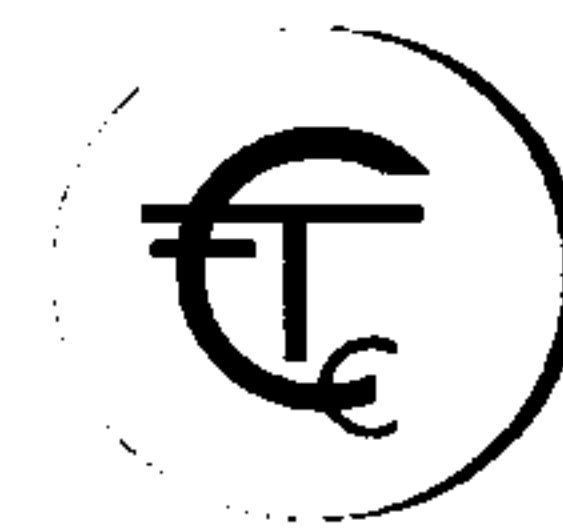




ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ



ΤΜΗΜΑ ΤΕΛΩΝΕΙΩΝ  
1440 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

20 Δεκεμβρίου 2012

Φακ.: 04.02.023.002.002.006.004.002

Τηλ.: 22601660

Φαξ: 22605009

**Εγκύκλιος Ε.Ε. – « Δ.Π.Ο.» (45)**

Όλο το Τελωνειακό Προσωπικό

**Αυτόνομες Κοινοτικές Δασμολογικές Ποσοτώσεις -  
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1231/2012 του Συμβουλίου σχετικά με την τροποποίηση του  
κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 7/2010.**

— Σας αποστέλλεται ο Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1231/2012 του Συμβουλίου, που έχει δημοσιευτεί στην Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε. L350 ημερομηνίας 20 Δεκεμβρίου 2012, σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων ενωσιακών δασμολογικών ποσοτώσεων για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα.

Με τον κανονισμό τροποποιείται το παράρτημα του βασικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 7/2010.

Ο κανονισμός εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2013. Ωστόσο, το άρθρο 2 που αναφέρεται στην αύξηση της αρχικής ποσότητας των ποσοτώσεων με αύξοντες αριθμούς 092628, 092634 και 092929, εφαρμόζεται αναδρομικά από την 1η Ιουλίου 2012.

(Εφη Νικολάου)  
για Διευθυντή  
Τμήματος Τελωνείων

Κοιν.: Κυπριακό Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο: [chamber@ccci.org.cy](mailto:chamber@ccci.org.cy) &  
[marios@ccci.org.cy](mailto:marios@ccci.org.cy)

: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λευκωσίας: [ncci@ccci.org.cy](mailto:ncci@ccci.org.cy)

: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λεμεσού: [chamberl@cytanet.com.cy](mailto:chamberl@cytanet.com.cy)

: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Αμμοχώστου: [chamberf@cytanet.com.cy](mailto:chamberf@cytanet.com.cy)

: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λάρνακας: [lcci@spidernet.com.cy](mailto:lcci@spidernet.com.cy)

: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Πάφου: [evepafos@cytanet.com.cy](mailto:evepafos@cytanet.com.cy)

: Ομοσπονδία Εργοδοτών και Βιομηχάνων Κύπρου: [cchristofides@oeb.org.cy](mailto:cchristofides@oeb.org.cy)

- : Σύνδεσμος Τελωνειακών Πρακτόρων και Διαμεταφορέων Κύπρου:  
[chamberf@cytanet.com.cy](mailto:chamberf@cytanet.com.cy)
- : Παγκύπρια Ένωση Εκτελωνιστών και Διαμεταφορέων: [aacf@cytanet.com.cy](mailto:aacf@cytanet.com.cy)
- : Σύνδεσμος Γενικών Αποθηκών Κύπρου: [chamberf@cytanet.com.cy](mailto:chamberf@cytanet.com.cy)
- : Σύνδεσμο Ναυτικών Πρακτόρων Κύπρου: [info@csa-cy.org](mailto:info@csa-cy.org)
- : Αρχή Λιμένων Κύπρου: [cra@cra.gov.cy](mailto:cra@cra.gov.cy)
- : Π.Ο.Β.Ε.Κ Λεμεσού: [roveklim@cytanet.com.cy](mailto:roveklim@cytanet.com.cy)
- : κα Μαρία Τσολάκη :[mtheophilou@customs.mof.gov.cy](mailto:mtheophilou@customs.mof.gov.cy), για ενημέρωση της Ιστοσελίδας

## II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1231/2012 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 17ης Δεκεμβρίου 2012

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 7/2010 σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων ενωσιακών δασμολογικών ποσοστώσεων 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 διασφαλισθεί επαρκής και αδιάλειπτος εφοδιασμός σε ορισμένα προϊόντα των οποίων η παραγωγή στην Ένωση δεν επαρκεί και να αποφευχθεί τυχόν διαταραχή της αγοράς για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα, ανοίχθηκαν αυτόνομες δασμολογικές ποσοστώσεις με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 7/2010 του Συμβουλίου <sup>(1)</sup>. Στο πλαίσιο των εν λόγω δασμολογικών ποσοστώσεων, τα προϊόντα μπορούν να εισάγονται με μειωμένο ή μηδενικό δασμολογικό συντελεστή. Για τους ίδιους λόγους, πρέπει να ανοιχθούν, με ισχύ από 1ης Ιανουαρίου 2013, για τα προϊόντα με αύξοντες αριθμούς 09.2658, 09.2659, 09.2660 και 09.2661, νέες δασμολογικές ποσοστώσεις με μηδενικό δασμολογικό συντελεστή για την αναγκαία ποσότητα.
- (2) Ο όγκος των ποσοστώσεων για τις αυτόνομες δασμολογικές ποσοστώσεις με αύξοντες αριθμούς 09.2628, 09.2634 και 09.2929 δεν επαρκεί για να καλύψει τις ανάγκες του κλάδου της Ένωσης κατά την τρέχουσα περίοδο ποσοστώσεων που λήγει στις 31 Δεκεμβρίου 2012. Ως εκ τούτου, ο εν λόγω όγκος των ποσοστώσεων θα πρέπει να αυξηθεί με ισχύ από 1ης Ιουλίου 2012. Ωστόσο, η αύξηση του όγκου της ποσόστωσης για την αυτόνομη δασμολογική ποσόστωση με αύξοντα αριθμό 09.2634 δεν θα συνεχιστεί πέραν της 31ης Δεκεμβρίου 2012.
- (3) Ο όγκος της ποσόστωσης για τις αυτόνομες δασμολογικές ποσοστώσεις με αύξοντα αριθμό 09.2603 θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον όγκο που αναγράφεται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού.
- (4) Δεν είναι πλέον προς το συμφέρον της Ένωσης να συνεχίσει να παραχωρεί, το 2013, δασμολογικές ποσοστώσεις για τα

προϊόντα με αύξοντες αριθμούς 09.2615, 09.2636, 09.2640, 09.2813 και 09.2986. Οι εν λόγω ποσοστώσεις θα πρέπει, συνεπώς, να κλείσουν με ισχύ από 1ης Ιανουαρίου 2013, και τα αντίστοιχα προϊόντα θα πρέπει να διαγραφούν από το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 7/2010.

- (5) Λόγω του μεγάλου αριθμού των απαιτούμενων τροποποιήσεων, και για λόγους σαφήνειας, το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 7/2010 θα πρέπει να αντικατασταθεί εξ ολοκλήρου.
- (6) Επομένως, ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 7/2010 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (7) Δεδομένου ότι οι δασμολογικές ποσοστώσεις θα πρέπει να ενεργοποιηθούν από 1ης Ιανουαρίου 2013, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να εφαρμοσθεί από τη δημοσίευση στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

## Άρθρο 1

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 7/2010 αντικαθίσταται από το κείμενο που παρατίθεται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

## Άρθρο 2

Με ισχύ από 1ης Ιουλίου 2012, στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 7/2010:

- 1) ο όγκος της ποσόστωσης για την αυτόνομη δασμολογική ποσόστωση με αύξοντα αριθμό 09.2628 ορίζεται σε 3 000 000 m<sup>2</sup>,
- 2) ο όγκος της ποσόστωσης για την αυτόνομη δασμολογική ποσόστωση με αύξοντα αριθμό 09.2634 ορίζεται σε 8 000 τόνους για την περίοδο έως τις 31 Δεκεμβρίου 2012,
- 3) ο όγκος της ποσόστωσης για την αυτόνομη δασμολογική ποσόστωση με αύξοντα αριθμό 09.2929 ορίζεται σε 10 000 τόνους.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 3 της 7.1.2010, σ. 1.

**Άρθρο 3**

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

Εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2013, εκτός από το άρθρο 2, που εφαρμόζεται από την 1η Ιουλίου 2012.

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

Βρυξέλλες, 17 Δεκεμβρίου 2012.

Για το Συμβούλιο  
Ο Πρόεδρος  
Σ. ΑΛΕΤΡΑΡΗΣ

---

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## «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 <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	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	Οξειδία και υδροξείδια βαναδίου, που προορίζονται αποκλειστικά για την κατασκευή κραμάτων <sup>(1)</sup>	1.1-31.12	13 000 τόνοι	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Τριοξείδιο του βολφραμίου, συμπεριλαμβανομένου 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		Τριχλωροαιθυλένιο (CAS RN 79-01-6)	1.1-31.12	10 000 τόνοι	0 %
09.2837	ex 2903 79 90	10	Βρομοχλωρομεθάνιο (CAS RN 74-97-5)	1.1-31.12	600 τόνοι	0 %
09.2933	ex 2903 99 90	30	1,3-Διχλωροβενζόλιο (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) <sup>(1)</sup>	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 %
09.2624	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 64-19-7)	1.1-31.12	1 000 000 τόνοι	0 %
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 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
09.2634	ex 2917 19 90	40	Δωδεκανοδιοϊκό οξύ, με καθαρότητα, κατά βάρος, που υπερβαίνει 98,5 % (CAS RN 693-23-2)	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-τριαθοξυσιλοπροπυλο)τετραθειούχο (CAS RN 40372-72-3)	1.1-31.12	9 000 τόνοι	0 %
09.2810	2932 11 00		Τετραΐδροφουράνιο (CAS RN 109-99-9)	1.1-31.12	20 000 τόνοι	0 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flutamide (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 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Ακετοακετυλαμινο)βενζιμιδαζολόνη (CAS RN 26576-46-5)	1.1-31.12	200 τόνοι	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	Δ-Ξυλόζη (CAS RN 58-86-6)	1.1-31.12	400 τόνοι	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Γη διατόμων, φρυγμένη με συλλίπασμα σόδας	1.1-31.12	30 000 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	25 000 τόνοι	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Κολοφώνια και ρητινικά οξέα που λαμβάνονται από ωπές ελαιορρητίνες	1.1-31.12	280 000 τόνοι	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Καταλύτης που αποτελείται από διοξείδιο του τιτανίου και τριοξείδιο του βολφραμίου	1.1-31.12	3 000 τόνοι	0 %
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: — περιεκτικότητα κατά βάρος σε ρητινικά οξέα κατώτερη ή ίση του 30 %, — βαθμός οξύτητας κατώτερος ή ίσος με 110, και — σημείο τήξεως ανώτερο των 100 °C	1.1-31.12	1 600 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
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 <sup>(1)</sup>	1.1-31.12	2 500 τόνοι	0 %
09.2644	ex 3824 90 97	96	Παρασκεύασμα με περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 55 %, όχι όμως άνω του 78 % σε γλουταρικό διμεθύλιο — τουλάχιστον 10 %, όχι όμως άνω του 28 % σε αδιπικό διμεθύλιο και — όχι άνω του 25 % σε ηλεκτρικό διμεθύλιο	1.1-30.6.2013	7 500 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 %
09.2660	ex 3902 30 00	96	Συμπολυμερές προπυλενίου-αιθυλενίου με μέγιστο ιξώδες τήγματος 1 700 mPa 190 °C, όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο ASTM D 3236	1.1-31.12	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 %
09.2616	ex 3910 00 00	30	Πολυδιμεθυλοσουλοξάνιο 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 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Υαλουρονικό νάτριο, μη στείρο, με: — μέγιστο κατά βάρος μοριακό βάρος (M <sub>w</sub> ) 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 %
09.2661	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	Κυψελώδες τεμάχιο από αναγεννημένη κυτταρίνη, εμποτισμένο με νερό που περιέχει χλωριούχο μαγνήσιο και ενώσεις τεταρτοταγούς αμμωνίου, διαστάσεων 100 cm (± 10 cm) × 100 cm (± 10 cm) × 40 cm (± 5 cm)	1.1-31.12	1 300 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
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	Υαλούφασμα υφασμένο από ίνες υάλου επικαλυμμένες από πλαστική ύλη, βάρους 120 g/m <sup>2</sup> ( $\pm$ 10 g/m <sup>2</sup> ), που συνήθως χρησιμοποιείται για την κατασκευή οδών κατά των εντόμων, πτυσσόμενων και σταθερού πλαισίου	1.1-31.12	3 000 000 m <sup>2</sup>	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 (!)	1.1-31.12	800 000 μονάδες	0 %
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 (!)	1.1-31.12	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 (!)	1.1-31.12	120 000 μονάδες	0 %
09.2633	ex 8504 40 82	20	Ανορθωτής ηλεκτρικού ρεύματος, ισχύος το πολύ 1 kVA, χρησιμοποιούμενος στην κατασκευή συσκευών αποτρίχωσης (!)	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 (!)	1.1-31.12	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 %



Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	1.1-31.12	5 000 000 μονάδες	0 %

<sup>(1)</sup> Η αναστολή δασμών υπόκειται στα άρθρα 291 μέχρι 300 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2454/93 της Επιτροπής (ΕΕ L 253 της 11.10.1993, σ. 1).

<sup>(2)</sup> Πάντως, το μέτρο δεν επιτρέπεται όταν η επεξεργασία πραγματοποιείται από επιχειρήσεις λιανικής πώλησης ή εστίασεως.»