

Το παρόν έγγραφο αποτελεί απλώς βοήθημα τεκμηρίωσης και τα θεσμικά όργανα δεν αναλαμβάνουν καμία ευθύνη για το περιεχόμενό του

► **B****ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 7/2010 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

της 22ας Δεκεμβρίου 2009

σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων κοινοτικών δασμολογικών ποσοστώσεων για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2505/096

(ΕΕ L 3 της 7.1.2010, σ. 1)

Τροποποιείται από:

		Επίσημη Εφημερίδα		
		αριθ.	σελίδα	ημερομηνία
► <u>M1</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 565/2010 του Συμβουλίου της 29ης Ιουνίου 2010	L 163	2	30.6.2010
► <u>M2</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1264/2010 του Συμβουλίου της 20ής Δεκεμβρίου 2010	L 347	1	31.12.2010
► <u>M3</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 630/2011 του Συμβουλίου της 21ης Ιουνίου 2011	L 170	1	30.6.2011
► <u>M4</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1359/2011 του Συμβουλίου της 19ης Δεκεμβρίου 2011	L 341	11	22.12.2011



ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 7/2010 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 22ας Δεκεμβρίου 2009

σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων κοινοτικών δασμολογικών ποσοτώσεων για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2505/096

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Εχοντας υπόψη:

τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και ιδίως το άρθρο 26,

την πρόταση της Επιτροπής,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η παραγωγή ορισμένων γεωργικών και βιομηχανικών προϊόντων στην Ευρωπαϊκή Ένωση είναι ανεπαρκής για την κάλυψη των ειδικών αναγκών των ενωσιακών κλάδων παραγωγής που τα χρησιμοποιούν. Κατά συνέπεια, οι ενωσιακές προμήθειες των εν λόγω προϊόντων εξαρτώνται σε σημαντικό βαθμό από τις εισαγωγές από τρίτες χώρες. Είναι σκόπιμο να αντιμετωπίζονται αμέσως οι πλέον επείγουσες ανάγκες προμήθειας των εν λόγω προϊόντων στην Ένωση, με τους ευνοϊκότερους όρους. Συνεπώς, θα πρέπει να ανοίγονται ενωσιακές δασμολογικές ποσοτώσεις με μειωμένο δασμό και έως του ορίου των ενδεδειγμένων ποσοτήτων, λαμβανομένης υπόψη της ανάγκης να μην διαταράσσονται οι αγορές των εν λόγω προϊόντων ούτε να παρεμποδίζεται η έναρξη ή η ανάπτυξη της παραγωγής στην Ένωση.
- (2) Είναι αναγκαίο να εξασφαλισθεί η ισότιμη και αδιάλειπτη πρόσβαση όλων των εισαγωγέων της Ένωσης στις εν λόγω ποσοτώσεις, καθώς και η αδιάλειπτη εφαρμογή των δασμολογικών συντελεστών που προβλέπονται για τις ποσοτώσεις σε όλες τις εισαγωγές των σχετικών προϊόντων σε όλα τα κράτη μέλη, μέχρι την εξάντληση των ποσοτώσεων.
- (3) Ο κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2454/93 της Επιτροπής, της 2ας Ιουλίου 1993, για τον καθορισμό ορισμένων διατάξεων εφαρμογής του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2913/92 του Συμβουλίου για τη θέσπιση του κοινοτικού τελωνειακού κώδικα⁽¹⁾ προβλέπει ένα σύστημα διαχείρισης των δασμολογικών ποσοτώσεων το οποίο εξασφαλίζει την ίση και αδιάλειπτη πρόσβαση στις ποσοτώσεις και την αδιάλειπτη εφαρμογή των ποσοτώσεων σε όλες τις εισαγωγές των σχετικών προϊόντων, σύμφωνα με τη χρονολογική σειρά των ημερομηνιών υποβολής των διασαφήσεων για τη θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία. Η Επιτροπή και τα κράτη μέλη θα πρέπει συνεπώς να διαχειρίζονται σύμφωνα με το εν λόγω σύστημα τις δασμολογικές ποσοτώσεις που ανοίγονται με τον παρόντα κανονισμό.

⁽¹⁾ ΕΕ L 253 της 11.10.1993, σ. 1.

▼B

- (4) Συνήθως, οι όγκοι των ποσοστώσεων εκφράζονται σε τόνους. Για ορισμένα προϊόντα για τα οποία ανοίγεται αυτόνομη δασμολογική ποσόστωση, ο όγκος της ποσόστωσης προσδιορίζεται βάσει άλλης μονάδας μέτρησης. Στις περιπτώσεις που για τα εν λόγω προϊόντα δεν ορίζεται συμπληρωματική μονάδα μέτρησης στη Συνδυασμένη Ονοματολογία που καθορίζεται στο Παράρτημα I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου, της 23ης Ιουλίου 1987, για τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο ⁽¹⁾, είναι δυνατό να υπάρξει αβεβαιότητα όσον αφορά τη χρησιμοποιούμενη μονάδα μέτρησης. Κατά συνέπεια, για λόγους διαφάνειας και για την αποτελεσματικότερη διαχείριση των ποσοστώσεων, είναι αναγκαίο, προκειμένου να προκύψει όφελος από τις εν λόγω αυτόνομες δασμολογικές ποσοστώσεις, να προβλεφθεί ότι η ακριβής ποσότητα των εισαγόμενων προϊόντων θα αναγράφεται στο «τετραγωνίδιο 41: συμπληρωματικές μονάδες» της διασάφησης για θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία, με χρήση της μονάδας μέτρησης του οριζόμενου στο Παράρτημα του παρόντος κανονισμού όγκου για τα συγκεκριμένα προϊόντα της εν λόγω ποσόστωσης.
- (5) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2505/96 του Συμβουλίου, της 20ής Δεκεμβρίου 1996, σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων κοινοτικών δασμολογικών ποσοστώσεων όσον αφορά ορισμένα αγροτικά και βιομηχανικά προϊόντα ⁽²⁾ έχει τροποποιηθεί επανειλημμένα. Θα πρέπει, συνεπώς, για λόγους διαφάνειας, να καταργηθεί και να αντικατασταθεί πλήρως.
- (6) Τα απαιτούμενα μέτρα για τη θέσπιση των τροποποιήσεων του παρόντος κανονισμού, οι οποίες προκύπτουν από τροποποιήσεις των κωδικών της Συνδυασμένης Ονοματολογίας και του TARIC, θα πρέπει να θεσπίζονται σύμφωνα με την απόφαση 1999/468/ΕΚ του Συμβουλίου, της 28ης Ιουνίου 1999, για τον καθορισμό των όρων άσκησης των εκτελεστικών αρμοδιοτήτων που ανατίθενται στην Επιτροπή ⁽³⁾.
- (7) Δεδομένου ότι οι δασμολογικές ποσοστώσεις πρέπει να παράγουν αποτελέσματα από την 1η Ιανουαρίου 2010, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να τεθεί σε εφαρμογή την ίδια ημερομηνία και να αρχίσει να ισχύει αμέσως,

ΕΚΔΙΔΕΙ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Για τα απαριθμούμενα στο παράρτημα προϊόντα, ανοίγονται αυτόνομες δασμολογικές ποσοστώσεις της Ένωσης στο πλαίσιο των οποίων αναστέλλονται οι αυτόνομοι δασμοί του Κοινού Δασμολογίου για τις περιόδους, τους δασμούς, και μέχρι τον όγκο των εκεί αναφερομένων ποσοστώσεων.

Άρθρο 2

Η Επιτροπή διαχειρίζεται τις δασμολογικές ποσοστώσεις που αναφέρονται στο άρθρο 1 σύμφωνα με τα άρθρα 308α, 308β και 308γ του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2454/93.

⁽¹⁾ ΕΕ L 256 της 7.9.1987, σ. 1.

⁽²⁾ ΕΕ L 345 της 31.12.1996, σ. 1.

⁽³⁾ ΕΕ L 184 της 17.7.1999, σ. 23.

*Άρθρο 3*

Εφόσον, για προϊόν αναφερόμενο στον παρόντα κανονισμό, προσκομίζεται διασάφηση για θέση σε ελεύθερη κυκλοφορία, για την οποία ο όγκος της ποσόστωσης εκφράζεται σε άλλη μονάδα μέτρησης εκτός του βάρους σε τόνους ή χιλιόγραμμα και εκτός της αξίας, για προϊόντα για τα οποία δεν ορίζεται συμπληρωματική μονάδα στη Συνδυασμένη Ονοματολογία που καθορίζεται στο Παράρτημα I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου, η ακριβής ποσότητα των εισαγόμενων προϊόντων αναγράφεται στο «τετραγωνίδιο 41: συμπληρωματικές μονάδες» της εν λόγω διασάφησης, με χρήση της μονάδας μέτρησης του όγκου της ποσόστωσης για τα εν λόγω προϊόντα, όπως ορίζεται στο Παράρτημα I του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 4

Οι τροποποιήσεις και τεχνικές προσαρμογές, οι οποίες προκύπτουν από τροποποιήσεις κωδικών της Συνδυασμένης Ονοματολογίας και του TARIC εκδίδονται σύμφωνα με τη διαδικασία που ορίζεται στο άρθρο 5 παράγραφος 2.

Άρθρο 5

1. Η Επιτροπή επικουρείται από την Επιτροπή Τελωνειακού Κώδικα που συστάθηκε με το άρθρο 247α του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2913/92.

2. Στις περιπτώσεις που γίνεται μνεία της παρούσας παραγράφου, εφαρμόζονται τα άρθρα 4 και 7 της απόφασης 1999/468/ΕΚ.

Η προθεσμία που προβλέπεται στο άρθρο 4 παράγραφος 3 της απόφασης 1999/468/ΕΚ ορίζεται τρίμηνη.

Άρθρο 6

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2505/96 καταργείται.

Άρθρο 7

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

Ο παρών κανονισμός εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2010.

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

▼ M4

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
09.2849	ex 0710 80 69	10	Μανιτάρια του είδους <i>Auricularia polytricha</i> , μη βρασμένα ή βρασμένα σε νερό ή ατμό, κατεψυγμένα, που προορίζονται για την παρασκευή έτοιμων γευμάτων ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1.-31.12.	700 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 δασμολογική αξία όχι μικρότερη από 450 ευρώ/100 kg καθαρού βάρους, που προορίζονται για εξωτερικό περιτύλιγμα ή ενδιάμεσο περιτύλιγμα κατά την παραγωγή των προϊόντων της διάκρισης 2402 10 00 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	6 000 τόνοι	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Πληρωτικό υλικό από πυριτία, σε μορφή κόκκων, περιεκτικότητας σε διοξείδιο του πυριτίου 97 % και άνω	1.1.-31.12.	1 700 τόνοι	0 %
09.2703	ex 2825 30 00	10	Οξείδια και υδροξείδια βαναδίου, που προορίζονται αποκλειστικά στην κατασκευή κραμάτων ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	13 000 τόνοι	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Τριοξείδιο του βολφραμίου, συμπιεραμβανομένου κυανού οξειδίου του βολφραμίου (CAS RN 1314-35-8 + 39318-18-8)	1.1.-31.12.	12 000 τόνοι	0 %
09.2929	2903 22 00		Τριγλωροαιθυλένιο (CAS RN 79-01-6)	1.1.-31.12.	7 000 τόνοι	0 %
09.2837	ex 2903 79 90	10	Βρομογλωρομεθάνιο (CAS RN 74-97-5)	1.1.-31.12.	600 τόνοι	0 %
09.2933	ex 2903 99 90	30	1,3-Διγλωροβενζόλιο (CAS RN 541-73-1)	1.1.-31.12.	2 600 τόνοι	0 %
09.2950	ex 2905 59 98	10	2-χλωροαιθανόλη που προορίζεται για την παρασκευή υγρών θειοπλαστικών της διάκρισης 4002 99 90, (CAS RN 107-07-3) ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	15 000 τόνοι	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	ο-Κρεσόλη καθαρότητας 98,5 % κατά βάρος ή περισσότερο (CAS RN 95-48-7)	1.1.-31.12.	20 000 τόνοι	0 %
09.2767	ex 2910 90 00	80	Αλλυλο-γλυκιδυλικός αιθέρας (CAS RN 106-92-3)	1.1.-31.12.	4 300 τόνοι	0 %
09.2624	2912 42 00		Αιθυλοβανιλίνη (3-αιθοξύ-4-υδροξυβενζαλδεΐδη), (CAS RN 121-32-4)	1.1.-31.12.	950 τόνοι	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Οξικό οξύ καθαρότητας 99 % και άνω κατά βάρος (CAS RN 000064-19-7)	1.1.-31.12.	500 000 τόνοι	0 %

▼M4

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
09.2972	2915 24 00		Οξικός ανυδρίτης (CAS RN 108-24-7)	1.1.-31.12.	20 000 τόνοι	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Σεβακικό διμεθύλιο (CAS RN 106-79-6)	1.1.-31.12.	1 300 τόνοι	0 %
09.2634	ex 2917 19 90	40	Δωδεκανοδιοϊκό οξύ, με καθαρότητα, κατά βάρος, που υπερβαίνει 98,5 % (CAS RN 000693-23-2)	1.1.-31.12.	4 600 τόνοι	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	ο-Ακετυλοσαλικυλικό οξύ (CAS RN 50-78-2)	1.1.-31.12.	120 τόνοι	0 %
09.2975	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 %
09.2632	ex 2921 22 00	10	Εξαμεθυλενοδιαμίνη (CAS RN 124-09-4)	1.1.-31.12.	40 000 τόνοι	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	ο-φινελοδιαμίνη (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 τόνοι	0 %
09.2977	2926 10 00		Ακρυλονιτρίλιο (CAS RN 107-13-1)	1.1.-31.12.	75 000 τόνοι	0 %
09.2917	ex 2930 90 13	90	Κυστίνη (CAS RN 56-89-3)	1.1.-31.12.	600 τόνοι	0 %
09.2603	ex 2930 90 99	79	Δις(3-τριαιθοξυσιλιλοπ-ροπυλο)τετραθειούχο (CAS RN 40372-72-3)	1.1.-31.12.	12 000 τόνοι	0 %
09.2810	2932 11 00		Τετραδροφουράνιο (CAS RN 109-99-9)	1.1.-31.12.	20 000 τόνοι	0 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamone (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1.-31.12.	300 τόνοι	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Εξαν-6-ολίδιο (CAS RN 502-44-3)	1.1.-31.12.	4 000 τόνοι	0 %
09.2615	ex 2934 99 90	70	Ριβονουκλεϊκό οξύ (CAS RN 63231-63-0)	1.1.-31.12.	110 τόνοι	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	Δ-Ξυλόζη (CAS RN 58-86-6)	1.1.-31.12.	400 τόνοι	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Λιγνοσουλφονικό νάτριο	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 χαρτόμαζας με θειικό άλας	1.1.-31.12.	20 000 τόνοι	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Κολοφόνια και ρητινικά οξέα από κόμμεος	1.1.-31.12.	280 000 τόνοι	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Καταλύτης που αποτελείται από διοξειδίο του τιτανίου και τριοξειδίο του βολφραμίου	1.1.-31.12.	2 200 τόνοι	0 %

▼ M4

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστωτική περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστωτικός δασμός (%)
09.2829	ex 3824 90 97	19	Στερεό εκχύλισμα υπολείμματος αδιάλυτο σε αλφατικούς διαλύτες, λαμβανόμενο κατά την εξαγωγή κολοφωνίου από το ξύλο, το οποίο παρουσιάζει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — περιεκτικότητας κατά βάρος σε ρητινικά οξέα κατώτερη ή ίση του 30 %, — Βαθμού οξύτητας κατώτερο ή ίσο με 110, και — σημείο τήξεως ανώτερο των 100 °C	1.1.-31.12.	1 600 τόνοι	0 %
09.2986	ex 3824 90 97	76	Μείγματα τριτοταγών αμινών, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 60 % ή περισσότερο δοδεκυλοδιμεθυλαμίνης — 20 % ή περισσότερο διμεθυλ(τετραδεκυλ)αμίνης — 0,5 % ή περισσότερο δεκαεξυλοδιμεθυλαμίνης, που προορίζεται για την κατασκευή οξειδίων αμινών (!)	1.1.-31.12.	14 315 τόνοι	0 %
09.2907	ex 3824 90 97	86	Μείγμα από φυτοστερόλες, υπό μορφή σκόνης, με περιεκτικότητα κατά βάρος: — 75 % ή μεγαλύτερη σε στερόλες, — όχι μεγαλύτερη από 25 % σε στανόλες, για χρήση στην παραγωγή στανολών/στερολών ή στανολεστέρων/στερολεστέρων (!)	1.1.-31.12.	2 500 τόνοι	0 %
09.2140	ex 3824 90 97	98	Μείγμα τριτοταγών αμινών, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 2,0-4,0 % της N,N-διμεθυλο-1-οκταναμίνης — κατ' ελάχιστο όριο, 94 % της N,N-διμεθυλο-1-δεκαναμίνης — κατ' ανώτατο όριο, 2 % της N,N-διμεθυλο-1-δωδεκαναμίνης	1.1.-31.12.	4 500 τόνοι	0 %
09.2639	3905 30 00		Πολυ(βινυλική αλκοόλη), έστω και αν περιέχει μη υδρολυμένες οξικές ομάδες	1.1.-31.12.	18 000 τόνοι	0 %
09.2640	ex 3905 99 90	91	Πολυβιολοβουτυράλη	1.1.-31.12.	11 000 τόνοι	0 %
09.2616	ex 3910 00 00	30	Πολυδιμεθυλοσουλζάνιο με βαθμό πολυμερισμού 2 800 μονομερείς μονάδες (± 100)	1.1.-31.12.	1 300 τόνοι	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Οξική κυτταρίνη σε μορφή νιφάδων	1.1.-31.12.	75 000 τόνοι	0 %

▼ M4

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
09.2641	ex 3913 90 00	87	Υαλουργικό νάτριο, μη στείρο, με: — μέγιστο κατά βάρος μοριακό βάρος (M_w) 900 000, — μέγιστα επίπεδα ενδοτοξίνης 0,008 μονάδες ενδοτοξίνης (EU)/mg, — μέγιστη περιεκτικότητα σε αιθανόλη 1 % κατά βάρος, — μέγιστη περιεκτικότητα σε ισοπροπανόλη 0,5 % κατά βάρος	1.1.-31.12.	200 kg	0 %
09.2813	ex 3920 91 00	94	Τριστρωματική μεμβράνη πολυβινυλοβουτυράλης συνεξώθησης χωρίς έγχρωμη ταινία χρωματικών διαβαθμίσεων, που περιέχει δις(2-αιθυλεξανικό) 2,2'-αιθυλενοδι-ξυδιαθύλιο ως πλαστικοποιητή σε κατά βάρος αναλογία 29 % ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 31 %	1.1.-31.12.	3 000 000 m ²	0 %
09.2818	ex 6902 90 00	10	Τούβλα πυρίμαχα — μήκους ακμής μεγαλύτερου από 300 mm και — περιεκτικότητας σε TiO_2 όχι περισσότερο από 1 % κατά βάρος και — περιεκτικότητας σε Al_2O_3 όχι περισσότερο από 0,4 % κατά βάρος και — με μεταβολή όγκου λιγότερο από 9 % σε θερμοκρασία 1 700 °C	1.1.-31.12.	75 τόνοι	0 %
09.2628	ex 7019 52 00	10	Υαλοφασμα ενισχυμένο με ίνες υάλου από πλαστική ύλη, βάρους 120 g/m ² (\pm 10 g/m ²), που συνήθως χρησιμοποιείται για την κατασκευή οθονών κατά των εντόμων, πτυσσόμενες και σταθερού πλαισίου	1.1.-31.12.	1 900 000 m ²	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Σιδηροχρώμιο που περιέχει κατά βάρος 1,5 % αλλά όχι περισσότερο από 4 % άνθρακα και όχι περισσότερο από 70 % χρώμιο	1.1.-31.12.	50 000 τόνοι	0 %
09.2629	ex 7616 99 90	85	Τηλεσκοπική λαβή αλουμινίου, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή αποσκευών ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	800 000 μονάδες	0 %
09.2636	ex 8411 82 80	20	Βιομηχανικοί αεριοστρόβιλοι κινητήρες ισχύος 64 MW, προς ενσωμάτωση σε βιομηχανικά ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη φορτίου αιχμής/περιόδου μεσαίου φορτίου που λειτουργούν λιγότερες από 5 500 ώρες κατ' έτος και με συντελεστή απόδοσης απλού κύκλου άνω του 40 %	1.1.-31.12.	10 μονάδες	0 %

▼ M4

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
09.2763	ex 8501 40 80	30	Μονοφασικός ηλεκτροκινητήρας εναλλασσόμενου ρεύματος με συλλέκτη, ισχύος εξόδου που υπερβαίνει τα 750 W, ισχύος εισόδου άνω των 1 600 W αλλά δεν υπερβαίνει τα 2 700 W, εξωτερικής διαμέτρου άνω των 120 mm (\pm 0,2 mm) αλλά που δεν υπερβαίνει τα 135 mm (\pm 0,2 mm), ονομαστικής ταχύτητας περιστροφής άνω των 30 000 ΣΑΛ αλλά που δεν υπερβαίνει τις 50 000 ΣΑΛ, εφοδιασμένος με ανεμιστήρα επαγωγής αέρα, για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών σκουπών ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	2 000 000 μονάδες	0 %
09.2642	ex 8501 40 80	40	Συγκρότημα αποτελούμενο από — μονοφασικό ηλεκτροκινητήρα μεταγωγής, εναλλασσόμενου ρεύματος, ισχύος εξόδου 480 W και άνω, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 1 400 W, ισχύος εισόδου άνω των 900 W, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 1 600 W, εξωτερικής διαμέτρου άνω των 119,8 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 135,2 mm και ονομαστικής ταχύτητας άνω των 30 000 rpm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τις 50 000 rpm, και — ανεμιστήρα επαγωγής αέρα, για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών σκουπών ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	120 000 μονάδες	0 %
09.2633	ex 8504 40 82	20	Προσαρμογείς ηλεκτρικού ρεύματος, ισχύος έως 1 kVA, που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή συσκευών αποτρίχωσης ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	4 500 000 μονάδες	0 %
09.2643	ex 8504 40 82	30	Πίνακες τροφοδοτικού ισχύος για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων που υπάγονται στις κλάσεις 8521 και 8528 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	1 038 000 μονάδες	0 %
09.2620	ex 8526 91 20	20	Διάταξη με λειτουργία προσδιορισμού στίγματος για παγκόσμιο δορυφορικό σύστημα εντοπισμού στίγματος(GPS)	1.1.-31.12.	3 000 000 μονάδες	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Τασικατευθυνόμενη γεννήτρια συχνότητας αποτελούμενη από ενεργητικά και παθητικά στοιχεία συναρμολογημένα σε τυπωμένο κύκλωμα, περικλεισμένο σε κιβώτιο του οποίου οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 30 mm × 30 mm	1.1.-31.12.	1 400 000 μονάδες	0 %
09.2635	ex 9001 10 90	20	Οπτικές ίνες για την κατασκευή καλωδίων γυάλινων οπτικών ινών της κλάσης 8544 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	3 300 000 km	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Γυάλινοι φακοί, πρίσματα και συγκολλημένα μεταξύ τους στοιχεία που δεν έχουν συναρμολογηθεί για χρήση στην παραγωγή προϊόντων των κωδικών ΣΟ 9002, 9005, 9013 10 και 9015 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	5 000 000 μονάδες	0 %

⁽¹⁾ Η υπαγωγή στη διάκριση αυτή υπόκειται στους όρους που προβλέπονται από τις σχετικές κοινοτικές διατάξεις [βλέπε άρθρα 291 μέχρι 300 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2454/93 της Επιτροπής (ΕΕ L 253 της 11.10.1993, σ. 1)].

⁽²⁾ Πάντως το μέτρο δεν εφαρμόζεται όταν η επεξεργασία πραγματοποιείται από επιχειρήσεις λιανικής πώλησης ή εστίασεως.