

I

(Πράξεις για την ισχύ των οποίων απαιτείται δημοσίευση)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1359/98 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 29ης Ιουνίου 1998

για την τροποποίηση του παραρτήματος του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 για την προσωρινή αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα βιομηχανικά και γεωργικά προϊόντα

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, και ιδίως το άρθρο 28,

την πρόταση της Επιτροπής,

Εκτιμώντας:

ότι η Κοινότητα έχει συμφέρον να αναστείλει πλήρως ή μερικώς τους αυτόνομους δασμούς του κοινού δασμολογίου για μια σειρά νέων προϊόντων τα οποία δεν περιλαμβάνονται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96 ⁽¹⁾.

ότι τα προϊόντα που αναφέρονται στον εν λόγω κανονισμό για τα οποία η Κοινότητα δεν έχει πλέον συμφέρον να συνεχίζεται η αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου ή τα προϊόντα για τα οποία χρειάζεται τροποποίηση περιγραφής λόγω των τεχνικών εξελίξεων, πρέπει να διαγραφούν από τον κατάλογο που παρατίθεται στο παράρτημά του·

ότι, για λόγους σαφήνειας, τα προϊόντα για τα οποία απαιτείται τροποποίηση περιγραφής είναι σκόπιμο να θεωρούνται νέα,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Τα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα I του παρόντος κανονισμού προστίθενται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96. Οι αυτόνομοι δασμοί του κοινού δασμολογίου για τα προϊόντα αυτά αναστέλλονται με τους συντελεστές που παρατίθενται για το κάθε προϊόν.

Άρθρο 2

Τα προϊόντα των οποίων οι κωδικοί απαριθμούνται στο παράρτημα II του παρόντος κανονισμού διαγράφονται από το παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1255/96.

Άρθρο 3

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την ημέρα της δημοσίευσής του στην *Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων*.

Εφαρμόζεται από την 1η Ιουλίου 1998.

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

Λουξεμβούργο, 29 Ιουνίου 1998.

Για το Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος

R. COOK

⁽¹⁾ ΕΕ L 158 της 29.6.1996, σ. 1· κανονισμός όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2590/97 (ΕΕ L 355 της 30.12.1997, σ. 1).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 2812 90 00	10	Τριφθορίδιο του αζώτου	0
ex 2825 50 00	10	Οξείδιο του χαλκού (I ή II) που περιέχει κατά βάρος 78 % ή περισσότερο χαλκό και όχι περισσότερο από 0,03 % χλωρίδιο	0
ex 283719 00	10	Κυανίδιο του ψευδαργύρου	0
ex 2850 00 20	10	Σιλάνιο	0
ex 2903 30 10	30	Υπερφθοροαιθάνιο	0
ex 2905 19 10 ex 3824 90 95	10 56	τερτ-Βουτυλολικό κάλιο (τερτ-βουτοξείδιο του καλίου), σε μορφή διαλύματος σε τετραδροφουράνιο ή μη	0
ex 2905 39 80	20	2-Αιθυλεξανο-1,3-διόλη	0
ex 2906 19 00	10	Κυκλοεξ-1,4-υλενοδιμεθανόλη	0
ex 2906 19 00	20	4,4'-Ισοπροπυλιδενοδικυκλοεξανόλη	0
ex 2910 90 00 ex 3824 90 95	60 59	1,2-Εποξιοκταδεκάνιο, με καθαρότητα, κατά βάρος, 82 % ή περισσότερο	0
ex 2912 29 00	10	Τερεφθαλαλδεΰδη	0
ex 2915 90 80	40	Εννεανοϊκό οξύ (πελαργονικό οξύ)	0
ex 2916 12 90	20	Ακρυλικό 2-αιθοξυαιθύλιο	0
ex 2916 39 00	40	4-τερτ-Βουτυλοβενζοϊκό βινύλιο	0
ex 291719 90	50	Γλουταρικός ανυδρίτης	0
ex 2921 45 00	20	2-Αμινοαφθαλενο-1,5-δισουλφονικό οξύ και τα άλατά του με νάτριο	0
ex 2922 21 00	20	4-Υδροξύ-7-μεθυλαμινοαφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ	0
ex 2922 29 00	60	3,5-Διχλωρο-4-(1,1,2,2-τετραφθοροαιθοξυ)ανιλίνη	0
ex 2926 90 99	60	Κυανοοξικό οξύ σε κρυσταλλική μορφή	0
ex 2929 10 90	60	Μείγματα ισομερών του δισοκυανικού τριμεθυλεξαμεθυλενίου	0
ex 2931 00 95	55	Διμεθυλο[διμεθυλοσιλυλοδιυδροδενυλο]άφριο	0
ex 2931 00 95	60	Οξείδιο της τριοκτυλοφωσφίνης	0
ex 2934 90 97	70	2,3,5,6-Τετραυδροξύ-1,4-δισοβουτυλο-1,4-διοξο-1,4-διφωσφινάνιο	0
ex 2934 90 97	75	Τρις(2,3-εποξυπροπυλο)-1,3,5-τριαζινοτιοτρίνη	0
ex 2935 00 90	50	4,4'-Οξυδι(βενζολοσουλφονουδραζίδιο)	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3204 19 00	10	Δις{4-μεθοξυ-2-[6-(πενταφθοροαιθυλοθειο)βενζοθειαζολ-2-υλαζω]-5-(διπροπυλαμινο)βενζολοσουλφονικό} νικέλιο	0
ex 3208 90 19	20	Συμπολυμερές πολυουρεθάνης και σιλικονών, με μορφή διαλύματος σε μείγμα βουτανόνης, τολουολίου και κυκλοξανόνης, που περιέχει κατά βάρος 13 % ή περισσότερο, αλλά όχι περισσότερο από 16 % συμπολυμερές	0
ex 3402 90 10	30	Μη υδατικό παρασκεύασμα που ενεργεί πάνω στην επιφανειακή τάση, που περιέχει: — πολυαιθυλενογλυκόλη-αλκυλοφαινυλικό αιθέρα, — 2,4,7,9-τετραμεθυλοδεκ-5-υνο-4,7-διόλη και — εστέρες του φωσφορικού οξέος	0
ex 3702 43 00	10	Ταινίες φωτογραφικές, ονομαστικού πλάτους 459, 669 ή 761 mm, που αποτελούνται από διάφορες στοιβάδες, περιλαμβανομένων δύο πολυεστερικών στοιβάδων, στοιβάδας άνθρακα, κολώδους στοιβάδας, στοιβάδας συμπολυμερούς στυρενίου και ακρυλονιτριλίου και στοιβάδας ελευθέρωσης	0
ex 3702 44 00	10		
ex 3808 20 80	10	Μυκητοκτόνα με μορφή σκόνης, που περιέχουν κατά βάρος 65 % ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 75 % hypexazole (ISO), μη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση	0
ex 3808 40 20	10	Παρασκευάσματα που περιέχουν, κατά βάρος: — 58 % ή περισσότερο, αλλά όχι περισσότερο από 62 %, 1-βρωμο-3-χλωρο-5,5-διμεθυλυδαντοΐνη, — 26 % ή περισσότερο, αλλά όχι περισσότερο από 29 %, 1,3-διχλωρο-5,5-διμεθυλυδαντοΐνη, — 10 % ή περισσότερο, αλλά όχι περισσότερο από 12 %, 1,3-διχλωρο-5-αιθυλ-5-μεθυλυδαντοΐνη, που προορίζονται για την παρασκευή απόλυμαντικών πιάσας (α)	0
ex 3815 19 90	55	Καταλύτης, αποτελούμενος από μείγμα οξειδίων μετάλλων που περιέχει τριοξείδιο του χρωμίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0
ex 3815 19 90	60	Καταλύτης αποτελούμενος από τριοξείδιο του χρωμίου, πάνω σε υπόθεμα οξειδίου αργιλίου	0
ex 3815 19 90	75	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανομεταλλικές ενώσεις αργιλίου και χρωμίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου	0
ex 3815 19 90	80	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανομεταλλικές ενώσεις μαγνησίου και τιτανίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου, υπό μορφή αιωρήματος σε ορυκτέλαιο	0
ex 3815 19 90	85	Καταλύτης αποτελούμενος από οργανομεταλλικές ενώσεις αργιλίου, μαγνησίου και τιτανίου, πάνω σε υπόθεμα διοξειδίου του πυριτίου, με μορφή σκόνης	0
ex 3824 90 95	31	Χαλκοψευδαργυροφερίτης, επικαλυμμένος με ρητίνη σιλικόνες, υπό μορφή κόκκων με μέγεθος που δεν υπερβαίνει τα 120 μικρόμετρα	0
ex 3824 90 95	57	Μείγμα του οξειδίων της τριαλκυλοφωσφίνης	0
ex 3824 90 95	58	Οξείδιο του λευκόχρυσου πάνω σε υπόθεμα πορώδους οξειδίου αργιλίου, που περιέχει κατά βάρος 0,1 % ή περισσότερο, αλλά όχι περισσότερο από 1 %, λευκόχρυσου και 0,5 %, ή περισσότερο, αλλά όχι περισσότερο από 5 % διχλωρίδιο του αιθυλαργιλίου	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3824 90 95	60	α-Φαινοξυκαρβονυλο-ω-φαινοξυπολυ[οξυ(2,6-διβρωμο-1,4-φαινυλένιο)ισοπροπυλιδένιο(3,5-διβρωμο-1,4-φαινυλένιο)οξυκαρβονυλο]	0
ex 3901 10 90	20	Πολυαιθυλένιο, σε μορφή κόκκων, με πυκνότητα 0,925 (\pm 0,0015), δείκτη ροής (melt flow index) 0,3 g/10 min (\pm 0,05 g/10 min), που προσορίζεται για την παρασκευή φύλλα κενά με τιμή πυκνότητας Haze που δεν υπερβαίνει το 6 % και επιμήκυνση θραύσεως (MD/TD) 210/340 (α)	0
ex 3903 19 00	20	Πολυστυρόλιο με μοριακό βάρος (M_n) που δεν υπερβαίνει τις 5 000	0
ex 3903 90 90	15	Συμπολυμερές εξ ολοκλήρου από στυρόλιο και μηλεϊνικό ανυδρίτη ή εξ ολοκλήρου από στυρόλιο, μηλεϊνικό ανυδρίτη και ακρυλικό μονομερές, έστω και μερικώς εστεροποιημένα, με μέσο μοριακό βάρος (M_n) που δεν υπερβαίνει τις 3 000, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχεία α) και β) του κεφαλαίου 39	0
ex 3903 90 90 ex 3906 90 90 ex 3911 90 99	40 40 50	Συμπολυμερές στυρολίου, α-μεθυλοστυρολίου και ακρυλικού οξέος, με μοριακό βάρος (M_n) 500 ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τις 6 000	0
ex 3903 90 90 ex 3906 90 90	55 45	Συμπολυμερές στυρολίου, μεθακρυλικού μεθυλίου, ακρυλικού βουτυλίου και ακρυλικού οξέος ή μεθακρυλικού υδροξυαιθυλίου, με μοριακό βάρος (M_n) 500 ή περισσότερο, αλλά όχι περισσότερο από 6 000	0
ex 3904 40 00	91	Συμπολυμερή γλωριούχου βινυλίου, οξικού βινυλίου και βινυλικής αλκοόλης, που περιέχουν, κατά βάρος: — 87 % ή περισσότερο, αλλά όχι περισσότερο από 92 % γλωριούχο βινύλιο, — 2 % ή περισσότερο, αλλά όχι περισσότερο από 9 % οξικό βινύλιο και — 1 % ή περισσότερο, αλλά όχι περισσότερο από 8 % βινυλική αλκοόλη, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχεία α) και β) του κεφαλαίου 39, που προσορίζονται για την κατασκευή προϊόντων της κλάσης 3215 ή 8523 ή προς χρησιμοποίηση για την κατασκευή επικαλύψεων δοχείων και πωμάτων του τύπου που χρησιμοποιείται για τη συντήρηση τροφίμων και ποτών (α)	0
ex 3905 99 90	96	Πολυ(βινυλοφορμάλη), σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39, με μοριακό βάρος (M_w) 25 000 ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τις 150 000, που περιέχει, κατά βάρος: — 9,5 % ή περισσότερο, αλλά όχι περισσότερο από 13 % ακετυλομάδες που υπολογίζεται σε οξικό βινύλιο και — 5 % ή περισσότερο, αλλά όχι περισσότερο από 6,5 % υδροξύλια, που υπολογίζεται σε βινυλική αλκοόλη	0
ex 3906 90 90	30	Συμπολυμερές στυρολίου, μεθακρυλικό υδροξυαιθυλίου και ακρυλικού 2-αιθυλεξυλίου, με μοριακό βάρος (M_n) 500 ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τις 6 000	0
3907 20 11		Πολυαιθυλενογλυκόλες	0
ex 3907 20 29	10	Πολυμερές δεξτροζίου, σορβιτόλη και κιτρικό ή φωσφορικό οξύ, που περιέχουν κατά βάρος 90 % ή περισσότερο μονομερών μονάδων δεξτροζης	0
ex 3907 20 29	20	Πολυ[οξυ-1,4-φαινυλενοϊσοπροπυλιδενο-1,4-φαινυλενοξυ-(2-υδροξυτριμεθυλένιο)], μέσου μοριακού βάρους (M_w) που υπερβαίνει τα 26 000, σε μία από τις μορφές που αναφέρονται στη σημείωση 6 στοιχείο β) του κεφαλαίου 39	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 3911 90 99	55	<p>Διαλύματα που περιέχουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> — (36 ± 0,5) % κατά βάρος πολυαμίδιο με πλάγιες ομάδες εστέρων, — (2 ± 0,5) % κατά βάρος ακρυλικού εστέρα, — (48 ± 0,5) % κατά βάρος 1-μεθυλο-2-πυρρολιδόνη, — (12 ± 0,5) % κατά βάρος δις(2-μεθοξυαιθυλικος) αιθέρα, — 500 μικρογραμμάρια/kg ή λιγότερο κάλιο και — 500 μικρογραμμάρια/kg ή λιγότερο σίδηρο, <p>που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8542 (α)</p>	0
ex 3919 90 31	40	<p>Αντανακλαστικές μεμβράνες από πολυεστέρα, που φέρουν εκτυπώσεις με μορφή πυραμίδων και προορίζονται για την κατασκευή αυτοκόλλητων σημάτων ασφαλείας και διακριτικών, ενδυμάτων ασφαλείας και των συμπληρωμάτων τους ή χαρτοφυλάκων γενικά, σακιδίων ή παρόμοιων ειδών (α)</p>	0
ex 3920 62 19	20		
ex 3920 62 90	20		
ex 3920 63 00	30		
ex 3920 69 00	30		
ex 3920 62 19	80	<p>Φύλλα ματ από τετραφθαλοπολυαιθυλένιο, με στυλπνότητα 15 υπό γωνία 45 ° και 18 υπό γωνία 60 ° (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 523) και με πλάτος 1 600 mm ή περισσότερο</p>	0
ex 3920 62 19	85	<p>Φύλλα με πάχος 4,5 μm (± 0,16 μm), που αποτελούνται από φύλλα τετραφθαλοπολυαιθυλενίου προσανατολισμένου σε δύο άξονες, με πάχος 4,4 μm, ελαστικό στοιχείο (στην κατεύθυνση της μηχανής) 12 kg/mm² (± 2 kg/mm²) και αντοχή εφελκυσμού (στην κατεύθυνση της μηχανής) περισσότερο από 28 kg/mm², και από αντικολλητική επικάλυψη με πάχος 0,1 μm</p>	0
ex 3920 62 19	87	<p>Φύλλα από τετραφθαλοπολυαιθυλένιο, επικαλυμμένα με στοιβάδα κύρου, στοιβάδα με αντοχή στην εκδορά και θερμοκολλητική στοιβάδα, με ονομαστικό πλάτος 790 mm, και ολικό πάχος 23 μm ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 26 μm</p>	0
ex 3920 62 19	89	<p>Φύλλα απανωτών στρώσεων, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 150 μικρόμετρα, που αποτελούνται από έναν φύλλο από πολυεστέρες επικαλυμμένα στη μία πλευρά με πολυανθρακική ρητίνη, επιμεταλλωμένα στην άλλη πλευρά με τιτάνιο επικαλυμμένα με πολυανθρακική ρητίνη και, αλλά στρώματα που περιέχουν N,N'-διφαινυλο-N,N'-δι-μ-τολυλοδιφαινυλ-4,4'-υλενοδιαμίνη</p>	0
ex 3920 99 29	10	<p>Αντανακλαστικά φύλλα από επιμεταλλωμένη πολυουρεθάνη, που περιέχουν γυάλινες φυσαλλίδες, επικαλυμμένα από κολλητική στοιβάδα θερμοκικής τήξης, καλυμμένα από τη μία ή και τις δύο πλευρές με φύλλο ελευθέρωσης, σε κυλίνδρους με πλάτος 1 020 mm (± 20 mm), που προορίζονται για τοποθέτηση σε αντανακλούμενες λωρίδες υφασμάτων ασφαλείας (α)</p>	0
ex 3926 90 99	10	<p>Μικροσφαίρες από πολυμερές διβινυλοβενζολίου, με διάμετρο 4,5 μm ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 8,5 μm</p>	0
ex 5402 43 00	20	<p>Νήματα από διμερείς συνθετικές ίνες, μη ελαστικοποιημένες, χωρίς στρίψιμο, με τίτλο 1 650 decitex, που αποτελούνται από 110 ίνες, η κάθε μία από τις οποίες έχει πυρήνα από τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο και περίβλημα από πολυαμίδιο-6, που περιέχουν, κατά βάρος, 75 % ή περισσότερο, αλλά όχι περισσότερο από 77 % τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο, που προορίζονται για την κατασκευή υλικών επικάλυψης στεγών (α)</p>	0
ex 5501 90 90	10	<p>Δέσμες από πολυβινυλική αλκοόλη</p>	0
ex 5503 20 00	10	<p>Ίνες μη συνεχείς από πολυεστέρα, με ζεολίτη εμποτισμένες σε μείγμα αλάτων χαλκού και αργύρου ή αλάτων ψευδαργύρου και αργύρου</p>	4

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 5503 90 90 ex 5506 90 99 ex 5601 30 00	20 10 10	Ίνες από πολυβινυλική αλκοόλη, έστω και ακεταλοποιημένες	0
ex 6909 19 00 ex 8102 99 00	50 10	Δίσκος με υλικά εναπόθεσης, από πυριτιούχο μολυβδαίνιο, — με 1 mg/kg ή λιγότερο νάτριο και — συναρμολογημένος σε μεταλλικό υπόθεμα	0
ex 7006 00 90	10	Πλάκες από γυαλί, επικαλυμμένες στη μία πλευρά με χρώμο ή/και μείγμα τριοξειδίου του δινδίου και διοξειδίου του κασσίτερου, με διαστάσεις 260 x 320 mm ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 400 x 400 mm, πάχος που δεν υπερβαίνει τις 1,2 mm, που προορίζονται για την κατασκευή διατάξεων με υγρούς κρυστάλλους (LCD) (α)	0
ex 7006 00 90	20	Φίλτρα χρώματος, που αποτελούνται από μία πλάκα από γυαλί, με κόκκινα, μπλε και πράσινα εικονοστοιχεία, με ολικό πάχος 1,1 mm (\pm 0,1 mm) και εξωτερικές διαστάσεις 320 x 352 mm ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνουν 320 x 400 mm, που προορίζονται για την κατασκευή διατάξεων υγρών κρυστάλλων (LCD) (α)	0
ex 7006 00 90	30	Πλάκες από γυαλί, μη επικαλυμμένες, με διαστάσεις 320 x 352 mm ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 320 x 400 mm, πάχος 0,6 mm ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνουν τα 1,2 mm, που προορίζονται για την κατασκευή διατάξεων με υγρούς κρυστάλλους (LCD) (α)	0
ex 7011 20 00	40	Οθόνες από γυαλί με ανορθωμένα άκρα και: — διαγώνιο 366,4 mm (\pm 1,5 mm) και διαστάσεις 246,4 x 315,4 mm (\pm 1,5 mm), — διαγώνιο 391 mm (\pm 1,5 mm) και διαστάσεις 261,4 x 326,8 mm (\pm 1,5 mm), — διαγώνιο 442 mm (\pm 1,5 mm) και διαστάσεις 293,4 x 369,2 mm (\pm 1,5 mm), — διαγώνιο 544,5 mm (\pm 1,6 mm) και διαστάσεις 358 x 454 mm (\pm 1,6 mm), με κυλινδρική καμπυλότητα, — διαγώνιο 570,5 mm (\pm 1,6 mm) και διαστάσεις 360 x 486 mm (\pm 1,6 mm), — διαγώνιο 629,8 mm (\pm 3 mm) και διαστάσεις 406,5 x 519 mm (\pm 2 mm), με κυλινδρική καμπυλότητα, ή — διαγώνιο 753 mm (\pm 1,6 mm) και διαστάσεις 471 x 640 mm (\pm 1,6 mm), που προορίζονται για την κατασκευή έγχρωμων σωληνωτών καθοδικών λυχνιών (α)	0
ex 7616 99 90	50	Δίσκοι από κράμα αργιλίου, με πάχος που δεν υπερβαίνει τα 0,84 mm, που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων των διακρίσεων 8523 20 11 ή 8523 20 19 (α)	0
ex 8101 99 00	10	Δίσκος με υλικά εναπόθεσης, από βολφράμιο ή από κράμα που περιέχει, κατά βάρος, 90 % βολφράμιο και 10 % τιτάνιο: — με 100 μικρογραμμάρια/kg ή λιγότερο νάτριο και — συναρμολογημένος σε υπόθεμα από χαλκό ή αργίλιο	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8108 90 90	92	<p>Δίσκος με υλικά εναπόθεσης, από τιτάνιο:</p> <ul style="list-style-type: none"> — με 50 μικρογραμμάρια/kg ή λιγότερο νάτριο και — συναρμολογημένος σε υπόθεμα από χαλκό ή αργίλιο 	0
ex 8419 89 98 ex 8543 89 95	20 58	Μηχανές και συσκευές εφαρμογής επικάλυψης με καθοδικό διασκορπισμό, προς χρήση στην παραγωγή προϊόντων υπαγόμενων στη διάκριση 8523 20 11 ή 8523 20 19 (α)	0
ex 8424 89 95 ex 8460 21 90 ex 8460 40 10 ex 8460 90 90 ex 8464 20 19 ex 8479 89 98	10 10 10 10 10 10	Μηχανές και συσκευές που πραγματοποιούν αυτόματα ξύσιμο επιφανειακής τραχύτητας, γυάλισμα, στίβωση, καθαρισμό ή λίπανση επιφάνειας δίσκων, περιλαμβανομένου μηχανικού εξοπλισμού για τη συγκράτηση και διακίνηση των δίσκων, προς χρήση στην παραγωγή προϊόντων υπαγόμενων στη διάκριση 8523 20 11 ή 8523 20 19 (α)	0
ex 8424 89 95 ex 8479 89 98	20 30	Μηχανές και συσκευές που πραγματοποιούν αυτόματα το καθαρισμό ή τον καθαρισμό και την αφύγρανση δίσκων, με δι-ιονισμένο νερό, κύματα υπερήχων, χημικά διαλύματα, θερμότητα ή συνδυασμό των εν λόγω διεργασιών, προς χρήση στην παραγωγή προϊόντων υπαγόμενων στη διάκριση 8523 20 11 ή 8523 20 19 (α)	0
ex 8460 90 90 ex 8463 90 00 ex 8479 89 98	20 10 20	Εργαλειομηχανή για αυτόματη τοπική γλύφανση (ζώνη επαφής της κεφαλής) στην επιφάνεια δίσκων με απόξεση ή έκθεση σε ακτίνες λέιζερ, περιλαμβανομένου μηχανικού εξοπλισμού για τη συγκράτηση και διακίνηση των δίσκων, προς χρήση στην παραγωγή προϊόντων υπαγόμενων στη διάκριση 8523 20 11 ή 8523 20 19 (α)	0
ex 8479 89 98 ex 8501 10 99	40 78	Κινητήρας, έστω και συναρμολογημένος σε βάση, που προορίζεται για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στη διάκριση 8525 20 91 ή 8527 90 92 (α)	0
ex 8504 50 30 ex 8504 50 80	10 30	Επαγωγέας με επαγωγή που δεν υπερβαίνει τα 62 mH	0
ex 8505 19 90	31	Δακτύλιος νεοδυμίου-σιδήρου, εξωτερικής διαμέτρου που δεν υπερβαίνει τα 13 mm, εσωτερικής διαμέτρου που δεν υπερβαίνει τα 9 mm, και πάχους που δεν υπερβαίνει τα 0,9 mm	0
ex 8507 30 91	30	Κυλινδρικός συσσωρευτής νικελίου-καδμίου, μήκους 65,3 mm (\pm 1,5 mm) και διαμέτρου 14,5 mm (\pm 1 mm), ονομαστικής χωρητικότητας 1 000 mAh ή μεγαλύτερης, προς χρήση στην παραγωγή επαναφορτιζόμενων συσσωρευτών (α)	0
ex 8517 50 90 ex 8517 80 90	50 50	Μονάδα λήψης και εκπομπής, μόνο για καλώδια με πυρήνα οπτικής ίνας, που έχει την δυνατότητα να μετατρέπει οπτικούς παλμούς σε ηλεκτρικά σήματα και να μετατρέπει ηλεκτρικά σήματα προς οπτικούς παλμούς, με ονομαστικό μήκος κύματος λειτουργίας 1 300 nm	0
ex 8522 90 98	43	Αναλογικό συγκρότημα εγγραφής και αναπαραγωγής ήχου, που περιλαμβάνει κεφαλή εγγραφής/αναπαραγωγής και μηχανισμό δίδυμων πηνίων ταινίας, τύπου κασέτας, που δεν περιλαμβάνει κυκλώματα με λειτουργίες ενίσχυσης ή λειτουργίες οδήγησης τροφοδοσίας με ηλεκτρική ενέργεια, προς χρήση στην παραγωγή προϊόντων υπαγόμενων στη διάκριση 8527 31 98 (α)	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8529 10 70	80	<p>Συστοιχία κεραμικών φίλτρων, μη περιλαμβανόμενων φίλτρων ακουστικών κυμάτων επιφανείας, αποτελούμενη από:</p> <ul style="list-style-type: none"> – φίλτρο εκπομπής με κεντρική συχνότητα εκπομπής 1 747,5 MHz και απώλεια παρεμβολής που δεν υπερβαίνει τα 2,3 dB σε ζώνη εύρους 75 MHz και – φίλτρο λήψης με κεντρική συχνότητα 1 842,5 MHz και απώλεια παρεμβολής που δεν υπερβαίνει τα 3,3 dB σε ζώνη εύρους 75 MHz. <p>Η συστοιχία περικλείεται εντός περιβλήματος</p>	0
ex 8529 10 70	85	<p>Συστοιχία κεραμικών φίλτρων, μη περιλαμβανόμενων φίλτρων ακουστικών κυμάτων επιφανείας, που περιλαμβάνει δύο φίλτρα με κάποιον από τους ακόλουθους συνδυασμούς χαρακτηριστικών:</p> <ul style="list-style-type: none"> – κεντρική συχνότητα εκπομπής 902,5MHz, κεντρική συχνότητα λήψης 947,5MHz και απώλεια παρεμβολής που δεν υπερβαίνει τα 3,2dB σε ζώνη εύρους 25MHz <p>ή</p> <ul style="list-style-type: none"> – κεντρική συχνότητα εκπομπής 1 747,5MHz, κεντρική συχνότητα λήψης 1 842,5MHz και απώλεια παρεμβολής που δεν υπερβαίνει τα 3,5 dB σε ζώνη εύρους 75MHz. <p>Η συστοιχία περικλείεται εντός περιβλήματος</p>	0
ex 8534 00 90	95	<p>Ζωναπερατό φίλτρο για μία κεντρική συχνότητα 1 627,5, 1 743, 1 842,5 ή 1 960 MHz, με μορφή τυπωμένου κυκλώματος, αποτελούμενο μόνο από κεραμική μονωτική βάση και από στοιχεία συντονισμού, προς χρήση στην παραγωγή προϊόντων της διάκρισης 8525 20 91 (α)</p>	0
ex 8534 00 90	96	<p>Ζωναπερατό φίλτρο για κεντρικές συχνότητες 732,5 και 947,5 MHz ή 1 627,5 και 1 842,5 MHz ή 1 738 και 1 960 MHz, με μορφή τυπωμένου κυκλώματος, αποτελούμενο μόνο από κεραμική μονωτική βάση και από στοιχεία συντονισμού, προς χρήση στη παραγωγή προϊόντων της διάκρισης 8525 20 91 (α)</p>	0
ex 8536 30 30 ex 8536 30 90 ex 8536 50 80	11 31 96	<p>Θερμοηλεκτρικός διακόπτης, με πτωτική μεταγωγή 50 A ή περισσότερο, που περιλαμβάνει διακόπτη ακαριαίας λειτουργίας, για κατευθείαν τοποθέτηση σε τύλιγμα ηλεκτρικού κινητήρα, περιεχόμενος σε ερμητικά σφραγισμένο περιβλήμα</p>	0
ex 8536 90 85	94	<p>Ελαστομερής σύνδεσμος, αποτελούμενος από ένα ή περισσότερα στοιχεία αγωγού επικαλυμμένο με άνθρακα ή χρυσό και από υπόστρωμα ελαστικού ή πυριτίου</p>	0
ex 853710 99	92	<p>Πλαίσιο οθόνης αφής, αποτελούμενο από εσχάρα αγωγών μεταξύ δύο γυάλινων ή πλαστικών πλακών ή φύλλων, με ηλεκτρικούς αγωγούς και ακροδέκτες</p>	0
ex 8540 11 11	91	<p>Έγχρωμες σωληνωτές καθοδικές λυχνίες με μάσκα σχισμών (slit ή slot-mask), εφοδιασμένες με εκτοξευτήρες ηλεκτρονίων τοποθετημένους εν σειρά (τεχνική in-line), που έχουν μήκος διαγωνίου οθόνης 12 cm ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 26 cm</p>	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 8540 11 13	91	Έγχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία με μάσκα σχισμών (slit ή slot-mask), με απόσταση μεταξύ των λωρίδων του ίδιου χρώματος μικρότερη από 0,42 mm, και μήκος διαγωνίου οθόνης 49 cm, που προορίζεται για την κατασκευή επαγγελματιών βίντεο μόνιτορ, συμπεριλαμβανομένων των εφαρμογών ασφαλείας και των ιατρικών εφαρμογών (α)	0
ex 8540 40 00	33	Έγχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία με μάσκα σχισμών (slit ή slot-mask), με απόσταση μεταξύ των λωρίδων του ίδιου χρώματος μικρότερη από 0,35 mm, και μήκος διαγωνίου οθόνης που δεν υπερβαίνει τα 53 cm	0
ex 8540 40 00	34	Έγχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία με μάσκα σχισμών (slit ή slot-mask), με απόσταση μεταξύ των λωρίδων του ίδιου χρώματος μικρότερη από 0,39 mm, και μήκος διαγωνίου οθόνης 33 cm ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 38 cm	0
ex 8540 40 00	35	Έγχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία με μάσκα σχισμών (slit ή slot-mask), με απόσταση μεταξύ των λωρίδων του ίδιου χρώματος μικρότερη από 0,35 mm, και μήκος διαγωνίου οθόνης που δεν υπερβαίνει τα 72 cm, προς χρήση στην παραγωγή οθονών (α)	0
ex 8540 40 00	36	Έγχρωμη σωληνωτή καθοδική λυχνία με μάσκα σχισμών (slit ή slot-mask), με απόσταση μεταξύ των λωρίδων του ίδιου χρώματος μικρότερη από 0,30 mm, και μήκος διαγωνίου οθόνης που δεν υπερβαίνει τα 58 cm	0
ex 8540 91 00	92	Μάσκα σχισμών (slit ή slot-mask), που δεν περιλαμβάνει μάσκες που αποτελούνται από συνεχείς κάθετες σχισμές, με μήκος διαγωνίου 39 cm ή λιγότερο	0
ex 8543 89 95	47	Ηλεκτρομαγνητικό σύστημα απεικόνισης αποτελούμενο από 7 ηλεκτρομαγνητικά πηνία τα οποία μέσω της παραμένουσας μαγνήτισης στους πυρήνες διατηρούν διαθέσιμη την τελευταία ένδειξη και από 7 φωτοανακλαστικά περιστρεφόμενα περί άξονα στοιχεία, καθένα από τα οποία είναι προσαρμοσμένο σε ευθύγραμμο μαγνητή- συγκρότημα που περιλαμβάνει τέτοιου είδους συστήματα απεικόνισης	0
ex 8543 89 95	59	Σύστημα σαρωτή με κύκλωμα με σύζευξη φορτίου, για σύστημα σάρωσης φωτογραφικής ταινίας πλάκας σε πραγματικό χρόνο, με λειτουργίες οπτικές, φωτισμού και επεξεργασίας σήματος	0
8548 90 10		Μνήμες σε πολυσυνδυαστική μορφή όπως σε μηχανισμούς σωρού (stack D-RAMs) και σε ενότητες (modules)	0
ex 9001 10 90	10	Αναστροφείς εικόνων από συναρμολόγηση οπτικών ινών	0
ex 9001 90 90	50	Οθόνη οπισθοπροβολής, που περιλαμβάνει φακοειδή πλάκα από πλαστική ύλη	0
ex 9001 90 90	70	Ράβδος από γρανίτη υτρίου-αργιλίου (YAG) βελτιωμένη με νεοδύμιο στυλβωμένη στα δύο άκρα της	0
ex 9002 90 90	50	Συγκρότημα φακού και πύλης εικόνας για σύστημα σάρωσης φωτογραφικής ταινίας σε πραγματικό χρόνο, που περιλαμβάνει φακό αποτελούμενο από 9 ή 11 στοιχεία και διαθέτει λειτουργία φωτισμού	0

Κωδικός της συνδυασμένης ονοματολογίας	TARIC	Περιγραφή εμπορευμάτων	Αυτόνομοι δασμοί (%)
ex 9024 80 99	10	Μηχανήματα και συσκευές με τα οποία πραγματοποιείται κατά τρόπο αυτοματοποιημένο ο ποιοτικός έλεγχος ανένδοτων μαγνητικών δίσκων, προς χρήση στην παραγωγή προϊόντων υπαγόμενων στη διάκριση 8523 20 11 ή 8523 20 19 (α)	0
ex 9027 30 00	10		
ex 9031 20 00	10		
ex 9031 49 90	10		
ex 9031 80 34	10		
ex 9031 80 39	30		
ex 9031 80 99	10		
ex 9031 90 80	40	Κεφαλή δοκιμών για τον έλεγχο της μηχανικής ποιότητας ανένδοτων μαγνητικών δίσκων, τοποθετημένη σε βραχίονα συγκράτησης	0
ex 9031 90 80	50	Κεφαλή λείανσης για την απότράχυνση και τη στίλβωση της επιφάνειας ανένδοτων μαγνητικών δίσκων φερόμενων σε βραχίονα συγκράτησης	0
ex 9032 10 91	10	Ξερμοστάτης, που περιλαμβάνει διακόπτη ακαριαίας δράσης, για απευθείας τοποθέτηση σε πηνίο ηλεκτρικού κινητήρα, περιεχόμενος εντός ερμητικά σφραγισμένου περιβλήματος	0

(α) Ο έλεγχος χρήσης για τον ειδικό αυτό προορισμό γίνεται κατ' εφαρμογήν των σχετικών κοινοτικών διατάξεων.

ANEXO II – BILAG II – ANHANG II – ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II – ANNEX II – ANNEXE II – ALLEGATO II –
 BIJLAGE II – ANEXO II – LIITE II – BILAGA II

Código NC KN-kode KN-Code Κωδικός ΣΟ CN code Code NC Codice NC GN-code Código NC CN-koodi KN-nummer	Taric	Código NC KN-kode KN-Code Κωδικός ΣΟ CN code Code NC Codice NC GN-code Código NC CN-koodi KN-nummer	Taric
ex 2825 50 00	10	ex 5402 33 00	10
ex 2905 19 10	10	ex 5402 43 00	10
ex 2920 90 85	60	ex 5503 90 90	20
ex 2930 90 70	60	ex 5601 30 00	10
ex 2933 69 80	30	ex 7006 00 90	10
ex 3808 20 80	10	ex 7006 00 90	20
ex 3815 19 90	60	ex 7006 00 90	30
ex 3824 90 95	31	ex 7011 20 00	40
ex 3903 19 00	20	ex 8101 99 00	10
ex 3903 90 90	15	ex 8108 90 90	92
ex 3903 90 90	40	ex 8501 10 99	78
ex 3903 90 90	55	ex 8504 50 30	10
ex 3903 90 90	60	ex 8504 50 80	30
ex 3904 40 00	91	ex 8517 50 90	50
ex 3906 90 90	30	ex 8517 80 90	50
ex 3906 90 90	40	ex 8536 90 85	91
ex 3906 90 90	45	ex 8540 11 11	91
ex 3907 20 11	10	ex 8540 11 13	91
ex 3907 20 29	10	ex 8540 40 00	33
ex 3907 20 29	20	ex 8540 40 00	34
ex 3911 90 99	50	ex 8540 91 00	92
ex 3919 90 31	40	ex 8543 89 95	47
ex 3920 62 19	20	ex 9001 10 10	10
ex 3920 62 90	20	ex 9001 10 90	10
ex 3920 63 00	30	ex 9001 90 90	10
ex 3920 69 00	30	ex 9001 90 90	50
ex 3921 90 19	50	ex 9013 90 90	10