



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ



ΤΜΗΜΑ ΤΕΛΩΝΕΙΩΝ  
1440 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Αρ. Φακ.: 04.02.023.002.006.004.002  
Αρ. Τηλ.: 22601707  
Αρ. Φαξ: 22605009  
Ηλεκτρ. ταχυδ.: [headquarters@customs.mof.gov.cy](mailto:headquarters@customs.mof.gov.cy)

29 Δεκεμβρίου 2023

### Εγκύκλιος ΕΕ - “ΔΠΟ” (94)

Όλο το τελωνειακό προσωπικό

### Αυτόνομες ενωσιακές δασμολογικές ποσοστώσεις για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα - Κανονισμός (ΕΕ) 2023/2880 του Συμβουλίου

Επισυνάπτεται ο κανονισμός (ΕΕ) 2023/2880 του Συμβουλίου, σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων ενωσιακών δασμολογικών ποσοστώσεων για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα, ο οποίος δημοσιεύτηκε στην επίσημη εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη σειρά L ημερομηνίας 29 Δεκεμβρίου 2023.

Το παράρτημα του κανονισμού, περιλαμβάνει τα προϊόντα που μπορούν να εισαχθούν στην Ένωση, στο πλαίσιο των εν λόγω δασμολογικών ποσοστώσεων, με μειωμένο ή μηδενικό δασμολογικό συντελεστή και αντικαθιστά το παράρτημα του βασικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/2283.

Ενημέρωση για όλους τους κωδικούς TARIC για τους οποίους ισχύει το μέτρο της δασμολογικής αναστολής μπορεί να αντληθεί από το ηλεκτρονικό σύστημα δασμολογίου TARIC.

Ο κανονισμός εφαρμόζεται από την 1<sup>η</sup> Ιανουαρίου 2024.

(Ευτυχία Νικολάου)  
για Διευθύντρια  
Τμήματος Τελωνείων

Κοιν.: Κυπριακό Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο: [chamber@ccci.org.cy](mailto:chamber@ccci.org.cy),  
[secgen@ccci.org.cy](mailto:secgen@ccci.org.cy), [maria@ccci.org.cy](mailto:maria@ccci.org.cy)  
Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λευκωσίας: [ncci@ccci.org.cy](mailto:ncci@ccci.org.cy),  
[Chryso@ccci.org.cy](mailto:Chryso@ccci.org.cy)  
Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Αμμοχώστου:  
[info@famagustachamber.org.cy](mailto:info@famagustachamber.org.cy)  
Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λάρνακας: [lcci@spidernet.com.cy](mailto:lcci@spidernet.com.cy)  
Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λεμεσού: [chamberl@cytanet.com.cy](mailto:chamberl@cytanet.com.cy)  
Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Πάφου: [info@pcci.org.cy](mailto:info@pcci.org.cy)  
Ομοσπονδία Εργοδοτών και Βιομηχάνων Κύπρου: [info@oeb.org.cy](mailto:info@oeb.org.cy),  
Σύνδεσμος Ναυτικών Πρακτόρων Κύπρου: [info@csa-cy.org](mailto:info@csa-cy.org)

Παγκύπρια Ένωση Εκτελωνιστών και Διαμεταφορέων: [Chryso@ccci.org.cy](mailto:Chryso@ccci.org.cy)  
Σύνδεσμος Τελωνειακών Πρακτόρων Κύπρου:  
[custombrokersassociation@cytanet.com.cy](mailto:custombrokersassociation@cytanet.com.cy)  
Σύνδεσμος Διεθνών Διαμεταφορέων Κύπρου: [forwarders@cytanet.com.cy](mailto:forwarders@cytanet.com.cy)  
Σύνδεσμος Γενικών Αποθηκών Κύπρου: [custombrokersassociation@cytanet.com.cy](mailto:custombrokersassociation@cytanet.com.cy)  
Σύνδεσμος Προμηθευτών Πλοίων Κύπρου: [info@famagustachamber.org.cy](mailto:info@famagustachamber.org.cy)  
Αρχή Λιμένων Κύπρου: [cra@cra.gov.cy](mailto:cra@cra.gov.cy)  
Τελωνειακοί Πράκτορες: [aacf@cytanet.com.cy](mailto:aacf@cytanet.com.cy)  
Παγκύπρια Οργάνωση Βιοτεχνών Επαγγελματιών Καταστηματαρχών:  
[rovekcy@cytanet.com.cy](mailto:rovekcy@cytanet.com.cy)  
Σύνδεσμος Ταξιδιωτικών Πρακτόρων Κύπρου: [acta@acta.org.cy](mailto:acta@acta.org.cy)  
Υπεύθυνο Ιστοσελίδας, παρακαλώ να αναρτηθεί η εν λόγω εγκύκλιος στην ιστοσελίδα/εκδόσεις.

/AI



2023/2880

29.12.2023

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2023/2880 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

**της 19ης Δεκεμβρίου 2023**

**για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2283 σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης  
αυτόνομων ενωσιακών δασμολογικών ποσοτώσεων για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα**

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

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

Έχοντας υπόψη την πρόταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Προκειμένου να διασφαλιστεί επαρκής και αδιάκοπος εφοδιασμός σε ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα τα οποία παράγονται σε ανεπαρκείς ποσότητες στην Ένωση και κατ' αυτόν τον τρόπο να αποφευχθεί κάθε διαταραχή της αγοράς για τα εν λόγω προϊόντα, ανοίχθηκαν αυτόνομες δασμολογικές ποσοτώσεις της Ένωσης («ποσοτώσεις») με τον κανονισμό (ΕΕ) 2021/2283 του Συμβουλίου<sup>(1)</sup>. Στο πλαίσιο των εν λόγω ποσοτώσεων, τα προϊόντα μπορούν να εισάγονται στην Ένωση με μειωμένο ή μηδενικό δασμολογικό συντελεστή.
- (2) Δεδομένου ότι είναι προς το συμφέρον της Ένωσης να διασφαλιστεί επαρκής εφοδιασμός σε συγκεκριμένο βιομηχανικό προϊόν και λαμβανομένου υπόψη του γεγονότος ότι όμοιο ή ισοδύναμο προϊόν ή προϊόν υποκατάστασης δεν παράγεται σε επαρκείς ποσότητες εντός της Ένωσης, είναι αναγκαίο να ανοιχθεί μια νέα δασμολογική ποσόστωση με αύξοντα αριθμό 09.2558 με μηδενικό δασμό για ενδεδειγμένη ποσότητα του εν λόγω προϊόντος.
- (3) Δεδομένου ότι είναι προς το συμφέρον της Ένωσης να διασφαλιστεί επαρκής εφοδιασμός σε ορισμένα βιομηχανικά προϊόντα, θα πρέπει να αυξηθούν οι όγκοι των ποσοτώσεων με αύξοντες αριθμούς 09.2828 και 09.2855.
- (4) Δεδομένου ότι η παραγωγική ικανότητα της Ένωσης για ορισμένα βιομηχανικά προϊόντα έχει αυξηθεί, θα πρέπει να μειωθούν οι όγκοι των ποσοτώσεων με αύξοντες αριθμούς 09.2561, 09.2575, 09.2583, 09.2682, 09.2742 και 09.2857.
- (5) Για την ποσόστωση με αύξοντα αριθμό 09.2562, η περίοδος ποσόστωσης θα πρέπει να παραταθεί και ο όγκος της ποσόστωσης θα πρέπει να προσαρμοστεί σε ετήσια βάση, δεδομένου ότι η ποσόστωση είχε ανοιχτεί μόνο για περίοδο 6 μηνών και εξακολουθεί να είναι προς το συμφέρον της Ένωσης να διατηρηθεί.
- (6) Δεδομένου ότι δεν είναι πλέον προς το συμφέρον της Ένωσης να διατηρηθεί η ποσόστωση με αύξοντα αριθμό 09.2681, η εν λόγω ποσόστωση θα πρέπει να κλείσει με ισχύ από την 1η Ιανουαρίου 2024.
- (7) Λαμβανομένων υπόψη των τροποποιήσεων που πρέπει να επέλθουν και για λόγους σαφήνειας, θα πρέπει να αντικατασταθεί το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2283.
- (8) Κατά συνέπεια, ο κανονισμός (ΕΕ) 2021/2283 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (9) Για να αποφευχθεί τυχόν διακοπή της εφαρμογής του καθεστώτος ποσόστωσης και για λόγους συμμόρφωσης με τις κατευθυντήριες γραμμές που παρατίθενται στην ανακοίνωση της Επιτροπής, της 13ης Δεκεμβρίου 2011, για τις αυτόνομες δασμολογικές αναστολές και ποσοτώσεις, οι τροποποιήσεις που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό όσον αφορά τις ποσοτώσεις για τα σχετικά προϊόντα θα πρέπει να εφαρμόζονται από την 1η Ιανουαρίου 2024. Ο παρών κανονισμός θα πρέπει συνεπώς να αρχίσει να ισχύει επειγόντως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

*Άρθρο 1*

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2283 αντικαθίσταται από το κείμενο του παραρτήματος του παρόντος κανονισμού.

<sup>(1)</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2021/2283 του Συμβουλίου, της 20ής Δεκεμβρίου 2021, σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων ενωσιακών δασμολογικών ποσοτώσεων για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1388/2013 (ΕΕ L 458 της 22.12.2021, σ. 33).

**Άρθρο 2**

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την επομένη της δημοσίευσής του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.  
Εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2024.

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

Βρυξέλλες, 19 Δεκεμβρίου 2023.

Για το Συμβούλιο  
Η Πρόεδρος  
T. RIBERA RODRÍGUEZ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## \*ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστική περίοδος	Όγκος ποσότητας	Ποσοστιαίος δείκτης (%)
09.2849	ex 0710 80 69	10	Μανιτάρια του είδους <i>Auricularia polytricha</i> , αβραστοί ή βρασμένοι σε νερό ή σπύδι, κατεμυγμένα, που προορίζονται για την παρασκευή έτοιμων γευμάτων (*) (2)	1.1.-31.12.	700 τόνοι	0 %
09.2664	ex 2008 60 39	30	Γλυκά κεράσια με προσθήκη αλκοόλης, περιεκτικότητας σε ζάχαρα που δεν υπερβαίνει το 9 % κατά βάρος, διαμέτρου όχι μεγαλύτερης από 19,9 mm, με πυρήνα, για χρήση σε προϊόντα σοκολάτας (*)	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	10 %
09.2925	ex 2309 90 31 ex 2309 90 31 ex 2309 90 96 ex 2309 90 96	41 49 41 49	Πρόσθετη ύλη ζωοτροφών, που αποτελείται, επί ξηρού βάρους, από: — τουλάχιστον 68 %, όχι όμως άνω του 80 % L-θρεϊκή λυσίνη, και — 32 % κατ' ανώτατο όριο από άλλα συστατικά, όπως υδατάνθρακες και άλλα αμινοξέα	1.1.-31.12.	100 000 τόνοι	0 %
09.2913	ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95	91 10 11 21 91 91 10 11 21 91	Καπνά ακατέργαστα ή που δεν έχουν βιομηχανοποιηθεί, ακόμη και κομμένα σε κανονική μορφή, με διαμολογική αξία όχι μικρότερη από 450 Euro/100 kg καθαρού βάρους, που προορίζονται για εξωτερικό περγυλίσματα ή ενδιάμεσο περγυλίσματα κατά την παραγωγή των προϊόντων της διάκρισης 2402 10 00 (*)	1.1.-31.12.	3 000 τόνοι	0 %
09.2828	2712 20 90		Κηρός παραφίνης που περιέχει κατά βάρος λιγότερο από 0,75 % σε έλατο	1.1.-31.12.	180 000 τόνοι	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Ελαιούχος κηρός (CAS RN 64742-61-6)	1.1.-31.12.	100 000 τόνοι	0 %
09.2578	ex 2811 19 80	50	Σουλφραμικό οξύ (CASRN 5329-14-6) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος, έστω και με προσθήκη έως και 5 % διοξειδίου του πυρίτιου (CASRN 112926-00-8) ως αντιοξειδωτικού μέσου	1.1.-31.12.	27 000 τόνοι	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Πληρωτικό υλικό από πυρίτιο, σε μορφή κόκκων, καθαρής περιεκτικότητας σε διοξείδιο του πυρίτιου 97 % και άνω	1.1.-31.12.	1 700 τόνοι	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Τριοξείδιο του βολφραμίου, συμπεριλαμβανομένου κυανού οξειδίου του βολφραμίου (CAS RN 1314-35-8 ή CAS RN 39318-18-8)	1.1.-31.12.	12 000 τόνοι	0 %

09.2819	ex 2833 25 00	30	Υδροξείδιο του θειικού χαλκού(II) [Cu <sub>4</sub> (OH) <sub>6</sub> (SO <sub>4</sub> )], ένυδρο (CAS RN 12527-76-3) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος	1.1.-31.12.	240 000 kg	0 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Θειικό κάλιο (CAS RN 10294-54-9) σε στερεά μορφή ή σε υδατικό διάλυμα κατά βάρος περιεκτικότητας σε θειικό κάλιο άνω του 48 % αλλά όχι ανώτερης του 52 %	1.1.-31.12.	400 τόνοι	0 %
09.2567	ex 2903 22 00	10	Τριγλωρισουλένιο (CAS RN 79-01-6) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	1.1.-31.12.	11 885 000 kg	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Βρομοχλωρομεθάνιο (CAS RN 74-97-5)	1.1.-31.12.	600 τόνοι	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-Διχλωροβενζόλιο (CAS RN 541-73-1)	1.1.-31.12.	2 600 τόνοι	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	Προπανόλη-1 (πρωτολική αλκοόλη) (CAS RN 71-23-8)	1.1.-31.12.	15 000 τόνοι	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Κυκλοπροπιλομεθανόλη (CAS RN 2516-33-8)	1.1.-31.12.	20 τόνοι	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	Ο-κρεσόλη (CAS RN 95-48-7) καθαρότητας 98,5 % κατά βάρος ή περισσότερο	1.1.-31.12.	20 000 τόνοι	0 %
09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2',2'-τετρακίς(υδροξυμεθυλο)-3,3'-οξιδιπροπαν-1-όλη (CAS RN 126-58-9)	1.1.-31.12.	500 τόνοι	0 %
09.2565	ex 2914 19 90	70	Ακετυλακετονικό σφβέστιο (CAS RN 19372-44-2) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος	1.1.-31.12.	400 τόνοι	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Κυκλοπροπιλομεθυλοκετόνη (CAS RN 765-43-5)	1.1.-31.12.	300 τόνοι	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Οξικό οξύ καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος (CAS RN 64-19-7)	1.1.-31.12.	1 000 000 τόνοι	0 %
09.2679	2915 32 00		Οξικό βινύλιο (CAS RN 108-05-4)	1.1.-31.12.	450 000 τόνοι	0 %
09.2728	ex 2915 90 70	85	Τριφθοροεϊκό αιθύλιο (CAS RN 383-63-1)	1.1.-31.12.	400 τόνοι	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	(E,E)-Εξά-2,4-διενικό κάλιο (CAS RN 24634-61-5)	1.1.-31.12.	8 250 τόνοι	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	Χλωρισίγχο 2,5-διμεθυλοφαινολοακετύλιο (CAS RN 55312-97-5)	1.1.-31.12.	700 τόνοι	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Οξαλικό διαιθύλιο (CAS RN 95-92-1)	1.1.-31.12.	500 τόνοι	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Σεβασικό διμεθύλιο (CAS RN 106-79-6)	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Δωδεκανοϊκό οξύ (CAS RN 693-23-2), με καθαρότητα, κατά βάρος, που υπερβαίνει το 98,5 %	1.1.-31.12.	8 000 τόνοι	0 %

09.2808	ex 2918 22 00	10		Ο-ακετυλοσαλικυλικό οξύ (CAS RN 50-78-2)	1.1.-31.12.	120 τόνοι	0 %
09.2646	ex 2918 29 00	75		3-(3,5-δι-τερτ-βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)προπιονικός δεκακυλεστέρης (CAS RN 2082-79-3) με: — ποσοστό διέλευσης από κόκκινο πλάτους βροχίδων 500 μm τουλάχιστον 99 % κατά βάρος και — σημείο τήξεως τουλάχιστον 49 °C, χωρίς όμως να υπερβαίνει τους 54 °C, προς χρήση στην παραγωγή σταθεροποιητών επεξεργασίας PVC -συσκευασίες του ενός με βάση μείγματα σε σκόνη (σκόνη ή κόκκους) (!)	1.1.-31.12.	380 τόνοι	0 %
09.2647	ex 2918 29 00	80		Τετράκις(3-(3,5-δι-τερτ-βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)προπιονική) πενταερωθριτόλη (CAS RN 6683-19-8) με: — ποσοστό διέλευσης από κόκκινο πλάτους βροχίδων 250 μm τουλάχιστον 75 % κατά βάρος και από κόκκινο πλάτους βροχίδων 500 μm τουλάχιστον 99 % κατά βάρος, και — σημείο τήξεως τουλάχιστον 110 °C, χωρίς όμως να υπερβαίνει τους 125 °C, προς χρήση στην παραγωγή σταθεροποιητών επεξεργασίας PVC -συσκευασίες του ενός με βάση μείγματα σε σκόνη (σκόνη ή κόκκους) (!)	1.1.-31.12.	140 τόνοι	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10		Βενζοφαινόνη-3,3',4,4'-τετρακαρβοξυλικός διανιδρίτης (CAS RN 2421-28-5)	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
09.2598	ex 2921 19 99	75		Οκταδεκυλαμίνη (CAS RN 124-30-1)	1.1.-31.12.	400 τόνοι	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60		Δις(2-δμεθυλαμινοαιθυλο)(μεθυλαμίνη) (CAS RN 3030-47-5)	1.1.-31.12.	1 700 τόνοι	0 %
09.2682	ex 2921 41 00	10		Ανιλίνη (CAS RN 62-53-3) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	1.1.-31.12.	150 000 τόνοι	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89		4-Φθορο-N-(1-μεθυλαιθυλο)βενζολαμίνη (CAS RN 70441-63-3)	1.1.-31.12.	500 τόνοι	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10		ο-φινελοδιαμίνη (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 τόνοι	0 %
09.2921	ex 2922 19 00	22		ακυλικό 2-(δμεθυλαμινο)αιθύλιο (CAS RN 2439-35-2) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	1.1.-31.12.	14 000 τόνοι	0 %
09.2563	ex 2922 41 00	20		Υδροχλωρική L-λυσίνη (CAS RN 657-27-2) ή υδατικό διάλυμα L-λυσίνης (CAS RN 56-87-1), με κατά βάρος περιεκτικότητα σε L-λυσίνη τουλάχιστον 50 %	1.1.-31.12.	300 000 τόνοι	0 %

09.2575	ex 2923 90 00	87		Χλωριούχο 3-χλωρο-2-υδροξυπροπυλοτριμεθυλαμιμόνιο (CASRN 3327-22-8) σε μορφή υδατικού διαλύματος που περιέχει κατά βάρος 65 % έως και 71 % χλωριούχο 3-χλωρο-2-υδροξυπροπυλοτριμεθυλαμιμόνιο	1.1.-31.12.	9 500 τόνοι	0 %
09.2922	ex 2923 90 00	88		Υδατικό διάλυμα με κατά βάρος περιεκτικότητα 78 % έως και 82 % σε χλωριούχο [2-(ακυλοοξυ)αιθύλο]τριμεθυλαμιμόνιο (CASRN 44992-01-0)	1.1.-31.12.	10 000 τόνοι	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85		3-ωδοστρωτ-2-ινύλιο βουτυλοκαρβαμιδικό(CAS RN 55406-53-6)	1.1.-31.12.	450 τόνοι	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87		Παρακεταμόλη (INN) (CAS RN 103-90-2)	1.1.-31.12.	20 000 τόνοι	0 %
09.2742	ex 2926 10 00	10		Ακυλονιτρίλιο (CAS RN 107-13-1), προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 55 και της κλάσης 6815 (1)	1.1.-31.12.	30 000 τόνοι	0 %
09.2583	ex 2926 10 00	30		Ακυλονιτρίλιο (CAS RN 107-13-1), προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων των κλάσεων 2921, 2924, 3903, 3906, 3908, 3911 και 4002 (1)	1.1.-31.12.	20 000 τόνοι	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84		2-Νιτρο-4-(τριφθορομεθυλο)βενζονιτρίλιο (CAS RN 778-94-9)	1.1.-31.12.	900 τόνοι	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30		Νιτρογουνιδίνη (CAS RN 556-88-7)	1.1.-31.12.	6 500 τόνοι	0 %
09.2597	ex 2930 90 98	94		Δις[3-τριμεθυλοσουλπροπυλο]δισουλφίδιο (CAS RN 56706-10-6)	1.1.-31.12.	6 000 τόνοι	0 %
09.2596	ex 2930 90 98	96		2-χλωρο-4-(μεθυλοσουλφουλο)-3-((2,2-τριφθοροαιθεξύ)μεθυλο)βενζοϊκό οξύ (CAS RN 120100-77-8)	1.1.-31.12.	300 τόνοι	0 %
09.2580	ex 2931 90 00	75		Εξάκυλοτριμεθοξυσιλάνιο (CAS RN 16415-12-6) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος, προς χρήση στην κατασκευή πολυαιθιλένιου (1)	1.1.-31.12.	165 τόνοι	0 %
09.2842	2932 12 00			2-Φουραλδεΐδη (φουρουράλη)	1.1.-31.12.	10 000 τόνοι	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25		Δεκαν-5-ολίδιο (CAS RN 705-86-2)	1.1.-31.12.	6 000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30		Δωδεκαν-5-ολίδιο (CAS RN 713-95-1)	1.1.-31.12.	6 000 kg	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77		Εξων-6-ολίδιο (CAS RN 502-44-3)	1.1.-31.12.	4 000 τόνοι	0 %
09.2858	2932 93 00			Πιπερονάλη(CAS RN 120-57-0)	1.1.-31.12.	220 τόνοι	0 %
09.2839	ex 2933 39 99	09		2-(2-πυριδυλ)αιθανόλη (CAS RN 103-74-2) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	1.1.-31.12.	700 τόνοι	0 %



09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Τρις[3-(διμεθυλαμινο)προπυλ]εξάυδρο-1,3,5-τριάζινη (CAS RN 15875-13-5)	1.1.-31.12.	600 τόνοι	0 %
09.2566	ex 2933 99 80	05	1,4,7,10-τετρααζακυκλοδεκάνιο (CASRN 294-90-6) καθαρότητας τουλάχιστον 96 % κατά βάρος	1.1.-31.12.	60 τόνοι	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Ακετοακετυλαμινο)βενζιμιδαζολήνη (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	400 τόνοι	0 %
09.2593	ex 2934 99 90	67	5-χλωροδιοφαινο-2-καρβοξύλικό οξύ (CAS RN 24065-33-6)	1.1.-31.12.	45 000 kg	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[[2-Μεθοξυβενζυλ]αμινο]σουλφονυλο]-βενζουλοχλωρίδιο (CAS RN 816431-72-8)	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	Δ-Ευλόζη (CAS RN 58-86-6)	1.1.-31.12.	400 τόνοι	0 %
09.2686	ex 3204 11 00	75	Χρωστική ύλη C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 99 % και άνω	1.1.-31.12.	250 τόνοι	0 %
09.2676	ex 3204 17 00	14	Παρασκευάσματα με βάση τη χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) περιεκτικότητας κατά βάρος 60 % αλλά μικρότερη του 85 %	1.1.-31.12.	50 τόνοι	0 %
09.2698	ex 3204 17 00	30	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) και παρασκευάσματα με βάση τη χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 4 σε κατά βάρος συγκέντρωση 60 % και άνω	1.1.-31.12.	150 τόνοι	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Γη διατόμων που έχει υτθβληθεί σε φρύξη με συλλήπασμα σόδας	1.1.-31.12.	35 000 τόνοι	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Λιγνοσουλφονικό νάτριο (CAS RN 8061-51-6)	1.1.-31.12.	40 000 τόνοι	0 %
09.2889	3805 10 90		Αιθέριο έλαιο που προκύπτει κατά την κατεργασία των ξύλων για την παρασκευή χαρτομάζας με θειικό ύλας	1.1.-31.12.	25 000 τόνοι	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Κολοφώνια και ρητινικά οξέα που λαμβάνονται από ναπίες ελατορρητίνες	1.1.-31.12.	280 000 τόνοι	0 %
09.2832	ex 3808 92 90	40	Παρασκευάσματα με περιεκτικότητα κατά βάρος τουλάχιστον 38 %, αλλά που δεν υπερβαίνει το 50 % σε σύμπλοκο ψευδαργύρου με πυριτεϊνική(DINN) (CAS RN 13463-41-7) σε υδατική διαστορά	1.1.-31.12.	500 τόνοι	0 %

09.2923	ex 3808 94 20	40	Υδατικό διάλυμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 10,0 % όχι όμως άνω του 11,3 %, σε 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη, — τουλάχιστον 3,0 % όχι όμως άνω του 4,1 %, σε 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη, — συνδυασμένη συγκέντρωση ισοθειαζολονών (CAS RN 55965-84-9) 13,0 % έως και 15,4 %, — τουλάχιστον 18 %, όχι όμως άνω του 22 % νιτρικά, που υπολογίζονται ως νιτρικό νάτριο, και — τουλάχιστον 5 %, όχι όμως άνω του 8 % χλωριούχα, που υπολογίζονται ως χλωριούχο νάτριο	1.1.-31.12.	3 000 τόνοι	0 %
09.2926	ex 3811 21 00	31	Πρόσθετο αποτελούμενο κυρίως από: — φοσφοροδιθεικό οξύ, μικτούς εστέρες Ο,Ο-δισ (ισοβουτυλίου και πεντυλίου), άλατα ψευδαργύρου (CAS RN 68457-79-4), — ορυκτέλαιο σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 8 %, όχι όμως άνω του 15 %, που χρησιμοποιείται για την παρασκευή μειγμάτων προσδέτων για λιπαντικά έλαια (¹)	1.1.-31.12.	700 τόνοι	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	57	Πρόσθετα αποτελούμενα από προϊόντα αντίδρασης διφαινυλαμίνης με εννεμία διακλαδισμένης αλυσίδας, με: — κατά βάρος περιεκτικότητα άνω του 20 %, όχι όμως άνω του 50 %, σε 4-εννευλοδιφαινυλαμίνη, και — κατά βάρος περιεκτικότητα άνω του 50 %, όχι όμως άνω του 80 %, σε 4,4'-διεννευλοδιφαινυλαμίνη, — συνολική εκατοστιαία αναλογία 2,4-διεννευλοδιφαινυλαμίνης και 2,4'-διεννευλοδιφαινυλαμίνης που δεν υπερβαίνει το 15 % κατά βάρος, που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή λιπαντικών ελαίων (¹)	1.1.-31.12.	900 τόνοι	0 %
09.2927	ex 3811 29 00	80	Πρόσθετα που περιέχουν: — 2,5-δισ(τριτοπαγές-εννευλοδιθειο)-1,3,4-θειαδιαζόλιο (CAS RN 89347-09-1) σε αναλογία άνω του 70 % κατά βάρος και — 5-(τριτοπαγές-εννευλοδιθειο)-1,3,4-θειαδιαζόλο-2(3H)-θειόνη (CAS RN 97503-12-3) σε αναλογία άνω του 15 % κατά βάρος, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων (¹)	1.1.-31.12.	500 τόνοι	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Καταλύτες που αποτελείται από διοξείδιο του πτανίου και τριοξείδιο του βολφραμίου	1.1.-31.12.	3 000 τόνοι	0 %

09.2644	ex 3824 99 92	77	<p>Παρασκευάσματα με κατά βάρος περιεκτικότητα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τουλάχιστον 55 %, αλλά που δεν το 78 % σε γλουταρικό διμεθύλιο (CAS RN 1119-40-0)</li> <li>— τουλάχιστον 10 %, αλλά που δεν υπερβαίνει το 30 % σε αδιπικό διμεθύλιο (CAS RN 627-93-0) και</li> <li>— όπου δεν υπερβαίνει το 35 % σε ηλεκτρικό διμεθύλιο (CAS RN 106-65-0)</li> </ul>	1.1.-31.12.	10 000 τόνοι	0 %
09.2907	ex 3824 99 93	67	<p>Μείγματα από φωτιστρούλες, υπό μορφή σκόνης, με περιεκτικότητα κατά βάρος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 75 % ή μεγαλύτερη σε στερόλες,</li> <li>— όχι μεγαλύτερη από 25 % σε στανόλες,</li> <li>για χρήση στην παραγωγή στανολών/στερολών ή στανολεστέρων/στερολεστέριων (1)</li> </ul>	1.1.-31.12.	2 500 τόνοι	0 %
09.2568	ex 3824 99 96	91	<p>Μείγματα, σε μορφή σβόλων, που περιέχει, κατά βάρος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τουλάχιστον 49 % αλλά το πολύ 50 % δις[3-(τριαιθοξυαιθυλο)προπύλο] πολυσουλφιδία (CAS RN 211519-85-6), και</li> <li>— τουλάχιστον 50 % αλλά το πολύ 51 % αιθάλη (CAS RN 1333-86-4),</li> </ul> <p>του οποίου τουλάχιστον το 75 % κατά βάρος διέρχεται από κόσκινο με άνοιγμα βρόχων 0,60 mm, αλλά το πολύ το 10 % κατά βάρος διέρχεται από κόσκινο με άνοιγμα βρόχων 0,25 mm (όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο ASTM D1511)</p>	1.1.-31.12.	1 500 τόνοι	0 %
09.2820	ex 3827 90 00	10	<p>Μείγματα με κατά βάρος περιεκτικότητα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 60 % έως και 90 % σε 2-χλωροπροπένιο (CAS RN 557-98-2)</li> <li>— 8 % έως και 14 % σε (Z)-1-χλωροπροπένιο (CAS RN 16136-84-8)</li> <li>— 5 % έως και 23 % σε 2-χλωροπροπένιο (CAS RN 75-29-6)</li> <li>— έως και 6 % σε 3-χλωροπροπένιο (CAS RN 107-05-1)</li> <li>— έως και 1 % σε αιθυλοχλωρίδιο (CAS RN 75-00-3)</li> </ul>	1.1.-31.12.	6 000 τόνοι	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	<p>Πολυ(βινυλοβουτυράλη) (CASRN63148-65-2) με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— κατά βάρος περιεκτικότητα σε υδροξύλια τουλάχιστον 17,5 %, αλλά που δεν υπερβαίνει το 20 %, και</li> <li>— διάμεση τιμή μεγέδους σωματιδίων (D50) μεγαλύτερη από 0,6mm</li> </ul>	1.1.-31.12.	12 500 τόνοι	0 %

09.2.846	ex 3907 40 00	25	Μείγμα πολυμερών από πολυανθρακικό και πολυ(μεθακρυλικό μεθυλεστέρα) με περιεκτικότητα κατά βάρος σε πολυανθρακικό 98,5 % και άνω, υπό μορφή σφαιριδίων ή κόκκων, με φωτοδιαπερατότητα 88,5 % και άνω, η οποία έχει μετρηθεί με τη χρήση ενός δοκιμαστικού δείγματος πάχους 4,0 mm σε μήκος κύματος λ = 400 nm (κατά ISO 13468-2)	1.1.-31.12.	2 000 τόνοι	0 %
09.2.585	ex 3907 99 80	70	Συμπολυμερές πολυ(τερεφθαλικού αδιυλενίου) και κυκλοεξανοδιμεθανόλης, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε κυκλοεξανοδιμεθανόλη μεγαλύτερη από 10 %	1.1.-31.12.	60 000 τόνοι	2 %
09.2.855	ex 3910 00 00	10	Υγρό πολυ(μεθυλοδωροσλοξάνιο) με τερματικές ομάδες τριμεθυλοσιλάνιου (CAS RN 63148-57-2) καθαρότητας τουλάχιστον 99,9 % κατά βάρος	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
09.2.931	ex 3911 90 11	10	Πολυ(οξυ-1,4-φαινυλενοσουλφονο-1,4-φαινυλενοξυ-1,4-φαινυλενοσουλφονο-1,4-φαινυλενοξυ) (CAS RN 25135-51-7 και CAS RN 25154-01-2), σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του παρόντος κεφαλαίου, που περιέχει κατά βάρος έως και 20 % πρόσδετα	1.1.-31.12.	6 300 τόνοι	0 %
09.2.723	ex 3911 90 19	35	Πολυ(οξυ-1,4-φαινυλενοσουλφονο-1,4-φαινυλενοξυ-4,4-διφαινυλενοξυ) (CASRN 25608-64-4 και 25839-81-0) που περιέχει κατά βάρος έως και 20 % πρόσδετα	1.1.-31.12.	5 000 τόνοι	0 %
09.2.816	ex 3912 11 00	20	Οξική κυτταρίνη σε μορφή νιφάδων	1.1.-31.12.	75 000 τόνοι	0 %
09.2.561	ex 3912 39 85	60	Υπρομελόζη (Hygromellose (INN) (CAS RN 9004-65-3), για χρήση στην παρασκευή συμπληρωμάτων διατροφής ή φαρμακευτικών προϊόντων (1))	1.1.-31.12.	2 750 τόνοι	0 %
09.2.573	ex 3913 10 00	20	Αλγινικό νάτριο, εκχυλισμένο από φαιοφύκη (CAS RN 9005-38-3), με — απώλεια κατά την ξήρανση που δεν υπερβαίνει το 15 % κατά βάρος (4 ώρες στους 105 °C), — κλάσμα αδιάλυτο στο νερό που δεν υπερβαίνει το 2 % κατά βάρος επί ξηρού προϊόντος	1.1.-31.12.	2 000 τόνοι	0 %

09.2641	ex 3913 90 00	87	Υαλογονικό νήριο, μη αποστειρωμένο, με: — μέγιστο κατά βάρος μοριακό βάρος ( $M_w$ ) 900 000, — μέγιστη επίπεδα ενδοξίνης 0,008 μονάδες ενδοξίνης (EU)/mg, — μέγιστη περιεκτικότητα σε αιθανόλη 1 % κατά βάρος, — μέγιστη περιεκτικότητα σε ισοπροπανόλη 0,5 % κατά βάρος	1.1.-31.12.	300 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Φύλλα πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου) που πληρούν τα πρότυπα: — EN 4364 (MIL-P-5425E) και DTD5592A ή — EN 4365 (MIL-P-8184) και DTD5592A	1.1.-31.12.	100 τόνοι	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	Κυμελωδες τεμάχιο από αναγεννημένη κυτταρίνη, εμποτισμένο με νερό που περιέχει χλωριούχο μαγνήσιο και ενώσεις τεταρτοταγούς αμμωνίου, διαστάσεων 100 cm ( $\pm$ 10 cm) x 100 cm ( $\pm$ 10 cm) x 40 cm ( $\pm$ 5 cm)	1.1.-31.12.	1 700 τόνοι	0 %
09.2572	ex 5205 26 00 ex 5205 27 00	10 10	Νήματα από βαμβάκι απλά, ακατέργαστα, λευκά — από ίνες χτενισμένες, — με μέσο μήκος ινών ίσο ή μεγαλύτερο από 36,5 mm, — που παράγονται μέσω της διαδικασίας συμπαγούς κλώσης δακτυλίου με πνευματική συμπίεση, — με αντοχή στο σχίσμο 26,5 cN/tex και άνω (σύμφωνα με το ISO 2062:2009, με ταχύτητα 5 000 mm/min)	1.1.-31.12.	50 000 τόνοι	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Απορρίματα από συνθετικές ίνες (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίματα της κλώσης, τα απορρίματα νημάτων και τα ξεφτίδια) από νάυλον ή άλλα πολυαμίδια (PA6 και PA66)	1.1.-31.12.	10 000 τόνοι	0 %
09.2721	ex 5906 99 90	20	Υφασμα από υφαντικές ύλες και με επανωτές στρώσεις, συνδυασμένο με καουτσούκ, με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — με τρεις στρώσεις, — μία εξωτερική στρώση αποτελείται από ακρυλικό ύφασμα, — η άλλη εξωτερική στρώση αποτελείται από πολυεστερικό ύφασμα, — η μεσαία στρώση αποτελείται από καουτσούκ από χλωροβουτύλιο, — η μεσαία στρώση έχει βάρος 452 g/m <sup>2</sup> και άνω, το πολύ όμως 569 g/m <sup>2</sup> , — το ύφασμα από υφαντικές ύλες έχει συνολικό βάρος 952 g/m <sup>2</sup> και άνω, το πολύ όμως 1 159 g/m <sup>2</sup> , και	1.1.-31.12.	375 000 m <sup>2</sup>	0 %

09.2628	ex 7019 66 00	10		— το ύφασμα από υφαντικές ύλες έχει συνολικό πάχος 0,8 mm και άνω, το πολύ όμως 4 mm, χρησιμοποιούμενο για την κατασκευή της πιεσοδμενης οροφής των μηχανοκίνητων οχημάτων (*)	1.1.-31.12.	3 000 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	30 40		Υαλούφασμα υφανμένο από ίνες υάλου επικαλυμμένες από πλαστική ύλη, βάρους 120 g/m <sup>2</sup> (± 10 g/m <sup>2</sup> ), που χρησιμοποιείται για την κατασκευή οδονών κατά των εντόμων, πιεσοδμενων και σταθερού πλασίου	1.1.-31.12.	1 020 τόνοι	0 %
09.2662	ex 7410 21 00	55		Φύλλα και ταινίες από καθαρισμένο χαλκό, ηλεκτρολυτικώς κατεργασμένα, πάχους 0 015 mm και άνω  Πλάκες: — αποτελούμενες από ένα, τουλάχιστον, στρώμα υφάσματος από ίνες γυαλιού, εμποτισμένου με εποξειδική ρητίνη, — καλυμμένες από τη μία ή και από τις δύο πλευρές με λεπτό φύλλο χαλκού πάχους μέχρι 0,15 mm, — με διηλεκτρική σταθερά (DK) μικρότερη των 5,4 σε 1 MHz, μετρούμενη κατά IPC-TM- 650 2.5.5.2, — με εραπτομένη απωλειών μικρότερη των 0,035 σε 1 MHz, μετρούμενη κατά IPC-TM- 650 2.5.5.2, — με δείκτη συγκριτικής παρακολούθησης (CTI) τουλάχιστον 600	1.1.-31.12.	80 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30		Ράβδοι από κράμα αλουμινίου, με διάμετρο τουλάχιστον 300,1 mm, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 533,4 mm	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
09.2736	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	75 77 78 79		Ταινία ή λεπτό φύλλο από κράμα αργιλίου και μαγνησίου: — κράματος σύμφωνου με τα πρότυπα 5182-H19 ή 5052-H19, — σε ρόλους εξωτερικής διαμέτρου 1 250 mm και άνω έως και 1 350 mm, — πάχους (ανοχή - 0,006 mm) 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm ή 0,20 mm, — πλατους (ανοχή ± 0,3 mm) 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm ή 356 mm, — με ανοχή κυριότητας το πολύ 0,4 mm/750 mm, — με μετρηση επιπεδότητας: I-unit ± 4, — με αντοχή σε εφελκυσμό άνω των (5182-H19) 365 MPa ή των (5052-H19) 320 MPa, και — με επιμήκυνση A50 άνω του (5182-H19) 3 % ή του (5052-H19) 2,5 % για χρήση στην κατασκευή δοκίδων για περιόδους (*)	1.1.-31.12.	600 τόνοι	0 %

09.2.722	8104 11 00			Μαγνήσιο σε ακατέργαστη μορφή, που περιέχει τουλάχιστον 99,8 % κατά βάρος μαγνήσιο	1.1.-31.12.	120 000 τόνοι	0 %
09.2.840	ex 8104 30 00	20		Σκόνη μαγνήσιου: — με καθαρότητα, κατά βάρος, τουλάχιστον 98 %, αλλά που δεν υπερβαίνει το 99,5 %, και — με διάμετρο σωματιδίων τουλάχιστον 0,2 mm, αλλά που δεν υπερβαίνει το 0,8 mm	1.1.-31.12.	2 000 τόνοι	0 %
09.2.629	ex 8302 49 00	91		Τηλεσκοπική λαβή αλουμινίου, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή αποσκευών (1)	1.1.-31.12.	1 500 000 κομμάτια	0 %
09.2.720	ex 8413 91 00	50		Κεφαλή ανελίας για δικύλινδρη αντλία υψηλής πίεσης από σφρηγματο χάλυβα, με: — σύλεκτρες με φρεζαρισμένες κοιλώσεις, διαμέτρου 10 mm έως και 36,8 mm, και — διάτρητους διαύλους καυσίμου, διαμέτρου 3,5 mm έως και 10 mm του είδους που χρησιμοποιείται σε συστήματα έγχυσης ντίζελ	1.1.-31.12.	65 000 κομμάτια	0 %
09.2.569	ex 8414 90 00	80		Περβλημα τροχού στροβλοσυμπίετη από χυτό κράμα αλουμινίου ή χυτοσίδηρο: — με αντοχή στη θερμότητα έως 400 °C, — με σπή τουλάχιστον 30 mm αλλά όχι μεγαλύτερη από 300 mm για την εισαγωγή του τροχού του συμπιεστή, για χρήση στην αυτοκινητοβιομηχανία (1)	1.1.-31.12.	4 000 000 κομμάτια	0 %
09.2.570	ex 8482 91 90	10		Κύλινδροι με λογαριθμική διατομή και διάμετρο τουλάχιστον 25 mm αλλά όχι μεγαλύτερη από 70 mm ή σφαιρίδια (πίλινες) με διάμετρο τουλάχιστον 30 mm αλλά όχι μεγαλύτερη από 100 mm, — από χάλυβα 100Cr6 ή από χάλυβα 100CrMnSi6-4 (ISO 3290), — με απόκλιση 0,5 mm ή μικρότερη όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο FBH για χρήση στον κλάδο των ανεμογεννητριών (1)	1.1.-31.12.	600 000 κομμάτια	0 %
09.2.562	ex 8482 99 00	30		Ορεγάτινοι κλωβοί με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — συνεχούς ή φυγοκεντρικής χύτευσης, — τριαντημένοι, — με κατά βάρος περιεκτικότητα 35 % έως και 38 % σε μινεράλ-γυρο, — με κατά βάρος περιεκτικότητα 0,75 % έως και 1,25 % σε μόλυβδο,	1.1.-31.12.	550 000 κομμάτια	0 %

09.2857	ex 8482 99 00	60	<ul style="list-style-type: none"> <li>— με κατά βέρος περιεκτικότητα 1,0 % έως και 1,4 % σε αργίλιο, και</li> <li>— με αντοχή εφελκυσμού 415 Pa και άνω, του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή ένσφαιρων τριβέων</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εσωτερικοί ή εξωτερικοί δακτύλιοι από χάλυβα, μη σκληρυμένοι ή μη λειασμένοι, εξωτερικός δακτύλιος με εσωτερική/ές αυλάκα/-ες, εσωτερικός δακτύλιος με εξωτερική/ές αυλάκα/-ες, με εξωτερικές διαμέτρους: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 14 mm και άνω έως και 77 mm για τον εσωτερικό δακτύλιο,</li> <li>— 26 mm και άνω έως και 101 mm για τον εξωτερικό δακτύλιο, για χρήση στην κατασκευή εδράνων (!)</li> </ul> </li> </ul>	1.1.-30.6.	9 000 000 kg	0 %
09.2924	ex 8501 31 00	80	<p>Ηλεκτρονικός ενεργοποιητής αποτελούμενος από:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— κινητήρα συνεχούς ρεύματος ισχύος κάτω των 600 W,</li> <li>— για χρήση με τάση τροφοδοσίας 12 V έως 48 V,</li> <li>— με σύνδεση με κινητήρα (σύνδεση με ρευματολήπτη),</li> <li>— με αισθητήρα θέσης χωρίς επαφή,</li> <li>— τοποθετημένος σε ορθογώνιο περίβλημα πλάτους μικρότερου των 100 mm και μήκους μικρότερου των 150 mm, με μειωτήρα κίνησης και μοχλό στερεωμένο στον άξονα κίνησης του κινητήρα ή</li> <li>— σε κυλινδρικό περίβλημα μήκους μικρότερου των 150 mm και διαμέτρου μικρότερης των 100 mm, με σπειρώματα ενσωματωμένα στο στροφέο του κινητήρα για τη γραμμική κίνηση της ενσωματωμένης ράβδου ελέγχου</li> </ul>	1.1.-31.12.	650 000 κομμάτια	0 %	
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	65 60	<p>Ηλεκτροκινητήρας εναλλασσόμενου ρεύματος, μονοφασικός, έστω και με διάταξη μεταγωγής</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ονομαστικής ισχύος εξόδου τουλάχιστον 180 W,</li> <li>— ισχύος εισόδου μεταξύ 150 W και 2 700 W,</li> <li>— εξωτερικής διαμέτρου άνω των 120 mm (<math>\pm 0,2</math> mm) αλλά όχι άνω των 135 mm (<math>\pm 0,2</math> mm),</li> <li>— ονομαστικής ταχύτητας περιστροφής μεταξύ 10 000 στροφών ανά λεπτό και 50 000 στροφών ανά λεπτό,</li> <li>— έστω και με ανεμιστήρα επαγωγής αέρα,</li> <li>— έστω και με μηχανική διάταξη (τροχήσκο, σπείρωμα, διάταξη οδοντωμάτων κ.λπ.) στον άξονα, προς χρήση στην κατασκευή οικιακών συσκευών (!)</li> </ul>	1.1.-31.12.	2 000 000 κομμάτια	0 %	



09.2574	ex 8537 10 91	73	<p>Πολυλειτουργική συσκευή (πίνακας οργάνων) με</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— κυρτή οθόνη TFT-LCD (ακτίνας 750 mm) με επιφάνειες ευαίσθητες στην επαφή,</li> <li>— μικροεξεργασίες και πλινθία μνήμης,</li> <li>— μονάδα ακουστικών και μεγάφωνο,</li> <li>— συνδέσμους για CAN, 3 x διαύλου δικτύου τοπικής διασύνδεσης (LIN bus), LVDS και Ethernet,</li> <li>— για την εκτέλεση διαφόρων λειτουργιών (π.χ. πλαίσιο, φώτα) και</li> <li>— για την απεικόνιση δεδομένων οχήματος και πλοήγησης σχετικά με την κατάσταση (π.χ. ταχύτητα, οδομετρική, επίπεδο φόρτισης του συσσωρευτή έλξης),</li> <li>— για χρήση στην κατασκευή επιβατικών αυτοκινήτων που κινούνται αποκλειστικά με ηλεκτρικό κινητήρα της διάκρισης ΕΣ 8703 80 (!)</li> </ul>	1.1.-31.1.2.	66 900 κομμάτια	0 %
09.2558	ex 8543 70 90	87	<p>Ηλεκτρονική γεννήτρια ήχου, η οποία δημιουργεί αναλογικό σήμα για διάταξη που παράγει τον ήχο κινητήρα, και περιέχει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος με μικροεξεργαστή και ενισχυτή ήχου,</li> <li>— συνδετήρα,</li> <li>— πλαστικό περίβλημα,</li> <li>— με ή χωρίς μεταλλικό στήριγμα,</li> <li>— για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (!)</li> </ul>	1.1.-31.1.2.	30 000 κομμάτια	0 %
09.2910	ex 8708 99 97	75	Υποστήριγμα από κράμα αλουμινίου, με οπές στερέωσης, έστω και με περιχύλια στερέωσης, για την έμμεση σύνδεση του κιβωτίου ταχυτήτων στο αμάξωμα του αυτοκινήτου, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (!)	1.1.-31.1.2.	200 000 κομμάτια	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	Πλαίσιο ποδηλάτου, κατασκευασμένο από ανθρακόνες και τεχνητή ρητίνη, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ποδηλάτων) (!)	1.1.-31.1.2.	600 000 κομμάτια	0 %
09.2564	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	25 35 77	Πλαίσιο, από αργίλιο ή από αργίλιο και ανθρακόνες και τεχνητή ρητίνη, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ποδηλάτων) (!)	1.1.-31.1.2.	9 600 000 κομμάτια	0 %
09.2579	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	40 40	<p>Συσσωματωμένος πίνακας οργάνων με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— κλιμακωτούς κινητήρες,</li> <li>— αναλογικούς δείκτες και πίνακες επιλογής (καντράν),</li> <li>— ή χωρίς πλακέτα ελέγχου μικροεξεργαστή,</li> <li>— ή χωρίς δείκτες LED ή οθόνη LCD</li> <li>— ο οποίος απεικονίζει τουλάχιστον:</li> </ul>	1.1.-31.1.2.	160 000 κομμάτια	0 %

				<ul style="list-style-type: none"> <li>— την ταχύτητα,</li> <li>— τις στροφές κινήτρα,</li> <li>— τη θερμοκρασία του κινήτρα,</li> <li>— τη στάθμη καυσίμου,</li> <li>— που επικοινωνεί με πρωτόκολλα CAN-BUS και/ή K-LINE, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (*)</li> </ul>			
--	--	--	--	---	--	--	--

(\*) Η ανιστολή των δασμών υτόκειται σε τελωνειακή επιτήρηση ειδικού προορισμού σύμφωνα με το άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013.  
 (†) Ωστόσο, η ανιστολή των δασμών δεν εφαρμόζεται όταν η μεταποίηση πραγματοποιείται από επιχειρήσεις λιανικής πώλησης ή επιχειρήσεις εστίασης.