

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1265/2010 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 20ής Δεκεμβρίου 2010

σχετικά με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 για την προσωρινή αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα βιομηχανικά, γεωργικά και αλιευτικά προϊόντα

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

εισαχθείσες και διαγραφείσες αναστολές που παρατίθενται στα Παραρτήματα I και II στον παρόντα κανονισμό.

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

(6) Η πείρα έχει αποδείξει ότι είναι αναγκαίο να προβλεφθεί ημερομηνία λήξεως των αναστολών που παρατίθενται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1255/96, προκειμένου να ληφθούν υπόψη οι τεχνολογικές και οικονομικές εξελίξεις. Αυτό δεν θα πρέπει να αποκλείει την πρόωρη λήξη της ισχύος ορισμένων μέτρων ή την παράτασή τους και πέραν της ημερομηνίας λήξεως, εφόσον συντρέχουν οικονομικοί λόγοι, σύμφωνα με τις αρχές που καθορίζονται στην ανακοίνωση της Επιτροπής του 1998 σχετικά με τις αυτόνομες δασμολογικές αναστολές και ποσοστώσεις ⁽²⁾.

Έχοντας υπόψη την πρόταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής,

(7) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1255/96 θα πρέπει επομένως να τροποποιηθεί αναλόγως.

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

(1) Είναι προς το συμφέρον της Ένωσης να αναστείλει πλήρως τους αυτόνομους δασμούς του κοινού δασμολογίου για ορισμένα νέα προϊόντα τα οποία επί του παρόντος δεν περιλαμβάνονται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 του Συμβουλίου ⁽¹⁾.

(8) Δεδομένου ότι οι αναστολές που θεσπίζει ο παρών κανονισμός εφαρμόζονται υποχρεωτικά την 1η Ιανουαρίου 2011, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να εφαρμόζεται από την ημερομηνία αυτή και να τεθεί άμεσα σε ισχύ.

(2) Οι κωδικοί ΣΟ και TARIC 2805 30 90 10, 2805 30 90 20, 2825 50 00 10, 2933 79 00 40, 3908 90 00 20, 3920 62 19 88 και 8525 80 19 30 για πέντε προϊόντα τα οποία επί του παρόντος περιλαμβάνονται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 πρέπει να διαγραφούν από τον κατάλογο, διότι η Κοινότητα δεν έχει πλέον συμφέρον να διατηρήσει την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για τα προϊόντα αυτά.

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 τροποποιείται ως εξής:

(3) Είναι αναγκαίο να τροποποιηθεί η περιγραφή 18 αναστολών στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96, προκειμένου να ληφθούν υπόψη οι τεχνικές εξελίξεις των προϊόντων και οι οικονομικές τάσεις της αγοράς. Οι εν λόγω αναστολές πρέπει να διαγραφούν από τον κατάλογο του παραρτήματος και να επανεισαχθούν ως νέες αναστολές με τη χρήση νέων περιγραφών. Επιπλέον, πρέπει να αλλάξουν οι κωδικές ΣΟ για 20 προϊόντα και οι κωδικές TARIC για 11 προϊόντα.

(1) προστίθενται οι σειρές για τα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα I του παρόντος κανονισμού,

(4) Οι αναστολές για τις οποίες είναι αναγκαίες αυτές οι τεχνικές τροποποιήσεις πρέπει να διαγραφούν από τον κατάλογο των αναστολών στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 και να επανεισαχθούν στον κατάλογο αυτό κάνοντας χρήση της νέας περιγραφής προϊόντων, των νέων κωδικών ΣΟ ή των νέων κωδικών TARIC.

(2) διαγράφονται οι σειρές για τα προϊόντα των οποίων οι κωδικοί ΣΟ και TARIC απαριθμούνται στο παράρτημα II του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

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

(5) Για να υπάρχει σαφήνεια, οι τροποποιηθείσες καταχωρίσεις θα πρέπει να φέρουν αστερίσκο στους καταλόγους με τις

Εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2011.

⁽¹⁾ ΕΕ L 158, 29.6.1996, σ. 1.

⁽²⁾ ΕΕ C 128, 25.4.1998, σ. 2.

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 Ι

Προϊόντα που αναφέρονται στο άρθρο 1 παράγραφος 1

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 2805 30 90	30	Σπάνιες γαίες, σκάνδιο και ύτριο, καθαρότητας 98,5 % και άνω κατά βάρος	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2825 50 00	11	Οξείδιο του χαλκού (I ή II) που περιέχει κατά βάρος 78 % ή περισσότερο χαλκό και όχι περισσότερο από 0,03 % χλωρίδιο	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 2825 50 00	19			
ex 2904 20 00	10	Νιτρομεθάνιο	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2904 20 00	20	Νιτροαιθάνιο	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2904 20 00	30	1-Νιτροπροπάνιο	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2905 39 95	10	Προπανοδιόλη-1,3	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2909 50 00	20	Ουβικινόλη	0 %	1.1.2011-31.12.2015
2912 41 00		Βανιλίνη (μεθυλοπροτοκατεχική αλδεύδη)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2914 29 00	30	(R)-π-Μινθαδιεν-1(6),8-όνη-2	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2914 50 00	20	3'-Υδροξυακετοφαινόνη	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2914 70 00	60	4'-τριπ. Βουτυλο-2',6'-διμεθυλο-3',5'-δινιτροακετοφαινόνη	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2915 90 00	60	6,8-Διχλωροκτανικό αιθύλιο	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2916 20 00	60	3-Κυκλοεξυλοπροπιονικό οξύ	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2916 39 00	25	2-Μεθυλο-3-(4-φθοροφαινυλο)προπιονυλοχλωρίδιο	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2916 39 00	30	2,4,6-Τριμεθυλοβενζοϋλοχλωρίδιο	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2917 19 90	50	Δεκατετρανοδικό οξύ	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2917 39 95	20	1,4-Βενζολοδικαρβοξυλικό διβουτύλιο	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2917 39 95	30	Βενζολο-1,2:4,5-τετρακαρβοξυλικό διανυδρίδιο	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2918 30 00	50	(3-Οξο-2-πεντυλοκυκλοπεντυλο)οξικό μεθύλιο	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2921 29 00	40	Δεκαμεθυλενοδιαμίνη	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 2921 30 99	30	1,3-Κυκλοεξανοδιμεθαναμίνη	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2921 49 00	70	2-Χλωροβενζυλαμίνη	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2922 29 00	75	4-(2-Αμινοαιθυλο)φαινόλη	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2922 39 00	20	2-Αμινο-5-χλωροβενζοφαινόνη	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2928 00 90	25	Ακεταλδεϋδοξίμη σε υδατικό διάλυμα	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2930 90 99	50	[S-(R *, R *)]-2-Αμινο-1-[4-(μεθυλοθειο)-φαινυλο]προπανοδιόλη-1,3	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2931 00 99	10	Διαιθυλομεθοξυβοράνιο	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2931 00 99	15	Τριαιθυλοβοράνιο	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2932 19 00	50	2-Μεθυλοφοουράνιο	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2932 99 00	50	7-Μεθυλο-3,4-διυδρο-2H-1,5-βενζοδιοξεπινόνη-3	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2932 99 00	60	(3aR,5aS,9aS,9bR)-3a,6,6,9a-Τετραμεθυλ-2,4,5,5a,7,8,9,9b-οκταϋδρο-1H-βενζο[e][1]βενζοφοουράνιο	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 39 99	49	2-[[[3-Μεθυλο-4-(2,2,2-τριφθοροαιθοξυ)-2-πυριδυλο]μεθυλο]θειο]-1H-βενζιμιδαζόλιο	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 39 99	70	Υδροχλωρική 2-χλωρομεθυλο-4-μεθοξυ-3,5-διμεθυλοπυριδίνη	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 39 99	80	5-Διφθορομεθοξυ-2-[[[3,4-διμεθοξυ-2-πυριδυλο]μεθυλο]θειο]-1H-βενζιμιδαζόλιο	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 49 90	30	Κινολίνη	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 49 90	40	Ισοκινολίνη	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 69 80	60	Κυανουρικό οξύ	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 79 00	70	L-(+)-Τρυγικό (S)-N-[(διαιθυλαμινο)μεθυλ]-α-αιθυλ-2-οξο-1-πυρρολιδινάκεταμίδιο	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2934 20 80	60	(Z)-2-Τριτυλοξυϊμινο-2-(2-αμινοθειαζολ-4-υλο)θειοξικό βενζο-θειαζολ-2-ύλιο	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2934 20 80	70	N,N-Δις(1,3-βενζοθειαζολ-2-υλοσουλφαινυλο)-2-μεθυλοπροπα-ναμίνη-2	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2934 99 90	25	2,4-Διαιθυλο-9H-θειοξανθινόνη-9	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2934 99 90	40	2-Θειοφαιναιθυλαμίνη	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 2934 99 90	50	Εξαφθοροφωσφορικό 10-[1,1'-διφαινυλ]-4-υλο-2-(1-μεθυλαιθυλ)-9-οξο-9H-θειοξανθίνιο	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2938 90 30	10	Γλυκυρριζικό αμμόνιο	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3208 90 19	60	Συμπολυμερές υδροξυστυρολίου και ενός ή περισσότερων από τα ακόλουθα: — στυρόλιο — αλκοξυστυρόλιο — ακρυλικά αλκύλια σε διάλυμα σε γαλακτικό αιθύλιο	0 %	1.1.2011-31.12.2011
ex 3402 11 90	10	Λαυρυλομεθυλισταθειονικό νάτριο	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3402 90 10	30	Επιφανειοδραστικό παρασκεύασμα αποτελούμενο από μείγμα δοκουσικού (διοκτυλοσουλφοηλεκτρικού) νατρίου και αιθοξυλιωμένης 2,4,7,9-τετραμεθυλοδεκιν-5-οδιόλης-4,7	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3402 90 10	50	Επιφανειοδραστικό παρασκεύασμα αποτελούμενο από μείγμα πολυσιλοξανίου και πολυ(αιθυλενογλυκόλης)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3701 30 00	30	Αλουμινένια τυπογραφική πλάκα άνυδρου όφσετ:	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8442 50 80	10	— με πλαστική επικάλυψη, — χωρίς τυπογραφική εικόνα		
*ex 3707 10 00	15	Ευαίσθητοποιητικό γαλάκτωμα αποτελούμενο από: — εστέρα του διαζωοξοναφθαλινοσουλφονικού οξέος, σε μέγιστη αναλογία 12 % κατά βάρος, — φαινολικές ρητίνες σε διάλυμα που περιέχει τουλάχιστον οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο ή γαλακτικό αιθύλιο ή 3-μεθοξυπροπιονικό μεθύλιο ή επτανόη-2	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3707 10 00	35	Ευαίσθητοποιητικό γαλάκτωμα ή παρασκεύασμα που περιέχει ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα:	0 %	1.1.2011-31.12.2011
*ex 3707 90 90	70	— ακρυλικά πολυμερή, — μεθακρυλικά πολυμερή, — παράγωγα πολυμερών στυρολίου, με μέγιστη κατά βάρος περιεκτικότητα 7 % σε φωτοευαίσθητες πρόδρομες ουσίες οξέων διαλυμένες σε οργανικό διαλύτη ο οποίος περιέχει τουλάχιστον οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο		
ex 3707 90 90	80	Αντιανακλαστικό επίχρισμα, αποτελούμενο είτε από πολυμερές σιλοξανίου είτε από οργανικό πολυμερές με φαινολικό υδροξύλιο που έχει τροποποιηθεί με χρωμοφόρο ομάδα, σε μορφή διαλύματος οργανικού διαλύτη που περιέχει είτε 1-αιθοξυπροπανόλη-2 είτε οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο, με μέγιστη περιεκτικότητα σε πολυμερές 10 % κατά βάρος	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 3808 99 90	10	Οxamyl (ISO) σε διάλυμα κυκλοξεανόνης και νερού	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3812 30 80	40	Μείγμα: — 10-αιθυλο-4,4-διμεθυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθια-4-δεκατετρανοκασσιτερικού 2-αιθυλεξυλίου, σε αναλογία 80 % (\pm 5 %) κατά βάρος, και — 10-αιθυλο-4-[[2-[(2-αιθυλεξυλ)οξυ]-2-οξοαιθυλο]θιο]-4-μεθυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθια-4-δεκατετρανοκασσιτερικού 2-αιθυλεξυλίου, σε αναλογία 20 % (\pm 5 %) κατά βάρος	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3824 90 97	24	Διάλυμα (χλωρομεθυλο)δισ(4-φθοροφαινυλο)μεθυλοσιλανίου σε τολουόλιο, ονομαστικής συγκέντρωσης 65 %	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3824 90 97	27	Παρασκεύασμα αποτελούμενο από μείγμα 2,4,7,9-τετραμεθυλοδεκίνο-5-διόλης-4,7 και προπανόλης-2	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3824 90 97	28	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — σε α-4-(2-κυανο-2-βουτοξυκαρβονυλο)βινυλο-2-μεθοξυφαινυλ-ω-υδροξυεξα(οξυαιθυλένιο) τουλάχιστον 85 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 95 %, και — σε μονοπαλμιτική πολυοξυαιθυλενο (20) σορβιτάνη τουλάχιστον 5 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 15 %	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3902 10 00	50	Υψηλού βαθμού ισοτακτικό πολυμερές (HIPP), έστω και χρωματισμένο, που προορίζεται για την κατασκευή πλαστικών μερών αποσμητικών χώρου, με τις ακόλουθες ιδιότητες: — πυκνότητα τουλάχιστον 0,880 g/cm ³ , χωρίς όμως να υπερβαίνει το 0,913 g/cm ³ (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο δοκιμών ASTM D1505), — εφελκυστική αντοχή διαρροής τουλάχιστον 350 kg/cm ² , χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 390 kg/cm ² (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο δοκιμών ASTM D638), — θερμοκρασία θερμικής παραμόρφωσης τουλάχιστον 135 °C υπό φορτίο 0,45 MPa (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο δοκιμών ASTM 648) (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3903 90 90	50	Κρυσταλλικό συμπολυμερές στυρολίου και π-μεθυλοστυρολίου με: — σημείο τήξεως τουλάχιστον 240 °C, χωρίς όμως να υπερβαίνει τους 260 °C, — κατά βάρος περιεκτικότητα σε π-μεθυλοστυρόλιο τουλάχιστον 5 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 15 %	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3903 90 90	86	Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 45 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 65 %, σε πολυμερή στυρολίου — τουλάχιστον 35 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 45 %, σε πολυ(φαινυλεναϊθέρα) — 10 % κατ' ανώτατο όριο σε άλλα πρόσθετα	0 %	1.1.2011-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
		<p>και με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα ειδικά χρωματικά εφέ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — μεταλλικό ή μαργαρώδες με οπτική γωνιακή μεταμέρεια προκαλούμενη από την παρουσία πιγμέντου από νιφάδες σε αναλογία τουλάχιστον 0,3 % — φθορίζον, χαρακτηριζόμενο από την εκπομπή φωτός κατά την απορρόφηση υπεριώδους ακτινοβολίας — λαμπρό λευκό, χαρακτηριζόμενο από τιμές L * τουλάχιστον 92, b * το πολύ 2 και a * -5 έως 7 της χρωματικής κλίμακας CIELab 		
ex 3904 69 80	81	Πολυ(βινυλιδενοφθορίδιο)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3904 69 80	93	Συμπολυμερές αιθυλενίου και χλωροτριφθοροαιθυλενίου, σε μια από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3904 69 80	94	Συμπολυμερή αιθυλενίου και τετραφθοροαιθυλενίου	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3904 69 80	96	Πολυχλωροτριφθοροαιθυλενίου, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχεία α) και β) του κεφαλαίου 39	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3904 69 80	97	Συμπολυμερές χλωροτριφθοροαιθυλενίου και διφθοροβινυλιδενίου	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3905 99 90	92	Πολυμερή βινυλοπυρρολιδόνη και μεθακρυλικό διμεθυλαμινοαιθύλιο, που περιέχει κατά βάρος 97 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 99 % βινυλοπυρρολιδόνη, με μορφή διαλύματος σε νερό	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 3906 90 90	40	<p>Διαφανές ακρυλικό πολυμερές σε συσκευασίες του 1 kg κατ' ανώτατο όριο και μη προοριζόμενο για λιανική πώληση, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ιξώδες που δεν υπερβαίνει την τιμή 50 000 Pa.s στους 120 °C, προσδιοριζόμενο με τη μέθοδο δοκιμών ASTM D 3835, — μέσο κατά βάρος μοριακό βάρος (Mw) άνω του 500 000, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 1 200 000, σύμφωνα με τη δοκιμή χρωματογραφίας διαπεράσης πηκτής (GPC), — περιεκτικότητα σε υπολείμματα μονομερούς κάτω του 1 % 	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3907 20 11	40	<p>Πολυαιθυλενογλυκόλη με μέγιστο μήκος αλυσίδας αιθυλενοξειδίου 30 και με βουτυλο-2-κυανο-3-(4-υδροξυφαινυλ)ακρυλικές καταληκτικές μονάδες, για χρήση ως φραγμός κατά της υπεριώδους ακτινοβολίας σε υγρά κύρια μείγματα (masterbatch)</p> <p>(1)</p>	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3907 99 90	30	Πολυ(υδροξυαλκανικό) πολυμερές, το οποίο συνίσταται κατά κύριο λόγο σε πολυ(υδροξυβουτυρικό) πολυμερές	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3912 11 00	30	Τριοξική κυτταρίνη	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3912 11 00	40	Διοξική κυτταρίνη σε σκόνη	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
*ex 3919 10 80	21	Ανακλαστικό φύλλο, αποτελούμενο από:	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3919 90 00	21	— μεμβράνη πολυανθρακικού ή ακρυλικού πολυμερούς που φέρει σε ολόκληρη τη μία πλευρά ανάγλυφο επαναλαμβανόμενο σχέδιο,		
*ex 3920 61 00	20	— είναι επικαλυμμένο και στις δύο πλευρές με ένα ή περισσότερα στρώματα πλαστικού υλικού, — έστω και επικαλυμμένο στη μία πλευρά με αυτοκόλλητο στρώμα και αποσπώμενο φύλλο		
*ex 3919 10 80	50	Κολλητική μεμβράνη αποτελούμενη από μια βάση από συμπολυμερές αιθυλενίου και οξικού βινυλίου (EVA), πάχους 70 μm και άνω, και από ένα κολλητικό τμήμα ακρυλικού τύπου, πάχους 5 μm και άνω, για χρήση στη διεργασία λείανσης ή/και τεμαχισμού δίσκων πυριτίου	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3919 90 00	41			
*ex 3920 10 89	25	(1)		
*ex 3919 10 80	65	Αυτοκόλλητο ανακλαστικό φύλλο, έστω και σε τεμάχια:	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3919 90 00	57	— με επαναλαμβανόμενο σχέδιο, — με ή χωρίς στρώμα ταινίας εφαρμογής, — αποτελούμενο από μεμβράνη ακρυλικού πολυμερούς και επάλληλο στρώμα πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου) που περιέχει μικροπίσματα, — έστω και με πρόσθετο πολυεστερικό στρώμα και — κόλλα με τελικό αποσπώμενο φύλλο		
*ex 3919 90 00	35	Ανακλαστικό πολυστρωματικό φύλλο σε κυλίνδρους, πλάτους άνω των 20 cm, που φέρει επαναλαμβανόμενο ανάγλυφο σχέδιο και αποτελείται από μεμβράνη πολυβινυλοχλωριδίου (PVC), επικαλυμμένη στη μια πλευρά με: — στρώμα πολυουρεθάνης που περιέχει γυάλινα μικροσφαιρίδια, — στρώμα πολυ(οξικού αιθυλενοβινυλίου), — στρώμα κόλλας και — αποσπώμενο φύλλο	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3919 90 00	37	Μεμβράνη από πολυβινυλοχλωρίδιο, απορροφητική της υπεριώδους ακτινοβολίας: — πάχους τουλάχιστον 78 μm, — επικαλυμμένη στη μία πλευρά με στρώμα κόλλας και αποσπώμενο φύλλο, — με αντοχή πρόσφυσης τουλάχιστον 1 764 mN/25 mm	0 %	1.1.2011-31.12.2014
ex 3919 90 00	60	Ανακλαστική μεμβράνη που περιέχει: — στρώμα πολυβινυλοχλωριδίου, — στρώμα πολυουρεθάνης, — στρώμα από γυάλινες μικρόσφαιρες, — στρώμα με ενσωματωμένο ή μη σήμα ασφαλείας ή/και επίσημο σήμα που αλλάζει όψη ανάλογα με την οπτική γωνία, — στρώμα μεταλλικού αργιλίου και — κόλλα, επικαλυμμένη στη μία πλευρά με αποσπώμενη επένδυση	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 3919 90 00	65	Αυτοκόλλητη μεμβράνη πάχους τουλάχιστον 40μm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 400μm, αποτελούμενη από ένα ή περισσότερα στρώματα διαφανούς, επιμεταλλωμένου ή χρωματισμένου πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου), επικαλυμμένη στη μία πλευρά με ανθεκτικό στη χάραξη επίχρισμα και, στην άλλη, με ευαίσθητη στην πίεση κόλλα και αποσπώμενη επένδυση από σιλικόνη	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3919 90 00	70	Αυτοκόλλητοι στιλβωτικοί δίσκοι από μικροπορώδη πολυουρεθάνη, με ή χωρίς μαλακή επένδυση	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3920 20 29	92	Μεμβράνη μονοαξονικού προσανατολισμού, συνολικού πάχους το πολύ 75μm, αποτελούμενη από δύο ή τρεις στρώσεις, όπου η κάθε στρώση περιέχει μείγμα πολυπροπυλενίου και πολυαιθυλενίου, με εσωτερική στρώση έστω περιέχουσα διοξείδιο του τιτανίου: — αντοχής στον εφελκυσμό κατά τη διαμήκη κατεύθυνση 140 MPa και άνω αλλά το πολύ 270 MPa και — αντοχής στον εφελκυσμό κατά την εγκάρσια κατεύθυνση 20 MPa και άνω αλλά το πολύ 40 MPa όπως προσδιορίζονται με τη μέθοδο δοκιμής ASTM D882/ISO 527-3	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 3920 62 19	47	Φύλλα ή ρόλοι πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου):	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3920 62 19	49	— επικαλυμμένα και στις δύο πλευρές με ένα στρώμα ακρυλικής εποξειδικής ρητίνης, — συνολικού πάχους 37 μm (± 3 μm)		
*4106 31 00 *4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Δέρματα αποτριχωμένα άλλων ζώων, παρασκευασμένα, άλλα από εκείνα της κλάσης 4114, απλώς δεψασμένα	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 5402 47 00	20	Διμερές μονόκλωστο νήμα με τίτλο 30 dtex κατ' ανώτατο όριο, αποτελούμενο από: — πυρήνα από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) και — εξωτερικό στρώμα από συμπολυμερές πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) και πολυ(ισοφθαλικού αιθυλενίου), για χρήση στην κατασκευή διηθητικών υφασμάτων (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 5603 12 90	70	Μη υφασμένα πολυπροπυλενικά υφάσματα:	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 5603 13 90	70	— με στρώμα διογκωμένο σε τήγμα, επιστρωμένο στην κάθε πλευρά του με νήματα πολυπροπυλενίου θερμικά συνδεδεμένα (sprun-bonded),		
*ex 5603 92 90	40	— μέγιστου πάχους 550 μm,		
*ex 5603 93 90	10	— μέγιστου βάρους 150 g/m ² , — σε τόπια ή κομμένα απλώς σε τετράγωνα ή παραλληλόγραμμα τεμάχια και — μη εμποτισμένα		

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 6805 10 00	10	Λειαντικό υπό μορφή σωματιδίων πανομοιότυπου σχήματος, επί υποστρώματος	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 6805 20 00	10			
*ex 6805 30 00	10			
*ex 6909 19 00	20	Νιτρίδιο του πυριτίου (Si ₃ N ₄) σε κυλίνδρους ή σφαίρες	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 6909 19 00	50	Τεχνουργήματα από κεραμευτική ύλη, κατασκευαζόμενα από συνεχείς οξειδίων κεραμευτικές ίνες, που περιέχουν, κατά βάρος:	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 6914 90 00	20	— 2 % ή περισσότερο τριοξείδιο του διβόριου, — 28 % ή λιγότερο διοξείδιο του πυριτίου και — 60 % ή περισσότερο τριοξείδιο του διαργιλίου		
*ex 6914 90 00	30	Μικροσφαίρες από κεραμευτική ύλη, διαφανή, το οποίο λαμβάνεται από διοξείδιο του πυριτίου και διοξείδιο του ζirkονίου, με διάμετρο περισσότερο των 125 μm	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 12 00	01	Νήματα με απανωτές στρώσεις (rovings), με τίτλο 2 600 tex ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 3 300 tex και απώλειας στην ανάφλεξη 4 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει 8 % κατά βάρος (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 2584-94)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 12 00	21			
*ex 7019 12 00	02	Νήματα με απανωτές στρώσεις (rovings), με τίτλο 650 tex ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 2 500 tex, επικαλυμμένα με ένα στρώμα πολυουρεθάνης, έστω και σε μείγμα με άλλες ύλες	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 12 00	22			
*ex 7019 12 00	03	Νήματα με απανωτές στρώσεις (rovings), με τίτλο 392 tex ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 2 884 tex, επικαλυμμένα με ένα στρώμα ακρυλικού συμπολυμερούς	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 12 00	23			
*ex 7019 12 00	04	Νήματα με απανωτές στρώσεις (rovings), με τίτλο 417 tex ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 3 180 tex, επικαλυμμένα με ένα στρώμα πολυ(ακρυλικού νατρίου) και πολυ(ακρυλικού οξέος)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 12 00	24			
*ex 7019 19 10	41	Νήματα 33 tex ή ενός πολλαπλασίου του 33 tex ($\pm 7,5\%$), τα οποία λαμβάνονται από συνεχείς ίνες από γυαλί που μπορούν να νηματοποιηθούν, με ονομαστική διάμετρο 3,5 μm ή 4,5 μm, στα οποία υπερισχύουν τα νημάτια που έχουν διάμετρο 3 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 5,2 μm, άλλα από εκείνα που έχουν υποστεί επεξεργασία για τη βελτίωση της συγκόλλησής τους σε ελαστομερή	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	61			
*ex 7019 19 10	42	Νήματα 22 tex ($\pm 1,6\%$ tex), τα οποία λαμβάνονται από συνεχείς ίνες από γυαλί που μπορούν να νηματοποιηθούν, με ονομαστική διάμετρο 7 μm, στα οποία υπερισχύουν τα νημάτια που έχουν διάμετρο 6,35 μm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 7,61 μm	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	62			
*ex 7019 19 10	43	Υαλόσχοινο με υψηλό μέτρο ελαστικότητας (K) εμποτισμένο με καουτσούκ, αποτελούμενο από συστραμμένα υαλονήματα με υψηλό μέτρο ελαστικότητας, επιχρισμένο με latex από ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεύδης που ενδέχεται επίσης να περιέχει βινυλοπυριδίνη και/ή υδρογονωμένο καουτσούκ ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου (HNBR)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	63			
ex 7019 90 99	30			

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
*ex 7019 19 10	44	Σχοινί υαλονήματος εμποτισμένο με καουτσούκ ή πλαστική ύλη, το οποίο λαμβάνεται από στριμμένα νήματα υφάνσιμων ινών υάλου, επικαλυμμένο με λατέξ που περιέχει τουλάχιστον ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεύδης-βινυλοπυριδίνης και ένα καουτσούκ από ακρυλονιτρίλιο-βουταδιένιο (NBR)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	64			
ex 7019 90 99	20			
*ex 7019 19 10	45	Σχοινί υαλονήματος εμποτισμένο με καουτσούκ ή πλαστική ύλη, το οποίο λαμβάνεται από στριμμένα νήματα υφάνσιμων ινών υάλου, επικαλυμμένο με λατέξ που περιέχει τουλάχιστον ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεύδης και χλωροσουλφονομένο πολυαιθυλένιο	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	65			
ex 7019 90 99	10			
*ex 7019 19 10	46	Σχοινί υαλονήματος εμποτισμένο με καουτσούκ ή πλαστική ύλη, το οποίο λαμβάνεται από ίνες υάλου Κ ή U, με την εξής σύσταση: — 9 % και άνω, αλλά το πολύ 16 % οξείδιο μαγνησίου, — 19 % και άνω, αλλά το πολύ 25 % οξείδιο αργιλίου, — 0 % και άνω, αλλά το πολύ 2 % οξείδιο βορίου, — χωρίς οξείδιο ασβεστίου, επικαλυμμένο με λατέξ που περιέχει τουλάχιστον ρητίνη ρεσορκινόλης-φορμαλδεύδης και χλωροσουλφονομένο πολυαιθυλένιο	0 %	1.1.2011-31.12.2014
*ex 7019 19 10	66			
ex 7202 99 80	10	Κράμα σιδήρου-δυσπροσίου με κατά βάρος περιεκτικότητα: — σε δυσπρόσιο τουλάχιστον 78 % και — σε σίδηρο τουλάχιστον 18 %, αλλά το πολύ 22 %	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 7606 12 92	20	Ταινία από κράμα αλουμινίου και μαγνησίου, με περιεκτικότητα κατά βάρος: — 93,3 % και άνω σε αλουμίνιο, — 2,2 % και άνω, αλλά το πολύ 5 %, σε μαγνήσιο και — το πολύ 1,8 % σε άλλα στοιχεία, σε ρόλους πάχους 0,14 mm και άνω, αλλά το πολύ 0,40 mm, και πλάτους 12,5 mm και άνω, αλλά το πολύ 89 mm, με αντοχή στον εφελκυσμό 285 N/mm ² και άνω και επιμήκυνση έως τη θραύση 1,0 % και άνω	0 %	1.1.2011-31.12.2012
ex 7607 11 90	20			
*ex 7607 20 90	10	Πολύστρωτος υμένος αλουμινίου συνολικού πάχους το πολύ 0,123 mm, αποτελούμενος από στρώμα αλουμινίου πάχους το πολύ 0,040 mm, με υμένες βάσης από πολυαμίδιο και πολυπροπυλένιο, και με προστατευτική επικάλυψη κατά της οξειδωσης από υδροφθορικό οξύ, προς χρήση στην παραγωγή ηλεκτρικών στηλών από πολυμερές λιθίου(1)	0 %	1.1.2011-31.12.2012
ex 8108 90 30	30	Σύρμα από κράμα τιτανίου-αργιλίου-βαναδίου (TiAl6V4), που πληροί τα πρότυπα AMS 4928 και 4967	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8413 70 35	20	Μονοφασική φυγοκεντρική αντλία: — με ελάχιστη παροχή στην κατάθλιψη 400 cm ³ ρευστού ανά λεπτό — με στάθμη θορύβου περιορισμένη στα 6 dBA,	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
		— με εσωτερική διάμετρο ανοίγματος αναρρόφησης και στομίου κατάθλιψης το πολύ 15 mm, και — λειτουργούσα σε ελάχιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος έως -10 °C		
ex 8414 59 20	40	Αξονικός ανεμιστήρας με ηλεκτροκινητήρα, απόδοσης το πολύ 2 W, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8528 (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8501 33 00	30	Μηχανισμός ηλεκτροκίνησης για μηχανοκίνητα οχήματα, ισχύος εξόδου το πολύ 100 kW, με: — κινητήρα ΣΡ με μετάδοση κίνησης, — ηλεκτρονικό σύστημα ισχύος συνδεδεμένο με καλώδιο	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8504 50 95	40	Στραγγαλιστικό πηνίο: — επαγωγικής αντίστασης 4,7 μH (± 20 %), — αντίστασης ΣΡ το πολύ 0,1 Ohms, — μονωτικής αντίστασης 100 MOhms και άνω στα 500 V (ΣΡ) προς χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών πινάκων ενοτήτων LCD και LED (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 8505 90 20	91	Σωληνοειδές με έμβολο βύθισης που λειτουργεί με ονομαστική τάση παροχής 24 V σε ονομαστικό συνεχές ρεύμα 0,08 A, που προορίζεται για την κατασκευή των προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 8517(1)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 8507 80 30	60	Επαναφορτίσιμοι συσσωρευτές ιόντων λιθίου: — μήκους 1 213 mm, — πλάτους 245 mm, — ύψους 755 mm, — βάρους 265 kg, — ονομαστικής ικανότητας 66.6 Ah, — συγκροτημένοι σε συστοιχίες των 48 ενοτήτων	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8507 80 30	70	Ορθογωνικές ενότητες για ενσωμάτωση σε επαναφορτίσιμους συσσωρευτές ιόντων λιθίου: — μήκους 350 mm ή 312 mm, — πλάτους 79.8 mm ή 225 mm, — ύψους 168 mm ή 35 mm, — βάρους 6.2 kg ή 3.95 kg, — διαβαθμισμένης ικανότητας 129 Ah ή 66.6 Ah	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8507 80 30	80	Συσσωρευτής ιόντων λιθίου, σχήματος ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου, με — μεταλλικό περίβλημα, — μήκος 171 mm (± 3 mm), — πλάτος 45,5 mm (± 1 mm), — ύψος 115 mm (± 1 mm), — ονομαστική τάση 3,75 V και — ονομαστική χωρητικότητα 50 Ah, προοριζόμενος να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή επαναφορτιζόμενων συστοιχιών συσσωρευτών (μπαταριών) για αυτοκίνητα οχήματα (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
*ex 8518 40 80	91	Υποσυγκρότημα κάρτας τυπωμένου κυκλώματος, που περιλαμβάνει αποκωδικοποιητή ψηφιακού ακουστικού σήματος, επεξεργαστή ακουστικού σήματος και ενισχυτή με διττή ή/και πολυδιαυλική λειτουργική δυνατότητα	0 %	1.1.2011-31.12.2014
ex 8518 40 80	92	Υποσυγκρότημα κάρτας τυπωμένου κυκλώματος, περιλαμβάνον κυκλώματα ηλεκτρικής τροφοδοσίας, ενεργού εξισωτή και ενισχυτή ισχύος	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 8521 90 00	20	Ψηφιακή συσκευή βιντεοεγγραφής: — χωρίς μηχανισμό σκληρού δίσκου, — έστω και με DVD-RW, — είτε με ανίχνευση κίνησης είτε με δυνατότητα ανίχνευσης κίνησης με συνδεσιμότητα IP μέσω ζεύξης LAN — έστω και με σειριακή θύρα USB, προς χρήση στην κατασκευή συστημάτων επιτήρησης με τηλεόραση κλειστού κυκλώματος (CCTV) (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2014
*ex 8522 90 80	84	Κινητήριος μηχανισμός Blu-ray, έστω και χωρίς δυνατότητα εγγραφής, προς χρήση με δίσκους Blu-ray, DVD και CD, ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον: — μονάδα δίσκων οπτικής εγγραφής με διόδους λέιζερ που λειτουργούν σε τρία διαφορετικά μήκη κύματος, — κινητήρα ατράκτου, — βηματικό κινητήρα	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 8525 80 19	31	Συσκευές λήψης κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης (CCTV), έστω και τοποθετημένες εντός περιβλήματος: — βάρους το πολύ 960 g, — είτε με διάταξη συζευγμένου φορτίου (CCD) μονού αισθητήρα είτε με αισθητήρα συμπληρωματικού μετάλλου-οξειδίου-ημιαγωγού (CMOS), — το πολύ 440 000 ενεργών εικονοψηφίδων	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 8528 59 40	20	Έγχρωμος εικονογράφος με οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD), με τάση εισόδου συνεχούς ρεύματος 7 V ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 30 V, με μήκος διαγωνίου οθόνης 33,2 cm ή λιγότερο, κατάλληλος για ενσωμάτωση σε προϊόντα των κεφαλαίων 84 έως 90 και 94	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 8529 90 65	55	Κάρτα LED διάχυτου φωτός προς ενσωμάτωση σε προϊόντα της κλάσης 8528(1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8529 90 65	65	Κάρτα τυπωμένου κυκλώματος για τη διανομή τάσης παροχής και σημάτων ελέγχου απευθείας σε ρυθμιστικό κύκλωμα επί υαλίνου πίνακα TFT ενότητας LCD	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 8529 90 65	75	Ενότητες περιλαμβάνουσες τουλάχιστον πλινθία ημιαγωγών για: — την παραγωγή οδηγών σημάτων για τη διευθυνοδότηση εικονοψηφίδων, ή — στην οδήγηση εικονοψηφίδων διευθυνοδότησης	0 %	1.1.2011-31.12.2012

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 8529 90 92	25	Ενότητες LCD, μη συνδυαζόμενες με λειτουργίες αφής επί της οθόνης, αποτελούμενες αποκλειστικά από: — μία ή περισσότερες υάλινες ή πλαστικές κυψέλες TFT, — χυτή καταβόθρα θερμότητας, — μονάδα οπισθοφωτισμού, — μία κάρτα τυπωμένου κυκλώματος με μικρορυθμιστή, και — διεπαφή LVDS (διαφορική σήμανση χαμηλής τάσης), προς χρήση στην κατασκευή ραδιοφώνων για μηχανοκίνητα οχήματα (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8535 90 00	30	Διακόπτης ενότητας ημιαγωγού εντός θήκης:	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8536 50 80	83	— αποτελούμενος από IGBT πλινθίο κρυσταλλοτριόδου και πλινθίο διόδου επί ενός ή περισσότερων πλαισίων, — για τάση 600 V ή 1 200 V		
*ex 8540 11 00	91	Έγχρωμος καθοδικός σωλήνας με μάσκα σχισμών, εφοδιασμένος με πυροβόλο ηλεκτρονίων και πηνίο εκτροπής, καθώς και με οθόνη λόγου πλάτους προς ύψος 4/3 και μήκους διαγωνίου 42 cm	0 %	1.1.2011-31.12.2011
*ex 8540 11 00	92	Έγχρωμος καθοδικός σωλήνας με πλήρως τετραγωνική κυρτή οθόνη, εφοδιασμένος με πυροβόλο ηλεκτρονίων και πηνίο εκτροπής, όπου η οθόνη έχει λόγο πλάτους προς ύψος 4/3 και μήκος διαγωνίου 68 cm (± 2 mm)	0 %	1.1.2011-31.12.2011
*ex 8540 11 00	93	Έγχρωμος καθοδικός σωλήνας, με εκτοξευτές ηλεκτρονίων, τοποθετημένους τον ένα κοντά στον άλλο (τεχνική in-line), με διαγώνιο οθόνης ίση ή μεγαλύτερη των 79 cm	0 %	1.1.2011-31.12.2011
*ex 8540 11 00	94	Σωλήνας καθοδικών ακτίνων έγχρωμος, εφοδιασμένος με ηλεκτρονικό πυροβόλο και σύστημα πηνίων εκτροπής, με οθόνη λόγου πλάτους/ύψος 4/3 και με μήκος διαγωνίου της οθόνης μεγαλύτερο από 72 cm	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 8540 11 00	95	Έγχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία με λόγο πλάτους/μήκους οθόνης 16/9 και διαγώνιο οθόνης 39,8 cm ($\pm 0,3$ cm)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 8543 70 90	40	Ενισχυτής υψηλών συχνοτήτων που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα ολοκληρωμένα κυκλώματα και διακεκριμένα πλινθία συμπτυκνωτή επί μεταλλικής πλάκας εντός περιβλήματος	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 8544 42 90	10	Καλώδιο μεταβίβασης δεδομένων ικανό για ταχύτητες μετάδοσης διφύων 600 Mbit/s και άνω: — τάσης 1.25 V (± 0.25 V) — με ακροδέκτες τοποθετημένους στο ένα ή και στα δύο άκρα, από τους οποίους τουλάχιστον ένας φέρει ακίδες με βήμα 0,5 mm, — με εξωτερική δικτυωτή θωράκιση, χρησιμοποιούμενο μόνο για επικοινωνία μεταξύ πίνακα LCD ή PDP και ηλεκτρονικών κυκλωμάτων επεξεργασίας βίντεο	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 8545 19 00	20	Ηλεκτρόδια από άνθρακα για χρήση στην κατασκευή μπαταριών ψευδαργύρου-άνθρακα (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 8547 10 00	10	Μονωμένα εξαρτήματα από κεραμικά υλικά, που περιέχουν, κατά βάρος, 90 % ή περισσότερο οξείδιο του αργιλίου, επιμεταλλωμένα, σε σχήμα κώλου κυλινδρικού σώματος με εξωτερική διάμετρο 20 mm ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 250 mm, που προορίζεται για την κατασκευή διακοπτών κενού(1)	0 %	1.1.2011-31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Περίοδος της ισχύος
ex 9001 90 00	85	Φωτοδηγός πίνακας κατασκευασμένος από ακριλικό πολυμερές (μεθακρυλικό μεθύλιο), — έστω και κομμένος, — έστω και τυπωμένος, προς χρήση στην κατασκευή μονάδων οπισθοφωτισμού για τηλεοπτικές συσκευές επίπεδης οθόνης (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 9022 90 00	10	Πίνακες για συσκευές ακτίνων Χ (αισθητήρες επίπεδου πίνακα ακτίνων Χ/αισθητήρες ακτίνων Χ) αποτελούμενοι από φύλλο υάλου με μήτρα κρυσταλλοτριόδων λεπτού υμενίου, καλυμμένοι με υμένιο άμορφου πυριτίου, επιχρισμένοι με στρώμα σπινθηριστή ιωδιούχου καισιίου και μεταλλοποιημένο προστατευτικό στρώμα, με ενεργό επιφάνεια 409,6 mm ² × 409,6 mm ² και μέγεθος εικονοψηφίδας 200 μm ² × 200 μm ²	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 9405 40 39	30	Συγκρότημα ηλεκτρικού φωτός περιλαμβάνον: — κάρτες τυπωμένων κυκλωμάτων και — διόδους φωτοεκπομπής (LED) για την κατασκευή μονάδων οπισθοφωτισμού σε τηλεοπτικές συσκευές επίπεδης οθόνης (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 9503 00 75	10	Μοντέλα υπό κλίμακα τηλεφερικ από πλαστική ύλη, έστω και με κινητήρα, για εκτύπωση(1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 9503 00 95	10			

(*) Αναστολή που αφορά ένα προϊόν στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 για το οποίο ο κωδικός ΣΟ ή TARIC ή η περιγραφή του προϊόντος τροποποιούνται με τον παρόντα κανονισμό.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Προϊόντα που αναφέρονται στο άρθρο 1 παράγραφος 2

Κωδικός ΣΟ	TARIC
ex 2805 30 90	10
ex 2805 30 90	20
ex 2825 50 00	10
ex 2933 79 00	40
*ex 3208 90 19	60
*ex 3707 10 00	15
*ex 3707 10 00	35
*ex 3707 90 90	70
*ex 3903 90 90	86
*ex 3904 69 90	81
*ex 3904 69 90	93
*ex 3904 69 90	94
*ex 3904 69 90	96
*ex 3904 69 90	97
*ex 3905 99 90	94
ex 3908 90 00	20
*ex 3919 10 80	21
*ex 3919 10 80	50
*ex 3919 10 80	65
*ex 3919 90 00	21
*ex 3919 90 00	35
*ex 3919 90 00	37
*ex 3919 90 00	41
*ex 3919 90 00	57
*ex 3920 10 89	25
*ex 3920 20 29	92
*ex 3920 61 00	20
ex 3920 62 19	88

Κωδικός ΣΟ	TARIC
*4106 31 10	
*4106 32 90	
*4106 40 90	
*4106 92 00	
*ex 5603 12 90	70
*ex 5603 13 90	70
*ex 5603 92 90	40
*ex 5603 93 90	10
*ex 6805 10 00	10
*ex 6805 20 00	10
*ex 6805 30 80	10
*ex 6909 19 00	20
*ex 6909 19 00	50
*ex 6914 90 90	20
*ex 6914 90 90	30
*ex 7019 12 00	10
*ex 7019 12 00	15
*ex 7019 12 00	50
*ex 7019 12 00	70
*ex 7019 19 10	10
*ex 7019 19 10	30
*ex 7019 19 10	55
*ex 7019 19 10	60
*ex 7019 19 10	70
*ex 7019 19 10	80
*ex 7019 90 99	10
*ex 7019 90 99	20
*ex 7019 90 99	30
*ex 7606 12 10	10
*ex 7607 11 90	20

Κωδικός ΣΟ	TARIC
*ex 7607 20 99	10
*ex 8505 90 10	91
*ex 8518 40 89	91
*ex 8521 90 00	20
*ex 8522 90 80	84
ex 8525 80 19	30
*ex 8528 59 90	20
*ex 8529 90 65	75
*ex 8540 11 11	95
*ex 8540 11 15	20
*ex 8540 11 19	91
*ex 8540 11 19	93
*ex 8540 11 91	31
*ex 8544 42 90	10
*ex 8545 19 90	20
*ex 8547 10 10	10
*ex 9022 90 90	10

(*) Αναστολή που αφορά προϊόν του παραρτήματος του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96, του οποίου ο κωδικός ΣΟ ή TARIC ή η περιγραφή προϊόντος τροποποιείται με τον παρόντα κανονισμό.