

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 552/2012 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 21ης Ιουνίου 2012

σχετικά με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1344/2011 για την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα γεωργικά, αλιευτικά 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) Είναι προς το συμφέρον της Ένωσης να αναστείλει πλήρως τους αυτόνομους δασμούς του κοινού δασμολογίου για ορισμένα προϊόντα τα οποία επί του παρόντος δεν περιλαμβάνονται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1344/2011 του Συμβουλίου ⁽¹⁾.
- (2) Έξι προϊόντα με κωδικούς TARIC 2914 00 39 20, 2918 30 00 50, 3206 11 00 20, 3815 12 00 20, 3815 12 00 30 και 8302 42 00 80, τα οποία επί του παρόντος περιλαμβάνονται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1344/2011 θα πρέπει να διαγραφούν, διότι η Ένωση δεν έχει πλέον συμφέρον να διατηρήσει την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου γι' αυτά τα προϊόντα.
- (3) Είναι αναγκαίο να τροποποιηθεί η περιγραφή προϊόντων για το προϊόν με κωδικό TARIC 2819 10 00 και για τα προϊόντα με κωδικούς TARIC 2914 19 90 40, 2914 70 00 50, 2922 49 85 10, 3815 19 90 10, 3919 90 00 51, 3920 10 28 91, 3920 51 00 30, 3920 91 00 93, 8529 90 92 50 και 9401 90 80 10 στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1344/2011, προκειμένου να ληφθούν υπόψη η τεχνική εξέλιξη των προϊόντων και οι οικονομικές τάσεις της αγοράς. Εξάλλου, θα πρέπει να τροποποιηθούν οι υφιστάμενοι κωδικοί TARIC 2009 41 92 70, 2009 89 79 92 και 8505 19 90 31. Επιπλέον, η διπλή ταξινόμηση του προϊόντος με κωδικό TARIC 3904 40 00 91 θεωρείται απαραίτητη.
- (4) Οι αναστολές αυτές, για τις οποίες είναι αναγκαίες τεχνικές τροποποιήσεις, θα πρέπει να απαλειφθούν από τον κατάλογο των αναστολών στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1344/2011 και θα πρέπει να επανεισαχθούν στον κατάλογο αυτό με νέες περιγραφές προϊόντων ή με νέους κωδικούς ΣΟ ή TARIC.

- (5) Λαμβανομένου υπόψη του προσωρινού χαρακτήρα τους, οι αναστολές που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι θα πρέπει να επανεξετάζονται συστηματικά, το αργότερο πέντε έτη μετά την εφαρμογή ή την ανανέωσή τους. Επιπλέον, η άρση ορισμένων αναστολών θα πρέπει να εξασφαλίζεται ανά πάσα στιγμή, κατόπιν πρότασης της Επιτροπής με βάση την επανεξέταση που διενεργήθηκε με πρωτοβουλία της Επιτροπής ή κατόπιν αιτήματος ενός ή περισσότερων κρατών μελών, εφόσον δεν είναι πλέον προς το συμφέρον της Ένωσης να διατηρηθεί τις αναστολές ή λόγω τεχνικών εξελίξεων του προϊόντος, μεταβολής των συνθηκών ή οικονομικών τάσεων της αγοράς.
- (6) Δεδομένου ότι οι αναστολές που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό θα πρέπει να θεθούν σε ισχύ την 1η Ιουλίου 2012, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να τεθεί σε εφαρμογή από την ίδια αυτή ημερομηνία και θα πρέπει να αρχίσει να ισχύει αμέσως μόλις δημοσιευθεί στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.
- (7) Ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1344/2011 θα πρέπει, συνεπώς, να τροποποιηθεί αναλόγως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1344/2011 τροποποιείται ως εξής:

- 1) παρεμβάλλονται οι σειρές για τα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι του παρόντος κανονισμού·
- 2) διαγράφονται οι σειρές για τα προϊόντα οι κωδικοί ΣΟ και TARIC των οποίων παρατίθενται στο παράρτημα ΙΙ του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

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

Εφαρμόζεται από την 1η Ιουλίου 2012.

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

Λουξεμβούργο, 21 Ιουνίου 2012.

Για το Συμβούλιο
 Η Πρόεδρος
 M. FREDERIKSEN

⁽¹⁾ ΕΕ L 349 της 31.12.2011, σ. 1.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Προϊόντα που αναφέρονται στο άρθρο 1 σημείο 1

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2009 41 92	20	Χυμός ανανά:	8 %	31.12.2015
ex 2009 41 99	70	— μη προερχόμενος από συμπύκνωμα, — του γένους <i>Ananas</i> , — με τιμή Βrix 11 και άνω, το πολύ όμως 16, για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας ποτών (!)		
ex 2009 89 79	20	Κατεψυγμένος συμπυκνωμένος χυμός ραγών boysen (boysenberry) με τιμή Βrix τουλάχιστον 61, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 67, σε άμεσες συσκευασίες περιεχομένου 50 λίτρων ή άνω	0 %	31.12.2016
ex 2811 19 80	20	Ιωδίδιο του υδρογόνου (CAS RN 10034-85-2)	0 %	31.12.2016
2819 10 00		Τριοξειδίο του χρωμίου (CAS RN 1333-82-0)	0 %	31.12.2016
ex 2819 90 90	10	Τριοξειδίο του χρωμίου για μεταλλουργική χρήση (CAS RN 1308-38-9) (!)	0 %	31.12.2016
ex 2826 90 80	15	Εξαφθοροφωσφορικό λίθιο (CAS RN 21324-40-3)	0 %	31.12.2016
ex 2850 00 20	40	Τετραϋδρίδιο του γερμανίου (CAS RN 7782-65-2)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	15	Υπερφθορο(4-μεθυλο-πεντένιο-2), (CAS RN 84650-68-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	40	Εξαβρωμοκυκλοωδεκάνιο	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	40	2,3,5-Τριμεθυλυδροκινόνη (CAS RN 700-13-0)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	45	2-Μεθυλυδροκινόνη (CAS RN 95-71-6)	0 %	31.12.2016
ex 2909 20 00	10	8-Μεθοξυκεδράνιο (CAS RN 19870-74-7)	0 %	31.12.2016
ex 2909 30 38	20	1,1'-Προπανο-2,2-διυλο-δις[3,5-διβρωμο-4-(2,3-διβρωμοπροποξυ)βενζόλιο], (CAS RN 21850-44-2)	0 %	31.12.2016
ex 2910 90 00	80	Αλλυλο-γλυκιδυλικός αιθέρας (CAS RN 106-92-3)	0 %	31.12.2016
ex 2914 19 90	40	Πενταν-2-όνη (CAS RN 107-87-9)	0 %	31.12.2012
ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> -β-Δαμασκόνη (CAS RN 23726-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 50 00	40	4-(4-Υδροξυφαινυλο)βουταν-2-όνη (CAS RN 5471-51-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 69 90	40	π-Βενζοκινόνη (CAS RN 106-51-4)	0 %	31.12.2016
ex 2914 70 00	50	3'-Χλωροπροποφαινόνη (CAS RN 34841-35-5)	0 %	31.12.2013
ex 2916 12 00	50	Ακρυλικό 2-υδροξυαιθύλιο, καθαρότητας 97 % ή περισσότερο κατά βάρος (CASRN 818-61-1)	0 %	31.12.2016
ex 2916 31 00	10	Βενζοϊκό βενζύλιο (CAS RN 120-51-4)	0 %	31.12.2016
ex 2918 99 90	80	5-[2-Χλωρο-4-(τριφθορομεθυλο)φαινοξυ]-2-νιτροβενζοϊκό νάτριο, (CAS RN 62476-59-9)	0 %	31.12.2016
ex 2919 90 00	50	Φωσφορικό τριαιθύλιο (CAS RN 78-40-0)	0 %	31.12.2016

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2922 49 85	10	Ασπαρτικό ορνιθίνη (INNΜ), (CAS RN 3230-94-2)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	63	N-Αιθύλ-2-(ισοπροπυλο)-5-μεθύλο-κυκλοεξανοκαρβοξαμίδιο (CAS RN 39711-79-0)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	30	N-Ισοπροπυλδροξυλαμίνη (CAS RN 5080-22-8)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	13	Μερκαπταμίνη, υδροχλωρικό (CAS RN 156-57-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	18	1-Μεθύλο-5-[3-μεθύλο-4-[4-[(τριφθορομεθύλο)θειο]φαινοξυ]φαινοξυ]διουρία, (CAS RN 106310-17-2)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	18	Οξείδιο της τριοκτυλοφωσφίνης (CAS RN 78-50-2)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	20	2-Μεθύλο-1,3-διοξολαν-2-οξικό αιθύλιο (CAS RN 6413-10-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 29 90	70	Κυαζοφαμίδιο (ISO), (CAS RN 120116-88-3)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	70	2,3-Δηλωρο-5-τριφθορομεθυλοπυριδίνη, (CAS RN 69045-84-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	72	5,6-Διμεθοξυ-2-[(4-πιπεριδινυλο)μεθύλ]ινδανόνη-1, (CAS RN 120014-30-4)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	72	Triacetyl ganciclovir (CAS RN 86357-14-4)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	72	Διαιδυλεξυλο-βουταμιδο-τριαζόνη (INCI), (CAS RN 154702-15-5)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	67	Αιθυλεστέρας καντεσαρτάνης (INNΜ), (CAS RN 139481-58-6)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	43	Υδροχλωρικό καρβοξυλικό οξύ κλοπιδογρέλης (CAS RN 144750-42-5)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	48	Προπανόλη-2 - 2-μεθύλο-4-(4-μεθυλοπιπεραζίν-1-υλο)-10H-θειενο[2,3-b][1,5]βενζοδιαζεπίνη (1:2) διένυδρη, (CAS RN 864743-41-9)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Φθοροφαινοξυλο)-2-[μεθύλο(μεθυλοσουλφονυλ)αμινο]-6-(προπαν-2-υλο)πυριμιδιν-5-υλο]-3,5-διυδροξυ-επτεν-6-ικό οξύ - 1-[(R)-(4-χλωροφαινοξυλο)(φαινοξυλο)μεθύλο]πιπεραζίνη (1:1), (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	31.12.2016
ex 3204 12 00	10	Χρωστική ύλη C.I. Acid Blue 9	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	15	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Green 7	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	20	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Blue 15:3	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	25	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 14	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	35	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 202	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	45	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Violet 27	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	20	Χρωστική ύλη C.I. Fluorescent Brightener 71	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	30	Χρωστική ύλη C.I. Fluorescent Brightener 351	0 %	31.12.2016
ex 3205 00 00	20	Χρωστική ύλη C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	31.12.2016
ex 3206 19 00	10	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 72 % (± 2 %) σε μαρμαρυγία και — 28 % (± 2 %) σε διοξείδιο του τιτανίου	0 %	31.12.2016
ex 3801 90 00	10	Διογκούμενος γραφίτης (CAS RN 90387-90-9 και CAS RN 12777-87-6)	0 %	31.12.2016

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3812 30 80	55	Σταθεροποιητής υπεριώδους ακτινοβολίας (UV), που περιέχει: — 2-(4,6-δισ(2,4-διμεθυλοφαινυλο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλ)-5-(οκτυλοξυ)φαινόλη (CAS RN 2725-22-6) και — είτε πολυμερές N,N'-δισ(1,2,2,6,6-πενταμεθυλο-4-πιπεριδινυλ)-1,6-εξανοδιαμίνης με 2,4-διχλωρο-6-(4-μορφολινυλο)-1,3,5-τριαζίνη (CAS RN 193098-40-7) ή — πολυμερές N,N'-δισ(2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-πιπεριδινυλ)-1,6-εξανοδιαμίνης με 2,4-διχλωρο-6-(4-μορφολινυλο)-1,3,5-τριαζίνη (CAS RN 82451-48-7)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	60	Φωτοσταθεροποιητής αποτελούμενος από αλκυλεστέρες του 3-(2H-βενζοτρίαζολυλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυ-βενζολοπροπανικού οξέος, με διακλαδισμένη και ευθεία ανθρακική αλυσίδα (CAS RN 127519-17-9)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	65	Σταθεροποιητής για πλαστική ύλη, που περιέχει: — 10-αιθυλο-4,4-διμεθυλ-7-οξο-8-οξά-3,5-διθία-4-κασσιτεροδεκατετρανικό 2-αιθυλεξύλιο (CASRN57583-35-4), — 10-αιθυλο-4-[[2-[(2-αιθυλεξυλ)οξυ]-2-οξοαιθυλο]θιο]-4-μεθυλ-7-οξο-8-οξά-3,5-διθία-4-κασσιτεροδεκατετρανικό 2-αιθυλεξύλιο (CASRN57583-34-3) και — μερκαπτοξικό 2-αιθυλεξύλιο (CASRN7659-86-1)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	70	Φωτοσταθεροποιητής που περιέχει: — αλκυλεστέρες του 3-(2H-βενζοτρίαζολυλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυ-βενζολοπροπανικού οξέος, με διακλαδισμένη και ευθεία ανθρακική αλυσίδα (CAS RN 127519-17-9) και — οξικό 1-μεθοξυ-2-προπυλεστέρα (CAS RN 108-65-6)	0 %	31.12.2016
ex 3815 19 90	10	Καταλύτης αποτελούμενος από τριοξείδιο του χρωμίου (VI), τριοξείδιο του χρωμίου (III) ή οργανομεταλλικές ενώσεις χρωμίου, σε φορέα διοξειδίου του πυριτίου με όγκο πόρων 2 cm ³ /g ή περισσότερο (προσδιοριζόμενο με τη μέθοδο της απορρόφησης αζώτου)	0 %	31.12.2016
ex 3815 19 90	87	Κάθοδος, σε ρόλους, για συστοιχίες ηλεκτρικών στηλών αέρα – ψευδαργύρου, τύπου κομβίου (συστοιχίες ηλεκτρικών στηλών για βοηθήματα βαρηκοΐας) (1)	0 %	31.12.2016
ex 8506 90 00	10			
ex 3817 00 80	30	Μείγμα αλκυλοναφθαλινίων, τροποποιημένων με αλειφατικές ανθρακικές αλυσίδες μήκους 12 έως 56 ατόμων άνθρακα	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	26	Παρασκεύασμα υδατικής διασποράς, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 76 % (± 0,5 %) σε καρβίδιο του πυριτίου (αριθ. CAS 409-21-2) — 4,6 % (± 0,05 %) σε οξείδιο του αργιλίου (αριθ. CAS 1344-28-1) και — 2,4 % (± 0,05 %) σε οξείδιο του υτρίου (αριθ. CAS 1314-36-9)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	31	Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 70 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από, 80 %, σε σεβακικό δισ(1,2,2,6,6-πενταμεθυλο-4-πιπεριδύλιο) (CASRN 41556-26-7) και — 20 % ή περισσότερο, αλλά όχι περισσότερο από 30 %, σε σεβακικό μεθυλο-1,2,2,6,6-πενταμεθυλο-4-πιπεριδύλιο (CASRN 82919-37-7)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	32	Μείγμα: — βασικού ανθρακικού ζirkονίου (CAS RN 57219-64-4) και — ανθρακικού δημητρίου (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	33	Παρασκεύασμα που περιέχει: — τριοκτυλοφωσφινόξείδιο (CAS RN 78-50-2), — διοκτυλεξυλοφωσφινόξείδιο (CAS RN 31160-66-4), — οκτυλοδιεξυλοφωσφινόξείδιο (CAS RN 31160-64-2) και — τριεξυλοφωσφινόξείδιο (CAS RN 597-50-2)	0 %	31.12.2016

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3903 90 90	60	Συμπολυμερές στυρολίου – μηλεϊνικού ανυδρίτη, το οποίο έχει υποστεί είτε μερική εστεροποίηση ή πλήρη χημική τροποποίηση, με μέσο μοριακό βάρος (M_n) που δεν υπερβαίνει το 4 500, σε μορφή νιφάδων ή σκόνης	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	60			
ex 3904 30 00	30	Συμπολυμερή χλωριούχου βινυλίου, οξεικού βινυλίου και βινυλικής αλκοόλης, που περιέχουν, κατά βάρος,:	0 %	31.12.2013
ex 3904 40 00	91	— 87 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 92 % χλωριούχο βινύλιο, — 2 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 9 % οξικό βινύλιο και — 1 % ή περισσότερο αλλά όχι περισσότερο από 8 % βινυλική αλκοόλη, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχεία α) και β) του κεφαλαίου 39, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων της κλάσης 3215 ή 8523 ή προς χρησιμοποίηση για την κατασκευή επικαλύψεων δοχείων και πωμάτων του τύπου που χρησιμοποιείται για τη συντήρηση τροφίμων και ποτών (!)		
ex 3907 20 11	50	[3-[3-(2H-βενζοτριάζολ-2-υλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλ]-1-οξοπροπυλ]-υδροξυπολυ(οξο-1,2-αιθανοδιύλιο) (CAS RN 104810-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 11	60	Παρασκευάσμα που περιέχει: — α-[3-[3-(2H-βενζοτριάζολ-2-υλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλ]-1-οξοπροπυλ]-ω-υδροξυπολυ(οξο-1,2-αιθανοδιύλιο) (CAS RN 104810-48-2) και — α-[3-[3-(2H-βενζοτριάζολ-2-υλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλ]-1-οξοπροπυλ]-ω-[3-[3-(2H-βενζοτριάζολ-2-υλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλ]-1-οξοπροπυλ]πολυ(οξο-1,2-αιθανοδιύλιο) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	31.12.2016
ex 3912 20 11	10	Νιτροκυτταρίνη	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80	80	Ακρυλική ταινία σε ρόλους:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	83	— αυτοκόλλητη και στις δύο πλευρές, — συνολικού πάχους 0,04 mm ή περισσότερο, όχι όμως άνω των 1,25 mm, — συνολικού πλάτους 5 mm ή περισσότερο, όχι όμως άνω των 1 205 mm προοριζόμενη να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 8521 και 8528 (!)		
ex 3919 90 00	51	Μεμβράνη πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου) διαξονικού προσανατολισμού, πάχους 50 μm ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 90 μm, επικαλυμμένη στη μία πλευρά με στρώμα κόλλας και αποσπώμενο φύλλο	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	85	Πολυστρωματική μεβράνη από πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο) και μεταλλικά στρώματα αργύρου και χαλκού: — με ελάχιστη ανάκλαση 93,5 %, προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο ASTM G173-03, — επικαλυμμένη στη μία πλευρά με αφαιρούμενο στρώμα πολυαιθυλενίου, — επικαλυμμένη στην άλλη πλευρά με ακρυλική κόλλα ευαίσθητη στην πίεση και επένδυση από επιχρισμένο με σιλκόνη πολυεστέρα	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	87	Αυτοκόλλητη διαφανής μεμβράνη, με διαπερατότητα άνω του 90 % και θολερότητα κάτω του 3 % (προσδιοριζόμενες με τη μέθοδο ASTM D1003), αποτελούμενη από διάφορα στρώματα, μεταξύ των οποίων: — ένα στρώμα ακρυλικής κόλλας, πάχους 20 μm ή περισσότερο, όχι όμως άνω των 70 μm, — ένα στρώμα από πολυουρεθάνη, πάχους 100 μm ή περισσότερο, όχι όμως άνω των 300 μm	0 %	31.12.2016
ex 3920 10 28	91	Μεμβράνη πολυαιθυλενίου με εκτυπωμένο γραφικό σχέδιο, για το οποίο χρησιμοποιούνται τέσσερα βασικά χρώματα μελάνης και εξειδικευμένα χρώματα, ώστε να επιτυγχάνεται πολυχρωμία στη μία πλευρά της μεμβράνης και μονοχρωμία στην αντίθετη πλευρά, και το οποίο διαθέτει επίσης τα εξής χαρακτηριστικά: — επαναλαμβάνεται σε ίσα διαστήματα κατά μήκος της μεμβράνης — εμφανίζεται ομοίως ευθυγραμμισμένο όταν παρατηρείται είτε από την πρόσδια είτε από την οπίσθια όψη της μεμβράνης	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3920 20 21	40	Φύλλα από μεμβράνη πολυπροπυλενίου διαξονικού προσανατολισμού: — με πάχος όχι περισσότερο από 0,1 mm, — εκτυπωμένα και στις δύο πλευρές με ειδικές επιστρώσεις που καθιστούν δυνατή την εκτύπωση ασφαλείας χαρτονομισμάτων	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 29	50	Φύλλο πολυπροπυλενίου σε μορφή ρόλου:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 30	95	— πάχους όχι περισσότερο από 30 μm, — πλάτους όχι περισσότερο από 210 mm, — ανταποκρινόμενο στο πρότυπο ASTM D882, για χρήση στην κατασκευή διαχωριστικών για συσσωρευτές ιόντων λιθίου προοριζόμενος για ηλεκτρικά οχήματα (1)		
ex 3920 51 00	30	Μεμβράνη πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου) διαξονικού προσανατολισμού, πάχους 50 μm ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 90 μm	0 %	31.12.2013
ex 3920 91 00	93	Μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επιμεταλλωμένη ή μη στη μία ή και στις δύο πλευρές ή πολυστρωματική μεμβράνη από υμένια πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) με επιμεταλλωμένες μόνο τις εξωτερικές επιφάνειες, η οποία διαϊέται τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — διαπερατότητα από ορατή φωτεινή ακτινοβολία 50 % ή περισσότερο, — επικάλυψη στη μία ή και στις δύο πλευρές με στρώμα πολυ(βινυλοβουτυράλης), αλλά χωρίς επικάλυψη με κόλλα ούτε άλλο υλικό εκτός της πολυ(βινυλοβουτυράλης), — μέγιστο συνολικό πάχος 0,2 mm, χωρίς να λαμβάνεται υπόψη η πολυ(βινυλοβουτυράλη), και πάχος πολυ(βινυλοβουτυράλης) άνω των 0,2 mm προοριζόμενη να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή θερμοακαλαστικού ή διακοσμητικού, πολυστρωματικού γυαλιού (1)	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 90	10	Ρόλοι πολυστρωματικού υλικού από μέταλλο-πολυμερές, το οποίο αποτελείται από:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	50	— ένα στρώμα πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου), — ένα στρώμα αλουμινίου, — ένα στρώμα πολυπροπυλενίου, — με πλάτος όχι περισσότερο από 275 mm, — με συνολικό πάχος όχι περισσότερο από 165 μm, και — ανταποκρίνεται στα πρότυπα ASTM D1701-91 και ASTM D882-95A για χρήση στην κατασκευή συσσωρευτών ιόντων λιθίου προοριζόμενων για ηλεκτρικά οχήματα (1)		
ex 3923 10 00	10	Θήκες για μάσκες: — αποτελούμενες από αντιστατικά υλικά ή μεικτά θερμοπλαστικά υλικά που παρουσιάζουν ειδικές ιδιότητες ηλεκτροστατικής εκκένωσης και απαέρωσης, — με μη πορώδη επιφάνεια, ανθεκτική στην τριβή ή την κρούση, — εφοδιασμένες με ειδικά σχεδιασμένο σύστημα συγκράτησης που προστατεύει τη μάσκα από επιφανειακή φθορά ή ζημιές από καλλυντικά και — με ή χωρίς στεγανωτικό παρέμβυσμα, του είδους που χρησιμοποιείται στη φωτολιθογραφία για την προστασία των μασκών	0 %	31.12.2016
ex 3926 90 97	80	Μέρη πρόσωσης ραδιοφώνων αυτοκινήτων — από συμπολυμερές ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου-στυρολίου, με ή χωρίς πολυανθρακικό πολυμερές, — επιστρωμένα με ένα στρώμα χαλκού, ένα νικελίου και ένα χρωμίου, — με συνολικό πάχος επίστρωσης 5,54 μm ή περισσότερο, όχι όμως άνω των 22,3 μm	0 %	31.12.2016

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δαμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 7318 14 99	20	Αγκύριο βράχου:	0 %	31.12.2016
ex 7318 14 99	29	— που είναι λαμαρινόβιδα, — μήκους άνω των 300 mm, του είδους που χρησιμοποιείται για στήριξη σε ορυχεία		
ex 7326 90 98	40	Βάση τηλεόρασης με πόδι και μεταλλικό άνω μέρος για στήριξη και σταθεροποίηση της συσκευής τηλεόρασης	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 49	10			
ex 8529 90 92	60			
ex 7410 11 00	10	Ρόλοι πολυστρωματικού ελάσματος από γραφίτη και χαλκό:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	60	— πλάτους 610 mm ή περισσότερο, αλλά όχι περισσότερο από 620 mm, και		
ex 8545 90 90	30	— διαμέτρου 690 mm ή περισσότερο, αλλά όχι περισσότερο από 710 mm, για χρήση στην κατασκευή συσσωρευτών ιόντων λιθίου προοριζόμενων για ηλεκτρικά οχήματα (1)		
ex 7410 22 00	10	Τεμαχισμένη πλάκα επικελιωμένου ελάσματος χαλκού:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	70	— πλάτους 70 mm (\pm 5 mm), — πάχους 0,4 mm (\pm 0,2 mm), — μήκους όχι άνω των 55 mm, για χρήση στην κατασκευή συσσωρευτών ιόντων λιθίου προοριζόμενων για ηλεκτρικά οχήματα (1)		
ex 7607 11 90	40	Αλουμινόχαρτο σε ρόλους: — καθαρότητας 99,99 % κατά βάρος, — πάχους 0,021 mm ή περισσότερο, όχι όμως άνω των 0,2 mm, — πλάτους 500 mm, — με επιφανειακό στρώμα οξειδίου μέγιστου πάχους 3 έως 4 nm, — και κυβική υφή σε ποσοστό άνω του 95 %	0 %	31.12.2016
ex 7607 19 90	10	Πολυστρωματικό φύλλο από λίθιο και μαγγάνιο συνδεδεμένο με αλουμίνιο, σε μορφή ρόλου:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	80	— πλάτους 595 mm ή περισσότερο, όχι όμως άνω των 605 mm, και — διαμέτρου 690 mm ή περισσότερο, όχι όμως άνω των 710 mm, για χρήση στην κατασκευή καθοδικών ηλεκτροδίων συσσωρευτών ιόντων λιθίου προοριζόμενων για ηλεκτρικά οχήματα (1)		
ex 7616 99 90	70	Συνδεδεμένα στοιχεία για χρήση στην παραγωγή αξόνων ουραίου στροφέιου ελικοπτερών (1)	0 %	31.12.2016
ex 8482 80 00	10			
ex 8803 30 00	40			
ex 8108 90 30	40	Σύρμα από κράμα τιτανίου με κατά βάρος περιεκτικότητα — 22 % (\pm 3 %) σε βανάδιο και — 4 % (\pm 0,5 %) σε αργίλιο	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	70	Ταινίες από κράμα τιτανίου με κατά βάρος περιεκτικότητα — 15 % (\pm 1 %) σε βανάδιο — 3 % (\pm 0,5 %) σε χρώμιο — 3 % (\pm 0,5 %) σε κασίτερο και — 3 % (\pm 0,5 %) σε αργίλιο	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	75	Πλάκες, φύλλα και ταινίες από κράμα τιτανίου με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 0,3 % ή περισσότερο, όχι όμως άνω του 0,7 % σε αργίλιο και — 0,25 % ή περισσότερο, όχι όμως άνω του 0,6 % σε πυρίτιο	0 %	31.12.2016

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8108 90 50	80	Πλάκες, φύλλα και ταινίες από κράμα τιτανίου ψυχρής έλασης, με μέγιστη περιεκτικότητα κατά βάρος: — 0,25 % σε σίδηρο, — 0,20 % σε οξυγόνο, — 0,08 % σε άνθρακα, — 0,03 % σε άζωτο και — 0,013 % σε υδρογόνο	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 90	20	Μέρη σκελετών ματογυαλιών από κράμα τιτανίου, στα οποία συμπεριλαμβάνονται οι κοχλίες του είδους που χρησιμοποιείται σε σκελετούς ματογυαλιών	0 %	31.12.2016
ex 9003 90 00	10			
ex 8113 00 20	10	Κεραμομεταλλουργικές συνθέσεις με κατά βάρος περιεκτικότητα 60 % ή περισσότερο αλουμίνιο και 5 % ή περισσότερα βορικά καρβίδια	0 %	31.12.2016
ex 8409 91 00	10	Πολλαπλή εξαγωγής συμμορφούμενη με το πρότυπο DINEN13835, έστω και με περίβλημα στροβιλοκινητήρα, με τέσσερα στόμια εισόδου, για χρήση στην κατασκευή πολλαπλής εξαγωγής που υποβάλλεται σε τórνευση, φρεζάρισμα, διάτρηση και/ή επεξεργασία με άλλα μέσα ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8409 99 00	20			
ex 8414 59 80	40	Ανεμιστήρας αξονικής ροής:	0 %	31.12.2016
ex 8414 90 00	60	— ύψους 575 mm (\pm 1,0 mm) και άνω, αλλά όχι άνω των 850 mm (\pm 1,0mm), — διαμέτρου 95 mm (\pm 0,6mm) ή 102 mm (\pm 0,6 mm), — κατασκευασμένος από αντιστατική, αντιβακτηριακή, θερμοανθεκτική, ενισχυμένη κατά 30 % με ίνες γυαλιού πλαστική πρώτη ύλη, με ελάχιστη θερμοκρασία αντοχής 70 °C (\pm 5 °C), προς χρήση στην κατασκευή μονάδων κλιματιστικών συσκευών εσωτερικού χώρου, διαιρούμενου τύπου ⁽¹⁾		
ex 8501 31 00	60	Κινητήρες συνεχούς ρεύματος χωρίς ψήκτρες ικανοί να εκτελούν στροφές με φορά αντίθετη των δεικτών ρολογιού (CCW), με: — τάση εισόδου 264 V ή μεγαλύτερη, αλλά όχι άνω των 391 V, — εξωτερική διάμετρο 81 mm (\pm 2,5 mm) ή μεγαλύτερη, αλλά όχι άνω των 150 mm (\pm 0,8 mm), — ισχύ εξόδου όχι άνω των 125 W, — μόνωση τυλιγματος κλάσης E ή B, προς χρήση για την παραγωγή των εσωτερικών ή εξωτερικών μονάδων διαιρούμενων κλιματιστικών ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8504 40 82	40	Πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος, εφοδιασμένη με κύκλωμα ανόρθωσης με γέφυρα και άλλα ενεργητικά και παθητικά στοιχεία — με δύο συνδετήρες εξόδου — με δύο συνδετήρες εισόδου που είναι διαθέσιμοι και μπορούν να χρησιμοποιηθούν εν παραλλήλω — με ικανότητα μεταγωγής μεταξύ των θέσεων λειτουργίας «φωτεινό» και «αμυδρό» — με τάση εισόδου 40 V (+ 25 % - 15 %) ή 42 V (+ 25 % - 15 %) στη θέση λειτουργίας «φωτεινό» και 30 V (\pm 4 V) στη θέση λειτουργίας «αμυδρό» ή — με τάση εισόδου 230 V (+ 20 % - 15 %) στη θέση λειτουργίας «φωτεινό» και 160 V (\pm 15 %) στη θέση λειτουργίας «αμυδρό» ή — με τάση εισόδου 120 V (15 % - 35 %) στη θέση λειτουργίας «φωτεινό» και 60 V (\pm 20 %) στη θέση λειτουργίας «αμυδρό» — με ρεύμα εισόδου που φθάνει στο 80 % της ονομαστικής του τιμής εντός 20 ms — με συχνότητα εισόδου 45 Hz ή περισσότερο, όχι όμως άνω των 65 Hz, για τις τάσεις 42 V και 230 V, και 45-70 Hz για την τάση 120V — με μέγιστη υπερύψωση ρεύματος εισροής 250 % του ρεύματος εισόδου	0 %	31.12.2012

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		<ul style="list-style-type: none"> — με μέγιστη διάρκεια της υπερύψωσης του ρεύματος εισροής 100 ms — με βύθιση ρεύματος εισόδου όχι κάτω του 50 % του ρεύματος εισόδου — με μέγιστη διάρκεια της βύθισης του ρεύματος εισροής 20 ms — με δυνατότητα προρρυθμισμού του ρεύματος εξόδου — με ρεύμα εξόδου που φθάνει στο 90 % της προρρυθμισμένης ονομαστικής του τιμής εντός 50 ms — με μηδενισμό του ρεύματος εξόδου εντός 30 ms από τη διακοπή της τάσης εισόδου — με καθορισμένη κατάσταση αστοχίας σε περίπτωση απουσίας φορτίου ή υπερβολικά υψηλού φορτίου (λειτουργία τέλους του κύκλου ζωής) 		
ex 8505 11 00	31	Μόνιμος μαγνήτης από φερρίτη με παραμένοντα μαγνητισμό 455 mT (\pm 15 mT)	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	40	Δακτύλιος νεοδυμίου-σιδήρου, εξωτερικής διαμέτρου που δεν υπερβαίνει τα 13 mm, εσωτερικής διαμέτρου που δεν υπερβαίνει τα 9 mm	0 %	31.12.2013
ex 8507 60 00	65	Κυλινδρικές μπαταρίες ιόντων λιθίου με <ul style="list-style-type: none"> — τάση συνεχούς ρεύματος 3,5 V μέχρι 3,8 VDC, — χωρητικότητα 300 mAh μέχρι 900 mAh και — διάμετρο 10,0 mm μέχρι 14,5 mm 	0 %	31.12.2016
ex 8507 60 00	75	Ορθογώνιος συσσωρευτής ιόντων λιθίου με <ul style="list-style-type: none"> — μεταλλικό περίβλημα, — μήκος 173 mm (\pm 0,15 mm), — πλάτος 21 mm (\pm 0,1 mm), — ύψος 91 mm (\pm 0,15 mm), — ονομαστική τάση 3,3 V και — ονομαστική χωρητικότητα 21 Ah ή μεγαλύτερη 	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 92	50	Έγχρωμη οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD) για συσκευές απεικόνισης LCD της κλάσης 8528: <ul style="list-style-type: none"> — με διαγώνιο 14,48 cm ή περισσότερο, όχι όμως άνω των 31,24 cm, — με φωτισμό βάθους και μικροελεγκτή, — με ελεγκτή σειριακού δικτύου αισθητήρων (Controller area network/CAN) με διεπαφή διαφορικής σηματοδότησης χαμηλής τάσης (Low-voltage differential signaling/LVDS) και υποδοχή CAN/τροφοδοτικού ισχύος ή με ελεγκτή σύνδεσης εικονοστοιχείων για αυτοκίνητα (Automotive Pixel Link/APIX) με διεπαφή APIX, — εντός περιβλήματος, με ή χωρίς απαγωγό θερμότητας στην οπίσθια πλευρά του, — χωρίς λειτουργική μονάδα επεξεργασίας σημάτων, <p>προς χρήση στην κατασκευή οχημάτων του κεφαλαίου 87 (!)</p>	0 %	31.12.2015
ex 8708 80 99	10	Βάκτρο εμφύλου για αποσβεστήρες κραδασμών που χρησιμοποιούνται σε συστήματα ανάρτησης για οχήματα: <ul style="list-style-type: none"> — διαμέτρου, στο ευρύτερο σημείο του, 12,4 mm ή μεγαλύτερης, όχι όμως άνω των 28 mm — μήκους 236,5 mm ή μεγαλύτερου, όχι όμως άνω των 563,5 mm 	0 %	31.12.2016
ex 8803 30 00	50	Προδιαμορφωμένος άξονας στροφέιου ελικοπτερου <ul style="list-style-type: none"> — κυκλικής διατομής — μήκους 1 249,68 mm ή μεγαλύτερου, όχι όμως άνω των 1 496,06 mm, — εξωτερικής διαμέτρου 81,356 mm ή μεγαλύτερης, όχι όμως άνω των 82,2198 mm, — μειωμένος με τύπωση στα δύο άκρα έως εξωτερικής διαμέτρου 63,8683 mm ή μεγαλύτερης, όχι όμως άνω των 66,802 mm, — θερμικά κατεργασμένος σύμφωνα με τα πρότυπα MIL-H-6088, AMS2770 ή AMS2772 	0 %	31.12.2016

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 9001 10 90	30	Οπτική ίνα από πολυμερές, με: — πυρήνα από πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο), — μανδύα από φθοριωμένο πολυμερές, — μέγιστη διάμετρο 3,0 mm και — μήκος άνω των 150 m, του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή καλωδίων οπτικών ινών από πολυμερή	0 %	31.12.2016
ex 9401 90 80	10	Δίσκοι αναστολέα των τύπων που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή ανακλινόμενων καθισμάτων αυτοκινήτων	0 %	31.12.2015

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Προϊόντα που αναφέρονται στο άρθρο 1 σημείο 2

Κωδικός ΣΟ	TARIC
2009 41 92	70
2009 41 99	70
2009 89 79	92
2819 10 00	
2914 19 90	40
2914 39 00	20
2914 70 00	50
2918 30 00	50
2922 49 85	10
3206 11 00	20
3815 19 90	10
3815 12 00	20
3815 12 00	30
3904 40 00	91
3919 90 00	51
3920 10 28	91
3920 51 00	30
3920 91 00	93
8302 42 00	80
8505 19 90	31
8529 90 92	50
9401 90 80	10