

Βρυξέλλες, 9.11.2012
COM(2012) 639 final

2012/0302 (NLE)

Πρόταση

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

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

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

1. ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

Η Επιτροπή, επικουρούμενη από την ομάδα «Δασμολογική Οικονομία», εξέτασε όλες τις αιτήσεις για προσωρινές αναστολές των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου που υποβλήθηκαν από τα κράτη μέλη. Η παρούσα πρόταση αφορά γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα. Οι αιτήσεις αναστολής εξετάστηκαν με βάση τα κριτήρια που καθορίζονται στην ανακοίνωση της Επιτροπής σχετικά με τις αυτόνομες δασμολογικές αναστολές και ποσοτώσεις (ΕΕ C 363 της 13.12.2011, σ. 6). Μετά την εν λόγω εξέταση, η Επιτροπή εκτιμά ότι δικαιολογείται η αναστολή των δασμών για τα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα I της παρούσας πρότασης. Επίσης, το παράρτημα I παραθέτει i) προϊόντα για τα οποία η διατύπωση της περιγραφής τους πρέπει να αλλάξει, ii) προϊόντα για τα οποία κατέστη αναγκαίος ένας νέος κωδικός ΣΟ ή TARIC, με νέα περιγραφή τους και/ή κωδικό ΣΟ - TARIC ή iii) προϊόντα τα οποία εξετάστηκαν και για τα οποία ορίστηκε νέα ημερομηνία υποχρεωτικής εξέτασης.

Τα προϊόντα για τα οποία η διατήρηση της αναστολής δεν εξυπηρετεί πλέον τα οικονομικά συμφέροντα της Ένωσης πρέπει να απαλειφθούν. Κατ' αναλογία, οι κατάλογοι του παραρτήματος II περιλαμβάνουν τα προϊόντα που έχουν διαγραφεί από το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ.1344/2011 και προϊόντα για τα οποία η διατύπωση στην περιγραφή έπρεπε να αλλάξει, ή προϊόντα για τα οποία κατέστη αναγκαίος ένας νέος κωδικός CN ή TARIC, των οποίων η περιγραφή αντικαταστάθηκε με νέα, ή/και νέους κωδικούς στο παράρτημα I.

Η πρόταση συνάδει με τις πολιτικές στους τομείς του εμπορίου, των επιχειρήσεων, της ανάπτυξης και των εξωτερικών σχέσεων. Συγκεκριμένα, η παρούσα πρόταση δεν αποβαίνει σε βάρος χωρών που έχουν συνάψει προτιμησιακή εμπορική συμφωνία με την ΕΕ (π.χ. ΣΓΠ, καθεστώς ΑΚΕ, υποψήφιες χώρες και δυνάμει υποψήφιες χώρες).

2. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΕΩΝ ΜΕ ΤΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΕΙΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

Ζητήθηκε η γνώμη της Ομάδας «Δασμολογική Οικονομία», στην οποία εκπροσωπούνται οι αρμόδιες αρχές όλων των κρατών μελών. Όλες οι αναστολές που παρατίθενται ανταποκρίνονται σε συμφωνίες ή συμβιβασμούς που επιτεύχθηκαν κατά τις συνομιλίες της ομάδας.

Δεν αναφέρθηκαν δυνητικά σοβαροί κίνδυνοι με μη αναστρέψιμες συνέπειες.

Η παρούσα πρόταση θα υποβληθεί σε διαδικασία διωπηρεσιακής διαβούλευσης και θα δημοσιευθεί μετά την έκδοσή της από το Συμβούλιο.

3. ΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

Το άρθρο 31 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης αποτελεί τη νομική βάση του παρόντος κανονισμού.

Δυνάμει του άρθρου 31 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, οι αυτόνομες δασμολογικές αναστολές και ποσοτώσεις εγκρίνονται από το Συμβούλιο το οποίο αποφασίζει με ειδική πλειοψηφία κατόπιν προτάσεως της Επιτροπής και, επομένως, ο κανονισμός αποτελεί την ενδεδειγμένη νομοθετική πράξη.

Η παρούσα πρόταση εμπίπτει στην αποκλειστική αρμοδιότητα της Ένωσης.

Η πρόταση συνάδει με την αρχή της αναλογικότητας, καθώς η δέσμη μέτρων ευθυγραμμίζεται με τις αρχές που αποσκοπούν στην απλοποίηση των διαδικασιών για τους επιχειρηματίες που δραστηριοποιούνται στον τομέα του εξωτερικού εμπορίου και είναι σύμφωνη με την ανακοίνωση της Επιτροπής σχετικά με τις αυτόνομες δασμολογικές αναστολές και ποσοτώσεις (2011/C 363/02).

4. ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ

Μη εισπραχθέντες τελωνειακοί δασμοί συνολικού ύψους περίπου 60,5 εκατ. ευρώ ετησίως. Η επίπτωση στους παραδοσιακούς ίδιους πόρους του προϋπολογισμού είναι -45,4 εκατ. ευρώ ετησίως (75% x 60,5 εκατ. ευρώ ετησίως).

Πρόταση

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

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 νέα προϊόντα τα οποία επί του παρόντος δεν περιλαμβάνονται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1344/2011 του Συμβουλίου¹.
- (2) Δεδομένου ότι δεν είναι πλέον προς το συμφέρον της Ένωσης να διατηρήσει την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για 39 από τα προϊόντα τα οποία επί του παρόντος περιλαμβάνονται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1344/2011, τα προϊόντα αυτά θα πρέπει να διαγραφούν.
- (3) Είναι αναγκαίο να τροποποιηθεί η περιγραφή προϊόντων για 56 αναστολές στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1344/2011, προκειμένου να ληφθούν υπόψη η τεχνική εξέλιξη των προϊόντων και οι οικονομικές τάσεις της αγοράς καθώς επίσης και οι γλωσσικές προσαρμογές. Επιπροσθέτως, θα πρέπει να τροποποιηθούν οι κωδικοί TARIC για δύο προϊόντα. Επιπλέον, για τρία προϊόντα θεωρείται απαραίτητη η διπλή ταξινόμηση, ενώ για δύο προϊόντα δεν είναι πλέον αναγκαία η πολλαπλή ταξινόμηση.
- (4) Οι αναστολές αυτές, 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 θα πρέπει να επανεισαχθούν στον κατάλογο αυτό με νέες περιγραφές προϊόντων ή με νέους κωδικούς ΣΟ ή TARIC.
- (5) Μια σειρά προϊόντων εξετάστηκαν από την Επιτροπή σύμφωνα με το άρθρο 2 παράγραφοι 2 και 3 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1344/2011. Είναι προς το συμφέρον της Ένωσης να προβλεφθεί νέα υποχρεωτική εξέταση των εν λόγω προϊόντων. Οι

¹ ΕΕ L 349 της 31.12.2011, σ. 1.

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 προθεσμίες για την υποχρεωτική εξέταση.

- (6) Λαμβανομένου υπόψη του προσωρινού χαρακτήρα τους, οι αναστολές που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι 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.
- (7) Δεδομένου ότι οι αναστολές που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό πρέπει να τεθούν σε ισχύ την 1η Ιανουαρίου 2013, ο παρών 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*.

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 των οποίων οι κωδικοί ΣΟ και TARIC αναφέρονται 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 Ιανουαρίου 2013.

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

Βρυξέλλες,

*Για το Συμβούλιο
Ο Πρόεδρος*

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	30 30	Γλυκά κεράσια με προσθήκη αλκοόλης, με ή χωρίς κατά βάρος περιεκτικότητα σε ζάχαρα 9 % , διαμέτρου όχι μεγαλύτερης από 19,9 mm με πυρήνα, για χρήση σε προϊόντα σοκολάτας (1)	10 % ⁽²⁾	30.06.2013
ex 2008 93 91	20	Αποξηραμένα μύρτιλλα (cranberries) με προσθήκη γλυκαντικών υλών, με εξαίρεση της συσκευασίας ως της μόνης εργασίας μεταποίησης, που προορίζονται για την παραγωγή προϊόντων των βιομηχανιών επεξεργασίας τροφίμων (3)	0 %	31.12.2017
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Λευκασμένα φύλλα αμπέλου του είδους <i>Karakishmish</i> , σε άλυμη περιέχουσα: — 14 % και άνω, το πολύ όμως 16 % (± 2 %) αλάτι, — 0,2 % και άνω, το πολύ όμως 0,3 % ($\pm 0,1$ %) κιτρικό οξύ, και — 0,03 % και άνω, το πολύ όμως 0,05 % ($\pm 0,01$ %) βενζοϊκό νάτριο που προορίζονται για την παρασκευή ντολμάδων με αμπελόφυλλα και ρύζι (1)	0 %	31.12.2017
ex 2009 49 30	91	Χυμός ανανά, όχι σε μορφή σκόνης: — με τιμή Brix 20 και άνω, το πολύ όμως 67, — αξίας άνω των 30 ευρώ ανά 100 χιλγ. καθαρού βάρους, — που περιέχει πρόσθετα ζάχαρα για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων και ποτών (1)	0 %	31.12.2014
ex 2805 19 90	10	Μεταλλικό λίθιο, καθαρότητας τουλάχιστον 99,7 % κατά βάρος (CAS RN 7439-93-2)	0 %	31.12.2017
ex 2805 30 90 ex 2805 30 90 ex 2805 30 90	40 50 60	Σπάνιες γαίες, σκάνδιο και ύτριο, καθαρότητας 98,5 % και άνω κατά βάρος	0 %	31.12.2015
ex 2816 40 00	10	Υδροξείδιο του βαρίου (CAS RN 17194-00-2)	0 %	31.12.2017
ex 2823 00 00	10	Διοξειδίο του τιτανίου (CAS RN 13463-67-7) με: — καθαρότητα τουλάχιστον 99,9 % κατά βάρος, — μέσο μέγεθος κόκκων τουλάχιστον 1,2 μm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 1,8μm, — ειδική επιφάνεια τουλάχιστον 5,0 m ² /g, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 7,5 m ² /g	0 %	31.12.2017
ex 2823 00 00	20	Διοξειδίο του τιτανίου (CAS RN 13463-67-7) καθαρότητας τουλάχιστον 99,7 %, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — κάτω του 0,005 % σε συνδυασμό καλίου και νατρίου (εκφραζόμενη σε στοιχειακό νάτριο και στοιχειακό κάλιο), — κάτω του 0,01 % σε φωσφόρο (εκφραζόμενη σε στοιχειακό φωσφόρο), για χρήση στη μεταλλουργία (1)	0 %	31.12.2017
ex 2825 10 00	10	Χλωρίδιο του υδροξυλαμμώνιου (CAS RN 5470-11-1)	0 %	31.12.2017
ex 2825 60 00	10	Διοξειδίο του ζirkονίου (CAS RN 1314-23-4)	0 %	31.12.2017
ex 2835 10 00	10	Μονοένυδρο υποφωσφοράδες νάτριο (CAS RN 10039-56-2)	0 %	31.12.2017
ex 2837 20 00	20	Εναμμώνιοςσιδηροκυανιούχοςσίδηρος(III) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	31.12.2017
ex 2839 19 00	10	Διπυριτικό δινάτριο (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31.12.2017
ex 2841 80 00	10	βολφραμικό διαμμώνιο (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2841 90 85	10	Μικτό οξείδιο λιθίου-κοβαλτίου(III) με περιεκτικότητα σε κοβάλτιο τουλάχιστον 59 % (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31.12.2017
ex 2850 00 20	30	Νιτρίδιο του τιτανίου με μέγεθος σωματιδίων όχι μεγαλύτερο από 250 nm (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31.12.2017
ex 2904 90 95	40	4-Χλωροβενζολοσουλφονολογλωρίδιο(CAS RN 98-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	70	Τετραβουτοξείδιο του τιτανίου (CAS RN 5593-70-4)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	80	Τετραϊσοπροποξείδιο του τιτανίου (CAS RN 546-68-9)	0 %	31.12.2017
ex 2908 99 00	40	4,5-Δυδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό οξύ (CAS RN 148-25-4)	0 %	31.12.2017
ex 2912 49 00	20	4-Υδροξυβενζαλδεΐδη (CAS RN 123-08-0)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	20	Επταν-2-όνη (CAS RN 110-43-0)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	30	3-Μεθυλοβουτανόνη (CAS RN 563-80-4)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	40	Πενταν-2-όνη (CAS RN 107-87-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	30	Βενζοφαινόνη (CAS RN 119-61-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	70	Benzil (1,2-διφαινυλαιθανοδιόνη) (CAS RN 134-81-6)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	80	4'-Μεθυλακετοφαινόνη (CAS RN 122-00-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	60	2,2-Διμεθοξυ-2-φαινυλακετοφαινόνη (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	70	16α,17α-Εποξυ-3β-υδροξυπρεγν-5-εν-20-όνη (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	75	2,2-Διμεθυλοβουτυρυλογλωρίδιο(CAS RN 5856-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2916 12 00	60	Ακρυλικό δεκαοκτύλιο (CAS RN 4813-57-4)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	55	4-τερτ-Βουτυλοβενζοϊκό οξύ (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	75	m-Τολουϊκό οξύ (CAS RN 99-04-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Τριφθοροφαινυλ)οξικό οξύ (CAS RN 209995-38-0)	0 %	31.12.2017
ex 2917 19 10	20	Μηλονικό διαθύλιο (CAS RN 105-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	70	Τετράκις(3-(3,5-δι-tert-βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)προπιονική) πενταερυθρίτολη (CAS RN 6683-19-8)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	80	3,5-δισ(1,1-διμεθυλαιθυλενο)-4-υδροξυβενζολοπροπανοϊκό βουτύλιο (CAS RN 52449-44-2)	0 %	31.12.2017
ex 2920 19 00	10	Φενιτροθείο (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 60	10	Υδρογλωρικό 2-(N,N-διαιθυλαμινο)αιθυλογλωρίδιο (CAS RN 869-24-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 30 99	30	1,3-Κυκλοεξανοδιμεθαναμίνη (CAS RN 2579-20-6)	0 %	31.12.2015
ex 2921 42 00	86	2,5-Διχλωροανιλίνη με καθαρότητα κατά βάρος 99,5 % και άνω (CAS RN 95-82-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	87	N-Μεθυλανιλίνη (CASRN100-61-8)	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2921 42 00	88	3,4-Διχλωροανιλίνη-6-σουλφονικό οξύ (CAS RN 6331-96-0)	0 %	31.12.2017
ex 2921 43 00	80	6-Χλωρο-α,α,α-τριφθορο- <i>m</i> -τολουιδίνη (CAS RN 121-50-6)	0 %	31.12.2017
ex 2921 49 00	85	4-Ισοπροπυλανιλίνη(CAS RN 99-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2921 59 90	30	3,3' Διϋδροχλωρική διχλωροβενζιδίνη (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 59 90	60	Διϋδροχλωρική(2 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-1,6-διφαινυλεξάνιο-2,5-διαμίνη (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	20	3-Αμινο-4-χλωροβενζοϊκό οξύ (CAS RN 2840-28-0)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	60	4-Διμεθυλαμινοβενζοϊκό αιθύλιο (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2924 19 00	80	Τετραβουτυλουρία (CAS RN 4559-86-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	51	2-Αμινο-4-[[[(2,5-διχλωροφαινυλ)αμινο]καρβονυλο]βενζοϊκό μεθύλιο (CAS RN 59673-82-4)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	53	4-Αμινο- <i>N</i> -[4-(αμινοκαρβονυλο)φαινυλο]βενζαμίδιο (CAS RN 74441-06-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	86	Ανθρανιλαμίδιο με καθαρότητα, κατά βάρος, 99,5 % ή περισσότερο (CAS RN 88-68-6)	0 %	31.12.2017
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Τετραϋδροϊσοϊνδολο-1,3-διόνη(CAS RN 4720-86-9)	0 %	31.12.2017
ex 2925 19 95	30	<i>N,N'</i> -(μ-Φαινυλενο)διμηλεϊνιμίδιο (CAS RN 3006-93-7)	0 %	31.12.2017
ex 2926 90 95	18	Κυανοξικόμεθύλιο (CAS RN 105-34-0)	0 %	31.12.2017
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Διχλωροφαινυλ)αζω]-3-υδροξυ-2-ναφθοϊκόοξύ(CAS RN 51867-77-7)	0 %	31.12.2017
ex 2928 00 90	75	Μεταφλουμιζόνη (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	80	Κυφλουφεναμίδη (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	85	Δαμνοσίδη (ISO) με καθαρότητα κατά βάρος 99 % ή περισσότερο (CASRN1596-84-5)	0 %	31.12.2016
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	66	Σουλφίδιο του διφαινυλίου (CAS RN 139-66-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	67	3-Βρωμομεθυλο-2-χλωρο-4-(μεθυλοσουλφονυλο)-βενζοϊκό οξύ (CAS RN 120100-05-2)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	68	Κλεθοδίμη (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	71	Χλωρίδιο του τριφαινυλοσουλφόνιου (CAS RN 4270-70-6)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	83	Μεθυλο- <i>p</i> -τολουολοσουλφόνη (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	14	Διισοβουτυλοδιθειοφωσφινικό νάτριο (CAS RN 13360-78-6) σε υδατικό διάλυμα	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	20	6'-(διαθυλαμινο)-3-οξο-3 <i>H</i> -σπειρο[2-βενζοφουράνιο-1,9'-ξανθένιο]-2'-καρβοξυλικό αιθύλιο (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	40	Υδροβρωμική (S)-(-)-α-αμινο-γ-βουτυρολακτόνη(CAS RN 15295-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2933 19 90	40	Εδαραβόνη (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2013

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Διυδρο-3-μεθυλ-5-οξο-1 <i>H</i> -πυραζολ-1-υλ)βενζοξολοσουλφονικό οξύ (CAS RN 119-17-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 29 90	40	Τριφλουμιζόλη (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	12	2,3-Διχλωροπυριδίνη(CAS RN 2402-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	18	6-Χλωρο-3-νιτροπυριδιν-2-υλαμίνη (CAS RN 27048-04-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	55	Pyriproxyfen (ISO) με καθαρότητα κατά βάρος 97 % ή περισσότερο (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	77	Υδροχλωρική 3-(τριφθορομεθυλο)-5,6,7,8-τετραϋδρο[1,2,4]τριαζολο[4,3- <i>a</i>]πυραζίνη (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	31.12.2017
ex 2933 69 80	55	Τερβουτρίνη (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	31.12.2015
ex 2933 79 00	30	5-Βινυλο-2-πυρρολιδόνη (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Βουτυλο-9 <i>H</i> -καρβαζολ-3-υλ)μεθυλενο]διε[<i>N</i> -μεθυλο- <i>N</i> -φαινυλανιλίνη] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	22	(2 <i>S</i>)-2-Βενζυλο- <i>N,N</i> -διμεθυλαζιριδίνη-1-σουλφοναμίδη (CAS RN 902146-43-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	24	1,3-Διυδρο-5,6-διαμινο-2 <i>H</i> -βενζιμιδαζολ-2-όνη (CAS RN 55621-49-3)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	28	<i>N</i> -(2,3-Διυδρο-2-οξο-1 <i>H</i> -βενζιμιδαζολ-5-υλ)-3-υδροξυαφθαλενο-2-καρβοξαμίδιο (CAS RN 26848-40-8)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	50	Μετκοναζόλη (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	89	Καρβενδαζίμη (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	15	Ανθρακικό 4-νιτροφαινόλιο και θιαζολ-5-υλμεθύλιο (CAS RN 144163-97-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	25	Οξαλικό-(<i>S</i>)-2-(3-((2-ισοπροπυλθιαζολ-4-υλ)μεθυλο)-3-μεθυλουρεΐδο)-4-μορφολινοβοτανοϊκό αιθύλιο (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	Διυδροχλωρική (2-ισοπροπυλθιαζολ-4-υλ)- <i>N</i> -μεθυλομεθαναμίνη (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	31.12.2017
ex 2934 20 80	40	1,2-Βενζισοθειαζολ-3(2 <i>H</i>)-όνη (Benziothiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 30 90	10	2-Μεθυλοθειοφαινοθειαζίνη (CAS RN 7643-08-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	12	Μορφολινο φωσφοροδιαμίδικά ολιγομερή (μορφολινο ολιγονουκλεοτίδια) με προορισμό την έρευνα στον τομέα της γενετικής ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	14	<i>N</i> -{[1-Μεθυλο-2-({[4-(5-οξο-4,5-διυδρο-1,2,4-οξαδιαζολ-3-υλ)φαινυλ]αμινο}μεθυλο)-1 <i>H</i> -βενζιμιδαζολ-5-υλ]καρβονυλο}- <i>N</i> -πυριδιν-2-υλ- <i>b</i> -αλανινικό αιθύλιο (CAS RN 872728-84-2)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	15	Καρβοξίνη (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	18	3,3-διε[2-Μεθυλο-1-οκτυλο-1 <i>H</i> -ινδολ-3-υλ]φθαλίδιο (CAS RN 50292-95-0)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	22	7-[4-(διαιθυλαμινο)-2-αιθοξυφαινυλο]-7-(2-μεθυλ-1-οκτυλ-1 <i>H</i> -ινδολ-3-υλο)φουρο[3,4- <i>b</i>]πυριδιν-5(7 <i>H</i>)-όνη (CAS RN 87563-89-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	23	Βρωμκοναζόλη (ISO) με καθαρότητα κατά βάρος 96 % ή περισσότερο (CAS RN 116255-48-2)	0 %	31.12.2016

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2934 99 90	74	2-Ισοπροπυλοθειοξαζανθόνη (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	83	Φλουμοξαζίνη (ISO) με καθαρότητα κατά βάρος 96 % ή περισσότερο (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	84	Ετοξαζόλη (ISO) με καθαρότητα κατά βάρος 94,8 % ή περισσότερο (CAS RN 153233-91-1)	0 %	31.12.2014
ex 2942 00 00	10	<i>N,N</i> -Διμεθυλοκυταμίνη- τριχλωριούχο βόριο(1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	31.12.2017
ex 3102 50 90	10	Φυσικό νιτρικό νάτριο (CAS RN 7631-99-4)	0 %	31.12.2017
ex 3204 11 00	70	Χρωστική ύλη C.I. Disperse Red 343	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	20	Γαλακτικός οξικός (2,2'-(3,3'-διοξειδοδιφαινυλο-4,4'-διυλοδιαζω)δισ(6-(4-(3-(διαιθυλαμινο)προπυλαμινο)-6-(3-(διαιθυλαμμωνιο)προπυλαμινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-3-σουλφονικο-1-ναφθολικο))χαλκός(II) (CAS RN 159604-94-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	10	Χρωστική ύλη C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	30	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 97	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	80	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 207	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	85	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Blue 61	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Violet 3	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	84	Χρωστική ύλη C.I. Solvent Blue 67	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Χρωστική ύλη C.I. Solvent Red HPR	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 19 ex 3208 90 91	25 20	Συμπολυμερές τετραφθοροαιθυλενίου σε διάλυμα οξικού βουτυλίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε διαλύτη 50 % (\pm 2 %)	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 19	75	Διάλυμα συμπολυμερούς ακεναφθαλινίου σε γαλακτικό αιθυλεστέρα	0 %	31.12.2017
ex 3402 13 00	20	Επιφανειοδραστική ουσία που περιέχει 1,4-διμεθυλο-1,4-δισ(2-μεθυλοπροπυλ)-2-βουτινο-1,4-διυλ-αιθέρα, πολυμερισμένο με οξιράνιο, με μεθύλιο ως χαρακτηριστική ομάδα	0 %	31.12.2017
ex 3802 90 00	11	Γη διατόμων που έχει υποβληθεί σε φρύξη με συλλήπασμα σόδας και έκπλυση με οξύ, για χρήση ως βοηθητικό μέσο διήθησης στην παραγωγή φαρμακευτικών και/ή βιοχημικών προϊόντων	0 %	31.12.2017
ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) και το (R) ισομερές του, επί υποθέματος διοξειδίου του πυριτίου	0 %	31.12.2013
ex 3808 91 90	50	Πυρηνικός πολυεδρικός ιός του εντόμου <i>Spodoptera exigua</i> (SeNPV) σε υδατικό εναιώρημα γλυκερόλης	0 %	31.12.2013
ex 3808 91 90	60	Spinetoram/Σπινετοράμη(ISO) (CAS RN 935545-74-7), παρασκεύασμα αποτελούμενο από δύο συστατικά spinosyn (3'-ethoxy-5,6-dihydrospinosyn J και 3'-ethoxy-spinosyn L)	0 %	31.12.2017
ex 3808 92 90	10	Μυκητοκτόνο σε μορφή σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε υμεξαζόλη/hymexazole(ISO) 65 % ή περισσότερο αλλά που δεν υπερβαίνει τα 75 %, μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0 %	31.12.2013
ex 3808 93 15	10	Παρασκεύασμα με μορφή υδατικού εναιωρήματος, από πυκνό διάλυμα με κατά βάρος περιεκτικότητα σε δραστικό παρασιτοκτόνο συστατικό Πενοξουλάμη (Penoxsulam) τουλάχιστον 45 %, αλλά όχι μεγαλύτερη από 55 %	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3811 21 00	30	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που περιέχουν ορυκτέλαια, αποτελούνται από τα άλατα με ασβέστιο των προϊόντων αντίδρασης πολυίσοβουτυλενοφαινόλης με σαλικυλικό οξύ και φορμαλδεΐδη και χρησιμοποιούνται ως συμπκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	40	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που περιέχουν ορυκτέλαια, έχουν ως βάση μείγμα αλάτων δωδεκυλοφαινολοσουλφιδίου με ασβέστιο (CAS RN 68784-26-9) και χρησιμοποιούνται ως συμπκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	50	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που — έχουν ως βάση άλατα αλκυλοβενζολοσουλφονικών οξέων C16-24 με ασβέστιο (CAS RN 70024-69-0), — περιέχουν ορυκτέλαια και χρησιμοποιούνται ως συμπκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	60	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, τα οποία περιέχουν ορυκτέλαια, — που έχουν ως βάση πολυπροπυλενοβενζολοσουλφονικό ασβέστιο (CAS RN 75975-85-8), με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 25 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 35 %, — με συνολικό αριθμό βάσεων (TBN) τουλάχιστον 280, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 320, χρησιμοποιούμενα ως συμπκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	70	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, — που περιέχουν πολυίσοβουτυλενηλεκτριμίδιο, προερχόμενο από προϊόντα αντίδρασης πολυαιθυλενοπολυαμινών με πολυίσοβουτενυληλεκτρικό ανυδρίτη (CAS RN 84605-20-9), — που περιέχουν ορυκτέλαια, — με κατά βάρος περιεκτικότητα σε χλώριο τουλάχιστον 0,05 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 0,25 %, — με συνολικό αριθμό βάσεων (TBN) άνω του 20, χρησιμοποιούμενα ως συμπκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	10	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που αποτελούνται από προϊόντα αντίδρασης διφαινυλαμίνης με νουylένιο διακλαδισμένης ανθρακικής αλυσίδας (CAS RN 36878-20-3 και CAS RN 27177-41-9) και χρησιμοποιούνται ως συμπκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	20	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που αποτελούνται από προϊόντα αντίδρασης δις(2-μεθυλοπενταν-2-υλο)διθειοφωσφορικού οξέος με προπυλενοξείδιο, οξείδιο του φωσφόρου και αμίνες με αλυσίδα αλκυλίων C12-14 και τα οποία χρησιμοποιούνται ως συμπκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	30	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που αποτελούνται από προϊόντα αντίδρασης κυκλοεξ-3-ενοκαρβοξυλικού βουτυλίου, θείου και φωσφοράδους τριφαινυλίου (CAS RN 93925-37-2) και χρησιμοποιούνται ως συμπκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	40	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που αποτελούνται από προϊόντα αντίδρασης 2-μεθυλο-προπενίου-1 με χλωριούχο θείο και θειούχο νάτριο (CAS RN 68511-50-2), με κατά βάρος περιεκτικότητα σε χλώριο τουλάχιστον 0,05 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 0,5 %, και τα οποία χρησιμοποιούνται ως συμπκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	50	Πρόσθετα λιπαντικών ελαίων, που αποτελούνται από μείγμα N,N-διακυλ -2-υδροξυακεταμιδίων με μήκος αλυσίδας αλκυλίων 12 έως 18 άτομα άνθρακα (CAS RN 866259-61-2) και χρησιμοποιούνται ως συμπκνωμένα πρόσθετα για την παραγωγή ελαίων κινητήρων με διεργασία ανάμειξης	0 %	31.12.2017
ex 3811 90 00	30	Διάλυμα (διμεθυλαμινο)μεθυλοπαραγωγού της πολυίσοβουτυλενοφαινόλης, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε νάφθα πετρελαίου τουλάχιστον 10 %, χωρίς όμως	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		να υπερβαίνει το 19,9 %		
ex 3811 90 00	40	Διάλυμα άλατος τεταρτοταγούς αμμωνίου που έχει ως βάση πολυϊσοβουτενυληλεκτριμίδιο, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε 2-αιθυλεξανόλητουλάχιστον 20 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 29,9 %	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	16	Καταλύτης έναρξης με βάση τη διμεθυλαμινοπροπυλοουρία	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	18	Καταλύτης οξειδωσης με δι[χλωριούχο(1-)] 1,2-δις(οκταϋδρο-4,7-διμεθυλο-1H-1,4,7-τριαζωνιν-1-υλ-κN ¹ , κN ⁴ , κN ⁷)αιθανο-δι-μ-οξο-μ-(αιθανοϊκό-κO, κO ²)-δι[μαγγάνιο (1+)] ως δραστικό συστατικό, χρησιμοποιούμενος για την επιτάχυνση χημικών αντιδράσεων οξειδωσης ή λεύκανσης (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	85	Καταλύτης από αργίλιοπυριτικό άλας (ζεόλιθος), για την αλκυλίωση αρωματικών υδρογονανθράκων, τη διαλκυλίωση αλκυλαρωματικών υδρογονανθράκων ή για τον ολιγομερισμό ολεφινών ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	89	Βακτηρίδια Rhodococcus rhodocrous J1, που περιέχουν ένζυμα, σε μορφή εναιωρήματος σε πήκτωμα πολυακρυλαμίδιου ή σε νερό, προοριζόμενα να χρησιμοποιηθούν ως καταλύτης στην παραγωγή ακρυλαμίδιου με ενυδάτωση ακρυλονιτριλίου ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	33	Παρασκεύασμα που περιέχει: — τριοκτυλοφωσφινοξειδίο (CAS RN 78-50-2), — διοκτυλεξυλοφωσφινοξειδίο (CAS RN 31160-66-4), — οκτυλοδιεξυλοφωσφινοξειδίο (CAS RN 31160-64-2) και — τριεξυλοφωσφινοξειδίο (CAS RN 9084-48-8)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	35	Μείγμα: — 3,3-δις(2-μεθυλ-1-οκτυλ-1H-ινδολ-3-υλο)φθαλιδίου (CAS RN 50292-95-0) και — 6'-(διαιθυλαμιν)-3-οξο-σπειρο-[ισοβενζοφουρανο-1(3H),9'-[9H]ξανθενο]-2'-καρβοξυλικού αιθυλίου (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	36	Παρασκεύασμα από αιθοξυλική 2,5,8,11-τετραμεθυλο-δωδεκιν-6-οδιόλη-5,8 (CAS RN 169117-72-0)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	37	Μίγμα υγρών κρυστάλλων, προοριζόμενο να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή οθονών ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	38	Παρασκεύασμα από ανθρακικό αλκάλιο, που περιέχει επίσης απορροφητή υπεριώδους ακτινοβολίας και χρησιμοποιείται στην κατασκευή φακών για γυαλιά ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	41	Παρασκεύασμα αποτελούμενο από: — διπροπυλενογλυκόλη — τριπροπυλενογλυκόλη — τετραπροπυλενογλυκόλη και — πενταπροπυλενογλυκόλη	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	43	Υδροξειδίο του νικελίου, με πρόσμειξη υδροξειδίου του ψευδαργύρου και υδροξειδίου του κοβαλτίου σε κατά βάρος αναλογία τουλάχιστον 12 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 18 %, του είδους που χρησιμοποιείται για την παραγωγή θετικών ηλεκτροδίων για συσσωρευτές	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	44	Μείγμα φυτοστερολών, όχι υπό μορφή σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 75 % ή μεγαλύτερη σε στερόλες, — όχι μεγαλύτερη από 25 % σε στανόλες,	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		για χρήση στην παραγωγή στανολών/στερολών ή στανολεστερών/στερολεστερών ⁽¹⁾		
ex 3824 90 97	70	Πολτός με κατά βάρος περιεκτικότητα σε χαλκό 75 % η μεγαλύτερη, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 85 %, που περιέχει επίσης ανόργανα οξείδια, αιθυλοκυτταρίνη και διαλύτη	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	78	Μίγμα φυτοστερολών παραγόμενων από ξύλο και έλαια προερχόμενα από ξύλο (ταλέλαιο), υπό μορφή σκόνης με μέγεθος σωματιδίων όχι μεγαλύτερο από 300 μm, περιεκτικότητας κατά βάρος: — 60 % ή μεγαλύτερης, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 80 %, σε σιτοστερόλες, — όχι μεγαλύτερης από 15 % σε καμπεστερόλες, — όχι μεγαλύτερης από 5 % σε στιγμαστερόλες, και — όχι μεγαλύτερης από 15 % σε β-σιτοστανόλες	0 %	31.12.2017
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Συμπολυμερές α-μεθυλοστυρολίου και στυρολίου, με σημείο μαλάκυνσης που υπερβαίνει 113 °C	0 %	31.12.2013
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(φαινυλεναιθέρα) — 10 % κατ' ανώτατο όριο σε άλλα πρόσθετα και με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα ειδικά χρωματικά εφέ: — μεταλλικό ή μαργαρώδες με οπτική γωνιακή μεταμέρεια προκαλούμενη από την παρουσία χρωστικής 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	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	85	Συμπολυμερές αιθυλενίου-χλωροτριφθοροαιθυλενίου, έστω και τροποποιημένο με εξαφθοροϊσοβουτυλένιο, σε σκόνη, έστω και αν περιέχει πληρωτικά υλικά	0 %	31.12.2017
ex 3907 30 00	60	Ρητίνη πολυγλυκιδυλαιθέρα πολυγλυκερόλης (CAS RN 105521-63-9)	0 %	31.12.2017
ex 3907 60 80	50	Εύκαμπτες συσκευασίες (για ευαίσθητα στο οξυγόνο πολυμερή), κατασκευασμένες από πολυστρωματικό υλικό που αποτελείται από: — 75 μm πολυαιθυλενίου, κατ' ανώτατο όριο, — 50 μm πολυαμιδίου, κατ' ανώτατο όριο, — 15 μm πολύ(τερεφθαλικού αιθυλενίου), κατ' ανώτατο όριο, και — 9 μm αλουμινίου, κατ' ανώτατο όριο, με εφελκυστική αντοχή άνω των 70 N/15 mm και ταχύτητα μεταβίβασης οξυγόνου κάτω του 0,1 cm ³ /m ² /24 ωρο σε πίεση 0,1 MPa	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	25	Συμπολυμερές με κατά βάρος περιεκτικότητα σε τερεφθαλικό οξύ και/ή ισομερή του και σε κυκλοεξανοδιμεθανόλη τουλάχιστον 72 %	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	60	Συμπολυμερές τερεφθαλικού οξέος και ισοφθαλικού οξέος με διφαινόλη Α	0 %	31.12.2017
ex 3908 90 00	60	Συμπολυμερές αποτελούμενο από: — εξανοδικό οξύ, — 12-αμινοδωδεκανικό οξύ — εξασδρο-2H-αζεπιν-2-όνη και — 1,6-εξανοδιαμίνη	0 %	31.12.2017
ex 3909 40 00	20	Σκόνη θερμοσκληρυνόμενης ρητίνης, η οποία φέρει ομοιογενώς κατανεμημένα μαγνητικά σωματίδια, για χρήση στην κατασκευή μελάνης για φωτοαντιγραφικά και τηλεομοιοτυπικά μηχανήματα, εκτυπωτές και πολυμηχανήματα ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3909 40 00	30	Μείγμα: — Ρητίνης αλκυλοφαινόλης-φορμαλδεΐδης, έστω και βρωμιωμένης, και — οξειδίου του ψευδαργύρου	0 %	31.12.2017
ex 3910 00 00	50	Συγκολλητική ύλη σιλικόνης σε διαλύτη, ευαίσθητη σε πίεση, που περιέχει κόμμι συμπολυμερούς (διμεθυλοσιλοξάνιου/διφαινιλοσιλοξάνιου)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 19	30	Συμπολυμερές αιθυλενιμίνης και διθειοκαρβαμιδικής αιθυλενιμίνης σε υδατικό διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	53	Υδρογονωμένο πολυμερές 1,2,3,4,4a,5,8,8a-οκταϋδρο-1,4:5,8-διμεθανοναφθαλινίου με 3a,4,7,7a-τετραϋδρο-4,7-μεθανο-1H-ινδόλιο και 4,4a,9,9a-τετραϋδρο-1,4-μεθανο-1H-φλουορένιο (CAS RN 503442-46-4)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	57	Υδρογονωμένο πολυμερές 1,2,3,4,4a,5,8,8a-οκταϋδρο-1,4:5,8-διμεθανοναφθαλινίου με 4,4a,9,9a-τετραϋδρο-1,4-μεθανο-1H-φλουορένιο (CAS RN 503298-02-0)	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	43 26	Μεμβράνη από συμπολυμερές αιθυλενίου-οξικού βινυλίου: — πάχους τουλάχιστον 100 μm, — επιχρισμένη στη μία πλευρά με ακρυλική κόλλα ευαίσθητη στην πίεση ή στην υπεριώδη ακτινοβολία και με πολυεστερική επένδυση	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	45 45	Ταινία από ενισχυμένο αφρώδες πολυαιθυλένιο, επιστρωμένη και στις δύο πλευρές με ακρυλική συγκολλητική ύλη με μικρο-αυλακώσεις, ευαίσθητη στην πίεση, και στη μία πλευρά με επένδυση, πάχους εφαρμογής από 0,38 mm έως 1,53 mm κατ'ανώτατο όριο	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	55 53	Ταινία από αφρώδες ακρυλικό, που καλύπτεται από τη μία πλευρά με συγκολλητική ύλη που ενεργοποιείται στη θερμότητα ή με ακρυλική συγκολλητική ύλη ευαίσθητη στην πίεση και από την άλλη πλευρά από ακρυλική συγκολλητική ύλη που ευαισθητοποιείται στην πίεση και από αφαιρετό φύλλο προστασίας, peel adhesion υπό γωνία 90 ° Γ άνω των 25 N/cm (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 3330)	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	85 28	Μεμβράνη από πολυβινυλοχλωρίδιο ή πολυαιθυλένιο ή οποιαδήποτε άλλη μεμβράνη από πολυολεφίνη: — πάχους τουλάχιστον 65 μm, — επιστρωμένη στη μία πλευρά με ακρυλική κόλλα ευαίσθητη στην υπεριώδη ακτινοβολία και με πολυεστερική επένδυση	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	25	Μεμβράνη που αποτελείται από πολυστρωματική κατασκευή πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) και συμπολυμερούς ακρυλικού βουτυλίου-μεθακρυλικού μεθυλίου, με επίστρωση της μιας πλευράς με ακρυλικό επίχρισμα ανθεκτικό στην τριβή με ενσωματωμένα νανοσωματίδια οξειδίου αντιμονίου-κασσιτέρου και αιθάλης και της άλλης πλευράς με ακρυλική συγκολλητική ύλη ευαίσθητη στην πίεση και προστατευτική επένδυση από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλένιο), επιστρωμένη με σιλικόνη	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00 ex 9001 20 00	47 40	Πολωτικό φύλλο, σε κυλίνδρους, αποτελούμενο από φύλλο πολλαπλών στρώσεων πολυβινυλικής αλκοόλης, ενισχυμένο από τις δύο πλευρές με τριακετυλική μεμβράνη από κυτταρίνη, με μία ευαίσθητη στην πίεση συγκολλητική και κινητή προστατευτική μεμβράνη στη μία πλευρά	0 %	31.12.2017
ex 3920 10 40	30	Μεμβράνη συνδιέλασης (συνεξόθησης) με επτά έως εννέα στρώματα, κυρίως συμπολυμερών αιθυλενίου ή λειτουργικών πολυμερών αιθυλενίου: — αποτελούμενη από τριστρωματικό φραγμό με κεντρικό στρώμα το οποίο έχει ως κύριο συστατικό αιθυλενοβινυλική αλκοόλη και είναι επικαλυμμένο σε κάθε	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	πλευρά από ένα στρώμα που έχει ως κύριο συστατικό πολυμερή κυκλικών ολεφινών, — επικαλυμμένη σε κάθε πλευρά με δύο ή περισσότερα στρώματα πολυμερούς και με μέγιστο συνολικό πάχος 110 μm Μεμβράνη συνδιέλασης (συνεξώθησης) με επτά έως εννέα στρώματα, κυρίως συμπολυμερών προπυλενίου: — αποτελούμενη από τριστρωματικό φραγμό με κεντρικό στρώμα το οποίο έχει ως κύριο συστατικό αιθυλενοβινυλική αλκοόλη και είναι επικαλυμμένο σε κάθε πλευρά από ένα στρώμα που έχει ως κύριο συστατικό πολυμερή κυκλικών ολεφινών, — επικαλυμμένη σε κάθε πλευρά με δύο ή περισσότερα στρώματα πολυμερούς και με μέγιστο συνολικό πάχος 110 μm	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 29	94	Τριστρωματική μεμβράνη συνδιέλασης, — κάθε στρώμα της οποίας περιέχει μείγμα πολυπροπυλενίου και πολυαιθυλενίου, — μέγιστης κατά βάρος περιεκτικότητας σε άλλα πολυμερή 3 %, — έστω και αν περιέχει διοξείδιο του τιτανίου στο κεντρικό στρώμα, — μέγιστου συνολικού πάχους 70 μm	0 %	31.12.2016
ex 3920 51 00	40	Φύλλα πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου) που πληρούν το πρότυπο EN4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	41 43	Μεμβράνη πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου), πάχους τουλάχιστον 18μm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 25μm, με: — διαμήκη συρρίκνωση 3,4 (± 0,1) % (όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο ASTM D1204 σε θερμοκρασία 190°C για 20 λεπτά) και — εγκάρσια συρρίκνωση 0,3 (± 0,2) % (όπως προσδιορίζεται με τη μέθοδο ASTM D1204 σε θερμοκρασία 190°C για 20 λεπτά)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	80 82	Μεμβράνη πολυ (τερεφθαλικού αιθυλενίου) πάχους όχι μεγαλύτερου από 20 μm, με επικάλυψη και στις δύο πλευρές από στρώμα φραγμού για αέρια αποτελούμενο από βάση πολυμερούς στην οποία έχει διασπαρεί πυριτία και της οποίας το πάχος δεν υπερβαίνει τα 2 μm	0 %	31.12.2017
ex 3920 79 90	10	Μεμβράνη από ακετυλοβουτυρική κυτταρίνη, είτε συνδυάζεται είτε όχι με φύλλο πολυανθρακικού πολυμερούς, πάχους που δεν υπερβαίνει το 0,81 mm, με μικροεξοχές με τυπική γωνία πρόσπτωσης 30 βαθμών, μετρούμενη από κάθε πλευρά του κανονικού διανύσματος της επιφάνειας	0 %	31.12.2013
ex 3920 92 00	30	Μεμβράνη πολυαμιδίου, πάχους όχι μεγαλύτερου από 20 μm, με επικάλυψη και στις δύο πλευρές από στρώμα φραγμού για αέρια αποτελούμενο από βάση πολυμερούς στην οποία έχει διασπαρεί πυριτία και της οποίας το πάχος δεν υπερβαίνει τα 2 μm	0 %	31.12.2013
ex 5407 10 00	10	Ύφασμα αποτελούμενο από νήματα στημονιού από πολυαμίδιο-6,6 και νήματα υφιδίου από πολυαμίδιο-6,6, πολυουρεθάνη και συμπολυμερές τερεφθαλικού οξέος, π-φαινυλενοδιαμίνης και 3,4'-οξυδης (φαινυλεναμίνης)	0 %	31.12.2017
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90	20 20	Υφάσματα μη υφασμένα, βάρους όχι μεγαλύτερου από 20 g/m ² , που περιέχουν νήματα συνενωμένα με συστροφή και εμψυσημένα κατά την τήξη, σε μορφή "σάντουιτς", όπου οι δύο εξωτερικές στρώσεις περιέχουν λεπτά ατέρμονα νήματα (διαμέτρου μεγαλύτερης από 10 μm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 20 μm) και η εσωτερική στρώση περιέχει υπέρλεπτα ατέρμονα νήματα (διαμέτρου μεγαλύτερης από 1 μm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 5 μm), για την παραγωγή μάκτρων (πάνες) και επενδύσεων μάκτρων για μωρά και ανάλογων μάκτρων υγιεινής (1)	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 5603 12 90	50	Υφάσματα μη υφασμένα: — βάρους 30 g/m ² και άνω, αλλά το πολύ 60 g/m ² , — περιέχοντα ίνες πολυπροπυλενίου ή πολυπροπυλενίου και πολυαιθυλενίου, — έστω και εκτυπωμένα, — φέροντα στη μία πλευρά, στο 65 % της συνολικής επιφάνειας, κυκλικά εξογκώματα διαμέτρου 4mm, συνιστάμενα από αγκυρωμένες, ανυψωμένες, ασύνδετες, βοστρυχοειδείς ίνες, κατάλληλες για την εμπλοκή εξηλασμένων υλικών αγκίστρου και με συνδεδεμένο το εναπομένον 35 % της επιφάνειας, — και στην άλλη πλευρά με λεία, άμορφη επιφάνεια, προς χρήση για την παραγωγή μάκτρων (πάνες) και επενδύσεων μάκτρων για βρέφη και ανάλογων μάκτρων υγιεινής (1)	0 %	31.12.2017
ex 5603 12 90	70	Μη υφασμένα υφάσματα από πολυπροπυλένιο,	0 %	31.12.2013
ex 5603 13 90	70	— με ένα στρώμα διογκωμένο σε τήγμα και επιστρωμένο στην κάθε πλευρά του		
ex 5603 92 90	40	με νήματα πολυπροπυλενίου θερμικά συνδεδεμένα (sprun-bonded),		
ex 5603 93 90	10	— μέγιστου βάρους 150 g/m ² , — σε τόπια ή απλώς κομμένα σε τετράγωνα ή παραλληλόγραμμα τεμάχια και — μη εμποτισμένα		
ex 5603 92 90	70	Μη υφασμένα υφάσματα, αποτελούμενα από πολλαπλά στρώματα μείγματος	0 %	31.12.2013
ex 5603 94 90	40	διογκωμένων σε τήγμα ινών και ασυνεχών ινών πολυπροπυλενίου και πολυεστέρα, έστω και επιστρωμένα με νήματα πολυπροπυλενίου θερμικά συνδεδεμένα (sprun-bonded), στη μία ή και στις δύο πλευρές		
ex 5603 92 90	80	Μη υφασμένο ύφασμα πολυολεφίνης, το οποίο αποτελείται από ένα στρώμα	0 %	31.12.2016
ex 5603 93 90	50	ελαστομερούς επιστρωμένο σε κάθε πλευρά με νήματα πολυολεφίνης: — βάρους τουλάχιστον 25 g/m ² , χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 150 g/m ² , — σε τόπια ή απλώς κομμένο σε τετράγωνα ή παραλληλόγραμμα τεμάχια, — μη εμποτισμένο, — με ιδιότητες εγκάρσιας (cross-directional) ή διαμήκουσ (machine-directional) επιμήκυνσης, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων βρεφικής/παιδικής περιποίησης (1)		
ex 6909 19 00	15	Κεραμικός δακτύλιος με ορθογώνια εγκάρσια διατομή, εξωτερική διάμετρο τουλάχιστον 19 mm(+ 0,00 mm/- 0,10 mm), χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 29 mm(+ 0,00 mm/- 0,20 mm), εσωτερική διάμετρο τουλάχιστον 10 mm(+ 0,00 mm/- 0,20 mm), χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 19 mm(+ 0,00 mm/- 0,30 mm), πάχος μεταξύ 2 mm(± 0,10 mm) και 3,70 mm(± 0,20 mm), θερμική αντοχή τουλάχιστον 240 °C και κατά βάρος περιεκτικότητα: — 90 % (± 1,5 %) σε οξείδιο του αργιλίου, — 7 % (± 1 %) σε οξείδιο του τιτανίου	0 %	31.12.2017
ex 7005 10 30	10	Γυαλί επιπλεύσεως: — πάχους 4,0 mm ή μεγαλύτερο, που όμως δεν υπερβαίνει τα 4,2 mm, — με διαπερατότητα 91 % ή μεγαλύτερη, μετρούμενη με χρήση φωτεινής πηγής τύπου D, — επικαλυμμένο σε μια όψη από ανακλαστική στρώση διοξειδίου του κασσιτέρου (SnO ₂) με πρόσμειξη φθορίου	0 %	31.12.2017
ex 7019 12 00	05	Πρόνημα τίτλου 1 980 έως 2 033 tex, αποτελούμενο από συνεχείς υαλοίνες των 9	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	25	μm (± 0,5 μm)		
ex 7019 19 10	15	Νήμα τίτλου 33 tex ή πολλαπλάσιου των 33 tex (± 13 %) από συνεχείς υαλοίνες, με ίνες διαμέτρου 9 μm (- 1 μm / + 1,5 μm)	0 %	31.12.2017
ex 7326 90 98	40	Βάση τηλεόρασης με πόδι και μεταλλικό άνω μέρος για στήριξη και	0 %	31.12.2016

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 7601 20 20 ex 7601 20 80	10 10	σταθεροποίηση της συσκευής τηλεόρασης Ελάσματα και πρίσματα κράματος αλουμινίου από επανάτξη, που περιέχουν λίθιο	0 %	31.12.2017
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Φύλλα και ράβδοι από κράματα αργιλίου-λιθίου	0 %	31.12.2015
ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	20 20	Λωρίδα από κράμα αργιλίου και μαγνησίου: — σε ρόλους, — πάχους 0,14 mm και άνω, το πολύ όμως 0,40 mm, — πλάτους 12,5 mm και άνω, το πολύ όμως 359 mm, — με εφελκυστική αντοχή 285 N/mm ² και άνω και — με επιμήκυνση στο όριο θραύσης 1 % και άνω και με κατά βάρος περιεκτικότητα σε: — αργίλιο 93,3 % και άνω, — μαγνήσιο 2,2 % και άνω, το πολύ όμως 5 %, και — άλλα στοιχεία 1,8 % κατά μέγιστο	0 %	31.12.2017
ex 7607 11 90	30	Πολυστρωματικό φύλλο αλουμινίου με: — περιεκτικότητα σε αλουμίνιο 99 % και άνω, — υδρόφιλη επίστρωση από πυριτία και νερό, χωρίς γυαλί, — μέγιστο συνολικό πάχος 0,120 mm, — εφελκυστική αντοχή 100 N/mm ² και άνω (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο δοκιμών ASTM E8) και — επιμήκυνση στο όριο θραύσης 1 % και άνω	0 %	30.06.2013
ex 7607 20 90	10	Πολυστρωτος υμένας 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 %	31.12.2017
ex 8102 10 00	10	Σκόνη μολυβδαινίου — καθαρότητας 99 % και άνω κατά βάρος και — με μέγεθος σωματιδίων τουλάχιστον 1,0 μm, όχι όμως άνω των 5,0 μm	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 30	20	Ράβδοι, βέργες και σύρμα κράματος τιτανίου και αργιλίου, με περιεκτικότητα κατά βάρος 1 % ή μεγαλύτερη, που όμως δεν υπερβαίνει τα 2 % σε αργίλιο, προς χρήση στην κατασκευή σιγαστήρων και σωλήνων εξαγωγής των διακρίσεων 8708 92 ή 8714 10 00 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	30	Κράμα τιτανίου και πυριτίου με κατά βάρος περιεκτικότητα σε πυρίτιο 0,15 % και άνω, το πολύ όμως 0,60 %, σε φύλλα ή ρόλους, προς χρήση για την κατασκευή: — συστημάτων εξάτμισης για κινητήρες εσωτερικής καύσης — αυλών και σωλήνων της διάκρισης 8108 90 60 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	40	Φύλλα κράματος τιτανίου για την παραγωγή δομικών μερών αεροσκαφών ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	50	Θώρακες, φύλλα, ταινίες και υμένες από κράμα τιτανίου, χαλκού και νιοβίου, με περιεκτικότητα κατά βάρος 0,8 % ή μεγαλύτερη, που όμως δεν υπερβαίνει το 1,2 % σε χαλκό και 0,4 % ή μεγαλύτερη, που όμως δεν υπερβαίνει το 0,6 % σε νιόβιο	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	85	Ελάσματα, ταινίες και φύλλα από μη κραματοποιημένο τιτάνιο	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8113 00 90	10	Φέρουσα πλάκα καρβιδίου αργιλιοπυριτίου (AlSiC-9) για ηλεκτρονικά κυκλώματα	0 %	31.12.2017
ex 8207 30 10	10	Σύνολο εργαλείων πρέσας μεταφοράς (transferpress) και/ή πρέσας συζευγμένων μονάδων (tandempress) για την ψυχρή μορφοποίηση, συμπίεση, συρματοποίηση, κοπή, διάτρηση, κάμψη, ευθυγράμμιση και κοίλανση μεταλλικών φύλλων και τον σχηματισμό χειλών σε αυτά, για χρήση στην κατασκευή μερών του πλαισίου μηχανοκίνητων οχημάτων ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8407 33 00	10	Παλινδρομικοί η περιστροφικοί εμβολοφόροι κινητήρες εσωτερικής καύσεως των οποίων η ανάφλεξη γίνεται με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με κυλινδρισμό 300 cm ³ ή περισσότερο και με ισχύ που υπερβαίνει τα 6 kW αλλά δεν υπερβαίνει τα 20,0 kW, που προορίζονται για την κατασκευή	0 %	31.12.2017
ex 8407 90 80	10	— αυτοπροωθούμενων χορτοκοπτικών με κάθισμα της διάκρισης 8433 11 51 και χειροκίνητων χορτοκοπτικών της διάκρισης 8433 11 90,		
ex 8407 90 90	10	— ελκυστήρων της διάκρισης 8701 90 11, που χρησιμοποιούνται κυρίως ως κουρευτικές μηχανές χόρτου — κουρευτικών τετράχρονων μηχανών με κυλινδρισμό κινητήρα όχι μικρότερο από 300 cm ³ της διάκρισης 8433 20 10 ή — εκχιονιστήρων της διάκρισης 8430 20 ⁽¹⁾		
ex 8408 90 43	30	Τετρακύλινδρος, τετράχρονος, υγρόψυκτος κινητήρας συμπίεσης/ανάφλεξης:	0 %	31.12.2017
ex 8408 90 45	20	— μέγιστου κυβισμού 3850 cm ³ και		
ex 8408 90 47	30	— ονομαστικής ισχύος εξόδου τουλάχιστον 15 kW, όχι όμως άνω των 55 kW, για χρήση στην κατασκευή οχημάτων της κλάσης 8427 ⁽¹⁾		
ex 8411 99 00	30	Κατασκευαστικό στοιχείο αεριοστροβίλου, σχήματος τροχού, με πτερύγια, του είδους που χρησιμοποιείται σε υπερπληρωτές (turbocharger): — από χυτευμένο με ακρίβεια κράμα νικελίου που ανταποκρίνεται στο πρότυπο DIN G- NiCr13Al16MoNb ή DIN NiCo10W10Cr9AlTi ή AMS AISI:686, — με μέγιστη θερμική αντοχή 1 100 °C, — διαμέτρου τουλάχιστον 30 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 80 mm, — ύψους τουλάχιστον 30 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 50 mm	0 %	31.12.2017
ex 8481 80 69	60	Τετράοδος βαλβίδα αναστροφής της ροής ψυκτικών μέσων, αποτελούμενη από: — ηλεκτρομαγνητική οδηγό βαλβίδα — ορειχάλκινο σώμα βαλβίδας, συμπεριλαμβανομένου ολισθητήρα βαλβίδας και χάλκινων συνδέσεων με πίεση λειτουργίας 4,5 MPa	0 %	31.12.2017
ex 8483 30 38	30	Κυλινδρικόέδρανο τριβών: — από χυτευμένο με ακρίβεια φαιό (γκρίζο) χυτοσίδηρο που ανταποκρίνεται στο πρότυπο DIN EN 1561, — με θαλάμους ελαίου, — χωρίς τριβείς, — διαμέτρου τουλάχιστον 60 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 180 mm, — ύψους τουλάχιστον 60 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 120 mm, — έστω και με θαλάμους νερού και συνδετήρες	0 %	31.12.2017
ex 8501 31 00	70	Κινητήρες ΣΡ, χωρίς ψήκτρες, με τα εξής χαρακτηριστικά: — εξωτερική διάμετρο 80 mm και άνω, το πολύ όμως 100 mm, — τάση παροχής 12 V, — στους 20 °C ισχύς εξόδου 300 W και άνω, το πολύ όμως 550 W, — στους 20 °C ροπή 2,90 Nm και άνω, το πολύ όμως 5,30 Nm, — στους 20 °C ονομαστική ταχύτητα περιστροφής 600 ΣΑΛ και άνω, το πολύ όμως 1 200 ΣΑΛ, — εξοπλισμένοι με αισθητήρα γωνιακής θέσης του δρομέα τύπου "resolver" ή "hall effect"	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Μηχανισμός ηλεκτροκίνησης για μηχανοκίνητα οχήματα, ισχύος εξόδου το πολύ 315 kW, με: — κινητήρα εναλλασσόμενου ή συνεχούς ρεύματος με μετάδοση κίνησης ή άνευ, — ηλεκτρονικό σύστημα ισχύος συνδεδεμένο με καλώδιο	0 %	31.12.2016
ex 8501 62 00	30	Σύστημα κυψελών καυσίμου — αποτελούμενο τουλάχιστον από κυψέλες καυσίμου που λειτουργούν με φωσφορικό οξύ, — μέσα σε περίβλημα με ενσωματωμένη διαχείριση νερού και κατεργασία αερίου, — για μόνιμη και σταθερή παροχή ενέργειας	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	20	Μετασηματιστής προς χρήση στην κατασκευή ανορθωτών σε δομοστοιχεία LCD ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	40	Ηλεκτρικοί μετασηματιστές: — μέγιστης χωρητικότητας 1 kVA, — χωρίς ρευματολήπτες ούτε καλώδια, για εσωτερική χρήση στην κατασκευή αποκωδικοποιητών και συσκευών τηλεόρασης ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
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 40V(+ 25 % -15 %) ή 42 V(+ 25 % -15 %) στη θέση λειτουργίας «φωτεινό» και 30 V(± 4 V) στη θέση λειτουργίας «αμυδρό» ή — με τάση εισόδου 230V(+20 % -15 %) στη θέση λειτουργίας «φωτεινό» και 160 V(± 15 %) στη θέση λειτουργίας «αμυδρό» ή — με τάση εισόδου 120V(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 συχνότητα εισόδου 45 Ηz ή περισσότερο, όχι όμως άνω των 65 Ηz, για τις τάσεις 42V και 230V, και 45-70Hz για την τάση 120V — με μέγιστη υπερύψωση ρεύματος εισροής 250 % του ρεύματος εισόδου — με μέγιστη διάρκεια της υπερύψωσης του ρεύματος εισροής 100ms — με βύθιση ρεύματος εισόδου όχι κάτω του 50 % του ρεύματος εισόδου — με μέγιστη διάρκεια της βύθισης του ρεύματος εισροής 20ms — 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)	0 %	30.06.2013
ex 8504 40 82	50	Μετασηματιστής σε περίβλημα, με τα εξής χαρακτηριστικά: — ονομαστική ισχύς το πολύ 30 W — τάση εισόδου 90 V και άνω, το πολύ όμως 305 V — συχνότητα εισόδου 47 Ηz και άνω, το πολύ όμως 63 Ηz — σταθερό ρεύμα εξόδου 350 mA και άνω, το πολύ όμως 1 050 mA — εισερχόμενο κρουστικό ρεύμα το πολύ 10 A — φάσμα θερμοκρασίας λειτουργίας -20 °C και άνω, το πολύ όμως +65 °C, κατάλληλος για την οδήγηση LED	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8504 50 95	50	Σωληνοειδές πηνίο με — μέγιστη κατανάλωση ηλεκτρικής ισχύος 6 W, — αντίσταση μόνωσης άνω των 100 M ohm και — εσωτερική διάμετρο τουλάχιστον 11,4mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 11,8mm	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	33	Μόνιμοι μαγνήτες αποτελούμενοι από κράμα νεοδυμίου, σιδήρου και βορίου, είτε σχήματος στρογγυλεμένου ορθογώνιου με διαστάσεις που δεν υπερβαίνουν 15 mm × 10 mm × 2 mm, ή σχήματος δίσκου διαμέτρου που δεν υπερβαίνει τα 90 mm, με ή χωρίς οπή στο κέντρο	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	50	Ειδικά διαμορφωμένες ράβδοι, που προορίζονται να αποτελέσουν μόνιμους μαγνήτες μετά από μαγνήτιση και περιέχουν νεοδύμιο, σίδηρο και βόριο, με τις ακόλουθες διαστάσεις: — μήκος τουλάχιστον 15 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 52 mm, — πλάτος τουλάχιστον 40 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 42 mm του είδους που χρησιμοποιείται στην κατασκευή ηλεκτρικών σερβοκινητήρων για αυτοματοποιημένη βιομηχανική παραγωγή	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	60	Δακτύλιοι, σωλήνες, έδρανα κύλισης ή στεφάνες από κράμα νεοδυμίου, σιδήρου και βορίου — μέγιστης διαμέτρου 45 mm, — μέγιστου ύψους 45 mm, του είδους που χρησιμοποιείται στην κατασκευή μόνιμων μετά από μαγνήτιση μαγνητών	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	40	Συστοιχίες από επαναφορτιζόμενους ηλεκτρικούς συσσωρευτές ιόντος-λιθίου, με τα εξής χαρακτηριστικά: — μήκος 1 203 mm και άνω, το πολύ όμως 1 297 mm, — πλάτος 282 mm και άνω, το πολύ όμως 772 mm, — ύψος 792 mm και άνω, το πολύ όμως 839 mm, — βάρος 260 kg και άνω, το πολύ όμως 293 kg, — ισχύς 22 kWh ή 26 kWh, και — συγκείμενες από 24 ή 48 ενότητες	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	50	Ενότητες για τη συναρμολόγηση συστοιχιών ηλεκτρικών συσσωρευτών ιόντος-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 485 kWh και άνω, το πολύ όμως 2 158 kWh	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	55	Συσσωρευτής ιόντων λιθίου, κυλινδρικού σχήματος, με: — ελλειψοειδή βάση συσφιγμένη στο μέσο της, — μήκος τουλάχιστον 49 mm (χωρίς τους ακροδέκτες), — πλάτος τουλάχιστον 33,5 mm, — πάχος τουλάχιστον 9,9 mm, — ονομαστική ισχύ τουλάχιστον 1,75 Ah και — ονομαστική τάση 3,7 V, για την κατασκευή επαναφορτιζόμενων ηλεκτρικών στηλών ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	57	Συσσωρευτής ιόντων λιθίου, κυβοειδούς σχήματος, με: — στρογγυλεμένες ορισμένες από τις γωνίες, — μήκος τουλάχιστον 76 mm (χωρίς τους ακροδέκτες), — πλάτος τουλάχιστον 54,5 mm, — πάχος τουλάχιστον 5,2 mm, — ονομαστική ισχύ τουλάχιστον 3 100 mAh και — ονομαστική τάση 3,7 V, για την κατασκευή επαναφορτιζόμενων ηλεκτρικών στηλών ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8507 90 80	70	Τεμαχισμένη πλάκα επινικελωμένου ελάσματος χαλκού: — πλάτους 70 mm(± 5 mm), — πάχους 0,4 mm(± 0,2 mm), — μήκους όχι άνω των 55 mm, για χρήση στην κατασκευή συσσωρευτών ιόντων λιθίου προοριζόμενων για ηλεκτρικά οχήματα (1)	0 %	31.12.2016
ex 8518 29 95	30	Μεγάφωνα: — σύνθετης αντίστασης 4 Ohm και άνω, το πολύ όμως 16 Ohm, — ονομαστικής ισχύος 2 W or more, but not more than 20 W, — έστω και με πλαστικό βραχίονα, και — με ή χωρίς ηλεκτρικό καλώδιο εφοδιασμένο με συνδετήρες, του είδους που χρησιμοποιείται στην κατασκευή τηλεοπτικών συσκευών και οθονών ελέγχου βίντεο	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	96	Μηχανισμός σκληρού δίσκου, προς ενσωμάτωση σε προϊόντα της κλάσης 8521 (1)	0 %	31.12.2017
ex 8528 59 40	20	Έγχρωμη οθόνη βίντεο υγρών κρυστάλλων, με τάση εισόδου συνεχούς ρεύματος τουλάχιστον 7 V, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 30 V, με μέγιστο μήκος διαγωνίου 33,2 cm, — είτε χωρίς περίβλημα, με οπίσθιο κάλυμμα και πλαίσιο τοποθέτησης, — ή με περίβλημα ειδικά σχεδιασμένο για την τοποθέτηση της οθόνης, κατάλληλη για ενσωμάτωση σε προϊόντα των κεφαλαίων 84 έως 90 και του κεφαλαίου 94	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 65	75	Ενόττες περιλαμβάνουσες τουλάχιστον πλινθία ημιαγωγών για: — την παραγωγή οδηγών σημάτων για τη διευθυνσιοδότηση εικονοψηφίδων, ή — την οδήγηση εικονοψηφίδων διευθυνσιοδότησης	0 %	31.12.2017
ex 8529 90 92	47	Αισθητήρες εικόνας (αισθητήρες «προοδευτικής σάρωσης» τύπου InterlineCCD ή CMOS) για ψηφιακές βιντεοκάμερες, σε μορφή αναλογικού ή ψηφιακού μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος, με εικονοψηφίδες (pixel) μέγιστων διαστάσεων 12 μm × 12 μm, είτε σε μονοχρωματική έκδοση, όπου σε κάθε επιμέρους εικονοψηφίδα τοποθετείται μικροφακός (συστοιχία μικροφακών), είτε σε πολυχρωματική έκδοση με χρωματικό φίλτρο, η οποία επίσης περιλαμβάνει συστοιχία μικροφακών, με μικροφακούς τοποθετημένους σε όλες τις εικονοψηφίδες	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	50	Έγχρωμη οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD) για συσκευές απεικόνισης LCD της κλάσης 8528: — με διαγώνιο 14,48 cm ή περισσότερο, αλλά 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 signalling/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, προς χρήση στην κατασκευή οχημάτων του κεφαλαίου 87 (1)	0 %	31.12.2015
ex 8536 69 90	81	Σύνδεσμοι σταθερού βήματος προς χρήση στην κατασκευή δεκτών τηλεόρασης υγρών κρυστάλλων (LCD) (1)	0 %	31.12.2017
ex 8536 69 90	87	Σύνδεσμοι τύπου D-sub (D-subminiature/υποσμίκρυνση D) με πλαστικό ή μεταλλικό περίβλημα, με 15 ακίδες σε τρεις σειρές, για χρήση στην κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 8521 και 8528 (1)	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	88	Θηλυκοί συνδετήρες καρτών μνήμης τύπου SecureDigital (SD) και CompactFlash, έξυπνων καρτών και καρτών υπολογιστή των 64 ακίδων, του	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
		είδους που χρησιμοποιείται για συγκόλληση σε πλάκες τοπομένων κυκλωμάτων με σκοπό τη σύνδεση ηλεκτρικών συσκευών και κυκλωμάτων και τη μεταγωγή ή προστασία ηλεκτρικών κυκλωμάτων, με μέγιστη τάση 1 000 V		
ex 8537 10 91	30	Δομοστοιχείο πίνακα οργάνων αυτοκινήτων για την επεξεργασία και αξιολόγηση δεδομένων, το οποίο λειτουργεί με βάση το πρωτόκολλο CANBus(διάυλος δικτύου περιοχής ελεγκτή) και περιλαμβάνει τουλάχιστον: — ηλεκτρονόμους μικροεπεξεργαστή, — βαθμιδωτό κινητήρα, — διαγράψιμη μνήμη μόνο για ανάγνωση (EEPROM) και — άλλα παθητικά κατασκευαστικά στοιχεία (όπως συνδετήρες, διόδους, σταθεροποιητή τάσης, αντιστάσεις, πυκνωτές, κρυσταλλοτριόδους (τρανζίστορ)), με τάση 13,5 V	0 %	31.12.2017
ex 8543 90 00	40	Μέρος ηλεκτρολυτικής συσκευής, αποτελούμενο από λεκάνη νικελίου στην οποία υπάρχει συρμάτινο πλέγμα νικελίου, στερεωμένο με πλευρικές νευρώσεις από νικέλιο, καθώς και από λεκάνη τιτανίου στην οποία υπάρχει συρμάτινο πλέγμα τιτανίου, στερεωμένο με πλευρικές νευρώσεις από τιτάνιο, όπου αμφότερες οι λεκάνες έχουν συνδεθεί σταθερά μεταξύ τους ράχη προς ράχη	0 %	31.12.2017
ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93 ex 8544 49 95	10 20 20 10	Εύκαμπτο καλώδιο με μόνωση PET/PVC, των εξής χαρακτηριστικών: — τάση το πολύ 60 V, — ένταση ρεύματος το πολύ 1 A, — αντίσταση στη θερμότητα το πολύ 105 °C, — με μεμονωμένα σύρματα πάχους το πολύ 0,1 mm (± 0,01 mm) και πλάτους το πολύ 0,8 mm (± 0,03 mm), — απόσταση μεταξύ αγωγών το πολύ 0,5 mm και — βήμα (απόσταση μεταξύ διακέντρων των αγωγών) το πολύ 1,25 mm	0 %	31.12.2013
ex 8544 42 90	10	Καλώδιο μεταβίβασης δεδομένων ικανό για ταχύτητες μετάδοσης διφίων 600 Mbit/sκαι 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 1 mm, — με εξωτερική δικτυωτή θωράκιση, χρησιμοποιούμενο μόνο για επικοινωνία μεταξύ πίνακα LCD, PDP ή OLED και ηλεκτρονικών κυκλωμάτων επεξεργασίας βίντεο	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	50	Φίλτρα με πυρήνα από σιδηρομαγνητικό υλικό, τα οποία χρησιμοποιούνται για την αποκοπή του υψίσυχνου θορύβου σε ηλεκτρονικά κυκλώματα και προορίζονται για την κατασκευή τηλεοπτικών συσκευών και οθονών απεικόνισης της κλάσης 8528 (1)	0 %	31.12.2017
ex 8704 23 91	20	Πλαίσιο μηχανοκίνητου οχήματος, με ικανότητα αυτανάφλεξης τουλάχιστον 8,000 cm ³ , που φέρει θάλαμο επάνω σε 3, 4 ή 5 τροχούς με μεταξόνιο τουλάχιστον 480 cm, που δεν περιλαμβάνει μηχανήματα για την εκτέλεση εργασιών, προς ενσωμάτωση σε μηχανοκίνητα οχήματα ειδικής χρήσης με πλάτος τουλάχιστον 300 cm (1)	0 %	31.12.2017
ex 9001 20 00	10	Υλικό αποτελούμενο από πολωτική μεμβράνη, έστω και σε ρόλους, το οποίο στηρίζεται στη μία ή και στις δυο πλευρές σε διαφανές υλικό, με ή χωρίς στρώμα κόλλας, και είναι επικαλυμμένο στη μία ή και στις δυο πλευρές με αποσπώμενο φύλλο	0 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	75	Εμπρόσθιο φίλτρο που περιλαμβάνει υαλοπίνακες με ειδική εκτύπωση και επίστρωση υμενίου, προς χρήση στην κατασκευή δομοστοιχείων οθόνης πλάσματος (1)	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	20	Φακοί — μέγιστων διαστάσεων 80 mm x 55 mm x 50 mm,	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 9002 11 00	30	— με ανάλυση 160 γραμμών/mmή ανώτερη και — με λόγο μεγέθυνσης 1 προς 18, του είδους που χρησιμοποιείται για την παραγωγή επιδιασκοπίων ή μηχανών λήψης εικόνων για απευθείας μετάδοση Φακοί — μέγιστων διαστάσεων 180 mm x 100 mm x 100 mm, σε μέγιστη εστιακή απόσταση άνω των 200 mm, — με ανάλυση 130 γραμμών/mmή ανώτερη και — με λόγο μεγέθυνσης 1 προς 18, του είδους που χρησιμοποιείται για την παραγωγή επιδιασκοπίων ή μηχανών λήψης εικόνων για απευθείας μετάδοση	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	40	Φακοί — μέγιστων διαστάσεων 125 mm x 65 mm x 65 mm, — με ανάλυση 125 γραμμών/mmή ανώτερη και — με λόγο μεγέθυνσης 1 προς 16, του είδους που χρησιμοποιείται για την παραγωγή επιδιασκοπίων ή μηχανών λήψης εικόνων για απευθείας μετάδοση	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	70	Φακοί — μέγιστων διαστάσεων 180 mm×100 mm×100 mm, σε μέγιστη εστιακή απόσταση άνω των 200 mm, — με στοιχειώδη επιφάνεια 7steradianmm ² ή ανώτερη και — με λόγο μεγέθυνσης 1 προς 16, του είδους που χρησιμοποιείται για την παραγωγή επιδιασκοπίων ή μηχανών λήψης εικόνων για απευθείας μετάδοση	0 %	31.12.2017
ex 9032 89 00	40	Ψηφιακός ελεγκτής βαλβίδων για τον έλεγχο υγρών και αερίων	0 %	31.12.2017
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 %	30.06.2013

(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).

(²) Εφαρμόζεται ο ειδικός πρόσθετος δασμός.

(³) Θεσπίζεται επιτήρηση των εισαγωγών εμπορευμάτων που καλύπτονται από την παρούσα δασμολογική αναστολή σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 308δ του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2454/93 της Επιτροπής.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

CN code	TARIC
ex 2008 60 19	30
ex 2008 60 39	30
ex 2008 93 91	20
ex 2009 49 30	91
ex 2710 12 25	10
ex 2805 30 90	30
ex 2823 00 00	10
ex 2835 10 00	10
ex 2839 19 00	10
ex 2841 80 00	10
ex 2841 90 85	10
ex 2850 00 20	30
ex 2904 10 00	40
ex 2914 19 90	20
ex 2914 19 90	30
ex 2914 19 90	40
ex 2914 39 00	30
ex 2914 39 00	40
ex 2914 50 00	60
ex 2914 50 00	70
ex 2916 39 90	55
ex 2917 39 95	40
ex 2918 23 00	10
ex 2920 19 00	10
ex 2921 30 99	20
ex 2921 30 99	30
ex 2921 59 90	30
ex 2922 49 85	60
ex 2924 29 98	35
ex 2924 29 98	86

CN code	TARIC
ex 2928 00 90	75
ex 2928 00 90	80
ex 2928 00 90	85
ex 2930 20 00	10
ex 2930 90 99	66
ex 2930 90 99	67
ex 2930 90 99	68
ex 2930 90 99	69
ex 2930 90 99	71
ex 2930 90 99	82
ex 2930 90 99	83
ex 2932 99 00	60
ex 2933 19 90	40
ex 2933 29 90	40
ex 2933 39 99	55
ex 2933 69 80	35
ex 2933 69 80	55
ex 2933 79 00	30
ex 2933 99 80	50
ex 2933 99 80	73
ex 2933 99 80	89
ex 2934 20 80	40
ex 2934 99 90	15
ex 2934 99 90	23
ex 2934 99 90	74
ex 2934 99 90	78
ex 2934 99 90	83
ex 2934 99 90	84
ex 3204 15 00	10
ex 3204 17 00	30
ex 3204 17 00	75

CN code	TARIC
ex 3208 90 19	75
ex 3208 90 91	10
ex 3402 13 00	20
ex 3808 91 90	10
ex 3808 91 90	50
ex 3808 92 90	10
ex 3808 93 15	10
ex 3808 93 27	20
ex 3815 19 90	41
ex 3815 90 90	16
ex 3815 90 90	85
ex 3815 90 90	89
ex 3824 90 97	33
ex 3824 90 97	36
ex 3824 90 97	37
ex 3824 90 97	38
ex 3824 90 97	44
ex 3824 90 97	47
ex 3824 90 97	70
ex 3824 90 97	78
ex 3901 10 10	10
ex 3901 20 90	30
ex 3903 90 90	35
ex 3903 90 90	86
ex 3906 10 00	10
ex 3907 99 90	60
ex 3909 40 00	20
ex 3910 00 00	50
ex 3911 90 19	30
ex 3919 10 80	45
ex 3919 10 80	55

CN code	TARIC
ex 3919 90 00	25
ex 3919 90 00	26
ex 3919 90 00	28
ex 3919 90 00	45
ex 3919 90 00	47
ex 3919 90 00	53
ex 3919 90 00	55
ex 3920 20 29	94
ex 3920 51 00	10
ex 3920 51 00	40
ex 3920 62 19	41
ex 3920 62 19	43
ex 3920 62 19	80
ex 3920 62 19	82
ex 3920 79 90	10
ex 3920 92 00	30
ex 5407 10 00	10
ex 5603 11 10	20
ex 5603 11 90	20
ex 5603 12 90	50
ex 5603 12 90	70
ex 5603 13 90	70
ex 5603 92 90	40
ex 5603 92 90	70
ex 5603 92 90	80
ex 5603 93 90	10
ex 5603 93 90	50
ex 5603 94 90	40
ex 7005 10 25	10
ex 7005 10 30	10
ex 7006 00 90	60

CN code	TARIC
ex 7007 19 20	20
ex 7326 90 98	40
ex 7410 22 00	10
ex 7601 20 99	10
ex 7604 29 10	10
ex 7606 12 92	20
ex 7606 12 99	20
ex 7607 11 90	20
ex 7607 11 90	30
ex 7607 20 90	10
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	30
ex 8108 90 50	40
ex 8108 90 50	50
ex 8113 00 90	10
ex 8407 31 00	10
ex 8407 33 00	10
ex 8407 90 80	10
ex 8407 90 90	10
ex 8412 21 80	50
ex 8419 89 98	30
ex 8419 89 98	40
ex 8462 21 80	10
ex 8477 59 80	10
ex 8501 33 00	30
ex 8501 40 80	50
ex 8501 53 50	10
ex 8504 31 80	20
ex 8504 40 82	40
ex 8505 11 00	33
ex 8507 90 80	70

CN code	TARIC
ex 8522 90 80	96
ex 8528 59 40	20
ex 8529 90 49	10
ex 8529 90 65	75
ex 8529 90 65	80
ex 8529 90 92	46
ex 8529 90 92	47
ex 8529 90 92	50
ex 8529 90 92	60
ex 8536 69 90	81
ex 8536 69 90	87
ex 8540 91 00	95
ex 8543 90 00	40
ex 8544 42 90	10
ex 8544 49 93	20
ex 8704 23 91	20
ex 9001 20 00	10
ex 9001 20 00	40
ex 9001 90 00	75
ex 9032 10 89	20
ex 9032 89 00	40
ex 9405 40 39	30

ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ:

Πρόταση κανονισμού του Συμβουλίου σχετικά με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1344/2011 για την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα, γεωργικά, αλιευτικά και βιομηχανικά προϊόντα

2. ΓΡΑΜΜΕΣ ΤΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ:

Κεφάλαιο και άρθρο: κεφάλαιο 12, άρθρο 120

Ποσό εγγεγραμμένο στον προϋπολογισμό για το έτος 2013: **18 631 800 000 ευρώ (ΣΠ 2013)**

3. ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ:

Η πρόταση δεν έχει δημοσιονομικές επιπτώσεις.

Η πρόταση δεν έχει δημοσιονομικές επιπτώσεις στις δαπάνες, αλλά έχει τις ακόλουθες δημοσιονομικές επιπτώσεις στα έσοδα:

(εκατ. ευρώ με ένα δεκαδικό ψηφίο)

Γραμμή προϋπολογισμού	Έσοδα ²	Περίοδος 12 μηνών που αρχίζει στις ηη/μμ/εεεε	[Έτος: 2013]
Άρθρο 120	<i>Επίπτωση στους ιδίους πόρους</i>	01/1/2013	- 45,4

(εκατ. ευρώ με ένα δεκαδικό ψηφίο)

Κατάσταση μετά τη δράση	
[2014 – 2017]	
Άρθρο 120	- 45,4 / έτος

² Όσον αφορά τους παραδοσιακούς ιδίους πόρους (γεωργικοί δασμοί, εισφορές στην παραγωγή ζάχαρης, τελωνειακοί δασμοί) τα αναγραφόμενα ποσά πρέπει να είναι καθαρά ποσά, δηλ. τα ακαθάριστα ποσά μετά την αφαίρεση του 25 % για έξοδα είσπραξης.

4. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΑΤΗΣ

Προβλέπεται η διενέργεια ελέγχων της τελικής χρήσης ορισμένων προϊόντων που υπάγονται στον παρόντα κανονισμό του Συμβουλίου, σύμφωνα με τα άρθρα 291 έως 300 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2454/93 της Επιτροπής.

5. ΑΛΛΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η παρούσα πρόταση περιλαμβάνει τις τροποποιήσεις που πρέπει να επέλθουν στο παράρτημα του ισχύοντος κανονισμού, προκειμένου να ληφθούν υπόψη:

1. οι νέες αιτήσεις αναστολής οι οποίες υποβλήθηκαν και έγιναν δεκτές·
2. η τεχνική εξέλιξη των προϊόντων και οι οικονομικές τάσεις της αγοράς, που έχουν ως αποτέλεσμα την άρση ορισμένων ισχυουσών αναστολών.

Προσθήκη

Το παρόν παράρτημα, πέραν των τροποποιήσεων που οφείλονται στις αλλαγές των περιγραφών, του κωδικού ή στις παρατάσεις περιλαμβάνει 89 νέα προϊόντα. Οι μη εισπραττόμενοι δασμοί που αντιστοιχούν στις εν λόγω αναστολές, υπολογιζόμενοι βάσει των προβλέψεων του αιτούμενου κράτους μέλους για την περίοδο 2013 έως 2017, ανέρχονται σε 34 εκατ. ευρώ/έτος.

Ωστόσο, από τα υφιστάμενα στατιστικά στοιχεία για τα προηγούμενα έτη προκύπτει ότι το εν λόγω ποσό πρέπει να πολλαπλασιαστεί επί έναν κατ' εκτίμηση μέσο συντελεστή 1,8, προκειμένου να ληφθούν υπόψη οι εισαγωγές σε άλλα κράτη μέλη στις οποίες εφαρμόζονται οι ίδιες αναστολές. Η απώλεια εσόδων που οφείλεται στους μη εισπραττόμενους δασμούς ανέρχεται συνεπώς σε 61,2 εκατ. ευρώ/έτος.

Διαγραφή:

Από το παρόν παράρτημα έχουν διαγραφεί 38 προϊόντα τα οποία αντιστοιχούν στην επαναφορά των τελωνειακών δασμών. Πρόκειται για αύξηση 0,7 εκατ. ευρώ σε πόρους, όπως εκτιμάται βάσει των στατιστικών του 2012.

Εκτιμώμενο κόστος της ενέργειας

Βάσει των ανωτέρω, η επίπτωση στην απώλεια εσόδων που προκύπτει από τον παρόντα κανονισμό εκτιμάται σε $61,2 - 0,7 = 60,5$ εκατ. ευρώ (ακαθάριστο ποσό, συμπεριλαμβανομένων των εξόδων εισπραξής) $\times 0,75 = 45,7$ εκατ. ευρώ/έτος για την περίοδο 01.01.2013 - 31.12.2017.