

Βρυξέλλες, 16 Μαΐου 2025
(OR. en)

**Διοργανικός φάκελος:
2025/0115 (NLE)**

9003/25
ADD 1

UD 106

ΠΡΟΤΑΣΗ

Αποστολέας:	Για τη Γενική Γραμματέα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, η κα Martine DEPREZ, Διευθύντρια
Ημερομηνία Παραλαβής:	15 Μαΐου 2025
Αποδέκτης:	κα Thérèse BLANCHET, Γενική Γραμματέας του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης
Αριθ. εγγρ. Επιτρ.:	COM(2025) 240 - 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(2025) 240 – ANNEX

σνημμ.: COM(2025) 240 - ANNEX



Βρυξέλλες, 15.5.2025
COM(2025) 240 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 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 2021/2278 τροποποιείται ως εξής:

- (1) οι σειρές που φέρουν τους αύξοντες αριθμούς 0.3046, 0.5139, 0.8443 και 0.8679 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
«0.4080	ex 1517 90 99	30	Φυτικό και/ή μικροβιακό έλαιο, εξευγενισμένο, που περιέχει κατά βάρος: — από 25 % έως και 70 % αραχιδονικό οξύ και όχι περισσότερο από 5 % εικοσιδυεξανοϊκό οξύ, ή — από 10 % έως και 80 % εικοσαπεντενοϊκό οξύ και ελάχιστη αναλογία EPA/(EPA + DHA) άνω του 20 %, τυποποιημένο με φυτικό έλαιο	0 %	-	31.12.2026
0.8441	ex 2841 80 00	20	Βολφραμικό δινάτριο (CAS RN 13472-45-2) καθαρότητας τουλάχιστον 90 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2027
0.3419	ex 2850 00 20	80	Αρσίνη (CAS RN 7784-42-1) καθαρότητας τουλάχιστον 99,999 % κατ' όγκο, για χρήση στην κατασκευή ημιαγωγών ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.3848	ex 2907 29 00	85	Άνυδρη φλωρογλυκινόλη (CAS RN 108-73-6) ή διένυδρη φλωρογλυκινόλη (CAS RN 6099-90-7) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029
0.3682	ex 2909 60 90	40	Δις(α,α-διμεθυλοβενζυλο)υπεροξειδίο (CAS RN 80-43-3) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	2.8 %	-	31.12.2026
0.3480	ex 2914 29 00	75	Βορναν-2-όνη (CAS RN 76-22-2) καθαρότητας τουλάχιστον 90 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029
0.5909	ex 2915 39 00	33	Οξικό 2-τερτ-βουτυλοκυκλοεξύλιο (CAS RN 88-41-5) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος, που περιέχει τουλάχιστον 80 % κατά βάρος οξικό cis-2-τερτ-βουτυλοκυκλοεξύλιο (CAS RN 20298-69-5)	0 %	-	31.12.2029
0.4742	ex 2918 99 90	67	(3-μεθυλοβουτοξυ)οξικό αλλύλιο (CAS RN 67634-00-8) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029
0.6004	ex 2920 29 00	25	Fosetyl-aluminium (αργιλούχο φοσετύλιο) (ISOM) (CAS RN 39148-24-8) καθαρότητας τουλάχιστον 96 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.3526	ex 2925 11 00	30	1,1-διοξο-1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)όνη (CAS RN 81-07-2) ή 1,1-διοξο-1,2-βενζοθειαζολ-3-ικό νάτριο (CAS RN 128-44-9) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029
0.3522	ex 2926 90 70	32	Κυανοξικό αιθύλιο (CAS RN 105-56-6) ή κυανοξικό μεθύλιο (CAS RN 105-34-0) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029
0.2667	ex 2927 00 00	45	Διυδρογλωρική 2,2'-διμεθυλο-2,2'-αζωδιπροπιοναμιδίνη (CAS RN 2997-92-4) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029
0.2810	ex 2927 00 00	55	4'-αμινοαζωβενζολο-4-σουλφονικό οξύ (CAS RN 104-23-4) καθαρότητας τουλάχιστον 90 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029
0.3492	ex 2931 49 80	20	Οξικό τετραβουτυλοφωσφόνιο (CAS RN 30345-49-4), υπό μορφή υδατικού διαλύματος που περιέχει, κατά βάρος, από 40 % έως και 50 % οξικό τετραβουτυλοφωσφόνιο	0 %	-	31.12.2029
0.3990	ex 2932 20 90	80	Γιββερελλικό οξύ (CAS RN 77-06-5) καθαρότητας τουλάχιστον 88 % κατά βάρος, για χρήση στην παρασκευή φυτοπροστατευτικών προϊόντων (1)	0 %	-	31.12.2029
0.2578	ex 2933 59 95	58	Μονοένυδρη φωσφορική σιταγλιπτίνη (INN) (CAS RN 654671-77-9) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος και με μέγιστη κατά βάρος περιεκτικότητα 1 % σε σταθεροποιητή	0 %	-	31.12.2027
0.6569	ex 3204 14 00	10	Χρωστική ύλη C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) και παρασκευάσματα βασισμένα σε αυτή με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 90 % σε χρωστική ύλη C.I. Direct Black 80	0 %	-	31.12.2029
0.3661	ex 3301 12 10	10	Αιθέριο έλαιο πορτοκαλιού (CAS RN 8028-48-6) ή αιθέριο έλαιο νεραντζιού (CAS RN 72968-50-4), μη αποτερπενωμένο	0 %	-	31.12.2029
0.3660	ex 3402 90 10	80	Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — από 80 % έως και 90 % σε δοκουσικό νάτριο (INN) (CAS RN 577-11-7), και — από 10 % έως και 20 % σε βενζοϊκό νάτριο (CAS RN 532-32-1)	0 %	-	31.12.2029

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.6432	ex 3811 29 00	38	Πρόσθετα αποτελούμενα από άλατα C12-C14-tert-αλκυλαμίνης των εστέρων των κορεσμένων C14-C18 και των ακόρεστων C18 αλκοολών με πεντοξείδιο του φωσφόρου (CAS RN 1471315-74-8), για χρήση στην παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια ή λίπη (1)	0 %	-	31.12.2029
0.6433	ex 3811 29 00	43	Προϊόντα αντίδρασης λιπαρών οξέων C14-C18 (διακλαδισμένων και γραμμικών) και C18 (ακόρεστων) με τετρααιθυλοπενταμίνη (γραμμική, διακλαδισμένη, κυκλική) (CAS RN 68784-17-8), για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων (1)	0 %	-	31.12.2029
0.6020	ex 3811 29 00	48	Μείγματα C12-C20-αλκυλοπαραγώγων και C14-C18-ακόρεστων αλκυλοπαραγώγων του φωσφορικού οξέος (CAS RN 93925-25-8), με κατά βάρος περιεκτικότητα άνω του 80 % σε ελαιύλια, παλμιτύλια και στεατύλια, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων (1)	0 %	-	31.12.2029
0.3444	ex 3812 39 90	48	Σταθεροποιητής υπεριώδους ακτινοβολίας (UV) (CAS RN 129757-67-1), μάζα αντίδρασης με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 97 % σε: — δεκανοδιοϊκό δις [2,2,6,6-τετραμεθυλ-1-(οκτυλοξυ)πιπεριδιν-4-ύλιο] και — διδεκανοδιοϊκό 1,1'-δις[2,2,6,6-τετραμεθυλ-1-(οκτυλοξυ)πιπεριδιν-4-ύλιο] 10,10'-{οκτανο-1,8-δυλοδις[οξυ(2,2,6,6-τετραμεθυλοπιπεριдино-1,4-δυλιο)]}	0 %	-	31.12.2029
0.8366	ex 3812 39 90	53	Σταθεροποιητής φωτός, με κατά βάρος περιεκτικότητα άνω του 90 % σε προϊόντα αντίδρασης στεατικού μεθυλεστέρα με 1-(2-υδροξυ-2-μεθυλοπροποξυ)-2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-πιπεριδινόλη (CAS RN 300711-92-6)	0 %	-	31.12.2027
0.8533	ex 3812 39 90	75	Σταθεροποιητής υπεριώδους ακτινοβολίας (UV) που περιέχει μείγμα από: — C7 έως C9 διακλαδισμένους και γραμμικούς αλκυλεστέρες του [3-(2H-βενζοτριαζολ-2-υλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυ]-1-φαινυλοπροπανοϊκού οξέος (CAS RN 127519-17-9) με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 85 %, και — οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο (CAS RN 108-65-6) με κατά βάρος περιεκτικότητα έως και 8 %	0 %	-	31.12.2028

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.4707	ex 3824 99 92	58	Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — από 56 % έως και 85 % σε ισομερή του διβινυλοβενζολίου (CAS RN 1321-74-0), — από 15 % έως και 44 % σε ισομερή του αιθυλοβινυλοβενζολίου (CAS RN 28106-30-1)	0 %	-	31.12.2029
0.5939	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10 ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 21 22 29	Μείγμα μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων (FAME) που περιέχει τουλάχιστον τα ακόλουθα συστατικά κατά βάρος: — τουλάχιστον 65 %, το πολύ όμως 75 %, C12-FAME, — τουλάχιστον 21 %, το πολύ όμως 28 %, C14-FAME, — τουλάχιστον 4 %, το πολύ όμως 8 %, C16-FAME, για χρήση στην παραγωγή απορρυπαντικών, καθαριστικών οικιακής χρήσης και προϊόντων ατομικής υγιεινής (1)	0 %	-	31.12.2029
0.5941	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10 ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 51 52 59	Μείγμα μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων (FAME) με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον: — 50 % και άνω έως και 58 % σε C8-FAME — 35 % και άνω έως και 50 % σε C10-FAME για την παρασκευή υψηλής καθαρότητας λιπαρών οξέων C8 ή C10 ή μειγμάτων λιπαρών οξέων C8 ή C10, ή υψηλής καθαρότητας μεθυλεστέρα λιπαρού οξέος C8 ή C10 (1)	0 %	-	31.12.2029
0.5473	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Συμπολυμερές στυρολίου-μηλεϊνικού ανυδρίτη, το οποίο έχει υποστεί είτε μερική εστεροποίηση ή πλήρη χημική τροποποίηση, σε μορφή νιφάδων ή σκόνης	0 %	-	31.12.2026
0.8666	ex 6804 21 00	40	Χαλύβδινο σύρμα που χρησιμοποιείται για την κοπή και τον τετραγωνισμό ημιαγωγών: — επικαλυμμένο με κόκκους διαμαντιού από 5 μm έως και 55 μm — με διάμετρο σύρματος από 23 μm έως και 350 μm, — με αντοχή στη θραύση από 11 N έως και 170 N	0 %	-	31.12.2028

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	Πληκτρολόγια 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 αγωγίμα στοιχεία, — έστω και με μεμβράνη συγκολλημένη στο πληκτρολόγιο, — έστω και με μονοστρωματικό ή πολυστρωματικό προστατευτικό φύλλο	0 %	p/st	31.12.2025
0.8668	ex 8402 90 00	10	Προκατασκευασμένη υπομονάδα διεργασίας για μονάδα πυρόλυσης αιθανίου με: — σύστημα παραγωγής ατμού αραίωσης που παράγει ατμό από προκατεργασμένο νερό ψύξης για χρήση ως ατμό αραίωσης σε καμίνους ατμοπυρόλυσης, — σύστημα συμπυκνωτή που συλλέγει, φιλτράρει και απαερώνει τα συμπυκνώματα ατμού, τα οποία στη συνέχεια ανακυκλώνονται ως νερό τροφοδοσίας λέβητα και διανέμονται περαιτέρω εντός της μονάδας πυρόλυσης, και — σύστημα πυρσού που συλλέγει, διαχωρίζει και εξατμίζει τις εκλύσεις που περιέχουν μη ανακυκλώσιμους υδρογονάνθρακες από διαφορετικούς εξοπλισμούς σε μονάδα ατμοπυρόλυσης και τις μεταφέρει προς τους πυρσούς	0 %	-	30.06.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8669	ex 8419 40 00	10	<p>Προκατασκευασμένη υπομονάδα διεργασίας για μονάδα πυρόλυσης αιθανίου με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — κυκλώματα νερού ψύξης, τα οποία περιλαμβάνουν εναλλάκτη θερμότητας και κυκλοφορητές για την ψύξη και την ανακυκλοφορία του νερού ψύξης, — σύστημα καθαρισμού του νερού, το οποίο αφαιρεί τους ρύπους υδρογονανθράκων από το νερό ψύξης το οποίο στη συνέχεια επαναχρησιμοποιείται για την παραγωγή ατμού αραίωσης (έξω από την υπομονάδα), — σύστημα καθαρισμού ελαίων πυρόλυσης, το οποίο διαχωρίζει τα κλάσματα της βενζίνης πυρόλυσης, του βαρέος πετρελαίου και του οπτάνθρακα από τους ρύπους υδρογονανθράκων που έχουν αφαιρεθεί από το νερό ψύξης, — εξατμιστήρα και υπερθερμαντήρα εκκίνησης της πρώτης ύλης αιθανίου, ο οποίος εξατμίζει και θερμαίνει την πρώτη ύλη αιθανίου πριν από την αποστολή του αιθανίου στις καμίνους πυρόλυσης (έξω από την υπομονάδα), — σύστημα προετοιμασίας πρώτης ύλης προπανίου, το οποίο φιλτράρει, εξατμίζει και υπερθερμαίνει την πρώτη ύλη προπανίου πριν από την αποστολή του προπανίου σε καμίνους πυρόλυσης (έξω από την υπομονάδα), και — σύστημα προετοιμασίας χημικά καθαρού προπυλениού, το οποίο φιλτράρει και ξηραίνει το χημικά καθαρό προπυλένιο πριν το αποστείλει στον αποαιθανιωτήρα (έξω από την υπομονάδα) 	0 %	-	30.06.2026
0.8680	ex 8419 50 80	20	<p>Προκατασκευασμένη υπομονάδα διεργασίας για μονάδα πυρόλυσης αιθανίου με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — σύστημα ψύξης αιθυλενίου ανοικτού κυκλώματος, το οποίο πρέπει να είναι ενσωματωμένο σε εξωτερικό συμπιεστή με αιθυλένιο ως ψυκτικό μέσο, — αντλίες και εναλλάκτη θερμότητας για τη μεταφορά αιθυλενίου σε εξωτερικό αγωγό, και — σύστημα ψύξης προπυλениού κλειστού κυκλώματος, το οποίο πρέπει να είναι ενσωματωμένο σε εξωτερικό συμπιεστή με προπυλένιο ως ψυκτικό μέσο 	0 %	-	30.06.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8675	ex 8419 89 98	10	<p>Προκατασκευασμένη υπομονάδα διεργασίας για μονάδα πυρόλυσης αιθανίου με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — εξοπλισμό που σχετίζεται με εξωτερικό, φυγοκεντρικό συμπιεστή αερίου πυρόλυσης πολλαπλών σταδίων, ο οποίος συμπιέζει αέρια υδρογονανθράκων για να καταστεί δυνατή η περαιτέρω κατάντη διεργασία σε διασυνδεδεμένο εξοπλισμό με: — ψύκτες, — τύμπανα διαχωρισμού ατμού/υγρού, και — αντλίες για τη συμπύκνωση και την απομάκρυνση του νερού και των βαρύτερων υδρογονανθράκων και για την αποφυγή ανεπιθύμητου σχηματισμού πολυμερών υποπροϊόντων, <p>εξοπλισμό που σχετίζεται με εξωτερικό πύργο καυστικής έκπλυσης με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — κυκλοφορητές καυστικού ύδατος για την υποστήριξη εξωτερικού πύργου καυστικής έκπλυσης κατά την απομάκρυνση όξινων αερίων (διοξειδίου του άνθρακα και υδροθείου) από το πυρολυμένο αέριο, — σύστημα προεπεξεργασίας χρησιμοποιημένων καυστικών, το οποίο περιλαμβάνει τύμπανα διαχωρισμού, αντλίες και αναμεικτήρες, — εναλλάκτη θερμότητας για την πρόψυξη πυρολυμένων αερίων, και — τύμπανο διαχωρισμού για την απομάκρυνση του νερού από το πυρολυμένο αέριο 	0 %	-	30.06.2026
0.8673	ex 8479 89 97	33	<p>Προκατασκευασμένη υπομονάδα διεργασίας για μονάδα πυρόλυσης αιθανίου με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — διάφορες στήλες απόσταξης (αποπροπανιωτήρα, αποβουτανιωτήρα και στήλη αφαίρεσης πράσινων ελαίων) και τους συναφείς εναλλάκτες θερμότητας, αντλίες και τύμπανα, — αλυσιδωτή διάταξη ψύξης που περιλαμβάνει εναλλάκτες θερμότητας και τύμπανο για τη συμπύκνωση του C2 σε ρεύμα αερίου, — σύστημα διαχωρισμού υδρογόνου και μεθανίου από το πυρολυμένο αέριο με εναλλάκτες θερμότητας, τύμπανα, στροβίλους, συμπιεστές και μονάδα καθαρισμού υδρογόνου (μονάδα προσρόφησης με εναλλαγή πίεσης), — συναφή εξοπλισμό στήλης απόσταξης για διαχωρισμό του C3, που περιλαμβάνει εναλλάκτη θερμότητας, αντλίες και τύμπανα, και — σύστημα υδρογόνωσης βινυλακετυλενίου, που περιλαμβάνει αντιδραστήρες υδρογόνωσης, φίλτρα, αναμεικτή, τύμπανο, συμπυκνωτή και εναλλάκτες θερμότητας 	0 %	-	30.06.2026

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8681	ex 8479 89 97	43	<p>Προκατασκευασμένη υπομονάδα διεργασίας για μονάδα πυρόλυσης αιθανίου με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — σύστημα διήθησης και ψύξης ξηρών πυρολυμένων αερίων, — στήλη απόσταξης αποαιθανιωτήρα και συναφή εξοπλισμό για τον διαχωρισμό των C2-/C3+, — σύστημα υδρογόνωσης ακετυλενίου για την απομάκρυνση του ακετυλενίου εντός ρεύματος C2, — τύμπανο αερίου καυσίμου για την αποθήκευση αερίου καυσίμου για καμίνους πυρόλυσης, και — σύστημα αναγέννησης ξηραντήρων σε εγκατάσταση πυρόλυσης 	0 %	-	30.06.2026
0.5977	ex 8483 40 29	60	<p>Επικυκλικό σύστημα οδοντωτών τροχών, του είδους που χρησιμοποιείται για τη μετάδοση κίνησης σε εργαλειομηχανές χειρός, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ονομαστική ροπή από 25 Nm έως και 70 Nm, — τυπικές σχέσεις από 1:12,7 έως και 1:65,3 	0 %	p/st	31.12.2029
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	63 65	<p>Κινητήρας συνεχούς ρεύματος, χωρίς ψήκτρες, μόνιμης διέγερσης, έτοιμος για εγκατάσταση σε οχήματα ή εξοπλισμό των κλάσεων 8432 και 8433, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — καθορισμένη ταχύτητα περιστροφής έως και 6000 σαλ, — ελάχιστη ισχύ εξόδου μεταξύ 400 W και 1,3 kW (στα 12 V), ή με ελάχιστη ισχύ εξόδου μεταξύ 750 W και 1,55 kW (στα 36 V), — διάμετρο φλάντζας από 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, — περίβλημα από χυτό αλουμίνιο ή χαλύβδινο φύλλο, με ή χωρίς στεγανωτική διάταξη (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 το πολύ 11 οπές), — στάτορα μονού δοντιού σχήματος T και περιελίξεις μονού πηνίου σε τοπολογία 9/6 ή 12/8 ή 12/10, και — επιφανειακούς μαγνήτες, — με ή χωρίς ηλεκτρονικό ελεγκτή συστήματος διεύθυνσης, — με ή χωρίς τροχαλία ή ζεύξη, — με ή χωρίς αισθητήρα θέσης του ρότορα 	0 %	p/st	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8590	ex 8501 51 00	45	<p>Σύγχρονος κινητήρας μαγνήτη, μόνιμης διέγερσης, εναλλασσομένου ρεύματος, χωρίς ψήκτρες, έτοιμος για χρήση στην αυτοκίνηση, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — καθορισμένη ταχύτητα περιστροφής έως και 7000 σαλ, — ισχύ από 400 W έως και 750 W (στα 12 V), — διάμετρο φλάντζας από 80 mm έως και 200 mm, — μέγιστο μήκος έως και 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, — βασικό περίβλημα από χαλύβδινο έλασμα ή χυτό αλουμίνιο αποτελούμενο από δύο το πολύ μέρη, συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρολογικών στοιχείων και μιας φλάντζας με τουλάχιστον δύο αλλά όχι περισσότερες από 11 οπές, έστω και με στεγανωτική σύνδεση (αύλακα με στεγανωτικό δακτύλιο και προστατευτικό γράσο ή διαπαφή υγρής σφράγισης), — στάτορα μονού δοντιού σχήματος T και περιέλιξη μονού πηνίου σε τοπολογία 9/6, 12/10 ή 12/8 και επιφανειακούς μαγνήτες, — με ή χωρίς ηλεκτρονικό ελεγκτή συστήματος διεύθυνσης, — με ή χωρίς τροχαλία ή ζεύξη, — με ή χωρίς αισθητήρα θέσης του ρότορα 	0 %	p/st	31.12.2028
0.8658	ex 8503 00 98	40	<p>Χυτευμένο με πίεση εσωτερικό περίβλημα συστήματος καναλιού ψύξης για ηλεκτρικό κινητήρα:</p> <ul style="list-style-type: none"> — από αλουμίνιο EN AC-47100, — έχει υποβληθεί σε μεταλλοβολή και μηχανική καταργασία, — στεγανό έως και 3 ml ανά λεπτό υπό πίεση 2,75 bar, — σκληρότητας 70 και άνω στην κλίμακα Hardness Brinell Wolfram (HBW) (2,5/62,5, σύμφωνα με το ISO 6506), — με εφελκυστική αντοχή 190 N/mm² και άνω, — ύψους από 160 mm έως και 330 mm, — διαμέτρου από 240 mm έως και 368 mm, — βάρους από 3 kg έως και 5,84 kg, 	0 %	-	31.12.2028

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8662	ex 8503 00 98	53	Χυτευμένο με πίεση κάλυμμα ρότορα του συστήματος καναλιού ψύξης στον ηλεκτρικό κινητήρα: — από αλουμίνιο EN AC-47100-F, — με πώμα στεγανοποίησης από ανοξείδωτο χάλυβα, — που έχει υποβληθεί σε μεταλλοβολή και μηχανική κατεργασία, — στεγανό έως και 1 ml ανά λεπτό υπό πίεση 2,75 bar, — με σκληρότητα 70 HBW και άνω (2,5/62,5, σύμφωνα με το ISO 6506), — με εφελκυστική αντοχή 190 N/mm ² και άνω, — ύψους από 42 mm έως και 64 mm, — διαμέτρου από 88 mm έως και 132 mm, — βάρους από 0,3 kg έως και 0,5 kg,	0 %	-	31.12.2028
0.8659	ex 8503 00 98	63	Χυτευμένο με πίεση εξωτερικό περίβλημα ηλεκτρικού κινητήρα: — από αλουμίνιο EN AC-47100, — έστω και με ενσωματωμένα περιβλήματα εφεδράνων από μαρτενιτικό ανοξείδωτο χάλυβα και συναρμολογημένα πώματα στεγανοποίησης από ανοξείδωτο χάλυβα, — που έχει υποβληθεί σε μεταλλοβολή και μηχανική κατεργασία, — έστω και με θάλαμο ρότορα, στεγανό έως και 3 ml ανά λεπτό υπό πίεση 2,75 bar, — σκληρότητας 70 και άνω στην κλίμακα Hardness Brinell Wolfram (HBW) (2,5/62,5, σύμφωνα με το ISO 6506), — με εφελκυστική αντοχή 190 N/mm ² και άνω, — ύψους από 195 mm έως και 430 mm, — πλάτους 290 mm έως και 625 mm, — μήκους από 270 mm έως και 535 mm, — βάρους από 5,2 kg έως και 12,5 kg,	0 %	-	31.12.2028
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 137 mm, — βάρος από 60 kg έως και 165 kg, και — ισχύ από 11 300 Wh έως και 29 360 Wh	1.3 %	p/st	31.12.2025

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8115	ex 8507 60 00	48	<p>Ολοκληρωμένο σύστημα μπαταρίας σε μεταλλικό ή πλαστικό περίβλημα με ή χωρίς υποδοχείς, αποτελούμενο από:</p> <ul style="list-style-type: none"> — μπαταρία ιόντων λιθίου με τάση από 36 V έως και 50,4 V και ονομαστική ενέργεια μεταξύ 0,3 kWh και 0,9 kWh, — σύστημα διαχείρισης μπαταρίας, — ηλεκτρονόμο, — σύστημα ψύξης, — έναν έως τέσσερις συνδέσμους, <p>για χρήση στην κατασκευή ήπιων υβριδικών μηχανοκίνητων οχημάτων (mHEV) (¹)</p>	1.3 %	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. 952/2013. »

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

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
«0.8826	ex 2713 20 00	10	Ρητίνη πετρελαίου που περιέχει κατά βάρος — περισσότερο από 98 % άσφαλτο (CAS RN 8052-42-4) και — λιγότερο από 2 % ένυδρο άμορφο διοξείδιο του πυριτίου (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2029
0.8865	ex 2811 22 00	80	Άμορφο διοξείδιο του πυριτίου (CAS RN 112926-00-8), — σε μορφή σκόνης, — καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος, — με διάμεσο μέγεθος κόκκων μεταξύ 150 μm και 250 μm, — το 90 % των σωματιδίων του οποίου έχει διάμετρο έως 3 μm, για χρήση στην κατασκευή ελαστικών επισώτρων ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.8803	ex 2903 99 80	10	4-βρωμο-2-φθοροδιφαινύλιο (CAS RN 41604-19-7) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029
0.8862	ex 2909 49 80	50	2,2'-[οξυδισ(μεθυλενο)]δισ(2-αιθυλοπροπανο-1,3-διόλη) (CAS RN 23235-61-2) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029
0.8863	ex 2916 14 00	40	Μεθακρυλικός βουτυλεστέρας (CAS RN 97-88-1) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029
0.8861	ex 2918 30 00	43	4-οξοβαλεριανικός αιθυλεστέρας (CAS RN 539-88-8) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029
0.8511	ex 2920 90 10	85	Ανθρακικό διαιθύλιο (CAS RN 105-58-8) καθαρότητας τουλάχιστον 99,9 % κατά βάρος	3.2 %	-	31.12.2025
0.8832	ex 2922 29 00	18	Δις[(4-μεθοξυφαινυλο)μεθυλο]αμίνη (CAS RN 17061-62-0) καθαρότητας τουλάχιστον 96 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029
0.8873	ex 2925 29 00	80	4-[[[(μεθυλοφαινυλαμινο)μεθυλεν]αμινο]βενζοϊκός αιθυλεστέρας (CAS RN 57834-33-0) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029
0.8831	ex 2933 39 99	16	(3R)-3-Αμινοπιπεριδινό-1-καρβοξυλικό tert-βουτύλιο (CAS RN 188111-79-7) καθαρότητας τουλάχιστον 96 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029
0.8833	ex 2933 39 99	17	2,4-διχλωρο-3-νιτροπυριδίνη (CAS RN 5975-12-2) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029
0.8834	ex 2933 59 95	56	Φωσφορική ρουξολιτινίμη (INN) (CAS RN 1092939-17-7) 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
0.8804	ex 2933 99 80	29	(4S)-3-αμινο-2-(4-φθορο-3,5-διμεθυλοφαινυλο)-2,4,6,7-τετραϋδρο-4-μεθυλο-5H-πυραζολο[4,3-ε]πυριδινό-5-καρβοξυλικό 1,1-διμεθυλαιθύλιο (CAS RN 2212021-59-3) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029
0.8805	ex 2933 99 80	31	2-(2H-βενζοτριάζολο-2-υλ)-6-(2-φαινυλοπροπανο-2-υλ)-4-(2,4,4-τριμεθυλοπεντανο-2-υλ)φαινόλη (CAS RN 73936-91-1) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029
0.8809	ex 2933 99 80	62	(4a)-1-(4-φθοροφαινυλο)-4,5,7,8-τετραϋδροπυραζολο[3,4-g]ισοκινολινο-4a,6-δικαρβοξυλικό 6-O-tert-βουτύλιο 4a-O-μεθύλιο (CAS RN 864972-21-4) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029
0.8817	ex 2933 99 80	74	(SP-4-2)-[29H,31H-φθαλοκυανινο-2-σουλφονατο-N29,N30,N31,N32]χαλκικό N,N-διμεθυλο-N-δεκαοκτυλο-1-δεκαοκταναμίνιο (CAS RN 70750-63-9) καθαρότητας τουλάχιστον 90 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029
0.8888	ex 3204 13 00	85	Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — από 25 % έως και 40 % σε χρωστική ύλη C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) και — από 25 % έως και 40 % σε C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9)	0 %	-	31.12.2029
0.8842	ex 3204 15 00	25	Μείγμα σε αναλογία 3:2 των χρωστικών υλών C.I. Vat Blue 1 άλατος καλίου (CAS RN 835912-68-0) και C.I. VAT Blue 1 άλατος νατρίου (CAS RN 894-86-0) και παρασκευάσματα βασισμένα σε αυτές με συνδυασμένη περιεκτικότητα τουλάχιστον 40 % κατά βάρος στις χρωστικές ύλες C.I. Vat Blue 1	0 %	-	31.12.2029
0.8827	ex 3204 17 00	51	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4) και παρασκευάσματα βασισμένα σε αυτή με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 50 % σε χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 174	0 %	-	31.12.2029
0.8798	ex 3204 17 00	52	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 112 (CAS RN 6535-46-2) και παρασκευάσματα βασισμένα σε αυτή με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 90 % σε χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 112	0 %	-	31.12.2029
0.8795	ex 3204 17 00	53	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 122 (CAS RN 980-26-7) και παρασκευάσματα βασισμένα σε αυτή με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 90 % σε χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 122	0 %	-	31.12.2029

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8801	ex 3204 17 00	54	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 65 (CAS RN 6528-34-3) και παρασκευάσματα βασισμένα σε αυτή με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 90 % σε χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 65	0 %	-	31.12.2029
0.8816	ex 3204 17 00	56	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 146 (CAS RN 5280-68-2) και παρασκευάσματα βασισμένα σε αυτή με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 90 % σε χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 146	0 %	-	31.12.2029
0.8821	ex 3204 17 00	57	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0) και παρασκευάσματα βασισμένα σε αυτή με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 50 % σε χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 13	0 %	-	31.12.2029
0.8892	ex 3204 17 00	58	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 17 (CAS RN 4531-49-1) και παρασκευάσματα βασισμένα σε αυτή με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 90 % σε χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 17	0 %	-	31.12.2029
0.8877	ex 3204 17 00	59	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) και παρασκευάσματα βασισμένα σε αυτή με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 90 % σε χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 180	0 %	-	31.12.2029
0.8881	ex 3204 19 00	74	Χρωστική ύλη C.I. Solvent Red 135 (CAS RN 71902-17-5) και παρασκευάσματα βασισμένα σε αυτή με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 90 % σε χρωστική ύλη C.I. Solvent Red 135	0 %	-	31.12.2029
0.8883	ex 3204 19 00	76	Χρωστική ύλη C.I. Solvent Red 52 (CAS RN 81-39-0) και παρασκευάσματα βασισμένα σε αυτή με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 90 % σε χρωστική ύλη C.I. Solvent Red 52	0 %	-	31.12.2029
0.8880	ex 3204 19 00	78	Χρωστική ύλη C.I. Solvent Yellow 114 (CAS RN 17772-51-9) και παρασκευάσματα βασισμένα σε αυτή με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 90 % σε χρωστική ύλη C.I. Solvent Yellow 114	0 %	-	31.12.2029
0.8874	ex 3206 41 00	10	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Blue 29 (CAS RN 57455-37-5) και παρασκευάσματα βασισμένα σε αυτή με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 90 % σε χρωστική ύλη C.I. Pigment Blue 29	0 %	-	31.12.2029

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8800	ex 3206 49 70	60	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 164 (CAS RN 68412-38-4) και παρασκευάσματα βασισμένα σε αυτή με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 90 % σε χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 164	0 %	-	31.12.2029
0.8830	ex 3809 91 00	20	Υδατικό μείγμα πεντοξειδίου του αντιμονίου με κατά βάρος περιεκτικότητα: — από 48 % έως και 55 % σε πεντοξείδιο του αντιμονίου (CAS RN 1314-60-9), — από 1 % έως και 5 % σε τριαιθανολαμίνη (CAS RN 102-71-6)	0 %	-	31.12.2029
0.8872	ex 3812 39 90	23	Σταθεροποιητής υπεριώδους ακτινοβολίας (UV) με κατά βάρος περιεκτικότητα: — άνω του 97 % έως και 99,8 % σε διφωσφορώδη δις(2,4-δικουμυλοφαινυλο)πενταερυθρίτολη (CAS RN 154862-43-8), και — άνω του 0,2 % έως και 2 % σε τρισοπρπανολαμίνη (CAS RN 122-20-3)	0 %	-	31.12.2029
0.8806	ex 3812 39 90	28	Σταθεροποιητής υπεριώδους ακτινοβολίας (UV) βασισμένος σε μείγμα από — μάζα αντίδρασης από α-[3-[3-(2H-βενζοτρίαζολ-2-υλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλ]-1-οξοπροπυλ]-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο) και α-[3-[3-(2H-βενζοτρίαζολ-2-υλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλ]-1-οξοπροπυλο]-ω-[3-[3-(2H-βενζοτρίαζολ-2-υλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλ]-1-οξοπροπυλο]-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο) (αριθ. ΕΚ 400-830-7), καθαρότητας από 60 % έως και 80 % κατά βάρος, και — μάζα αντίδρασης από σεβακικό δις(1,2,2,6,6-πενταμεθυλο-4-πιπεριδύλιο) και σεβακικό μεθύλιο 1,2,2,6,6-πενταμεθυλο-4-πιπεριδύλιο (CAS RN 1065336-91-5) καθαρότητας από 25 % έως και 40 % κατά βάρος	0 %	-	31.12.2029
0.8807	ex 3812 39 90	33	Σταθεροποιητής υπεριώδους ακτινοβολίας (UV) βασισμένος σε: — μείγμα διακλαδισμένων και γραμμικών 3-[3-(2H-βενζοτρίαζολ-2-υλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλο)-4-υδροξυφαινυλο] προπιονικών C7-C9-αλκυλίων (CAS RN 127519-17-9) με κατά βάρος περιεκτικότητα από 40 % έως και 60 %, και — μείγμα από: 1,10-δεκανοδιοϊκό δις(2,2,6,6-τετραμεθυλ-1-οκτυλοξυπιπεριδιν-4-ύλιο) και 1,8-δις[(2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-((2,2,6,6-τετραμεθυλο-1-οκτυλοξυπιπεριδιν-4-υλο)-δεκανο-1,10-διούλο)πιπεριδιν-1-υλο]οξυ]οκτάνιο (CAS RN 129757-67-1) με κατά βάρος περιεκτικότητα από 40 % έως και 60 %	0 %	-	31.12.2029

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8864	ex 3812 39 90	38	Σταθεροποιητής υπεριώδους ακτινοβολίας (UV) με κατά βάρος περιεκτικότητα: — από 75 % έως και 95 % στο προϊόν αντίδρασης 2-(4,6-δισ(2,4-διμεθυλοφαινυλο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλο)-5-υδροξυφαινόλης με ((C10-16, πλούσιο σε C12-13 αλκυλοξυ)μεθυλο)οξυράνιο, — από 5 % έως και 25 % σε 1-μεθοξυ-2-προπανόλη (CAS RN 107-98-2)	0 %	-	31.12.2029
0.8870	ex 3812 39 90	43	Μάζα αντίδρασης με κατά βάρος περιεκτικότητα: — άνω του 45 % έως και 49 % σε 3-[3-tert-βουτυλ-4-υδροξυ-5-(5-χλωρο-2H-βενζοτριαζολ-2-υλο)φαινυλο] προπιονικό οκτυλεστέρα (CAS RN 83044-89-7), και — άνω του 49 % έως και 53 % σε 3-[3-tert-βουτυλ-4-υδροξυ-5-(5-χλωρο-2H-βενζοτριαζολ-2-υλο)φαινυλο] προπιονικό 2-αιθυλεξυλεστέρα (CAS RN 83044-90-0)	0 %	-	31.12.2029
0.8840	ex 3815 90 90	55	Καταλυτικά πρόσθετα για την καταλυτική πυρόλυση ρευστοποιημένης κλίνης (FCC), που δεν περιέχουν ζεόλιθο τύπου Y (CAS RN 308079-79-0) και δεν είναι βασικοί καταλύτες FCC (καταλυτικής πυρόλυσης ρευστοποιημένης κλίνης), υπό μορφή σκόνης, αποτελούμενα από μείγμα μίας ή περισσότερων εκ των ακόλουθων δραστικών ουσιών: — ανθρακικό ασβέστιο (CAS RN 471-34-1), — οξείδιο του χαλκού (CAS RN 1217-38-0), — οξείδιο του σιδήρου (CAS RN 1309-37-1), — οξείδιο αργιλίου-μαγνησίου-βαναδίου (CAS RN 70621-8-0), — πεντοξείδιο του βαναδίου (CAS RN 1314-62-1), — φωσφορικό αργίλιο (CAS RN 7784-30-7), — οξείδιο του δημητρίου (CAS RN 1306-38-3), — ζεόλιθος τύπου ZSM-5 (CAS RN 308081-08-5), και μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες αδρανείς ουσίες: — οξείδιο του μαγνησίου (CAS RN 1309-48-8), — οξείδιο του αργιλίου (CAS RN 1344-28-1), — καολίνη (CAS RN 1332-58-7)	0 %	-	31.12.2029

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8835	ex 3824 99 92	25	Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — από 55 % έως και 65 % σε τριβενζοϊκό (2S,3S,4S,5R,6R)-2-(((2R,3R,5S,6R)-4-(((2R,3S,4S,5R,6R)-3-ακετοξυ-4,5-δισ(βενζυλοξυ)-6-((βενζυλοξυ)μεθυλο)τετραϋδρο-2H-πυραν-2-υλο)οξυ)-3,5-δισ(βενζυλοξυ)-6-(4-μεθοξυ-4-οξοβουτοξυ)τετραϋδρο-2H-πυραν-2-υλο)μεθοξυ)-6-(((2S,3S,4S,5R,6R)-3-ακετοξυ-4,5-δισ(βενζυλοξυ)-6-((βενζυλοξυ)μεθυλο)τετραϋδρο-2H-πυραν-2-υλο)οξυ)μεθυλο)τετραϋδρο-2H-πυραν-3,4,5-τριύλιο (CAS RN 1233475-58-5), — από 35 % έως και 45 % σε τολουόλιο (CAS RN 108-88-3)	0 %	-	31.12.2029
0.8886	ex 3824 99 92	28	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — από 30 % έως και 60 % σε 3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-οκταϋδρο-4,9:5,8-διμεθανο-1H-βενζο[f]ινδένιο (CAS RN 7158-25-0), — από 10 % έως και 50 % σε 3a,4,7,7a-τετραϋδρο-4,7-μεθανοϊνδένιο (CAS RN 77-73-6), και — έστω και από 10 % έως και 40 % σε ρητίνη υδρογονανθράκων πετρελαίου (CAS RN 68132-00-3)	0 %	-	31.12.2029
0.8887	ex 3824 99 92	48	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — από 80 % έως και 90 % σε 3a,4,7,7a-τετραϋδρο-4,7-μεθανοϊνδένιο (CAS RN 77-73-6), και — έως και 10 % σε 3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-οκταϋδρο-4,9:5,8-διμεθανο-1H-βενζο[f]ινδένιο (CAS RN 7158-25-0), — από 0,5 % έως και 3 % σε 2,6-δι-tert-βουτυλο-p-κρεσόλη (CAS RN 128-37-0)	0 %	-	31.12.2029
0.8875	ex 3824 99 96	66	Παράγοντας βουλκανισμού με κατά βάρος περιεκτικότητα: — από 78 % έως και 82 % σε αδιάλυτο θείο (CAS RN 9035-99-8), — από 18 % έως και 22 % σε ναφθενικό έλαιο (CAS RN 64742-52-5), και — έως και 0,2 % σε μεθυλοστυρόλιο (CAS RN 98-83-9)	0 %	-	31.12.2029
0.8828	ex 3906 90 90	71	Συμπολυμερές ακρυλονιτριλίου-στυρολίου-ακρυλικών ενώσεων σε μορφή κόκκων, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 48 % σε στυρόλιο, — 22 % σε ακρυλονιτρίλιο, — 29 % σε ακρυλικό βουτυλεστέρα, και — 1 % σε ακρυλικό διυδροδικυκλοπενταδιενύλιο	0 %	-	31.12.2029

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8882	ex 3907 29 11	30	Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 75 % σε ακρυλικό βουτυλο-2-κυανο-3-(4-υδροξυ-3-μεθοξυφαινόλιο) τροποποιημένο με πολυαιθυλενογλυκόλη, με μήκος αλυσίδας αιθυλενοξειδίου το πολύ 30 (CAS RN 780763-40-8), — έως και 25 % σε αιθοξυλιωμένο τριελαϊκό εστέρα της σορβιτάνης (CAS RN 9005-70-3)	0 %	-	31.12.2029
0.8896	ex 3907 29 11	40	Αιθοξυλιωμένη γλυκερίνη (CAS RN 31694-55-0) με δείκτη υδροξυλίου από 541 έως και 587 (ASTM 4274)	0 %	-	31.12.2029
0.8848	ex 3920 30 00	30	Υψηλής αντοχής φύλλα πολυστερολίου, αδιαφανή, έστω και τυπωμένα, διαξονικού προσανατολισμού, σε ρολά, με: — πάχος από 0,229 mm έως και 0,279 mm, — κατά βάρος περιεκτικότητα από 3 % έως και 3,5 % σε διοξείδιο του τιτανίου, — επίστρωση εξαιρετικά υδρόφοβη, χημικώς ουδέτερη και μη αντιδρώσα στη μία τους πλευρά	0 %	-	31.12.2029
0.8839	ex 3920 62 19	85	Τριστρωματική διαφανής πλαστική μεμβράνη αποτελούμενη από ένα στρώμα φθοριωμένου πολυμερούς (FCC) (EVA) 15 μm, ένα στρώμα τερεφθαλικού πολυαιθυλενίου (PET) 275 μm και ένα στρώμα φθοριωμένου πολυμερούς (FCC) 25 μm με: — συνολικό πάχος από 300 μm έως και 330 μm, — εφελκυστική αντοχή τουλάχιστον 375 N/cm τόσο στη διαμήκη όσο και στην εγκάρσια διεύθυνση (ASTM D-882), — χαμηλή θερμική συρρίκνωση 1 % ή μικρότερη στους 150 °C επί 30 λεπτά, — χαμηλή διαπερατότητα υδρατμών 2,5 g/m ² ·d ή μικρότερη, και — υψηλή τάση διάσπασης 18 kV και άνω, και — τάση μερικής εκφόρτισης τουλάχιστον 1500 VDC (BG/T 123542.2-2009) για χρήση ως προστατευτικό στρώμα στο πίσω μέρος φωτοβολταϊκών δομοστοιχείων	0 %	-	31.12.2029
0.8860	ex 7007 19 80	86	Κυρτή ύαλος ασφαλείας έτοιμη προς εγκατάσταση, για το κάλυμμα του συγκροτήματος θυρών σε πλυντήρια ρούχων, με: — φωτοπερατότητα από 34,2 % έως και 37,8 %, — διάμετρο από 477,2 mm έως και 477,8 mm, — πάχος από 2,9 mm έως και 3,5 mm, — βάρος από 1345 g έως και 1445 g, — δομή τριών ζωνών, συμπεριλαμβανομένης ζώνης τυπωμένης στο χρώμα Euro Deep Gray ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8858	ex 7019 80 10	30	Μονωτικό τοίχωμα με κενό αέρος, αποτελούμενο από αεριοστεγές περίβλημα φύλλου αλουμινίου που περιβάλλει έναν άκαμπτο πυρήνα χωρίς αέρα, με: — πλήρωση υαλοβάμβακα, — πάχος από 5,6 mm έως και 32,4 mm, — μήκος από 195 mm έως και 1 835 mm, — πλάτος από 155 mm έως και 545 mm, — θερμική αγωγιμότητα μικρότερη από 2,5 mW/mK, — εσωτερική πίεση 0,1 Pa, — θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη λειτουργία από -50 °C έως και 70 °C	0 %	-	31.12.2029
0.8903	ex 7019 90 00	60	Μονωτικό τοίχωμα με κενό αέρος, αποτελούμενο από αεριοστεγές περίβλημα φύλλου αλουμινίου που περιβάλλει έναν άκαμπτο πυρήνα χωρίς αέρα, με: — πλήρωση υαλοϊνών, — πάχος από 5,6 mm έως και 32,4 mm, — μήκος από 195 mm έως και 1 835 mm, — πλάτος από 155 mm έως και 545 mm, — θερμική αγωγιμότητα μικρότερη από 2,5 mW/mK, — εσωτερική πίεση 0,1 Pa, — θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη λειτουργία από -50 °C έως και 70 °C	0 %	-	31.12.2029
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 βαλβίδες διπλής έδρας στην πλευρά του ενεργού ατμού, που λειτουργούν με υδραυλική σερβοβαλβίδα έως και 30 bar	0 %	-	31.12.2029
0.8851	ex 8412 21 80	30	Υδραυλικός κύλινδρος ευθύγραμμης κίνησης, για χρήση σε μηχανήματα χειρισμού εμπορευματοκιβωτίων: — με βάρος από 45 kg έως και 57 kg, — με διάμετρο από 119 mm έως και 149 mm, — με μήκος από 779 mm έως και 1 141 mm, — με πλάτος από 450 mm έως και 610 mm, — προσαρμοσμένος ώστε να λειτουργεί με υδραυλικό έλαιο σε πίεση εργασίας από 22 Mpa έως και 23 MPa, — έστω και με έδρανο που δεν χρειάζεται συντήρηση, χωρίς την ανάγκη λίπανσης	0 %	-	31.12.2029
0.8850	ex 8412 21 80	40	Υδραυλικός κύλινδρος ευθύγραμμης κίνησης, για χρήση σε βραχίονες μηχανημάτων χειρισμού εμπορευματοκιβωτίων: — με βάρος από 827 kg έως και 935 kg, — με διάμετρο από 250 mm έως και 330 mm, — με μήκος από 3480 mm έως και 4115 mm, — με πλάτος από 2750 mm έως και 3180 mm, — προσαρμοσμένος ώστε να λειτουργεί με υδραυλικό έλαιο σε πίεση εργασίας 23 Mpa, — έστω και με έδρανο που δεν χρειάζεται συντήρηση, χωρίς την ανάγκη λίπανσης	0 %	-	31.12.2029

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8899	ex 8414 30 89	40	Ηλεκτρικός συμπιεστής για σύστημα κλιματισμού μηχανοκίνητων οχημάτων: — με ισχύ εξόδου από 0,4 kW έως και 10 kW, για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων της διάκρισης 8703 40 (1)	0 %	p/st	31.12.2029
0.8785	ex 8414 90 00	45	Χυτευμένη με πίεση εμπρόσθια πλάκα ή χυτευμένο με πίεση κάλυμμα ρότορα ηλεκτροκίνητου υπερσυμπιεστή: — από αλουμίνιο EN AC-46000, — που έχει υποβληθεί σε μεταλλοβολή και μηχανική κατεργασία, — σκληρότητας 60 και άνω στην κλίμακα Hardness Brinell Wolfram (HBW) (2,5/62,5, σύμφωνα με το ISO 6506), — με εφελκυστική αντοχή 240 N/mm ² και άνω, — με ύψος από 22 mm έως και 26 mm, — με διάμετρο από 128 mm έως και 136 mm, — με βάρος από 220 g έως και 250 g	0 %	-	31.12.2029
0.8856	ex 8418 99 90	40	Εξαμιστήρας, παραλλαγή εναλλάκτη θερμότητας, αποτελούμενος από σωλήνες αλουμινίου με χάλκινα άκρα που εσωκλείονται σε θερμαντικά σώματα αλουμινίου: — διαστάσεων από 403 x 276 x 70 mm έως και 464 x 399 x 83 mm, — συνολικού βάρους ενός συγκροτήματος μεταξύ 236 g και 1 010 g, — με σταθερό αισθητήρα, — με απορροφητή θορύβου, — με 2, 5 ή 7 ακροδέκτες σύνδεσης ελέγχου και ισχύος τερματισμένους με υποδοχή θερμοκρασίας αισθητήρα, θερμαντήρα ή ασφάλειας, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων των διακρίσεων 8418 10, 8418 21, 8418 40 (1)	0 %	-	31.12.2029
0.8853	ex 8431 20 00	70	Αρπάγη εμπορευματοκιβωτίων για την ανύψωση κενών εμπορευματοκιβωτίων 20' και 40': — χωρίς ενσωματωμένο φέρον όχημα, — κατάλληλη για μηχανήματα με ικανότητα φόρτισης έως και 11 000 kg, — σχεδιασμένα για να μεταφέρουν ένα ή δύο εμπορευματοκιβώτια κάθε φορά, — με άνω ή πλευρική στερέωση, — με αντιδιαβρωτικό επίχρισμα, — βάρους από 3 200 kg έως και 4 000 kg, για χρήση στην κατασκευή αυτοπροωθούμενων μηχανημάτων χειρισμού εμπορευματοκιβωτίων (1)	0 %	-	31.12.2029

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8814	ex 8481 80 59	80	Σωληνοειδής βαλβίδα για αντλία ελαίου κινητήρα καύσης για τη ρύθμιση της ποσότητας ελαίου στην αντλία: — με καλώδιο μήκους από 550 mm έως και 700 mm, με ενσωματωμένο τεμάχιο ηλεκτρικής σύνδεσης, — με πίεση λειτουργίας έως και 5,5 bar, — με τάση λειτουργίας από 9 VDC έως και 16 VDC, — με πλάτος βάσης βαλβίδας από 22 mm έως και 27 mm, — με μήκος βαλβίδας από 55 mm έως και 110 mm, για χρήση στην κατασκευή κινητήρων μηχανοκίνητων οχημάτων (1)	0 %	-	31.12.2029
0.8784	ex 8481 90 00	25	Χυτευμένο σε μήτρα περίβλημα από αλουμίνιο για ηλεκτρονικά συστήματα ελέγχου ισχύος ή ανακυκλοφορίας καυσαερίων, το οποίο περιλαμβάνει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — αλουμίνιο EN AC-46000 χυτευμένο σε μήτρα υπό υψηλή πίεση, — που έχει υποβληθεί σε μεταλλοβολή και μηχανική κατεργασία, — ύψος από 100 mm έως και 135 mm, — πλάτος από 115 mm έως και 150 mm, — βάρος από 210 g έως και 500 g	0 %	-	31.12.2029
0.8857	ex 8483 10 95	50	Τυμπανοειδής άξονας μετάδοσης ροπής, από χάλυβα (σύμφωνα με το πρότυπο SM45C για τον άξονα και το πρότυπο STS430 για τον δακτύλιο) με: — μήκος από 137,8 mm έως και 138,2 mm, — εξωτερική διάμετρο από 23 mm έως και 48.025 mm, — βάρος από 1,0245 kg έως και 1,0445 kg, — σκληρότητα του άξονα από 40 έως και 50 στην κλίμακα σκληρότητας Rockwell C (HRC), — σκληρότητα του δακτυλίου από 90 έως 120 στην κλίμακα σκληρότητας Rockwell B (HRB), — με εξωτερικό σφηνόδρομο 37 δοντιών, μέγιστης διαμέτρου από 41 mm έως και 48 mm	0 %	-	31.12.2029

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8847	ex 8501 31 00	52	<p>Ηλεκτρικός κινητήρας συνεχούς ρεύματος χωρίς ψήκτρες που έχει υποστεί τελική επεξεργασία με βιοσυμβατά υλικά, όπως ανοξείδωτος χάλυβας, προδιαγραφής 17-4 PH ή τύπου 303, 316L, 400, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — τριφασική περιέλιξη, — ισχύ εξόδου έως και 280 W, — μήκος, μαζί με την κεφαλή μετάδοσης κίνησης, από 116,1 mm έως και 117,2 mm, — εξωτερική διάμετρο από 13,86 mm έως και 13,92 mm, — μέγιστη ροπή κινητήρα, μαζί με κεφαλή μετάδοσης κίνησης, 246,6 mNm στους 25 °C, — ακτινική ταχύτητα άνευ φορτίου του κινητήρα, μαζί με κεφαλή μετάδοσης κίνησης, 9 900 σαλ σε 24 V και 25 °C, — βάρος κινητήρα, μαζί με κεφαλή μετάδοσης κίνησης, από 70,5 g έως και 71,5 g, αντοχή σε μέγιστη θερμοκρασία τουλάχιστον 140 °C (μη λειτουργίας), μέγιστη διαρροή αέρα μεταξύ του άξονα και των στεγανοποιητικών παρεμβυσμάτων του 15 Pa/s σε δεδομένη πίεση 2 bar, — 14 λειτουργικοί ακροδέκτες για σκοπούς ισχύος και ελέγχου, — εύκαμπτο τυπωμένο κύκλωμα μήκους από 245 mm έως και 255 mm, με ενσωματωμένο αρσενικό τεμάχιο σύνδεσης 8 ακροδεκτών για χρήση στην κατασκευή ιατροτεχνολογικών προϊόντων με λειτουργία ταλάντωσης και δεξιάς-αριστερής περιστροφής⁽¹⁾ 	0 %	p/st	31.12.2029
0.8855	ex 8501 31 00	54	<p>Ηλεκτρικός κινητήρας συνεχούς ρεύματος χωρίς ψήκτρες, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ονομαστική τάση 310 V, — ονομαστική ισχύ από 350 W έως και 368 W, — ισχύ εισόδου από 500 W έως και 550 W, — ισχύ εξόδου από 350 W έως και 400 W, — εξωτερική διάμετρο χωρίς σύνδεσμο στηρίγματος και τροχαλία από 143,2 mm έως και 143,8 mm, — ονομαστική ταχύτητα περιστροφής από 16 300 σαλ έως και 16 500 σαλ, — βάρος από 2,33 kg έως και 2,40 kg, — τροχαλία 	0 %	p/st	31.12.2029

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8844	ex 8501 51 00	25	<p>Ηλεκτρικός σύγχρονος κινητήρας μόνιμου μαγνήτη με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ισχύ εξόδου 550 W, — ρότορα 8 πόλων παραγόμενων από μόνιμους μαγνήτες, αποτελούμενους κυρίως από νεοδύμιο-σίδηρο-βόριο (σύμφωνα με το πρότυπο GB/T 13560) εντός καλύμματος πολυαιθυλενίου, — εξωτερική διάμετρο άκρου άξονα μαγνητών κινητήρα διάστασης από 10,001 mm έως και 10,007 mm, — τερματικά ευρισκόμενα εκατέρωθεν ακτίνας 32,5 mm και χωριζόμενα από γωνία 21,8°, — περίβλημα κινητήρα κατασκευασμένο από χύτευση κράματος αλουμινίου ADC12 ή AC46000 με σύνθεση αργιλίου-πυριτίου-χαλκού (σύμφωνα με το πρότυπο JIS H5302 ή EN1706), — σταθερά αντιηλεκτρεγερτικής δύναμης (Ke) από 0,03306 V-sec/rad έως και 0,03654 V-sec/rad, — 5η αρμονική τάξη αντιηλεκτρεγερτικής δύναμης έως και 0,38 % (της θεμελιώδους) και 7η έως και 0,25 % (της θεμελιώδους), — ροπή στρέψης συγκράτησης έως και 13 mNm, — ροπή τριβής σε θερμοκρασία περιβάλλοντος έως και 22 mNm, — μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας του κινητήρα έως και 200 °C 	0 %	p/st	31.12.2029

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8845	ex 8501 51 00	35	<p>Ηλεκτρικός σύγχρονος κινητήρας μόνιμου μαγνήτη με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ισχύ εξόδου 600 W, — ρότορα 8 πόλων παραγόμενων από μόνιμους μαγνήτες, αποτελούμενους κυρίως από νεοδύμιο-σίδηρο-βόριο και δυσπρόσιο εντός καλύμματος αλουμινίου, — εξωτερική διάμετρο άκρου άξονα μαγνητών κινητήρα διάστασης από 10,001 mm έως και 10,007 mm, — τερματικά ευρισκόμενα εκατέρωθεν διαμέτρου 59,2 mm και χωριζόμενα από γωνία 30,0°, — περίβλημα κατασκευασμένο από ηλεκτρογαλβανισμένο χάλυβα (σύμφωνα με το πρότυπο SECE βαθμίδας JIS G3313) με χρήση διεργασίας τύπωσης βαθείας κοίλανσης, — διάμετρο 88,600 mm ή μικρότερη αλλά όχι μικρότερη των 88,546 mm στη διεπαφή συγκροτήματος κινητήρα-συστήματος, — σταθερά αντιηλεκτρεγερτικής δύναμης (Ke) από 0,03277 V-sec/rad έως και 0,03623 V-sec/rad, — 5η αρμονική τάξη αντιηλεκτρεγερτικής δύναμης έως και 0,35 % (της θεμελιώδους) και 7η έως και 0,30 % (της θεμελιώδους), — ροπή στρέψης συγκράτησης έως και 12 mNm, — ροπή τριβής σε θερμοκρασία περιβάλλοντος έως και 23 mNm, — μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας του κινητήρα έως και 200 °C 	0 %	p/st	31.12.2029

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8902	ex 8501 52 20	70	<p>Σύγχρονος κινητήρας μαγνήτη, μόνιμης διέγερσης, εναλλασσομένου ρεύματος, χωρίς ψήκτρες, έτοιμος για χρήση στην αυτοκίνηση, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — καθορισμένη ταχύτητα περιστροφής έως και 7000 σαλ, — ισχύ από 750 W έως και 1,8 kW (στα 12 V), — διάμετρο φλάντζας από 80 mm έως και 200 mm, — μέγιστο μήκος έως και 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, — βασικό περίβλημα από χαλύβδινο έλασμα ή χυτό αλουμίνιο αποτελούμενο από δύο το πολύ μέρη, συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρολογικών στοιχείων και μιας φλάντζας με τουλάχιστον δύο αλλά όχι περισσότερες από 11 οπές, έστω και με στεγανωτική σύνδεση (αύλακα με στεγανωτικό δακτύλιο και προστατευτικό γράσο ή διαπαφή υγρής σφράγισης), — στάτορα μονού δοντιού σχήματος T και περιέλιξη μονού πηνίου σε τοπολογία 9/6, 12/10 ή 12/8 και επιφανειακούς μαγνήτες, — με ή χωρίς ηλεκτρονικό ελεγκτή συστήματος διεύθυνσης, — με ή χωρίς τροχαλία ή ζεύξη, — με ή χωρίς αισθητήρα θέσης του ρότορα 	0 %	p/st	30.06.2030

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8846	ex 8501 52 20	80	<p>Ηλεκτρικός σύγχρονος κινητήρας μόνιμου μαγνήτη με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ισχύ εξόδου 850 W, — ρότορα 8 πόλων παραγόμενων από μόνιμους μαγνήτες, αποτελούμενους κυρίως από νεοδύμιο-σίδηρο-βόριο (σύμφωνα με το πρότυπο GB/T 13560) εντός καλύμματος πολυαιθυλενίου, — εξωτερική διάμετρο άκρου άξονα μαγνητών κινητήρα διάστασης από 10,001 mm έως και 10,007 mm, — τερματικά ευρισκόμενα εκατέρωθεν ακτίνας 26,2 mm και χωριζόμενα από γωνία 30,0°, — περίβλημα κατασκευασμένο από χύτευση κράματος αλουμινίου ADC12 ή AC46000 με σύνθεση αργιλίου-πυριτίου-χαλκού (σύμφωνα με το πρότυπο JIS H5302 ή EN1706) και επίχρυσμα ανοδίωσης (σύμφωνα με το πρότυπο ASTM B580 τύπου E), — σταθερά αντιηλεκτρεγερτικής δύναμης (Ke) από 0,04009 V-sec/rad έως και 0,04431 V-sec/rad, — 5η αρμονική τάξη αντιηλεκτρεγερτικής δύναμης έως και 0,36 % (της θεμελιώδους) και 7η έως και 0,24 % (της θεμελιώδους), — ροπή στρέψης συγκράτησης έως και 20 mNm, — ροπή τριβής σε θερμοκρασία περιβάλλοντος έως και 26,5 mNm, — μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας του κινητήρα έως και 200 °C 	0 %	p/st	31.12.2029
0.8841	ex 8537 10 91	75	<p>Πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος εξοπλισμένη με μικροσυσκευή ελέγχου για σκοπούς λειτουργίας και/ή ελέγχου</p> <ul style="list-style-type: none"> — έστω και με λειτουργικά στοιχεία, στοιχεία σήματος και διάταξη απεικόνισης, — για τάσεις λειτουργίας από 5 V έως και 12 V συνεχούς ρεύματος ή από 220 V έως και 400 V εναλλασσόμενου ρεύματος, <p>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</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2029

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8849	ex 8544 30 00	20	Μονωμένο ηλεκτρικό πολύκλωνο καλώδιο για το σύστημα EPS (ηλεκτροκίνητο σύστημα διεύθυνσης) μηχανοκίνητου οχήματος: — με μήκος από 170 mm έως και 301 mm, — με εξωτερική διάμετρο από 4,5 mm έως και 7 mm, — με θερμοκρασία λειτουργίας από -40 °C έως και 125 °C, — με μονωτικό υλικό καλωδίου από δικτυωτό πολυαιθυλένιο (XLPE) ή θερμοπλαστικό ελαστομερές πολυεστέρα (TPE-E), — με τάση λειτουργίας 5 V, — εφοδιασμένο με τεμάχια σύνδεσης και στα δύο άκρα, — έστω και επιχρυσωμένο ή επικασσιτερωμένο	0 %	-	31.12.2029
0.8859	ex 8544 42 90	55	Καλωδίωση για τη μετάδοση σημάτων ή/και ηλεκτρικής ισχύος, — με τεμάχια σύνδεσης 26 ή 28 ακροδεκτών από το καλώδιο στην πλακέτα, τερματισμένα με τεχνολογία ρίκνωσης, — συγκρατούμενη με ταινία από καουτσούκ ή βινύλιο ή μονωτική ταινία ή περίβλημα ή πλέγμα εξωθημένων ινών ή συνδυασμό αυτών, για τη σύνδεση τροφοδοτικού ισχύος με το κύριο συγκρότημα πλακετών τυπωμένων κυκλωμάτων (PBA) και τα ηλεκτρικά κατασκευαστικά στοιχεία ψυγείου ή πλυντηρίου ρούχων (1)	0 %	-	31.12.2029
0.8820	ex 8708 40 20	25	Διάταξη μετάδοσης αποτελούμενη από: — πλανητικό μηχανισμό διπλού δορυφόρου για την αλλαγή ταχυτήτων, — σπορ σύστημα σειριακής αλλαγής ταχυτήτων με τουλάχιστον 7 έως και 10 ταχύτητες, — πλάτος από 280 mm έως και 470 mm, — ύψος από 350 mm έως και 595 mm, — μήκος από 410 mm έως και 690 mm, — βάρος από 70 kg έως και 110 kg, για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων των διακρίσεων 8703 22 και 8703 23 (1)	0 %	-	31.12.2029
0.8819	ex 8708 40 50	25	Διάταξη μετάδοσης που περιλαμβάνει 3 άλλους άξονες στο εσωτερικό της και διαθέτει περιστροφικό διακόπτη για την επιλογή της θέσης, αποτελούμενη από: — σώμα από χυτό αλουμίνιο, — διαφορικό, — 2 ηλεκτρικούς μηχανισμούς και οδοντωτούς τροχούς, — πλάτος από 280 mm έως και 470 mm, — ύψος από 350 mm έως και 595 mm, — μήκος από 410 mm έως και 690 mm, για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων των διακρίσεων 8703 40 και 8703 60 (1)	0 %	-	31.12.2029

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8812	ex 8708 91 35	40	Θερμαντικά σώματα: — με αντιδιαβρωτική προστασία, — για πιέσεις έως και 150 PSI (1 034 kPa), — με μεμονωμένους, αντικαταστάσιμους σωλήνες ψύξης από ορείχαλκο ή χαλκό, για χρήση στην παραγωγή ψύξης κινητήρων και αέρα φόρτισης με βάρος 265 κιλά ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 599 κιλά ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.8775	ex 8708 94 99	10	Οδοντοτροχός πλήμνης από ανθρακοχάλυβα ψυχρής έλασης (σύμφωνα με το πρότυπο ASTM A1008), ενσωματωμένος στο πλαστικό και πρεσαριστός σε τροχίσκο, με: — εξωτερική διάμετρο από 81,2 mm έως και 82,55 mm, — εσωτερική διάμετρο από 25,9 mm έως και 25,97 mm, — ύψος της κάτω πλευράς της εσωτερικής διαμέτρου από 11,63 mm έως και 12,13 mm, — ύψος της άνω πλευράς της εσωτερικής διαμέτρου από 3,25 mm έως και 3,5 mm, — συνολικό ύψος από 11,63 mm έως και 19,5 mm, για χρήση στην κατασκευή συστήματος διεύθυνσης οχημάτων ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.8777	ex 8708 94 99	20	Ενδιάμεσος άξονας διεύθυνσης που αποτελεί μέρος της κολόνας διεύθυνσης, με: — στρεπτική ακαμγία 25 Nm/μοίρα και άνω, — σωληνωτό αρσενικό άξονα σε συγκολλημένο σωλήνα από ανθρακοχάλυβα (σύμφωνα με το πρότυπο GB/T 699 βαθμίδας 20), — σωληνωτό θηλυκό άξονα σε συγκολλημένο σωλήνα από ανθρακοχάλυβα (σύμφωνα με το πρότυπο GB/T 699 βαθμίδας 20), — καθολική άρθρωση με δύο σταυρούς, κατασκευασμένη από χρωμιούχο χαλυβδόγραμμα (σύμφωνα με το πρότυπο GB/T 5216 βαθμίδας 20CrMnTiH), — μήκος, στην ονομαστική τηλεσκοπική θέση, από 396 mm έως και 467 mm, — διεπαφή ζεύξης και στα δύο άκρα με εσωτερική οδόντωση, — δύο καρδανικούς συνδέσμους και στις δύο πλευρές, — λειτουργία τηλεσκοπικού άξονα με εύρος έκτασης από 74 mm έως και 115 mm, για χρήση στην κατασκευή συστήματος διεύθυνσης οχημάτων ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8778	ex 8708 94 99	30	<p>Κάτω άξονας υποβοήθησης ως μέρος της κολώνας διεύθυνσης, κατασκευασμένος από ανθρακοχάλυβα (σύμφωνα με το πρότυπο GB/T699 βαθμίδα 45 ή JIS G4051 βαθμίδα S45C) με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — τελικό φορτίο στρεπτικής αντοχής από 325 Nm και άνω και τιμές Johnson Apparent Elastic Limit (J.A.E.L) από 275 Nm και άνω, — μήκος από 66,39 mm έως και 88,64 mm, — εξωτερική διάμετρο από 27,47 mm έως και 28,38 mm, — εσωτερική οπή διαμέτρου από 6,50 mm έως και 6,58 mm, — εξωτερικό σφηνόδρομο 26 δοντιών, μέγιστης διαμέτρου από 21,18 mm έως και 21,44 mm, — ροζέτα σε τμήμα της εξωτερικής επιφάνειας, μέγιστης διαμέτρου από 26,0 mm έως και 26,1 mm, — έστω και με εξωτερικό σφηνόδρομο 24 δοντιών, μέγιστης διαμέτρου από 24,75 mm έως και 25 mm, <p>για χρήση στην κατασκευή συστήματος διεύθυνσης οχημάτων (1)</p>	0 %	-	31.12.2029
0.8779	ex 8708 94 99	40	<p>Άνω άξονας υποβοήθησης ως μέρος της κολώνας διεύθυνσης, κατασκευασμένος από ανθρακοχάλυβα (σύμφωνα με το πρότυπο GB/T699 βαθμίδα 45) με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — τελικό φορτίο στρεπτικής αντοχής από 325 Nm και άνω και τιμές Johnson Apparent Elastic Limit (J.A.E.L) από 275 Nm και άνω, — μήκος από 165,3 mm έως και 204,2 mm, — εξωτερική διάμετρο από 22,87 mm έως και 22,92 mm, — εσωτερική οπή διαμέτρου από 6,50 έως και 6,58 mm, — εξωτερικό σπείρωμα, <p>για χρήση στην κατασκευή συστήματος διεύθυνσης οχημάτων (1)</p>	0 %	-	31.12.2029
0.8780	ex 8708 94 99	50	<p>Κάτω άξονας ως μέρος της κολώνας διεύθυνσης, κατασκευασμένος από κράμα αλουμινίου (σύμφωνα με το πρότυπο ASTM B221M βαθμίδα 6105), που έχει υποστεί ψύξη και αναθέρμανση με αέρα, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — τελική στρεπτική αντοχή 260 Nm και άνω, — μήκος από 296,7 mm έως και 297,8 mm, — εξωτερικό σφηνόδρομο 18 δοντιών καθ' όλο το μήκος του άξονα, μέγιστης διαμέτρου από 28,7 mm έως και 29 mm, — εσωτερικό σφηνόδρομο 18 δοντιών, ελάχιστης διαμέτρου από 19,7 mm έως και 20 mm, <p>για χρήση στην κατασκευή συστήματος διεύθυνσης οχημάτων (1)</p>	0 %	-	31.12.2029

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8782	ex 8708 94 99	60	Ράβδος στρέψης ως μέρος της κολώνας διεύθυνσης, κατασκευασμένη από χαλυβδοκράματα (σύμφωνα με το πρότυπο SAE J1268, βαθμίδα 5160H περί τροποποιημένης χημείας για περιεκτικότητα σε άνθρακα από 0,53 έως και 0,56) με: — στρεπτική ακαμψία άξονα από 2,5 Nm/μοίρα έως και 2,7 Nm/μοίρα, — μήκος από 107,75 mm έως και 108,25 mm, — εξωτερική διάμετρο από 6,38 mm έως και 6,42 mm, — δύο εξωτερικούς σφηνόδρομους 18 δοντιών και στα δύο άκρα του άξονα με μέγιστη διάμετρο από 6,70 mm έως και 6,85 mm, ως διεπαφή συμπίεσης για σύζευξη με τους άξονες εισόδου και εξόδου, — ολόκληρη την επιφάνεια σφυρηλατημένη με εκτόξευση σφαιριδίων χάλυβα, για χρήση στην κατασκευή συστήματος διεύθυνσης οχημάτων (1)	0 %	-	31.12.2029
0.8781	ex 8708 94 99	70	Σωληνωτός άξονας διεύθυνσης ως μέρος της κολώνας διεύθυνσης, κατασκευασμένος από συγκολλημένο σωλήνα από ανθρακοχάλυβα (σύμφωνα με το πρότυπο EN 10305/2, E235 + C ή GB/T699 βαθμίδα 20) με: — τελική στρεπτική αντοχή από 300 Nm και άνω και τιμές Johnson Apparent Elastic Limit (J.A.E.L) από 275 Nm και άνω, — μήκος από 245,48 mm έως και 287,5 mm, — εξωτερική διάμετρο από 23,95 mm έως και 32,25 mm, — διεπαφή για τη σύνδεση τιμονιού είτε υπό μορφή εξωτερικού σφηνόδρομου 40 δοντιών μέγιστης διαμέτρου από 17,1 mm έως και 17,5 mm και εσωτερικού σπειρώματος M12x1,75-6H είτε υπό μορφή μπουλονιού εξαγωνικής κεφαλής με μικρή διαγώνιο από 15,05 mm έως και 15,35 mm και εσωτερικό σπείρωμα M10x1,5-6H, — διεπαφή είτε υπό μορφή εσωτερικού σφηνόδρομου 10 δοντιών μήκους από 98,0 mm έως και 160 mm, με μικρή διάμετρο από 16,1 mm έως και 16,4 mm, είτε υπό μορφή εσωτερικού σφηνόδρομου 48 δοντιών μήκους από 151 mm έως και 160 mm, με μικρή διάμετρο από 23,2 mm έως και 23,3 mm, για χρήση στην κατασκευή συστήματος διεύθυνσης οχημάτων (1)	0 %	-	31.12.2029

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Συμπληρωματική μονάδα	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
0.8771	ex 8708 99 97	43	<p>Ακρόμπαρο με περίβλημα από χάλυβα AISI 4137 (SCM435) ή χάλυβα EN10083/2-C45R+N ή ελαφρώς κεκραμένο χάλυβα JIS G4053-SCM435, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — σφαιρίδιο κατασκευασμένο από χάλυβα EN 10263/4-41CrS4 Q+T ή χάλυβα AISI 4137 (SCM435) ή χάλυβα EN10083/3-42CrMoS4Q+T ή ελαφρώς κεκραμένο χάλυβα JIS G4053-SCM435, — πλαστική φωλιά σφαιριδίου από πολυοξυμεθυλένιο, — απόσταση μεταξύ του άκρου της κοχλιωτής οπής και του κέντρου του σφαιριδίου από 124 mm έως και 194 mm, — διάμετρο σφαιριδίου από 21,98 mm έως και 22 mm, — βάθος κοχλιωτής οπής από 40,5 mm έως και 52 mm, διαστάσεων M14X1,5, — φούσκα, — προστατευτικό φούσκα και δακτύλιο συγκράτησης, — λιπαντικό, <p>για χρήση στην κατασκευή συστήματος διεύθυνσης οχημάτων (1)</p>	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.».