



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων

**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΛΩΝΕΙΩΝ & Ε.Φ.Κ.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΜΟΛΟΓΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ,
ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΘΕΣΤΩΤΩΝ & ΑΠΑΛΛΑΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ Α΄**

Ταχ. Δ/νση : Καρ. Σερβίας 10
Ταχ. Κώδικας : 101 84 Αθήνα
Πληροφορίες : Κ. Γεντέκος
Τηλέφωνο : 210-6987494
Fax : 210-6987506
E-Mail : kgentekos@2001.syzefxis.gov.gr

Αθήνα, 07/01/2019

Αριθ. Πρωτ.: ΔΔΘΕΚΑ Α 1001142 ΕΞ 2019

ΠΡΟΣ: Τελωνειακές Περιφέρειες
(για την ενημέρωση των τελωνείων
αρμοδιότητάς τους)
ΚΟΙΝ: Π.Δ.

Θέμα: «Τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1388/2013 σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων ενωσιακών δασμολογικών ποσοτώσεων για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα – Κανονισμός (ΕΕ) αριθ.2018/2070 του Συμβουλίου της 20.12.2018 (Επίσημη Εφημερίδα Ε.Ε.: L 331/197/28-12-2018)»

Αναφορικά με το θέμα, σας γνωρίζουμε τα ακόλουθα:

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1388/2013 αντικαθίσταται από το κείμενο που παρατίθεται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Ο εν λόγω κανονισμός αρχίζει να ισχύει την επόμενη μέρα από τη δημοσίευσή του στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2019.

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

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΔΙΚΗΜΕΝΑΚΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

A. ΓΙΑ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. ΕΛ.Υ.Τ. Αττικής και Θεσσαλονίκης
2. Δ/νση Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης - Τμήμα Γ' Τελωνειακών Εφαρμογών
3. Γενική Γραμματεία Πληροφοριακών Συστημάτων - Γραφείο κ. Γεν. Γραμματέα
4. Δ/νση Εσωτερικού Ελέγχου
5. Δ/νση Εσωτερικών Υποθέσεων
6. ΣΔΟΕ (Κ.Υ. & Περιφερειακές Δ/νσεις αυτού)
7. Γενική Δ/νση Γενικού Χημείου του Κράτους (Αν. Τσόχα 16, 11521 Αθήνα)
8. Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛ.ΣΤΑΤ.) (Πειραιώς 46 & Επονιτών 18510 Πειραιάς)
9. Κεντρική Ένωση Επιμελητηρίων Ελλάδος (Ακαδημίας 7, 10671 Αθήνα)
10. Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Αθηνών (Ακαδημίας 7, 10671 Αθήνα)
11. Βιοτεχνικό Επιμελητήριο Αθηνών (Ακαδημίας 18, 10671 Αθήνα)
12. Εθνική Συνομοσπονδία Ελληνικού Εμπορίου (Μητροπόλεως 42, 10563 Αθήνα)
13. Ομοσπονδία Εκτελωνιστών Ελλάδος (Καραϊσκού 82, 18532 Πειραιάς)
14. Σύλλογος Εκτελωνιστών Αθηνών-Πειραιώς (Τσαμαδού 38, 18531 Πειραιάς)
15. Σύλλογος Εκτελωνιστών Θεσ/νίκης (Κουντουριώτου 13, 54625 Θεσ/νίκη)
16. Σύνδεσμος Επιχειρήσεων και Βιομηχανιών (Σ.Ε.Β.) (Ξενοφώντος 5, 10557 Αθήνα)
17. Σύνδεσμος Βιομηχανιών Αττικής & Πειραιά (Αμερικής 10, 10671 Αθήνα)
18. Σύνδεσμος Βιομηχανιών Βορείου Ελλάδος (Πλ. Μοριχόβου 1, 54625 Θεσ/νίκη)
19. Πανελλήνιος Σύλλογος Εφοδιαστών Πλοίων (Λουδοβίκου 1, 18531 Πειραιάς)
20. Πανελλήνιος Σύνδεσμος Εξαγωγέων (Κρατίνου 11, 10552 Αθήνα)
21. Σύνδεσμος Εξαγωγέων Βορείου Ελλάδος (Πλ. Μοριχόβου 1, 54625 Θεσ/νίκη)
22. Α.Ε.Τ.Α. (Αν. Τσόχα 16, 11521 Αθήνα)

B. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

1. Γραφείο του Διοικητή Α.Α.Δ.Ε.
2. Γραφείο του Γενικού Διευθυντή Τελωνείων και ΕΦΚ
3. Δ/νση Τελωνειακών Διαδικασιών
4. Δ/νση Στρατηγικής Τελωνειακών Ελέγχων & Παραβάσεων
5. Δ/νση ΕΦΚ & ΦΠΑ
6. Δ/νση Ηλεκτρονικού Τελωνείου
7. Δ/νση Διεθνών Οικ/κών Σχέσεων – Τμήμα Β' Τελωνειακών Θεμάτων
8. Δ/νση Δασμολογικών Θεμάτων και Τελωνειακών Οικονομικών Καθεστώτων - Τμήματα Α', Β', Γ', Δ'

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2018/2070 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**της 20ής Δεκεμβρίου 2018****για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1388/2013 σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων ενωσιακών δασμολογικών ποσοστώσεων για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα**

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

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

Έχοντας υπόψη την πρόταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Προκειμένου να διασφαλιστεί ο επαρκής και αδιάκοπος εφοδιασμός σε ορισμένα προϊόντα, τα οποία παράγονται ανεπαρκώς στην Ένωση, και για να αποφευχθούν διαταραχές στην αγορά για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα, ανοίχθηκαν αυτόνομες δασμολογικές ποσοστώσεις με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1388/2013 του Συμβουλίου⁽¹⁾. Προϊόντα, στο πλαίσιο των εν λόγω δασμολογικών ποσοστώσεων, μπορούν να εισάγονται στην Ένωση με μειωμένο ή μηδενικό δασμολογικό συντελεστή.
- (2) Για τους λόγους αυτούς, είναι αναγκαίο να ανοιχθούν, με ισχύ από 1ης Ιανουαρίου 2019, έξι νέες δασμολογικές ποσοστώσεις με αύξοντες αριθμούς 09.2600, 09.2617, 09.2720, 09.2738, 09.2740 και 09.2742 με μηδενικό δασμό για ενδεδειγμένους όγκους των εν λόγω προϊόντων. Προκειμένου για τις δύο νέες δασμολογικές ποσοστώσεις με αύξοντες αριθμούς 09.2740 και 09.2742, είναι προς το συμφέρον της Ένωσης να ανοιχθούν οι εν λόγω δασμολογικές ποσοστώσεις μόνο για τους σκοπούς της χρήσης των σχετικών προϊόντων για την παρασκευή συγκεκριμένων αγαθών που παράγονται στην Ένωση. Η εφαρμογή των εν λόγω δύο δασμολογικών ποσοστώσεων θα πρέπει, συνεπώς, να εξαρτάται από τον ειδικό προορισμό των προϊόντων, σύμφωνα με το άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁽²⁾.
- (3) Στην περίπτωση τεσσάρων δασμολογικών ποσοστώσεων με αύξοντες αριθμούς 09.2684, 09.2686, 09.2723 και 09.2864, οι όγκοι της ποσόστωσης θα πρέπει να αυξηθούν, δεδομένου ότι μια αύξηση είναι προς το συμφέρον της Ένωσης.
- (4) Όσον αφορά μία δασμολογική ποσόστωση με αύξοντα αριθμό 09.2850, θα πρέπει να τροποποιηθεί η κατάταξη στη Συνδυασμένη Ονοματολογία (ΣΟ) των προϊόντων που καλύπτονται από την εν λόγω ποσόστωση.
- (5) Η κατάταξη στη ΣΟ των προϊόντων που καλύπτονται επί του παρόντος από την ποσόστωση με αύξοντα αριθμό 09.2844 έχει αποσαφηνιστεί. Για λόγους σαφήνειας και ασφάλειας δικαίου, η εν λόγω δασμολογική ποσόστωση θα πρέπει να αντικατασταθεί από νέα δασμολογική ποσόστωση με αύξοντα αριθμό 09.2820, και αναφορά του ισχύοντος κωδικού ΣΟ.
- (6) Στην περίπτωση πέντε δασμολογικών ποσοστώσεων με αύξοντες αριθμούς 09.2684, 09.2728, 09.2730, 09.2734 και 09.2736, η περίοδος ποσόστωσης θα πρέπει να παραταθεί με ισχύ από 1ης Ιανουαρίου 2019, διότι οι εν λόγω δασμολογικές ποσοστώσεις ανοίχθηκαν μόνο για περίοδο έξι μηνών και εξακολουθεί να είναι προς το συμφέρον της Ένωσης να διατηρηθούν οι εν λόγω δασμολογικές ποσοστώσεις.
- (7) Δεδομένου ότι το πεδίο εφαρμογής των πέντε δασμολογικών ποσοστώσεων με αύξοντες αριθμούς 09.2620, 09.2668, 09.2736, 09.2850 και 09.2908 έχει καταστεί ανεπαρκές για την κάλυψη των αναγκών των οικονομικών φορέων της Ένωσης, η περιγραφή των προϊόντων που καλύπτουν οι εν λόγω δασμολογικές ποσοστώσεις θα πρέπει να τροποποιηθεί. Προκειμένου για τις δύο δασμολογικές ποσοστώσεις με αύξοντες αριθμούς 09.2668 και 09.2850, είναι προς το συμφέρον της Ένωσης να διατηρηθούν οι εν λόγω δασμολογικές ποσοστώσεις μόνο για τους σκοπούς της ενσωμάτωσης των σχετικών προϊόντων στα συγκεκριμένα αγαθά που παράγονται στην Ένωση. Η εφαρμογή των εν λόγω δύο ποσοστώσεων θα πρέπει, συνεπώς, να εξαρτάται από τον ειδικό προορισμό των προϊόντων, σύμφωνα με το άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013.
- (8) Δεδομένου ότι δεν είναι πλέον προς το συμφέρον της Ένωσης να διατηρηθούν οι επτά δασμολογικές ποσοστώσεις με αύξοντες αριθμούς 09.2695, 09.2726, 09.2732, 09.2818, 09.2836, 09.2838 και 09.2886, οι εν λόγω ποσοστώσεις θα πρέπει να κλείσουν με ισχύ από 1ης Ιανουαρίου 2019.
- (9) Για λόγους σαφήνειας και λαμβανομένου υπόψη του αριθμού των τροποποιήσεων που πρέπει να πραγματοποιηθούν, το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1388/2013 θα πρέπει να αντικατασταθεί.
- (10) Επομένως, ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1388/2013 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.

⁽¹⁾ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1388/2013 του Συμβουλίου, της 17ης Δεκεμβρίου 2013, σχετικά με το άνοιγμα και τον τρόπο διαχείρισης αυτόνομων ενωσιακών δασμολογικών ποσοστώσεων για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 7/2010 (ΕΕ L 354 της 28.12.2013, σ. 319).

⁽²⁾ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Οκτωβρίου 2013, για τη θέσπιση του ενωσιακού τελωνειακού κώδικα (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1).

- (11) Για να αποφευχθεί τυχόν διακοπή της εφαρμογής του καθεστώτος των δασμολογικών ποσοτώσεων και για λόγους συμμόρφωσης με τις κατευθυντήριες γραμμές που παρατίθενται στην ανακοίνωση της Επιτροπής σχετικά με τις αυτόνομες δασμολογικές αναστολές και ποσοτώσεις ⁽¹⁾, οι τροποποιήσεις που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό όσον αφορά τις δασμολογικές ποσοτώσεις για τα εν λόγω προϊόντα πρέπει να εφαρμόζονται από την 1η Ιανουαρίου 2019. Επομένως, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να αρχίσει να ισχύει επειγόντως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1388/2013 αντικαθίσταται από το κείμενο που παρατίθεται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

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

Εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2019.

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

Βρυξέλλες, 20 Δεκεμβρίου 2018.

Για το Συμβούλιο
Η Πρόεδρος
E. KÖSTINGER

⁽¹⁾ EE C 363 της 13.12.2011, σ. 6.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός
09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	20 30	Καρποί αραβοσίτου (<i>Zea Mays Saccharata</i>) έστω και κομμένοι, διαμέτρου 10 mm και άνω, το πολύ όμως 20 mm, προς χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων προοριζόμενων να υποστούν επεξεργασία άλλη από αυτήν της απλής ανασυσκευασίας ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1.-31.12.	550 τόνοι	0 % ⁽³⁾
09.2849	ex 0710 80 69	10	Μανιτάρια του είδους <i>Auricularia polytricha</i> , άβραστα ή βρασμένα σε νερό ή ατμό, κατεψυγμένα, που προορίζονται για την παρασκευή έτοιμων γευμάτων ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1.-31.12.	700 τόνοι	0 %
09.2664	ex 2008 60 39	30	Γλυκά κεράσια με προσθήκη αλκοόλης, περιεκτικότητας σε ζάχαρα που δεν υπερβαίνει το 9 % κατά βάρος, διαμέτρου όχι μεγαλύτερης από 19,9 mm, με πυρήνα, προς χρήση σε προϊόντα σοκολάτας ⁽²⁾	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	10 %
09.2740	ex 2309 90 96	97	Συμπύκνωμα πρωτεϊνών σπερμάτων σόγιας με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 60 % (± 10 %) σε ακατέργαστη πρωτεΐνη, — 5 % (± 3 %) σε ακατέργαστη κυτταρίνη, — 5 % (± 3 %) σε ακατέργαστη τέφρα, και — 3 % και άνω έως και 6,9 % σε άμυλο, προς χρήση στην κατασκευή προϊόντων ζωοτροφών ⁽²⁾	1.1.-31.12.	30 000 τόνοι	0 %
09.2913	ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95	91 10 11 21 91 91 10 11 21 91	Καπνά ακατέργαστα ή που δεν έχουν βιομηχανοποιηθεί, ακόμη και κομμένα σε κανονική μορφή, με δασμολογική αξία όχι μικρότερη από 450 Euro/100 kg καθαρού βάρους, που προορίζονται για εξωτερικό περιτύλιγμα ή ενδιάμεσο περιτύλιγμα κατά την παραγωγή των προϊόντων της διάκρισης 2402 10 00 ⁽²⁾	1.1.-31.12.	6 000 τόνοι	0 %
09.2828	2712 20 90		Κηρός παραφίνης που περιέχει κατά βάρος λιγότερο από 0,75 % σε έλαιο	1.1.-31.12.	120 000 τόνοι	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Ελαιούχος κηρός (CAS RN 64742-61-6)	1.1.-31.12.	100 000 τόνοι	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Πληρωτικό υλικό από πυριτία, σε μορφή κόκκων, καθαρής περιεκτικότητας σε διοξείδιο του πυριτίου 97 % και άνω	1.1.-31.12.	1 700 τόνοι	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Τριοξείδιο του βολφραμίου, συμπεριλαμβανομένου κυανού οξειδίου του βολφραμίου (CAS RN 1314-35-8 ή CAS RN 39318-18-8)	1.1.-31.12.	12 000 τόνοι	0 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Θεικό καΐσιο (CAS RN 10294-54-9) σε στερεά μορφή ή σε υδατικό διάλυμα κατά βάρος περιεκτικότητας σε θεικό καΐσιο άνω του 48 % αλλά όχι ανώτερης του 52 %	1.1.-31.12.	160 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός
09.2929	2903 22 00		Τριχλωροαιθυλένιο (CAS RN 79-01-6)	1.1.-31.12.	15 000 τόνοι	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Βρομοχλωρομεθάνιο (CAS RN 74-97-5)	1.1.-31.12.	600 τόνοι	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-Διχλωροβενζόλιο (CAS RN 541-73-1)	1.1.-31.12.	2 600 τόνοι	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	Προπανάλη-1 (προπυλική αλκοόλη) (CAS RN 71-23-8)	1.1.-31.12.	15 000 τόνοι	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Κυκλοπροπυλομεθανόλη (CAS RN 2516-33-8)	1.1.-31.12.	20 τόνοι	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	Ο-κρεσόλη (CAS RN 95-48-7) καθαρότητας 98,5 % κατά βάρος ή περισσότερο	1.1.-31.12.	20 000 τόνοι	0 %
09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2',2'-τετράκλις(υδροξυμεθυλο)-3,3'-οξυδιπροπαν-1-όλη (CAS RN 126-58-9)	1.1.-31.12.	500 τόνοι	0 %
09.2624	2912 42 00		Αιθυλοβανιλίνη (3-αιθοξύ-4-υδροξυβενζαλδεΐδη) (CAS RN 121-32-4)	1.1.-31.12.	1 950 τόνοι	0 %
09.2683	ex 2914 19 90	50	Ακετυλακετονικό ασβέστιο (CAS RN 19372-44-2) προς χρήση στην παραγωγή συστημάτων σταθεροποιητή υπό μορφή δισκίων ⁽²⁾	1.1.-31.12.	150 τόνοι	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Κυκλοπροπυλομεθυλοκετόνη (CAS RN 765-43-5)	1.1.-31.12.	300 τόνοι	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Οξικό οξύ καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος (CAS RN 64-19-7)	1.1.-31.12.	1 000 000 τόνοι	0 %
09.2972	2915 24 00		Οξικός ανυδρίτης (CAS RN 108-24-7)	1.1.-31.12.	50 000 τόνοι	0 %
09.2679	2915 32 00		Οξικό βινύλιο (CAS RN 108-05-4)	1.1.-31.12.	350 000 τόνοι	0 %
09.2728	ex 2915 90 70	85	Τριφθοροξικό αιθύλιο (CAS RN 383-63-1)	1.1.-31.12.	400 τόνοι	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	(E,E)-Εξα-2,4-διενοϊκό κάλιο (CAS RN 24634-61-5)	1.1.-31.12.	8 250 τόνοι	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	Χλωριούχο 2,5-διμεθυλοφαινυλοακετύλιο (CAS RN 55312-97-5)	1.1.-31.12.	400 τόνοι	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Σεβακικό διμεθύλιο (CAS RN 106-79-6)	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Δωδεκανοδιοϊκό οξύ (CAS RN 693-23-2), με καθαρότητα, κατά βάρος, που υπερβαίνει 98,5 %	1.1.-31.12.	4 600 τόνοι	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	Ο-ακετυλοσαλικυλικό οξύ (CAS RN 50-78-2)	1.1.-31.12.	120 τόνοι	0 %
09.2646	ex 2918 29 00	75	3-(3,5-δι-τερτ-βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)προπιονικό δεκαοκτυλεστέρας (CAS RN 2082-79-3) με — ποσοστό διέλευσης από κόσκινο πλάτους βροχίδων 500 μμ τουλάχιστον 99 % κατά βάρος, και — σημείο τήξεως τουλάχιστον 49 °C χωρίς όμως να υπερβαίνει τους 54 °C, προς χρήση στην παραγωγή σταθεροποιητών επεξεργασίας PVC -συσκευασίες του ενός με βάση μείγματα σε σκόνη (σκόνη ή κόκκους) ⁽²⁾	1.1.-31.12.	380 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός
09.2647	ex 2918 29 00	80	Τετράκις(3-(3,5-δι-τερτ-βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)προπιονική) πενταερυθρίτολη (CAS RN 6683-19-8) — με ποσοστό διέλευσης από κόσκινο πλάτους βροχίδων 250 μμ τουλάχιστον 75 % κατά βάρος και από κόσκινο πλάτους βροχίδων 500 μμ τουλάχιστον 99 % κατά βάρος, και d — σημείο τήξεως τουλάχιστον 110 °C χωρίς όμως να υπερβαίνει τους 125 °C, προς χρήση στην παραγωγή σταθεροποιητών επεξεργασίας PVC -συσκευασίες του ενός με βάση μείγματα σε σκόνη (σκόνη ως έχει ή συμπιεσμένη σε κόκκους) (?)	1.1.-31.12.	140 τόνοι	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Βενζοφαινόνη-3,3',4,4'-τετρακαρβοξυλικός διανιδρίτης (CAS RN 2421-28-5)	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
09.2688	ex 2920 29 00	70	Φωσφοράδες τρις (2,4-δι-τερτ-βουτυλοφαινύλιο) (CAS RN 31570-04-4)	1.1.-31.12.	6 000 τόνοι	0 %
09.2648	ex 2920 90 10	70	Θεικό διμεθυλο (CAS RN 77-78-1)	1.1.-31.12.	18 000 τόνοι	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Δις(2-διμεθυλαμινοαιθυλο)(μεθυλ)αμίνη (CAS RN 3030-47-5)	1.1.-31.12.	1 700 τόνοι	0 %
09.2682	ex 2921 41 00	10	Ανιλίνη (CAS RN 62-53-3) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος	1.1.-31.12.	150 000 τόνοι	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-Φθορο-N-(1-μεθυλαιθυλο)βενζολαμίνη (CAS RN 70441-63-3)	1.1.-31.12.	500 τόνοι	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	Ο-φινελodiaμίνη (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 τόνοι	0 %
09.2730	ex 2921 59 90	80	4,4'-Μεθανεδιυλοδιανιλίνη (CAS RN 101-77-9) υπό μορφή κόκκων, που προορίζεται για την παρασκευή προπολυμερών	1.1.-31.12.	200 τόνοι	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	N-βουτυλοκαρβαμικό 3-ωδοπροπ-2-ινύλιο(CAS RN 55406-53-6)	1.1.-31.12.	250 τόνοι	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Παρακεταμόλη (INN) (CAS RN 103-90-2)	1.1.-31.12.	20 000 τόνοι	0 %
09.2742	ex 2926 10 00	10	Ακρυλονιτρίλιο (CAS RN 107-13-1), προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 55 και της κλάσης 6815 (?)	1.1.-31.12.	50 000 τόνοι	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Νιτρο-4-(τριφθορομεθυλο)βενζονιτρίλιο (CAS RN 778-94-9)	1.1.-31.12.	900 τόνοι	0 %
09.2708	ex 2928 00 90	15	Μονομεθυλυδραζίνη (CAS 60-34-4), σε μορφή υδατικού διαλύματος με κατά βάρος περιεκτικότητα μονομεθυλυδραζίνης 40 (± 5) %	1.1.-31.12.	900 τόνοι	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Νιτρογουανιδίνη (CAS RN 556-88-7)	1.1.-31.12.	6 500 τόνοι	0 %
09.2842	2932 12 00		2-Φουραλδεΰδη (φουρφουράλη)	1.1.-31.12.	10 000 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamone (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1.-31.12.	300 τόνοι	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Δεκαν-5-ολίδιο (CAS RN 705-86-2)	1.1.-31.12.	6 000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Δωδεκαν-5-ολίδιο (CAS RN 713-95-1)	1.1.-31.12.	6 000 kg	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Εξαν-6-ολίδιο (CAS RN 502-44-3)	1.1.-31.12.	4 000 τόνοι	0 %
09.2858	2932 93 00		Πιπερονάλη (CAS RN 120-57-0)	1.1.-31.12.	220 τόνοι	0 %
09.2878	ex 2933 29 90	85	Ενζαλουταμίδη INN (CAS RN 915087-33-1)	1.1.-31.12.	1 000 kg	0 %
09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-τετραμεθυλοπιπεριδιν-4-όλη (CAS RN 2403-88-5)	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
09.2674	ex 2933 39 99	44	Chlorpyrifos (ISO) (CAS RN 2921-88-2)	1.1.-31.12.	9 000 τόνοι	0 %
09.2880	ex 2933 59 95	39	Ιμπρουτινίμη (INN) (CAS RN 936563-96-1)	1.1.-31.12.	5 τόνοι	0 %
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Τρις[3-(διμεθυλαμινο)προπυλ]εξαΰδρο-1,3,5-τριαζίνη (CAS RN 15875-13-5)	1.1.-31.12.	600 τόνοι	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Ακετοακετυλαμινο)βενζιμιδαζολόνη (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	400 τόνοι	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[[2-Μεθοξυβενζοΰλ]αμινο]σουλφονυλο]-βενζοΰλοχλωρίδιο (CAS RN 816431-72-8)	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
09.2710	ex 2935 90 90	91	2,4,4-τριμεθυλπεντάνιο-2-αμίνιο (3R, 5S, E) -7- (4-(4-φθοροφαινυλο) -6-ισπροπυλο-2- (N-μεθυλμεθυλοσουλφοναμίδιο) πυριμιδιν-5-ύλιο) -3,5-διωδροξυεπτ-6-ενοϊκό (CAS RN 917805-85-7)	1.1.-31.12.	5 000 kg	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	Δ-Ξυλόζη (CAS RN 58-86-6)	1.1.-31.12.	400 τόνοι	0 %
09.2686	ex 3204 11 00	75	Χρωστική ύλη C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 99 % και άνω	1.1.-31.12.	250 τόνοι	0 %
09.2676	ex 3204 17 00	14	Παρασκευάσματα με βάση τη χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) περιεκτικότητας κατά βάρος 60 % αλλά μικρότερη του 85 %	1.1.-31.12.	50 τόνοι	0 %
09.2698	ex 3204 17 00	30	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) και παρασκευάσματα με βάση τη χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 4 σε κατά βάρος συγκέντρωση 60 % και άνω	1.1.-31.12.	150 τόνοι	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Γη διατόμων που έχει υποβληθεί σε φρύξη με συλλίπασμα σόδας	1.1.-31.12.	35 000 τόνοι	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Λιγνοσουλφονικό νάτριο (CAS RN 8061-51-6)	1.1.-31.12.	40 000 τόνοι	0 %
09.2889	3805 10 90		Αιθέριο έλαιο που προκύπτει κατά την κατεργασία των ξύλων για την παρασκευή χαρτόμαζας με θειικό άλας	1.1.-31.12.	25 000 τόνοι	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Κολοφώνια και ρητινικά οξέα που λαμβάνονται από νωπές ελαιορρητίνες	1.1.-31.12.	280 000 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός
09.2832	ex 3808 92 90	40	Παρασκεύασμα με περιεκτικότητα κατά βάρος τουλάχιστον 38 %, αλλά που δεν υπερβαίνει το 50 % σε σύμπλοκο ψευδαργύρου με πυριθειόνη (INN) (CAS RN 13463-41-7) σε υδατική διασπορά	1.1.-31.12.	500 τόνοι	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	55	Πρόσθετα αποτελούμενα από προϊόντα αντίδρασης διφαινυλαμίνης με εννεένια διακλαδισμένης αλυσίδας, με: — κατά βάρος περιεκτικότητα άνω του 28 %, όχι όμως άνω του 55 %, σε 4-εννεύλοδιφαινυλαμίνη και, — κατά βάρος περιεκτικότητα άνω του 45 %, όχι όμως άνω του 65 %, σε 4,4'-διεννεύλοδιφαινυλαμίνη, — συνολική εκατοστιαία αναλογία 2,4-διεννεύλοδιφαινυλαμίνης και 2,4'-διεννεύλοδιφαινυλαμίνης που δεν υπερβαίνει το 5 %, προς χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων (?)	1.1.-31.12.	900 τόνοι	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Καταλύτης που αποτελείται από διοξείδιο του τιτανίου και τριοξείδιο του βολφραμίου	1.1.-31.12.	3 000 τόνοι	0 %
09.2820	ex 3824 79 00	10	Μείγματα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 60 % έως και 90 % σε 2-χλωροπροπένιο (CAS RN 557-98-2), — 8 % έως και 14 % σε (Z)-1-χλωροπροπένιο (CAS RN 16136-84-8), — 5 % έως και 23 % σε 2-χλωροπροπάνιο (CAS RN 75-29-6), — έως και 6 % σε 3-χλωροπροπένιο (CAS RN 107-05-1), και — έως και 1 % σε αιθυλοχλωρίδιο (CAS RN 75-00-3)	1.1.-31.12.	6 000 τόνοι	0 %
09.2644	ex 3824 99 92	77	Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 55 %, αλλά που δεν υπερβαίνεται το 78 % σε γλουταρικό διμεθύλιο, — τουλάχιστον 10 %, αλλά που δεν υπερβαίνει το 30 % σε αδιπικό διμεθύλιο, και — όπου δεν υπερβαίνει το 35 % σε ηλεκτρικό διμεθύλιο	1.1.-31.12.	10 000 τόνοι	0 %
09.2681	ex 3824 99 92	85	Μείγμα δις[3-(τριαιθοξυσιλυλο)προπυλο]σουλφιδίων (CAS RN 211519-85-6)	1.1.-31.12.	9 000 τόνοι	0 %
09.2650	ex 3824 99 92	87	Ακετοφαινόνη (CAS RN 98-86-2), καθαρότητας τουλάχιστον 60 % κατά βάρος αλλά όχι άνω του 90 %	1.1.-31.12.	2 000 τόνοι	0 %
09.2888	ex 3824 99 92	89	Μείγμα τριτοταγών αλκυλοδιμεθυλαμινών, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — 60 % έως και 80 % σε δοδεκυλοδιμεθυλαμίνη (CAS RN 112-18-5), και — 20 % έως και 30 % σε διμεθυλ(τετραδεκυλ)αμίνη (CAS RN 112-75-4)	1.1.-31.12.	16 000 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός
09.2829	ex 3824 99 93	43	Στερεό εκχύλισμα υπολείμματος αδιάλυτο σε αλυφατικούς διαλύτες, λαμβανόμενο κατά την εξαγωγή κολοφονίου από το ξύλο, το οποίο παρουσιάζει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — περιεκτικότητα κατά βάρος σε ρητινικά οξέα κατώτερη ή ίση του 30 %, — βαθμός οξύτητας κατώτερος ή ίσος με 110, και — σημείο τήξεως ανώτερο των 100°C	1.1.-31.12.	1 600 τόνοι	0 %
09.2907	ex 3824 99 93	67	Μείγμα από φυτοστερόλες, υπό μορφή σκόνης, με περιεκτικότητα κατά βάρος: — 75 % ή μεγαλύτερη σε στερόλες, και — όχι μεγαλύτερη από 25 % σε στανόλες, προς χρήση στην παραγωγή στανολών/στερολών ή στανολεστέρων/στερολεστέρων (?)	1.1.-31.12.	2 500 τόνοι	0 %
09.2639	3905 30 00		Πολυ(βινυλική αλκοόλη), έστω και αν περιέχει μη υδρολυμένες οξικές ομάδες	1.1.-31.12.	15 000 τόνοι	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Πολυ(βινυλοβουτυράλη) (CASRN63148-65-2) με: — κατά βάρος περιεκτικότητα σε υδροξύλια τουλάχιστον 17,5 %, αλλά που δεν υπερβαίνει το 20 %, και — διάμεση τιμή μεγέθους σωματιδίων (D50) μεγαλύτερη από 0,6mm	1.1.-31.12.	12 500 τόνοι	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Μείγμα πολυμερών από πολυανθρακικό και πολυ(μεθακρυλικό μεθυλεστέρα) με περιεκτικότητα κατά βάρος σε πολυανθρακικό 98,5 % και άνω, υπό μορφή σφαιριδίων ή κόκκων, με φωτοδιαπερατότητα 88,5 % και άνω, η οποία έχει μετρηθεί με τη χρήση ενός δοκιμαστικού δείγματος πάχους 4,0 mm σε μήκος κύματος λ = 400 nm (κατά ISO13468-2)	1.1.-31.12.	2 000 τόνοι	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	10	Πολυ(οξυ-1,4-φαινυλενοσουλφονυλο-1,4-φαινυλενοξυ-4,4'-διφαινυλένιο)	1.1.-31.12.	5 000 τόνοι	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Οξική κυτταρίνη σε μορφή νιφάδων	1.1.-31.12.	75 000 τόνοι	0 %
09.2864	ex 3913 10 00	10	Αλγινικό νάτριο, εκχυλισμένο από φαιοφύκη (CAS RN 9005-38-3)	1.1.-31.12.	10 000 τόνοι	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Υαλουρονικό νάτριο, μη αποστειρωμένο, με: — μέγιστο κατά βάρος μοριακό βάρος (Mw) 900 000, — μέγιστα επίπεδα ενδοτοξίνης 0,008 μονάδες ενδοτοξίνης (EU)/mg, — μέγιστη περιεκτικότητα σε αιθανόλη 1 % κατά βάρος, και — μέγιστη περιεκτικότητα σε ισοπροπανόλη 0,5 % κατά βάρος	1.1.-31.12.	200 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Φύλλα πολυ(μεθακρυλικού μεθυλίου) που πληρούν τα πρότυπα: — EN 4364 (MIL-P-5425E) και DTD5592A, ή — EN 4365 (MIL-P-8184) και DTD5592A	1.1.-31.12.	100 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός
09.2645	ex 3921 14 00	20	Κυψελώδες τεμάχιο από αναγεννημένη κυτταρίνη, εμποτισμένο με νερό που περιέχει χλωριούχο μαγνήσιο και ενώσεις τεταρτοταγούς αμμωνίου, διαστάσεων 100 cm (\pm 10 cm) \times 100 cm (\pm 10 cm) \times 40 cm (\pm 5 cm)	1.1.-31.12.	1 700 τόνοι	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Απορρίμματα από συνθετικές ίνες (στα οποία περιλαμβάνονται και τα απορρίμματα της κλώσης, τα απορρίμματα νημάτων και τα ξεφτίδια) από νάυλον ή άλλα πολυαμίδια (PA6 και PA66)	1.1.-31.12.	10 000 τόνοι	0 %
09.2721	ex 5906 99 90	20	Ύφασμα από υφαντικές ύλες και με απανωτές στρώσεις, συνδυασμένο με καουτσούκ, με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — με τρεις στρώσεις, — μία εξωτερική στρώση αποτελείται από ακρυλικό ύφασμα, — η άλλη εξωτερική στρώση αποτελείται από πολυεστερικό ύφασμα, — η μεσαία στρώση αποτελείται από καουτσούκ από χλωροβουτύλιο, — η μεσαία στρώση έχει βάρος 452 g/m ² και άνω, το πολύ όμως 569 g/m ² , — the textile fabric has a total weight of 952 g/m ² or more but not more than 1 159 g/m ² , and — το ύφασμα από υφαντικές ύλες έχει συνολικό πάχος 0,8 mm και άνω, το πολύ όμως 4 mm, προς χρήση στην κατασκευή πτυσσόμενων οροφών μηχανοκίνητων οχημάτων ⁽²⁾	1.1.-31.12.	375 000 m ²	0 %
09.2866	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	06 26	Υαλοήματα (S-glass) με απανωτές στρώσεις (rovings): — αποτελούμενα από συνεχείς υαλοίνες των 9 μm (\pm 0,5 μm), — με τίτλο 200 tex έως και 680 tex, — χωρίς οξείδιο του ασβεστίου, και — με αντοχή στη θραύση άνω των 3 550 MPa, όπως ορίζεται με τη μέθοδο ASTM D2343-09, προς χρήση στην κατασκευή προϊόντων αεροναυπηγικής ⁽²⁾	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
09.2870	ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	70 30	Υφάσματα από νήματα από ίνες γυαλιού τύπου E: — βάρους 20 g/m ² έως και 214 g/m ² , — εμποτισμένα με σιλάνιο, — σε ρολά, — με κατά βάρος περιεκτικότητα σε υγρασία έως και 0,13 %, και — με έως και 3 κοίλες ίνες ανά 100 000 ίνες για την αποκλειστική χρήση στην κατασκευή προεμπτισμένων και επιχλωμένων φύλλων ⁽²⁾	1.1.-30.06.	3 000 000 m	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός
09.2628	ex 7019 52 00	10	Υαλούφασμα υφασμένο από ίνες υάλου επικαλυμμένες από πλαστική ύλη, βάρους 120 g/m ² (\pm 10 g/m ²), του τύπου προς χρήση στην κατασκευή οθονών κατά των εντόμων, πτυσσόμενων και σταθερού πλαισίου	1.1.-31.12.	3 000 000 m ²	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Σιδηροχρώμιο με κατά βάρος περιεκτικότητα σε άνθρακα 1,5 % αλλά που δεν υπερβαίνει το 4 % και με κατά βάρος περιεκτικότητα σε χρώμιο που δεν υπερβαίνει το 70 %	1.1.-31.12.	50 000 τόνοι	0 %
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	20 30	Φύλλα και ταινίες από καθαρισμένο χαλκό, ηλεκτρολυτικώς επιχρισμένα	1.1.-31.12.	1 020 τόνοι	0 %
09.2734	ex 7409 19 00	20	Πλάκες ή φύλλα που αποτελούνται από: — κεραμικό στρώμα νιτριδίου του πυριτίου πάχους 0,32 mm (\pm 0,1 mm) και άνω, το πολύ όμως 1,0 mm (\pm 0,1 mm), — επικαλυμμένο και στις δύο πλευρές με λεπτό φύλλο από εξευγενισμένο χαλκό, πάχους 0,8 mm (\pm 0,1 mm), και — μερικώς επικαλυμμένο στη μία πλευρά με επίστρωση αργύρου	1.1.-31.12.	7 000 000 κομμάτια	0 %
09.2662	ex 7410 21 00	55	Πλάκες: — αποτελούμενες από ένα, τουλάχιστον, στρώμα υφάσματος από ίνες γυαλιού, εμποτισμένου με εποξειδική ρητίνη, — καλυμμένες από τη μία ή και από τις δύο πλευρές με λεπτό φύλλο χαλκού πάχους μέχρι 0,15 mm, — με διηλεκτρική σταθερά (DK) μικρότερη των 5,4 σε 1 MHz, μετρούμενη κατά IPC-TM- 650 2.5.5.2, — με εφαιπτομένη απωλειών μικρότερη των 0,035 σε 1 MHz, μετρούμενη κατά IPC-TM- 650 2.5.5.2, και — με δείκτη συγκριτικής παρακολούθησης (CTI) τουλάχιστον 600	1.1.-31.12.	80 000 m ²	0 %
09.2834	ex 7604 29 10	20	Ράβδοι από κράμα αλουμινίου, με διάμετρο τουλάχιστον 200 mm, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 300 mm	1.1.-31.12.	2 000 τόνοι	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Ράβδοι από κράμα αλουμινίου, με διάμετρο τουλάχιστον 300,1 mm, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 533,4 mm	1.1.-31.12.	1 000 τόνοι	0 %
09.2736	ex 7607 11 90	83	Ταινία ή λεπτό φύλλο από κράμα αργιλίου και μαγνησίου: — κράματος σύμφωνου με τα πρότυπα 5182-H19 ή 5052-H19, — σε ρόλους εξωτερικής διαμέτρου 1 250 mm και άνω έως και 1 350 mm,	1.1.-31.12.	600 τόνοι	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσο- στοιχός δασμός
			<ul style="list-style-type: none"> — πάχους (ανοχή - 0,006 mm) 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm ή 0,20 mm, — πλάτους (ανοχή \pm 0,3 mm) 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm ή 356 mm, — με ανοχή κυρτότητας το πολύ 0,4 mm/750 mm, — με μέτρηση επιπεδότητας: I-unit \pm 4, — με αντοχή σε εφελκυσμό άνω των (5182-H19) 365 MPa ή των (5052-H19) 320 MPa, και — με επιμήκυνση A50 άνω του (5182-H19) 3 % ή του (5052-H19) 2,5 %, <p>προς χρήση στην κατασκευή δοκίδων για περσίδες (2)</p>			
09.2906	ex 7609 00 00	20	Εξαρτήματα σωληνώσεων από αργίλιο για τοποθέτηση σε ψυγεία μοτοσυκλετών (2)	1.1.-31.12.	3 000 000 κομμάτια	0 %
09.2722	8104 11 00		Μαγνήσιο σε ακατέργαστη μορφή, που περιέχει τουλάχιστον 99,8 % κατά βάρος μαγνήσιο	1.1.-31.12.	80 000 τόνοι	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Σκόνη μαγνησίου: <ul style="list-style-type: none"> — με καθαρότητα, κατά βάρος, τουλάχιστον 98 %, αλλά που δεν υπερβαίνει το 99,5 %, και — με διάμετρο σωματιδίων τουλάχιστον 0,2 mm, αλλά που δεν υπερβαίνει το 0,8 mm 	1.1.-31.12.	2 000 τόνοι	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Τηλεσκοπική λαβή αλουμινίου, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή αποσκευών (2)	1.1.-31.12.	1 500 000 κομμάτια	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Κεφαλή αντλίας για δικύλινδρη αντλία υψηλής πίεσης από σφυρήλατο χάλυβα, με: <ul style="list-style-type: none"> — συζευκτικές με φρεζαρισμένες κοχλιώσεις, διαμέτρου 10 mm και άνω έως και 36,8 mm, και — διάτρητους διαύλους καυσίμου, διαμέτρου 3,5 mm και άνω έως και 10 mm <p>του είδους προς χρήση στην κατασκευή συστημάτων έγχυσης ντίζελ</p>	1.1.-31.12.	65 000 κομμάτια	0 %
09.2850	ex 8414 90 00	70	Τροχός συμπιεστή από κράμα αλουμινίου: <ul style="list-style-type: none"> — διαμέτρου 20 mm και άνω έως και 130 mm, και — βάρους 5 g και άνω έως και 800 g, <p>προς χρήση κατά τη συναρμολόγηση στροβιλοσυμπιεστών χωρίς περαιτέρω μηχανουργική κατεργασία (2)</p>	1.1.-31.12.	5 900 000 κομμάτια	0 %
09.2909	ex 8481 80 85	40	Βαλβίδα εξαγωγής προς χρήση στην κατασκευή συστημάτων εξαγωγής αερίων μοτοσυκλετών (2)	1.1.-31.12.	1 000 000 κομμάτια	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός
09.2738	ex 8482 99 00	20	Ορειχάλκινοι κλωβοί: — συνεχούς και φυγοκεντρικής χύτευσης, — τورνευμένοι, — με κατά βάρος περιεκτικότητα 35 % και άνω έως και 38 % σε κασσίτερο, — με κατά βάρος περιεκτικότητα 0,75 % έως και 1,25 % σε μόλυβδο, — με κατά βάρος περιεκτικότητα 1,0 % και άνω έως και 1,4 % σε αργίλιο, και — με αντοχή σε εφελκυσμό 415 Pa και άνω, του είδους προς χρήση στην κατασκευή ένσφαιρων τριβέων		35 000 κομμάτια	0 %
09.2690	ex 8483 30 80	20	Τριβέας κυματικής ολίσθησης αξονικών εφαρμογών, από χάλυβα FEP 01 (κατά EN 10130-1991), με ολίσθηρό στρώμα ορειχάλκου πορώδους τήξης και πολυ (τετραφθοροαιθυλενίου), κατάλληλος για τοποθέτηση σε συστήματα ανάρτησης μοτοσικλέτας	1.1.-31.12.	1 500 000 κομμάτια	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Μονοφασικός ηλεκτροκινητήρας μεταγωγής, εναλλασσόμενου ρεύματος, ισχύος εξόδου 250 W και άνω και ισχύος εισόδου 700 W και άνω, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 2 700 W, εξωτερικής διαμέτρου άνω των 120 mm(± 0,2 mm) χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 135 mm(± 0,2 mm), ονομαστικής ταχύτητας περιστροφής άνω των 30 000 ΣΑΔ χωρίς όμως να υπερβαίνει τις 50 000 ΣΑΔ, εφοδιασμένος με ανεμιστήρα επαγωγής αέρα, προς χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών σκουπών (?)	1.1.-31.12.	2 000 000 κομμάτια	0 %
09.2633	ex 8504 40 82	20	Ανορθωτής ηλεκτρικής ισχύος, μέγιστης χωρητικότητας 1 kVA, προς χρήση στην κατασκευή συσκευών της διάκρισης 8509 80 και της κλάσης 8510 (?)	1.1.-31.12.	4 500 000 κομμάτια	0 %
09.2643	ex 8504 40 82	30	Πίνακες τροφοδοτικού ισχύος προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων που υπάγονται στις κλάσεις 8521 και 8528 (?)	1.1.-31.12.	15 000 000 κομμάτια	0 %
09.2620	ex 8526 91 20	20	Διάταξη με λειτουργία προσδιορισμού θέσης για παγκόσμιο σύστημα εντοπισμού θέσης (GPS), χωρίς οθόνη, μέγιστου βάρους το πολύ 2 500 g, έστω και ενσωματωμένη σε περίβλημα	1.1.- 30.6.2019	1 500 000 κομμάτια	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	75 70	Πλακέτα τυπωμένων κυκλωμάτων με διόδους LED: — έστω και εφοδιασμένες με πρίσματα/φακούς, και — έστω και εφοδιασμένες με έναν ή περισσότερους συνδετήρες, προς χρήση στην κατασκευή μονάδων οπισθοφωτισμού για εμπορεύματα της κλάσης 8528 (?)	1.1.-31.12.	115 000 000 κομμάτια	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Τασικατευθυνόμενη γεννήτρια συχνότητας αποτελούμενη από ενεργητικά και παθητικά στοιχεία συναρμολογημένα σε τυπωμένο κύκλωμα, περιέχεται σε κιβώτιο του οποίου οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 30 mm × 30 mm	1.1.-31.12.	1 400 000 κομμάτια	0 %

Αύξων αριθμός	Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Ποσοστιακή περίοδος	Όγκος ποσόστωσης	Ποσοστιακός δασμός
09.2910	ex 8708 99 97	75	Υποστήριγμα από κράμα αλουμινίου, με σπές στερέωσης, έστω και με περικόχλια στερέωσης, για την έμμεση σύνδεση του κιβωτίου ταχυτήτων στο αμάξωμα του αυτοκινήτου, προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 ⁽²⁾	1.1.-31.12.	200 000 κομμάτια	0 %
09.2694	ex 8714 10 90	30	Σφικτήρες άξονα, περιβλήματα, γέφυρες περονών και εξαρτήματα σφικτήρων από κράμα αλουμινίου του είδους προς χρήση στην κατασκευή μοτοσικλετών	1.1.-31.12.	1 000 000 κομμάτια	0 %
09.2868	ex 8714 10 90	60	Έμβολα για συστήματα ανάρτησης, διαμέτρου έως και 55 mm, από θερμοσυσσωματωμένο χάλυβα	1.1.-31.12.	2 000 000 κομμάτια	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	Πλαίσιο ποδηλάτου, κατασκευασμένο από ανθρακοϊνες και τεχνητή ρητίνη, προς χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ποδηλάτων) ⁽²⁾	1.1.-31.12.	350 000 κομμάτια	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Γυάλινοι φακοί, πρίσματα και συγκολλημένα με κονία στοιχεία, που δεν έχουν συναρμολογηθεί, προς χρήση στην κατασκευή ή την επισκευή προϊόντων των κωδικών ΣΟ 9002, 9005, 9013 10 και 9015 ⁽²⁾	1.1.-31.12.	5 000 000 κομμάτια	0 %
09.2932	ex 9027 10 90	20	Αισθητήρες λάμδα για μόνιμη ενσωμάτωση σε συστήματα εξάτμισης μοτοσικλετών ⁽²⁾	1.1.-31.12.	1 000 000 κομμάτια	0 %

⁽¹⁾ Ωστόσο, η αναστολή των δασμών δεν εφαρμόζεται όταν η μεταποίηση πραγματοποιείται από επιχειρήσεις λιανικής πώλησης ή επιχειρήσεις εστίασης.

⁽²⁾ Η αναστολή των δασμών υπόκειται σε τελωνειακή επιτήρηση ειδικού προορισμού σύμφωνα με το άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Οκτωβρίου 2013, για τη θέσπιση του ενωσιακού τελωνειακού κώδικα (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1).

⁽³⁾ Μόνον ο κατ' αξίαν δασμός αναστέλλεται. Ο ειδικός δασμός εξακολουθεί να ισχύει.