



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ



ΤΜΗΜΑ ΤΕΛΩΝΕΙΩΝ
1440 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Φακ. 4.2.17.1
Τηλ: 22601664
Φαξ: 22605009

Εγκύκλιος Ε.Ε. – «ΔΠΟ» (31)

31 Δεκεμβρίου 2008

Όλο το Τελωνειακό προσωπικό,

Αυτόνομες Κοινοτικές Δασμολογικές Ποσοστώσεις

Σας αποστέλλεται ο κανονισμός (ΕΚ) με αριθμό 1362/2008 του Συμβουλίου, που έχει δημοσιευτεί στην Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε. L 352 ημερομηνίας 31 Δεκεμβρίου 2008, που τροποποιεί τον βασικό κανονισμό 2505/96 σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων κοινοτικών δασμολογικών ποσοστώσεων για ορισμένα αγροτικά και βιομηχανικά προϊόντα.

Στο παράρτημα του κανονισμού παρατίθενται τα προϊόντα (κωδικός ΣΟ και περιγραφή), ο αύξων αριθμός ποσόστωσης, ο όγκος, η περίοδος ισχύος και ο συντελεστής δασμού της ποσόστωσης.

Αρκετές από τις ποσοστώσεις αυτές υπόκεινται στους όρους που ισχύουν όσον αφορά την τελική χρήση των εισαγομένων προϊόντων.

Για τη διεκδίκηση αυτόνομης δασμολογικής ποσόστωσης είναι απαραίτητο να δηλώνεται στη θέση 39 του ΕΔΕ ο αύξων αριθμός ποσόστωσης και στη θέση 36 να συμπληρώνεται ορθά ο κωδικός προτιμησιακού προσδιορισμού π.χ. 123 για μη προτιμησιακή δασμολογική ποσόστωση με ειδικό προορισμό (end use).

Οι συνδυασμοί των κωδικών που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη συμπλήρωση της θέσης 36 του ΕΔΕ σας έχουν κοινοποιηθεί με την εγκύκλιο «ΕΔΕ»(1) ημερομηνίας 19 Δεκεμβρίου 2006.

Ο κανονισμός εφαρμόζεται άμεσα σε όλα τα κράτη μέλη από 1 Ιανουαρίου 2009.

(Α. Νεοφυτίδου)
για Διευθύντρια
Τμήματος Τελωνείων

Κοιν.: Κυπριακό Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο: marios@ccci.org.cy

Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λευκωσίας: ncci@cci.org.cy

Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Αμμοχώστου: chamberf@cytanet.com.cy
Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λάρνακας: chamberl@cytanet.com.cy
Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Πάφου: evepafos@cytanet.com.cy
Ομοσπονδία Εργοδοτών και Βιομηχάνων Κύπρου: cchristofides.oeb@cytanet.com.cy
Σύνδεσμο Τελωνειακών Πρακτόρων και Διαμεταφορέων Κύπρου: chamberf@cytanet.com.cy
Παγκύπρια Ένωση Εκτελωνιστών και Διαμεταφορέων: aacf@cytanet.com.cy
Σύνδεσμο Γενικών Αποθηκών Κύπρου: chamberf@cytanet.com.cy
Σύνδεσμο Ναυτικών Πρακτόρων Κύπρου: info@csa-cy.org
Αρχή Λιμένων Κύπρου: cra@cra.gov.cy

ΑΝ/ΔΠΟ-31

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1362/2008 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 18ης Δεκεμβρίου 2008

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2505/96 σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων κοινοτικών δασμολογικών ποσοτώσεων όσον αφορά ορισμένα αγροτικά και βιομηχανικά προϊόντα

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

(6) Ως εκ τούτου, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2505/96 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.

Έχοντας υπόψη:

(7) Λόγω της οικονομικής σημασίας του παρόντος κανονισμού, είναι αναγκαίο να γίνει προσφυγή στους λόγους επείγοντος του σημείου 1.3 του πρωτοκόλλου για το ρόλο των εθνικών κοινοβουλίων στην Ευρωπαϊκή Ένωση, που επισυνάπτεται στη συνθήκη για την Ευρωπαϊκή Ένωση και στις συνθήκες για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας.

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, και ιδίως το άρθρο 26,

την πρόταση της Επιτροπής,

(8) Δεδομένου ότι η περίοδος ισχύος των ποσοτώσεων αρχίζει την 1η Ιανουαρίου 2009, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να τεθεί σε εφαρμογή την ίδια ημερομηνία με άμεση ισχύ.

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

(1) Στις 20 Δεκεμβρίου 1996, το Συμβούλιο εξέδωσε τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2505/96⁽¹⁾. Η κοινοτική ζήτηση για τα προϊόντα στα οποία εφαρμόζεται ο εν λόγω κανονισμός πρέπει να καλυφθεί υπό τους πλέον ευνοϊκούς όρους. Προς το σκοπό αυτό, από την 1η Ιανουαρίου 2009 θα πρέπει να ανοιχθεί μια νέα κοινοτική δασμολογική ποσόστωση μηδενικού δασμού για την αναγκαία ποσότητα, χωρίς ωστόσο να διαταραχθεί η αγορά του προϊόντος.

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2505/96 αντικαθίσταται από το κείμενο που παρατίθεται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

(2) Οι ποσότητες για δύο αυτόνομες κοινοτικές δασμολογικές ποσοτώσεις δεν επαρκούν για να καλύψουν τις ανάγκες της κοινοτικής βιομηχανίας κατά την τρέχουσα περίοδο ποσοτώσεων που λήγει στις 31 Δεκεμβρίου 2008. Ως εκ τούτου, οι ποσότητες αυτές θα πρέπει να αυξηθούν με ισχύ από 1ης Ιανουαρίου 2008.

Άρθρο 2

Με ισχύ από την 1η Ιανουαρίου 2008, στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2505/96:

(3) Η ποσότητα για μια αυτόνομη κοινοτική ποσόστωση διαταράσσει την εσωτερική αγορά της Κοινότητας. Κατά συνέπεια, θα πρέπει να μειωθεί η ποσότητα της εν λόγω ποσόστωσης.

α) ο όγκος της δασμολογικής ποσόστωσης με αύξοντα αριθμό 09.2812 καθορίζεται σε 4 000 τόνους·

(4) Δεν είναι πλέον προς το συμφέρον της Κοινότητας να συνεχίσει να παραχωρεί, το 2009, κοινοτικές δασμολογικές ποσοτώσεις για ορισμένα προϊόντα τα οποία έτυχαν τέτοιων ποσοτώσεων το 2008. Οι ποσοτώσεις αυτές θα πρέπει, συνεπώς, να τερματισθούν από 1ης Ιανουαρίου 2009 και τα αντίστοιχα προϊόντα θα πρέπει να διαγραφούν από τον κατάλογο του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2505/96.

β) ο όγκος της δασμολογικής ποσόστωσης με αύξοντα αριθμό 09.2950 ορίζεται σε 15 000 τόνους.

Άρθρο 3

Με ισχύ από την 1η Ιανουαρίου 2009, στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2505/96:

(5) Λόγω του μεγάλου αριθμού των τροποποιήσεων που πρέπει να επέλθουν και για λόγους σαφήνειας, θα πρέπει να αντικατασταθεί εξ ολοκλήρου το παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2505/96.

— ο όγκος της δασμολογικής ποσόστωσης με αύξοντα αριθμό 09.2908 καθορίζεται σε 40 000 τόνους.

Άρθρο 4

Με ισχύ από την 1η Ιανουαρίου 2009, στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2505/96 εισάγεται η σειρά με αύξοντα αριθμό 09.2631.

(¹) ΕΕ L 345 της 31.12.1996, σ. 1.

Άρθρο 5

Με ισχύ από την 1η Ιανουαρίου 2009, στο παράρτημα 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2505/96 διαγράφονται οι σειρές με αύξοντα αριθμό 09.2618, 09.2713, 09.2719, 09.2771 και 09.2775.

Άρθρο 6

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

Εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2009.

Ωστόσο, το άρθρο 2 εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2008.

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

Βρυξέλλες, 18 Δεκεμβρίου 2008.

Για το Συμβούλιο
Ο Πρόεδρος
M. BARNIER

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή	Ποσοστική περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιαίος 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 (*) (*)	1.1.-31.12.	700 τόνοι	0 %
09.2913	ex 2401 10 35	91	Φυσικά καπνά ακατέργαστα ή που δεν έχουν βιομηχανοποιηθεί, ακόμη και κομμένα σε κανονική μορφή, με δασμολογική αξία όχι μικρότερη από 450 EUR/100 kg καθαρού βάρους, που προορίζονται για εξωτερικό περιτύλιγμα ή ενδιάμεσο περιτύλιγμα κατά την παραγωγή των προϊόντων της διάκρισης 2402 10 00 (*)	1.1.-31.12.	6 000 τόνοι	0 %
	ex 2401 10 70	10				
	ex 2401 10 95	11				
	ex 2401 10 95	21				
	ex 2401 10 95	91				
	ex 2401 20 35	91				
	ex 2401 20 70	10				
	ex 2401 20 95	11				
	ex 2401 20 95	21				
	ex 2401 20 95	91				
09.2841	ex 2712 90 99	10	Μείγμα 1-αλκενίων, που περιέχει, κατά βάρος 80 % ή περισσότερα 1-αλκένια με μήκος αλυσού 20 ή 22 άτομα άνθρακα	1.1.-31.12.	10 000 τόνοι	0 %
09.2703	ex 2825 30 00	10	Οξείδια και υδροξείδια βαναδίου, που προορίζονται αποκλειστικά στην κατασκευή κραμάτων (*)	1.1.-31.12.	13 000 τόνοι	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Τριοξείδιο του βολφραμίου	1.1.-31.12.	12 000 τόνοι	0 %
09.2611	ex 2826 19 90	10	Φθοριούχο ασβέστιο, συνολικής περιεκτικότητας σε αργίλιο, μαγνήσιο και νάτριο που δεν υπερβαίνει τα 0,25 mg/kg, με τη μορφή σκόνης	1.1.-31.12.	55 τόνοι	0 %
09.2837	ex 2903 49 80	10	Βρομοχλωρομεθάνιο	1.1.-31.12.	600 τόνοι	0 %
09.2933	ex 2903 69 90	30	1,3-Διχλωροβενζόλιο	1.1.-31.12.	2 600 τόνοι	0 %
09.2950	ex 2905 59 98	10	2-Χλωροαιθανόλη, που προορίζεται για την κατασκευή υγρών θειοπλαστικών της διάκρισης 4002 99 90 (*)	1.1.-31.12.	15 000 τόνοι	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	ο-Κρεσόλη καθαρότητας 98,5 % κατά βάρος ή περισσότερο	1.1.-31.12.	20 000 τόνοι	0 %
09.2624	2912 42 00		Αιθυλοβανιλίνη (3-αιθοξύ-4-υδροξυβενζαλδεΐδη)	1.1.-31.12.	600 τόνοι	0 %
09.2767	ex 2910 90 00	80	Αλλυλογλυκευλαπιδέρας	1.1.-31.12.	1 500 τόνοι	0 %
09.2972	2915 24 00		Οξικός ανυδρίτης	1.1.-31.12.	20 000 τόνοι	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Σεβακικό διμεθύλιο	1.1.-31.12.	1 300 τόνοι	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	ο-Ακετυλοσαλικυλικό οξύ	1.1.-31.12.	120 τόνοι	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Βενζοφαιρόνη-3,3':4,4'-τετρακαρβοξυλικός διανυδρίτης	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	ο-φινελαδιμίνη	1.1.-31.12.	1 800 τόνοι	0 %
09.2977	2926 10 00		Ακρυλο-νιτρίλιο	1.1.-31.12.	30 000 τόνοι	0 %
09.2030	ex 2926 90 95	74	Chloroethalonil	1.1.-31.12.	1 500 τόνοι	0 %
09.2002	ex 2928 00 90	30	Φανλυδραζίνη	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
09.2917	ex 2930 90 13	90	Κυστίνη	1.1.-31.12.	600 τόνοι	0 %
09.2603	ex 2930 90 85	79	Δις(3-τριαθοξυσιλοπροπυλο)τετρασουλφίδιο	1.1.-31.12.	9 000 τόνοι	0 %
09.2810	2932 11 00		Τετραυδροφουράνιο	1.1.-31.12.	20 000 τόνοι	0 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flutamide (ISO)	1.1.-31.12.	300 τόνοι	0 %
09.2812	ex 2932 29 85	77	εξαν-6-ολίδιο	1.1.-31.12.	4 000 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιαί- κός δασηός
09.2615	ex 2934 99 90	70	Ριβονουκλεικό οξύ	1.1.-31.12.	110 τόνοι	0 %
09.2619	ex 2934 99 90	71	2-Θειουλακετοντρίλιο	1.1.-31.12.	80 τόνοι	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	Δ-Ξυλόζη	1.1.-31.12.	400 τόνοι	0 %
09.2908	ex 3804 00 90	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 παρμωκευή χαρτόμαζας με θειικό άλας	1.1.-31.12.	20 000 τόνοι	0 %
09.2935	3806 10 10		Κολοφώνια και ρηινικά υξέα από κόμμεος	1.1.-31.12.	280 000 τόνοι	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Καταλύτης αποτελούμενος από διοξείδιο του τιτανίου και τριοξείδιο του βολφραμίου	1.1.-31.12.	1 600 τόνοι	0 %
09.2829	ex 3824 90 97	19	Στερεό εκγύλισμα υπολείμματος αδιάλυτο σε αλφαφαικούς διαλύτες, λαμβανόμενο κατά την εξαγωγή κολοφανίου από το ξύλο, το οποίο παρουσιάζει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — περιεκτικότητα κατά βάρος σε ρηινικά υξέα κατώτερη ή ίση του 30 %. — βαθμό οξύτητας κατώτερο ή ίσο με 110. και — σημείο τήξεως ανώτερο των 100 °C	1.1.-31.12.	1 600 τόνοι	0 %
09.2914	ex 3824 90 97	26	Υδατικό διάλυμα που περιέχει κατά βάρος 40 % ή περισσότερο ξηρών εκχυλισμάτων βεταίνης και κατά βάρος τουλάχιστον 5 %, αλλά όχι περισσότερο από 30 % οργανικών ή ανόργανων αλάτων	1.1.-31.12.	5 000 τόνοι	0 %
09.2986	ex 3824 90 97	76	Μείγματα τριτοταγών αμινών, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 60 % ή περισσότερο δοδεκυλοδιμεθυλαμίνης — 20 % ή περισσότερο διμεθυλ(τετραδεκυλαμίνης — 0,5 % ή περισσότερο δεκαεξυλοδιμεθυλαμίνης, που προορίζεται για την κατασκευή οξειδίων αμινών ⁽¹⁾	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 στανολεστέρων/στερολεστέρων ⁽¹⁾	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 %
09.2992	ex 3902 30 00	93	Συμπολυμερές προπυλενίου και βουτυλενίου, που περιέχει, κατά βάρος, όχι λιγότερο από 60 % αλλά όχι περισσότερο από 68 % προπυλένιο και όχι λιγότερο από 32 % αλλά όχι περισσότερο από 40 % βουτυλένιο, ιξώδους συντήξεως που δεν υπερβαίνει 3 000 mPa στους 190 °C, σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 3236, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί ως συγκολλητικό στην παραγωγή προϊόντων της διάκρισης 4818 40 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
09.2947	ex 3904 69 90	95	Πολύ(φθοριούχο βινυλιδένη), σε μορφή σκόνης, που προορίζεται για την παρασκευή χρωμάτων ή βερνικιών για την επένδυση μετάλλων ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	1 300 τόνοι	0 %
09.2604	ex 3905 30 00	10	Πολυ(βινυλική αλκοόλη), εν μέρει ενωμένη με ακεταλικό δεσμά με το άλας νατρίου της 5-(4-αζίδιο-2-σουλφονοβενζυλιδένη)-3-(φορμυλοπροπιλο)-ροδανίνης	1.1.-31.12.	100 τόνοι	0 %
09.2616	ex 3910 00 00	30	Πολυδιμεθυλοστυλοξάνιο 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, προοριζόμενη για την παραγωγή στουπιών οξικής κυτταρίνης ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	45 500 τόνοι	0 %

Λύκων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή	Ποσοστιαία περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιαίος 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 λιγότερη από 9 % σε θερμοκρασία 1 700 °C	1.1.-31.12.	75 τόνοι	0 %
09.2628	ex 7019 52 00	10	Υαλούφασμα ενισχυμένο με ίνες ύαλου 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.	350 000 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.-31.12.	240 000 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 η οποία δεν υπερβαίνει τα 2 700 W, εξωτερικής διαμέτρου άνω των 120 mm (\pm 0,2 mm) αλλά η οποία δεν υπερβαίνει τα 135 mm (\pm 0,2 mm), ονομαστικής ταχύτητας περιστροφής άνω των 30 000 ΣΑΑ, αλλά η οποία δεν υπερβαίνει τις 50 000 ΣΑΑ, εφοδιασμένος με ανεμιστήρα επαγωγής αέρα, για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών σκουπών (*)	1.1.-31.12.	2 000 000 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.	2 000 000 μονάδες	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Τασκατεθινόμενη γεννήτρια συχνότητας αποτελούμενη από ενεργητικά και παθητικά στοιχεία συναρμολογημένα σε τυπωμένο κύκλωμα, περικλεισμένο σε κιβώτιο του οποίου οι δεν υπερβαίνουν τα 30 × 30 mm	1.1.-31.12.	1 400 000 μονάδες	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 9005, 9013 και 9015 (*)	1.1.-31.12.	5 000 000 μονάδες	0 %

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

(*) Ωστόσο, το μέτρο δεν χορηγείται όταν η επεξεργασία πραγματοποιείται από επιχειρήσεις λιανικής πώλησης ή επιχειρήσεις ιστιώσεως.