



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Φακ.: 04.02.023.002.002.006.004.003
Τηλ.: 22601664
Φαξ: 22605009



ΤΜΗΜΑ ΤΕΛΩΝΕΙΩΝ
1440 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

1 Ιουλίου 2013

Εγκύλιος ΕΕ «ΔΑΝ» (6)

Όλο το Τελωνειακό προσωπικό

**Αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου –
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 626/2013 του Συμβουλίου σχετικά με την τροποποίηση του
κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1344/2011**

— Πληροφορείστε ότι έχει δημοσιευτεί στην Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε. με αριθμό L179 ημερομηνίας 29 Ιουνίου 2013, ο Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 626/2013 του Συμβουλίου, 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.

Με τον κανονισμό τροποποιείται το παράρτημα του βασικού κανονισμού με την προσθήκη των νέων προϊόντων για τα οποία παραχωρείται αναστολή των αυτόνομων δασμών στο Παράρτημα I και τη διαγραφή των κωδικών των προϊόντων που δεν θα καλύπτονται πλέον με αναστολή στο Παράρτημα II.

Ο Κανονισμός εφαρμόζεται από την 1^η Ιουλίου 2013.

(Αντρόύλλα Νεοφιτίδου)
για Διευθυντή
Τμήματος Τελωνείων

ΓΚ/

Κοιν.: Κυπριακό Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο: marios@ccci.org.cy και chamber@ccci.org.cy
: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λευκωσίας: ncci@ccci.org.cy
: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Αμμοχώστου: chamberf@cytanet.com.cy
: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λάρνακας: lcci@spidernet.com.cy
: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λεμεσού: chamberl@cytanet.com.cy
: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Πάφου: evepafos@cytanet.com.cy
: Ομοσπονδία Εργοδοτών και Βιομηχάνων Κύπρου: cchristofides@oeb.org.cy
: Σύνδεσμος Τελωνειακών Πρακτόρων και Διαμεταφορέων Κύπρου: chamberf@cytanet.com.cy

- Σύνδεσμος Τελωνειακών Πρακτόρων Κύπρου: chamberf@cytanet.com.cy
- Παγκύπρια Ένωση Εκτελωνιστών και Διαμεταφορέων: aacf@cytanet.com.cy
- Σύνδεσμος Γενικών Αποθηκών Κύπρου: chamberf@cytanet.com.cy
- Σύνδεσμος Ναυτικών Πρακτόρων Κύπρου: info@csa-cy.org
- Αρχή Λιμένων Κύπρου: cpa@cpa.gov.cy
- Π.Ο.Β.Ε.Κ. Λεμεσού: poveklim@cytanet.com.cy
- και Μαρία Τσολάκη: mtheophilou@customs.mof.gov.cy για ενημέρωση της ιστοσελίδας

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

KANONISMOI

KANONISMOΣ (ΕΕ) αριθ. 626/2013 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 27ης Ιουνίου 2013

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 ΕΝΟΣΗΣ,

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 80 νέα προϊόντα τα οποία επί του παρόντος δεν περιλαμβάνονται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1344/2011 του Συμβουλίου⁽¹⁾. Ως εκ τούτου, τα εν λόγω προϊόντα θα πρέπει να περιληφθούν στο προαναφερόμενο παράρτημα.
- (2) Δεν είναι πλέον προς το συμφέρον της Ένωσης να διατηρήσει την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για 15 από τα προϊόντα τα οποία επί του παρόντος περιλαμβάνονται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1344/2011. Ως εκ τούτου, τα εν λόγω προϊόντα θα πρέπει να διαγραφούν από το προαναφερόμενο παράρτημα.
- (3) Είναι αναγκαίο να τροποποιηθεί η περιγραφή προϊόντων για 22 αναστολές στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1344/2011, προκειμένου να ληφθούν υπόψη η τεχνική εξέλιξη των προϊόντων και οι οικονομικές τάσεις της αγοράς ή οι γλωσσικές προσβαρμογές. Επιπλέον, θα πρέπει να τροποποιηθούν οι κωδικοί TARIC οκτώ προϊόντων. Επιπλέον, για τρία προϊόντα θεωρείται απαραίτητη η πολλαπλή ταξινόμηση, ενώ για 12 προϊόντα δεν είναι πλέον αναγκαία η διπλή ταξινόμηση.
- (4) Οι αναστολές για τις οποίες είναι αναγκαίες τεχνικές τροποποιήσεις θα πρέπει να απαλειφθούν από τον κατάλογο των αναστολών στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1344/2011 και να επανεισαχθούν στον κατάλογο αυτό με νέες περιγραφές προϊόντων ή με νέους κωδικούς ΣΟ ή TARIC.
- (5) Για τρία προϊόντα κρίνεται αναγκαίο, προς το συμφέρον της Ένωσης, να τροποποιηθεί η ημερομηνία υποχρεωτικής εξέτασης κατ' άρθρο 2 παράγραφοι 2 και 3 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1344/2011. Οι εξετασθείσες αναστολές θα πρέπει,

συνεπώς, να διαγραφούν από τον κατάλογο των αναστολών στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1344/2011 και να επανεισαχθούν στον εν λόγω κατάλογο με τις νέες προδημίες για την υποχρεωτική εξέταση.

- (6) Για λόγους σαφήνειας, οι τροποποιήμενες κατασχώσεις θα πρέπει να σημειώνονται με αστερίσκο στους κατάλογους των παρεμβαλλόμενων και διαγραφόμενων αναστολών οι οποίοι παρατίθενται στο παράρτημα I και στο παράρτημα II του παρόντος κανονισμού.
- (7) Λαμβανομένου υπόψη του προσωρινού χαρακτήρα τους, οι αναστολές που απαριθμούνται στο παράρτημα I θα πρέπει να αποτελούν αντικείμενο συστηματικής εξέτασης 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 εξέταση που διενεργείται με πρωτοβουλία της Επιτροπής ή κατόπιν αιτήματος ενός ή περισσότερων κρατών μελών, εφόσον δεν είναι πλέον προς το συμφέρον της Ένωσης να διατηρήσει τις αναστολές ή λόγω τεχνικών εξελίξεων των προϊόντων, μεταβολής των συνθηκών ή οικονομικών τάσεων της αγοράς.
- (8) Δεδομένου ότι οι αναστολές που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό πρέπει να τεθούν σε ιχύ την 1η Ιουλίου 2013, ο παρόν κανονισμός θα πρέπει να εφαρμόζεται από την ίδια αυτή ημερομηνία και θα πρέπει να αρχίσει να ισχύει αμέσως μόλις δημοσιευθεί στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- (9) Συνεπώς, ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1344/2011 πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.

ΕΞΕΛΟΣΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ:

Άρθρο 1

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

- 1) Παρεμβάλλονται οι σειρές για τα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα I του παρόντος κανονισμού.
- 2) Διαγράφονται οι σειρές για τα προϊόντα των οποίων οι κωδικοί ΣΟ και TARIC αναφέρονται στο παράρτημα II του παρόντος κανονισμού.

(¹) ΕΕ L 349 της 31.12.2011, σ. 1.

Άρθρο 2

Ο παρόν κανονιορός αρχίζει να ισχύει την ημέρα της δημοσίευσής του στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Εφαρμόζεται από την 1η Ιουλίου 2013.

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

Βρυξέλλες, 27 Ιουνίου 2013.

Για το Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος

E. GILMORE

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

Προϊόντα του άρθρου 1 σημείο 1

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Λιτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη προ-ρομητία για την υποχρεωτική εξέταση
(*) ex 2007 99 50	81	Συμπυκνωμένος πολτός καρπών μαλπιγγίας (<i>Acerola</i>): — του γένους Μαλπιγγία (<i>Malpighia</i> spp.).	9 % (¹)	31.12.2017
(*) ex 2007 99 50	91	— με κατά βάρος περιεκτικότητα σε ζάχαρα 13 % και άνω, το πολύ όμως 30 %. για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων και ποτών (¹)		
ex 2007 99 50	82	Συμπυκνωμένος οξινορένος πολτός μπανάνας, λαμβανόμενος με βράσμα:	11,5 % (¹)	31.12.2017
ex 2007 99 50	92	— του γένους <i>Musa cavendish</i> , — με κατά βάρος περιεκτικότητα σε ζάχαρα 13 % και άνω, το πολύ όμως 30 %, για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων και ποτών (¹)		
(*) ex 2007 99 50	83	Συμπυκνωμένος πολτός μάνγκο, λαμβανόμενος με βράσμα: — του γένους Μανγκιόφρος (<i>Mangifera</i> spp.),	6 % (¹)	31.12.2017
(*) ex 2007 99 50	93	— μέγιστης περιεκτικότητας σε ζάχαρα 30 % κατά βάρος, για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων και ποτών (¹)		
(*) ex 2007 99 93	10			
(*) ex 2007 99 50	84	Συμπυκνωμένος πολτός παπάγιας, λαμβανόμενος με βράσμα: — του γένους <i>Carica</i> spp.,	7,8 % (¹)	31.12.2017
(*) ex 2007 99 50	94	— με κατά βάρος περιεκτικότητα σε ζάχαρα 13 % και άνω, το πολύ όμως 30 %, για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων και ποτών (¹)		
ex 2007 99 50	85	Συμπυκνωμένος πολτός γκουάβας, λαμβανόμενος με βράσμα: — του γένους <i>Psiidium</i> spp.,	6 % (¹)	31.12.2017
ex 2007 99 50	95	— με κατά βάρος περιεκτικότητα σε ζάχαρα 13 % και άνω, το πολύ όμως 30 %, για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων και ποτών (¹)		
(*) ex 2805 30 90	40	Σπάνιες γαίες, σκάνδιο και ύπτιο, καθορότητας 95 % και άνω κατά βάρος	0 %	31.12.2015
(*) ex 2805 30 90	50			
(*) ex 2805 30 90	60			
(*) ex 2805 30 90	70			
(*) ex 2805 30 90	75			
(*) ex 2805 30 90	79			

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Λιτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξισωτή
ex 2811 19 80	30	Φωσφορώδες οξύ (CAS RN 10294-56-1)/Φωσφονικό οξύ (CAS RN 13598-36-2) που χρησιμοποιείται σα συστατικό για την παραγωγή προσθέτων για τη βιομηχανία πολυβινυλοχλωρίδιου (¹)	0 %	31.12.2017
(*) ex 2818 10 91	10	Περισυσσωματισμένο κορούνδιο, μικροκρυσταλλικής δομής, με κατά βάρος περιεκτικότητα:	0 %	31.12.2015
		— τουλάχιστον 94 %, χωρίς άμικ να υπερβαίνει το 98,5 %, σε α-Al ₂ O ₃ ,		
		— 2 % (± 1,5 %) σε σπινέλλιο μαγνησίου,		
		— 1 % (± 0,6 %) σε οξείδιο του υπτίου και		
		— 2 % (± 1,2 %) σε οξείδιο του λανθανίου και οξείδιο του νεοδυμίου		
		με μέγιθος σωματιδίων άνω των 10 μμ στο 50 % του συνολικού βάρους κατ' ανώτατο όριο		
ex 2903 39 90	25	2,3,3,3-Τετραφθοροπροπένιο-1 (CAS RN 754-12-1)	0 %	31.12.2017
ex 2903 89 90	50	Χλωροκυκλοπεντάνιο (CAS RN 930-28-9)	0 %	31.12.2017
ex 2905 39 95	40	Δεκανο-1,10-διόλη (CAS RN 112-47-0)	0 %	31.12.2017
ex 2906 29 00	30	2-Φαινυλαιθανόλη (CAS RN 60-12-8)	0 %	31.12.2017
ex 2907 23 00	10	4,4'-Ισοπροπολιδενοδιφαινόλη (CAS RN 80-05-7)	0 %	31.12.2017
ex 2907 29 00	55	Διφαινυλο-2,2'-διόλη (CAS RN 1806-29-7)	0 %	31.12.2017
ex 2912 29 00	50	4-Ιοοβουτυλοβενζαλδεΰδη (CAS RN 40150-98-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	45	3,4-Διυδροξυβενζοφαινόνη (CAS RN 10425-11-3)	0 %	31.12.2017
ex 2914 70 00	20	2,4'-Διφθοροβενζοφαινόνη (CAS RN 342-25-6)	0 %	31.12.2017
ex 2915 39 00	20	Οξικό ισοπεντύλιο (CAS RN 123-92-2)	0 %	31.12.2017
ex 2915 60 19	10	Βουτυρικό αιθύλιο (CAS RN 105-54-4)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	30	Χλωρίδιο του 3,3-διμεθυλοβουτυριλίου (CAS RN 7065-46-5)	0 %	31.12.2017
ex 2916 12 00	70	Ακρυλικό 2-(2-βινυλοξυαθοξυ)αιθύλιο (CAS RN 86273-46-3)	0 %	31.12.2017
(*) ex 2917 13 90	10	Σεβακικό διμεθύλιο (CAS RN 106-79-6)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	35	3,4,5-Τριυδροξυβενζοϊκό προπύλιο (CAS RN 121-79-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 30 00	50	Ακετοοξικό αιθύλιο (CAS RN 141-97-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 99 90	15	2,3-Εποξυ-3-φαινυλβουτυρικό αιθύλιο (CAS RN 77-83-8)	0 %	31.12.2017
(*) ex 2918 99 90	40	trans-4-Υδροξυ-3-μεθοξυκονιναμαρικό οξύ (CAS RN 537-98-4)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	60	Ανθρακικό μεθυλο-2,4-δι-τριτ. βουτυλο-5-νιτροφαινύλιο (CAS RN 873055-55-1)	0 %	31.12.2017
ex 2921 30 99	40	Κυκλοπροπυλαμίνη (CAS RN 765-30-0)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	20	Υδροχλωρική 2-(2-μεθοξυφαινοξυ)αιθυλαμίνη (CAS RN 64464-07-9)	0 %	31.12.2017

Καθοικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομη δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξίσωση
ex 2922 19 85	25	Διεξτριαδιμολαμινούδιμοπροποξείδιο του τιτανίου (CAS RN 36673-16-2)	0 %	31.12.2017
ex 2929 10 00	20	Ισοκυανικό βουτύλο (CAS RN 111-36-4)	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	35	(Z)-Προπ-1-εν-1-υλοφωσφονικό οξύ (CAS RN 25383-06-6)	0 %	31.12.2017
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Διφθοροβεζεΐδη[1,3]διοξολ-5-υλο)κυκλοπραπαρβοξυλικό οξύ (CAS RN 862574-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2933 19 90	85	5-Αρινο-4-(2-μεθυλοφανυλ)-3-οξο-2,3-διυδρο-1Η-1-πυριζολοκαρβοθειοκό αλλύλο (CAS RN 473799-16-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 29 90	80	Imazalil/Ιμαζαλίλη (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	57	3-(6-Αρινο-3-μεθυλοπυριδιν-2-υλο)βεζεΐδη τρετ. βουτύλο (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 49 10	30	4-Οξο-1,4-διυδροκινολινο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο (CAS RN 52980-28-6)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	43	2,3-Διυδρο-1Η-πυρρολο[3,2,1-ij]κινολίνη (CAS RN 5840-01-7)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	47	Paclobutrazol/Πακλοβουτραζόλη (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	37	4-Προπαν-2-υλομορφολίνη (CAS RN 1004-14-4)	0 %	31.12.2017
(*) ex 3204 11 00	20	Χρωστική ύλη C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9), έλαχιστης καθαρότητας 97 %, όπως προσδιορίζεται με υγροχρώματογραφία υψηλής πίεσης	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	80	Παρασκεύασμα χρώματος βαφής, μη ιοντογενές, που περιέχει: — N-[5-(ακετυλαμινο)-4-[(2-χλωρο-4,6-διεπροφανυλ)αζω]-2-μεθοξιφανυλ]-2-οξο-2-(φανυλομεθοξυ)αιθύλο-β-αλανίνη (CAS RN 159010-67-0) — N-[4-[(2-κυανο-4-νιτροφανυλ)αζω]φανυλο]-N-μεθυλο-2-(1,3-διυδρο-1,3-διοξο-2Η-ισοήδολ-2-υλ)αιθύλο-β-αλανίνη (CAS RN 170222-39-6) και — N-[2-χλωρο-4-[(4-νιτροφανυλ)αζω]φανυλο]-2-[2-(1,3-διυδρο-1,3-διοξο-2Η-ισοήδολ-2-υλ)αιθύλο]-2-οξοαιθύλο-β-αλανίνη (CAS RN 371921-34-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	20	Παρασκεύασμα χρώματος βαφής, αινιονικό, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε 7-[(4-χλωρο-6-(διμεκυλαμινο)-1,3,5-τριαν-2-υλαμινο)-4-ιδροξυ-3-[(4-(4-σουλφοφανυλ)αζω]φανυλαζω]-2-ναφθαλινο-σουλφονικό νύτριο (CAS RN 145703-76-0) τουλάχιστον 75 %	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	30	Παρασκεύασμα όλου χρώματος βαφής, αινιονικό, που περιέχει: — αινιο-4-(4-τριτ. βουτύλ-αντιλινο)ανθρακινο-2-σουλφονικό λίθιο (CAS RN 125328-86-1), — πράσινη χρωστική C.I. Acid Green 25 (CAS RN 4403-90-1) και — μπλε χρωστική C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	30	Χρωστική ύλη C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	40	Χρωστική ύλη C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4)/(CAS RN 8004-87-3)	0 %	31.12.2017
(*) ex 3204 17 00	25	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7)	0 %	31.12.2016

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Απλόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική είσοδο
(*) ex 3204 17 00	60	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1)	0 %	31.12.2016
(*) ex 3204 17 00	70	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	75	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1)	0 %	31.12.2017
(*) ex 3204 19 00	73	Χρωστική ύλη C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6), ελεχτήστης καθαρότητας 97 %, όπως προσδιορίζεται με υψηλοχρωματογραφία υψηλής πίεσης	0 %	31.12.2015
ex 3207 40 85	40	Νιφάδες γυαλιού (CAS RN 65997-17-3): — πάχους τουλάχιστον 0,3 μμ, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 10 μμ, και — επιχρωματισμένες με διοξείδιο του τιτανίου (CAS RN 13463-67-7) ή οξείδιο του οιδήρου (CAS RN 18282-10-5)	0 %	31.12.2017
ex 3215 19 00	20	Μελάνη: — αποτελούμενη από πολυεστερικό πολυμερές και διαισθορά αργυρού (CAS RN 7440-22-4) και χλωρούχου αργύρου (CAS RN 7783-90-6) σε μεθυλοπροπυλοκετόνη (CAS RN 107-87-9) — με συνολική κατά βάρος περιεκτικότητα σε στερεά τουλάχιστον 55 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 57 %, και — με ειδικό βάρος τουλάχιστον 1,40 g/cm ³ , χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 1,60 g/cm ³ , για χρήση στην αποτύπωση σε ηλεκτρόδια ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3707 90 20	50	Σκόνη ξηρής μελάνης ή μείγμα μελάνης (toner), που αποτελείται από: — συμπολυμερές στυρολίου-ακρυλικού μονομερούς-βουταδιενίου, — είτε αιδάλη είτε οργανική χρωστική, — έστω και αν περιέχει πολυαλεφίνη ή άμορφη πυρτία (διοξείδιο του πυρπίου) και προορίζεται να χρησιμοποιηθεί ως εμφανιστής στην παραγωγή φιαλών ή κασετών μελάνης/toner για τηλεομοιοτυπικά μηχανήματα, εκτυπωτές μπολογιστών και φωτοκοντυραφικά μηχανήματα ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
(*) ex 3802 90 00	11	Γη διατόμων που έχει υποβληθεί σε φύλη με συλλίπασμα σόδας και σε έκπλυση με οξύ, για χρήση ως βοηθητικό μέσο διμήησης στην παραγωγή φαρμακευτικών και/ή βιοχημικών προϊόντων ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3812 30 80	75	Πολυμερές N,N'-δις(1,2,2,6,6-πενταμεθυλο-4-πιπεριδινυλο)-1,6-εξανοδιαιμίνης με 2,4-διγλωρο-6-(4-μορφολινυλο)-1,3,5-τριαζίνη (CAS RN 193098-40-7)	0 %	31.12.2017

Καθικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Λιτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3812 30 80	80	Σταύρωση ποιητής υπεριάδους φωτός, αποτελουμένος από: — μια αρίνη με παρεμποδιστή: πολυμερές N,N'-δις(1,2,2,6,6-πενταμεθυλο-4-πιπεριδινύλο)-1,6-εξανδιαμίνης με 2,4-διγλωρο-6-(4-μορφολινύλο)-1,3,5-τριαζίνη (CAS RN 193098-40-7) και — είπει σ-υδροξυφαινυλο-τριαζίνη ως απορροφητή υπεριάδους φωτός ή — μια χημικά τροποποιημένη φανόλική ένωση	0 %	31.12.2017
(*) ex 3812 30 80	85	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	08	Μείγμα ισομερών διβινυλοβενζολίου και ισομερών αιμυλοβινυλοβενζολίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε διβινυλοβενζόλιο τουλάχιστον 56 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 85 % (CAS RN 1321-74-0)	0 %	31.12.2014
(*) ex 3824 90 97	18	Δις[(9-ξει-9Η-θειοξανθεν-1-υλαξιοξεική] πολυ(τετραμεθυλενογλυκόλη) με μέσο μήκος πολυμερικής αλυσίδας μικρότερο από 5 μονομερείς μονάδες (CAS RN 515136-48-8)	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	47	Οξείδιο του λευκοχρύσου (CAS RN 12035-82-4) σε πορώδες υπόστρωμα οξείδιου του αργιλίου (CAS RN 1344-28-1), με κατά βάρος περιεκτικότητα: — σε λευκόχρυσο τουλάχιστον 0,1 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 1 %, και — διγλωριούχο αιμυλαργίλιο τουλάχιστον 0,5 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 5 % (CAS RN 563-43-9)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	49	Παρασκεύασμα που περιέχει: — C,C-αζωδιφορμαμίδιο (CAS RN 123-77-3), — οξείδιο του μαγνητίου (CAS RN 1309-48-4) και — δις(p-τολουολοσουλφινικό) ιευδάργυρο (CAS RN 24345-02-6) και στο οποίο ο σχηματισμός αερίου από το C,C-αζωδιφορμαμίδιο συντελείται σε θερμοκρασία 135 °C	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	51	Σύμπλοκα πτιανίου-διαμυλενογλυκόλης-προπυλενογλυκόλης-τριανθανολαιμίνης (CAS RN 68784-48-5) σε μορφή διαλύματος σε διαμυλενογλυκόλη (CAS RN 111-46-6)	0 %	31.12.2017
(*) ex 3824 90 97	87	Πλάστα που περιέχει: — χαλκό, σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 75 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 85 %, — ανόργανη οξείδια, — αιμυλοκυτταρίνη και — διαλίτη	0 %	31.12.2017
(*) ex 3824 90 97	93	Διάλυμα που περιέχει, κατά βάρος, 80 % ή περισσότερο 2,4,6-τριμεθυλοβενζαλδεύδη (CAS RN 487-68-3) σε ακετόνη	0 %	31.12.2013
(*) ex 3824 90 97	94	Σωματίδια διοξείδιου του πυρίτιου στα οποία έχουν συνδεθεί με ομοιοπολικό δεσμό οργανικές ένωσεις, που προορίζεται για την παρασκευή στηλών υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC) και φυσιγγιών προϊστομασίας δειγμάτων (¹)	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δοσμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3905 30 00	10	Παχύρρευστο παρασκεύασμα, με βασικά συστατικά πολυβινυλική αλκοόλη (CAS RN 9002-89-5), έναν οργανικό διαλύτη και νερό, για χρήση ως προστατευτική επικάλυψη δισκίων πυρτίου (wafer) κατά την κατασκευή ημιαγάγγων ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3905 91 00	20	Υδατοδιαλυτό συμπολυμερές αιθυλενίου-βινυλικής αλκοόλης (CAS RN 26221-27-2), με μέγιστη κατά βάρος περιεκτικότητα στο μονομερές αιθυλενίο 13 %	0 %	31.12.2017
ex 3906 90 90	27	Συμπολυμερές μεθακυλικού στεπτυλίου, ακρυλικού ισοοκυλίου και ακρυλικού οξεώς, σε μορφή διαλύματος σε παλιμπακό μεταπρόπλιο	0 %	31.12.2017
ex 3907 20 20	20	Πολυ(τετραμεθυλεναθερογύλυκολη με ελάχιστο σταθμικό μέσο μοριακό βάρος (Mw) 2 700 εφόσον δεν υπερβαίνει τα 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	31.12.2017
(*) ex 3907 20 20	30	Μείγμα που περιέχει πολυμερές γλυκερόλης και 1,2-εποξ-προπανίου σε αναλογία 70 % κατά βάρος ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 80 % και συμπολυμερές μηλείνικού διβουτυλίου και N-βινυλο-2-πυρρολιδόνης σε αναλογία 20 % κατά βάρος ή μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 30 %	0 %	31.12.2013
(*) ex 3907 20 20	40	Συμπολυμερές τετραϋδροφουρανίου και τετραϋδρο-3-μεθυλοφουρανίου με αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος (M_w) 3 500 (± 100)	0 %	31.12.2013
(*) ex 3907 40 00	10	Σφαιρίδια πολυανθρακικού πολυμερούς που:	0 %	31.12.2016
		— περιέχουν μη αλογονούχο επιβραδυντή καύσης σε αναλογία κατά βάρος 7 % και άνω, το πολύ όμως 15 % και		
		— έχουν επικό βάρος 1,20 ($\pm 0,01$)		
(*) ex 3907 99 90	30	Πολυ(υδροξυαλκανικό) πολυμερές, το οποίο συνιστάται κατά κύριο λόγο σε πολυ(υδροξυβουτυρικό) πολυμερές	0 %	31.12.2015
(*) ex 3913 90 00	20			
(*) ex 3909 50 90	10	Υγρό υδατοδιαλυτό φωτοπολυμερές, σκληρυνόμενο με υπεριώδη ακτινοβολία, το οποίο συνιστάται σε μείγμα που περιέχει κατά βάρος:	0 %	31.12.2014
		— διλειτουργικά ολιγομερή ακρυλιωμένης πολιουρεθάνης σε αναλογία τουλάχιστον 60 % και		
		— μονολειτουργικά και τριλειτουργικά μεθακυλικά πολυμερή σε αναλογία 30 % ($\pm 8 \%$), και		
		— μονολειτουργικά μεθακυλικά πολυμερή δραστικοποιημένα με υδροξύλια, σε αναλογία 10 % ($\pm 3 \%$)		
ex 3919 10 80	47	Φύλλο από πολυεστέρα, πολυουρεθάνη ή πολυανθρακικό πολυμερές:	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	32	— με ευαίσθητη στην πίεση κόλλα από πολυμερές σλικόνης,		
		— μέγιστου συνολικού πάχους 0,7 mm,		
		— συνολικού πλάτους 1 cm και άνω, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 1 m,		
		— έστια και σε κυλίνδρους,		
		του τίδους που χρησιμοποιείται για την προστασία της επιφάνειας προϊόντων των κλάσεων 8521 και 8528		

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορικών πατών	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερησία για την υποχρεωτική εξίσωση
ex 3919 10 80	53	Φύλλο πολυαιθυλενίου: — με ευαίσθητη στην πίεση, μη ελαστική κόλλα για προσκόλληση μόνο σε καθαρές και λείες επιφάνειες,	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	34	— συνολικού πάχους τουλάχιστον 0,025 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 0,7 mm, και		
ex 3920 10 28	93	— συνολικού πλάτους τουλάχιστον 6 cm, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 1 m.		
ex 3920 10 89	50	— έστω και σε κυλίνδρους; του είδους που χρησιμοποιείται για την προστασία της επιφάνειας προϊόντων των κλασεών 8521 και 8528		
ex 3919 90 00	36	Εκτυπωμένο πολυεπεριματικό φύλλο με κεντρική στρώση πολυβιενυλοχλωρίδιου που φέρει και στις δύο πλευρές στρώση πολυβιενυλοφθορίδιου.	0 %	31.12.2017
ex 3920 49 10	95	— έστω και με στρώση θερμοευαίσθητης ή ευαίσθητης στην πίεση κόλλας, — έστω και με αποσπώμενο φύλλο, — με τοξικότητα (σύμφωνα με τη μέδιδο δοκιμών AB D0031) που δεν υπερβαίνει τα 70 ρρπγια το υδροφθόριο, τα 120 ρρπγια το υδροχλωρίο, τα 10 ρρπγια το υδροκυανίο, τα 10 ρρπγια τα οξειδια του αλετού, τα 300 ρρπγια το μονοξείδιο του άνθρακα και τα 10 ρρπγια το άθροισμα υδροθείου και διοξειδίου του θείου. — με αναφλεξιμότητα εντός 60 δευτερολέπτων που δεν υπερβαίνει τα 130 mm (όπως προσδιορίζεται με τη μέδιδο δοκιμών FAR25 App.FPt. I Amdt.8.3) — βάρους χωρίς το αποσπώμενο φύλλο) 240 g/m ² (\pm 30 g/m ²) χωρίς τη στρώση κόλλας, 340 g/m ² (\pm 40 g/m ²) με στρώση θερμοευαίσθητης κόλλας ή 330 g/m ² (\pm 40 g/m ²) με στρώση ευαίσθητης στην πίεση κόλλας		
ex 3919 90 00	38	Αυτοκόλλητη μεμβράνη αποτελουμένη πό:	0 %	31.12.2017
		— ένα επιφανειακό στρώμα αποτελούμενο κυρίως από πολυουρεθάνη αναμεμεγμένη με ακρυλικό πολυμερές σε γαλάκτιορα και διοξείδιο του τιτανίου, — έστω και αν περέχει ένα δεύτερο στρώμα μείγματος συμπολυμερούς οξικού βινυλίου-αιθυλενίου με πολυμερές διασταυρούμενων δεσμών πολυμερές οξικού βινυλίου σε γαλάκτιορα, — όχι άνω του 6 % κατά βάρος άλλων προσθέτων, — κόλλα ευαίσθητη στην πίεση και — επικαλυμμένη στη μία πλευρά με αποσπώμενη επένδυση, — έστω και με χωριστή αυτοκόλλητη προστατευτική μεμβράνη επικάλυψης, — συνολικού πάχους που δεν υπερβαίνει τα 400 μμ		
ex 3919 90 00	40	Μεμβράνη, συνολικού πάχους τουλάχιστον 40 μμ, αποτελουμένη από ένα ή περισσότερα στρώματα διαφανούς μεμβράνης από πολυεστέρες: — που περιέχει τουλάχιστον ένα ανακλαστικό στρώμα υπερύθρου με συνολική κανονική ανάλαση 80 % ή περισσότερο σύμφωνα με το πρότυπο EN 12898 — που έχει στη μία πλευρά στρώμα με κανονική εκπομπή όχι άνω του 0,2 σύμφωνα με το πρότυπο EN 12898 — επιστρωμένη στην άλλη πλευρά με κόλλα ευαίσθητη στην πίεση και με αποσπώμενη επένδυση	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Λιπόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξαστηση
ex 3919 90 00	42	Αυτοκόλλητη μεμβράνη αποτελουμένη πόλ: <ul style="list-style-type: none"> — ένα πρώτο στρώμα που περιέχει μείγμα θερμοπλαστικής πολυουρεθάνης και αντικολλητικής ουσίας, — ένα δεύτερο στρώμα που περιέχει συμπολυμερές μηλεινικού αναδρήτη, — ένα τρίτο στρώμα που περιέχει μείγμα πολυαμυλενίου χαμηλής πυκνότητας, διοξειδίου του τιτανίου και προσθέτων, — ένα τέταρτο στρώμα που περιέχει μείγμα πολυαμυλενίου χαμηλής πυκνότητας, διοξειδίου του τιτανίου, προσθέτων και χρωστικής, — κόλλα ευαίσθητη στην πίεση και — επικαλυμμένη στη μία πλευρά με αποσπώμενη επένδυση — έστω με χωριστή αυτοκόλλητη προστατευτική μεμβράνη επικαλυψης — συνολικού πάχους που δεν υπερβαίνει τα 400 μμ 	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	44	Εκτυπωμένο πολυυστρεματικό φύλλο	0 %	31.12.2017
ex 3921 90 60	95	<ul style="list-style-type: none"> — με κεντρική στρώση από υαλούφασμα, επικαλυμμένο σε κάθε πλευρά με στρώση πολυβινυλοχλωρίδιου, — επικαλυμμένο στη μία πλευρά με στρώση πολυβινυλοφθορίδιου, — έστω και με στρώση ευαίσθητης στην πίεση κόλλας και αποσπώμενο φύλλο στην άλλη πλευρά, — με τοξικότητα (σύμφωνα με τη μέθοδο δοκιμών ABD 0031) που δεν υπερβαίνει τα 50 ρρηγμα το υδροφόρδριο, τα 85 ρρηγμα το υδροχλώριο, τα 10 ρρηγμα το υδροκυάνιο, τα 10 ρρηγμα τα οξείδια του αζώτου, τα 300 ρρηγμα το μανο-ζείδιο του άνθρακα και τα 10 ρρηγμα το άθροισμα υδροθείου και διοξειδίου του θείου — με αναγλεξιμότητα εντός 60 δευτέρολέπτων που δεν υπερβαίνει 110 mm (όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο δοκιμών FAR25 App.FPt. IAmtd.83), και — βάρους (χωρίς αποσπώμενο φύλλο) 490 g/m^2 ($\pm 45 \text{ g/m}^2$) χωρίς στρώση κόλλας ή 580 g/m^2 ($\pm 50 \text{ g/m}^2$) με στρώση ευαίσθητης στην πίεση κόλλας 	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 80	95	Φύλλο πολυπροπυλενίου, συσκευασμένο σε κυλίνδρους, με: <ul style="list-style-type: none"> — επίπεδο επιφραδυντή καύσης UL94 V-0, εάν το πάχος του υλικού είναι μεγαλύτερο από 0,25 mm, ή UL94 VTM-0, εάν το πάχος του υλικού είναι μεγαλύτερο από 0,05 μπαλλά μικρότερο από 0,25 μπαλλός προσδιορίζεται σύρρυνα με το πρότυπο ευηλεκτότητας UL-94, — τάση καταρρευσής διηλεκτρικού υλικού τουλάχιστον 13,1 kV, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 60,0 kV (όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο ASTM D149), — διαιρήση αντοχής στον εφελκυσμό τουλάχιστον 30 MPa, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 33 MPa (όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο ASTM D882), — εγκάρσια αντοχή στον εφελκυσμό τουλάχιστον 22 MPa, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 25 MPa (όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο ASTM D882). — πεδίο τιμών πυκνότητας μεταξύ $0,988 \text{ gm/cm}^3$ και $1,035 \text{ gm/cm}^3$ (όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο ASTM D792), — απορρόφηση υγρασίας τουλάχιστον 0,01 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 0,06 % (όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο ASTM D570), <p>για χρήση στην κατασκευή μονεμών που χρησιμοποιούνται στη βιομηχανία ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών ειδών⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική έξιση
(*) ex 3920 62 19	02	Αδιαφανές φύλλο από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) που έχει υποστεί συνεχόμενη, με πάχος 50 μπι ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 350 μπι, συνιστώμενο ειδικότερα από στρώμα που περιέχει αιθαλή	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	08	Μεριβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), μή επικαλυμμένη με στρώμα συγκολλητικής ουσίας, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 25 μπι: — χρωματισμένη αποκλειστικά στη μάζα, ή — χρωματισμένη στη μάζα και επιμεταλλωμένη στη μία πλευρά	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	12	Μεριβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) μόνο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει 120 μπι, αποτελούμενη από ένα ή δύο στρώματα καθένα από τα οποία περιέχει στη μάζα ουσία χρωστική και/ή απορροφητική των UV, μή επικαλυμμένη με συγκολλητική ή άλλη ουσία	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	18	Μεριβράνη απανωτών στρώσεων από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο) μόνο, με ολικό πάχος που δεν υπερβαίνει 120 μπι, αποτελούμενη από ένα στρώμα που δεν είναι μόνο επιμεταλλωμένο και από ένα ή δύο στρώματα καθένα από τα οποία περιέχει στη μάζα ουσία χρωστική και/ή απορροφητική των UV, μή επικαλυμμένη με συγκολλητική ή άλλη ουσία	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	22	Μεριβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επικαλυμμένη στη μία πλευρά ή και στις δύο πλευρές με στρώμα τροποποιημένου πολυεστέρα, με ολικό πάχος 7 μπι ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 11 μπι, που προορίζεται για την κατασκευή βιντεοταινιών με μαγνητικό στρώμα από μεταλλικά χρωστικά και πλάτος 8 mm ή 12,7 mm (*)	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	25	Μεριβράνη πολυ(τερεφθαλικού αιθυλένιου), πάχους 186 μπι και άνω, χωρίς ούμως να υπερβαίνει τα 191 μπι, επιστρωμένη στη μία πλευρά με ακρυλικό στρώμα με σχέδιο μήτρας	0 %	31.12.2014
(*) ex 3920 62 19	38	Μεριβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 12 μπι, επενδυμένη από τη μία πλευρά με στοιβάδα οξειδίου του αργύλου με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 35 μπι	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	48	Μεριβράνες ή κύλινδροι πολυ(τερεφθαλικού αιθυλένιου): — επικαλυμμένα και στις δύο πλευρές με ένα στρώμα ακρυλικής εποξειδικής ρητίνης. — συνολικού πάχους 37 μπι (\pm 3 μπι)	0 %	31.12.2015
(*) ex 3920 62 19	52	Μεριβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), πολυ(ναφθαλικό αιθυλένιο) ή ομοιαίδη πολυεστέρα, επικαλυμμένη στη μία πλευρά με μέταλλα και/ή οξείδια μετάλλων, που περιέχουν, κατά βάρος, λιγότερο από 0,1 % αργύλιο, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 300 μπι και με ειδική αντίσταση επιφανείας που δεν υπερβαίνει τα 10 000 οημ (ανά τετράγωνο) (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 257-99)	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	55	Μεριβράνη ματ από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), κατοπτρικής στιλπνότητας 15 μετρούμενης υπό γωνία 45° και 18 μετρούμενης υπό γωνία 60° που μετράται με τη βοήθεια στιλπνόμετρου (σύμφωνα με τη μέθοδο ISO 2813:2000) και με πλάτος 1 600 μπι ή περισσότερο	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	58	Μεριμβράνη από λευκό πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), χρωματισμένη στη μάζα, με πάχος 185 μπι ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 253 μπι, επικαλυμμένη στις δύο πλευρές με ένα αντιστατικό στρώμα	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIČ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Λιπτόνομοι διαφορούμενοι	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική τέλευτη
(*) ex 3920 62 19	76	Διαφανής μεμβράνη από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλενίο): — επιχρωμάτη και στις δύο πλευρές με στρώματα ακρυλικών οργανικών ουσιών πάχους τουλάχιστον 7 μμ, όχι όμως άνω των 80 μμ, — με επιφανειακή τάση τουλάχιστον 36 Dynes/cm, όχι όμως άνω των 39 Dynes/cm, — με διαπερατότητα στο φως άνω του 93 %, — με θολερότητα 1,3 % κατ' ανώτατο όριο, — συνολικού πάχους τουλάχιστον 10 μμ, όχι όμως άνω των 350 μμ, — πλάτους τουλάχιστον 800 μμ, όχι όμως άνω των 1 600 μμ	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	81	Μεμβράνη πολυ (τερεφθαλικού αιθυλενίου): — πάχους όχι μεγαλύτερου από 20 μμ, — με επικάλυψη τουλάχιστον στη μία πλευρά από στρώμα φραγμού για αέρια αποτελούμενο από βάση πολυμερούς στην οποία έχει διασπαρεί πυρετία και της οποίας το πάχος δεν υπερβαίνει τα 2 μμ	0 %	31.12.2017
(*) ex 3920 92 00	30	Μεμβράνη πολυαμιδίου: — πάχους όχι μεγαλύτερου από 20 μμ, — με επικάλυψη τουλάχιστον στη μία πλευρά από στρώμα φραγμού για αέρια αποτελούμενο από βάση πολυμερούς στην οποία έχει διασπαρεί πυρετία και της οποίας το πάχος δεν υπερβαίνει τα 2 μμ	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 28	55	Μεμβράνη θερμοπλαστικής πολυουρεθάνης, που έχει υποβληφθεί σε διέλαση: — μη αυτοκόλλητη, — με δείκτη κίτρινου χρώματος, για στοιβά φύλλων 10 μμ, άνω του 1,0, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 2,5 (όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο ASTM E 313-10), — με μετάδοση φωτός, για στοιβά φύλλων 10 μμ, άνω του 87 % (όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο ASTM D 1003-11), — συνολικού πάχους τουλάχιστον 0,38 μμ, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 7,6 μμ, — πλάτους τουλάχιστον 99 cm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 305 cm, του είδους που χρησιμοποιείται στην παραγωγή πολυστρωματικού γυαλιού ασφαλείας	0 %	31.12.2017
ex 3921 13 10	20	Κύλινδροι αφρόδους πολυουρεθάνης ανοικτών κυψελίδων: — πάχους 2,29 mm (\pm 0,25 mm), — που έχουν υποβληφθεί σε επιφανειακή επεξεργασία με διάτρητη προσκόλλησης και — που έχουν επιστραβεῖται σε πολυεστερική μεμβράνη και σε ένα στρώμα υφάσματος	0 %	31.12.2017
(*) ex 3921 90 55	20	Προεμποτομένο ενισχυμένο υαλούφασμα περίεχον ρητίνη κυανικού εστέρα ή ρητίνη δισμαλειμίδης (B) τριαζίνης (T) αναμεμεγένη με εποξειδική ρητίνη, διαστάσεων: — 469,9 mm (\pm 2 mm) \times 622,3mm (\pm 2 mm), ή — 469,9 mm (\pm 2 mm) \times 414,2mm (\pm 2 mm), ή — 546,1 mm (\pm 2 mm) \times 622,3mm (\pm 2 mm) για χρήση στην κατασκευή πλακών τυπωμένων κυκλωμάτων (¹)	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορικών	Λεπόνορος διαριτίδιο	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
(*) ex 3926 90 97	21	Βάση τηλεόρασης με πόδι με ή χωρίς υπόθεμα για στήριξη και σταθεροποίηση της συσκευής τηλεόρασης	0 %	31.12.2016
(*) ex 7020 00 10	10			
(*) ex 7326 90 98	40			
(*) ex 7616 99 90	77			
ex 4104 41 19	10	Δέρματα βουβαλιών, σχισμένα κατά μήκος, δεψαμένα με χρώμιο, συνθετικά αναδεγμασμένα («μη κατεργασμένα») σε ξηρή κατάσταση	0 %	31.12.2017
ex 7009 10 00	10	Καθρέπτης από γυαλί για οπιδοσκοπικούς καθρέπτες: — εξοπλισμένος με πλαστική πλάκα υποστηρίζεων, — που έχει την ικανότητα να εκφράζει μεταβλητές εντάσεις του φωτός του περιβάλλοντος, — με ή χωρίς στοιχείο θέρμανσης, και — με ή χωρίς ενότητα επισήμανσης τυφλού στοιχείου (BSM)	0 %	31.12.2017
(*) ex 7019 12 00	05	Νήματα με απανωτές στρώσεις 1 980 έως 2 033 tex, αποτελούμενα από συνεχείς ναλούνες των 9 μμ (± 0,5 μμ)	0 %	31.12.2017
(*) ex 7019 12 00	25			
(*) ex 7607 11 90	30	Πολυστραματικό φύλλο αλουμινίου με: — περιεκτικότητα σε αλουμίνιο 99 % και άνω, — υδρόφιλη επίστρωση από πυρπατία και νερό, χωρίς γυαλί, — μέγιστο συνολικό πάχος 0,120mm, — εφελκυστική αντοχή 100N/mm ² και άνω (προσδιοριζόμενη με τη μεθόδο δοκιμών ASTM E8) και — επιμήκυνση στο όριο θραύσης 1 % και άνω	0 %	31.12.2013
(*) ex 7607 20 90	20	Λιπαντικό φύλλο εισόδου, μέγιστου συνολικού πάχους 350 μμ, αποτελούμενο από: — ένα στρώμα φύλλου αλουμινίου, πάχους τουλάχιστον 70 μμ, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 150 μμ. — ένα υδατοδιαλυτό λιπαντικό πάχους τουλάχιστον 20 μμ, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 200 μμ, στερεό σε θερμοκρασία διαματίου	0 %	31.12.2015
ex 7616 99 90	75	Εξαρτήματα σε σχήμα ορθογώνιου πλαισίου: — από βιαμμένο αλουμίνιο — με μήκος 1 011 mm ή μεγαλύτερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 500 mm, — με πλάτος 622 mm ή μεγαλύτερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 900 mm, — με πάχος 0,6 mm (± 0,1 mm), του τύπου που χρησιμοποιείται για την κατασκευή τηλεοπτικών δεκτών	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι διοικοί	Προβλεπόμενη προστίμη για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8105 90 00	10	Ράβδοι ή σύρματα από κράμα κοβάλτιου με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 35 % ($\pm 2\%$) σε κοβάλτιο, — 25 % ($\pm 1\%$) σε νικέλιο, — 19 % ($\pm 1\%$) σε χρώμιο και — 7 % ($\pm 2\%$) σε αιδηρό που τιμούν τις προδιαγραφές υλικού AMS5842, του τύπου που χρησιμοποιείται στην αεροδιαστηματική	0 %	31.12.2017
(*) ex 8301 60 00	10	Πληκτρολόγια, κατασκευασμένα εξ ολοκλήρου από σιλικόνη ή πολυανθρακικό πολυμερές, στα οποία συμπεριλαμβάνονται τυπωμένα πλήκτρα με στοιχεία ηλεκτρικής επαφής	0 %	31.12.2015
(*) ex 8413 91 00	20			
(*) ex 8419 90 85	20			
(*) ex 8438 90 00	10			
(*) ex 8468 90 00	10			
(*) ex 8476 90 00	10			
(*) ex 8479 90 80	87			
(*) ex 8481 90 00	20			
(*) ex 8503 00 99	45			
(*) ex 8515 90 00	20			
(*) ex 8531 90 85	20			
(*) ex 8536 90 85	96			
(*) ex 8543 90 00	50			
(*) ex 8708 91 99	10			
(*) ex 8708 99 97	30			
(*) ex 9031 90 85	30			
(*) ex 8305 20 00	10	Συνδετήρες συρραφής: — μήκους 28 mm, — ανοικτοί, συσκευασμένοι σε πλαστική θήκη για χρήση σε φωτοτυπικά μηχανήματα και εκτυπωτές κατά τρόπο ώστε να σχηματίζουν συνδετήρα συρραφής με πλάτος 12 mm ($\pm 1\text{ mm}$) και βάθος 8 mm ($\pm 1\text{ mm}$) (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8431 20 00	30	Συγκρότημα κινητήριου άξονα, που περιλαμβάνει διαφορικό, μειωτήρα στροφών, οδοντωτό τροχό κοριόνας, δέσνες μετάδοσης κινήσης, πλήμνες τροχών, πέδες και βραχίονες ιστού, για χρήση στην κατασκευή οχημάτων της κλάσης 8427 (¹)	0 %	31.12.2017

Καθοκός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Λιανόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8501 10 99	60	<p>Κινητήρας συνεχούς ρεύματος:</p> <ul style="list-style-type: none"> — με ταχύτητα δρομέα 3 500 ΣΑΛ και άνω, το πολύ όμως 5 000 ΣΑΛ υπό φορτίο και 6 500 ΣΑΛ άνευ φορτίου, — με τάση παροχής ρεύματος 100 V και άνω, το πολύ όμως 240 V, <p>για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών φρετεζέν (⁽¹⁾)</p>	0 %	31.12.2017
ex 8503 00 99	40	<p>Μεμβράνη για κυψέλες καυσίμου, σε κολλινδρούς ή φίλλα, πλάτους το πολύ 150 cm, που χρησιμοποιείται αποκλειστικά για την κατασκευή κυψέλων καυσίμου της κλάσης 8501</p>	0 %	31.12.2017
(*) ex 8504 40 82	40	<p>Πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος, εφοδιασμένη με κύκλωμα ανόρθωσης με γέφυρα και άλλα ενεργητικά και παθητικά στοιχεία</p> <ul style="list-style-type: none"> — με δύο συνδετήρες εισόδου — με δύο συνδετήρες εισόδου που είναι διαμέσιμοι και μπορούν να χρησιμοποιηθούν εν παραλλήλω — με ικανότητα μεταγγήγης 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 (± 4 V) στη θέση λειτουργίας «αμυδρό» ή — με τάση εισόδου 230 V (+ 20 % – 15 %) στη θέση λειτουργίας «φωτεινό» και 160 V (± 15 %) στη θέση λειτουργίας «αμυδρό» ή — με τάση εισόδου 120 V (15 % – 35 %) στη θέση λειτουργίας «φωτεινό» και 60 V (± 20 %) στη θέση λειτουργίας «αμυδρό» — με ρεύμα εισόδου που φθάνει στο 80 % της ονομαστικής του τιμής εντός 20 ms — με συγχύτητα εισόδου 45 Hz ή περισσότερο, όχι όμως άνια τιμή 65 Hz, για τις τάσεις 42 V και 230 V, και 45-70 Hz για την τάση 120 V — με μέγιστη υπερύψωση ρεύματος εισοδής 250 % του ρεύματος εισόδου — με μέγιστη διάρκεια της υπερύψωσης του ρεύματος εισοροής 100ms — με βόθηση ρεύματος εισόδου όχι κάτω του 50 % του ρεύματος εισόδου — με μέγιστη διάρκεια της βόθησης του ρεύματος εισοροής 20ms — με δυνατότητα προρρύθμισης του ρεύματος εισόδου — 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 υπερβολικού υψηλού φορτίου (λειτουργία τίλους του κύκλου ζωής) 	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή ρυπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εφέτωση
(*) ex 8504 40 82	50	Ανορθωτής σε περίβλημα, με τα εξής χαρακτηριστικά: — μέγιστη ονομαστική ισχύς 250 W — τάση εισόδου 90 V και άνω, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 305 V — πιστοποιημένη συχνότητα εισόδου 47 Hz και άνω, χωρίς όμως να υπερβαίνει τους 440 Hz — σταθερό ρεύμα εξόδου 350 mA και άνω, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 15 A — μέγιστο ρεύμα εκκίνησης (inrushcurrent) 10 A — έγρας θερμοκρασίας λειτουργίας -40 °C έως + 85 °C. — κατάλληλος για το οδηγό κύκλωμα φωτεινών πηγών LED	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	35	Μόνιμοι μαγνήτες από κράμα-έπειτα νεοδιμίου-σιδήρου-βορίου έπειτα οιναρίου-κοβαλτίου, που έχουν υποβληθεί σε ανόργανη παθητικοποίηση (ανόργανη επίστρωση) με φωσφορικό ψευδάργυρο, για τη βιομηχανική παραγωγή προϊόντων σε εφαρμογές με κινητήρες ή αισθητήρες (¹)	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	25	Ορθογώνιες παραλληλεπίπεδες αυτοτελείς μονάδες, προοριζόμενες να ενσωματωθούν σε επαναφορτιζόμενους συσσωρευτές ιόντων λιθίου: — πλάτους 352,5 mm (± 1 mm) ή 367,1 mm (± 1 mm) — βάθους 300 mm (± 2 mm) ή 272,6 mm (± 1 mm) — ύψους 268,9 mm ($\pm 1,4$ mm) ή 229,5 mm (± 1 mm) — βάρους 45,9 kg ή 46,3 kg — ονομαστικής χωρητικότητας 75 Ah και — ονομαστικής τάσης 60 V	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	35	Επαναφορτιζόμενοι συσσωρευτές ιόντων λιθίου: — μήκους 1 475 mm και άνω, το πολύ όμως 1 515 mm, — πλάτους 1 365 mm και άνω, το πολύ όμως 1 375 mm, — ύψους 260 mm και άνω, το πολύ όμως 270 mm, — βάρους 320 kg και άνω, το πολύ όμως 330 kg, — ονομαστικής χωρητικότητας 18,4 Ah και άνω, το πολύ όμως 130 Ah, — σε συσκευασίες των 12 ή 16 αυτοτελών μονάδων	0 %	31.12.2017
(*) ex 8507 60 00	50	Ενότητες για τη συναρμολόγηση συστοιχών ηλεκτρικών συσσωρευτών ιόντων-λιθίου, με τα εξής χαρακτηριστικά: — μήκος 298 mm και άνω, το πολύ όμως 408 mm, — πλάτος 33,5 mm και άνω, το πολύ όμως 209 mm, — ύψος 138 mm και άνω, το πολύ όμως 228 mm, — βάρος 3,6 kg και άνω, το πολύ όμως 17 kg, and — ισχύς 458 kWh και άνω, το πολύ όμως 2 158 kWh	0 %	31.12.2017

Καδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8516 90 00	70	Εσωτερικός κάδος: — με πλευρικά ανοίγματα και κεντρικό άνοιγμα, — από ανοπτημένο ελουμίνιο, — με κεραμική επιστρώση ανθεκτική σε θερμοκρασίες άνω των 200 °C, για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών φρετελών (¹)	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	15	Καταβόθρες θερμότητας και ψυκτικά πτερύγια από αλουμίνιο για τη διατήρηση της θερμοκρασίας λεπτουργίας κρυσταλλοτριώδων (τρανζιστορ) ή/και ολοκληρωμένων κυκλωμάτων σε προϊόντα της κλάσης 8521	0 %	31.12.2017
ex 8525 80 19	45	Αυτοτελής μονάδα συσκευής λήψης εικόνων, με ανάλυση 1 280 * 720 P HD, με δύο μικρόφωνα, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8528 (¹)	0 %	31.12.2017
(*) ex 8526 91 20	80	Ολοκληρωμένο τραχύσυστημα (Integrated audio module/IAM) με έξοδο ψηφιακού βίντεο για σύνδεση με συσκευή απεικόνισης υγρών κρυστάλλων (LCD) με οδόνη αφής, με διεπαφή με το δίκτυο επικοινωνίας πολυμέσων MOST (Media Oriented Systems Transport) και μεταφορά με το πρωτόκολλο MOST και με:	0 %	31.12.2015
(*) ex 8527 29 00	10	— πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος που περιέχει δέκτη ηλεκτρονικού πλοηγού (GPS), γραφικό και δέκτη ραδιοσταθμού μηνύμάτων οδικής κυκλοφορίας (TMC), — μονάδα σκληρού δίσκου που υποστηρίζει πλήθος χαρτών, — υβριδικό ψηφιακό ραδιοφωνικό δέκτη (HD radio), — σύστημα αναγνώρισης φωνής, — μονάδα CD και DVD, — συνδεσιμότητα εισόδου Bluetooth, MP3 και ενιαίου σειριακού διαύλου (USB), — τάση τουλάχιστον 10 V, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 16 V, για χρήση στη κατασκευή οχημάτων του κεφαλαίου 87 (¹)		
ex 8529 90 92	70	Ορθογώνιο πλαίσιο στήριξης και κάλυψης: — από κράμα αργιλίου που περιέχει πυρίτιο και μαγνήτιο. — με μήκος 900 mm μεγαλύτερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 1 500mm, — με πλάτος 600 mm μεγαλύτερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 950mm, του τύπου που χρησιμοποιείται για την παραγωγή τηλεοπτικών δεκτών	0 %	31.12.2017
ex 8529 90 92	80	Πλακέτα τυπωμένων κυκλώματων για οπισθοφυτισμό:	0 %	31.12.2013
ex 9405 40 39	40	— με διόδους LED, εφοδιασμένες με πρίσματα, — έστια και με έναν ή περισσότερους συνδετήρες, τοποθετημένους στο ένα ή και στα δύο άκρα, για ενσωμάτωση σε είδη της κλάσης 8528 (¹)		
ex 8536 69 90	51	Σύνδεσμοι τύπου SCART, ενσωματωμένοι σε πλαστικό ή μεταλλικό περιβλήμα, με 21 ακίδες σε 2 σειρές, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 8521 και 8528 (¹)	0 %	31.12.2017
(*) ex 8540 20 80	91	Φωτοπολλαστλαστής	0 %	31.12.2016

Καθικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Λιανόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη προστίμη για την υποχρεωτική εξόταση
ex 8544 42 90	30	Ηλεκτρικός αγνήγος με μόνωση PETμε: — 10 ή 80 μερινωμένα σύρματα, — με μήκος 50 πιπή μεγαλύτερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 800 mm, — συνδετήρα(συνδετήρες) και/ή βίσμα(βίσματα) που προσαρμόζονται στο ένα ή και στα δύο άκρα, προς χρήση για την παραγωγή προϊόντων που υπάγονται στις κλάσεις 8521 και 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	25	Ασυναρμολόγητα οπτικά στοιχεία από χυτό γυαλί με χαλκογενίτη που εκπέμπεται σε υπέρυθρο ή συνδυασμός γυαλιού με χαλκογενίτη που εκπέμπεται σε υπέρυθρο και άλλου υλικού φακών	0 %	31.12.2017
ex 9002 90 00	40	Συναρμολογημένοι φακοί από γυαλί με χαλκογενίτη που εκπέμπεται σε υπέρυθρο ή συνδυασμός γυαλιού με χαλκογενίτη που εκπέμπεται σε υπέρυθρο και άλλου υλικού φακών	0 %	31.12.2017

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

⁽²⁾ Εφαρμόζεται ο πιοκός δασμός.

^(*) Αναπολή που αφορά προϊόν του παραρτήματος του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1344/2011, του οποίου ο καθικός ΣΟ ή TARIC ή η περιγραφή προϊόντος τροποποιείται με τον παρόντα κανονισμό.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Προϊόντα του άρθρου 1 σημείο 2

Κωδικός ΣΟ	TARIC
(*) ex 2007 99 50	40
(*) ex 2007 99 50	50
(*) ex 2007 99 50	60
ex 2008 60 19	30
ex 2008 60 39	30
(*) ex 2008 99 48	20
(*) ex 2008 99 48	93
(*) ex 2008 99 49	50
(*) ex 2805 30 90	40
(*) ex 2805 30 90	50
(*) ex 2805 30 90	60
(*) ex 2818 10 91	10
ex 2916 19 95	30
ex 2917 39 95	10
(*) ex 2918 99 90	40
ex 2934 99 90	12
ex 3204 11 00	10
(*) ex 3204 11 00	20
(*) ex 3204 17 00	25
ex 3204 17 00	45
ex 3204 17 00	55
(*) ex 3204 17 00	- 60
(*) ex 3204 17 00	70
ex 3204 19 00	72
(*) ex 3204 19 00	73
(*) ex 3802 90 00	11
(*) ex 3824 90 97	08
(*) ex 3824 90 97	31
(*) ex 3824 90 97	70
(*) ex 3824 90 97	72

Κατικός ΣΟ	TARIČ
(*) ex 3824 90 97	73
(*) ex 3824 90 97	75
(*) ex 3907 20 20	11
(*) ex 3907 20 20	12
(*) ex 3907 40 00	10
(*) ex 3907 99 90	30
(*) ex 3909 50 90	10
ex 3911 90 99	75
(*) ex 3920 62 19	01
(*) ex 3920 62 19	03
(*) ex 3920 62 19	07
(*) ex 3920 62 19	09
(*) ex 3920 62 19	11
(*) ex 3920 62 19	13
(*) ex 3920 62 19	17
(*) ex 3920 62 19	19
(*) ex 3920 62 19	21
(*) ex 3920 62 19	23
(*) ex 3920 62 19	24
(*) ex 3920 62 19	26
(*) ex 3920 62 19	37
(*) ex 3920 62 19	39
(*) ex 3920 62 19	47
(*) ex 3920 62 19	49
(*) ex 3920 62 19	51
(*) ex 3920 62 19	53
(*) ex 3920 62 19	54
(*) ex 3920 62 19	56
(*) ex 3920 62 19	57
(*) ex 3920 62 19	59
(*) ex 3920 62 19	75
(*) ex 3920 62 19	77
(*) ex 3920 62 19	81

Κινδικός ΣΟ	TARIC
(*) ex 3920 92 00	30
(*) ex 3921 90 55	20
(*) ex 7019 12 00	05
(*) ex 7019 12 00	25
(*) ex 7326 90 98	40
(*) ex 7607 11 90	30
(*) ex 7607 20 90	20
ex 8108 20 00	20
ex 8108 90 50	40
ex 8108 90 50	80
(*) ex 8305 20 00	10
(*) ex 8504 40 82	40
(*) ex 8504 40 82	50
(*) ex 8507 60 00	50
(*) ex 8526 91 20	80
(*) ex 8528 59 80	10
(*) ex 8536 90 85	95
(*) ex 8538 90 99	94
(*) ex 8540 20 80	91
(*) ex 8543 90 00	50
ex 8708 80 99	10
ex 9405 40 39	30

(*) Αναστολή που αφορά προϊόν των παραπέμπατος του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1344/2011, του οποίου ο κινδικός ΣΟ ή TARIC ή η περιγραφή προϊόντος τροποποιείται με τον παρόντα κανονισμό.