήρα ευρισκόμενα εκατέρωθεν ακτίνας 37,00 mm και χωριζόμενα από γωνία 30,00 °, — περίβλημα κινητήρα κατασκευασμένο από χύτευση κράματος αργιλίου ADC12 ή AC46000 με σύνθεση αργιλίου-πυριτίου-χαλκού (σύμφωνα με το πρότυπο JIS H5302-2000 ή EN 1706), — σταθερά αντιηλεκτρεγερτικής δύναμης (Ke) από 0,0265 V-sec/rad έως και 0,0293 V-sec/rad, — 5η αρμονική τάξη αντιηλεκτρεγερτικής δύναμης (EMF) έως και 0,4 % (της θεμελιώδους) και 7η έως και 0,2 % (της θεμελιώδους), — σύγχρονη αυτεπαγωγή από 33,49 μH έως και 37,01 μH, — ροπή στρέψης συγκράτησης έως και 15 mNm, — ροπή τριβής σε θερμοκρασία περιβάλλοντος έως και 20 mNm, — μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας του κινητήρα έως και 200 °C, — έστω και με σφηνόδρομο στον άξονα του κινητήρα	0 %	p/st	31.12.2030
0.9020	ex 8503 00 20	20	Επιστρωμένοι χαλύβδινοι πυρήνας του στροφέα ηλεκτροκινητήρα ηλεκτρικών συμπιεστών κλιματισμού για μηχανοκίνητα οχήματα: — με εξωτερική διάμετρο από 65 mm έως και 80 mm, — με εσωτερική διάμετρο από 15 mm έως και 25 mm, — με ύψος από 30 mm έως και 45 mm, — με βάρος από 0,5 kg έως και 0,8 kg, — χωρίς περιελίξεις	0 %	-	31.12.2030
0.9019	ex 8503 00 20	30	Επιστρωμένοι χαλύβδινοι πυρήνας του στάτορα ηλεκτροκινητήρα ηλεκτρικών συμπιεστών κλιματισμού για μηχανοκίνητα οχήματα: — με εξωτερική διάμετρο από 90 mm έως και 120 mm, — με εσωτερική διάμετρο από 65 mm έως και 80 mm, — με ύψος από 30 mm έως και 45 mm, — με βάρος από 0,7 kg έως και 1,2 kg, — χωρίς περιελίξεις	0 %	-	31.12.2030
0.9021	ex 8503 00 98	45	Οπλισμός για τον ηλεκτρικό κινητήρα σε εκκινήτρες επιβατικών αυτοκινήτων και επαγγελματικών οχημάτων, με: — εξωτερική διάμετρο από 52 mm έως και 80 mm, — διάμετρο χάλκινου σύρματος μεταγωγέα από 2 mm έως και 4 mm	0 %	-	31.12.2030
0.9026	ex 8511 90 00	20	Έδρανο μηχανισμού μετάδοσης της κίνησης για εκκινήτρες και εναλλάκτες επιβατικών αυτοκινήτων και επαγγελματικών οχημάτων — που παράγεται με τεχνολογία χύτευσης σε μήτρα ακρίβειας υπό υψηλή πίεση, — κατασκευασμένο από κράμα αργιλίου (EN 1706 βαθμίδας AC-47100 ή AC-47100 S ή AC-46000 ή AC-46000 S ή AC-44300), — έστω και με κουζινέτο	0 %	-	31.12.2030

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.9022	ex 8511 90 00	30	Μεταγωγέας για εκκινητήρες επιβατικών αυτοκινήτων και επαγγελματικών οχημάτων — με μήκος από 27,7 mm έως και 44,6 mm, — με σχεδιασμό ομπρέλας ή τυμπάνου	0 %	-	31.12.2030
0.9043	ex 8516 80 80	10	Ηλεκτρική θερμαντική αντίσταση με σχεδιασμό τριπλού βρόχου: — κατασκευασμένη κυρίως από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 316L, — με ονομαστική τάση 230 V, — με ονομαστική ισχύ 2 000 W, — με συνολικό μήκος θερμαντικού στοιχείου από 217 mm έως και 223 mm, — με ωφέλιμο μήκος θερμαντικού στοιχείου από 169,5 mm έως και 174,5 mm, — με φλάντζα συναρμολόγησης από 28 mm έως και 32 mm, — με ακτίνα κάμψης του θερμαντικού στοιχείου 10,75 mm, — εφοδιασμένη με θερμικές ασφάλειες, — χωρίς ενσωματωμένο αισθητήρα NTC, — με επινικελωμένο θερματικό ακροδέκτη και σύνδεσμο	0 %	-	31.12.2030
0.9014	ex 8544 30 00	23	Μονόκλωνο καλώδιο υψηλής τάσης για τροφοδοσία μπαταρίας, εφοδιασμένο με: — σύνδεσμο υψηλής τάσης, — μεταλλική επίπεδη ωτίδα με οπή σε πλαστικό περίβλημα, — τρεις ή περισσότερους πλαστικούς συνδετήρες συναρμολόγησης για χρήση στην κατασκευή επαναφορτιζόμενων μπαταριών για υβριδικά και ηλεκτρικά οχήματα (1)	0 %	-	31.12.2030
0.9000	ex 8544 30 00	33	Καλωδίωση για τη μετάδοση παραμέτρων ασφάλειας από δομοστοιχεία μπαταριών εφοδιασμένη με: — συνδέσμους εισόδου και εξόδου, — τρεις ή περισσότερους πλαστικούς συνδετήρες συναρμολόγησης για χρήση στην κατασκευή επαναφορτιζόμενων μπαταριών για υβριδικά και ηλεκτρικά οχήματα (1)	0 %	-	31.12.2030
0.9002	ex 8544 30 00	43	Συγκρότημα καλωδίων μπαταρίας υψηλής τάσης, που περιλαμβάνει: — μονόκλωνο καλώδιο υψηλής τάσης με τερματισμό σε επίπεδη ωτίδα, — θρυαλλίδα ασφαλείας για ηλεκτρικό ρεύμα από 10 A έως και 400 A, — επίπεδο αγωγό από χαλκό με επιφανειακή μόνωση με τερματισμό σε επίπεδη ωτίδα, — τρεις ή περισσότερους πλαστικούς συνδετήρες για πρόσδεση για χρήση στην κατασκευή επαναφορτιζόμενων μπαταριών για υβριδικά και ηλεκτρικά οχήματα (1)	0 %	-	31.12.2030
0.9027	ex 8547 90 00	10	Εξάρτημα μονάδας μπαταρίας ιόντων λιθίου κατασκευασμένο από μαρμαρυγία για πυροπροστασία, με ειδικά σχεδιασμένο σχήμα για την κορυφή και τις πλευρές, με: — μήκος από 480,0 έως και 630,0 mm, — πλάτος από 78,0 έως και 233,0 mm, και — πάχος από 0,75 έως και 2,50 mm	1.85 %	-	31.12.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.9038	ex 8548 00 90	45	Φίλτρο ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών σχεδιασμένο για την εξάλειψη των αγώγιμων ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών από γραμμή ηλεκτρικής ενέργειας, — με ονομαστική τάση 250 V εναλλασσόμενου ρεύματος, — με ονομαστική ένταση ρεύματος έως και 15 A, — με συχνότητα λειτουργίας 50/60 Hz, — με διηλεκτρική αντοχή 1500 V εναλλασσόμενου ρεύματος για 1 λεπτό, — που περιέχει ανακουφιστική αντίσταση με αντίσταση 470 kΩ, — που περιέχει τρία βαρίστορ (μεταβλητές αντιστάσεις): ένα με ονομαστική τάση 680 V, ένα με 910 V και ένα με 1 800 V, ± 10 % για το καθένα, — συναρμολογημένο με κοχλία M8 με μέση δύναμη θραύσης 93 kgf/cm	0 %	-	31.12.2030
0.9033	ex 8708 94 99	80	Κενό συγκρότημα ατέρμονα κοχλία, αποτελούμενο από πλήμνη από ανθρακοχάλυβα (GB/T 699 βαθμίδας 25 ή DIN EN 10277 βαθμίδας 11SMn30) και δακτύλιο χυτού πολυαμιδίου 6/12, με: — εξωτερική διάμετρο από 97,35 mm έως και 102,65 mm, — εσωτερική διάμετρο από 27,91 mm έως και 27,93 mm, — ύψος της πλήμνης από 11,75 mm έως και 12,00 mm, — συνολικό ύψος από 16,00 mm έως και 18,00 mm	0 %	-	31.12.2030
0.9029	ex 8708 99 97	27	Πυρήνας ηλεκτρομαγνητή εσωτερικού πόλου που χρησιμοποιείται σε μαγνητορευολογικές βάσεις κινητήρων για τη μείωση των κραδασμών και για την απομόνωση και την απόσβεση σε επιβατικά αυτοκίνητα: — από συγκρότημα μεταλλικής σκόνης, — με διάμετρο έως και 90,95 mm, — με συνολικό ύψος 24,5 mm, — εμποτισμένος με στεγανωτικό, — επιψευδαργυρωμένος	0 %	-	31.12.2030
0.9030	ex 9401 99 20	30	Δομοστοιχεία συστήματος μανδάλωσης καθίσματος που επιτρέπουν την ολίσθηση, τη μανδάλωση και την απομανδάλωση του καθίσματος σε τυχαίες, ανεξάρτητες θέσεις κατά μήκος των διεθυντήριων ράβδων της καμπίνας: — με ενσωματωμένο μηχανισμό κλειδώματος ασφαλείας, — με αρχιτεκτονική κασέτας για ενσωμάτωση με το κάθισμα μέσω συνδέσεων με κοχλία, — με περίβλημα κατασκευασμένο από χυτευμένο κράμα μαγνησίου, — με αντιθρομβικό σύστημα, — με διασύνδεση με συστήματα διεθυντήριων ράβδων καμπίνας αυτοκινήτων, — χωρίς ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου, — χωρίς ημιαγωγούς, — με βάρος από 1 475 g έως και 1 619 g	0 %	-	31.12.2030

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