

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1264/2010 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 20ής Δεκεμβρίου 2010

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 διασφαλιστεί επαρκής και αδιάκοπος εφοδιασμός σε ορισμένα προϊόντα των οποίων η παραγωγή στην Ένωση δεν επαρκεί και να αποφευχθεί κάθε διαταραχή της αγοράς, για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα ανοίχθηκαν αυτόνομες δασμολογικές ποσοστώσεις με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 7/2010 του Συμβουλίου⁽¹⁾. Στο πλαίσιο των εν λόγω δασμολογικών ποσοστώσεων τα προϊόντα μπορούν να εισαχθούν με μειωμένο ή μηδενικό δασμολογικό συντελεστή. Για τους ίδιους λόγους, θα πρέπει να ανοιχθούν, με ισχύ από 1ης Ιανουαρίου 2011, για ορισμένα προϊόντα, νέες δασμολογικές ποσοστώσεις με μηδενικό δασμολογικό συντελεστή για την αναγκαία ποσότητα.
- (2) Ο όγκος της ποσόστωσης για τις αυτόνομες δασμολογικές ποσοστώσεις με αύξοντες αριθμούς 09.2977 και 09.2635 δεν επαρκεί για να καλύψει τις ανάγκες του κλάδου παραγωγής της Ένωσης κατά την τρέχουσα περίοδο ποσοστώσεων που λήγει στις 31 Δεκεμβρίου 2010. Ως εκ τούτου, ο εν λόγω όγκος των ποσοστώσεων θα πρέπει να αυξηθεί με ισχύ από 1ης Ιουλίου 2010.
- (3) Δεν είναι πλέον προς το συμφέρον της Ένωσης να συνεχίσει να παραχωρεί, το 2011, δασμολογικές ποσοστώσεις για ορισμένα προϊόντα τα οποία έτυχαν τέτοιων ποσοστώσεων το 2010. Οι εν λόγω ποσοστώσεις θα πρέπει, συνεπώς, να τερματισθούν από 1ης Ιανουαρίου 2011 και τα σχετικά προϊόντα θα πρέπει να διαγραφούν από τον κατάλογο του παραρτήματος του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 7/2010.

(4) Λόγω του μεγάλου αριθμού των απαιτούμενων τροποποιήσεων, και για λόγους σαφήνειας, θα πρέπει να αντικατασταθεί εξ ολοκλήρου το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 7/2010.

(5) Επομένως, ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 7/2010 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.

(6) Δεδομένου ότι οι δασμολογικές ποσοστώσεις θα πρέπει να αρχίσουν να ισχύουν από 1ης Ιανουαρίου 2011, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να εφαρμοστεί από την ίδια ημερομηνία και να αρχίσει να ισχύει άμεσα,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

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

Άρθρο 2

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

— ο όγκος της δασμολογικής ποσόστωσης με αύξοντα αριθμό 09.2977 καθορίζεται σε 40 000 τόνους,

— ο όγκος της δασμολογικής ποσόστωσης με αύξοντα αριθμό 09.2635 καθορίζεται σε 1 300 000 km

Άρθρο 3

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 2011.

Το άρθρο 2 εφαρμόζεται από την 1η Ιουλίου 2010.

⁽¹⁾ ΕΕ L 3, 7.1.2010, σ. 1.

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

Βρυξέλλες, 20 Δεκεμβρίου 2010.

Για το Συμβούλιο
Η Πρόεδρος
J. SCHAUVLIEGE

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 ⁽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 %
09.2841	ex 2712 90 99	10	Μείγμα 1-αλκενίων, που περιέχει, κατά βάρος 80 % ή περισσότερα 1-αλκένια με μήκος αλύσου 20 και 22 άτομα άνθρακα	1.1.-31.12.	10 000 τόνοι	0 %
09.2703	ex 2825 30 00	10	Οξειδία 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, συμπεριλαμβανομένου κυανού οξειδίου του βολφραμίου	1.1.-31.12.	12 000 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 παρασκευή υγρών θειοπλαστικών της διάκρισης 4002 99 90 ⁽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	1.1.-31.12.	20 000 τόνοι	0 %
09.2767	ex 2910 90 00	80	αλλυλο-γλυκιδυλικός αιθέρας	1.1.-31.12.	2 500 τόνοι	0 %
09.2624	2912 42 00		Αιθυλοβανιλίνη (3-αιθοξύ-4-υδροξυβενζαλδεΐδη)	1.1.-31.12.	600 τόνοι	0 %
*09.2638	2915 21 00	10	Οξικό οξύ καθαρότητας 99 % και άνω κατά βάρος	1.1.-31.12.	500 000 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 %
09.2634	ex 2917 19 90	40	Δωδεκανοδιοϊκό οξύ, με καθαρότητα, κατά βάρος, που υπερβαίνει 98,5 %	1.1.-31.12.	4 600 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιαί- κός δασμός (%)
09.2808	ex 2918 22 00	10	ο-Ακετυλοσαλικυλικό οξύ	1.1.-31.12.	120 τόνοι	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Βενζοφαινόνη-3,3',4,4'-τετρακαρ- βοξυλικός διανιδρίτης	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
09.2632	ex 2921 22 00	10	εξαμεθυλενοδιαμίνη	1.1.-31.12.	35 000 τόνοι	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	ο-φινελδοιαμίνη	1.1.-31.12.	1 800 τόνοι	0 %
09.2977	2926 10 00		Ακρυλονιτρίλιο	1.1.-31.12.	30 000 τόνοι	0 %
09.2917	ex 2930 90 13	90	Κυστίνη	1.1.-31.12.	600 τόνοι	0 %
09.2603	ex 2930 90 99	79	Δις(3-τριαιθοξυσιλοπρο- πυλο)τετραθειούχο	1.1.-31.12.	9 000 τόνοι	0 %
09.2810	2932 11 00		Τετραϋδροφουράνιο	1.1.-31.12.	20 000 τόνοι	0 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamone (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 %
09.2615	ex 2934 99 90	70	Ριβονουκλεϊκό οξύ	1.1.-31.12.	110 τόνοι	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	Δ-Ξυλόζη	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	Κολοφώνια 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 τριοξεί- διο του βολφραμίου	1.1.-31.12.	2 200 τόνοι	0 %
09.2829	ex 3824 90 97	19	Στερεό εκχύλισμα υπολείμματος αδιάλυτο σε αλφατικούς διαλύτες, λαμβανόμενο κατά την εξαγωγή κολοφονίου 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 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
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 δεκαεξιδιμεθυλαμίνης, 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 στανολών/στερολών ή 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 60 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 68 % προπυλένιο και 32 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 40 % βουτυλένιο, με ιξώδες τήγματος όχι περισσότερο από 3 000 mPa σε 190 °C σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 3236, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί ως συγκολλητικό για την κατασκευή των προϊόντων της διάκρισης 4818 40 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
*09.2947	ex 3904 69 80	95	Πολύ(φθοριο)υδρο βινιλιδένιο), σε μορφή σκόνης, που προορίζεται για την παρασκευή χρωμάτων ή βερνικιών για την επένδυση μετάλλων ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	1 300 τόνοι	0 %
*09.2639	3905 30 00		Πολυ(βινυλική αλκοόλη)	1.1.-31.12.	18 000 τόνοι	0 %
*09.2640	ex 3905 99 90	91	Πολυβινολοβουτυράλη	1.1.-31.12.	8 000 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.	58 500 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιαίος δασμός (%)
*09.2641	ex 3913 90 00	87	Υαλουρονικό νάτριο, μη στείρο, με: — μέγιστο κατά βάρος μοριακό βάρος (Mw) 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	Τριτρωματική μεμβράνη πολυβινυλοβουτυράλης συνεξώθησης χωρίς έγχρωμη ταινία χρωματικών διαβαθμίσεων, που περιέχει δις(2-αιθυλεξάνικό) 2,2'-αιθυλενοδιοξυδιαιθύλιο ως πλαστικοποιητή σε κατά βάρος αναλογία 29 % ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 31 %	1.1.-31.12.	2 000 000 m ²	0 %
09.2818	ex 6902 90 00	10	Τούβλα πυρίμαχα — μήκους ακμής μεγαλύτερου από 300mm και — περιεκτικότητας σε TiO ₂ όχι περισσότερο από 1 % κατά βάρος και — περιεκτικότητας σε Al ₂ O 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 %
09.2815	ex 6909 19 00	70	Υποθέματα για καταλύτες ή φίλτρα, συνιστάμενα σε πορώδη κεραμικά υλικά, κυρίως από οξειδία αργιλίου και τιτανίου, με συνολικό όγκο που δεν υπερβαίνει τα 65 λίτρα και όπου υπάρχει τουλάχιστον ένας αυλός (ανοικτός σε ένα ή σε αμφότερα τα άκρα) ανά cm ² διατομής	1.1.-31.12.	380 000 μονάδες	0 %
09.2628	ex 7019 52 00	10	Υαλούφασμα ενισχυμένο με ίνες υάλου από πλαστική ύλη, βάρους 120 g/m ² (± 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 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
*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 %
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 ΣΑΑ αλλά που δεν υπερβαίνει τις 50 000 ΣΑΑ, 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 × 30 mm	1.1.-31.12.	1 400 000 μονάδες	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός (%)
*09.2635	ex 9001 10 90	20	Οπτικές ίνες για την κατασκευή καλωδίων γυάλινων οπτικών ινών της κλάσης 8544 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	2 600 000 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 9005, 9013 και 9015 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	5 000 000 μονάδες	0 %

⁽¹⁾ Η απαλλαγή από δασμούς ή η μείωση αυτών υπόκειται στους όρους που προβλέπονται στις σχετικές ενωσιακές διατάξεις ενόψει του τελωνειακού ελέγχου της χρήσης των εν λόγω εμπορευμάτων (βλ. άρθρα 291-300 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2454/93 (ΕΕ L 253, 11.10.1993, σ. 1)).

⁽²⁾ Ωστόσο, το μέτρο δεν χορηγείται όταν η επεξεργασία πραγματοποιείται από επιχειρήσεις λιανικής πώλησης ή επιχειρήσεις εστίασης.

^(*) Νέα ή τροποποιημένη δασμολογική κλάση»