

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2015/982 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**της 23ης Ιουνίου 2015****σχετικά με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 για την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου 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) Είναι προς το συμφέρον της Ένωσης να αναστείλει πλήρως τους αυτόνομους δασμούς του κοινού δασμολογίου για 111 προϊόντα τα οποία επί του παρόντος δεν απαριθμούνται στο παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 του Συμβουλίου (¹). Ως εκ τούτου, τα νέα αυτά προϊόντα θα πρέπει να προστεθούν στο εν λόγω παράρτημα.
- (2) Δεν είναι πλέον προς το συμφέρον της Ένωσης να διατηρήσει την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για 15 από τα προϊόντα τα οποία επί του παρόντος περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013. Τα προϊόντα αυτά θα πρέπει, συνεπώς, να απαλειφθούν από το εν λόγω παράρτημα.
- (3) Είναι αναγκαίο να τροποποιηθούν οι περιγραφές προϊόντων για 27 αναστολές που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013, προκειμένου να ληφθούν υπόψη η τεχνική εξέλιξη των προϊόντων και οι οικονομικές τάσεις της αγοράς ή να γίνουν γλωσσικές προσαρμογές. Επιπλέον, μετά από συμπληρωματική εξέταση των προδιαγραφών προϊόντων, θα πρέπει να τροποποιηθούν κωδικοί ΣΟ για δύο επιπλέον προϊόντα. Οι αναστολές για τις οποίες είναι αναγκαίες τροποποιήσεις θα πρέπει να διαγραφούν από τον κατάλογο των αναστολών στο παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013, στον οποίο θα πρέπει να εισαχθούν εκ νέου οι τροποποιημένες αναστολές.
- (4) Για λόγους σαφήνειας, οι τροποποιημένες καταχωρίσεις θα πρέπει να σημειώνονται με αστερίσκο.
- (5) Προκειμένου να καταστεί δυνατή η κατάλληλη στατιστική παρακολούθηση, το παράρτημα ΙΙ του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 θα πρέπει να συμπληρωθεί με συμπληρωματικές μονάδες για ορισμένα από τα νέα προϊόντα για τα οποία χορηγούνται αναστολές. Για λόγους συνέπειας, οι συμπληρωματικές μονάδες για τα προϊόντα που απαλείφονται από το παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 θα πρέπει επίσης να απαλειφθούν από το παράρτημα ΙΙ του εν λόγω κανονισμού.
- (6) Θα πρέπει να διευκρινιστεί ότι τυχόν μείγματα, παρασκευάσματα ή προϊόντα που αποτελούνται από διαφορετικά συστατικά, τα οποία περιέχουν προϊόντα που υπόκεινται σε αυτόνομες δασμολογικές αναστολές δεν καλύπτονται από το παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013.
- (7) Επομένως, ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (8) Μετά από ειδικές διοικητικές ρυθμίσεις, οι τροποποιήσεις που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό πρέπει να αρχίσουν να ισχύουν από την 1η Ιουλίου 2015. Ο παρών κανονισμός θα πρέπει να εφαρμόζεται από την εν λόγω ημερομηνία-.
- (9) Ωστόσο, προκειμένου να εξασφαλιστούν επαρκώς τα οφέλη από την αναστολή όσον αφορά στην ανταγωνιστικότητα των επιχειρήσεων, τις οποίες αφορούν προϊόντα:
 - με κωδικό TARIC 2930 90 99 21, η αναστολή που αφορά στα εν λόγω προϊόντα θα πρέπει να εφαρμοστεί από την 1η Ιανουαρίου 2014,
 - με κωδικό TARIC 8507 60 00 87, η αναστολή που αφορά στα εν λόγω προϊόντα θα πρέπει να εφαρμοστεί από την 1η Ιουλίου 2014,
 - με κωδικούς TARIC 8409 99 00 30, 8411 99 00 60 και 8411 99 00 70, η αναστολή που αφορά στα εν λόγω προϊόντα θα πρέπει να εφαρμοστεί από την 1η Ιανουαρίου 2015,

(¹) Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 του Συμβουλίου, της 17ης Δεκεμβρίου 2013, για την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1344/2011 (ΕΕ L 354 της 28.12.2013, σ. 201).

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 τροποποιείται ως εξής:

1) Το άρθρο 1 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Άρθρο 1

1. Οι αυτόνομοι δασμοί του κοινού δασμολογίου για τα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα I αναστέλλονται.

2. Η παράγραφος 1 δεν εφαρμόζεται σε μείγματα, παρασκευάσματα ή προϊόντα που αποτελούνται από διαφορετικά συστατικά, τα οποία περιέχουν προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα I.»

2) Τα παραρτήματα I και II τροποποιούνται σύμφωνα με το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

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

Εφαρμόζεται από την 1η Ιουλίου 2015.

Ωστόσο, η αναστολή που αφορά προϊόντα:

- με κωδικό TARIC 2930 90 99 21 εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2014,
- με κωδικό TARIC 8507 60 00 87 εφαρμόζεται από την 1η Ιουλίου 2014,
- με κωδικούς TARIC 8409 99 00 30, 8411 99 00 60 και 8411 99 00 70 εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2015.

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

Λουξεμβούργο, 23 Ιουνίου 2015.

Για το Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος

E. RINKĚVIČS

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Τα παραρτήματα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 τροποποιούνται ως εξής:

1. Το παράρτημα Ι τροποποιείται ως εξής:

α) Η σημείωση μεταξύ του τίτλου και του πίνακα αντικαθίσταται από την ακόλουθη σημείωση:

«(*) Αναστολή που αφορά προϊόν του παρόντος παραρτήματος του οποίου ο κωδικός ΣΟ ή TARIC ή η περιγραφή εμπορευμάτων ή η ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση τροποποιήθηκε με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 722/2014 του Συμβουλίου, της 24ης Ιουνίου 2014, σχετικά με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 για την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα (ΕΕ L 192 της 1.7.2014, σ. 9), με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1341/2014 του Συμβουλίου, της 15ης Δεκεμβρίου 2014, σχετικά με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 για την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα ή με τον κανονισμό (ΕΕ) 2015/982 του Συμβουλίου, της 23ης Ιουνίου 2015, σχετικά με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 για την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα (ΕΕ L 159 της 25.6.2015, σ. 5)».

β) Οι ακόλουθες σειρές για τα προϊόντα προστίθενται σύμφωνα με τη σειρά των κωδικών ΣΟ που αναγράφονται στην πρώτη στήλη του πίνακα:

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Χυμός πασιφλόρας και συμπυκνωμένος χυμός πασιφλόρας, έστω και κατεψυγμένοι: — με αξία Brix 13,7 ή περισσότερο, όχι όμως άνω του 55, — αξίας άνω των 30 EUR ανά 100 kg καθαρού βάρους, — σε άμεσες συσκευασίες με περιεχόμενο 50 λίτρων ή άνω, και — με προσθήκη ζάχαρης για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων και ποτών ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 2009 89 99	94	Νερό ινδικής καρύδας — που δεν έχει υποστεί ζύμωση, — χωρίς προσθήκη αλκοόλης ή ζάχαρης, και — σε άμεση συσκευασία περιεκτικότητας 50 λίτρων ή άνω ⁽²⁾	0 %	31.12.2016
*ex 2207 20 00 ex 2207 20 00 ex 3820 00 00	20 80 20	Πρώτη ύλη με κατά βάρος περιεκτικότητα: — τουλάχιστον 88 %, όχι όμως άνω του 92 %, σε αιθανόλη, — τουλάχιστον 2,2 %, όχι όμως άνω του 2,7 %, σε μονοαιθυλενογλυκόλη, — τουλάχιστον 1,0 %, όχι όμως άνω του 1,3 %, σε μεθυλαιθυλοκετόνη, — τουλάχιστον 0,36 %, όχι όμως άνω του 0,40 %, σε ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες (δραστικότητα περίπου 30 %), — τουλάχιστον 0,0293 %, όχι όμως άνω του 0,0396 %, σε μεθυλισοπροπυλοκετόνη, — τουλάχιστον 0,0195 % όχι όμως άνω του 0,0264 %, σε 5 μεθυλ-επτανόνη-3, — τουλάχιστον 10 ppm, όχι όμως άνω των 12 ppm, σε βενζοϊκό δενατόνιο (Bitrex), — όχι άνω του 0,01 % σε αρώματα, — τουλάχιστον 6,5 %, όχι όμως άνω του 8,0 %, σε νερό, για χρήση στην παραγωγή συμπυκνωμάτων καθαρισμού παρμπρίζ και άλλων αντιψυκτικών παρασκευασμάτων ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2710 19 99	20	Καταλυτικά αποκηρωμένο βασικό έλαιο, που παράγεται με σύνθεση από αέριους υδρογονάνθρακες, και υπόκειται στη συνέχεια σε διαδικασία μετατροπής βαρείας παραφίνης (HPC), το οποίο περιέχει: — θείο σε μέγιστη αναλογία 1 mg/kg, — κεκορεσμένους υδρογονάνθρακες σε ποσοστό μεγαλύτερο από 99 % κατά βάρος, — n- και ισο-παραφινικούς υδρογονάνθρακες, σε ποσοστό μεγαλύτερο από 75 % κατά βάρος, με ελάχιστο μήκος της ανθρακικής αλυσίδας 18 και μέγιστο 50, και — κινηματικό ιξώδες στους 40 °C μεγαλύτερο των 6,5 mm ² /s, ή — κινηματικό ιξώδες στους 40 °C μεγαλύτερο των 11mm ² /s με δείκτη ιξώδους τουλάχιστον 120	0 %	31.12.2019
*ex 2818 10 91	20	Πυροσυσσωματωμένο κορούνδιο, μικροκρυσταλλικής δομής, που συνίσταται από οξείδιο του αργιλίου (CAS RN 1344-28-1), αργιλικό μαγνήσιο (CAS RN 12068-51-8) και αργιλικά σπάνιων γαιών υτρίου, λανθανίου και νεοδυμίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα (υπολογιζόμενα ως οξείδια): — τουλάχιστον 94 %, αλλά λιγότερο από 98,5 % σε οξείδιο του αργιλίου — 2 % (± 1,5 %) σε οξείδιο του μαγνησίου, — 1 % (± 0,6 %) σε οξείδιο του υτρίου, και: — είτε 2 % (± 1,2 %) σε οξείδιο του λανθανίου είτε — 2 % (± 1,2 %) σε οξείδιο του λανθανίου και οξείδιο του νεοδυμίου, με λιγότερο από το 50 % του συνολικού βάρους να έχει μέγεθος σωματιδίων άνω των 10 mm	0 %	31.12.2015
ex 2827 60 00	10	Ιωδίδιο του νάτριου (CAS RN 7681-82-5)	0 %	31.12.2019
ex 2841 70 00	30	Επταμολυβδαινικό εξααμμώνιο, άνυδρο (CAS RN 12027-67-7) ή ως τετραένυδρο (CAS RN 12054-85-2)	0 %	31.12.2019
ex 2903 39 90	35	Πενταφθοροαιθάνιο (CAS RN 354-33-6)	0 %	31.12.2019
ex 2903 79 19	10	Trans-1-χλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπένιο (CAS RN 102687-65-0)	0 %	31.12.2019
ex 2904 90 95	80	1-Χλωρο-2-νιτροβενζόλιο (CAS RN 88-73-3)	0 %	31.12.2019
ex 2905 22 00	10	Διναλόλη (CAS RN 78-70-6) που περιέχει κατά βάρος 90,7 % και άνω (3R)-(-)-λιναλόλη (CAS RN 126-91-0)	0 %	31.12.2019
ex 2907 12 00	30	π-Κρεσόλη (CAS RN 106-44-5)	0 %	31.12.2019
ex 2907 29 00	25	4-Υδροξυβενζυλική αλκοόλη (CAS RN 623-05-2)	0 %	31.12.2019
ex 2907 29 00	65	2,2'-Μεθυλενοδισ (6-κυκλοεξυλο-p-κρεσόλη) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	31.12.2019
ex 2909 60 00	30	3,6,9-Τριαθυλο-3,6,9-τριμεθυλο-1,4,7-triperoxopane (CAS RN 24748-23-0), διαλυμένο σε ισοπαραφινικούς υδρογονάνθρακες	0 %	31.12.2019
ex 2914 69 90	50	Μάζα αντίδρασης της 2-(1,2-διμεθυλοπροπυλο)ανθρακινόνης (CAS RN 68892-28-4) και της 2-(1,1-διμεθυλοπροπυλο)ανθρακινόνης (CAS RN 32588-54-8)	0 %	31.12.2019
ex 2916 39 90	18	2,4-Διχλωροφαινυλοξικό οξύ (CAS RN 19719-28-9)	0 %	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2916 39 90	23	(2,4,6- Τριμεθυλοφαινυλο)ακετυλοχλωρίδιο (CAS RN 52629-46-6)	0 %	31.12.2019
ex 2917 39 95	50	1,8-Μονοανδρίτης του 1,4,5,8-ναφθαλινοτετρακαρβοξυλικού οξέος- (CAS RN 52671-72-4)	0 %	31.12.2019
ex 2917 39 95	60	Υπερυλενο-3,4:9,10-τετρακαρβοξυλικός διανυδρίτης (CAS RN 128-69-8)	0 %	31.12.2019
ex 2918 29 00	70	3,5-Διωδοσαλικυλικό οξύ (CAS RN 133-91-5)	0 %	31.12.2019
ex 2918 30 00	70	2-[4-Χλωρο-3-(χλωροσουλφονυλ)βενζούλ]βενζοϊκό οξύ (CAS RN 68592-12-1)	0 %	31.12.2019
ex 2918 99 90	55	Στεαρυλ γλυκυρρητινικός εστέρας (CAS RN 13832-70-7)	0 %	31.12.2019
ex 2918 99 90	65	Οξικό οξύ, διφθόρο[1,1,2,2-τετραφθόρο-2-(πενταφθόροαιθοξύ)αιθοξύ]-, αμμωνιακό άλας (CAS RN 908020-52-0)	0 %	31.12.2019
ex 2918 99 90	75	3,4-Διμεθοξυβενζοϊκό οξύ (CAS RN 93-07-2)	0 %	31.12.2019
ex 2921 42 00	40	Σουλφανιλικό νάτριο (CAS RN 515-74-2), και σε μορφή των μονοένυδρων ή διένυδρών του (CAS RN 12333-70-0 ή 6106-22-5)	0 %	31.12.2019
ex 2922 49 85	55	(Ε)-Αιθύλο 4-(διμεθυλαμινο)βουτ- 2-ενοϊκός μηλείνεστέρας (CUS 0138070-7)	0 %	31.12.2019
ex 2923 90 00	20	Όξινο φθαλικό τετραμεθυλαμμώνιο (CAS RN 79723-02-7)	0 %	31.12.2019
ex 2924 19 00	35	Ακεταμίδιο (CAS RN 60-35-5)	0 %	31.12.2019
ex 2924 29 98	23	Benalaxyl-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	31.12.2019
ex 2924 29 98	33	N-(4-Αμινο-2-αιθοξυφαινυλο)ακεταμίδιο (CAS RN 848655-78-7)	0 %	31.12.2019
ex 2924 29 98	73	Napropamide (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2927 00 00	35	C,C'-Αζωδιφορμαμίδιο (CAS RN 123-77-3) σε μορφή κίτρινης σκόνης με θερμοκρασία αποσύνθεσης 180 °C ή μεγαλύτερη που όμως δεν υπερβαίνει τους 220 °C, που χρησιμοποιείται ως διογκωτικό στην παρασκευή θερμοπλαστικών ρητινών, ελαστομερών και αφρού πολυαιθυλενίου με σταυροδεσμούς	0 %	31.12.2019
ex 2928 00 90	13	Κυμοξανίλη (ISO) (CAS RN 57966- 95- 7)	0 %	31.12.2019
ex 2928 00 90	18	Ακετονοξίμη (CAS RN 127-06-0) καθαρότητας κατά βάρος 99 % και άνω	0 %	31.12.2019
ex 2930 90 99	16	3-(Διμεθοξυμεθυλοσιλάνιο)-1-προπανοθειόλη (CAS RN 31001-77-1)	0 %	31.12.2019
ex 2930 90 99*	21	Νικελιούχος [2,2'-δισ-θειο(4-οκτυλφαινολατο)]-n-βουτυλαμίνη (CAS RN 14516-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	27	Υδρογονοθειικό 2-[(4-αμινο-3-μεθοξυφαινυλο)σουλφονυλ]αιθύλιο (CAS RN 26672-22-0)	0 %	31.12.2019
ex 2930 90 99	33	2-Αμινο-5-[[2-(σουλφοξυ)αιθύλο]σουλφονυλο] βενζοσουλφονικό οξύ (CAS RN 42986-22-1)	0 %	31.12.2019
ex 2933 39 99	11	Υδροχλωρίδιο της 2-(χλωρομεθυλο)-4-(3-μεθοξυπροποξυ)-3-μεθυλοπυριδίνης (CAS RN 153259-31-5)	0 %	31.12.2019
ex 2933 39 99	21	Boscalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	31.12.2019
ex 2933 39 99	31	Υδροχλωρίδιο της 2-(χλωρομεθυλο)-3-μεθυλο-4-(2,2,2-τριφθοροαιθοξυ)πυριδίνης (CAS RN 127337-60-4)	0 %	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 2933 59 95	10	6-Αμινο-1,3-διμεθυλουρακίλη (CAS RN 6642-31-5)	0 %	31.12.2019
ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	11	Fenbuconazole (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	12	Μυκλοβουτανίλιο (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Διχλωροφαινυλ)-3-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)προπαν-1-όλη (CAS RN 112281-82-0)	0 %	31.12.2019
ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	31.12.2019
ex 2934 99 90	16	Difenoconazole (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	31.12.2019
ex 2934 99 90	19	2-[4-(Διβενζο[b,f][1,4]θειαζεπιν-11-υλο)πιπεραζίν-1-υλο] αιθανόλη (CAS RN 329216-67-3)	0 %	31.12.2019
ex 2935 00 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	31.12.2019
ex 3204 12 00	60	Χρωστική ύλη Acid Red 52 (CASRN3520-42-1) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 97 % και άνω	0 %	31.12.2019
ex 3204 13 00	50	Χρωστική ύλη C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 90 % και άνω	0 %	31.12.2019
ex 3204 13 00	60	Χρωστική ύλη C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 90 % και άνω	0 %	31.12.2019
ex 3204 14 00	10	Χρωστική ύλη C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 90 % και άνω	0 %	31.12.2019
ex 3204 14 00	20	Χρωστική ύλη C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 90 % και άνω	0 %	31.12.2019
ex 3204 14 00	30	Χρωστική ύλη C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 90 % και άνω	0 %	31.12.2019
ex 3204 17 00	45	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 4118-16-5, υψηλής περιεκτικότητας σε άλατα ρητινικών οξέων (περίπου 35 % δυσανάλογη ρητίνη), με καθαρότητα, κατά βάρος, 98 % και άνω, σε μορφή κόκκων παραγόμενων με εξώθηση με μέγιστη περιεκτικότητα σε υγρασία 1 % κατά βάρος	0 %	31.12.2018
ex 3204 17 00	67	Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9), με καθαρότητα, κατά βάρος, 98 % και άνω, σε μορφή εξελασμένων σφαιριδίων, με μέγιστη περιεκτικότητα σε υγρασία 1 % κατά βάρος	0 %	31.12.2018

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3204 90 00	10	Χρωστική ουσία C.I Solvent Yellow 172 (επίσης γνωστή ως C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) και παρασκευάσματα αυτής με τη χρωστική ουσία C.I Solvent Yellow 172 (επίσης γνωστή ως C.I. Solvent Yellow 135) περιεκτικότητας 90 % ή περισσότερο κατά βάρος	0 %	31.12.2019
ex 3212 10 00	10	Επιμεταλλωμένη ταινία:	0 %	31.12.2019
ex 7607 20 90	30	— που αποτελείται από τουλάχιστον οκτώ ή περισσότερα στρώματα αλουμινίου (CAS RN 7429-90-5) καθαρότητας 99,8 % ή περισσότερο, — οπτικής πυκνότητας έως 3,0 ανά στρώμα αλουμινίου, — με στρώμα ρητίνης για τον διαχωρισμό κάθε στρώματος αλουμινίου, — με φορέα ταινία από PET (τερεφθαλοπολυαιθυλένιο), — σε κυλίνδρους μήκους έως 50 000 μέτρα		
ex 3808 94 20	30	Βρωμοχλωρο-5,5-διμεθυλιμιδαζολιδινοδιόνη-2,4 (CAS RN 32718-18-6) που περιέχει: — 1,3-διχλωρο-5,5-διμεθυλιμιδαζολιδινοδιόνη-2,4 (CAS RN 118-52-5), — 1,3-διβρωμο-5,5-διμεθυλιμιδαζολιδινοδιόνη-2,4 (CAS RN 77-48-5), — 1-βρωμο,3-χλωρο-5,5-διμεθυλιμιδαζολιδινοδιόνη-2,4 (CAS RN 16079-88-2), και — 1-χλωρο,3-βρωμο-5,5-διμεθυλιμιδαζολιδινοδιόνη-2,4 (CAS RN 126-06-7)	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	23	Πρόσθετα: — που περιέχουν πολυϊσοβουτυλενηλεκτριμίδιο προερχόμενο από προϊόντα αντίδρασης πολυαιθυλενοπροπυλαμίδιου με πολυϊσοβουτενυληλεκτρικό ανυδρίτη (CAS RN 84605-20-9), — ορυκτέλαια περισσότερο από 31,9 % όχι όμως άνω του 43,3 % κατά βάρος, και — με κατά βάρος περιεκτικότητα σε χλώριο που δεν υπερβαίνει το 0,05 % με δείκτη αλκαλικότητας (TBN) άνω του 20, για χρήση στην παραγωγή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια (¹)	0 %	31.12.2019
*ex 3811 21 00	53	Πρόσθετα που περιέχουν: — υπεραλκαλικό σουλφονικό παράγωγο πετρελαίου του ασβεστίου (CAS 68783-96-0) με κατά βάρος περιεκτικότητα σε σουλφονικά άλατα τουλάχιστον 15 %, όχι όμως άνω του 30 %, και — ορυκτέλαιο σε κατά βάρος αναλογία άνω του 40 %, όχι όμως άνω του 60 %, με δείκτη αλκαλικότητας (TNB) τουλάχιστον 280, όχι όμως άνω του 420, για χρήση στην παραγωγή λιπαντικών ελαίων (¹)	0 %	31.12.2019
*ex 3811 21 00	73	Πρόσθετα που περιέχουν: — ενώσεις βοριωμένου ηλεκτριμίδιου (CAS RN 134758-95-5), και — ορυκτέλαια με δείκτη αλκαλικότητας (TBN) άνω του 40, για χρήση στην παραγωγή μείγματος προσθέτων για λιπαντικά έλαια (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 29	10	4,4'-ισοπροπυλιδενοδιφαινόλη C12-15 φωσφορώδης αλκοόλη που περιέχει κατά βάρος τουλάχιστον 1 % όχι όμως άνω του 3 % δισφαινόλη Α (CAS RN 96152-48-6)	0 %	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3824 90 92	82	Διάλυμα τερτ-βουτυλοχλωροδιμεθυλοσιλανίου (CAS RN 18162-48-6) σε τολουόλιο	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	83	Παρασκεύασμα αποτελούμενο από δύο ή περισσότερες από τις ακόλουθες γλυκόλες: — διπροπυλενογλυκόλη — τριπροπυλενογλυκόλη — τετραπροπυλενογλυκόλη και — πενταπροπυλενογλυκόλη	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 93	46	Υδρογονο-3-αμινοαφθαλενο-1,5-δισουλφονικό νάτριο (CAS RN 4681-22-5) με κατά βάρος περιεκτικότητα: — το πολύ 20 % σε θεικό του δινατρίου, και — το πολύ 5 % σε χλωριούχο νάτριο	0 %	31.12.2015
*ex 3901 10 10 ex 3901 90 90	20 50	Υψηλής ροής γραμμικό πολυαιθυλένιο-1-βουτένιο χαμηλής πυκνότητας (LLDPE) (CAS RN 25087-34-7), σε μορφή σκόνης, με — ταχύτητα ροής τήγματος (MFR 190 °C/2,16 kg) 16g/10 min και άνω, το πολύ όμως 24g/10 min, — πυκνότητα (ASTM D 1505) 0,922 g/cm ³ και άνω, το πολύ όμως 0,926 g/cm ³ — θερμοκρασία μαλάκυνσης vicat τουλάχιστον 94 °C	0 %	31.12.2019
ex 3901 10 10*	30	Γραμμικό πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4), σε μορφή σκόνης, με — περιεκτικότητα σε συμμοномерές όχι άνω του 5 % κατά βάρος, — ταχύτητα ροής τήγματος τουλάχιστον 15g/10 min, όχι όμως άνω των 60g/10min, και — πυκνότητα τουλάχιστον 0,922g/cm ³ , όχι όμως άνω των 0,928g/cm ³	0 %	31.12.2018
*ex 3901 90 90	60	Γραμμικό πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4), σε μορφή σκόνης, με — περιεκτικότητα σε συμμοномерές άνω του 5 %, όχι όμως άνω του 8 % κατά βάρος, — ταχύτητα ροής τήγματος τουλάχιστον 15 g/10 min, όχι όμως άνω των 60 g/10 min, και — πυκνότητα τουλάχιστον 0,922 g/cm ³ , όχι όμως άνω των 0,928 g/cm ³	0 %	31.12.2018
*ex 3903 19 00	40	Κρυσταλλικό πολυστυρόλιο με: — σημείο τήξεως τουλάχιστον 268 °C, χωρίς όμως να υπερβαίνει τους 272 °C, και — σημείο πήξεως τουλάχιστον 232 °C, χωρίς όμως να υπερβαίνει τους 247 °C, ανεξαρτήτως του εάν περιέχει πρόσθετα ή υλικό πλήρωσης	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	45	Παρασκεύασμα σε μορφή σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — σε συμπολυμερές ακρυλίου-στυρολίου 86 % και άνω, το πολύ όμως 90 % — σε αιθοξυλιωμένο λιπαρό οξύ (CAS RN 9004-81-3) 9 % και άνω, το πολύ όμως 11 %	0 %	31.12.2019
ex 3903 90 90	55	Παρασκεύασμα σε μορφή υδατικού εναιωρήματος, με κατά βάρος περιεκτικότητα: — σε συμπολυμερές ακρυλίου-στυρολίου 25 % και άνω, το πολύ όμως 26 % — σε γλυκόλη 5 % και άνω, το πολύ όμως 6 %	0 %	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3908 90 00	70	Συμπολυμερές που περιέχει: — 1,3-βενζολοδιμεθαναμίνη (CAS RN 1477-55-0) και — αδιπικό οξύ (CAS RN 124-04-9) έστω και αν περιέχει ισοφθαλικό οξύ (CAS RN 121-91-5)	0 %	31.12.2019
ex 3911 90 19	60	Πολυμερές φορμαλδεΰδης με 1,3-διμεθυλοβενζόλιο και τριτ. βουτυλο-φαινόλη (CAS RN 60806-48-6)	0 %	31.12.2019
ex 3911 90 19	70	Παρασκεύασμα που περιέχει: — ομοπολυμερές κυανικού οξέως, C,C'-[(1-μεθυλαιθυλιδενό) δι-4,1-φαινυλέν] εστέρα (CAS RN 25722-66-1), και — 1,3-δις(4-κυανοφαινυλο)προπάνιο (CAS RN 1156-51-0), σε διάλυμα βουτανόνης (CAS RN 78-93-3) με περιεκτικότητα κάτω του 50 % κατά βάρος	0 %	31.12.2019
*ex 3912 20 19	10	Νιτροκυτταρίνη (CAS RN 9004-70-0)	0 %	31.12.2016
*ex 3919 10 80	57	Ανακλαστικό φύλλο, αποτελούμενο από:	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	30	— μεμβράνη πολυανθρακικού ή ακρυλικού πολυμερούς που φέρει σε ολόκληρη τη μία πλευρά ανάγλυφο επαναλαμβανόμενο σχέδιο,		
ex 3920 61 00	30	— είναι επικαλυμμένο στη μία ή και στις δύο πλευρές με ένα ή περισσότερα στρώματα πλαστικού ή μεταλλικού υλικού, — έστω και επικαλυμμένο στη μία πλευρά με αυτοκόλλητο στρώμα και αποσπώμενο φύλλο		
*ex 3919 10 80	67	Αυτοκόλλητο ανακλαστικό φύλλο, έστω και σε τεμάχια:	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	46	— με επαναλαμβανόμενο σχέδιο, — με ή χωρίς στρώμα ταινίας εφαρμογής, — αποτελούμενο από μεμβράνη ακρυλικού πολυμερούς και επάλληλο στρώμα πολυ (μεθακρυλικού μεθυλίου) ή πολυανθρακικό που περιέχει μικροπρίσματα, — έστω και με πρόσθετο πολυεστερικό στρώμα, και κόλλα με τελικό αποσπώμενο φύλλο		
*ex 3919 90 00	48	Διαφανής μεμβράνη από πολυβινυλοχλωρίδιο: — επιστρωμένη στη μία πλευρά με ακρυλική κόλλα ευαίσθητη στην υπεριώδη ακτινοβολία με αντοχή πρόσφυσης 70 N/m και άνω, που μειώνεται κατά την ακτινοβολία, — με πολυεστερική επένδυση — συνολικού πάχους τουλάχιστον 78 μm χωρίς αποσπώμενη επένδυση	0 %	31.12.2019
ex 3920 10 28	30	Τυπωμένη ανάγλυφη μεμβράνη — από πολυμερή του αιθυλενίου — βάρους 0,94 g/cm ³ και άνω — πάχους 0,019 mm ± 0,003 mm, — με μόνιμα γραφικά που αποτελούνται από δύο διαφορετικά εναλλασσόμενα σχέδια των οποίων το ατομικό μήκος είναι 525 mm και άνω	0 %	31.12.2019
*ex 3920 62 19	60	Μεμβράνη πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου): — πάχους όχι μεγαλύτερου από 20 μm, — με επικάλυψη τουλάχιστον στη μία πλευρά από στρώμα φραγμού για αέρια αποτελούμενο από βάση πολυμερούς στην οποία έχει διασπαρεί πυρτιτία ή οξειδίο αργιλίου και της οποίας το πάχος δεν υπερβαίνει τα 2 μm	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 3920 69 00	50	Μονοστρωματική, διαζονικώς προσανατολισμένη μεμβράνη: — αποτελούμενη από άνω του 85 % κατά βάρος πολυ(γαλακτικό οξύ) και όχι περισσότερο από 10,50 % κατά βάρος τροποποιημένο πολυμερές πολυ(γαλακτικού οξέως), πολυγλυκολεστέρα και τάλκη, — πάχους 20 μm και άνω, το πολύ όμως 120 μm — βιοαποικοδομήσιμη και λιπασματοποιήσιμη (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο EN13432)	0 %	31.12.2019
ex 3920 69 00	60	Μονοστρωματική, εγκαρσίως προσανατολισμένη, συρρικνούμενη μεμβράνη: — αποτελούμενη από άνω του 80 % κατά βάρος πολυ(γαλακτικό οξύ) και όχι περισσότερο από 15,75 % κατά βάρος πρόσθετα τροποποιημένου πολυ(γαλακτικού οξέως), — πάχους 45 μm και άνω, το πολύ όμως 50 μm, — βιοαποικοδομήσιμη και λιπασματοποιήσιμη (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο EN13432)	0 %	31.12.2019
ex 3920 79 10	10	Φύλλα χρωματισμένης βουλκανισμένης ινοσανίδας με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 1,5 mm	0 %	31.12.2019
ex 3920 99 28	65	Φύλλο θαμπής (ματ) θερμοπλαστικής πολυουρεθάνης σε κυλίνδρους, με: — πλάτος 1 640 mm (\pm 10 mm), — στυλνότητα 3,3 βαθμών και άνω, το πολύ όμως 3,8 (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο ASTM D2457), — επιφανειακή τραχύτητα 1,9 Ra και άνω, το πολύ όμως 2,8 Ra (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο ISO 4287), — πάχος άνω των 365 μm, το πολύ όμως 760 μm, — σκληρότητα 90 (\pm 4) [προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο: Shore A (ASTM D2240)], — επιμήκυνση θραύσεως 470 % (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο: EN ISO 527)	0 %	31.12.2019
ex 3920 99 28	75	Φύλλο θερμοπλαστικής πολυουρεθάνης σε κυλίνδρους, με: — πλάτος άνω των 900 mm, το πολύ όμως 1 016 mm, — θαμπό (ματ) τελείωμα, — πάχος 0,43 mm (\pm 0,03 mm), — επιμήκυνση θραύσεως 420 % και άνω, το πολύ όμως 520 %, — εφελκυστική αντοχή 55 N/mm ² (\pm 3) (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο EN ISO 527) — σκληρότητα 90 (\pm 4) (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο: Shore A [ASTM D2240]), — εσωτερική πτύχωση (κυματισμό) 6,35 mm, — επιπεδότητα 0,025 mm	0 %	31.12.2019
ex 3921 90 60	30	Μεμβράνη πολυ(βινυλοβουτυράλης) θερμομόνωσης και μόνωσης υπέρυθρου και υπεριώδους: — επικαλυμμένη με μεταλλικό στρώμα πάχους 0,05 mm (\pm 0,01 mm), — με κατά βάρος περιεκτικότητα σε δι (2-αιθυλεξανική) τριαιθυλενογλυκόλη ως πλαστικοποιητή 29,75 % και άνω, το πολύ όμως 40,25 %,	0 %	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 6804 21 00	10	<ul style="list-style-type: none"> — με μετάδοση φωτός 70 % και άνω (προσδιοριζόμενη με το πρότυπο ISO 9050), — με μετάδοση υπεριώδους 1 % ή λιγότερο (προσδιοριζόμενη με το πρότυπο ISO 9050), — συνολικού πάχους 0,43 mm (\pm 0,043 mm) <p>Δίσκοι:</p> <ul style="list-style-type: none"> — συνθετικών διαμαντιών που είναι συσσωματωμένοι με μεταλλικό κράμα, κεραμικό κράμα ή κράμα πλαστικού, — έχουν την ιδιότητα του αυτοακονίσματος με σταθερή αποδέσμευση διαμαντιών, — είναι κατάλληλοι για δισκοτροχοκοπή πλακιδίων, — με ή χωρίς οπή στο κέντρο, — έστω και πάνω σε υπόθεμα 	0 %	31.12.2019
ex 7409 11 00	10	Φύλλα και ταινίες από καθαρισμένο χαλκό, πάχους το πολύ 400 μm	0 %	31.12.2019
ex 7409 19 00	10			
ex 7410 11 00	20			
*ex 7606 12 92	30	Ταινία ή λεπτό φύλλο από κράμα αλουμινίου και μαγνησίου:	0 %	31.12.2017
ex 7607 11 90	50	<ul style="list-style-type: none"> — σε κυλίνδρους, — 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/mm² και άνω, και — με επιμήκυνση στο όριο θραύσης 1 % και άνω και με κατά βάρος περιεκτικότητα σε: <ul style="list-style-type: none"> — αργίλιο 93,3 % και άνω, — μαγνήσιο 0,8 % και άνω, το πολύ όμως 5 %, και — άλλα στοιχεία 1,8 % κατά μέγιστο 		
*ex 7607 11 90	60	<p>Αλουμινόχαρτο με τις ακόλουθες παραμέτρους:</p> <ul style="list-style-type: none"> — περιεκτικότητα σε αλουμίνιο 99,98 % και άνω — πάχος 0,070 mm και άνω, το πολύ όμως 0,125 mm — υψηλής κυβικής υφής <p>που χρησιμοποιείται για χάραξη υψηλής τάσης</p>	0 %	31.12.2016
ex 7616 99 10	30	<p>Βραχίονας μηχανής από αλουμίνιο, με διαστάσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ύψος πάνω από 10 mm, το πολύ όμως 200 mm — πλάτος πάνω από 10 mm, το πολύ όμως 200 mm — μήκος πάνω από 10 mm, το πολύ όμως 200 mm <p>με τουλάχιστον δύο οπές στερέωσης, από κράματα αλουμινίου ENAC-46100 ή ENAC-42100 (με βάση το πρότυπο EN:1706) με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> — εσωτερικό πορώδες το πολύ 1 mm, — εξωτερικό πορώδες το πολύ 2 mm, — σκληρότητα Rockwell HRB 10 και άνω <p>προς χρήση στην παραγωγή συστημάτων ανάρτησης για κινητήρες μηχανοκίνητων οχημάτων</p>	0 %	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 8108 90 30	50	Σύρμα από κράμα τιτανίου-αργιλίου-βαναδίου (TiAl6V4), που πληροί τα πρότυπα AMS 4928, 4965 και 4967	0 %	31.12.2015
ex 8108 90 50	80	Ελάσματα, φύλλα, ταινίες και λεπτά φύλλα από μη κραματοποιημένο τιτάνιο — πλάτους άνω των 750 mm, — πάχους λιγότερο από 3 mm	0 %	31.12.2019
ex 8108 90 50	85	Λωρίδες ή φύλλα από μη κραματοποιημένο τιτάνιο: — περιεκτικότητας σε οξυγόνο (O ₂) άνω του 0,07 % κατά βάρος, — πάχους τουλάχιστον 0,4 mm, όχι όμως άνω των 2,5 mm, — σύμφωνα με το πρότυπο σκληρότητας Vickers HV1 το πολύ 170 του είδους που χρησιμοποιείται στην κατασκευή συγκολλημένων σωλήνων για συμπακνωτές πυρηνικών σταθμών ηλεκτροπαραγωγής	0 %	31.12.2019
ex 8409 99 00*	30	Δομοστοιχείο ελικοειδούς υπερσυμπιεστή για αεριοστρόβιλο:	0 %	31.12.2018
ex 8411 99 00	70	— με θερμική αντοχή το πολύ 1 050 °C, — με διάμετρο της οπής για την εισαγωγή του στρόφαλου στροβίλου 30 mm και άνω, το πολύ όμως 110 mm, — έστω και με πολλαπλή εξαγωγή καυσαερίων		
ex 8411 99 00*	60	Κατασκευαστικό στοιχείο αεριοστρόβιλου, 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 100 mm, — ύψους τουλάχιστον 20 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 70 mm	0 %	31.12.2017
ex 8479 89 97	70	Μηχάνημα για την ακριβή ευθυγράμμιση και τοποθέτηση φακών σε φωτογραφική μηχανή με δυνατότητα ευθυγράμμισης σε 5 άξονες και τη στερέωσή τους με εποξειδική ρητίνη δύο συστατικών	0 %	31.12.2019
ex 8479 89 97	80	Μηχάνημα για την παραγωγή ενός επιμέρους συναρμολογούμενου κατασκευαστικού στοιχείου (αγωγός ανόδου και το αρνητικά κλειόμενο πόμα) για την κατασκευή αλκαλικών μπαταριών μεγέθους AA και/ή AAA (!)	0 %	31.12.2019
*ex 8483 30 38	40	Κυλινδρικό έδρανο τριβέων: — από χυτευμένο με ακρίβεια φαιό (γκρίζο) χυτοσίδηρο που ανταποκρίνεται στο πρότυπο DIN EN 1561, — με θαλάμους ελαίου, — χωρίς τριβείς, — διαμέτρου τουλάχιστον 50 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 250 mm, — ύψους τουλάχιστον 40 mm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 150 mm, — έστω και με θαλάμους νερού και συνδετήρες	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8501 32 00	60	Κινητήρας έλξης που αποδίδει:	0 %	31.12.2019
ex 8501 33 00	15	— ροπή 200 Nm και άνω, το πολύ όμως 300 Nm, — ισχύ 50 kW και άνω, το πολύ όμως 100 kW, — ταχύτητα περιστροφής το πολύ 12 500 ΣΑΛ για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών οχημάτων ⁽¹⁾		
ex 8504 40 88	30	Αναστροφέας ΣΡ προς ΕΡ για τη ρύθμιση του κινητήρα έλξης προς χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών οχημάτων ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 8504 40 90	80	Μετατροπέας ισχύος που περιλαμβάνει: — μετατροπέα ΣΡ προς ΣΡ, — φορτιστή ισχύος το πολύ 7 kW, — λειτουργίες μεταγωγής για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών οχημάτων ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 8505 90 20	30	Πηνίο για ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα, με: — έμβολο — διάμετρο 12,9 mm (+ 0,1), — ύψος χωρίς έμβολο 20,5 mm (+ 0,1), — ηλεκτρικό καλώδιο με ρευματοδότη και σε κυλινδρικό μεταλλικό περίβλημα	0 %	31.12.2019
*ex 8507 10 20	30	Συσσωρευτές ή αυτοτελείς μονάδες μολύβδου-οξέος, του είδους που χρησιμοποιείται για την εκκίνηση εμβολοφόρων κινητήρων, με — ονομαστική χωρητικότητα το πολύ 32 Ah, — μήκος που δεν υπερβαίνει τα 205 mm, — πλάτος που δεν υπερβαίνει τα 130 mm, και — ύψος που δεν υπερβαίνει τα 190 mm για χρήση στην κατασκευή ειδών του κωδικού ΣΟ 8711 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
**ex 8507 60 00	85	Ορθογωνικές ενότητες για ενσωμάτωση σε επαναφορτίσιμους συσσωρευτές ιόντων λιθίου: — μήκους 312 mm και άνω, το πολύ όμως 350 mm, — πλάτους 79,8 mm και άνω, το πολύ όμως 225 mm, — ύψους 35 mm και άνω, το πολύ όμως 168 mm, — βάρους 3,95 kg και άνω, το πολύ όμως 8,56 Kg, — με ονομαστική χωρητικότητα 66,6 Ah και άνω το πολύ όμως 129 Ah	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00*	87	Επαναφορτιζόμενοι συσσωρευτές ιόντων λιθίου: — μήκους 1 475 mm και άνω, το πολύ όμως 2 820 mm, — πλάτους 935 mm και άνω, το πολύ όμως 1 660 mm, — ύψους 260 mm και άνω, το πολύ όμως 600 mm, — βάρους 320 kg και άνω, το πολύ όμως 700 kg, — ονομαστικής χωρητικότητας 18,4 Ah και άνω, το πολύ όμως 130 Ah, σε συσκευασίες των 12 ή 16 αυτοτελών μονάδων	0 %	31.12.2017

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
*ex 8511 30 00	30	Διάταξη πηνίων με ενσωματωμένο αναφλεκτήρα με: — αναφλεκτήρα, — πηνίο επάνω σε διάταξη βυσμάτων με ενσωματωμένο υποστήριγμα στερέωσης, — περίβλημα, — μήκος 90 mm και άνω, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 200 mm (+ 5 mm), — θερμοκρασία λειτουργίας - 40 °C και άνω, αλλά που δεν υπερβαίνει τους + 130 °C, — τάση 10,5 V και άνω, το πολύ όμως 16 V	0 %	31.12.2019
ex 8512 20 00	10	Προβολείς ομίχλης με γαλβανισμένη εσωτερική επιφάνεια, που περιέχουν: — πλαστική θήκη με τέσσερις βραχίονες και άνω, — έναν ή περισσότερους, το πολύ όμως δύο λαμπτήρες των 12 V, — συνδετικό καλώδιο με βύσμα, — πλαστικό κάλυμμα προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 8512 20 00	20	Οθόνη πληροφόρησης που εμφανίζει τουλάχιστον την ώρα, την ημερομηνία και την κατάσταση των χαρακτηριστικών ασφαλείας αυτοκινήτου, με τάση λειτουργίας 12 V και άνω, το πολύ όμως 14,4 V, προς χρήση για την κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	31.12.2019
ex 8512 30 90	10	Συγκρότημα κόρνας που λειτουργεί με βάση την πιεζομηχανική αρχή για την παραγωγή ειδικού ηχητικού σήματος, με τάση 12 V, και περιλαμβάνει: — πηνίο, — μαγνήτη, — μεταλλική μεμβράνη, — σύνδεσμο, — στήριγμα, προς χρήση για την παραγωγή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	31.12.2019
ex 8512 90 90	10	Αισθητήρας στάθμευσης με υπερήχους, με — πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος εντός του περιβλήματος και κύτταρο ανίχνευσης επί του καλύμματος συνδεδεμένα με ακιδωτούς ακροδέκτες, — τάση λειτουργίας το πολύ 12 V, — ικανότητα λήψης και μετάδοσης σημάτων που επεξεργάζεται η μονάδα ελέγχου προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	31.12.2019
ex 8514 20 80	10	Συγκρότημα σε κοιλότητα που περιλαμβάνει τουλάχιστον:	0 %	31.12.2019
ex 8516 50 00	10	— μετασχηματιστή με τάση εισόδου το πολύ 240 V και ισχύ εξόδου το πολύ 3 000 W,		
ex 8516 60 80	10	— κινητήρα ανεμιστήρα εναλλασσόμενου ή συνεχούς ρεύματος με ισχύ εξόδου το πολύ 42 W, — περίβλημα από ανοξείδωτο χάλυβα, έστω και με μάγνητρο με ισχύ εξόδου μικροκυμάτων το πολύ 900 W προς χρήση στην κατασκευή ενσωματωμένων προϊόντων των κωδικών ΣΟ 8514 20 80, 8516 50 00 και 8516 60 80 ⁽¹⁾		

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8516 90 00	80	Συγκρότημα θύρας στο οποίο ενσωματώνονται χωρητικό στοιχείο σφράγισης και στραγγαλιστικό πηνίο μήκους κύματος, προς χρήση στην κατασκευή ενσωματούμενων προϊόντων των κλάσεων 8514 20 80, 8516 50 00 και 8516 60 80 (!)	0 %	31.12.2019
ex 8518 90 00	80	Ενσωματωμένο περίβλημα μεγαφώνου αυτοκινήτου, αποτελούμενο από: — πλαίσιο μεγαφώνου και σύστημα συγκράτησης με μαγνήτη με προστατευτική επικάλυψη, και — ανάγλυφο ύφασμα προστασίας από τη σκόνη	0 %	31.12.2019
*ex 8525 80 19	60	Συσκευές σάρωσης εικόνων που χρησιμοποιούν: — Σύστημα “δυναμικής” ή “στατικής υπέρθεσης γραμμών”, — NTSC βιντεοσήμα εξόδου, — τάση 6,5 V και άνω, — φωτισμό τουλάχιστον 0,5 lux	0 %	31.12.2019
*ex 8527 91 99	20	Συγκρότημα αποτελούμενο τουλάχιστον από:	0 %	31.12.2019
ex 8529 90 65	85	— μονάδα ενισχυτή ακουστικών συχνοτήτων, περιλαμβάνουσα τουλάχιστον ενισχυτή ακουστικών συχνοτήτων και γεννήτρια ήχου, — Μετασηματιστή, και — δέκτη ραδιοφωνικών εκπομπών για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρονικών καταναλωτικών προϊόντων (!)		
ex 8529 10 80	70	Κεραμικά φίλτρα — με εφαρμόσιμο φάσμα συχνοτήτων 10 kHz και άνω, το πολύ όμως 100 MHz — με περίβλημα από κεραμικές πλάκες εξοπλισμένες με ηλεκτρόδια προς χρήση σε ηλεκτρομηχανικούς μορφοτροπείς ή συνηχητές οπτικοακουστικών συσκευών και συσκευών επικοινωνίας	0 %	31.12.2019
ex 8529 90 65	80	Δέκτης που μετατρέπει τα σήματα υψηλών συχνοτήτων σε ψηφιακό σήμα, προς χρήση στην κατασκευή προϊόντων που κατατάσσονται στην κλάση 8527 (!)	0 %	31.12.2019
*ex 8529 90 92	15	Δομοστοιχεία LCD:	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	60	— αποτελούμενα αποκλειστικά από ένα ή περισσότερα γυάλινα ή πλαστικά στοιχεία κρυσταλλοτριόδων (τρανζίστορ) λεπτού υμενίου (TFT), — χωρίς να συνδυάζονται με λειτουργίες οθόνης αφής, — με μία ή περισσότερες πλακέτες τυπωμένων κυκλωμάτων με ηλεκτρονικά στοιχεία ελέγχου μόνο για την καθοδήγηση των εικονοστοιχείων, — έστω και με μονάδα οπίσθιου φωτισμού, και — έστω και με αναστροφείς		
ex 8537 10 99	40	Μονάδα ηλεκτρονικού ελέγχου για την παρακολούθηση της πίεσης των ελαστικών αυτοκινήτου οχήματος, που αποτελείται από πλαστικό κουτί με πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος στο εσωτερικό του έστω και με μεταλλική θήκη: — μήκους 50 mm και άνω, το πολύ όμως 120 mm, — πλάτους 20 mm και άνω, το πολύ όμως 40 mm, — ύψους 30 mm και άνω, το πολύ όμως 120 mm προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 8537 10 99	50	Μονάδα ηλεκτρονικού ελέγχου BCM (ενότητα ελέγχου αμαξώματος), που αποτελείται από — πλαστικό κουτί με πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος και μεταλλικό στήριγμα, — με τάση 9 V και άνω, το πολύ όμως 16 V, — ικανό να ελέγχει, να αξιολογεί και να διαχειρίζεται τις λειτουργίες των υπηρεσιών υποβοήθησης σε αυτοκίνητα, τουλάχιστον τον συγχρονισμό του υαλοκαθαριστήρα, τη θέρμανση των παραθύρων, τον εσωτερικό φωτισμό, την υπενθύμιση της ζώνης ασφαλείας προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	31.12.2019
ex 8537 10 99	60	Ηλεκτρονικό συγκρότημα αποτελούμενο από: — μικροπεξεργαστή, — συσκευές ένδειξης με δίοδο φωτοεκπομπής (LED) ή οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD), — ηλεκτρονικά συστατικά στοιχεία στερεωμένα σε τυπωμένο κύκλωμα, που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή ενσωματούμενων προϊόντων των κωδικών ΣΟ 8514 20 80, 8516 50 00 και 8516 60 80 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 8544 49 91	10	Μονωμένα ηλεκτρικά καλώδια χαλκού: — με σύρματα χωριστών αγωγών διαμέτρου άνω των 0,51 mm, — για τάση το πολύ 1 000 V προς χρήση στην κατασκευή καλωδιώσεων για την αυτοκινητοβιομηχανία ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8548 90 90	65	Δομοστοιχεία LCD: — αποτελούμενα αποκλειστικά από ένα ή περισσότερα γυάλινα ή πλαστικά στοιχεία κρυσταλλοτριόδων (τρανζίστορ) λεπτού υμενίου (TFT), — συνδυασμένα με λειτουργίες οθόνης αφής, — με μία ή περισσότερες πλακέτες τυπωμένων κυκλωμάτων με ηλεκτρονικά στοιχεία ελέγχου μόνο για την καθοδήγηση των εικονοστοιχείων, — έστω και με μονάδα οπίσθιου φωτισμού, και — έστω και με αναστροφείς	0 %	31.12.2018
ex 8708 30 10	10	Συγκρότημα πέδησης που περιλαμβάνει — ηλεκτρική πέδη, — αισθητήρα πίεσης, — σύστημα VDC (δυναμικού ελέγχου οχήματος) και — εφεδρική πηγή ηλεκτρικού ρεύματος προς χρήση στην κατασκευή οχημάτων ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 8708 30 91	20	Μη αμιαντούχα οργανικά πέλαμα πέδης με υλικό τριβής, συναρμολογημένα στην πλάκα στήριξης από χαλύβδινη ταινία, προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 8708 30 91	30	Σώμα δισκόφρενου σε έκδοση BIR (“σφαίρα στη στεφάνη”-“BallinRamp”) ή EPB (“ηλεκτρονική πέδη στάθμευσης”) που περιέχει λειτουργικά ανοίγματα, ανοίγματα στερέωσης και αύλακες οδηγούς, προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	31.12.2019
ex 8708 91 35	10	Ψύκτης από αλουμίνιο με νευρώσεις που λειτουργεί με πεπιεσμένο αέρα, προς χρήση για την παραγωγή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	31.12.2019
ex 8708 94 35	20	Σύστημα οδήγησης τύπου κρεμαγιέρας, σε περίβλημα αλουμινίου με ομοκινητικούς γυγλιμούς, προς χρήση για την παραγωγή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	31.12.2019

Κωδικός ΣΟ	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί	Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση
ex 9002 11 00	80	Συγκρότημα φακών με: — οπτικόπεδίο 58,5 deg — 194 deg, — εστιακή απόσταση από 1,16 mm έως 3,88 mm, — σχετικό εύρος ανοίγματος F/2.0 — 2.6, — εύρος διακύμανσης διαμέτρου από 17 mm έως 18,5 mm προς χρήση στην κατασκευή εικονοληπτικών μηχανών αυτοκινήτων CMOS ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 9029 10 00	30	Αισθητήρας ταχύτητας βασιζόμενος στο φαινόμενο Hall για τη μέτρηση της περιστροφής των τροχών μηχανοκίνητου οχήματος, εξοπλισμένος με πλαστικό περίβλημα και προσαρμοσμένος σε συνδετήριο καλώδιο με συνδετήριο σύνδεσμο και υποδοχές στερέωσης, προς χρήση για την παραγωγή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	31.12.2019
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	10 20	Συσσωματωμένος πίνακας οργάνων με πλακέτα ελέγχου μικροεπεξεργαστή, βηματικό κινητήρα και ενδείξεις LED που εμφανίζουν τη βασική κατάσταση του οχήματος, όσον αφορά τουλάχιστον: — την ταχύτητα, — τις στροφές κινητήρα, — τη θερμοκρασία του κινητήρα, — το επίπεδο καυσίμου και επικοινωνούν μέσω πρωτοκόλλων CAN-BUS και K-LINE, προς χρήση για την παραγωγή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 34	50	Προγραμματιζόμενος διπλός γραμμικός αισθητήρας Hall — αποτελούμενος από δύο μη ηλεκτρικώς συνδεδεμένα ολοκληρωμένα κυκλώματα, ένα άνω πλακίδιο και ένα κάτω πλακίδιο, — τοποθετημένος στην άνω και κάτω πλευρά αγωγίου πλαισίου, — σε περίβλημα ημιαγωγού, προς χρήση για τη μέτρηση γωνιών, θέσεων και ηλεκτρικών ρευμάτων σε οχήματα	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 38	50	Γυροσκοπικός αισθητήρας για τη μέτρηση της πλευρικής επιτάχυνσης του κατακόρυφου άξονα του οχήματος, που περιλαμβάνει — πιεζοηλεκτρικό κρύσταλλο για την παραγωγή ηλεκτρικού δυναμικού κατά την παραμόρφωση, και — πλαστικό κουτί με μεταλλική θήκη προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 38	60	Αισθητήρας συμφόρησης, πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος και σύνδεσμος, χυτευμένα μαζί σε πλαστικό, για την παρακολούθηση της συμφόρησης "G" και την παροχή τιμών για περαιτέρω αξιολόγηση της ενεργοποίησης των αερόσακων, προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 98	30	Μηχανή δοκιμών λειτουργίας για τη βαθμονόμηση και τις δοκιμές ποιότητας απεικόνισης από φακούς προς χρήση σε εικονοληπτικές μηχανές αυτοκινήτων	0 %	31.12.2019

⁽¹⁾ Η αναστολή των δασμών υπόκειται στα άρθρα 291 έως 300 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2454/93 της Επιτροπής, της 2ας Ιουλίου 1993, για τον καθορισμό ορισμένων διατάξεων εφαρμογής του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2913/92 του Συμβουλίου περί θεσπίσεως του κοινοτικού τελωνειακού κώδικα (ΕΕ L 253 της 11.10.1993, σ. 1).

⁽²⁾ Πάντως, το μέτρο δεν εφαρμόζεται όταν η επεξεργασία πραγματοποιείται από επιχειρήσεις λιανικής πώλησης ή εστίασεως.»

γ) Οι σειρές για τα προϊόντα με τους ακόλουθους κωδικούς ΣΟ και TARIC απαλείφονται:

Κωδικός ΣΟ	TARIC
«ex 2009 89 73	11
ex 2009 89 73	13
ex 2009 89 99	93
ex 2207 20 00	20
ex 2207 20 00	80
ex 2818 10 91	10
ex 2915 90 70	40
ex 2921 45 00	10
ex 2927 00 00	15
ex 2932 99 00	35
ex 2934 99 90	33
ex 3204 20 00	40
ex 3811 21 00	43
ex 3811 21 00	53
ex 3820 00 00	20
ex 3824 90 92	52
ex 3901 10 10	10
ex 3901 10 10	20
ex 3901 90 90	30
ex 3901 90 90	40
ex 3901 90 90	50
ex 3903 19 00	30
ex 3912 20 11	10
ex 3919 10 80	21
ex 3919 10 80	65
ex 3919 90 00	21
ex 3919 90 00	37
ex 3919 90 00	57

Κωδικός ΣΟ	TARIC
ex 3920 61 00	20
ex 3920 62 19	81
ex 7606 12 92	20
ex 7607 11 90	10
ex 7607 11 90	20
ex 8108 90 30	30
ex 8411 99 00	30
ex 8411 99 00	40
ex 8483 30 38	30
ex 8504 50 95	60
ex 8507 10 20	85
ex 8507 60 00	35
ex 8507 60 00	70
ex 8511 30 00	20
ex 8525 80 19	35
ex 8527 21 59	10
ex 8527 29 00	20
ex 8527 29 00	30
ex 8527 91 99	10
ex 8529 90 65	35
ex 8529 90 92	44
ex 8543 70 90	13
ex 8543 70 90	23
ex 8548 90 90	47
ex 8548 90 90	49
ex 8548 90 90	55
ex 9405 40 39	50
ex 9405 40 39	60
ex 9405 40 99	03
ex 9405 40 99	06»

2. Το παράρτημα II τροποποιείται ως εξής:

α) Οι ακόλουθες σειρές για τις συμπληρωματικές μονάδες με τους κωδικούς ΣΟ και TARIC προστίθενται:

ΣΟ	TARIC	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
«9031 80 34	50	1 000 p/st
8544 49 91	10	m
3901 10 10	30	m ³
3901 90 90	60	m ³
3920 99 28	65	m ²
3920 99 28	75	m ²
3921 90 60	30	m ²
3903 90 90	45	m ³
3920 79 10	10	p/st
6804 21 00	10	p/st
7616 99 10	30	p/st
8409 99 00	30	p/st
8411 99 00	60	p/st
8411 99 00	70	p/st
8479 89 97	70	p/st
8479 89 97	80	p/st
8483 30 38	40	p/st
8504 40 88	30	p/st
8504 40 90	80	p/st
8505 90 20	30	p/st
8511 30 00	30	p/st
8512 20 00	10	p/st
8512 20 00	20	p/st
8512 30 90	10	p/st
8512 90 90	10	p/st
8514 20 80	10	p/st
8516 90 00	80	p/st
8518 90 00	80	p/st

ΣΟ	TARIC	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
8529 10 80	70	p/st
8529 90 65	80	p/st
8529 90 92	15	p/st
8537 10 99	40	p/st
8537 10 99	50	p/st
8537 10 99	60	p/st
8548 90 90	60	p/st
8548 90 90	65	p/st
8708 30 10	10	p/st
8708 30 91	20	p/st
8708 30 91	30	p/st
8708 91 35	10	p/st
8708 94 35	20	p/st
9029 10 00	30	p/st
9029 20 31	10	p/st
9029 90 00	20	p/st
9031 80 38	50	p/st
9031 80 38	60	p/st
9031 80 98	30	p/st»

β) Οι ακόλουθες σειρές για τις συμπληρωματικές μονάδες με τους κωδικούς ΣΟ και TARIC απαλείφονται:

ΣΟ	TARIC	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
«3901 10 10	10	m ³
3901 90 90	30	m ³
8411 99 00	30	p/st
8411 99 00	40	p/st
8483 30 38	30	p/st
8504 50 95	60	p/st
8511 30 00	20	p/st
8527 29 00	30	p/st

ΣΟ	TARIC	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
8529 90 92	44	p/st
8543 70 90	13	p/st
8543 70 90	23	p/st
8548 90 90	47	p/st
8548 90 90	49	p/st
8548 90 90	55	p/st
9405 40 39	50	p/st
9405 40 99	03	p/st
9405 40 99	06	p/st»