

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΔΑΣΜΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΑ 67-97

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
1155/2010 της 1.12.2010 (OJ L 324, 9.12.2010, σ. 42)		Σύνθετα είδη συντιθέμενα από τεχνητό κλαδί κερασιάς και ηλεκτρικό φωτιστικό σώμα με ηλεκτρικό μετασχηματιστή. Τα κατασκευαστικά αυτά μέρη είναι προσδεδεμένα μεταξύ τους για να σχηματίζουν ένα πρακτικώς αδιαχώριστο σύνολο. Στο τεχνητό κλαδί είναι ενσωματωμένη ηλεκτρική φωτιστική αλυσίδα που φέρει 60 ηλεκτρικούς μικρολαμπτήρες. Οι ηλεκτρικοί λαμπτήρες αντιπροσωπεύουν τους ύπερους των ανθέων. Λόγω του μεγέθους των, οι ηλεκτρικοί λαμπτήρες δημιουργούν μικρή αίσθηση φωτισμού. (τεχνητό κλαδί κερασιάς)	6702 90 00
554/2012 της 19.6.2012 (OJ L 166, 27.6.2012, σ. 20)		Διακοσμητικό κλωνάρι αποτελούμενο από τεχνητά άνθη, φυλλώματα και καρπούς. Κατασκευάζεται από ύφασμα μπροκάρ, πλαστικές ύλες και ένα μεταλλικό σύρμα. Το προϊόν προορίζεται να χρησιμοποιηθεί ως διακόσμηση κεριού. Παρουσιάζεται χωρίς το κερι και το κηροπήγιο.	6702 90 00
1170/2012 της 3.12.2012 (OJ L 337, 11.12.2012, σ. 6)		Είδος που αποτελείται από γιρλάντα κατασκευα σμένη από τεχνητά άνθη διαφορετικών χρωμά των, απομίμηση της αποκαλούμενης γιρλάντας «lei».	6702 90 00
729/2004 της 15.4.2004 (OJ L 173, 7.5.2004, σ. 9)	1	Σύνδεσμος για καλώδιο οπτικών ινών, μη συναρμολογημένος. Το ένα μέρος του συνδέσμου μπορεί να συναρμολογηθεί με τα άλλα μέρη και με ένα από τα δύο στηρίγματα για να σχηματίσει ένα σύνδεσμο. Μία επενδυμένη οπτική ίνα διέρχεται από τον δακτύλιο στον σύνδεσμο και στερεώνεται εκεί. Ο σύνδεσμος αυτός θα χρησιμεύσει ως συνδετικό στοιχείο για καλώδια οπτικών ινών.	6810 99 00
679/72 της 29.3.1972 (OJ L 81, 5.4.1972, σ. 1) που τροποπ. από τον Καν. 2080/91		Προϊόντα του τύπου «vitreous china» ή «semi-vitreous china», που είναι κεραμικά προϊόντα, υαλοποιημένα σε μεγαλύτερο ή μικρότερο βαθμό, με θραύσμα λευκό, ελαφρώς στακτί χρώμα ή τεχνητώς χρωματισμένο, μη προσκολλώμενο στη γλώσσα.	6909 11 00 6911 6913 10 00 6914 10 00
166/2007 της 16.2.2007 (OJ L 52, 21.2.2007, σ. 3)	1	Σύνολο ειδών για τον ατομικό ευπρεπισμό, συσκευασμένο για τη λιανική πώληση, που αποτελείται από: - ποτήρι - σαπυνοθήκη - κυλινδρικό δοχείο για την τοποθέτηση της οδοντόβουρτσας, και - διανομέα υγρού σαπυνοιού. Ο διανομέας υγρού σαπυνοιού αποτελείται από δοχείο από φαγεντιανή γη εξοπλισμένο με αντλία από πλαστική ύλη. Τα άλλα είδη είναι κατασκευασμένα από φαγεντιανή γη. Όλα τα είδη έχουν το ίδιο σχέδιο. Τα είδη προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως είδη για τον ατομικό ευπρεπισμό.	6912 00 50
729/2004 της 15.4.2004 (OJ L 173, 7.5.2004, σ. 9)	2	Χειροκίνητος μύλος με βάρος λιγότερο από 10 kg, για το άλεσμα κόκκων άλατος για το καρύκευμα των τροφίμων. Το σφαιρικό πλαστικό δοχείο περιέχει τους κόκκους άλατος, οι οποίοι αλέθονται μέσω μιας	6912 00 90

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
		μικρής μολόπετρας από κεραμευτική ύλη.	
810/83 της 5.4.1983 (ΟJ L 90, 8.4.1983, σ. 11) που τροποπ. από τον Καν. 2080/91	1	Κουμπάρας κεραμικός, με μορφή χοιριδίου μήκους περίπου 15 cm και ύψους περίπου 9 cm, διακοσμημένος με άνθη, που φέρει στην άκρη σχισμή για τη ρίψη νομισμάτων και στη βάση στρογγυλό άνοιγμα κλεισμένο με βύσμα από μαλακό καουτσούκ, από όπου είναι δυνατό να εξέλθουν τα νομίσματα.	6913
810/83 της 5.4.1983 (ΟJ L 90, 8.4.1983, σ. 11) που τροποπ. από τον Καν. 2080/91	2	Κουμπάρας κεραμικός, με μορφή γηραιού επαίτη, ύψους περίπου 18 cm, με πρόσωπο και ρούχα χρωματισμένα, που φέρει σχισμή για τη ρίψη νομισμάτων και στη βάση στρογγυλό άνοιγμα κλεισμένο με βύσμα από μαλακό καουτσούκ, από όπου είναι δυνατό να εξέλθουν τα νομίσματα.	6913
810/83 της 5.4.1983 (ΟJ L 90, 8.4.1983, σ. 11) που τροποπ. από τον Καν. 2080/91	3	Κουμπάρας κεραμικός, με μορφή πιγκουίνου, ύψους περίπου 30 cm, που φέρει στη ράχη σχισμή για τη ρίψη νομισμάτων και στη βάση λουκέτο.	6913
305/2001 της 12.2.2001 (ΟJ L 44, 15.2.2001, σ. 22)	1	Μονόχρωμη γλάστρα για άνθη από κεραμευτική ύλη (100 % κοινή γη), σχήματος τετραγώνου, με ύψος 15 cm. Η γλάστρα αυτή είναι σμαλτωμένη τόσο στην εσωτερική όσο και στην εξωτερική επιφανεία της. Η εξωτερική της επιφάνεια φέρει διακοσμητικές παραστάσεις ή διακοσμητικά αφηρημένα σχέδια.	6913 90 10
1462/2006 της 2.10.2006 (ΟJ L 272, 3.10.2006, σ. 13)		Είδος με τη μορφή προβάτου, ύψους περίπου 10 εκατ. Πλεκτό ύφασμα, το οποίο αναπαριστά την προβιά, καλύπτει το μεγαλύτερο μέρος του σώματος που είναι κατασκευασμένο από κεραμευτική ύλη, αφήνοντας ορατά ένα μέρος του κεφαλιού και τις τέσσερις χηλές. Το ύφασμα είναι κολλημένο στο σώμα από κεραμευτική ύλη.	6913 90 10
305/2001 της 12.2.2001 (ΟJ L 44, 15.2.2001, σ. 22) που τροποπ. από τον Καν. 441/2013	2	Πολύχρωμη γλάστρα για άνθη από κεραμευτική ύλη (100 % κοινή γη), στρογγυλού σχήματος, με ύψος και διάμετρο 38 cm. Η γλάστρα αυτή έχει στη βάση της μικρή οπή και φέρει στην εξωτερική της επιφάνεια, η οποία είναι σμαλτωμένη, διακοσμητικές παραστάσεις ή διακοσμητικά αφηρημένα σχέδια.	6914 90 00
650/90 της 16.3.1990 (ΟJ L 71, 17.3.1990, σ. 11) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	3	Φύλλα από τραβηχτό γυαλί με σχήμα τετράγωνο ή ορθογώνιο, με την ονομασία «γυαλί θερμοκηπίων», των οποίων η μία μόνο πλευρά είναι απλώς λειασμένη και τα οποία συνήθως χρησιμοποιούνται στην κατασκευή θερμοκηπίων.	7004 90 80
1735/96 της 4.9.1996 (ΟJ L 225, 6.9.1996, σ. 1) που τροποπ. από τον Καν. 936/1999		Εικονοφορέας (χωρίς πλαίσιο), διαστάσεων 30 x 40 cm, αποτελούμενος από: <ul style="list-style-type: none"> - φύλλο γυαλιού που έχει συλλεγεί μηχανικά, με λοξοτομή περιφερειακά, - φύλλο τυπωμένου χαρτιού και - ινώδη πλάκα που χρησιμεύει ως υποστήριγμα εικόνας, συγκρατούμενα μαζί με τέσσερις κοινούς μεταλλικούς συνδετήρες.	7013 99 00
1509/97 της 30.7.1997	3	«Μουσική σφαίρα χιονιού», που αποτελείται από σφαίρα από γυαλί	7013 99 00

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
(OJ L 204, 31.7.1997, σ. 8) που τροποπ. από τον Καν. 936/1999		που έγινε με μηχανικά μέσα, στερεωμένη σε υπόθεμα από πλαστική ύλη το οποίο περιέχει ένα μουσικό κουτί. Η γυάλινη σφαίρα είναι γεμάτη με υγρό το οποίο περι κλείει φιγούρες και τεχνητές νιφάδες χιονιού. Κουνώντας τη σφαίρα οι νιφάδες μοιάζουν με χιόνι που πέφτει.	
141/2002 της 25.1.2002 (OJ L 24, 26.1.2002, σ. 11)	1	Δοχείο από «κρακελαρισμένο γυαλί» (crackled glass) με τρία γυάλινα πόδια, ύψους περίπου 9 cm, με στρογγυλεμένο άνοιγμα στο πάνω μέρος του, διαμέτρου περίπου 7,5 cm. Στο εσωτερικό του δοχείου μπορεί να τοποθετηθεί ένα κερί. Το δοχείο παρουσιάζεται χωρίς το κερί.	7013 99 00
141/2002 της 25.1.2002 (OJ L 24, 26.1.2002, σ. 11)	2	<p>Τρία είδη συσκευασμένα σε ένα κουτί από χαρτόνι που προορίζεται για τη λιανική πώληση, τα οποία είναι τα ακόλουθα:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ένα γυάλινο, μη χρωματισμένο δοχείο, ύψους περίπου 15 cm, με στρογγυλεμένο άνοιγμα, διαμέτρου περίπου 11 cm στο πάνω μέρος του, - ένα κερί στρογγυλού σχήματος, με ύψος περίπου 4,5 cm και με διάμετρο περίπου 5 cm, - μια μικρή πλαστική σακούλα η οποία περιέχει περίπου 150 g λεπτή άμμο. <p>Το κερί τοποθετείται στην άμμο, στον πυθμένα του δοχείου</p>	7013 99 00
300/2012 της 2.4.2012 (OJ L 99, 5.4.2012, σ. 17)		Βάση ορθογώνιου σχήματος διαστάσεων περίπου 55 × 31 cm, από γυαλί από λιωμένο διοξείδιο του πυριτίου, πάχους 8 mm. Η βάση περιλαμβάνει γυάλινο κύλινδρο ύψους 5 cm με διάμετρο 5,5 cm και ειδικά σχεδιασμένο υποστήριγμα στερέωσης. Στο υποστήριγμα στερέωσης προσαρτάται υποδο χέας από πλαστικό υλικό, ορθογώνιου σχήματος, διαστάσεων 17 × 10 × 2,5 cm περίπου. Η βάση χρησιμοποιείται ως υποστήριγμα για συσκευή τηλεόρασης τοποθετούμενη, π.χ., σε τραπέζι.	7020 00 10
3558/81 της 8.12.1981 (OJ L 356, 11.12.1981, σ. 28) που τροποπ. από τον Καν. 2080/91 + 441/2013		Σκουλαρίκια κατασκευασμένα από επιχρυσωμένο ή επαργυρωμένο χάλυβα, έστω και σε αποστειρωμένη συσκευασία, αποτελούμενα από μια καρφίδα που καταλήγει σε διακοσμητική κεφαλή και από μια ασφάλεια. Η καρφίδα χρησιμοποιείται για το τρύπημα του αυτιού με ειδικό εργαλείο που τη στερεώνει στο λοβό του αυτιού.	7117 19 00
902/96 της 20.5.1996 (OJ L 122, 22.5.1996, σ. 1) που τροποπ. από τον Καν. 936/1999	4	Σιδηρόκραμα με περιεκτικότητα σε σίδηρο 40% περίπου κατά βάρος και με 47 % περίπου κατά βάρος πυρίτιο, 5 % περίπου κατά βάρος μαγνήσιο και συνολικά περίπου 8 % κατά βάρος ασβέστιο, αργίλιο και μέταλλα σπανίων γαιών.	7202 29 10
707/2013 της 23.7.2013 (OJ L 200, 25.7.2013, σ. 8)		Συγκολλημένοι σωλήνες από αμιγή χάλυβα, κυκλικής τομής, μήκους 3 ή 6 m, πάχους τοιχώματος από 2,6 έως 3,6 mm και εξωτερικής διαμέτρου 33,7 mm έως 114,2 mm, με αυλακώσεις στα δύο άκρα. Προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως αγωγοί σε συστήματα καταιονισμού.	7306 30 77
23/2015 της 5.1.2015 (OJ L 4, 8.1.2015, σ. 15)		Είδος σχήματος «Τ» από χάλυβα. Η εξωτερική διάμετρος των πλευρικών άκρων είναι 23 mm και η μέγιστη διάμετρος του κεντρικού	7307 93 19

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
		τμήματος του είδους είναι 40 mm. Τα πλευρικά άκρα του είναι λοξοτομημένα, κατάλληλα για συγκόλληση άκρο με άκρο, και το τρίτο άκρο του φέρει εσωτερικό σπείρωμα.	
1509/97 της 30.7.1997 (ΟJ L 204, 31.7.1997, σ. 8)	4	Επιστρώσεις δαπέδων για σταύλους που αποτελούνται από αναπτυγμένο χαλύβδινο φύλλο επικαλυμμένο από πλαστική ύλη με διαμορφωμένες άκρες και ενισχύσεις στο κάτω μέρος του. Τα δάπεδα αυτά είναι σχεδιασμένα ώστε να διευκολύνουν τον καθαρισμό των σταύλων.	7308 90 59
762/2011 της 29.7.2011 (ΟJ L 200, 3.8.2011, σ. 4) που τροποπ. από τον Καν. 441/2013		Κοίλο, μη κοχλιωτό κυλινδρικό τεχνούργημα από χάλυβα, άλλο από ανοξείδωτο χάλυβα, επικαλυμμένο με ψευδάργυρο (καλούμενο «καρφί εξπρές»). Είναι εντελώς ανοιχτό από τη μία πλευρά. Μία από τις άκρες είναι ελαφρώς καμπυλωτή/κυρτή προς τα έξω. Η άλλη άκρη έχει μια μυτερή, κοφτερή αιχμή.	7317 00 80
540/2013 της 11.6.2013 (ΟJ L 162, 14.6.2013, σ. 3)		Κοχλίας από ανοξείδωτο χάλυβα, μήκους περίπου 2 cm. Η κεφαλή του κοχλίας περιλαμβάνει χωνευτή υποδοχή. Το στέλεχος έχει μερικό σπείρωμα κανονικής μορφής. Το κωνικό άκρο έχει εγκοπή και δεν είναι διχαλωτό. Το είδος είναι σχεδιασμένο για να χρησιμοποιείται σε ξύλα και ξυλοσανίδες.	7318 12 10
553/2012 της 19.6.2012 (ΟJ L 166, 27.6.2012, σ. 18)		Είδος χωρίς σπείρωμα από χάλυβα, άλλο από ανοξείδωτο χάλυβα, με εξαγωνική κεφαλή, αντοχή εφελκυσμού 1 040 MPa και διαστάσεις 160 mm (μήκος), 32 mm (μέγεθος κεφαλής) και 16 mm (διάμετρος κορμού). Θα υποβληθεί σε περαιτέρω κατεργασία μετά τροπής σε τελειωμένα αντικείμενα της κλάσης 7318, μετά την προσκόμιση.	7318 15 89
602/2011 της 20.6.2011 (ΟJ L 163, 23.6.2011, σ. 8)		Προϊόν που περιλαμβάνει κοχλία και παράκυκλο, εκτονούμενο δακτύλιο αγκύρωσης και περικό χλιο, όλα από ανοξείδωτο χάλυβα. Ο κοχλίας έχει εξαγωνική κεφαλή, μήκος 55 mm, φέρει σπείρωμα σε όλο το μήκος του και η αντοχή του σε εφελκυσμό είναι 490 MPa. Ο δακτύλιος αγκύρωσης έχει μήκος 42 mm και εξωτερική διάμετρο 10 mm όταν δεν έχει εκτονωθεί. Δεν φέρει σπείρωμα. Το προϊόν χρησιμοποιείται για τη στερέωση αντικειμένων σε σκληρό υλικό, όπως τοίχος από σκυρόδεμα.	7318 19 00
646/2014 της 12.6.2014 (ΟJ L 178, 18.6.2014, σ. 2)		Προϊόν από χάλυβα του οποίου το σώμα φέρει εν μέρει σπείρωμα και είναι εν μέρει επενδυμένο με πλαστική ύλη. Φέρει κεφάλι με σταυροειδή εγκοπή. Το άκρο του δεν είναι ούτε κωνικό ούτε μυτερό. Έχει μήκος περίπου 45 mm και εξωτερική διάμετρο περίπου 7 mm. Το προϊόν αυτό προορίζεται να αποτελέσει τμήμα προσαρτήματος κατάλληλου για έπιπλα.	7318 19 00
2184/97 της 3.11.1997 (ΟJ L 299, 4.11.1997, σ. 6) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	1	Ψησταριά μιας χρήσης συσκευασμένη για τη λιανική πώληση που περιλαμβάνει: αλουμινένιο δίσκο (βάρος 35 g), σχάρα ψησίματος και βάση σχάρας κατασκευασμένες από χαλύβδινο σύρμα (βάρος 105 g), πλίνθους από ξυλοκάρβουνο και τρεις κύβους ανάφλεξης.	7321 19 00
1030/86 της 8.4.1986 (ΟJ L 95, 10.4.1986, σ. 13) που τροποπ. από τον		Κλειδοθήκη, αποτελούμενη από μια μικρή αλυσίδα μήκους 3 cm περίπου, η οποία στο ένα άκρο έχει έναν κρίκο από το ίδιο μέταλλο με κάποιο σύστημα ανοίγματος και κλεισίματος και στο άλλο άκρο μικρό	7326 20 00

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
Καν. 2080/91 + 1179/2009 + 441/2013		προστατευτικό κάλυμμα από τεχνητή πλαστική ύλη (περίπου 5 x 2,5 cm), όπου περικλείεται μικροσκοπικό σημειωματάριο διευθύνσεων με διαφημιστικό μήνυμα στο εξώφυλλο.	
810/83 της 5.4.1983 (ΟJ L 90, 8.4.1983, σ. 11) που τροποπ. από τον Καν. 2080/91, 936/1999 + 705/2005	6	Κουμπάρας από σίδηρο, με τη μορφή μικροσκοπικού γραμματοκιβωτίου (ύψους περίπου 12 cm και βάσεως περίπου 5x6 cm), χρώματος κόκκινου, που φέρει στην πίσω πλευρά οπή για να αναρτάται στον τοίχο και εμπρός σχισμή για τη ρίψη νομισμάτων και μικρό κάλυμμα με κλειδαριά.	7326 90 98
732/2010 της 11.8.2010 (ΟJ L 214, 14.8.2010, σ. 4)		Προϊόν με τη μορφή χαλύβδινου δίσκου αποκομμένου από επίπεδη λαμαρίνα θερμής έλασης, διαμέτρου περίπου 187 cm και πάχους περίπου 1,5 cm, με μια μικρή και μια μεγαλύτερη, ελλειψοειδή, οπή διάτρησης με εμβολέα. Μετά την προσκόμιση, υφίσταται περαιτέρω κατεργασία (φρεζάρισμα και διάτρηση πρόσθε των οπών, τοποθέτηση χαλύβδινης στεφάνης και επιφανειακή κατεργασία και επίχρισμα) πριν από τη χρήση. Πρόκειται να χρησιμοποιηθεί με παρόμοιο δίσκο πάχους περίπου 2,5 cm για να συνδέσει πτερύγιο με το στήριγμα των πτερυγίων στο περίβλημα αποκαλούμενης «ανεμογεννήτριας».	7326 90 98
1108/2012 της 23.11.2012 (ΟJ L 329, 29.11.2012, σ. 1)		Γαλβανισμένο είδος που αποτελείται από χαλύβδινη βίδα σχήματος U, με σπειρώμα στις 2 άκρες, δύο εξαγωνικά περικόχλια (παξιμάδια) και έναν σφιγκτήρα από χυτοσίδηρο με δύο οπές για να διέρχεται η βίδα. Το προϊόν χρησιμοποιείται για τη συγκράτηση, για παράδειγμα, δύο ή περισσότερων συρμάτων με την τοποθέτηση των συρμάτων στη βίδα σχήματος U, την τοποθέτηση του σφιγκτήρα πάνω από τα σύρματα και τη σύσφιξη των περικοχλίων.	7326 90 98
278/2013 της 19.3.2013 (ΟJ L 84, 23.3.2013, σ. 13)		Κουτί διαστάσεων περίπου 33 x 10 x 10 cm, από μεταλλικό φύλλο, με πάχος τοιχώματος περίπου 0,2 mm. Το κουτί φέρει στο εξωτερικό του εμπορικό λογότυπο και επωνυμία. Στο εσωτερικό του κουτιού υπάρχει ένα εύκολα αποσπώμενο πλαστικό ένθεμα ειδικά διαμορφωμένο για την υποδοχή φιάλης. Το κουτί είναι σχεδιασμένο για να χρησιμοποιηθεί ως συσκευασία φιάλης οίνου.	7326 90 98
728/2013 της 25.7.2013 (ΟJ L 203, 30.7.2013, σ. 1)		Τροχίσκος ο οποίος αποτελείται από: τετράγωνη ανοξείδωτη χαλύβδινη πλάκα με 4 οπές για κοχλίες, διχαλωτό ανοξείδωτο χαλύβδινο περίβλημα με ρουλεμάν που περιστρέφεται κατά 360°, επίσωτρο από καουτσούκ, και στεφάνη τροχού με ρουλεμάν. Ο τροχίσκος δύναται να εφαρμοστεί σε διάφορα είδη, όπως σε ρυμουλκούμενα, σε κρεβάτια νοσοκομείων και σε άλλα έπιπλα.	7326 90 98
757/2014 της 10.7.2014 (ΟJ L 207, 15.7.2014, σ. 1)		Κουτί από γάλυβα, διαστάσεων 22,5 x 16,5 x 5,5 cm περίπου, με πάχος τοιχώματος που υπερβαίνει τα 0,5 mm και με χωρητικότητα μικρότερη από 50 l. Το κουτί έχει κάλυμμα που στερεώνεται σε αυτό με αρθρώσεις (μεντεσέδες) και σύστημα κλεισίματος στην αντίθετη πλευρά των αρθρώσεων. Στην πλευρά του συστήματος κλεισίματος φέρει χειρολαβή. Ανάγλυφες εικόνες μπισκότων και ζώων τύπου κινουμένων σχεδίων βρίσκονται στο κάλυμμα και στο κάτω μέρος του κουτιού. Το κουτί δεν έχει εσωτερικό υλικό πλήρωσης.	7326 90 98
2147/2004 της 16.12.2004	1	Σύρμα από όχι σε κράμα αργίλιο, με περιεκτικότητα σε αργίλιο 99,5 %,	7605 11 00

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
(OJ L 370, 17.12.2004, σ. 19)		με διάμετρο μεταξύ των 9 και 14 mm και μήκος ανά σύρμα 500-600 m, σε κυλίνδρους με πλάτος περίπου 1,5 m και βάρος 1,5 τόνου. Οι κύλινδροι με τα σύρματα από αργίλιο έχουν μερικώς υποστεί φθορές και παραμορφώσεις.	
2147/2004 της 16.12.2004 (OJ L 370, 17.12.2004, σ. 19)	2	Σύρμα από όχι σε κράμα αργίλιο, με περιεκτικότητα σε αργίλιο 99,5 %, με διάμετρο μεταξύ των 9 και 14 mm και μήκος ανά σύρμα 500-600 m, σε κυλίνδρους με πλάτος περίπου 1,5 m και βάρος 1,5 τόνου. Οι κύλινδροι με τα σύρματα από αργίλιο έχουν μερικώς υποστεί φθορές και παραμορφώσεις πριν να κοπούν σε κάθε πλευρά του ανοίγματος του κυλίνδρου με υδραυλική ψαλίδα με μοχλοβραχίονα. Το είδος αποτελείται από μεγάλα τμήματα συρμάτων από αργίλιο.	7605 11 00
647/2014 της 12.6.2014 (OJ L 178, 18.6.2014, σ. 5)		Κυλινδρικό κοίλο προϊόν από αλουμίνιο (αργίλιο), το οποίο έχει λεπτυνθεί στο ένα άκρο και είναι εφοδιασμένο με δακτύλιο με μοχλό σύσφιξης. Το προϊόν παρουσιάζεται ως σύνδεσμος για εύκαμπτους σωλήνες.	7609 00 00
615/2013 της 24.6.2013 (OJ L 175, 27.6.2013, σ. 9)		Κυλινδρικό τεχνούργημα, από κράμα αργιλίου, με οπές και εσοχές, μήκους περίπου 8 cm και διαμέτρου περίπου 4 cm. Το είδος χρησιμοποιείται ως μέρος της μονάδας επαναφοράς ζώνης ασφαλείας, που χρησιμοποιείται, για παράδειγμα, σε αυτοκίνητα οχήματα, ταχύπλοα σκάφη και αναβατήρες με κάθισμα για κλιμακοστάσια.	7616 99 90
1200/2001 της 19.6.2001 (OJ L 163, 20.6.2001, σ. 6)	1	Ψευδάργυρος με σφαιροειδή μορφή, με διάμετρο 5 περίπου cm, ο οποίος περιέχει κατά βάρος 97,5 % ή περισσότερο αλλά λιγότερο από 98,5 % ψευδάργυρο, με τραχεία επιφάνεια.	7901 12 90
1200/2001 της 19.6.2001 (OJ L 163, 20.6.2001, σ. 6)	2	Ψευδάργυρος με τη μορφή τεμαχίων μήκους 2 έως 2,5 cm, που περιέχει κατά βάρος 97,5 % ή περισσότερο αλλά λιγότερο από 98,5 % ψευδάργυρο, με ανομοιόμορφη επιφάνεια, που είναι κατασκευασμένος από την κοπή ράβδων ή ειδών καθορισμένης μορφής.	7901 12 90
1212/2014 της 11.11.2014 (OJ L 329, 14.11.2014, σ. 3)		Συμπαγές, κυλινδρικό προϊόν με σπείρωμα, μήκους περίπου 12 mm, που κατασκευάζεται από εξαιρετικά σκληρό κράμα τιτανίου με φινιρίσμα χρώματος. Το προϊόν έχει στέλεχος με σταθερή εξωτερική διάμετρο 3 mm και κεφαλή. Το στέλεχος διαθέτει εξ ολοκλήρου ασύμμετρο σπείρωμα. Η κεφαλή έχει σπείρωμα (που της επιτρέπει να κλειδώνει μέσα σε πλάκα συμπίεσης σε συστήματα στερέωσης) με υποδοχή σε εσοχή. Το προϊόν αντιστοιχεί στο πρότυπο ISO/TC 150 για βίδες (κοχλίες) εμφύτευσης και παρουσιάζεται προς χρήση στο πεδίο της χειρουργικής τραυμάτων για την αντιμετώπιση καταγμάτων. Προορίζεται για τοποθέτηση στο σώμα με χρήση ειδικών εργαλείων. Κατά την εισαγωγή του, το προϊόν παρουσιάζεται σε αποστειρωμένη συσκευασία. Το προϊόν φέρει αριθμό και ως εκ τούτου είναι ανιχνεύσιμο καθ' όλη τη διάρκεια της παραγωγής και της διανομής.	8108 90 90
641/2013 της 24.6.2013 (OJ L 186, 5.7.2013, σ. 1)	1	Σύνολο συσκευασμένο για τη λιανική πώληση, αποκαλούμενο «σετ τζακιού», αποτελούμενο από: ένα επιδαπέδιο στήριγμα από χυτοσίδηρο που συγκρατεί εργαλεία, ένα σκαλιστήρι-αναδευτήρα, ένα φτυάρι, μια λαβίδα. Είναι σχεδιασμένο για τον χειρισμό κάρβουνων,	8205 51 00

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
		κούτσουρων και στάχτης σε τζάκι.	
641/2013 της 24.6.2013 (OJ L 186, 5.7.2013, σ. 1)	2	Σύνολο συσκευασμένο για τη λια νική πώληση, αποκαλούμενο «σετ τζακιού», αποτελούμενο από: ένα επιδαπέδιο στήριγμα από ανοξείδωτο χάλυβα που συγκρατεί εργαλεία, ένα σκαλιστήρι-αναδευτήρα, ένα φτυάρι, μια βούρτσα, μια λαβίδα. Είναι σχεδιασμένο για τον χειρισμό κάρβουνων, κούτσουρων και στάχτης σε τζάκι.	8205 51 00
858/2014 της 4.8.2014 (OJ L 235, 8.8.2014, σ. 1)		Είδος (αποκαλούμενο «χειροκίνητο ακονιστήρι μαχαριών») διαστάσεων περίπου 27 × 14 × 19 cm, το οποίο αποτελείται από λαβή και βάση που περιέχει σύστημα τροχίσματος δύο σταδίων (ακόνισμα και στίλβωση) με λειαντικά διαμάντια σε μέγεθος μικρόμετρου.	8205 51 00
1288/91 της 14.5.1991 (OJ L 122, 17.5.1991, σ. 11)	1	Πλακίδια για εναλλασσόμενα εργαλεία που αποτελούνται από ένα συμπαγές στρώμα συνθετικού διαμαντιού μόνιμα τοποθετημένου σε υπόστρωμα μεταλλικού καρβιδίου.	8207 90 10
729/2004 της 15.4.2004 (OJ L 173, 7.5.2004, σ. 9)	3	Χειροκίνητος μύλος με βάρος λιγότερο από 10 kg, για το άλεσμα κόκκων πιπεριού για το καρύκευμα των τροφίμων. Το σφαιρικό πλαστικό δοχείο περιέχει τους κόκκους πιπεριού, οι οποίοι αλέθονται μέσω μιας μικρής μυλόπετρας από κοινό μέταλλο.	8210 00 00
729/2004 της 15.4.2004 (OJ L 173, 7.5.2004, σ. 9)	4	Σύνολο συσκευασμένο για τη λιανική πώληση, που αποτελείται από έναν χειροκίνητο πιπερόμυλο και έναν χειροκίνητο αλατόμυλο για το καρύκευμα των τροφίμων. Ενα σφαιρικό πλαστικό δοχείο περιέχει τους κόκκους πιπεριού και άλατος, οι οποίοι αλέθονται μέσω μικρών μυλόπετρων. Η μυλόπετρα του πιπερόμυλου αποτελείται από κοινό μέταλλο ενώ αυτή του αλατόμυλου από κεραμεική ύλη.	8210 00 00
1035/2014 της 25.9.2014 (OJ L 287, 1.10.2014, σ. 3)	1	Τροχός στροβίλου από κράμα νικελίου, που αποτελείται από πτερύγια σε ακτινωτή διάταξη και έναν κεντρικό ομφαλό, και προορίζεται να τοποθετηθεί στον άξονα στροβιλοσυμπιεστή καυσαερίων. Ο τροχός αποτελεί το συστατικό στοιχείο στροβίλου το οποίο μετατρέπει την ενέργεια των εισερχόμενων καυσαερίων κινητήρα σε περιστροφική κίνηση ώστε να τίθεται σε κίνηση ο τροχός συμπιεστή του στροβιλοσυμπιεστή.	8411 99 00
1035/2014 της 25.9.2014 (OJ L 287, 1.10.2014, σ. 3)	2	Περίβλημα στροβίλου από κοινό μέταλλο, που αποτελείται από μία κοιλότητα για τον τροχό στροβίλου, ένα άνοιγμα για τον σωλήνα εισαγωγής καυσαερίων και ένα άνοιγμα για τον σωλήνα εξαγωγής καυσαερίων. Το περίβλημα αποτελεί το συστατικό στοιχείο στροβίλου το οποίο περιέχει τον τροχό στροβίλου που επιτρέπει τη μετατροπή της ενέργειας των εισερχόμενων καυσαερίων κινητήρα σε περιστροφική κίνηση ώστε να τίθεται σε κίνηση ο τροχός συμπιεστή του στροβιλοσυμπιεστή.	8411 99 00
43/2013 της 17.1.2013 (OJ L 18, 22.1.2013, σ. 5)		Ηλεκτρικό θήλαστρο (αντλία κενού) αποτελούμενο από: περίβλημα με ενσωματωμένη αντλία κινούμενη από ηλεκτροκινητήρα, μπαταρία και χειριστήρια ρύθμισης της δύναμης και του ρυθμού αναρρόφησης, κάλυμμα αναρρόφησης με αναρροφητικό προσάρτημα σχήματος χοάνης, προσαρμογέα από πλαστική ύλη για την πρόσδεση φιάλης γάλακτος. Η αντλία ασκεί ρυθμικό κενό σε γυναικείο στήθος για την	8414 10 89

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
		απομύζηση του γάλακτος.	
873/2014 της 8.8.2014 (OJ L 240, 13.8.2014, σ. 2)	1	Είδος αποτελούμενο από κυκλικό μέρος διαμέτρου 15 cm περίπου και σωληνοειδή επέκταση, μήκους 20 cm περίπου. Στην άνω πλευρά του είδους υπάρχει κυκλική οπή που επιτρέπει την εισροή αέρα. Η κάτω πλευρά έχει πλαστική βαλβίδα προς το τέλος της προέκτασης. Η εξωτερική επιφάνεια αποτελείται από δύο μέρη υφαντικής ύλης, επικαλυμμένα στην εσωτερική πλευρά και κολλημένα μεταξύ τους. Στο εσωτερικό υπάρχει ένας κυκλικός κύλινδρος από αφρώδες πλαστικό με εγκοπή στο κέντρο. Καλύπτοντας την κυκλική οπή στο άνω μέρος και ασκώντας πίεση, ο αέρας μεταφέρεται μέσω της προέκτασης και της βαλβίδας για να διογκώσει συγκεκριμένο στρώμα που γεμίζει με αέρα. Το είδος παρουσιάζεται ως μίνι αντλία.	8414 20 80
873/2014 της 8.8.2014 (OJ L 240, 13.8.2014, σ. 2)	2	Είδος σε σχήμα νεφρού (διαστάσεων περίπου 35 cm × 17 cm) με σωληνοειδή επέκταση (μήκους περίπου 25 cm), το οποίο έχει τρεις βαλβίδες. Στο κάτω μέρος του είδους υπάρχει βαλβίδα που επιτρέπει την εισροή αέρα. Η άνω πλευρά έχει δύο πλαστικές βαλβίδες προς το τέλος της προέκτασης, οι οποίες βρίσκονται η μία δίπλα στην άλλη. Το είδος παρουσιάζεται ως μίνι αντλία. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως μαξιλάρι, δεδομένου ότι με την εισαγωγή μιας από τις βαλβίδες της προέκτασης στην άλλη αποτρέπεται το ξεφούσκωμα του είδους.	8414 20 80
1655/2005 της 10.10.2005 (OJ L 266, 11.10.2005, σ. 50) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	2	Συνδυασμός ψυγείου και καταψύκτη-διατηρητή, οικιακού τύπου, με χωρητικότητα 579 λίτρα, που έχει δύο χωριστές εξωτερικές πόρτες. Οι συνολικές διαστάσεις του είδους είναι 180,8 cm ύψος, 92,5 cm πλάτος και 81,6 cm βάθος. Το βάρος του είναι 112 κιλά. Η χωρητικότητα του ψυγείου είναι 368 λίτρα και του καταψύκτη 211 λίτρα. Το ψυγείο έχει ράφια από σκληρυμένο γυαλί, δύο συρτάρια για λαχανικά και χώρο στο εσωτερικό της πόρτας για μπουκάλια. Ο καταψύκτης έχει τρία συρτάρια.	8418 10 20
455/2014 της 29.4.2014 (OJ L 133, 6.5.2014, σ. 31)	1	Επιδαπέδια συσκευή για την παροχή κρύου νερού (καλούμενη «ψύκτης νερού») ύψους περίπου 124 cm και βάρους περίπου 100 kg. Περιλαμβάνει σύστημα ψύξης αποτελούμενο από έναν συμπιεστή και έναν συμπυκνωτή. Έχει αποθηκευτική ικανότητα 150 l και ονομαστική ψυκτική ικανότητα 150 l/h που επιτρέπει τη διάθεση έως και 750 ποτηριών νερού ανά ώρα. Λειτουργεί με τάση 220 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC).	8418 69 00
1215/2014 της 11.11.2014 (OJ L 329, 14.11.2014, σ. 11)		Ηλιακός συλλέκτης διαστάσεων 2 × 2 m περίπου, αποτελούμενος από 25 γυάλινους σωλήνες κενού στερεωμένους παράλληλα και διασυνδεδεμένους μέσω σωλήνα συλλογής. Κάθε σωλήνας κενού αποτελείται από δύο ομόκεντρους σωλήνες, που περιέχουν υγρό μεταφοράς θερμότητας. Ο εσωτερικός σωλήνας είναι επιστρωμένος με απορροφητικό υλικό. Η αντλία, ο ρυθμιστής, οι σωληνώσεις και η δεξαμενή νερού δεν περιλαμβάνονται στο προϊόν κατά την παρουσίαση. Ο ηλιακός συλλέκτης χρησιμοποιείται σε ηλιακούς θερμοσίφωνες και προορίζεται για εγκατάσταση στη στέγη.	8419 19 00
1125/2012 της 26.11.2012 (OJ L 331, 1.12.2012, σ. 9)		Μηχανή χειρός, ελεγχόμενη από μικροεπεξεργαστή (αποκαλούμενη «electronic hot air blowing gun, ηλεκτρονικό πυροβόλο θερμού αέρα»),	8419 89 98

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
		για τη δημιουργία θερμοκρασιών μεταξύ 50 και 630 °C, με μέγιστη ισχύ εξόδου 2.000 W και διαστάσεις 26 × 20 × 9 cm περίπου.	
387/2015 της 5.3.2015 (OJ L 65, 10.3.2015, σ. 7)		Μια ηλεκτρική συσκευή, η οποία αποτελείται από ένα κυλινδρικό μεταλλικό περίβλημα που ενσωματώνει μια λάμπα που εκπέμπει υπεριώδη ακτινοβολία (UV) και μια ηλεκτρονική μονάδα με φωτεινούς δείκτες που κα ταδεικνύουν την κατάσταση της συσκευής. Η ισχύς της υπεριώδους ακτινοβολίας κυμαίνεται από 14 έως 39 W. Η συσκευή τροφοδοτείται με κανονική τάση 220 V. Προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για τον φωτοχημικό καθαρισμό ύδατος για χρήση στα νοικοκυριά, καθώς και σε ιατρικό ή βιομηχανικό περιβάλλον.	8421 21 00
109/2010 της 5.2.2010 (OJ L 36, 9.2.2010, σ. 7)		Αντικείμενο αποτελούμενο από: κυλινδρικό δοχείο από χάλυβα, ύψους περίπου 33 cm και διαμέτρου περίπου 29 cm, χαλύβδινο σκέπασμα με δύο κυκλικά ανοίγματα διαμέτρου περίπου 5 cm και 6 cm αντιστοίχως, κυλινδρικό πλέγμα από χάλυβα, ύψους περίπου 8 cm και διαμέτρου περίπου 12,5 cm, εύκαμπτο χαλύβδινο σωλήνα, και ακροφύσιο αναρρόφησης. Το αντικείμενο προορίζεται για καθαρισμό, π.χ., τζακιών.	8421 39 20
273/2013 της 19.3.2013 (OJ L 84, 23.3.2013, σ. 1)	1	<p>Ηλεκτρονική συσκευή (καλούμενη «αναλυτής σωματικής σύστασης») με ενσωματωμένο πίνακα δεικτών, διαστάσεων περίπου 30 × 30 × 4 cm, που περιλαμβάνει τα ακόλουθα κύρια στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> - για τη ζύγιση: δυναμόμετρο και υλικό εξοπλι σμό για την επεξεργασία και την προβολή του βάρους, - για τη μέτρηση: 2 ηλεκτρόδια στην άνω επιφάνεια της ζυγαριάς, πλήκτρα χειρισμού και υλικό εξοπλισμό για την επεξεργασία και την προβολή των μετρήσεων σε οθόνη. 	8423 10 90
1067/2010 της 19.11.2010 (OJ L 304, 20.11.2010, σ. 11)	2	Προϊόν (αποκαλούμενο «τηλέφωνο ντους») κατασκευασμένο από πλαστική ύλη με επικάλυψη νικελίου, χρησιμοποιούμενο για να διασκορπίζεται το νερό μέσω ακροφυσίου. Είναι εφοδιασμένο με κουμπί συνδεδεμένο με βαλβίδα η οποία εμποδίζει την αναστροφή ροής του νερού και επίσης μεταβάλλει τον τρόπο εκτόξευσης του νερού («καταιονισμός» ή «μασάζ»). Ωστόσο, η βαλβίδα δεν ρυθμίζει τη ροή του νερού.	8424 89 00
1248/2011 της 29.11.2011 (OJ L 319, 2.12.2011, σ. 37)		Μηχανή προς χρήση σε ανελκυστήρες, διαστάσεων περίπου 83 × 70 × 30 cm και βάρους 418 kg, (αποκαλούμενη «μηχανή έλξης χωρίς μειωτήρα») αποτελούμενη από: ένα σύγχρονο ηλεκτρικό κινητήρα με μόνιμους μαγνήτες ισχύος 3,4 kW, μια τροχαλία στον άξονα του κινητήρα, σύστημα πέδησης, και γεννήτρια σήματος για τον προσδιορισμό της ορθής θέσης των καλωδίων (σύστημα παρακολούθησης της ασφάλειας). Το μηχάνημα είναι εγκατεστημένο σε φρέαρ ανελκυστήρων για την ανύψωση και την κάθοδο του θαλάμου.	8425 31 00
738/2000 της 7.4.2000 (OJ L 87, 8.4.2000, σ. 10)	4	Όχημα εξοπλισμένο με διάταξη υδραυλικής ανύψωσης εφαιδιασμένη με ιδρώμα και περόνες Το όχημα αυτό έχει ηλεκτρικό κινητήρα που λειτουργεί με συσσωρευτή (μπαταρία) και ο οποίος χρησιμοποιείται για το χειρισμό της διάταξης ανύψωσης και την κίνηση του οχήματος. Οι διατάξεις χειρισμού της συσκευής ανύψωσης είναι τοποθετημένες στο ικρίωμα Το όχημα αυτό δεν είναι κατάλληλο για οδήγηση στους	8427 10 10

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
		δημόσιους δρόμους Η διάταξη ανύψωσης έχει μέγιστο ύψος 2,5 m και μπορεί να ανυψώσει έως 1 200 kg.	
738/2000 της 7.4.2000 (OJ L 87, 8.4.2000, σ. 10) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009 + 441/2013	5	Όχημα εξοπλισμένο με διάταξη υδραυλικής ανύψωσης εφοδιασμένη με ικρίωμα Το όχημα αποτελείται από μία επίπεδη επιφάνεια στην οποία είναι τοποθετημένος κινητήρας που κινεί το όχημα και τη διάταξη ανύψωσης. Οι διατάξεις χειρισμού της διάταξης ανύψωσης είναι τοποθετημένες στο ικρίωμα. Το όχημα έχει 4 μεγάλους τροχούς (12,5 × 16). Έχει ικανότητα ανάβασης 25% και μέγιστη ταχύτητα 4,3 km/h. Δεν είναι κατάλληλο για οδήγηση στους δημόσιους δρόμους, εάν δεν ρυμουλκείται από άλλο όχημα. Η διάταξη ανύψωσης είναι τοποθετημένη κατά μόνιμο τρόπο στο όχημα.	8428 90 90
738/2000 της 7.4.2000 (OJ L 87, 8.4.2000, σ. 10) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009 + 441/2013	6	Διάταξη υδραυλικής ανύψωσης με 4 τροχούς εφοδιασμένη με ικρίωμα. Η διάταξη ανύψωσης έχει κινητήρα που χρησιμοποιείται μόνο για το χειρισμό του βραχίονα ανύψωσης. Οι διατάξεις χειρισμού του βραχίονα ανύψωσης είναι τοποθετημένες στο ικρίωμα. Η διάταξη ανύψωσης έχει τέσσερις ανασυρόμενους σταθεροποιητές οι οποίοι όταν χρησιμοποιείται η διάταξη ακουμπούν στο έδαφος. Δεν έχει κινητήρα για οδήγηση. Δεν είναι κατάλληλη για οδήγηση στους δημόσιους δρόμους.	8428 90 90
3417/88 της 31.10.1988 (OJ L 301, 4.11.1988, σ. 8)	1	Ηλεκτρομηχανική συσκευή επεξεργασίας τροφών, με συνολικό βάρος 9 kg, ισχύ κινητήρα 1 000 watts και κάδο χωρητικότητας 3,5 λίτρων.	8438 80 99
105/2012 της 7.2.2012 (OJ L 36, 9.2.2012, σ. 21)		Πολυλειτουργική μηχανή διαστάσεων 62 × 76 × 98 cm περίπου και βάρους 153 kg περίπου, η οποία περιλαμβάνει σαρωτή και μηχανή ηλεκτροστατικής εκτύπωσης. Η μηχανή μπορεί να εκτελέσει τις ακόλουθες λειτουργίες: σάρωση, εκτύπωση και ψηφιακή αντιγραφή.	8443 31 80
1165/95 της 23.5.1995 (OJ L 117, 24.5.1995, σ. 15) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	6	Συσκευή αντιγραφής με σύστημα οπτικής ανάγνωσης με ακτίνες λέιζερ (Laser copier) που περιλαμβάνει στην ίδια θήκη, μια διάταξη για ανίχνευση (Scanner), μια διάταξη ψηφιακής επεξεργασίας εικόνας και μια διάταξη εκτύπωσης (Laser printer).	8443 39 10
754/94 της 30.3.1994 (OJ L 89, 6.4.1994, σ. 2) που τροποπ. από τον Καν. 936/1999 + 1179/2009	1	Προϊόν γνωστό ως «πινακίδα ψηφιοποίησης», αποτελούμενο από επίπεδο πλαστικό περίβλημα στο οποίο περιέχονται ηλεκτρονικά και ηλεκτρικά συστατικά μέρη όπως επεξεργαστές, κάρτα τυπωμένου κυκλώματος και κύκλωμα διασύνδεσης. Το άνω μέρος της επιφάνειας, του οποίου η ενεργός περιοχή έχει διαστάσεις περίπου 28 cm x 28 cm, φέρει δεύτερη επικάλυψη με πίνακα δυνατοτήτων επιλογής. Η πινακίδα συνοδεύεται από γραφίδα και συνδέεται μέσω καλωδίου απευθείας στη μονάδα κεντρικής επεξεργασίας αυτόματου μηχανήματος επεξεργασίας δεδομένων.	8471 60 70
1165/95 της 23.5.1995 (OJ L 117, 24.5.1995, σ. 15) που τροποπ. από τον Καν. 936/1999 + 705/2005	3	Αυτοματοποιημένο σύστημα κασετών, σε θήκη. Το εν λόγω σύστημα έχει ειδικά σχεδιασθεί για την αυτόματη τοποθέτηση, επεξεργασία, αποθήκευση και εξαγωγή των κασετών μαγνητικής ταινίας με σκοπό την αυτόματη επεξεργασία των δεδομένων.	8471 80 00

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕΚ)/(ΕΚ)/(ΕΥ) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
2564/95 της 27.10.1995 (ΟJ L 262, 1.11.1995, σ. 25) που τροποπ. από τον Καν. 936/1999	1	Αναγνώστης κάρτας μικροεπεξεργαστή, εντός περιβλήματος από πλαστική ύλη ή μεταλλικού, όπου περιλαμβάνονται διάταξη για την εισαγωγή της κάρτας, οθόνη υγρών κρυστάλλων και πληκτρολόγιο αποτελούμενο από δέκα αριθμητικά πλήκτρα, τέσσερα πλήκτρα λειτουργίας, ένα πλήκτρο επιβεβαίωσης και ένα πλήκτρο διόρθωσης. Η συσκευή μπορεί να φέρεται στο χέρι, είτε να τοποθετείται σε γραφεία, τραπέζια ή πάγκους είτε να στερεώνεται σε τοίχους κ.λπ.	8471 90 00
1386/2003 της 1.8.2003 (ΟJ L 196, 2.8.2003, σ. 19)	1	Ψηφιακός πολύγραφος μεμβρανών, ο οποίος φέρει σαρωτή (scanner) για τη ψηφιακοποίηση και ηλεκτρονική επεξεργασία των κειμένων και εικόνων προς αναπαραγωγή. Η μηχανή αυτή λειτουργεί ως ξεχωριστή συσκευή αλλά μπορεί να συνδεθεί με αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών.	8472 10 00
3272/94 της 27.12.1994 (ΟJ L 339, 29.12.1994, σ. 58) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	1	Χαλύβδινη σφαίρα με επικάλυψη από ελαστικό πυρίτιο και με τις ακόλουθες προδιαγραφές: σκληρότητα κατά Shore (τύπο Α) 70 ± 5 , ανάγλυφο της γραμμής συνάφειας της μορφοποίησης που δεν υπερβαίνει τα 0,05 mm, διάμετρος που δεν υπερβαίνει τα 22 mm και συνολικό βάρος 31 γραμμάρια (± 1 γραμμάριο), σχεδιασμένη να χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή διάταξης ενδείξεως (καλούμενη «ποντίκι υπολογιστή»).	8473 30 80
759/2014 της 10.7.2014 (ΟJ L 207, 15.7.2014, σ. 7)		Ρυμουλκούμενη μηχανή (γνωστή ως «μηχανή καθαρισμού ακτών») για τον καθαρισμό της παραλιακής άμμου με διαστάσεις $4 \times 2,3 \times 2,3$ μ. περίπου. Χρησιμοποιείται για το κοσκίνισμα και τον καθαρισμό της άμμου από σκουπίδια, όπως γυαλιά, πλαστικά, αποσίγαρα, καλάμια, κονσερβοκούτια, πέτρες, άλγη, φύκια και μικρά κομμάτια ξύλου. Η μηχανή ισοπεδώνει την επιφάνεια της άμμου μέσω πλάνης ανατρεπτήρα. Εν συνεχεία η άμμος κοσκινίζεται περνώντας μέσα από εκατοντάδες ανοξείδωτες λεπίδες με ελατήρια επαναφοράς. Τα σκουπίδια τελικά διαχωρίζονται από την άμμο και μεταφέρονται με μίαντα σε έναν κάδο.	8479 10 00
1400/2001 της 10.7.2001 (ΟJ L 189, 11.7.2001, σ. 5) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	1	Διανομέας υγρού σαπουνιού με τη μορφή δοχείου από κοινό μέταλλο στο πάνω μέρος του οποίου έχει τοποθετηθεί μια αντλία με έμβολο η οποία λειτουργεί με κουμπί πίεσης, αποτελούμενη από ελατοειδές έμβολο, έμβολο φράξεως, λεπτή ράβδο και σωλήνα για τα έμβολα.	8479 89 97
315/2011 της 30.3.2011 (ΟJ L 86, 1.4.2011, σ. 59)		Ηλεκτρομηχανικό μηχάνημα (αποκαλούμενο «δονούμενη τράπεζα»), το οποίο περιλαμβάνει χαλύβδινο πλατύβαθρο (πλατφόρμα) και κεντρική στήλη εφοδιασμένη με λαβή και πίνακα ελέγχου. Το μηχάνημα ενεργεί ως διεγέρτης για μυϊκή συστολή και χρησιμοποιείται, παραδείγματος χάρη, στην ιατρική, τη φυσικοθεραπεία και τη διατήρηση ευεξίας.	8479 89 97
1200/2011 της 18.11.2011 (ΟJ L 305, 23.11.2011, σ. 6)		Χειροκίνητη μηχανική συσκευή για τη διοχέτευση υγρού σε δοχείο με σκοπό την εκτέλεση τιτλομετρικών αναλύσεων (ονομαζόμενη «ψηφιακή συσκευή τιτλοδοτήσεων»). Η συσκευή περιλαμβάνει ρυθμιζόμενο μηχανικό τροφοδότη με χώρο για φύσιγγα, περιστρεφόμενο κομβίο παροχής, μηχανικό απαριθμητή, περιστρεφόμενο κομβίο επαναφοράς απαριθμητή, και χειρολαβή.	8479 89 97

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
761/2011 της 29.7.2011 (ΟJ L 200, 3.8.2011, σ. 1)		Συνδεδετικό τεμάχιο αποτελούμενο από πλαστική θήκη με ανοίγματα και στις δύο πλευρές για την εισροή και εκροή υγρών. Φέρει βιδωτό κάλυμμα και πώμα με τη μορφή βαλβίδας αντεπιστροφής. Το συνδεδετικό τεμάχιο χρησιμοποιείται σε ιατρικά συγκροτήματα έγχυσης. Κυκλοφορούν σε αποστειρωμένες ή μη συσκευασίες.	8481 30 99
1141/2008 της 13.11.2008 (ΟJ L 308, 19.11.2008, σ. 9)		Σύστημα γραμμικής κίνησης αποτελούμενο από μηχανισμό ολίσθησης με δύο εγκοπές και κιβώτιο που περικλείει σφαίρες εδράνων κύλισης (ρουλεμάν). Το κιβώτιο μετακινείται κατά μήκος των εγκοπών στον μηχανισμό ολίσθησης μέσω των σφαιρών εδράνων κύλισης. Το σύστημα γραμμικής κίνησης χρησιμοποιείται σε διάφορα είδη μηχανών, π.χ. εξοπλισμό χειρισμού εμπορευμάτων, εργαλειομηχανές ή συσκευές αναπαγωγής DVD.	8482 10 90
1452/2007 της 7.12.2007 (JO L 325, 11.12.2007, σ. 66)	1	Περιστρεφόμενος δακτύλιος, που αποτελείται από δύο ομόκεντρους δακτυλίους από σφυρήλατο χάλυβα, ο ένας εκ των οποίων διαθέτει εσωτερική οδόντωση. Το εν λόγω προϊόν προορίζεται να ενσωματωθεί σε εκσκαφέα.	8483 90 89
1110/2012 της 23.11.2012 (ΟJ L 329, 29.11.2012, σ. 5)		Φορτιστής τύπου μετατροπέα συνεχούς ρεύματος (αποκαλούμενος «Παγκόσμιος φορτιστής αυτοκινήτου με διπλή είσοδο») που περιλαμβάνει προσαρμογέα τσιγάρου για αυτοκίνητο, δύο διεπαφές USB και φωτεινή ένδειξη. Ο φορτιστής έχει τάση εισόδου 12 V DC, τάση εξόδου 5 V DC και ρεύμα εξόδου 500 mA ή 2 x 250 mA. Ο φορτιστής χρησιμοποιείται για την παροχή ρεύματος για φόρτιση διαφόρων συσκευών, όπως κινητά τηλέφωνα, προσωπικοί ψηφιακοί βοηθοί (PDA), συσκευές παγκόσμιου συστήματος προσδιορισμού θέσης (GPS), φωτογραφικές μηχανές, συσκευές MP3 και MP4.	8504 40 90
1076/2010 της 22.11.2010 (ΟJ L 308, 24.11.2010, σ. 3)		Αντικείμενο (αποκαλούμενο «στραγγαλιστικό πηνίο κοινού τρόπου») διαστάσεων περίπου 3 x 3 x 2 cm (συμπεριλαμβανομένης της πλάκας βάσης), αποτελούμενο από δύο σπείρες χάλκινου σύρματος με μόνωση, περιελιγμένες σε κυκλικό πυρήνα φερρίτη, με λόγο 1:1.	8504 50 95
388/2015 της 5.3.2015 (ΟJ L 65, 10.3.2015, σ. 9)		Πλαστικό φύλλο διαστάσεων 62 cm x 52 cm x 150 μm που περιλαμβάνει 24 κεραίες. Κάθε κεραία αποτελείται από χάλκινα σύρματα με μορφή πηνίων επίπεδου ορθογώνιου σχήματος και συνδέεται με δύο βάσεις διεπαφής. Οι κεραίες παρουσιάζονται ως μια σειρά 8 x 3 και είναι κολλημένες η μία δίπλα στην άλλη πάνω στο πλαστικό φύλλο. Το πλαστικό φύλλο δεν περιέχει ηλεκτρονικά κυκλώματα. Οι κεραίες πρόκειται να χρησιμοποιηθούν ως μέρη έξυπνων καρτών.	8504 50 95
428/2011 της 27.4.2011 (ΟJ L 113, 3.5.2011, σ. 6)	1	Συσκευή τροφοδοτούμενη από συσσωρευτή, κυλινδρικού σχήματος, με διαστάσεις περίπου 21 cm ύψος, 9 cm διάμετρο, και με βάρος περίπου 310 g (ονομαζόμενη «συσκευή διασποράς αερολύματος»), προοριζόμενη ειδικά να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με ανταλλάξιμο δοχείο αερολύματος.	8509 80 00
428/2011 της 27.4.2011 (ΟJ L 113, 3.5.2011, σ. 6)	2	Σύνολο προοριζόμενο για λιανική πώληση, αποτελούμενο από: ηλεκτρομηχανική συσκευή (αποκαλούμενη «συσκευή διασποράς	8509 80 00

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
		αερολύματος»), και ανταλλάξιμο δοχείο αερολύματος.	
603/2011 της 20.6.2011 (OJ L 163, 23.6.2011, σ. 10)		Είδος που προορίζεται ειδικά για να τοποθετείται στον εξοπλισμό σηματοδότησης συγκεκριμένου μοντέλου μηχανοκίνητου οχήματος. Το είδος έχει μορφή δύο διασυνδεμένων συναρμολογήσεων (καρτών) τυπωμένου κυκλώματος, που καθεμία περιέχει παθητικά (πυκνωτές και αντιστάτες) και ενεργητικά συστατικά στοιχεία (διόδους, διόδους εκπομπής φωτός (LED), ημιαγωγούς και ολοκληρωμένα κυκλώματα). Μία συναρμολόγηση διαθέτει διεπαφή για σύνδεση με το σύστημα φώτων του μηχανοκίνητου οχήματος. Οι LED εξασφαλίζουν τη σηματοδότηση.	8512 90 90
455/2014 της 29.4.2014 (OJ L 133, 6.5.2014, σ. 31)	2	Επιδαπέδια συσκευή για την παροχή ζεστού ή κρύου νερού (καλούμενη «παροχέας νερού») ύψους περίπου 97 cm και βάρους περίπου 15 kg. Η λειτουργία θέρμανσης εκτελείται από μια ενσωματωμένη ηλεκτρική θερμική αντίσταση και η λειτουργία ψύξης από ένα σύστημα ψύξης που αποτελείται από έναν συμπιεστή και έναν συμπυκνωτή. Η παροχή ύδατος γίνεται από μία φιάλη η οποία δεν διατίθεται μαζί με τη συσκευή.	8516 10 11
776/2011 της 2.8.2011 (OJ L 201, 4.8.2011, σ. 10)		Συσκευή για μαγείρεμα τροφίμων, διαστάσεων περίπου 31 × 47 × 40 cm και χωρητικότητας 25 λίτρων. Διαθέτει περίβλημα από ανοξείδωτο χάλυβα, περιστρεφόμενη πλάκα, διάταξη ασφάλειας για παιδιά, πλήκτρα ελέγχου και ρολόι. Η συσκευή προορίζεται για μαγείρεμα τροφίμων μέσω του φούρνου μικροκυμάτων. Επίσης, μαγειρεύει, ροδίζει και ξεροψήνει τρόφιμα μέσω του συστήματος ψησίματος στη σχάρα.	8516 50 00
166/2007 της 16.2.2007 (OJ L 52, 21.2.2007, σ. 3)	2	Προϊόν που αποτελείται από: κάθισμα λεκάνης αποχωρητηρίου από πλαστική ύλη με κάλυμμα, ηλεκτρομηχανικό αφαιρούμενο ψεκαστήρα, και ηλεκτροθερμική συσκευή. Το προϊόν επιτελεί διάφορες λειτουργίες, όπως θέρμανση νερού, ψεκασμό με νερό και τοπικό στέγνωμα.	8516 79 70
1231/2007 της 19.10.2007 (OJ L 279, 23.10.2007, σ. 3)	1	Σάουνα για οικιακή χρήση που λειτουργεί με υπέρυθρες ακτίνες, που προορίζεται να ενσωματωθεί σε κτίριο και είναι σχεδιασμένη να φιλοξενεί μέχρι και δύο άτομα. Το μήκος κύματος της ακτινοβολίας που παράγει ο θερμαντήρας απώτερης υπέρυθρης ακτινοβολίας από κεραμειτικές ύλες είναι 5,6-15μm. Το προϊόν συνδυάζει τις λειτουργίες μιας σάουνας και μιας συσκευής θερμικής θεραπείας με υπέρυθρη ακτινοβολία. Παρέχει ψυχαγωγική και χαλαρωτική θεραπεία.	8516 79 70
1288/91 της 14.5.1991 (OJ L 122, 17.5.1991, σ. 11) που τροποπ. από τον Καν. 936/1999 + 1179/2009	4	Θερμαντικές ταινίες για την αυτόματη ρύθμιση της θερμοκρασίας των υγρών, που αποτελούνται από ένα χάλκινο αγωγό, 1,9 mm ² μία αγώγιμη αυτορρυθμιζόμενη ίνα, ένα μονωτικό περίβλημα φθοροπολυμερούς υλικού, μια επικασιτερωμένη χάλκινη λωρίδα διατομής ισοδύναμης 2.8 mm ² και ένα εξωτερικό φθοροπολυμερές φύλλο που καλύπτει τη λωρίδα. Με την θερμαντική αυτή ταινία διαφοροποιείται θερμαντική ισχύ σε κάθε σημείο του κυκλώματος σε συνάρτηση με την θερμοκρασία που επικρατεί στο εν λόγω σημείο. Γενικά προορίζονται να τυλιχθούν γύρω από σωληνώσεις.	8516 80 80

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
717/2009 της 4.8.2009 (OJ L 205, 7.8.2009, σ. 3)	1	Συσκευή χειρός που λειτουργεί με ηλεκτρική στήλη (μπαταρία), πτυσσόμενη, με εξωτερικές διαστάσεις περίπου 8,7 cm (Μ) × 5,4 cm (Ρ) × 1,8 cm (Β), σε ενιαίο περίβλημα. Η συσκευή περιλαμβάνει: μικροεπεξεργαστή, μικρόφωνο και μεγάφωνο, ενσωματωμένη μνήμη 128 MB και δέκτη τηλεόρασης τύπου DVB-T. Η συσκευή έχει ολοκληρωμένο λειτουργικό σύστημα κινητής τηλεφωνίας μέσω κυψελοειδούς δικτύου που μπορεί να ενεργοποιηθεί με την τοποθέτηση κάρτας SIM στη συσκευή.	8517 12 00
717/2009 της 4.8.2009 (OJ L 205, 7.8.2009, σ. 3)	2	Συσκευή χειρός που λειτουργεί με ηλεκτρική στήλη (μπαταρία), πτυσσόμενη, με εξωτερικές διαστάσεις περίπου 10,9 cm (Μ) × 5,9 cm (Π) × 1,9 cm (Β), σε ενιαίο περίβλημα. Η συσκευή περιλαμβάνει: μικροεπεξεργαστή, μικρόφωνο και μεγάφωνο, ενσωματωμένη μνήμη τυχαίας προσπέλασης με ικανότητα αποθήκευσης 64 MB, ενσωματωμένη ηλεκτρικά διαγράψιμη, προ γραμματιζόμενη μνήμη μόνο για ανάγνωση με ικανότητα αποθήκευσης 256 MB, κεραία για λήψη δορυφορικών σημάτων ραδιο πλοήγησης, καιδομοστοιχείο GPS. Η συσκευή έχει ολοκληρωμένο λειτουργικό σύστημα κινητής τηλεφωνίας μέσω κυψελοειδούς δικτύου που μπορεί να ενεργοποιηθεί με την τοποθέτηση κάρτας SIM στη συσκευή.	8517 12 00
717/2009 της 4.8.2009 (OJ L 205, 7.8.2009, σ. 3)	3	Συσκευή χειρός που λειτουργεί με ηλεκτρική στήλη (μπαταρία), με εξωτερικές διαστάσεις περίπου 11,1 cm (Υ) × 6,18 cm (Π) × 0,85 cm (Β), σε ενιαίο περίβλημα. Η συσκευή περιλαμβάνει: μικροεπεξεργαστή, μικρόφωνο και μεγάφωνο, ενσωματωμένη μνήμη φλας 16 GB, και κεραία για λήψη δορυφορικών σημάτων ραδιοπλοήγησης. Η συσκευή έχει ολοκληρωμένο λειτουργικό σύστημα κινητής τηλεφωνίας μέσω κυψελοειδούς δικτύου που μπορεί να ενεργοποιηθεί με την τοποθέτηση κάρτας SIM στη συσκευή.	8517 12 00
754/94 της 30.3.1994 (OJ L 89, 6.4.1994, σ. 2) που τροποπ. από τον Καν. 936/1999 + 1179/2009	3	Μodem το οποίο λειτουργεί με συσσωρευτή και περιέχεται σε περίβλημα διαστάσεων 10,2 x 6,1 x 2,5 cm, εφοδιασμένο με τέσσερις λυχνίες αντίστοιχα ενδεικτικές της κατάστασης από άποψη κλίσης, της ταχύτητας, της φέρουσας συχνότητας και της κατάστασης του συσσωρευτή.	8517 62 00
964/1999 της 6.5.1999 (OJ L 119, 7.5.1999, σ. 28) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	1	Οπτικοηλεκτρονικός πομπός με δυνατότητα μετατροπής σημάτων ραδιοφωνικών συχνοτήτων (RF) σε οπτικά <input type="checkbox"/> σήματα.	8517 62 00
964/1999 της 6.5.1999 (OJ L 119, 7.5.1999, σ. 28) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	2	Οπτικοηλεκτρονικός πομπός με δυνατότητα μετατροπής σημάτων ραδιοφωνικών συχνοτήτων (RF) μετά <input type="checkbox"/> από <input type="checkbox"/> την εκπομπή με χρήση τεχνολογίας φερόμενης ηλεκτρικής ενέργειας.	8517 62 00
2184/97 της 3.11.1997 (OJ L 299, 4.11.1997, σ. 6) που τροποπ. από τον Καν. 216/2006 + 1179/2009	4	Είδη συσκευασμένα για τη λιανική πώληση που παρουσιάζονται σε συνδυασμό ο οποίος επιτρέπει σε μία αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών να εξασφαλίσει λειτουργία εικονοτηλεφωνίας. Ο συνδυασμός αυτός περιλαμβάνει: α) τα ακόλουθα 4 στοιχεία: ακουστική μονάδα με τηλεφωνική συσκευή, ηλεκτρονική κάρτα τηλεπικοινωνίας, συσκευή λήψης εικόνων η οποία μπορεί να συνδεθεί	8517 62 00

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
		με ηλεκτρονικό υπολογιστή, μονάδα σύνδεσης με το δίκτυο· β) δύο δισκέτες εφαρμογής λογισμικού για την εικονοτηλεφωνία.	
646/2001 της 30.3.2001 (ΟJ L 91, 31.3.2001, σ. 42) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009		Προϊόν που περιγράφεται ως «συσκευή παρακολούθησης βρεφών», φορητό, παρουσιαζόμενο σε σύνολο για τη λιανική πώληση και αποτελούμενο από τα ακόλουθα στοιχεία: συσκευή εκπομπής/λήψεως για τη ραδιοτηλεφωνία, με ενσωματωμένο μικρόφωνο και μεγάφωνο, φορητή συσκευή εκπομπής/λήψεως για τη ραδιοτηλεφωνία, με ενσωματωμένο μικρόφωνο και μεγάφωνο, δύο μετασχηματιστές.	8517 62 00
614/2004 της 1.4.2004 (ΟJ L 98, 2.4.2004, σ. 4) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	2	Ελεγκτής δικτύου (network controller) με ενσωματωμένη μονάδα εκπομπής/λήψης ραδιοσημάτων, σε περίβλημα με διαστάσεις 355 × 285 × 115 mm, με οθόνη υγρών κρυστάλλων (4 γραμμές × 20 χαρακτήρες) και πληκτρολόγιο με τέσσερα πλήκτρα χειρισμού. Η συσκευή αποτελείται κυρίως από μικροεπεξεργαστές και περιέχει επίσης παραμετρική μνήμη, μνήμη προγράμματος και μονάδα δίσκου.	8517 62 00
614/2004 της 1.4.2004 (ΟJ L 98, 2.4.2004, σ. 4) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	3	«Ελεγκτής ραδιοζεύξης» (radio link controller) σε περίβλημα με διαστάσεις 279 × 224 × 89 mm, με οκτώ πλήκτρα επιλογής και μία κεραία. Η συσκευή αποτελείται από έναν μικροεπεξεργαστή, μια μνήμη προγράμματος και από μία μονάδα εκπομπής/λήψης ραδιοσημάτων.	8517 62 00
614/2004 της 1.4.2004 (ΟJ L 98, 2.4.2004, σ. 4) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	4	«Ασύρματη πύλη δικτύου» (wireless gateway) σε περίβλημα με διαστάσεις 292 × 292 × 70 mm, με κεραία. Η συσκευή αποτελείται από έναν μικροεπεξεργαστή, μνήμες προγραμμάτων και από μία μονάδα εκπομπής/λήψης ραδιοσημάτων.	8517 62 00
614/2004 της 1.4.2004 (ΟJ L 98, 2.4.2004, σ. 4) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	5	Φορητή συσκευή που αποτελείται από έναν μικροεπεξεργαστή, μια οθόνη υγρών κρυστάλλων, ένα πληκτρολόγιο με πλήκτρα εισαγωγής δεδομένων και πλήκτρα ελέγχου, μία μονάδα εκπομπής/λήψης ραδιοσημάτων και σύστημα διασύνδεσης για αναγνώστη γραμμωτού κώδικα (bar code). Τα δεδομένα εισάγονται στη συσκευή με το χέρι. Λειτουργία της συσκευής είναι η ανταλλαγή δεδομένων με μια αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών μέσω μιας ασύρματης πύλης ή ενός ελεγκτή δικτύου.	8517 62 00
614/2004 της 1.4.2004 (ΟJ L 98, 2.4.2004, σ. 4) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	6	Φορητή συσκευή που αποτελείται από έναν μικροεπεξεργαστή, μια οθόνη υγρών κρυστάλλων, ένα πληκτρολόγιο με πλήκτρα εισαγωγής δεδομένων και πλήκτρα ελέγχου, μια μονάδα εκπομπής/λήψης ραδιοσημάτων και έναν αναγνώστη γραμμωτού κώδικα (bar code). Τα δεδομένα εισάγονται στη συσκευή είτε με το χέρι είτε μέσω του αναγνώστη γραμμωτού κώδικα. Λειτουργία της συσκευής είναι η ανταλλαγή δεδομένων με αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών μέσω μιας ασύρματης πύλης ή ενός ελεγκτή δικτύου.	8517 62 00
614/2004 της 1.4.2004 (ΟJ L 98, 2.4.2004, σ. 4) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	7	Σύστημα διαχείρισης εμπορευμάτων για την κατανομή οδηγιών στο προσωπικό π.χ. σε αποθήκες, καθώς και για τη μετάδοση δεδομένων από τις μονάδες συσκευασίας σε αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών τόσο μέσω της εκπομπής ραδιοσημάτων εντός μιας ζώνης 400 μέτρων όσο και μέσω καλωδίου.	8517 62 00 8517 62 00

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
			8517 62 00 8517 62 00 8517 62 00
2184/97 της 3.11.1997 (ΟJ L 299, 4.11.1997, σ. 6) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	2	Σύστημα βιντεοδιάσκεψης που αποτελείται από τέσσερα στοιχεία τα οποία συνδέονται με καλώδιο: έγχρωμη οθόνη απεικόνισης (μόνιτορ) με ενσωματωμένα μεγάφωνα, έπιπλο που κατασκευάσθηκε για να χρησιμεύσει ως υπόθεμα για την οθόνη απεικόνισης (μόνιτορ) και το οποίο φέρει ηλεκτρονικά κυκλώματα επικοινωνίας που επιτρέπουν τη λειτουργία του συστήματος, συσκευή λήψης εικόνων και διάταξη προσανατολισμού και μεταβαλλόμενης εστιακής απόστασης «zoom», πληκτρολόγιο εντολών του συστήματος με πλήκτρα τηλεφώνου και ενσωματωμένο μικρόφωνο.	8517 69 10
710/2013 της 24.7.2013 (ΟJ L 200, 25.7.2013, σ. 14)		Συσκευή (καλούμενη «δέκτης ραδιοφωνικών μηνυμάτων οδικής κυκλοφορίας (TMC)») που αποτελείται από δέκτη FM, κεραία και παροχή ρεύματος. Η εν λόγω συσκευή είναι εφοδιασμένη με βύσμα σύνδεσης σε θύρα USB. Δεν λαμβάνει ηχητικά ραδιο φωνικά σήματα.	8517 69 39
305/2001 της 12.2.2001 (ΟJ L 44, 15.2.2001, σ. 22) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	3	Προϊόν περιγραφόμενο ως «Συσκευή επιτήρησης βρεφών» που παρουσιάζεται σε σύνολο για τη λιανική πώληση και το οποίο αποτελείται από τα ακόλουθα στοιχεία: έναν πομπό για τη ραδιοτηλεφωνία, εφοδιασμένο με ενσωματωμένο μικρόφωνο, έναν φορητό δέκτη για τη ραδιοτηλεφωνία, συνδυασμένο με ένα μεγάφωνο στο ίδιο περίβλημα, δύο μετασχηματιστές δικτύου. Η συσκευή χρησιμεύει για τη μετάδοση θορύβων που κάνει ένα παιδί κοντά στον πομπό και χρησιμοποιείται για την επιτήρηση βρεφών εντός ακτίνας 300 μέτρων περίπου	8517 69 90
701/1999 της 31.3.1999 (ΟJ L 89, 1.4.1999, σ. 23) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	1	Ηλεκτρονική συναρμολόγηση με την ονομασία «Call Processor Pack» αποτελούμενη από □ τυπωμένο κύκλωμα εφοδιασμένο με επεξεργαστή, από □ εναλλάκτες μνήμης και άλλα ηλεκτρονικά □ εξαρτήματα.	8517 70 90
701/1999 της 31.3.1999 (ΟJ L 89, 1.4.1999, σ. 23) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	2	Ηλεκτρονική συναρμολόγηση με την ονομασία «Core to Network Interface Pack (CNI)», αποτελούμενη από □ τυπωμένο κύκλωμα εφοδιασμένο με ηλεκτρονικά □ εξαρτήματα.	8517 70 90
701/1999 της 31.3.1999 (ΟJ L 89, 1.4.1999, σ. 23) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	3	Ηλεκτρονική συναρμολόγηση με την ονομασία «Input-Output Processor», αποτελούμενη από δύο διασυνδεδεμένα τυπωμένα κυκλώματα εφοδιασμού, □ ένα με επεξεργαστή, με μνήμες RAM, EPROM και □ άλλα ηλεκτρονικά □ εξαρτήματα.	8517 70 90
1578/2006 της 19.10.2006 (ΟJ L 291, 21.10.2006, σ. 13) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	1	Μεμβράνη πληκτρολογίου (διαστάσεις: περίπου 65 × 40 × 1 mm) από πολυανθρακικό, χωρίς ηλεκτρικά αγωγίμα στοιχεία. Το προϊόν έχει μορφοποιημένα πλήκτρα στη μία πλευρά και μη αγωγίμες ακίδες επαφής στην άλλη πλευρά. Το προϊόν διαθέτει τυπωμένα πλήκτρα τα οποία συγκροτούν αριθμητικό πληκτρολόγιο, πλήκτρα κλήσης και άλλα στοιχεία χαρακτηριστικά των κινητών τηλεφώνων.	8517 70 90
697/2012 της 25.7.2012		Είδος (καλούμενο «μονάδα μετασχηματιστή με βύσμα RJ 45») με	8517 70 90

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
(OJ L 203, 31.7.2012, σ. 32)		ακίδες σύνδεσης σε περίβλημα με διαστάσεις περίπου 2 × 1,5 × 1,5 cm. Το είδος περιλαμβάνει πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος εξοπλισμένη με τέσσερις μετασχηματιστές, έναν πυκνωτή και τέσσερις αντιστάσεις. Στο προϊόν είναι επίσης ενσωματωμένες δύο διόδους εκπομπής φωτός, οι οποίες δεν συνδέονται με τα άλλα στοιχεία.	
714/2012 της 30.7.2012 (OJ L 210, 7.8.2012, σ. 1)	1	Προϊόν που συνίσταται από εύκαμπτη μεμβράνη ηλεκτρολογίου κατασκευασμένη από σιλικόνη, με 19 ενσωματωμένα πλήκτρα και με διαστάσεις 65 × 40 × 1 mm περίπου. Το προϊόν διαθέτει τυπωμένα πλήκτρα τα οποία αναπαριστούν αλφαριθμητικό ηλεκτρολόγιο, πλήκτρα κλήσης και άλλα πλήκτρα χαρακτηριστικά των κινητών τηλεφώνων.	8517 70 90
714/2012 της 30.7.2012 (OJ L 210, 7.8.2012, σ. 1)	2	Προϊόν (ονομαζόμενο «keyboard flex assembly») το κύριο μέρος του οποίου έχει διαστάσεις 56 × 42 × 1 mm περίπου και περιλαμβάνει δύο μεμβράνες που συνιστούν διακοπτική διάταξη: μια ανώτερη μεμβράνη πολυιμιδίου που περιέχει 24 σημεία επαφής από χαλκό στην κάτω πλευρά, μια κατώτερη μεμβράνη πολυιμιδίου που περιέχει τυπωμένο κύκλωμα με 24 σημεία επαφής χαλκού στην άνω πλευρά.	8517 70 90
754/94 της 30.3.1994 (OJ L 89, 6.4.1994, σ. 2) που τροποπ. από τον Καν. 936/1999 + 1179/2009	6	Στοιχεία που αποτελούν «συστήματα ασύρματης εκπομπής λήψης», τα οποία δεν διατίθενται για λιανική πώληση σε άμεση συσκευασία, αποτελούμενα από: α) μικρόφωνο πομπού και β) δέκτη ή δέκτες που περιλαμβάνουν συστήματα λήψης για ασύρματη επικοινωνία.	(α): 8518 10 95 (β): 8517 69 39
1165/95 της 23.5.1995 (OJ L 117, 24.5.1995, σ. 15) που τροποπ. από τον Καν. 936/1999 + 1179/2009	5	Ηλεκτροακουστικός δέκτης (ακουστικό) με πολύ μικρές διαστάσεις (μινιατούρα), εντός θήκης της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 7x7x5 mm. Ο δέκτης περιλαμβάνει ένα μαγνήτη, ένα πηνίο και ένα διάφραγμα για τη λήψη ηλεκτρικών σημάτων τα οποία προκαλούν δόνηση του διαφράγματος παράγοντας έτσι ένα ακουστικό ήχο. Ο δέκτης μπορεί να χρησιμοποιηθεί μαζί με ένα ενισχυτή ως ακουστικό βαρηκοΐας.	8518 30 95
955/98 της 29.4.1998 (OJ L 133, 7.5.1998, σ. 12) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	1	Ασύρματα στερεοφωνικά □ ακουστικά.	8518 30 95
634/2005 της 26.4.2005 (OJ L 106, 27.4.2005, σ. 7) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009 + 441/2013	1	Συσκευή ακουστικής συχνότητας που περιλαμβάνει επεξεργαστή.	8518 40 80
1488/1999 της 7.7.1999 (OJ L 172, 8.7.1999, σ. 25) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	1	Κασσετόφωνο που λειτουργεί με ηλεκτρικές στήλες χωρίς ενσωματωμένο σύστημα εγγραφής του ήχου, με αναλογικό σύστημα ανάγνωσης, σε κυλινδρική μορφή που προσομοιάζει κουτί ποτού, με ελαφρά στερεοφωνικά ακουστικά που συνδέονται με καλώδιο.	8519 81 25
311/2014 της 25.3.2014	1	Μηχανή αναπαραγωγής και επεξεργασίας ήχου σε περίβλημα με	8519 81 35

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕΚ)/(ΕΚ)/(ΕΥ) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
(OJ L 91, 27.3.2014, σ. 12)		διαστάσεις περίπου 43 × 15 × 8 cm. Η μηχανή είναι εξοπλισμένη με συσκευή ανά γνωσης CD και έξοδο ήχου. Διαθέτει κομβία ρύθμισης και ενεργοποίησης, ολισθητήρες και μία μικρή οθόνη ένδειξης τεχνολογίας υγρών κρυστάλλων (LCD). Η μηχανή έχει τη δυνατότητα επεξεργασίας ήχου: είναι εξοπλισμένη με σημεία συνεχούς βρόγχου, διακόπτες έναρξης τραυλίσματος, μετρητή παλμών ανά λεπτό και εξισορροπητή ήχου. Η μηχανή προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για αναπαραγωγή και επεξεργασία ήχου σε μη επαγγελματικό περιβάλλον.	
883/94 της 20.4.1994 (OJ L 103, 22.4.1994, σ. 7) που τροποπ. από τον Καν. 936/1999 + 1179/2009	2	Φορητή συσκευή εγγραφής και αναπαραγωγής ήχου σε 852031 11 μαγνητική ταινία, με μπαταρία σε έγχρωμο πλαστικό περίβλημα με μεγάλου μεγέθους κομβία χειρισμού και συνδεδεμένο μικρόφωνο που επιτρέπει στο χρήστη να εκπέμψει μέσω ενσωματωμένου μεγαφώνου με τη μαγνητική ταινία σε λειτουργία ή όχι.	8519 81 55
400/2006 της 8.3.2006 (OJ L 70, 9.3.2006, σ. 9) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	1	<p>Σύνολο ειδών συσκευασμένο για τη λιανική πώληση, που αποτελείται από:</p> <ul style="list-style-type: none"> - μία φορητή συσκευή που λειτουργεί με ηλεκτρικές στήλες για την ψηφιακή εγγραφή και αναπαραγωγή του ήχου, που περιλαμβάνει τα ακόλουθα συστατικά στοιχεία σε ενιαίο περίβλημα: ηλεκτρονικό σύστημα σηματοδότησης με ψηφιακό/αναλογικό μετατροπέα, μνήμη τύπου flash, πλήκτρα ελέγχου, χώρο για τις ηλεκτρικές στήλες, βύσμα USB και σύνδεσμο για ακουστικά κεφαλής, - μία συσκευή λήψης για τη ραδιοφωνία που λειτουργεί με ηλεκτρικές στήλες, με ακουστικά αυτιών με καλώδιο σύνδεσης, - ένα καλώδιο USB, - ένα CD-ROM, και - ένα εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης. <p>Η ψηφιακή συσκευή εγγραφής και αναπαραγωγής του ήχου εγγράφει τον ήχο σε μορφότυπο (format) MP3.</p>	8519 81 95
69/2013 της 23.1.2013 (OJ L 26, 26.1.2013, σ. 1)	3	Συσκευή για τη λήψη και επεξεργασία ήχου (καλούμενη «ψηφιακός ροοθηκευτής/streamer ήχου»), εξωτερικών διαστάσεων 19 × 9 × 8 cm περίπου. Η συσκευή περιλαμβάνει: μικροεπεξεργαστή, φθορίζουσα οθόνη κενού με ανάλυση 320 × 32 εικονοστοιχείων (pixel) σε αποχρώσεις του γκρι, ρολόι με ξυπνητήρι επί της οθόνης, δέκτη υπερύθρου για τον τηλεχειρισμό.	8519 89 19
305/2001 της 12.2.2001 (OJ L 44, 15.2.2001, σ. 22) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	4	Ηλεκτρονική-μηχανική συναρμολόγηση αποτελούμενη από δύο στοιχεία που παρουσιάζονται μαζί: α) Ηλεκτρονική-μηχανική συναρμολόγηση για μαγνητοσκόπιο (video recorder), β) ηλεκτρονική συναρμολόγηση για συσκευές λήψης εικόνων για την τηλεόραση. Οι συναρμολογήσεις αυτές προορίζονται να ενσωματωθούν σε συσκευές λήψης εικόνων για την τηλεόραση, συνδυασμένης με μαγνητοσκόπιο.	(a): 8521 10 20 (b): 8529 90 65
754/94 της 30.3.1994	4	Διαλογικό σύστημα πολλαπλών μέσων (multimedia) σε θήκη (43,8 x	8521 90 00

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
(OJ L 89, 6.4.1994, σ. 2)		31,75 x 9,4 για την αναπαραγωγή σε οθόνη, ηχεία και ακουστικά, δεδομένων ήχου, γραφικών κειμένων και δεδομένων βίντεο, εγγεγραμμένων σε δίσκο ψηφιακής εγγραφής (CD).	
754/94 της 30.3.1994 (OJ L 89, 6.4.1994, σ. 2)	5	Διαλογικό σύστημα CD σε μια θήκη για την αναπαραγωγή ψηφιακώς εγγεγραμμένων εικόνων και ήχου για την τηλεόραση μέσω συστήματος οπτικής ανάγνωσης με λέιζερ. Είναι εφοδιασμένο με μονάδα «mouse» και τηλεχειριστήριο υπέρυθρων ακτίνων.	8521 90 00
129/2005 της 20.1.2005 (OJ L 25, 28.1.2005, σ. 37)	1	Προϊόν συσκευασμένο για τη λιανική πώληση που αποτελείται από: μία σύνθετη συσκευή (ενισχυτής ήχου, συσκευή λήψης για τη ραδιοφωνία AM/FM και συσκευή αναπαραγωγής CD/DVD), ένα υποβαθμωμένο μεγάφωνο, πέντε ηχεία και μία συσκευή τηλεχειρισμού. Το προϊόν (γνωστό και ως «σύστημα οικιακού κινηματογράφου home cinema») είναι σχεδιασμένο να παρέχει ακουστική και βιντεοφωνική οικιακή ψυχαγωγία, κυρίως μέσω της αναπαραγωγής ήχου και εικόνων αποθηκευμένων σε DVD.	8521 90 00
129/2005 της 20.1.2005 (OJ L 25, 28.1.2005, σ. 37)	2	Προϊόν συσκευασμένο για τη λιανική πώληση που αποτελείται από: μια συσκευή λήψης για τη ραδιοφωνία AM/FM με ενισχυτή ήχου, μια συσκευή αναπαραγωγής CD/DVD, ένα υποβαθμωμένο μεγάφωνο, πέντε ηχεία και μια συσκευή τηλεχειρισμού. Το προϊόν (γνωστό και ως «σύστημα οικιακού κινηματογράφου home cinema») είναι σχεδιασμένο να παρέχει ακουστική και βιντεοφωνική οικιακή ψυχαγωγία, κυρίως μέσω της αναπαραγωγής ήχου και εικόνων αποθηκευμένων σε DVD.	8521 90 00
1056/2006 της 12.7.2006 (OJ L 192, 13.7.2006, σ. 6)	1	Φορητή συσκευή που λειτουργεί με ηλεκτρικές στήλες, για την ψηφιακή εγγραφή και αναπαραγωγή ήχου και εικόνας, η οποία αποτελείται από τα ακόλουθα κύρια συστατικά στοιχεία σε ενιαίο περίβλημα: έναν σκληρό δίσκο με χωρητικότητα μνήμης 30 GB, μία έγχρωμη διάταξη απεικόνισης με διαγώνιο οθόνης 6,35 εκατ. (2,5 ίντσες), ένα μικρόφωνο και μία συσκευή λήψης για τη ραδιοφωνία.	8521 90 00
1231/2007 της 19.10.2007 (OJ L 279, 23.10.2007, σ. 3)	2	Αυτοτελής διάταξη εγγραφής ψηφιακού κώδικα για την απεικόνιση βίντεο από βιντεοκάμερα σε ψηφιακό δίσκο πολλαπλών χρήσεων (DVD). Η διάταξη είναι εξοπλισμένη με διεπαφή USB για τη σύνδεση με βιντεοκάμερα ή με αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών.	8521 90 00
295/2009 της 18.3.2009 (OJ L 95, 9.4.2009, σ. 7)		Σύνολο συσκευασμένο για τη λιανική πώληση, που αποτελείται από μία ψηφιακή συσκευή σε ενιαίο περίβλημα για την εγγραφή και την αναπαραγωγή ήχου και εικόνας σε διάφορους μορφότυπους, ικανή να λαμβάνει δεδομένα από διάφορες πηγές (για παράδειγμα, δορυφορικούς τηλεοπτικούς δέκτες, αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών, βιντεοκάμερες) και από διάφορα στοιχεία, όπως καλώδια σύνδεσης, ένα CD-ROM, ένα εγχειρίδιο, βίδες και ένα κατσαβίδι.	8521 90 00
731/2010 της 11.8.2010 (OJ L 214, 14.8.2010, σ. 2) που τροποπ. από τον Καν. 441/2013	1	Οπτικοακουστική εγκατάσταση αποτελούμενη ουσιαδώς από τα ακόλουθα συστατικά στοιχεία: - 10 βιντεοφωνικές συσκευές αναπαραγωγής του τύπου δίσκου στερεάς κατάστασης μη πηκτικής αποθήκευσης (DVD),	

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
		<ul style="list-style-type: none"> - 10 συσκευές προβολής που χρησιμοποιούν τεχνολογία μήτρας με υγρούς κρυστάλλους (LCD), του τύπου που μπορεί να προβάλλει ψηφιακές πληροφορίες που παράγονται από αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών, - 10 μεμονωμένα αυτοτροφοδοτούμενα μεγάφωνα, τοποθετημένα στο προστατευτικό περίβλημά τους, και - 20 ψηφιακούς ψηφιακούς δίσκους πολλαπλών χρήσεων (DVD) που περιέχουν γραμμένα έργα «μοντέρνας τέχνης» υπό τη μορφή εικόνων συνοδευομένων από ήχο. <p>Η εμφάνιση των βιντεοφωνικών συσκευών ανα παραγωγής, των συσκευών προβολής και των μεγαφώνων έχει τροποποιηθεί από καλλιτέχνη, με σκοπό να φαίνονται ότι είναι έργο «μοντέρνας τέχνης», χωρίς αλλοίωση της λειτουργίας τους. Η εγκατάσταση παρουσιάζεται αποσυναρμολογη μένη.</p>	<p>8521 90 00</p> <p>8528 69 10</p> <p>8518 21 00</p> <p>8523 49 51</p>
146/2012 της 16.2.2012 (OJ L 48, 21.2.2012,σ. 5)		<p>Συσκευή σε ενιαίο περίβλημα με διαστάσεις περίπου 42 × 25 × 6 cm, η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα συστατικά στοιχεία: δύο μικροεπεξεργαστές, ένας από τους οποίους προορίζεται αποκλειστικά για τον αναγνώστη Blu-Ray, ένα διπλό ψηφιακό συντονιστή DVB-S/DVB-T, έναν ενσωματωμένο σκληρό δίσκο 250 GB, έναν αναγνώστη Blu-Ray 2D και 3D, έναν αναγνώστη κάρτας SD, και έναν αναγνώστη «έξυπνης κάρτας» για υπό όρους πρόσβαση σε πάροχο υπηρεσιών. Η συσκευή είναι ικανή να εγγράφει και να αναπαράγει τα λαμβανόμενα ψηφιακά τηλεοπτικά σήματα, καθώς και κάθε αρχείο βίντεο λαμβανόμενο μέσω του αναγνώστη κάρτας SD ή της διεπαφής USB. Η συσκευή είναι ικανή να αναπαράγει αρχεία από εξωτερικά μέσα όπως DVD, μπλου ρέι 2D και 3D και CD μέσω του ενσωματωμένου αναγνώστη Blu-Ray.</p>	8521 90 00
69/2013 της 23.1.2013 (OJ L 26, 26.1.2013, σ. 1)	1	<p>Συσκευή για τη λήψη, εγγραφή ή αναπαραγωγή ήχου και εικόνας (καλούμενη «δέκτης ψηφιακών μέσων»), κυλινδρικού σχήματος, εξωτερικών διαστάσεων 13 (διάμετρος) × 19 (ύψος) cm περίπου. Η συσκευή περιλαμβάνει: μικροεπεξεργαστή, μονάδα σκληρού δίσκου των 500 GB, οθόνη αλφαριθμητικής απεικόνισης, δέκτη υπερύθρου για τον τηλεχειρισμό. Η συσκευή μπορεί να λαμβάνει σήματα ήχου και βίντεο σε ψηφιακή μορφή από εξωτερική πηγή (π.χ. δρομολογητή, μηχανή αυτόματης επεξεργασίας δεδομένων, ψηφιακή φωτογραφική μηχανή, μνήμη USB). Τα δεδομένα είναι δυνατόν να αποθηκεύονται στον σκληρό δίσκο της συσκευής. Τα δεδομένα αναπαράγονται σε οθόνη, τηλεοπτική συσκευή ή μέσω στερεοφωνικού συστήματος. Με τη συσκευή δεν είναι δυνατή η πρόσβαση στο διαδίκτυο.</p>	8521 90 00
69/2013 της 23.1.2013 (OJ L 26, 26.1.2013, σ. 1)	2	<p>Συσκευή για τη λήψη ή αναπαραγωγή ήχου και εικόνας (καλούμενη «δέκτης ψηφιακών μέσων»), κυλινδρικού σχήματος, εξωτερικών διαστάσεων 13 (διάμετρος) × 19 (ύψος) cm περίπου. Η συσκευή περιλαμβάνει: μικροεπεξεργαστή, δέκτη υπερύθρου για τον τηλεχειρισμό, οθόνη αλφαριθμητικής απεικόνισης. Η συσκευή μπορεί να λαμβάνει σήματα ήχου και βίντεο σε ψηφιακή μορφή από εξωτερική πηγή (π.χ. δρομολογητή, μηχανή αυτόματης επεξεργασίας δεδομένων, ψηφιακή φωτογραφική μηχανή, μνήμη USB). Τα δεδομένα είναι δυνατόν να αποθηκεύονται σε σκληρό δίσκο ο οποίος</p>	8521 90 00

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
		τοποθετείται στη συσκευή μετά την εισαγωγή της. Τα δεδομένα αναπαράγονται σε οθόνη, τηλεοπτική συσκευή ή μέσω στερεοφωνικού συστήματος. Με τη συσκευή δεν είναι δυνατή η πρόσβαση στο διαδίκτυο.	
869/94 της 18.4.1994 (ΟJ L 101, 20.4.1994, σ. 1) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009		Προμορφοποιημένος μαγνητικός εύκαμπτος δίσκος που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών.	8523 29 15
3272/94 της 27.12.1994 (ΟJ L 339, 29.12.1994, σ. 58) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	2	Μαγνητικός εύκαμπτος δίσκος στον οποίο ένα αναλογικό σήμα (σε μορφή κύματος) έχει εγγραφεί κατά τη διάρκεια της παραγωγής μόνο για τον σκοπό του ελέγχου της ποιότητας της επικάλυψης του εν λόγω μαγνητικού δίσκου.	8523 29 15
1056/2006 της 12.7.2006 (ΟJ L 192, 13.7.2006, σ. 6) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	2	Είδος που αποτελείται από έναν στυλογράφο με σφαιρίδιο, με φύσιγγα που αντικαθίσταται, και μία μνήμη flash με χωρητικότητα 128 MB και διεπαφή USB που μπορεί να συνδεθεί με τη θύρα USB μιας αυτόματης μηχανής επεξεργασίας πληροφοριών. Τα συστατικά αυτά στοιχεία μπορούν να χρησιμοποιηθούν ανεξάρτητα.	8523 51 10
1056/2006 της 12.7.2006 (ΟJ L 192, 13.7.2006, σ. 6) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	3	Είδος που αποτελείται από ένα ρολόι μόνο με μηχανική απεικόνιση, και μία μνήμη flash με χωρητικότητα 128 MB και διεπαφή USB που μπορεί να συνδεθεί με τη θύρα USB μιας αυτόματης μηχανής επεξεργασίας πληροφοριών. Τα συστατικά αυτά στοιχεία μπορούν να χρησιμοποιηθούν ανεξάρτητα.	8523 51 10
20/2015 της 5.1.2015 (ΟJ L 4, 8.1.2015, σ. 7)		Ηλεκτρονική συσκευή (αποκαλούμενη «media server») που περιλαμβάνει ενσωματωμένη μνήμη flash χωρητικότητας 2 TB, σκληρό δίσκο με χωρητικότητα μνήμης 4 TB και επεξεργαστή MPEG για διάφορους μορφώτυπους βίντεο, εικόνας και ήχου. Η συσκευή χρησιμοποιείται από παρόχους καλωδιακής ή διαδικτυακής τηλεόρασης για διανομή κατά παραγγελία πολυμεσικών προϊόντων σε κατανάλωτες.	8525 60 00
1004/2001 της 22.5.2001 (ΟJ L 140, 24.5.2001, σ. 8) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	1	Γραμμική συσκευή λήψης εικόνων (modular linear camera) με μονοδιαυλική έξοδο βίντεο. Το εσωτερικό ηλεκτρονικό τμήμα της συσκευής λήψης εικόνων περιλαμβάνει διαφορετικές γεννήτριες και δέκτες, λογική ελέγχου ωρολογίων, γραμμικό αισθητήρα εικόνας CCD, συνεχή σύζευξη, πολύπλεξη βίντεο, ενίσχυση και μορφή του σήματος εξόδου. Η συσκευή λήψης εικόνων έχει σχεδιασθεί για να ενσωματωθεί σε ηλεκτρονικά οπτικά συστήματα μέτρησης και ελέγχου.	8525 80 19
1655/2005 της 10.10.2005 (ΟJ L 266, 11.10.2005, σ. 50) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	3	Σύνολο συσκευασμένο για τη λιανική πώληση που απο- τελείται από: μια συσκευή λήψης εικόνων για την τηλεόραση (βιντεοκάμερα) σε θήκη από πλαστική ύλη που έχει σχήμα τούβλου, ένα κουτί με τούβλα και στοιχεία συναρμολόγησης από πλαστική ύλη, ένα CD-ROM. Τα τούβλα και τα στοιχεία συναρμολόγησης χρησιμοποιούνται για την κατασκευή ενός τρίποδου.	8525 80 19
476/2009 της 5.6.2009		Σύστημα αποτελούμενο από τα ακόλουθα συστατικά μέρη: συσκευή	8525 80 19

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
(OJ L 144, 9.6.2009, σ. 13)		λήψης εικόνων για την τηλεόραση υψηλής ανάλυσης συναρμολογημένη επί υποβρυχίου οχήματος (αποκαλούμενου «Τηλεχειριζόμενο όχημα (ROV)»), διάταξη ελέγχου, με ενσωματωμένη οθόνη, για τον τηλεχειρισμό του οχήματος και της συσκευής λήψης εικόνων, για παράδειγμα μέσω χειριστηρίου μοχλού, και για την προβολή των εικόνων που λαμβάνει η συσκευή λήψης, ηλεκτρικό καλώδιο. Το πρώτο συστατικό μέρος ζυγίζει περίπου 3,6 kg. Το συνολικό βάρος του συστήματος είναι περί τα 32 kg. Το σύστημα χρησιμοποιείται σε υποβρύχιες εργασίες στις οποίες υπεισέρχεται λήψη εικόνων και διαβίβασή τους μέσω καλωδίου στην οθόνη επί της διάταξης ελέγχου. Έχει δυνατότητα λει. τουργίας μέχρι βάθος περίπου 90 m.	
113/2014 της 4.2.2014 (OJ L 38, 7.2.2014, σ. 20)		Συσκευή ορθογώνιου σχήματος (αποκαλούμενη «συσκευή λήψης υψηλών ταχυτήτων») η οποία περιλαμβάνει φακό και ηλεκτρονικά κυκλώματα και έχει διαστάσεις περίπου 12 × 12 × 11 cm. Ενσωματώνει διαγραφόμενη εσωτερική μνήμη 2 GB, ικανή να αποθηκεύει προσωρινά εικόνες σε αλληλουχία μέγιστης διάρκειας 1,54 δευτερολέπτων με ταχύτητα 1 000 λήψεων ανά δευτερόλεπτο (fps) με μέγιστη ευκρίνεια. Οι ληφθείσες εικόνες διαγράφονται όταν η μηχανή τίθεται εκτός λειτουργίας. Απαιτείται σύνδεση με καλώδιο σε αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών για τη λειτουργία της συσκευής λήψης και την εγγραφή των εικόνων στην αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών.	8525 80 19
1231/2007 της 19.10.2007 (OJ L 279, 23.10.2007, σ. 3)	3	Ψηφιακή φωτογραφική μηχανή για τη λήψη και την εγγραφή εικόνων σε εσωτερικό υπόθεμα εγγραφής χωρητικότητας 22 MB ή σε κάρτα μνήμης μέγιστης χωρητικότητας 1 GB. Η μέγιστη ανάλυση των σταθερών εικόνων είναι 3 680 × 2 760 pixels. Με τη χρήση της υψηλότερης αυτής ανάλυσης και της μνήμης 1 GB της κάρτας, η συσκευή έχει τη δυνατότητα εγγραφής περίπου 290 σταθερών εικόνων. Με τη χρήση της ανάλυσης 640 × 480 pixels και τη μνήμη 1 GB της κάρτας, η συσκευή έχει τη δυνατότητα εγγραφής περίπου 7 550 σταθερών εικόνων. Η μέγιστη ανάλυση του βίντεο είναι 640 × 480 pixels. Με τη χρήση της υψηλότερης αυτής ανάλυσης και της μνήμης 1 GB της κάρτας, η συσκευή έχει τη δυνατότητα εγγραφής βίντεο διάρκειας περίπου 11 λεπτών με 30 εικόνες ανά δευτερόλεπτο (frames per second). Η φωτογραφική μηχανή διαθέτει λειτουργία οπτικής εστίασης (zoom) η οποία δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά τη διάρκεια εγγραφής βίντεο.	8525 80 30
1231/2007 της 19.10.2007 (OJ L 279, 23.10.2007, σ. 3)	4	Ψηφιακή φωτογραφική μηχανή για τη λήψη και την εγγραφή εικόνων σε κάρτα μνήμης μέγιστης χωρητικότητας 1 GB. Η μέγιστη ανάλυση των σταθερών εικόνων είναι 3 680 × 2 760 pixels. Με τη χρήση της υψηλότερης αυτής ανάλυσης και της μνήμης 1 GB της κάρτας, η συσκευή έχει τη δυνατότητα εγγραφής περίπου 300 σταθερών εικόνων. Με τη χρήση της ανάλυσης 640 × 480 pixels και της μνήμης 1 GB της κάρτας, η συσκευή έχει τη δυνατότητα εγγραφής περίπου 7 550 σταθερών εικόνων. Η μέγιστη ανάλυση του βίντεο είναι 640 × 480 pixels. Με τη χρήση της μέγιστης αυτής ανάλυσης και της κάρτας μνήμης 1 GB, η συσκευή έχει τη δυνατότητα εγγραφής βίντεο διάρκειας περίπου 42 λεπτών με 30 εικόνες ανά δευτερόλεπτο (frames per second). Η φωτογραφική μηχανή διαθέτει λειτουργία οπτικής	8525 80 30

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
		εστίασης (zoom) η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά τη διάρκεια εγγραφής βίντεο.	
1231/2007 της 19.10.2007 (OJ L 279, 23.10.2007, σ. 3)	5	Ψηφιακή φωτογραφική μηχανή για τη λήψη και την εγγραφή εικόνων σε κάρτα μνήμης μέγιστης χωρητικότητας 2 GB. Η μέγιστη ανάλυση του βίντεο είναι 1 280 × 720 pixels. Με τη χρήση της υψηλότερης αυτής ανάλυσης και της μνήμης 2 GB της κάρτας, η συσκευή έχει τη δυνατότητα εγγραφής βίντεο διάρκειας περίπου 42 λεπτών με 30 εικόνες ανά δευτερόλεπτο. Με τη χρήση της ανάλυσης 640 × 480 pixels και της μνήμης 2 GB της κάρτας, η συσκευή έχει τη δυνατότητα εγγραφής βίντεο διάρκειας 2 ωρών με 30 εικόνες ανά δευτερόλεπτο. Η μέγιστη ανάλυση των σταθερών εικό- νων είναι 3 680 × 2 760 pixels. Με τη χρήση της υψηλότερης αυτής ανάλυσης και της μνήμης 2 GB της κάρτας, η συσκευή έχει τη δυνατότητα εγγραφής περίπου 600 σταθερών εικόνων. Με τη χρήση της ανάλυσης 640 × 480 pixels και της μνήμης 2 GB της κάρτας, η συσκευή έχει τη δυνατότητα εγγραφής περίπου 15 500 σταθερών εικόνων. Η συσκευή διαθέτει λειτουργία οπτικής εστίασης (zoom) η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά τη διάρκεια της εγγραφής βίντεο.	8525 80 91
458/2014 της 29.4.2014 (OJ L 133, 6.5.2014, σ. 39)	1	Ψηφιακή συσκευή σχεδιασμένη σαν παραδοσιακή βιντεοκάμερα για τη λήψη και την εγγραφή φωτο γραφιών και εικόνων βίντεο σε εσωτερική μνήμη ή σε κάρτα μνήμης. Η μέγιστη ανάλυση των φωτογραφιών είναι 1 600 × 1 200 pixels (εικονοστοιχεία) (1,92 megarixels). Η συσκευή παρέχει τη δυνατότητα εγγραφής βίντεο με ταχύτητα 50 εικόνων (καρέ) ανά δευτερόλεπτο και μέγιστη ανάλυση 720 × 576 pixels. Η συσκευή διαθέτει λειτουργία οπτικής μεγέθυνσης (zoom) κατά την εγγραφή βίντεο.	8525 80 91
1249/2011 της 29.11.2011 (OJ L 319, 2.12.2011, σ. 39)		Φορητή συσκευή που λειτουργεί με ηλεκτρική στήλη (μπαταρία) για τη λήψη και εγγραφή βίντεο, διαστά σεων περίπου 10 × 5,5 × 2 cm (καλούμενη «βίντεο κάμερα τσέπης»). Η συσκευή παρέχει μόνο δυνατότητα λήψης και εγγραφής αρχείων βίντεο ως αλληλουχιών εικόνων σε μορφότυπο MPEG4-AVI. Το βίντεο εγγράφεται με ανάλυση 640 × 480 εικονοστοιχείων (pixel) και ταχύτητα 30 εικόνων (καρέ) ανά δευτερόλεπτο, για μέγιστο χρονικό διάστημα 2 ωρών. Οι αλληλουχίες βίντεο που εγγράφονται από τη συσκευή μπορούν να μεταφέρονται είτε σε αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών (ADP), μέσω της διεπαφής USB, χωρίς τροποποίηση του μορφότυπου των αρχείων βίντεο, είτε σε ψηφιακή συσκευή μαγνη τοσκόπησης, σε οθόνη ή σε τηλεοπτικό δέκτη, μέσω της διεπαφής AV. Τα αρχεία βίντεο μπορούν να μεταφέρονται από μια μηχανή ADP στη συσκευή, μέσω της διεπαφής USB	8525 80 99
458/2014 της 29.4.2014 (OJ L 133, 6.5.2014, σ. 39)	2	Ψηφιακή συσκευή σχεδιασμένη σαν παραδοσιακή βιντεοκάμερα για τη λήψη και την εγγραφή φωτο γραφιών και εικόνων βίντεο σε εσωτερική μνήμη ή σε κάρτα μνήμης. Η μέγιστη ανάλυση των φωτογραφιών είναι 1 600 × 1 200 pixels (εικονοστοιχεία) (1,92 megarixels). Η συσκευή παρέχει τη δυνατότητα εγγραφής βίντεο με ταχύτητα 50 εικόνων (καρέ) ανά δευτε ρόλεπτο και μέγιστη ανάλυση 720 × 576 pixels. Η συσκευή διαθέτει λειτουργία οπτικής μεγέ θυνσης (zoom) κατά την εγγραφή βίντεο. Όπως παρουσιάζεται η συσκευή, δεν υπάρχει	8525 80 99

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
		δυνατότητα μεταφοράς αρχείων από αυτόματη μηχανή επεξεργασίας δεδομένων προς αυτήν, μέσω της διεπαφής USB.	
876/2014 της 8.8.2014 (OJ L 240, 13.8.2014, σ. 12)		Φορητή συσκευή που λειτουργεί με, μπαταρίες για τη λήψη και την εγγραφή σταθερών εικόνων και εικόνων βίντεο (καλούμενη «κάμερα δράσης») διαστάσεων περίπου 6 × 4 × 2 cm και βάρους περίπου 74 g. Οι σταθερές εικόνες μπορούν να εγγράφονται μόνο σε ποιότητα 5,0 megapixel. Η ποιότητα των σταθερών εικόνων (όπως η ευκρίνεια, το χρώμα, η σύνθεση του αντικειμένου) δεν μπορεί να ρυθμιστεί στη συσκευή. Η συσκευή έχει δυνατότητα λήψης και εγγραφής αρχείων βίντεο σε μορφότυπο MPEG4. Η μέγιστη δυνατότητα εγγραφής βίντεο είναι σε ανάλυση 1 920 × 1 080 εικονοστοιχείων (pixel) με ταχύτητα 30 εικόνων (καρέ) ανά δευτερόλεπτο, για μέγιστο συνεχές χρονικό διάστημα 3 ωρών με πλήρως φορτισμένη μπαταρία. Η λήψη μπορεί να διακοπεί μόνο από τον χρήστη. Οι ληφθείσες εικόνες εγγράφονται σε χωριστά αρχεία διάρκειας περίπου 15 λεπτών το καθένα. Κατά την παρουσίαση της συσκευής, υπάρχει η δυνατότητα μεταφοράς αρχείων από αυτόματη μηχανή επεξεργασίας δεδομένων προς αυτήν, μέσω της διεπαφής USB.	8525 80 99
687/2002 της 22.4.2002 (OJ L 106, 23.4.2002, σ. 3) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	2	Φορητή συσκευή παγκοσμίου εντοπισμού θέσεως (διαστάσεων ύψος × μήκος × βάθος = 8 × 17,3 × 6,5 cm), με οθόνη απεικόνισης με υγρούς κρυστάλλους (LCD) με 16 χρώματα (διάσταση της διαγωνίου της οθόνης: 10,4 cm) και διάφορα πλήκτρα ελέγχου. Η συσκευή διαθέτει δέκτη με 12 παράλληλα κανάλια ικανό να εντοπίζει συνεχώς και να χρησιμοποιεί σήματα 12 δορυφόρων για να υπολογίζει και να αναγνωρίζει θέσεις, καθώς και αποσπώμενη κεραία. Λειτουργεί είτε με ηλεκτρικές στήλες (μπαταρίες) ή με τροφοδοτικό συνεχούς ρεύματος (DC Adaptor), 10-35 V.	8526 91 20
1231/2007 της 19.10.2007 (OJ L 279, 23.10.2007, σ. 3)	6	Φορητή διάταξη που αποτελείται από δέκτη συστήματος παγκόσμιου εντοπισμού θέσης (GPS), με ενσωματωμένη κεραία και προσωπικό ψηφιακό βοηθό (PDA) με λειτουργικό σύστημα, σε ενιαίο περίβλημα.	8526 91 20
883/94 της 20.4.1994 (OJ L 103, 22.4.1994, σ. 7) που τροποπ. από τον Καν. 936/1999	4	Φορητή συσκευή μπαταρίας με ραδιοφωνικό δέκτη μακρών κυμάτων και FM, εγγραφής και αναπαραγωγής ήχου σε μαγνητική ταινία, σε έγχρωμο πλαστικό περίβλημα και μεγάλου μεγέθους κομβία χειρισμού τηλεσκοπική κεραία και ενσωματωμένο μικρόφωνο καθώς και με μεγάφωνο.	8527 13 99
400/2006 της 8.3.2006 (OJ L 70, 9.3.2006, σ. 9)	2	Φορητή συσκευή λήψης για τη ραδιοφωνία που λειτουργεί με ηλεκτρικές στήλες, που συνδυάζεται στο ίδιο περίβλημα με συσκευή εγγραφής και αναπαραγωγής του ήχου. Ο μικροεπεξεργαστής είναι προγραμματισμένος για τη χρήση του μορφοτύπου (format) MP3. Μπορεί να συνδεθεί με αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών μέσω θύρας USB για την μεταφόρτωση ή τη μετάδοση μορφοτύπων MP3 ή άλλων μορφοτύπων. Διαθέτει επίσης δυνατότητα εγγραφής της φωνής.	8527 13 99
299/2012 της 2.4.2012 (OJ L 99, 5.4.2012, σ. 15)		Φορητή πολυλειτουργική ηλεκτρονική συσκευή, που λειτουργεί με ηλεκτρική στήλη (μπαταρία), σε ενιαίο περίβλημα, διαστάσεων περίπου 10 × 9,5 × 10,5 cm. Η συσκευή μπορεί να επιτελεί τις	8527 13 99

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
		ακόλουθες λειτουργίες: ραδιοφωνική λήψη, εγγραφή φωνής, αναπαραγωγή ήχου, αναπαραγωγή σταθερής εικόνας και βιντεοεικόνας, ξυπνητήρι.	
1126/2012 της 26.11.2012 (OJ L 331, 1.12.2012, σ. 11)		Φορητή πολυδύναμη συσκευή που λειτουργεί με μπαταρίες, διαστάσεων περίπου 9 × 5 × 1 cm. Η συσκευή είναι ικανή να επιτελεί τις ακόλουθες λειτουργίες: λήψη ραδιοφωνικών εκπομπών, εγγραφή και αναπαραγωγή ήχου, εγγραφή και αναπαραγωγή video, εγγραφή φωνής, προβολή ακίνητων εικόνων και video. Η συσκευή υποστηρίζει τους εξής μορφοτύπους: MP3, WMA, WAV, WMV και JPEG. Η συσκευή μπορεί να συνδεθεί με ηλεκτρονικό υπολογιστή για την καταφόρτωση και αναφόρτωση αρχείων.	8527 13 99
883/94 της 20.4.1994 (OJ L 103, 22.4.1994, σ. 7)	5	Φορητός ραδιοφωνικός δέκτης μπαταρίας μακρών κυμάτων και FM σε έγχρωμο πλαστικό περίβλημα, με μεγάλο μεγέθους κομβία χειρισμού και με συνδεδεμένο μικρόφωνο που επιτρέπει στον χρήστη να εκπέμψει μέσω ενσωματωμένου μεγαφώνου με το δέκτη σε λειτουργία ή όχι.	8527 19 00
215/2009 της 18.3.2009 (OJ L 73, 19.3.2009, σ. 17)		Είδος με την ονομασία «δομοστοιχείο συντονισμού ραδιοφωνικών συχνοτήτων» (radio tuner module), σχεδιασμένο να ενσωματώνεται σε συσκευές λήψης για τη ραδιοφωνία, του τύπου που χρησιμοποιείται σε μηχανοκίνητα οχήματα, μαζί με άλλα κατασκευαστικά στοιχεία, όπως τροφοδοτικό ισχύος, επεξεργαστές σήματος, ενισχυτές ήχου και κυκλώματα απομνημόνευσης καναλιών συχνοτήτων.	8527 29 00
1718/98 της 31.7.1998 (OJ L 215, 1.8.1998, σ. 56) που τροποπ. από τον Καν. 705/2005 + 1179/2009		Συσκευή για τη λήψη ψηφιακών δορυφορικών σημάτων με τριάντα κανάλια ήχου και για τη μετάδοση, μέσω καλωδίου, των σημάτων σε άλλες συνδυασμένες συσκευές.	8527 99 00
634/2005 της 26.4.2005 (OJ L 106, 27.4.2005, σ. 7) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	2	Συσκευή που αποτελείται από: συσκευή λήψης για τη ραδιοφωνία AM/FM, πολυκαναλικό ενισχυτή και ψηφιακό επεξεργαστή ήχου. Το προϊόν, που προορίζεται να παρέχει οικιακή ψυχαγωγία, παρουσιάζεται μαζί με συσκευή τηλεχειρισμού.	8527 99 00
634/2005 της 26.4.2005 (OJ L 106, 27.4.2005, σ. 7) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	3	Συσκευή που αποτελείται από: συσκευή λήψης για τη ραδιοφωνία AM/FM, πολυκαναλικό ενισχυτή, ψηφιακό επεξεργαστή ήχου και κυκλώματα για τον συγχρονισμό βίντεο/ ήχου. Το προϊόν, που προορίζεται να παρέχει οικιακή ψυχαγωγία μέσω της λήψης σημάτων από διάφορες πηγές (π.χ. συσκευή αναπαραγωγής DVD, δορυφορικό δέκτη, αναγνώστη κασετών, συσκευή εγγραφής βιντεοφωνική), παρουσιάζεται μαζί με συσκευή τηλεχειρισμού.	8527 99 00
166/2007 της 16.2.2007 (OJ L 52, 21.2.2007, σ. 3)	3	Συσκευή που αποτελείται από: συσκευή λήψης για τη ραδιοφωνία AM/FM, ενισχυτή ήχου 7 καναλιών, ψηφιακό επεξεργαστή ήχου, μετατροπέα βίντεο, και συσκευή τηλεχειρισμού. Το προϊόν προορίζεται για την οικιακή ψυχαγωγία με ήχο και εικόνα.	8527 99 00
111/2014 της 4.2.2014 (OJ L 38, 7.2.2014, σ. 16)		Συσκευή που συνδυάζει έγχρωμη οθόνη τεχνολογίας υγρών κρυστάλλων (LCD) και επιφάνεια ευαίσθητη στην αφή (αποκαλούμενη	8528 51 00

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
		«οθόνη αφής») με διαγώνιο οθόνης διαστάσεων περίπου 38 cm (15 ίντσών). Η οθόνη απεικόνισης διατίθεται προς χρήση, για παράδειγμα σε τερματικά σημείων πώλησης ή ενημέρωσης πελατών. Η ευαίσθητη στην αφή επιφάνεια επιτρέπει στους χρήστες να εισάγουν δεδομένα στα εν λόγω τερματικά. Η οθόνη απεικόνισης είναι σε θέση να εμφανίζει σήματα από μηχανές ADP.	
310/2014 της 25.3.2014 (OJ L 91, 27.3.2014, σ. 10)		Έγχρωμη οθόνη απεικόνισης υγρών κρυστάλλων (LCD), με διαγώνιο οθόνης περίπου 48 cm (19 ίντσες) και διαστάσεις περίπου 46 × 37 × 21 cm. Η οθόνη απεικόνισης διατίθεται προς χρήση με αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών.	8528 51 00
1196/2011 της 17.11.2011 (OJ L 303, 22.11.2011, σ. 12) που τροποπ. από τον Καν. 459/2014		Φορητή οπτική ηλεκτρονική συσκευή τροφοδοτούμενη με μπαταρίες για την προβολή εικόνων (αποκαλούμενη «βιντεο-γυαλιά»), διαστάσεων, όταν είναι διπλωμένη, περίπου 15 × 3,5 × 2,5 cm. Η συσκευή μπορεί να συνδεθεί με αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών και με συσκευές όπως αναπαραγωγείς βίντεο, τηλεοπτικούς δέκτες ή κονσόλες παιχνιδιών. Προβάλλει ιδεατές τρισδιάστατες (3D) βιντεοεικόνες για ψυχαγωγικούς σκοπούς.	8528 59 31
112/2014 της 4.2.2014 (OJ L 38, 7.2.2014, σ. 18)		Έγχρωμη οθόνη απεικόνισης τεχνολογίας υγρών κρυστάλλων (LCD), με διαγώνιο οθόνης περίπου 75 cm (30 ίντσες) και διαστάσεις περίπου 71 × 45 × 11 cm. Η οθόνη δεν περιλαμβάνει δέκτη βιντεοφωνικών σημάτων ή άλλα ηλεκτρονικά στοιχεία για τη μετατροπή τηλεοπτικών σημάτων. Η οθόνη διατίθεται για χρήση σε εφαρμογές απεικόνισης πληροφοριών, όπως σημεία ενημέρωσης κοινού, σήμανση λιανικής, χρηματοοικονομικές συναλλαγές, αερολιμένες και εμπορικά εκθέματα. Για την εκτέλεση της λειτουργίας αυτής, η οθόνη είναι σε θέση να εμφανίζει σήματα από αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών και άλλες πηγές video.	8528 59 31
114/2014 της 4.2.2014 (OJ L 38, 7.2.2014, σ. 22)		Έγχρωμη οθόνη απεικόνισης τεχνολογίας υγρών κρυστάλλων (LCD) με διαγώνιο οθόνης περίπου 54 cm (21 ίντσες) και διαστάσεις (χωρίς τη βάση) περίπου 37 × 47 × 7 cm. Το προϊόν συμφωνεί με τα πρότυπα «Ψηφιακής απεικόνισης και επικοινωνιών στην Ιατρική» («DICOM»), συμπεριλαμβανομένου του μέρους 14, γεγονός που επιτρέπει στο χρήστη να καθορίζει με εξαιρετική ακρίβεια τις τιμές της ακτινοβολίας γάμμα, της φωτεινότητας και της θερμοκρασίας χρώματος και δίνει στην οθόνη απεικόνισης τη δυνατότητα να προβάλλει εικόνες έγχρωμες ή σε αποχρώσεις του γκρι με την απαιτούμενη ακρίβεια για ιατρικές διαγνώσεις. Η οθόνη μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ιατρικά συστήματα προβολής ακτινογραφιών στο πλαίσιο κλινικών διαγνώσεων.	8528 59 31
1156/2008 της 20.11.2008 (OJ L 310, 21.11.2008, σ. 9) που τροποπ. από τον Καν. 441/2013 + 459/2014	1	Συσκευή για την εγγραφή, αναπαραγωγή και απεικόνιση σταθερών εικόνων (καλούμενη «digital photo frame», ψηφιακή κορνίζα φωτογραφιών), με εξωτερικές διαστάσεις 17 (Μ) x 12,9 (Π) x 12,3 (Β) cm. Οι εικόνες μεταφέρονται στην εσωτερική μνήμη της συσκευής από συμβατή συσκευή (όπως κινητό τηλέφωνο, αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών ή ψηφιακή φωτογραφική μηχανή) μέσω υπέρυθρου σήματος ή με κάρτα SIM μέσω της υπηρεσίας μηνυμάτων πολυμέσων (MMS). Είναι επίσης δυνατή η μεταφορά των εικόνων από	8528 59 70

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
		τη συσκευή, μέσω του υπέρυθρου σήματος, σε συμβατή συσκευή. Είναι δυνατή η απεικόνιση είτε μεμονωμένων φωτογραφιών είτε σε συνεχή αλληλουχία. Στην εσωτερική μνήμη της συσκευής είναι δυνατός να αποθηκευτούν έως και 50 εικόνες.	
1156/2008 της 20.11.2008 (ΟJ L 310, 21.11.2008, σ. 9) που τροποπ. από τον Καν. 441/2013 + 459/2014	2	Συσκευή για την εγγραφή, αναπαραγωγή και απεικόνιση σταθερών εικόνων και εικόνων βίντεο καθώς και για την καταγραφή και αναπαραγωγή ήχου (καλούμενη «digital picture frame», ψηφιακή κορνίζα εικόνων), με εξωτερικές διαστάσεις 33 (Π) x 24,1 (Υ) x 4,1 (Β) cm. Στις υποδοχές για κάρτες μνήμης μπορούν να εισαχθούν διάφοροι τύποι διατάξεων στερεάς κατάστασης μη πτητικής αποθήκευσης. Είναι δυνατή η απεικόνιση μεμονωμένων εικόνων, σε συνεχή αλληλουχία ή με μορφή εικονιδίων. Η συσκευή μπορεί να συνδεθεί με συμβατή συσκευή, για παράδειγμα, ψηφιακή φωτογραφική μηχανή, εκτυπωτή ή αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών.	8528 59 70
1172/2008 της 25.11.2008 (ΟJ L 317, 27.11.2008, σ. 4) που τροποπ. από τον Καν. 441/2013 + 459/2014	1	Συσκευή που λειτουργεί με ηλεκτρικές στήλες και αποτελείται από σύστημα οπτικής ανάγνωσης με ακτίνες λέιζερ για αναπαραγωγή βίντεο και έγχρωμη οθόνη απεικόνισης (καλούμενη «φορητή συσκευή αναπαραγωγής DVD»). Έχει τη δυνατότητα ανάγνωσης οπτικών υποθεμάτων (π.χ. CD, DVD) καθώς και υποθεμάτων με ημιαγωγό (π.χ. μνήμες flash μέσω σειριακής σύνδεσης USB), διάφορων μορφοτύπων ήχου και εικόνας.	8528 59 70
698/2012 της 25.7.2012 (ΟJ L 203, 31.7.2012, σ. 34) που τροποπ. από τον Καν. 459/2014	1	Πολυλειτουργική συσκευή (καλούμενη «πολυμεσικό κέντρο για μηχανοκίνητα οχήματα») του είδους που χρησιμοποιείται στα μηχανοκίνητα οχήματα, αποτελούμενη από δύο κύρια συστατικά στοιχεία: έναν ραδιοφωνικό δέκτη, σε συνδυασμό με συσκευή αναπαραγωγής CD/DVD, και μια αποσπώμενη έγχρωμη οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD) του είδους οθόνης αφής, με διαγώνια διάσταση της οθόνης περίπου 17,5 cm (7 ίντσες) και λόγο εικόνας 16:9. Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με συνδέσμους που καθιστούν δυνατή τη λήψη βιντεοσημάτων από εξωτερικές πηγές, όπως οπισθοσκοπικές κάμερες.	8528 59 70
698/2012 της 25.7.2012 (ΟJ L 203, 31.7.2012, σ. 34) που τροποπ. από τον Καν. 459/2014	2	Συσκευή τύπου «laptop» που λειτουργεί με ηλεκτρικές στήλες και αποτελείται από σύστημα οπτικής ανάγνωσης με ακτίνες λέιζερ για αναπαραγωγή βίντεο και έγχρωμη οθόνη απεικόνισης με δέκτη τηλεόρασης (καλούμενη «φορητή συσκευή αναπαραγωγής DVD»). Οι εξωτερικές της διαστάσεις είναι 19,5 (Μ) x 14,9 (Π) x 3,1 (Υ) cm και το βάρος της 800 γραμμάρια. Η οθόνη απεικόνισης είναι του τύπου που λειτουργεί με διατάξεις υγρών κρυστάλλων (LCD), με διαγώνιο οθόνης 17,8 cm (7 ίντσες), και είναι πτυσσόμενη. Έχει τη δυνατότητα ανάγνωσης οπτικών υποθεμάτων (π.χ. CD, DVD) καθώς και υποθεμάτων με ημιαγωγό (π.χ. μνήμες flash μέσω σειριακής σύνδεσης USB), διάφορων μορφοτύπων ήχου και εικόνας. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως ψηφιακή συσκευή λήψης για τη ραδιοφωνία ή ως συσκευή παιχνιδιών βίντεο.	8528 59 70
698/2012 της 25.7.2012 (ΟJ L 203, 31.7.2012, σ. 34) που τροποπ. από τον	3	Πολυλειτουργική συσκευή (καλούμενη «πολυμεσικό κέντρο για μηχανοκίνητα οχήματα») του είδους που χρησιμοποιείται στα μηχανοκίνητα οχήματα. Υπό το ίδιο περίβλημα, συνδυάζει ραδιοφωνικό δέκτη, συσκευή αναπαραγωγής ήχου και βίντεο, συσκευή	8528 59 70

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
Καν. 459/2014		ραδιοπλοήγησης και έγχρωμη οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD) με διαγώνια διάσταση της οθόνης περίπου 18 cm (7 ίντσες) και λόγο εικόνας 16:9.	
103/2012 της 7.2.2012 (OJ L 36, 9.2.2012, σ. 17)		Πλαίσιο οθόνης σπονδυλωτής δομής (αποκαλούμενο «τοίχος LED») που περιλαμβάνει διάφορες ενότητες συνιστάμενες από πλακίδια, όπου έκαστο πλακίδιο έχει διαστάσεις περίπου 38 × 38 × 9 cm. Κάθε πλακίδιο περιέχει ερυθρά, πράσινη και γαλάζια φωτοδίοδο (LED) και έχει ευκρίνεια 16 × 16 εικονοψηφίδες, βήμα μεταξύ στιγμών 24 mm, λαμπρότητα 2 000 cd/m ² και ρυθμό ανανέωσης άνω των 300 Hz. Περιέχουν επίσης ηλεκτρονικό σύστημα οδήγησης. Το πλαίσιο δεν έχει μελετηθεί για θέαμα κοντινής απόστασης. Χρησιμοποιείται για αθλητικές/ψυχαγωγικές εκδηλώσεις, σήμανση λιανικής, κλπ	8528 59 80
2184/97 της 3.11.1997 (OJ L 299, 4.11.1997, σ. 6) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	5	Συσκευή βιντεοπροβολής που λειτουργεί μέσω επίπεδης οθόνης (διατάξεις με υγρούς κρυστάλλους), για την έγχρωμη προβολή δεδομένων που λαμβάνονται απευθείας από αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών (π.χ. κείμενα, γραφικά) και για την προβολή σταθερών ή κινουμένων εικόνων από βιντεοκάμερες λήψης σταθερών εικόνων και από άλλες βιντεοκάμερες, συσκευές εγγραφής ή αναπαραγωγής βιντεοφωνικές, δέκτες τηλεόρασης κ.λπ.	8528 69 10
1849/2004 της 21.10.2004 (OJ L 323, 26.10.2004, σ. 3) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009		Επιτραπέζια μηχανή προβολής για την προβολή πληροφοριών και εικόνων από απόσταση πάνω σε μεγάλη οθόνη ή τοίχο που λειτουργεί μέσω συσκευής υγρών κρυστάλλων. Μπορεί να συνδεθείμε αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών. Διαθέτει μονάδα εισόδου βίντεο, για την αναπαραγωγή εικόνων που προέρχονται από πηγές βίντεο, όπως η συσκευή βίντεο εγγραφής ή η βιντεοκάμερα.	8528 69 10
2564/95 της 27.10.1995 (OJ L 262, 1.11.1995, σ. 25) που τροποπ. από τον Καν. 936/1999 + 1179/2009	4	Κάρτα δέκτη βιντεοφωνικών σημάτων για εισαγωγή σε αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών προκειμένου να επιτρέψει τη λήψη τηλεοπτικών προγραμμάτων. Η εν λόγω ηλεκτρονική κάρτα αποτελείται από ένα τυπωμένο κύκλωμα που περιλαμβάνει διάφορα ολοκληρωμένα κυκλώματα και άλλα ηλεκτρονικά στοιχεία. Μαζί με το κατάλληλο λογισμικό και μία κεραία, το κύκλωμα επιτρέπει στην αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών να πραγματοποιεί μια αυτόματη αναζήτηση των καναλιών, να λαμβάνει προγράμματα και να καταγράφει εικόνες των προγραμμάτων.	8528 71 11
144/2012 της 16.2.2012 (OJ L 48, 21.2.2012, σ. 1)		Συσκευή σε ενιαίο περίβλημα με διαστάσεις περίπου 31 × 20 × 5 cm, η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα συστατικά στοιχεία: ένα μικροεπεξεργαστή, ένα διπλό ψηφιακό συντονιστή DVB-S/DVB-T, μία μνήμη flash, και έναν αναγνώστη «έξυπνης κάρτας» για υπό όρους πρόσβαση σε πάροχο υπηρεσιών.	8528 71 15
145/2012 της 16.2.2012 (OJ L 48, 21.2.2012, σ. 3)		Συσκευή σε ενιαίο περίβλημα με διαστάσεις περίπου 27 × 15 × 6 cm, η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα συστατικά στοιχεία: ένα μικροεπεξεργαστή, δύο καλωδιακούς ψηφιακούς συντονιστές, έναν καλωδιακό διαμορφωτή (modem), μία μνήμη flash, και έναν αναγνώστη «έξυπνης κάρτας» για υπό όρους πρόσβαση σε πάροχο υπηρεσιών.	8528 71 15

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
883/94 της 20.4.1994 (OJ L 103, 22.4.1994, σ. 7) που τροποπ. από τον Καν. 936/1999 + 1179/2009	6	Κάρτα τυπωμένου κυκλώματος προοριζόμενη για ενσωμάτωση σε μαγνητοσκόπιο, αποτελούμενη μεταξύ άλλων από σύστημα δέκτη και δέκτη ενδιάμεσων συχνοτήτων, οι οποίοι από κοινού απομονώνουν και διαμορφώνουν σήμα εικόνας που στη συνέχεια πρέπει, με συμπληρωματικές διαδικασίες, να υποστεί μετατροπή πριν καταστεί άμεσα χρησιμοποιήσιμο στην κεφαλή της συσκευής.	8528 71 19
884/94 της 20.4.1994 (OJ L 103, 22.4.1994, σ. 10) που τροποπ. από τον Καν. 936/1999 + 1179/2009	2	Συσκευή δορυφορικής λήψης η οποία μετατρέπει τα τηλεοπτικά σήματα υψηλής συχνότητας τα οποία λαμβάνει από τη δορυφορική κεραία και τα μεταφέρει υπό εύχρηστη μορφή σε συνδεδεμένη έγχρωμη συσκευή λήψης για την τηλεόραση.	8528 71 19
701/1999 της 31.3.1999 (OJ L 89, 1.4.1999, σ. 23) που τροποπ. από τον Καν. 705/2005 + 1179/2009	4	Δορυφορικός δέκτης που λαμβάνει κωδικοποιημένα και ψηφιακά σήματα MPEG και τα μετατρέπει σε αναλογικά σήματα και τα μεταφέρει έτοιμα προς χρήση σε συσκευές τηλεόρασης, σε οθόνες απεικόνισης και σε μονάδες Η/Υ.	8528 71 19
701/1999 της 31.3.1999 (OJ L 89, 1.4.1999, σ. 23) που τροποπ. από τον Καν. 705/2005 + 1179/2009	5	Ολοκληρωμένος δέκτης - αποκωδικοποιητής (διευθυνσιοδοτούμενος μετατροπέας) που μπορεί να λαμβάνει και να αποκωδικοποιεί κωδικοποιημένα σήματα μέσω καλωδιακού δικτύου και να τα μετατρέπει σε σήματα ραδιοσυχνοτήτων (RF).	8528 71 19
1216/2014 της 11.11.2014 (OJ L 329, 14.11.2014, σ. 14)		Ηλεκτρονική συσκευή διαστάσεων 10 × 4 × 1 cm περίπου, η οποία περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, τα ακόλουθα στοιχεία: επεξεργαστή, μνήμη συστήματος 1 GB, εσωτερική μνήμη 4 GB, και ενσωματωμένη μονάδα για ασύρματη σύνδεση στο Διαδίκτυο. Η συσκευή δεν περιλαμβάνει δέκτη βιντεοφωνικών σημάτων (video tuner). Όταν συνδέεται με τηλεοπτικό δέκτη ή οθόνη, η συσκευή παρέχει στον χρήστη πρόσβαση στο Διαδίκτυο, π.χ., για ανταλλαγή μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, παρακολούθηση βίντεο, ενασχόληση με παιχνίδια ή τηλεφόρτωση εφαρμογών λογισμικού. Είναι ικανή να αναπαράγει αρχεία πολυμέσων, όπως βίντεο, φωτογραφίες και μουσική από κάρτες μνήμης ή μνήμες USB.	8528 71 91
1203/2011 της 18.11.2011 (OJ L 305, 23.11.2011, σ. 12)		<p>Σύνολο συσκευασμένο για τη λιανική πώληση, αποτελούμενο από:</p> <ul style="list-style-type: none"> - τη συσκευή Α: ασύρματος πομπός ακουστικών/βίντεο (τηλεοπτικών) σημάτων με ενσωματωμένο ασύρματο δέκτη για ραδιοσήματα τηλεχειρισμού όπου περιλαμβάνονται πομπός υπερύθρων και δύο ξεχωριστές κεραίες, και - τη συσκευή Β: ασύρματος δέκτης ακουστικών/βίντεο (τηλεοπτικών) σημάτων με ενσωματωμένο ασύρματο πομπό για ραδιοσήματα τηλεχειρισμού όπου περιλαμβάνονται δέκτης υπερύθρων και δύο ξεχωριστές κεραίες. <p>Το σύνολο προορίζεται για τη μετάδοση ακουστικού/βίντεο σήματος από εξωτερική πηγή, π.χ από δορυφορικό δέκτη ή συσκευή αναπαραγωγής DVD συνδεδεμένη με τη συσκευή Α, προς άλλη ακουστική/βίντεο συσκευή, π.χ οθόνη ή τηλεοπτικό δέκτη</p>	8528 71 99

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
		που συνδέονται με τη συσκευή Β, σε ακτίνα μέχρι 400 m.	
1172/2008 της 25.11.2008 (ΟJ L 317, 27.11.2008, σ. 4)	2	Συσκευή τύπου «Iartor» που λειτουργεί με ηλεκτρικές στήλες και αποτελείται από σύστημα οπτικής ανάγνωσης με ακτίνες λέιζερ για αναπαραγωγή βίντεο και έγχρωμη οθόνη απεικόνισης με δέκτη τηλεόρασης (καλούμενη «φορητή συσκευή αναπαραγωγής DVD»). Οι εξωτερικές της διαστάσεις είναι 19,5 (Μ) × 14,9 (Π) × 3,1 (Υ) cm και το βάρος της 800 γραμμάρια. Έχει τη δυνατότητα ανάγνωσης οπτικών υποθεμάτων (π.χ. CD, DVD) καθώς και υποθεμάτων με ημιαγωγό (π.χ. μνήμες flash μέσω σειριακής σύνδεσης USB), διαφόρων μορφοτύπων ήχου και εικόνας. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως ψηφιακή συσκευή λήψης για τη ραδιοφωνία ή ως συσκευή παιχνιδιών βίντεο.	8528 72 20
113/2011 της 7.2.2011 (ΟJ L 34, 9.2.2011, σ. 37)		Προϊόν (αποκαλούμενο «σύστημα βιντεοπαρακολούθησης για μωρά») με τη μορφή συνόλου που προορίζεται για λιανική πώληση, αποτελούμενο από: ασύρματη συσκευή λήψης εικόνων τηλεόρασης που συμπεριλαμβάνει μικρόφωνο, πομπό βιντεοσημάτων και κεραία, ασύρματη έγχρωμη οθόνη απεικόνισης τύπου υγρών κρυστάλλων (LCD) με διαγώνια διάσταση οθόνης περίπου 14 cm (5,6 ίντσες) και λόγο πλευρών 4:3, που συμπεριλαμβάνει ηχείο, συσκευή λήψης βιντεοσημάτων και κεραία, δύο προσαρμογείς και καλώδιο ήχου/βίντεο.	8528 72 40
1156/2013 της 14.11.2013 (ΟJ L 306, 16.11.2013, σ. 8)		Μη πλήρης έγχρωμη τηλεόραση με οθόνη τεχνολογίας υγρών κρυστάλλων (LCD), χωρίς τον αποκαλούμενο «δέκτη» (tuner), με διαγώνιο οθόνης περίπου 81 cm (32 ίντσες) και διαστάσεις (χωρίς τη βάση) περίπου 75 × 44 × 5 cm με: εγγενή ανάλυση 1 920 × 1 080 εικονοστοιχεία λόγο διαστάσεων οθόνης 16:9, μέγεθος εικονοστοιχείου 0,369 mm, δύο ηχεία των 10 W κομβία ενεργοποίησης και ελέγχου, συμπεριλαμβανομένου επιλογέα καναλιού, υποδοχή για την ενσωμάτωση του αποκαλούμενου «δέκτη» με τη μορφή αυτοτελούς μονάδας που περιλαμβάνει κυκλώματα ραδιοσυχνοτήτων (μπλοκ RF), ενδιάμεσα κυκλώματα συχνοτήτων (μπλοκ IF) και κυκλώματα αποδιαμόρφωσης (μπλοκ DEM). Μετά την ενσωμάτωση του δέκτη η συσκευή μπορεί να λαμβάνει ψηφιακά τηλεοπτικά σήματα.	8528 72 40
336/2014 της 28.3.2014 (ΟJ L 99, 2.4.2014, σ. 1)		Σύνολο συσκευασμένο για τη λιανική πώληση (καλούμενο «ασύρματο σύστημα οπισθοσκοπικής λήψης εικόνων») για τοποθέτηση σε μηχανοκίνητα οχήματα, το οποίο περιλαμβάνει τα ακόλουθα συστατικά στοιχεία: συσκευή λήψης εικόνων για την τηλεόραση, ημέρας και νύχτας, με αισθητήρα CMOS και φακό 2,4 mm, ασύρματο πομπό βιντεοσημάτων με κεραία, ασύρματο δέκτη βιντεοσημάτων 2,4 GHz με έγχρωμη οθόνη τεχνολογίας υγρών κρυστάλλων (LCD) με διαγώνιο οθόνης 17,8 cm (7 ίντσες) και ανάλυση 480 × 240 εικονοστοιχείων (pixel). Το σύνολο διαθέτει κουμπιά λειτουργίας και διεπαφή AV για σύνδεση εξωτερικών συσκευών ήχου και εικόνας. Η συσκευή λήψης εικόνων για την τηλεόραση δεν καταγράφει ήχο. Το προϊόν προορίζεται για χρήση, για παράδειγμα, σε αυτοκίνητα, λεωφορεία ή ρυμουλκούμενα και παρέχει στον οδηγό ορατότητα πίσω από το όχημα.	8528 72 40

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
877/2014 της 8.8.2014 (OJ L 240, 13.8.2014, σ. 15)		Συσκευή (καλούμενη «επιτοίχια διάταξη οπτικής ένδειξης τεχνολογίας LCD») που περιλαμβάνει έγχρωμη οθόνη απεικόνισης τεχνολογίας υγρών κρυστάλλων (LCD) και αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών (ADP), διαστάσεων περίπου 91 × 53 × 12 cm. Η συσκευή παρουσιάζεται προς χρήση ως στοι χείο επιτοίχιας διάταξης οπτικής ένδειξης τεχνολογίας LCD. Η ενσωματωμένη μηχανή ADP χρησιμοποιείται ως επεξεργαστής επιτοίχιας διάταξης οπτικής ένδειξης για τον έλεγχο της επιτοίχιας οθόνης σε συνδυασμούς διαμορ φώσεων έως 5 × 5. Η συσκευή μπορεί να λειτουργεί αυτόνομα ως οθόνη απεικόνισης ή ως μηχανή ADP.	8529 59 31
1036/2014 της 25.9.2014 (OJ L 287, 1.10.2014, σ. 6)		Κάρτα τυπωμένου κυκλώματος που παρουσιάζεται για ενσωμάτωση σε συσκευές λήψης για τηλεό ραση με οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD) και συσκευή αναπαραγωγής εικόνας βίντεο. Η κάρτα δεν ενσωματώνει τον αποκαλούμενο «δέκτη (tuner)» που περιλαμβάνει κυκλώματα ραδιοσυχνοτήτων (μπλοκ RF), κυκλώματα ενδιά μεσων συχνοτήτων (μπλοκ IF) και κυκλώματα αποδιαμόρφωσης (μπλοκ DEM), για τη λήψη ψηφιακών τηλεοπτικών σημάτων. Η κάρτα επιτελεί διάφορες λειτουργίες, για παράδειγμα αναλογική/ψηφιακή μετατροπή, αποκωδι κοποίηση βίντεο (για παράδειγμα, MPEG 4), διαβάθμιση, ακουστική αποκωδικοποίηση, ακουστική ενίσχυση, δέκτη HDMI και πομπό εξόδου LVDS για οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD).	8529 90 65
2147/2004 της 16.12.2004 (OJ L 370, 17.12.2004, σ. 19) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	3	Έγχρωμη οθόνη πλάσματος 42", με λόγο διάστασης οθόνης 16:9 και με ανάλυση εικονοστοιχείων (pixel) 1 024×768. Η συσκευή περιλαμβάνει πλάκα με ακροδέκτες με τις ακόλουθες διασυνδέσεις: είσοδο RGB, σειριακή διασύνδεση RS-232C, είσοδο ακουστικής συχνότητας (audio input), θύρα για εισαγωγή δεύτερης πλάκας με ακροδέκτες (slot-in board).	8529 90 92
957/2006 της 28.6.2006 (OJ L 175, 29.6.2006, σ. 45) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	3	Προϊόν, γνωστό ως «μονάδα οθόνης υγρών κρυστάλλων (LCD)», με τη μορφή διάταξης με υγρούς κρυστάλλους ενεργού μήτρας, με μονάδα οπισθίου φωτισμού, αντιστροφείς και πλακέτες τυπωμένου κυκλώματος με ηλεκτρονικά στοιχεία ελέγχου μόνον για τον καθορισμό της κατεύθυνσης των εικονοστοιχείων. Η μονάδα οθόνης δεν ενσωματώνει άλλα ηλεκτρονικά στοιχεία [π.χ. παροχέα ρεύματος, μετατροπέα βίντεο, απεριθμητή (scaler), δέκτη (tuner) κ.λπ.], ή διεπαφές για σύνδεση με άλλες συσκευές.	8529 90 92
1201/2011 της 18.11.2011 (OJ L 305, 23.11.2011, σ. 8)		Επίπεδη οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD) (ονομαζόμενη «δομοστοιχείο LCD»), με μήκος διαγωνίου περίπου 66 cm (26 ίντσες), αποτελούμενη από στρώση ενεργής μήτρας υγρών κρυστάλλων παρεντιθέμενη μεταξύ δύο φύλλων γυαλιού, εφοδιασμένη με συνδέσμους. Το δομοστοιχείο χρησιμοποιείται στην κατα σκευή οθονών απεικόνισης ή συσκευών λήψης για την τηλεόραση της κλάσης 8528.	8529 90 92 44
1202/2011 της 18.11.2011 (OJ L 305, 23.11.2011, σ. 10)		Επίπεδη οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD) (ονομαζόμενη «δομοστοιχείο LCD»), με μήκος διαγωνίου περίπου 66 cm (26 ίντσες), αποτελούμενη από στρώση ενεργής μήτρας υγρών κρυστάλλων παρεντιθέμενη μεταξύ δύο φύλλων γυαλιού, εφοδια σμένη με συνδέσμους. Το δομοστοιχείο χρησιμοποιείται στην κατασκευή οθονών απεικόνισης ή	8529 90 92 44

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕΚ)/(ΕΚ)/(ΕΥ) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
		συσκευών λήψης για την τηλεόραση της κλάσης 8528.	
1109/2012 της 23.11.2012 (ΟJ L 329, 29.11.2012, σ. 3)		Ηλεκτρονική συσκευή (αποκαλούμενη «αισθητήρας CCD εικόνας πεδίου») σε κεραμικό περίβλημα 60 ακροδεκτών αποτελούμενη από: 3 μικροκυκλώματα συσκευής συζευγμένου φορτίου (CCD) σε γραμμική διάταξη με ενεργό πεδίο ευαισθησίας σε ακτίνες Χ, διαστάσεων περίπου 220 × 6 mm, 3 πλάκες οπτικών ινών με σπινθηριστές τοποθετημένους σε κάθε μικροκύκλωμα CCD. Η συσκευή έχει απόδοση ολοκληρωμένου κυκλώματος και προορίζεται για απεικόνιση ακτίνων Χ.	8529 90 92
274/2013 της 19.3.2013 (ΟJ L 84, 23.3.2013, σ. 5)		Μονάδα έγχρωμης οθόνης υγρών κρυστάλλων (LCD) με διαγώνιο οθόνης 16,5 cm (6,5 ίντσες), με διατάξεις ανάρτησης στο πλάι, απαγωγή θερμότητας από αλουμίνιο στην οπίσθια πλευρά, διαστάσεων περίπου 16 × 10 × 2 cm. Στη μονάδα δεν είναι ενσωματωμένη διάταξη επεξεργασίας βιντεοσημάτων, για παράδειγμα, μετατροπέας βίντεο, απαριθμητής (scaler) ή δέκτης (tuner). Η μονάδα είναι σχεδιασμένη για ενσωμάτωση σε πίνακα οργάνων μηχανοκίνητου οχήματος για απεικόνιση βιντεοσημάτων.	8529 90 92
875/2014 της 8.8.2014 (ΟJ L 240, 13.8.2014, σ. 9)		Είδος (καλούμενο «πλακίδιο LED») σε περίβλημα αλουμινίου, με διαστάσεις περίπου 40 × 40 × 7 cm που περιλαμβάνει τα ακόλουθα στοιχεία: διόδους εκπομπής φωτός (LED), εφαρμοσμένες σε πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος, συνδέσμους για την ηλεκτρική τροφοδότηση (είσοδος και έξοδος), συνδέσμους για το σύστημα εισαγωγής δεδομένων (εντός και εκτός), βραχίονες και οπές για τη συναρμολόγηση διαφόρων πλακιδίων. Το είδος παρουσιάζεται προς χρήση σε τοίχο οθόνης LED σπονδυλωτής δομής. Δεν περιλαμβάνει επεξεργαστή βίντεο.	8529 90 92
957/2006 της 28.6.2006 (ΟJ L 175, 29.6.2006, σ. 45)	1	Διάταξη απεικόνισης αλφαριθμητικών χαρακτῆρων και γραφικών, που βασίζεται στην τεχνολογία απεικόνισης με υγρούς κρυστάλλους μονόχρωμης παθητικής μήτρας. Η διάταξη αποτελείται από μια στρώση υγρών κρυστάλλων που είναι τοποθετημένη μεταξύ δύο φύλλων ή πλακών από γυαλί, με έναν αριθμό κουκκίδων (που κατανομούνται σε 64 γραμμές και 240 στήλες) και μια ηλεκτρονική πλακέτα διεπαφής τεχνολογίας C-MOS. Μπορεί να ενσωματωθεί σε άλλα προϊόντα. Δεν μπορεί να απεικονίσει εικόνες βίντεο.	8531 20 95
48/90 της 9.1.1990 (ΟJ L 8, 11.1.1990, σ. 16) που τροποπ. από τον Καν. 936/1999 + 1179/2009	3	Ενδεικτική λυχνία που είναι εφοδιασμένη με δύο ακίδες σύνδεσης και αποτελείται από ένα έγχρωμο πλαστικό (ημιδιαφανές) περίβλημα (30 mm μήκος και 8 mm διάμετρο), στο οποίο έχει τοποθετηθεί μια πηγή φωτός, που συνίσταται από μια λάμπα εκκένωσης και δύο αντιστάσεις. Προορίζεται να ενσωματωθεί σε οικιακές συσκευές με σκοπό να δείχνει ότι η συσκευή είναι συνδεδεμένη με το ηλεκτρικό δίκτυο.	8531 80 95
1217/2014 της 11.11.2014 (ΟJ L 329, 14.11.2014, σ. 17)	1	Είδος (καλούμενο «ηλεκτρικό φίλτρο») το οποίο αποτελείται από κεραμικό πυκνωτή σε πολλές στρώσεις τύπου οπής διασύνδεσης με στήριξη σε επιφάνεια, διαστάσεων 8 × 3 × 3 mm περίπου. Παρουσιάζεται ως χαμηλοπερατό φίλτρο για χρήση ως φίλτρο ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών (EMI), για παράδειγμα, σε ενισχυτές ισχύος, τροφοδοτικά ισχύος, συσκευές ελέγχου θερμοκρασίας και κινη-	8532 24 00

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
		τήρων, και κυκλώματα οδήγησης.	
709/2013 της 24.7.2013 (OJ L 200, 25.7.2013, σ. 12)		Προϊόν (καλούμενο «αισθητήρας θερμοκρασίας καυσαερίων») που αποτελείται από: ένα θερμίστορ για ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 20 W, μέσα σε δικό του περίβλημα, μία βίδα στερέωσης, έναν άξονα που διευκολύνει τη στερέωση στο εσωτερικό του συστήματος εξάτμισης οχήματος, ένα ηλεκτρικό καλώδιο, με θερμοανθεκτικό χιτώνιο, το οποίο συνδέει το προϊόν με βύσμα, καθιστώντας δυνατή με τον τρόπο αυτό τη σύνδεση με το σύστημα διαχείρισης του κινητήρα του οχήματος. Το προϊόν δεν μπορεί να μετατρέψει το ηλεκτρικό ρεύμα εξόδου σε μέτρηση της θερμοκρασίας ούτε σε οπτική ένδειξη της θερμοκρασίας.	8533 21 00
717/2010 της 6.8.2010 (OJ L 210, 11.8.2010, σ. 24)		Προϊόν (καλούμενο «αισθητήρας θερμοκρασίας αερίων εξάτμισης») που αποτελείται από: ένα θερμίστορ, με ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 20 W, μέσα στο δικό του περίβλημα, μία βίδα στερέωσης, έναν άξονα που διευκολύνει τη στερέωση εντός του συστήματος εξάτμισης οχήματος, και ένα ηλεκτρικό καλώδιο, με θερμοανθεκτικό χιτώνιο, το οποίο συνδέει το προϊόν με βύσμα αποκαθιστώντας έτσι τη σύνδεση με το σύστημα διαχείρισης του κινητήρα του οχήματος. Το προϊόν δεν μπορεί να μετατρέψει το ηλεκτρικό ρεύμα της εξόδου σε μέτρηση της θερμοκρασίας ούτε σε οπτική ένδειξη της θερμοκρασίας.	8533 40 10
1964/90 της 6.7.1990 (OJ L 178, 11.7.1990, σ. 5)	5	Ρευματοδότη για σωληνωτές καθοδικές λυχνίες που αποτελείται από δύο πλαστικά μέρη προσαρμοζόμενα το ένα στο άλλο και το ένα από τα οποία φέρει μεταλλικά στοιχεία επαφής. Ο ρευματοδότης προσαρμόζεται στη βάση μιας καθοδικής σωληνωτής λυχνίας έτσι ώστε η λυχνία να μπορεί να συνδέεται εύκολα με ηλεκτρονικό κύκλωμα τηλεοπτικού δέκτη.	8535 90 00
1123/2012 της 26.11.2012 (OJ L 331, 1.12.2012, σ. 5)		Συσκευή (αποκαλούμενη «passive infrared detector, παθητικός ανιχνευτής υπέρυθρων») αποτελούμενη από κάρτα τυπωμένου κυκλώματος εντός πλαστικής θήκης. Η συσκευή προορίζεται να αποστέλλει ηλεκτρικό σήμα σε μια συσκευή όπως ένα σύστημα συναγερμού ή μια ηλεκτρική πόρτα, μόλις διαπιστωθεί κίνηση μέσω ανίχνευσης μεταβολής θερμοκρασίας.	8536 50 19
550/2014 της 20.5.2014 (OJ L 155, 23.5.2014, σ.15)		Συσκευή (καλούμενη «πυρανιχνευτής») που αποτελείται από παθητικούς αισθητήρες υπέρυθρης και υπεριώδους ακτινοβολίας, οπτικό φίλτρο, μονάδα αξιολόγησης, τρεις ηλεκτρονόμους εξόδου (ηλεκτρονόμος συναγερμού πυρκαγιάς, ηλεκτρονόμος σφάλματος και βοηθητικός ηλεκτρονόμος) και τρίχρωμη φωτοδίοδο (LED) ένδειξης κατάστασης, σε κυλινδρικό περίβλημα. Η συσκευή αποτελεί συστατικό στοιχείο συστήματος συναγερμού πυρκαγιάς.	8536 50 19
456/2014 της 29.4.2014 (OJ L 133, 6.5.2014, σ. 33)		Προϊόν (αποκαλούμενο «ραδιοελεγχόμενος ρευματολήπτης») σε συσκευασία που περιέχει δύο τηλεχειριζόμενους διακόπτες και συσκευή τηλεχειρισμού. Το προϊόν χρησιμοποιείται για να ενεργοποιεί και απενεργοποιεί, μέσω τηλεχειρισμού, τον εξοπλισμό που είναι συνδεδεμένος με τους ρευματολήπτες.	8536 50 80
457/2014 της 29.4.2014	3	Συσκευή με τέσσερις εισόδους διεπαφής πολυμέσων υψηλής	8536 50 80

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
(OJ L 133, 6.5.2014, σ. 35)		ευκρίνειας (HDMI) και μία έξοδο HDMI (αποκαλούμενη «παθητικός διακόπτης HDMI») σε περίβλημα. Επιτρέπει την επιλογή σημάτων HDMI προερχό μενα από διάφορες πηγές (π.χ. συσκευή αναπαραγωγής DVD, αποκωδικοποιητή) προκειμένου να συνδεθούν με μία συσκευή, για παράδειγμα, έναν τηλεοπτικό δέκτη.	
115/2014 της 4.2.2014 (OJ L 38, 7.2.2014, σ. 24)		Ηλεκτρική συσκευή ελέγχου τάσης έως και 1 000 V με ενσωματωμένη οθόνη απεικόνισης τεχνολογίας υγρών κρυστάλλων (LCD) που λειτουργεί με την αφή. Η συσκευή προορίζεται προς χρήση για ηλεκτρικό χειρισμό μηχανημάτων σε εφαρμογές βιομηχανικών διεργασιών που χρησιμοποιούν προγραμματιζόμενους ελεγκτές αυτοματισμού ή προγραμματιζόμενους λογικούς ελεγκτές.	8537 10 10
706/2013 της 23.7.2013 (OJ L 200, 25.7.2013, σ. 6)		Μονάδα ελέγχου αποτελούμενη από πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος η οποία περιέχει ολοκληρωμένα κυκλώματα (για παράδειγμα, συσκευή ελέγχου που λαμβάνεται με τεχνολογία ημιαγωγών), παθητικά στοιχεία (για παράδειγμα, αντιστάσεις, πυκνωτές και πηνία αντίδρασης και αυτεπαγωγής), ενεργά στοιχεία (για παράδειγμα, δίοδοι και κρυσταλλολυχνίες) και ψύκτρα για τάση το πολύ 1 000 V, σε περίβλημα. Η μονάδα ελέγχου ενσωματώνεται σε πλυντήριο ρούχων και προορίζεται να ελέγξει τις λειτουργίες του.	8537 10 91
3180/92 της 28.10.1992 (OJ L 317, 31.10.1992, σ. 64)		Υποσύστημα δομικών στοιχείων για ενσωμάτωση σε φούρνο μικροκυμάτων που αποτελείται από πίνακα τυπωμένου κυκλώματος ο οποίος περιλαμβάνει τροφοδότηση ισχύος και λογικές λειτουργίες σε μία μόνο μονάδα.	8537 10 99
704/2013 της 23.7.2013 (OJ L 200, 25.7.2013, σ. 1)	1	Μονάδα ηλεκτρονικού ελέγχου για τάση λειτουργίας που δεν υπερβαίνει τα 1 000 V (απο καλούμενη «ενότητα φορέα ελέγχου»), που έχει σχεδιαστεί ως στοιχείο του ηλεκτρονικού συστήματος ελέγχου ενός μηχανοκίνητου οχήματος. Λαμβάνει σήματα από το κλειδί τηλεχειρισμού που δίνει τη δυνατότητα να κλειδωθούν ή να ξεκλειδωθούν οι πόρτες του οχήματος.	8537 10 99
704/2013 της 23.7.2013 (OJ L 200, 25.7.2013, σ. 1)	2	Μονάδα ηλεκτρονικού ελέγχου για τάση λειτουργίας που δεν υπερβαίνει τα 1 000 V (απο καλούμενη «αυτόματη μετάδοση κίνησης» (ATM)), που έχει σχεδιαστεί ως συστατικό μέρος του ηλεκτρονικού συστήματος ελέγχου ενός αυτοκίνητου οχήματος. Η μονάδα λαμβάνει σήματα από αισθητήρες καταγραφής της θέσης του μοχλού ταχυτήτων, τα επεξεργάζεται και, βάσει αυτών, ελέγχει τη συμπλοκή της κατάλληλης ταχύτητας για την αυτόματη μετάδοση κίνησης ενός αυτοκίνητου οχήματος.	8537 10 99
704/2013 της 23.7.2013 (OJ L 200, 25.7.2013, σ. 1)	3	Μονάδα ηλεκτρονικού ελέγχου για τάση λειτουργίας που δεν υπερβαίνει τα 1 000 V (απο καλούμενη «ευφυές κλειδί»), που έχει σχεδιαστεί ως συστατικό μέρος του ηλεκτρονικού συστήματος ελέγχου ενός αυτοκίνητου οχήματος. Η μονάδα συνδέεται με κεραιές που έχουν ήδη ενσωματωθεί στο όχημα και επιτρέπουν την ανίχνευση της παρουσίας του κλειδιού κοντά στο όχημα.	8537 10 99
705/2013 της 23.7.2013 (OJ L 200, 25.7.2013, σ. 4)		Φορητή συσκευή (καλούμενη «Χειροσυσκευή επιβατών αεροσκάφους») που περιλαμβάνει μονάδα ελέγχου με ενσωματωμένο	8537 10 99

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
		μικρόφωνο και μεγάφωνο, διάφορα κουμπιά στο μπροστινό και πίσω μέρος, οθόνη, διάταξη ανάγνωσης μαγνητικών καρτών και υποδοχή σύνδεσης, για τάση που δεν υπερβαίνει τα 1 000 V. Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για να ενσωματωθεί στο κάθισμα επιβάτη αεροσκάφους.	
1247/2011 της 29.11.2011 (OJ L 319, 2.12.2011, σ. 34)	1	Είδος με τη μορφή δομοστοιχείου αυτοτελούς μονάδας (module) σε δικό της περίβλημα, με διαστάσεις περίπου 11 × 7 × 5 cm (ονομαζόμενο «αναλογική αυτοτελής μονάδα εισόδου»). Η αυτοτελής μονάδα λαμβάνει αναλογικά σήματα που αντιπροσωπεύουν, για παράδειγμα, μετρήσεις της θερμοκρασίας, της ταχύτητας, της ροής ή του βάρους από διάφορες εξωτερικές συσκευές.	8538 90 99
1247/2011 της 29.11.2011 (OJ L 319, 2.12.2011, σ. 34)	2	Είδος με τη μορφή αυτοτελούς μονάδας σε δικό της περίβλημα, με διαστάσεις περίπου 11 × 7 × 5 cm (ονομαζόμενο «διακριτή αυτοτελής μονάδα εξόδου»). Η αυτοτελής μονάδα επεξεργάζεται και μετατρέπει διακριτά σήματα που αντιπροσωπεύουν σήματα έναρξης/παύσης λειτουργίας (για παράδειγμα, 1/0 ή σωστό/λάθος), πριν τα στείλει σε διάφορες εξωτερικές συσκευές, όπως τα εξαρτήματα επαφής, οι ηλεκτρονόμοι, και οι λάμπες ένδειξης.	8538 90 99
716/2010 της 6.8.2010 (OJ L 210, 11.8.2010, σ. 22) που τροποπ. από τον Καν. 441/2013		Προϊόν το οποίο περιλαμβάνει: λυχνία εκκένωσης ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσης με μη σφραγισμένο ανακλαστήρα φωτεινής δέσμης, καλωδίωση, ανοίγματα εξαερισμού, πλαίσιο εγκατάστασης με διάταξη συγκράτησης, και μια πρίζα. Το προϊόν προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε συσκευές προβολής.	8539 32 20
1037/2014 της 25.9.2014 (OJ L 287, 1.10.2014, σ. 9)	1	Δομοστοιχείο ημιαγωγού (αποκαλούμενο «ενότητα LED») που περιλαμβάνει ένα πλινθίο LED συνδεδεμένο εν παραλλήλω με δίοδο προστασίας Zener· παρουσιάζεται σε πλαστικό περίβλημα με θολωτό διαφανές πλαστικό κάλυμμα, χωρίς πλακέτες σύνδεσης. Το δομοστοιχείο παρουσιάζεται προς χρήση σε εφαρμογές φωτισμού, όπως τα φλας σε κινητά τηλέφωνα, φωτισμός αυτοκινήτων, προβολείς, φωτεινοί σηματοδότες κυκλοφορίας, και οικιακές συσκευές.	8541 40 10
1037/2014 της 25.9.2014 (OJ L 287, 1.10.2014, σ. 9)	2	Δομοστοιχείο ημιαγωγού που περιλαμβάνει ενότητα LED τοποθετημένο με συγκόλληση σε μεταλλική κάρτα τυπωμένου κυκλώματος. Παρουσιάζεται προς χρήση σε εφαρμογές φωτισμού, όπως τα φλας σε κινητά τηλέφωνα, φωτισμός αυτοκινήτων, προβολείς, φωτεινοί σηματοδότες κυκλοφορίας, και οικιακές συσκευές.	8541 40 10
1037/2014 της 25.9.2014 (OJ L 287, 1.10.2014, σ. 9)	3	Δομοστοιχείο ημιαγωγών (αποκαλούμενο «δέσμη LED») που περιλαμβάνει τέσσερα πλινθία LED, καθένα συνδεδεμένο εν παραλλήλω με δίοδο προστασίας Zener, που παρουσιάζεται σε πλαστικό περίβλημα με άνοιγμα στο επάνω μέρος με διαφανές γυαλί και οχτώ πλακέτες σύνδεσης στην οπίσθια πλευρά. Το δομοστοιχείο παρουσιάζεται προς χρήση σε εφαρμογές φωτισμού όπως φωτισμός σκηνής και ψυχαγωγίας, διακοσμητικός φωτισμός και αρχιτεκτονικός φωτισμός εσωτερικού και εξωτερικού χώρου.	8541 40 10
1037/2014 της 25.9.2014 (OJ L 287, 1.10.2014, σ. 9)	4	Δομοστοιχείο ημιαγωγού (αποκαλούμενο «συστοιχία LED») που περιλαμβάνει 156 πλινθία LED, παρουσιάζεται σε κυκλικό πλαστικό	8541 40 10

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
		περίβλημα με διαφανές πλαστικό κάλυμμα και δύο ηλεκτρικές πλακέτες επαφής στο πάνω μέρος και μία μεταλλική καταβόθρα θερμότητας στην οπίσθια όψη. Παρουσιάζεται προς χρήση σε εφαρμογές γενικού φωτισμού, όπως λιανικό εμπόριο και φωτισμός γραφείων, καταστημάτων και ξενοδοχείων, φωτισμός κατοικιών, βιομηχανικές εφαρμογές φωτισμού, οδικός φωτισμός και φωτισμός εξωτερικών χώρων, καθώς και σε εργασίες εκσυγχρονισμού.	
3272/94 της 27.12.1994 (OJ L 339, 29.12.1994, σ. 58) που τροποπ. από τον Καν. 936/1999 + 1179/2009	3	Κουτί σύνδεσης για χρήση σε συστήματα καλωδιακής τηλεόρασης που αποτελείται από μεταλλικό κουτί (διαστάσεων περίπου 10 x 10 x 7 cm) και φέρει εισόδους για καλώδια και ακροδέκτες. Η λειτουργία του κουτιού σύνδεσης αποσκοπεί στη μείωση της έντασης του σήματος που τροφοδοτεί τους τηλεοπτικούς δέκτες μέσω της καλωδιακής σύνδεσης και την προστασία, μέσω φίλτρου, των τηλεοπτικών δεκτών από την τάση τροφοδοσίας των ενισχυτών.	8543 70 90
1307/96 της 4.7.1996 (OJ L 167, 6.7.1996, σ. 17) που τροποπ. από τον Καν. 936/1999 + 1179/2009		Ηλεκτρική συσκευή για τον ιονισμό αέρα κλειστών χώρων, η οποία περιλαμβάνει φυγοκεντρικό ανεμιστήρα, γεννήτρια αρνητικών ιόντων και σύστημα διήθησης με τρεις στάθμες (προδιηθητής για μεγάλα σωματίδια, με υφαντικές ίνες κύριο σύστημα διήθησης ηλεκτρικά φορτισμένο και αποσμητικό διηθητή με ενεργό άνθρακα).	8543 70 90
1386/2003 της 1.8.2003 (OJ L 196, 2.8.2003, σ. 19) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	2	Είδος για την άσκηση των μυών που παρουσιάζεται σε πλαστική θήκη για τη μεταφορά και το οποίο αποτελείται από ηλεκτρονική μονάδα που λειτουργεί με ηλεκτρικές στήλες (μπαταρίες) και φέρει καλώδια, οκτώ ηλεκτρόδια και δύο ρυθμιζόμενες ελαστικές λουρίδες.	8543 70 90
888/2006 της 16.6.2006 (OJ L 165, 17.6.2006, σ. 6) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009		Διάταξη ασφαλείας σχεδιασμένη για την παροχή πρόσβασης σε αρχεία που είναι αποθηκευμένα σε αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών (ADP). Αποτελείται από μια διάταξη απεικόνισης υγρών κρυστάλλων (LCD), από μία συναρμολόγηση τυπωμένου κυκλώματος και από μία ηλεκτρική στήλη (μπαταρία), που βρίσκονται μέσα σε πλαστικό περίβλημα το οποίο μπορεί να τοποθετηθεί σε μπρελόκ κλειδίων.	8543 70 90
119/2008 της 7.2.2008 (OJ L 36, 9.2.2008, σ. 3)		Συσκευή για την αποτρίχωση και περιποίηση του δέρματος, που λειτουργεί μέσω της τεχνολογίας εκπομπής έντονου παλμικού φωτός (IPL). Η συσκευή είναι σχεδιασμένη για την αποτρίχωση και την περιποίηση του δέρματος που εκτείνεται από την αμιγώς αισθητική αναζωογόνηση έως την αφαίρεση γεροντικών κηλίδων, δυσχρωμιών και ευρυαγγειών. Χρησιμοποιείται σε ινστιτούτα αισθητικής.	8543 70 90
1143/2008 της 13.11.2008 (OJ L 308, 19.11.2008, σ. 13)		Σύνολο συσκευασμένο για τη λιανική πώληση, αποτελούμενο από: μία συσκευή με ηλεκτρονικά στοιχεία, που έχει τη μορφή τσιγάρου, δύο φυσίγγια, δύο επαναφορτιζόμενες ηλεκτρικές στήλες λιθίου, και διάταξη φόρτισης των ηλεκτρικών σηλών. Το ηλεκτρονικό κύκλωμα, όταν ενεργοποιείται από την εισπνοή, αρχίζει να ψεκάζει το διάλυμα νικοτίνης και να δημιουργεί νεφέλωμα «καπνού» προς εισπνοή από τον καπνιστή.	8543 70 90
455/2010 της 26.5.2010 (OJ L 128, 27.5.2010, σ. 3)		Συσκευή που αποτελείται από εναλλάξιμη πηγή υπεριώδους φωτός (UV), ανακλαστήρα, κλείστρο, όργανο ρύθμισης της έντασης και από χρονοδιακόπτη κλείστρου, τοποθετημένα σε θήκη (καλούμενη	8543 70 90

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
		«σημειακή πηγή φωτός UV»). Η συσκευή χρησιμοποιείται σε φωτοχημική διεργασία, καλούμενη «επεξεργασία UV», για την επιφανειακή κατεργασία διαφόρων φωτοευαίσθητων υλικών με υπεριώδη ακτινοβολία.	
763/2011 της 29.7.2011 (OJ L 200, 3.8.2011, σ. 6)		Φορητή συσκευή που λειτουργεί με μπαταρία (γνωστή με την ονομασία "e-Book ") για την καταγραφή και την αναπαραγωγή διάφορων τύπων αρχείων κειμένου (για παράδειγμα, PDF, WOL και HTML), αρχείων σταθερής εικόνας (για παράδειγμα, JPEG) και αρχείων ήχου (για παράδειγμα, MP3). Η συσκευή μπορεί να συνδεθεί με αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών με σκοπό τη μεταφορά αρχείων. Η συσκευή μπορεί να αναπαράγει κείμενο, σταθερές εικόνες και ήχο με την επεξεργασία πληροφοριών αποθηκευμένων είτε στην εσωτερική μνήμη ή σε κάρτα μνήμης. Η συσκευή δεν έχει λειτουργίες λεξικού και μετάφρασης.	8543 70 90
311/2014 της 25.3.2014 (OJ L 91, 27.3.2014, σ. 12)	2	Μηχανή αναπαραγωγής και επεξεργασίας/ανάμειξης ήχου σε περίβλημα (αποκαλούμενη «μηχανή πολλών χρήσεων για ντισκ-τζόκεϊ»). Η μηχανή είναι εξοπλισμένη με συσκευή ανάγνωσης CD και έχει διάφορες διεπαφές (USB, εξόδους ήχου, αναγνώστη κάρτας SD).	8543 70 90
457/2014 της 29.4.2014 (OJ L 133, 6.5.2014, σ. 35)	1	Ψηφιακή ηλεκτρονική συσκευή με μία είσοδο διεπαφής πολυμέσων υψηλής ευκρίνειας (HighDefinition Multimedia Interface/HDMI) και οκτώ εξόδους HDMI (αποκαλούμενη «ενεργός διαχωριστής HDMI») σε περίβλημα. Η λειτουργία της έγκειται στο να διανέμει ταυτόχρονα ένα σήμα HDMI προερχόμενο από μία πηγή (π.χ. έναν αποκωδικοποιητή) σε διάφορες συσκευές (π.χ. τηλεοπτικούς δέκτες).	8543 70 90
457/2014 της 29.4.2014 (OJ L 133, 6.5.2014, σ. 35)	2	Ψηφιακή ηλεκτρονική συσκευή με τέσσερις εισόδους διεπαφής πολυμέσων υψηλής ευκρίνειας (High-Definition Multimedia Interface/HDMI), μία έξοδο HDMI και ένα κομβίο για την επιλογή της εισόδου (αποκαλούμενη «ενεργός διακόπτης HDMI»). Η λειτουργία της έγκειται στο να επιλέγει σήματα HDMI προερχόμενα από διάφορες πηγές (π.χ. συσκευή αναπαραγωγής DVD, αποκωδικοποιητή) προκειμένου να τα συνδέει με μία συσκευή, για παράδειγμα έναν τηλεοπτικό δέκτη.	8543 70 90
1204/2011 της 18.11.2011 (OJ L 305, 23.11.2011, σ. 14)	1	Μια εναλλασσόμενη συσκευή χειρός, αποτελούμενη από λυχνία εκκένωσης, φακό, πλήκτρο ενεργοποίησης και φωτεινή ένδειξη (αποκαλούμενη και ως συσκευή χειρός «έντονου παλμικού φωτός (IPL)»). Λειτουργεί μόνο σε συνδυασμό με μια μηχανή (τη «βασική μονάδα») από την οποία λαμβάνει την ισχύ, τα σήματα ελέγχου και το υγρό ψύξης. Όταν συνδεθεί με την «βασική μονάδα», η συσκευή χρησιμοποιείται για εξειδικευμένες μορφές αισθητικών υπηρεσιών, όπως για παράδειγμα, για τη μόνιμη αποτρίχωση.	8543 90 00
1204/2011 της 18.11.2011 (OJ L 305, 23.11.2011, σ. 14)	2	Μια εναλλασσόμενη συσκευή χειρός, αποτελούμενη από λέιζερ σταθερής κατάστασης, φακό, διακόπτη επιλογής εστιακού μεγέθους και πλήκτρο ενεργοποίησης (αποκαλούμενη και ως «συσκευή χειρός με λέιζερ»). Λειτουργεί μόνο σε συνδυασμό με μια μηχανή (τη «βασική μονάδα») από την οποία λαμβάνει την ισχύ, τα σήματα ελέγχου και το υγρό ψύξης. Όταν συνδεθεί με την «βασική μονάδα», η συσκευή	8543 90 00

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
		χρησιμοποιείται ειδικότερα για την αισθητική βελτίωση των φλεβών των κάτω άκρων.	
1142/2008 της 13.11.2008 (OJ L 308, 19.11.2008, σ. 11)		Καλώδιο, μήκους περίπου 250 cm, του είδους που χρησιμοποιείται αποκλειστικά με μηχανή βιντεοπαιχνιδιών της κλάσης 9504.	8544 42 90
727/2010 της 6.8.2010 (OJ L 213, 13.8.2010, σ. 31)		Ηλεκτρικό καλώδιο προέκτασης που περιλαμβάνει: ηλεκτρικό καλώδιο μήκους περίπου 2 m, βύσμα (φίς) για σύνδεση με ρευματολήπτη (πρίζα) τροφοδοσίας από το δίκτυο ηλεκτρικού ρεύματος, και πλαστική θήκη με 5 πρίζες, διακόπτη ισχύος και ασφάλεια.	8544 42 90
1112/2012 της 23.11.2012 (OJ L 329, 29.11.2012, σ. 9)		Μονωμένο καλώδιο (καλούμενο «καλώδιο USB»), μήκους 1 m, το οποίο αποτελείται από συστρεμμένα σύρματα με μόνωση και είναι εφοδιασμένο με συνδετήρες USB και στα δύο άκρα.	8544 42 90
277/2013 της 19.3.2013 (OJ L 84, 23.3.2013, σ. 11)		Προϊόν από πλαστικό, με πολλά μικρά ανοίγματα. Συνιστά μονωτικό σώμα ενός συνδετήρα. Δεν περιέχει μεταλλικές επαφές, ακροδέκτες ή τυχόν άλλα αγώγιμα υλικά. Προορισμός του προϊόντος είναι να μονώνει και να κρατά στη θέση τους ηλεκτρικά σύρματα με συνδέσεις (ακροδέκτες) ή στοιχεία επαφής στα άκρα.	8547 20 00
957/2006 της 28.6.2006 (OJ L 175, 29.6.2006, σ. 45)	2	Προϊόν, γνωστό ως «μονάδα οθόνης υγρών κρυστάλλων (LCD) (τύπου οθόνης αφής)», με τη μορφή διάταξης με υγρούς κρυστάλλους ενεργού μήτρας, με μονάδα οπισθίου φωτισμού, αντιστροφείς και πλακέτες τυπωμένου κυκλώματος με ηλεκτρονικά στοιχεία ελέγχου μόνον για τον καθορισμό της κατεύθυνσης των εικονοστοιχείων.	8548 90 90
312/2011 της 30.3.2011 (OJ L 86, 1.4.2011, σ. 53)	1	Αντικείμενο (καλούμενο «πομπός υπερήχων») αποτελούμενο από ένα πιεζοηλεκτρικό στοιχείο υπό μορφή κεραμικού δίσκου στον οποίο προσαρτάται μεταλλική μεμβράνη με ακτινικά προσανατολισμένο κώνο. Το σύνολο είναι στερεωμένο σε πλάκα βάσης και τοποθετημένο σε πλαστικό περίβλημα με ακροδέκτες. Το αντικείμενο χρησιμοποιείται για πληθώρα σκοπών, συμπεριλαμβανομένων της μέτρησης απόστασης σε βοηθήματα στάθμευσης, της παρακολούθησης χώρου σε αντικλεπτικά συστήματα συναγερμού αυτοκινήτων και της μέτρησης της στάθμης υγρών σε ορισμένα προϊόντα.	8548 90 90
312/2011 της 30.3.2011 (OJ L 86, 1.4.2011, σ. 53)	2	Αντικείμενο (καλούμενο «δέκτης υπερήχων») αποτελούμενο από ένα πιεζοηλεκτρικό στοιχείο υπό μορφή κεραμικού δίσκου στον οποίο προσαρτάται μεταλλική μεμβράνη με ακτινικά προσανατολισμένο κώνο. Το σύνολο είναι στερεωμένο σε πλάκα βάσης και τοποθετημένο σε πλαστικό περίβλημα με ακροδέκτες. Το αντικείμενο χρησιμοποιείται για πληθώρα σκοπών, συμπεριλαμβανομένων της μέτρησης απόστασης σε βοηθήματα στάθμευσης, της παρακολούθησης χώρου σε αντικλεπτικά συστήματα συναγερμού αυτοκινήτων και της μέτρησης της στάθμης υγρών σε ορισμένα προϊόντα.	8548 90 90
275/2013 της 19.3.2013 (OJ L 84, 23.3.2013, σ. 7)		Μονάδα οθόνης υγρών κρυστάλλων (LCD) με διαγώνιο οθόνης διαστάσεων περίπου 11 cm (4,3 ίντσες) και ανάλυση 480 × 272 εικονοψηφίδες, σε πλαίσιο εφοδιασμένο με τυπωμένα κυκλώματα για τη διευθυνσιοδότηση εικονοψηφίδων και οπίσθιο φωτισμό. Η μονάδα	8548 90 90

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
		είναι σχεδιασμένη για να ενσωματωθεί σε διάφορα προϊόντα του κεφαλαίου 85, για παράδειγμα, συσκευές αναπαραγωγής πολυμέσων ή ραδιοδέκτες.	
1217/2014 της 11.11.2014 (OJ L 329, 14.11.2014, σ. 17)	2	Είδος (αποκαλούμενο «ηλεκτρικό φίλτρο») το οποίο αποτελείται από πυκνωτή και δύο σφαιρίδια από φερρίτη, διαστάσεων 7 × 2 × 2 mm περίπου. Παρουσιάζεται για χρήση ως φίλτρο ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών (EMI), για παράδειγμα, στην αυτοκινητοβιομηχανία και σε άλλες βιομηχανικές εφαρμογές.	8548 90 90
1620/81 της 15.6.1981 (OJ L 160, 18.6.1981, σ. 21) που τροποπ. από τον Καν. 646/89		Αυτοκίνητες μηχανές που προορίζονται ειδικά για δασονομική χρήση και που είναι δυνατόν να εφοδιασθούν με διάφορα εξαρτήματα ώστε να είναι σε θέση να εκτελούν ορισμένες εργασίες, όπως ανύψωση, μετακίνηση, έλξη, ώθηση, φόρτωση, εκφόρτωση, αποφλοίωση και κατά μήκος κοπή ξυλείας.	8701 90
902/96 της 20.5.1996 (OJ L 122, 22.5.1996, σ. 1)	3	Κουρευτικές μηχανές χόρτου, που αποτελούνται από τα ακόλουθα κύρια μέρη, τα οποία παρουσιάζονται μαζί: α) μικρό ελκυστήρα με κινητήρα του οποίου η ισχύς δεν υπερβαίνει τα 18 kW, με υδραυλικό μηχανισμό (λήψη ισχύος), στον οποίο είναι δυνατόν να προσαρμοστούν διάφορα εξαρτήματα, β) χορτοκοπτικό μηχανισμό ως εναλλασσόμενο εξάρτημα ο οποίος προορίζεται για τοποθέτηση στο μηχανισμό λήψης ισχύος του μικρού ελκυστήρα.	(α): 8701 90 11 (β): 8433 19 90
1051/2009 της 3.11.2009 (OJ L 290, 6.11.2009, σ. 56)	1	Καινούργιο τετράτροχο όχημα (αποκαλούμενο «όχημα παντός εδάφους») με εμβολοφόρο κινητήρα εσωτερικής καύσης με σπινθηριστή ανάφλεξης, ισχύος περίπου 15 kW και ξηρού βάρους περίπου 310 kg. Το όχημα έχει κατασκευασθεί ουσιαστικά για την επιτέλεση δασοκομικών εργασιών. Οι διάφορες διατάξεις ζεύξης προσκομίζονται μαζί με το όχημα.	8701 90 11
1231/2007 ΤΗΣ 19.10.2007 (OJ L 279, 23.10.2007, σ. 3)	7	Μηχανοκίνητο όχημα με τέσσερις τρο- χούς, με κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίτζελ) ισχύος 132 kW και μέγιστη ταχύτητα 40 km/h. Το όχημα έχει πλήρως αυτόματο σύστημα μετάδοσης της κίνησης, τέσσερις μπροστινές ταχύτητες και μία όπισθεν, καθώς και κλειστή καμπίνα με θέση μόνο για τον οδηγό. Το όχημα έχει σχεδιαστεί ειδικά για να χρησιμοποιείται σε κέντρα διανομής όπου γίνεται χρήση ρυμουλκούμενων.	8701 90 90
1051/2009 της 3.11.2009 (OJ L 290, 6.11.2009, σ. 56)	2	Καινούργιο τετράτροχο όχημα (αποκαλούμενο «όχημα παντός εδάφους») με εμβολοφόρο κινητήρα εσωτερικής καύσης με σπινθηριστή ανάφλεξης, ισχύος περίπου 15 kW και ξηρού βάρους περίπου 310 kg. Το όχημα έχει κατασκευασθεί ουσιαστικά για την επιτέλεση δασοκομικών εργασιών. Οι διάφορες διατάξεις ζεύξης προσκομίζονται μαζί με το όχημα.	8701 90 90
718/2009 της 4.8.2009 (OJ L 205, 7.8.2009, σ. 7)	1	Τετράτροχο όχημα με ηλεκτρικό κινητήρα τροφοδοτούμενο από δύο επαναφορτιζόμενες ηλεκτρικές στήλες (μπαταρίες) τάσεως 12 V. Οι κατά προσέγγιση διαστάσεις του είναι 48 cm πλάτος, 99 cm μήκος και 58 cm ύψος (με διπλωμένο κάτω το ερεισίνωτο), ζυγίζει συνολικά περί τα 34,5 kg χωρίς τις μπαταρίες. Το ανώτατο βάρος του ανέρχεται σε περίπου 115 kg. Το όχημα μπορεί να αποσυναρμολογηθεί σε τέσσερα	8703 10 18

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
		ελαφρά συστατικά μέρη. Έχει σχεδιαστεί για χρήση στο σπίτι, σε πεζοδρόμους και σε δημόσιους χώρους, για δραστηριότητες όπως αγοραστικές εξορμήσεις.	
718/2009 της 4.8.2009 (OJ L 205, 7.8.2009, σ. 7)	2	Τρίτροχο όχημα με ηλεκτρικό κινητήρα τροφοδοτούμενο από δύο επαναφορτιζόμενες ηλεκτρικές στήλες (μπαταρίες) τάσεως 12 V. Οι κατά προσέγγιση διαστάσεις του είναι 61 cm πλάτος, 120 cm μήκος και 76 cm ύψος (με διπλωμένο κάτω το ερεισίνωτο), ζυγίζει συνολικά περί τα 46 kg χωρίς τις μπαταρίες. Το ανώτατο βάρος του ανέρχεται σε περίπου 160 kg. Το όχημα μπορεί να αποσυναρμολογηθεί σε επτά ελαφρά συστατικά μέρη. Έχει σχεδιαστεί για χρήση στο σπίτι, σε πεζοδρόμους και σε δημόσιους χώρους, για δραστηριότητες όπως αγοραστικές εξορμήσεις.	8703 10 18
883/94 της 20.4.1994 (OJ L 103, 22.4.1994, σ. 7)	7	Καινούργιο τετράτροχο όχημα (παντός εδάφους) με εμβολοφόρο τετράτροχο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικό σπινθήρα, με έναν κύλινδρο 348cm, πέντε ταχυτήτων και όπισθεν και διπλά υδραυλικά εμπρόσθια φρένα. Το όχημα διαθέτει μονό κάθισμα για τον οδηγό, κάθισμα τύπου σέλας για επιβάτη και σωληνωτές χειρολαβές. Φέρει άγκιστρο ρυμούλκησης.	8703 21 10
301/2012 της 2.4.2012 (OJ L 99, 5.4.2012, σ. 19)		Καινούργιο τρίτροχο μηχανοκίνητο όχημα, οπισθοκίνητο, για τη μεταφορά προσώπων, με παλινδρομικό εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες, κυβισμού 998 cm ³ . Το όχημα δεν έχει διαφορικό, και έχει σύστημα διεύθυνσης το οποίο χρησιμοποιείται σε αυτοκίνητα οχήματα. Διευθύνεται με τιμόνι που διαθέτει δύο χειρολαβές, οι οποίες περιλαμβάνουν τα όργανα χειρισμού. Διαθέτει κιβώτιο πέντε σχέσεων μετάδοσης κίνησης εμπρός και μία όπισθεν.	8703 21 10
1452/2007 της 7.12.2007 (OJ L 325, 11.12.2007, σ. 66)	2	Όχημα με τρεις τροχούς, αποκαλούμενο «τράικ» (trike), με παλινδρομικό εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με ηλεκτρικούς σπινθήρες, με κυλινδρισμό 1584 cm ³ . Το όχημα δεν διαθέτει αμάξωμα και προορίζεται να μεταφέρει δύο πρόσωπα. Είναι εξοπλισμένο με τιμόνι τύπου ποδηλάτου καθώς και με μηχανισμό διεύθυνσης τύπου μοτοσυκλέτας. Το όχημα είναι επίσης εξοπλισμένο με κιβώτιο ταχυτήτων που διαθέτει τέσσερις μπροστινές ταχύτητες, μία όπισθεν ταχύτητα και διαφορικό.	8703 23 19
1034/2014 της 25.9.2014 (OJ L 287, 1.10.2014, σ. 1)		Νέο μηχανοκίνητο όχημα τύπου ημιφορτηγού (pick-up), με εμβολοφόρο κινητήρα στον οποίο η ανάφλεξη γίνεται με συμπίεση, με κυλινδρισμό 2 179 cm ³ , με χειροκίνητο κιβώτιο πέντε ταχυτήτων και μία ταχύτητα οπισθοπορείας. Το συνολικό μεικτό βάρος του είναι περίπου 2 950 kg και η συνολική ικανότητα φορτίου περίπου 1 000 kg. Το μήκος του μεταξονίου είναι 3 150 mm. Διαθέτει ανοικτό χώρο φόρτωσης μήκους 1 429 mm.	8703 32 19
22/2015 της 5.1.2015 (OJ L 4, 8.1.2015, σ. 13)		Μεταχειρισμένο αυτοκίνητο τύπου SUV με μετάδοση της κίνησης και στους τέσσερις τροχούς, πετρελαιοκινητήρα κυλινδρισμού 2000 cm ³ , χειροκίνητο κιβώτιο πέντε ταχυτήτων και ταχύτητα οπισθοπορείας. Το συνολικό του μεικτό βάρος είναι περίπου 2 330 kg· η συνολική ικανότητα φορτίου είναι περίπου 700 kg. Το όχημα είναι προσαρμοσμένο για τη μεταφορά εμπορευμάτων με την αφαίρεση της	8703 32 90

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
		δεύτερης σειράς καθισμάτων, την κάλυψη των σημείων στήριξης για τη στερέωση των οπίσθιων καθισμάτων και των ζωνών ασφαλείας και τον διαχωρισμό του θαλάμου οδήγησης με δικτυωτό πλέγμα. Τα σημεία στήριξης για τη στερέωση των οπίσθιων καθισμάτων και των ζωνών ασφαλείας δεν έχουν αφαιρεθεί ούτε οριστικά αχρηστευθεί.	
316/2011 της 30.3.2011 (OJ L 86, 1.4.2011, σ. 61)		Μεταχειρισμένο ημιφορτηγό όχημα (pick-up) με ανασπώμενη πλατφόρμα φόρτωσης για μεταφορά προσώπων και εμπορευμάτων (αποκαλούμενο «όχημα πολλαπλών χρήσεων»), με κινητήρα ντίζελ κυλινδρισμού 3 200 cm ³ , αυτόματο κιβώτιο ταχυτήτων, τετρακίνηση (4x4), μήκος μεταξονίου 320 cm, και ανοιχτό χώρο φόρτωσης εσωτερικού μήκους 156 εκατοστών.	8703 33 90
396/92 της 18.2.1992 (OJ L 44, 20.2.1992, σ. 9) που τροποπ. από τον Καν. 705/2005	3	Όχημα (μήκους 180 cm, πλάτους 87 cm και ύψους 100 cm) με τετράχρονο μονοκύλινδρο κινητήρα βενζίνης (κυλινδρισμός 400 cm ³), διατάξεις χειρισμού, και χειροκίνητη, ενισχυμένη, υδραυλικά ανατρεπόμενη επίπεδη καρότσα. Χρησιμοποιείται κυρίως στα εργοτάξια για τη μεταφορά και εκφόρτωση οικοδομικών υλικών, χώματος, άμμου και άλλων παρόμοιων υλικών.	8704 10 10
1114/2012 της 26.11.2012 (OJ L 329, 29.11.2012, σ. 12)		Ερπυστριοφόρο όχημα για τη μεταφορά εμπορευμάτων (αποκαλούμενο «minitrac»), με εμβολοφόρο κινητήρα ανάφλεξης με συμπίεση, με κυλινδρισμό 479 cm ³ , μεικτού βάρους 2 085 kg και διαστάσεων 265 × 95 × 202 cm περίπου. Το όχημα, το οποίο προορίζεται για τη μεταφορά και απόρριψη υλικών εκσκαφής ή άλλων υλικών σε μικρές αποστάσεις επί ανωμάλου εδάφους, δεν προορίζεται για χρήση στο δημόσιο οδικό δίκτυο.	8704 10 10
799/1999 της 16.4.1999 (OJ L 102, 17.4.1999, σ. 8)	2	Καινούργια τετράτροχα οχήματα με κινητήρα ντίζελ 928 cm ³ , μεικτό βάρος 1800 κιλά και διαστάσεις κατά προσέγγιση 2,7 m (μήκος) × 1,4 m (πλάτος). Τα οχήματα έχουν ανοιχτό χώρο επιβατών, επίπεδο κάθισμα για 2 άτομα (συμπεριλαμβανομένου του οδηγού) και ανοιχτό χώρο φόρτωσης με κατά προσέγγιση διαστάσεις 1,2 m (μήκος) × 1,4 m (πλάτος). Η δυνατότητα φόρτωσης είναι περίπου 900 κιλά. Ο χώρος φόρτωσης διαθέτει υδραυλικό σύστημα ανύψωσης. Το όχημα διαθέτει μηχανισμό για τη ρυμούλκηση και την έλξη. Ο χώρος επιβατών είναι μικρότερος από τον χώρο φόρτωσης.	8704 21 91
2147/2004 της 16.12.2004 (OJ L 370, 17.12.2004, σ. 19)	5	Καινούργιο τετράτροχο όχημα με κινητήρα ντίζελ κυλινδρισμού 954 cm ³ , με μεικτό βάρος οχήματος 1 800 kg περίπου (βάρος οχήματος 720 kg και ικανότητα φόρτωσης 1 080 kg) και διαστάσεις περίπου 2,9 m (μήκος) × 1,6 m (πλάτος). Το όχημα είναι εξοπλισμένο με δύο καθίσματα, το ένα από τα οποία προορίζεται για τον οδηγό. Πίσω από τα καθίσματα υπάρχει χώρος με διαστάσεις περίπου 1,2 m (μήκος) και 1,4 m (πλάτος). Είναι εξοπλισμένος με πτυσσόμενο υδραυλικό σύστημα. Ο χώρος αυτός είναι σχεδιασμένος για την προσαρμογή κιβωτίου (gear box), μηχανικών συσκευών ή παρόμοιου εξοπλισμού. Ο χώρος με τα καθίσματα είναι μικρότερος από το χώρο πίσω από τα καθίσματα.	8704 21 91
2127/2005 της 22.12.2005 (OJ L 340, 23.12.2005,		Καινούργιο όχημα με τέσσερις τροχούς, του τύπου ανοικτού ελαφρού φορτηγού (pick-up), που παρουσιάζεται μη τελειωμένο και	8704 21 91

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
σ. 35)		ασυναρμολόγητο, με κινητήρα ντίζελ με κυλινδρισμό 2500 cm ³ , με μεικτό βάρος οχήματος 2650 κιλά και συνολική ικανότητα φόρτωσης 1000 κιλά. Το όχημα έχει μια σειρά καθισμάτων για δύο άτομα (συμπεριλαμβανομένου του οδηγού) και έναν ανοικτό χώρο για την τοποθέτηση του φορτίου με μήκος 2,28 μέτρα. Όλα τα μέρη προσκομίζονται και διασαφίζονται στο τελωνείο στον ίδιο τόπο και χρόνο. Το ψυγείο, τα παράθυρα, τα ελαστικά, η μπαταρία, οι προφυλακτήρες, οι ταπετσαρίες των καθισμάτων και των θυρών δεν παρουσιάζονται.	
221/2015 της 10.2.2015 (OJ L 37, 13.2.2015, σ. 1)		Ένα καινούργιο όχημα επαγγελματικής χρήσης με κίνηση στους τέσσερις τροχούς, με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση (ντίζελ), με κυλινδρισμό 720 cm ³ , καθαρού βάρους (συμπεριλαμβανομένων των υγρών) 630 kg περίπου, με ικανότητα έλξης άνευ πέδησης 750 kg και με διαστάσεις 300 × 160 cm περίπου. Το όχημα έχει ανοικτό θάλαμο με δύο θέσεις (συμπεριλαμβανομένου του οδηγού) εξοπλισμένο με πλήρες πλαίσιο προστασίας. Το όχημα προορίζεται για χρήση εκτός δρόμου, ιδίως σε πολύ ανώμαλο έδαφος. Προορίζεται για σειρά λειτουργιών, για παράδειγμα, ώθηση, έλξη ρυμουλκούμενων, μεταφορά ζώων, μεταφορά φυτών, κιβωτίων, ύδατος και εξοπλισμού, μεταφορά πυρομαχικών και μεταφορά ζωοτροφών.	8704 21 91
1386/2003 της 1.8.2003 (OJ L 196, 2.8.2003, σ. 19)	3	Καινούργιο αρθρωτό όχημα που είναι κατασκευασμένο για να χρησιμοποιείται έξω από το οδικό δίκτυο, για τη μεταφορά ξυλείας τόσο σε ανώμαλο έδαφος όσο και σε δασικές οδούς.	8704 22 91
883/94 της 20.4.1994 (OJ L 103, 22.4.1994, σ. 7)	8	Καινούργες αυτοκίνητο όχημα (βάση γερανοφόρου οχήματος) αποτελούμενο από πλαίσιο φορτηγού με θάλαμο οδήγησης, εμβολοφόρο κινητήρα εσωτερικής καύσεως με ανάφλεξη με συμπίεση, κιβώτιο ταχυτήτων, συστήματα πέδησης - διεύθυνσης και ηλεκτρικό εξοπλισμό, του οποίου το μικτό βάρος υπερβαίνει τους 20 τόνους.	8704 23 91
166/2007 της 16.2.2007 (OJ L 52, 21.2.2007, σ. 3)	4	Καινούργιο τρίτροχο μηχανοκίνητο όχημα με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση, και με μέγιστο βάρος οχήματος με φορτίο που υπερβαίνει τους 20 τόνους. Το όχημα αποτελείται από βάση που φέρει θάλαμο για τον οδηγό. Όταν παρουσιάζεται, το όχημα δεν φέρει εξοπλισμό για μεταφορά ούτε γεωργικό μηχανήμα.	8704 23 91
442/2000 της 25.2.2000 (OJ L 54, 26.2.2000, σ. 33)	2	Καινούργια οχήματα με 3 τροχούς, που έχουν δίχρονο κινητήρα με κυλινδρισμό 49,8 cm ³ , ο οποίος λειτουργεί με ανάφλεξη με ηλεκτρικό σπινθήρα, και τα οποία είναι εφοδιασμένα με διαφορικό και με κιβώτιο ταχυτήτων που διαθέτει 4 ταχύτητες και μία όπισθεν. Τα οχήματα αυτά έχουν κουβούκλιο (καμπίνα) μέσα στο οποίο υπάρχει κάθισμα που προορίζεται μόνο για τον οδηγό καθώς και όργανα ελέγχου- χειρισμού που είναι προσαρμοσμένα στο τιμόνι. Είναι εξοπλισμένα με μικρή καρότσα που μπορεί να είναι ανοιχτή ή κλειστή και μπορούν να μεταφέρουν μέγιστο φορτίο 200 kg.	8704 31 91
1386/2003 της 1.8.2003 (OJ L 196, 2.8.2003, σ. 19)	4	Καινούργιο αυτοκίνητο όχημα με τέσσερις κινητήριους τροχούς, με εμβολοφόρο κινητήρα με κυλινδρισμό 286 cm ³ , με μέγιστο βάρος περίπου 620 kg και διαστάσεις περίπου 263 cm (μήκος) × 122 cm	8704 31 91

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
		(πλάτος) × 122 cm (ύψος). Η ικανότητα φόρτωσης του οχήματος είναι περίπου 364 kg. Οι διαστάσεις του ανοικτού χώρου φόρτωσης είναι 96 × 115 cm. Έχει μέγιστη ταχύτητα 24,1 km/h. Το όχημα έχει ανοικτό θάλαμο για τον οδηγό και κάθισμα-πάγκο για δύο άτομα (συμπεριλαμβανομένου του οδηγού). Έχει ανακλινόμενο χώρο φόρτωσης με πίσω ανασυρόμενη πόρτα.	
1386/2003 της 1.8.2003 (OJ L 196, 2.8.2003, σ. 19)	5	Αυτοκίνητο όχημα με τέσσερις κινητήριους τροχούς, με ηλεκτρικό κινητήρα που λειτουργεί με ηλεκτρική στήλη (μπαταρία) (48 volt), με μέγιστο βάρος περίπου 620 kg και διαστάσεις περίπου 263 cm (μήκος) × 122 cm (πλάτος) × 122 cm (ύψος). Η ικανότητα φόρτωσης του οχήματος είναι περίπου 364 kg. Οι διαστάσεις του ανοικτού χώρου φόρτωσης είναι 96 × 115 cm. Έχει μέγιστη ταχύτητα 24,1 km/h. Το όχημα έχει ανοικτό θάλαμο για τον οδηγό και κάθισμα-πάγκο για δύο άτομα (συμπεριλαμβανομένου του οδηγού). Έχει ανακλινόμενο χώρο φόρτωσης με πίσω ανασυρόμενη πόρτα.	8704 90 00
400/2006 της 8.3.2006 (OJ L 70, 9.3.2006, σ. 9)	3	Μηχανοκίνητο αμαξίδιο του γκολφ με σωληνωτό σασί από αργίλιο, με τροχούς, με κάθισμα που χρησιμοποιείται όταν το αμαξίδιο δεν κινείται, και ένα τιμόνι. Η κίνησή του ελέγχεται χειροκίνητα. Το αμαξίδιο προορίζεται να μεταφέρει ένα σάκο με ράβδους του γκολφ.	8704 90 00
738/2000 της 7.4.2000 (OJ L 87, 8.4.2000, σ. 10) που τροποπ. από τον Καν. 441/2013	3	Όχημα εξοπλισμένο με διάταξη υδραυλικής ανύψωσης εφασιασμένη με ικρίωμα. Το όχημα αποτελείται από μια βάση φορτηγού με θάλαμο οδηγού και επιβατών. Κινείται με μηχανή ντίζελ. Είναι κατάλληλο για αυτόνομη οδήγηση στους δημοσίους δρόμους.	8705 90 80
166/2007 της 16.2.2007 (OJ L 52, 21.2.2007, σ. 3) που τροποπ. από τον Καν. 441/2013	5	Καινούργιο τρίτροχο μηχανοκίνητο όχημα με εμβολοφόρο κινητήρα με ανάφλεξη με συμπίεση, και μέγιστο βάρος οχήματος με φορτίο που υπερβαίνει τους 20 τόνους. Το όχημα αποτελείται από βάση που φέρει θάλαμο για τον οδηγό. Επάνω στη βάση είναι προσαρμοσμένος διασκορπιστής στερεών υλών (μηχάνημα εργασίας) για την εκτέλεση γεωργικών εργασιών. Το όχημα μπορεί επίσης να κυκλοφορεί σε δημόσιους δρόμους.	8705 90 80
902/96 της 20.5.1996 (OJ L 122, 22.5.1996, σ. 1) που τροποπ. από τον Καν. 441/2013	1	Σύστημα απελευθέρωσης συμπλέκτη με μόνο μία θέση σύμπλεξης για συμπλέκτες αυτοκινήτων ελαφράς κατασκευής που έχει οδηγό δακτύλιο από σίδηρο με ενσωματωμένο ωστικό ένσφαιρο τριβέα και εξωτερικό περίβλημα από σίδηρο το οποίο μπορεί να έχει σιδερένια ελικοειδή ελάσματα, κοχλίες συνδέσεως ή μεταλλικές εξωτερικές ακίδες.	8708 93 10 or 8708 93 90
902/96 της 20.5.1996 (OJ L 122, 22.5.1996, σ. 1)	2	Σύστημα απελευθέρωσης συμπλέκτη με μόνο μία θέση σύμπλεξης για συμπλέκτη αυτοκινήτων ελαφράς κατασκευής που περιέχει ένα οδηγό δακτύλιο ή ολισθαίνοντα δακτύλιο με ενσωματωμένο ένσφαιρο τριβέα.	8708 93 10 ή 8708 93 90
604/2011 της 20.6.2011 (OJ L 163, 23.6.2011, σ. 12)	1	Κυλινδρικό δοχείο από χάλυβα, μήκους περίπου 30 cm και διαμέτρου περίπου 3 cm (αποκαλούμενο «διάταξη φουσκώματος αερόσακου»). Η συσκευή αποτελείται από ηλεκτρικές ακίδες επαφής, αναφλεκτήρα, θάλαμο πυροτεχνικού μέσου, θάλαμο με μείγμα αερίων, φίλτρα και ακροφύσιο εκκένωσης αερίων.	8708 95 99

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
604/2011 της 20.6.2011 (OJ L 163, 23.6.2011, σ. 12)	2	Κυλινδρικό δοχείο από χάλυβα, μήκους περίπου 21 cm και διαμέτρου περίπου 5 cm (αποκαλούμενο «διάταξη φουσκώματος αερόσακου»). Η συσκευή αποτελείται από ηλεκτρικές ακίδες επαφής, αναφλεκτήρα, θάλαμο πυροτεχνικού μέσου, θάλαμο εκτόνωσης, φίλτρα και ακροφύσιο εκκένωσης αερίων.	8708 95 99
1130/2012 της 26.11.2012 (OJ L 331, 1.12.2012, σ. 19)		Τρίκυκλο αποτελούμενο από πλαίσιο, κάθισμα, δύο υποπόδια και δύο χειρολαβές. Οι χειρολαβές χρησιμοποιούνται για την οδήγηση και ως χειροκίνητα πετάλια, απευθείας συνδεδεμένα με το γρανάζι των πεταλιών και τον μηχανισμό ντεραγιέρ. Το κάθισμα αποτελείται από επίπεδη βάση και ερεισίνωτο στήριξης της πλάτης και του κεφαλιού του χρήστη.	8712 00 70
104/2012 της 7.2.2012 (OJ L 36, 9.2.2012, σ. 19)		Αποκαλούμενο «συγκρότημα ποδηλάτου», αποτελούμενο από τα ακόλουθα επιμέρους στοιχεία: (α) πλαίσιο· (β) εμπρόσθια περόνη· και (γ) δύο σώτρα. Τα επιμέρους στοιχεία προσκομίζονται για εκτελωνισμό ταυτόχρονα, σε χωριστή όμως συσκευασία.	8714 91 10 8714 91 30 8714 92 10
773/2011 της 2.8.2011 (OJ L 201, 4.8.2011, σ. 4)		Ποδοκίνητο δίτροχο όχημα βάρους περίπου 10 kg. Το όχημα δεν διαθέτει κάθισμα, πετάλια ή στροφαλοφόρο άξονα. Το ύψος των χειρολαβών, σε πλήρη έκταση, είναι 97 cm.	8716 80 00
652/2007 της 8.6.2007 (OJ L 153, 14.6.2007, σ. 6)	3	Πλοίο τύπου «καταμαράν» που έχει σχεδιαστεί για τη μεταφορά προσώπων. Έχει μήκος περίπου 49 μέτρα και αναπτύσσει μέγιστη ταχύτητα 34 κόμβων (περίπου 63 χιλιόμετρα την ώρα). Μπορεί να μεταφέρει έως και 600 επιβάτες. Έχει σχεδιαστεί για να πλέει σε ποταμούς, εκβολές ή παράκτια ύδατα. Ωστόσο, είναι κατασκευασμένο κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μπορεί να πλέει στη θάλασσα αλλά χωρίς επιβάτες. Δεν είναι κατασκευασμένο για τη μεταφορά επιβατών σε απόσταση μεγαλύτερη από 20 ναυτικά μίλια (περίπου 37 χιλιόμετρα) από την ακτή.	8901 10 90
477/2009 της 5.6.2009 (OJ L 144, 9.6.2009, σ. 15)	1	Προϊόν αποτελούμενο από ορθογώνιο φύλλο ημισκληρυμένου γυαλιού επί του οποίου συνδέονται διάφορες αντιανακλαστικές και απορροφητικές στρώσεις πλαστικής ύλης. Το προϊόν δεν φέρει πλαίσιο. Χρησιμοποιείται στην κατασκευή οθονών απεικόνισης πλάσματος.	9001 90 00
305/2001 της 12.2.2001 (OJ L 44, 15.2.2001, σ. 22)	5	Είδος αποτελούμενο από γυαλί που φέρει στρώσεις με ιδιότητες πόλωσης («Φίλτρο οθόνης»), συναρμολογημένο σε πλαίσιο επί του οποίου είναι στερεωμένο ένα καλώδιο που φέρει σύνδεσμο (κ.λπ.). Το εν λόγω είδος χρησιμεύει για: τη μείωση των αντανακλάσεων, τη μείωση της ανάκλασης, τη μείωση της υπεριώδους ακτινοβολίας, την ενίσχυση της αντίθεσης (κοντράστ), τη μείωση φορτίων στατικού ηλεκτρισμού.	9002 20 00
477/2009 της 5.6.2009 (OJ L 144, 9.6.2009, σ. 15)	2	Προϊόν αποτελούμενο από ορθογώνιο φύλλο ημισκληρυμένου γυαλιού επί του οποίου συνδέονται διάφορες αντιανακλαστικές και απορροφητικές στρώσεις πλαστικού. Το προϊόν φέρει πλαίσιο από μεταλλική ταινία. Χρησιμοποιείται στην κατασκευή οθονών απει-	9002 20 00

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
		κόνισης πλάσματος.	
48/90 της 9.1.1990 (ΟJ L 8, 11.1.1990, σ. 16) που τροποπ. από τον Καν. 936/1999 + 1179/2009	4	Στοιχείο οπτικής που αποτελείται από έναν φακό οκταγωνικού σχήματος από ακρυλική ρητίνη, τοποθετημένο σε απλό μεταλλικό υπόθεμα, του είδους που χρησιμοποιείται στη συναρμολόγηση συσκευών εναερίου προβολής.	9002 90 00
1288/91 της 14.5.1991 (ΟJ L 122, 17.5.1991, σ. 11) που τροποπ. από τον Καν. 936/1999	6	Φωτογραφική μηχανή μιας χρήσεως που αποτελείται από πλαστική θήκη διαστάσεων 98 x 58 x 35 mm, που περικλείει ένα φωτοευαίσθητο 24 στάσεων 35 mm φωτογραφικό φιλμ, και φέρει αντικειμενικό φακό, έναν εμφρακτήρα με σύστημα απελευθέρωσης του, ένα προσοφθάλμιο σύστημα σκόπευσης, μία ένδειξη αριθμού στάσεων και ένα μοχλό εκτύλιξης ρόλου. Η θήκη δεν μπορεί να ξαναχρησιμοποιηθεί μετά το άνοιγμα.	9006 53 10
1508/2000 της 11.7.2000 (ΟJ L 174, 13.7.2000, σ. 3) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	3	Διάταξη («ψηφιακής εγγραφής φιλμ») αποτελούμενη από ένα σωλήνα καθοδικών ακτινών, μια συσκευή λήψης εικόνων με έγχρωμο φίλτρο και διάφορα ηλεκτρονικά εξαρτήματα, συναρμολογημένα σε μια κοινή θήκη. Η διάταξη αυτή λειτουργεί σε συνδυασμό με Η/Υ.	9006 59 00
457/2008 της 23.5.2008 (ΟJ L 137, 27.5.2008, σ. 4)	3	Συσκευή που έχει σχεδιαστεί για την ενίσχυση της ποσότητας του φυσικού φωτός σε ένα δωμάτιο, η οποία αποτελείται από πρισματικό φακό με τη μορφή θόλου, ένα σύστημα σωληνώσεων και φακούς διάχυσης.	9013 80 90
396/92 της 18.2.1992 (ΟJ L 44, 20.2.1992, σ. 9) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	5	Αυτοδύναμο σύστημα το οποίο δίνει τη δυνατότητα στο χειριστή να δημιουργεί παραστάσεις σε οθόνη δύο ή τριών διαστάσεων. Χρησιμοποιείται αποκλειστικά μόνο για το σκοπό αυτό και δεν είναι δυνατό να προγραμματισθεί για άλλες εφαρμογές παρά μόνο για αυτή της γραφικής σχεδίασης με υπολογιστή.	9017 10 90
112/2011 της 7.2.2011 (ΟJ L 34, 9.2.2011, σ. 35)		Μονάδα διαστάσεων περίπου 8,5 x 30 x 23 cm, προοριζόμενη για την παρακολούθηση των αναπνευστικών και των αναισθητικών αερίων σε ασθενείς που υποβάλλονται σε ιατρική αγωγή (καλούμενη «Αναλυτής αερίων»). Λειτουργεί αποκλειστικά σε συνδυασμό με σύστημα παρακολούθησης ασθενών, το οποίο και την ελέγχει.	9018 19 10
1038/2014 της 25.9.2014 (ΟJ L 287, 1.10.2014, σ. 14)	1	Πλαστικός σωλήνας μήκους 142 cm εφοδιασμένος με πλαστικό μπαλόνι στο ένα άκρο (καλούμενος «καθετήρας με μπαλόνι»). Ο καθετήρας με μπαλόνι αφαιρείται από το ανθρώπινο σώμα και απορρίπτεται μετά την αγωγή. Το είδος παρουσιάζεται συσκευασμένο και είναι αποστειρωμένο.	9018 39 00
1038/2014 της 25.9.2014 (ΟJ L 287, 1.10.2014, σ. 14)	2	Πλαστικός κυρτός σωλήνας (καλούμενος «οδηγός καθετήρα») με εσωτερική διάμετρο 1,47 mm έως 2,29 mm και μήκος 100 cm με ακτινοσκοπικό δείκτη και ατραυματικό (εύκαμπτο) άκρο. Ο οδηγός καθετήρας αφαιρείται από το ανθρώπινο σώμα και απορρίπτεται μετά την αγωγή. Το είδος παρουσιάζεται συσκευασμένο και είναι αποστειρωμένο.	9018 39 00
1038/2014 της 25.9.2014	3	Εύκαμπτο μεταλλικό σύρμα (καλούμενο «συρμάτινος οδηγός») με	9018 39 00

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
(ΟJ L 287, 1.10.2014, σ. 14)		διάμετρο 0,35 mm, μήκος 180 έως 300 cm, δύο ακτινοσκοπευόμενες δείκτες και στρογγυλεμένο άκρο. Ο συρμάτινος οδηγός αφαιρείται από το ανθρώπινο σώμα και απορρίπτεται μετά την αγωγή. Το είδος παρουσιάζεται συσκευασμένο και είναι αποστειρωμένο	
1638/94 της 5.7.1994 (ΟJ L 172, 7.7.1994, σ. 5)	6	Ενδοτραχειακοί σωλήνες που χρησιμοποιούνται κυρίως με όργανα και συσκευές αναισθησίας.	9018 90 60
241/96 της 7.2.1996 (ΟJ L 31, 9.2.1996, σ. 14) που τροποπ. από τον Καν. 441/2013		Ενδομήτριος διάταξη που αποτελείται από πλαστική ύλη, φέρει στα άκρα δύο νήματα νάυλον, και περιλαμβάνει κοιλότητα η οποία περιέχει προγεστερόνη.	9018 90 84
1038/2014 της 25.9.2014 (ΟJ L 287, 1.10.2014, σ. 14)	4	Χειροκίνητη συσκευή εμφύσησης από πολυανθρακικό πολυμερές υψηλής αντοχής, εφοδιασμένη με μανόμετρο και ογκομετρική κλίμακα. Διαθέτει εύκαμπτο σύνδεσμο υψηλής πίεσης (τύπου Luer) και μπορεί να εμφυσά, με ακριβείς ρυθμίσεις της πίεσης, έως 20 ατμόσφαιρες (atm). Η συσκευή προορίζεται για χρήση από έναν και μόνο ασθενή και απορρίπτεται μετά την αγωγή. Το είδος παρουσιάζεται συσκευασμένο και είναι αποστειρωμένο.	9018 90 84
74/2012 της 27.1.2012 (ΟJ L 27, 31.1.2012, σ. 1)		Πλαίσιο από αλουμίνιο και σκληρυμένο γυαλί, διαστάσεων 140 x 30 cm περίπου (επονομαζόμενο «πλαίσιο ντους με υδρομασάζ»).	9019 10 90
616/2013 της 24.6.2013 (ΟJ L 175, 27.6.2013, σ. 11)		Είδος κατασκευασμένο από άκαμπτο χυτευμένο πλαστικό, αποτελούμενο από τρεις ή τέσσερις βραχιόνες. Είναι σχεδιασμένο για χρήση ως χειροκίνητο είδος μάλaxης (μασάζ) του σώματος με την τριβή ενός ή περισσότερων εκ των βραχιόνων σε διάφορα μέρη του σώματος. Η αίσθηση της μάλaxης (μασάζ) δημιουργείται με την πίεση που ασκεί το πρόσωπο που εκτελεί τη μάλaxη.	9019 10 90
1195/2011 της 16.11.2011 (ΟJ L 303, 22.11.2011, σ. 10)		Προϊόν αποτελούμενο από πλαστικό κολάρο με τέτοιο σχήμα ώστε να εφαρμόζει στο λαιμό με στρώμα αφρώδους υλικού απορρόφησης κραδασμών και με δεσίματα από άγκιστρα-θηλειές (ονομαζόμενο «αυχενικό κολάρο»)	9021 10 10
1213/2014 της 11.11.2014 (ΟJ L 329, 14.11.2014, σ. 6)		Αυλακωμένο, κυλινδρικό προϊόν με σπείρωμα που κατασκευάζεται από εξαιρετικά σκληρό κράμα τιτανίου, μήκους μεταξύ 20 και 56 mm. Προορίζεται για τοποθέτηση στο σώμα με τη χρήση ειδικών εργαλείων και με συρμάτινο οδηγό, ο οποίος εισέρχεται στο αυλακωμένο στέλεχος και επιτρέπει την ακριβή τοποθέτηση μέσω μικρής τομής στο σώμα. Κατά την εισαγωγή του, το προϊόν παρουσιάζεται σε αποστειρωμένη συσκευασία. Το προϊόν φέρει αριθμό και ως εκ τούτου είναι ανιχνεύσιμο καθ' όλη τη διάρκεια της παραγωγής και της διανομής.	9021 10 90
1214/2014 της 11.11.2014 (ΟJ L 329, 14.11.2014, σ. 8)		Συμπαγές κυλινδρικό προϊόν με σπείρωμα (αποκαλούμενο «βίδα διπλού πυρήνα για την τεχνική Pangea») που κατασκευάζεται από εξαιρετικά σκληρό κράμα τιτανίου, μήκους μεταξύ 20 και 45 mm. Το προϊόν αντιστοιχεί στο πρότυπο ISO/TC 150 για βίδες (κοχλίες) εμφυτευμάτων και παρουσιάζεται προς χρήση στη χειρουργική τραυμάτων ως τμήμα συστήματος για την οπίσθια σταθεροποίηση της	9021 10 90

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
		σπονδυλικής στήλης. Τοποθετείται με τη χρήση ειδικών εργαλείων. Κατά την εισαγωγή, δεν παρουσιάζεται σε αποστειρω μένη συσκευασία. Το προϊόν φέρει αριθμό και, ως εκ τούτου, είναι ανιχνεύσιμο καθ' όλη τη διάρκεια της παραγωγής και της διανομής.	
111/2011 της 7.2.2011 (OJ L 34, 9.2.2011, σ. 33)		Αντικείμενο με τη μορφή κώνου από τιτάνιο το οποίο έχει, στο κατώτερο άκρο του, στέλεχος με εξωτερικό σπείρωμα (αποκαλούμενο «τεχνητό κολόβωμα δοντιού»). Χρησιμοποιείται στην οδοντιατρική. Προορίζεται να κοχλιώνεται σε τεχνητή ρίζα δοντιού εμφυτευμένη στη γνάθο και να συνδέει τη ρίζα με την τεχνητή στεφάνη. Κατά την εισαγωγή, ευρίσκεται εντός αποστειρωμένης συσκευασίας.	9021 29 00
314/2011 της 30.3.2011 (OJ L 86, 1.4.2011, σ. 57)		Συσκευή (αποκαλούμενη «θερμική υπέρυθρη συσκευή λήψης εικόνων») για λήψη εικόνων υπέρυθρης ακτινοβολίας με τη βοήθεια μικροβολόμετρου και προβολή των εικόνων αυτών με χρώματα που αντιστοιχούν σε διάφορες θερμοκρασίες, διατάσεων περίπου 26 × 8 × 11 cm. Η συσκευή χρησιμοποιείται για προληπτική συντήρηση για τον εντοπισμό ελαττωματικών κατασκευών, κενών στη μόνωση και απωλειών θερμότητας.	9025 19 20
310/2010 της 9.4.2010 (OJ L 94, 15.4.2010, σ. 27)		Συσκευή που προσομοιάζει με τις μαγνητικές πύλες οι οποίες χρησιμοποιούνται στα σημεία ελέγχου ασφάλειας των αερολιμένων (επονομαζόμενη «φασματόμετρο μάζας»). Προορίζεται για την ανίχνευση παράνομων ουσιών, όπως εκρηκτικών και ναρκωτικών, με τεχνολογία φασματομετρίας ιοντικής ευκινησίας με παγίδευση (ITMS).	9027 80 17
129/2005 της 20.1.2005 (OJ L 25, 28.1.2005, σ. 37) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	3	Αναλυτής δικτύου, που αποτελείται από μια αυτοτελή μονάδα ανάλυσης (analyzer module), καταγραφική μνήμη (capture memory) και σύστημα διασύνδεσης με αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών, σε ενιαίο περίβλημα. Ο αναλυτής είναι σχεδιασμένος να παρέχει πληροφορίες σχετικά με την απόδοση των δικτύων μέσω της παρακολούθησης της δραστηριότητας των δικτύων, της αποκωδικοποίησης όλων των κύριων πρωτοκόλλων, καθώς και της δημιουργίας δικτυακής κίνησης.	9031 80 38
129/2005 της 20.1.2005 (OJ L 25, 28.1.2005, σ. 37) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	4	Αναλυτής δικτύου, που αποτελείται από αγωγό κεντρικής διαχείρισης, αυτοτελή μονάδα ανάλυσης, αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών, οθόνη και πληκτρολόγιο σε ενιαίο περίβλημα.	9031 80 38
273/2013 της 19.3.2013 (OJ L 84, 23.3.2013, σ. 1)	2	<p>Ηλεκτρονική συσκευή (καλούμενη «αναλυτής σωματικής σύστασης») υπό μορφή ατομικής ζυγαριάς, με ενσωματωμένο πίνακα δεικτών, διαστάσεων περίπου 36 × 32 × 6 cm, που περιέχει τα ακόλουθα κύρια στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> - για τη ζύγιση: δυναμόμετρο και υλικό εξοπλισμό για την επεξεργασία και την προβολή του βάρους, - για τη μέτρηση: αποσπώμενη χειρολαβή με 4 ηλεκτρόδια, 4 ηλεκτρόδια στην άνω επιφάνεια της ζυγαριάς, πλήκτρα χειρισμού και υλικό εξοπλισμό για την επεξεργασία και την προβολή των μετρήσεων σε οθόνη. 	9031 80 38

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
273/2013 της 19.3.2013 (OJ L 84, 23.3.2013, σ. 1)	3	<p>Ηλεκτρονική συσκευή (καλούμενη «αναλυτής σωματικής σύστασης») με βάση ζύγισης και κολόνα επί της οποίας υπάρχει πίνακας ελέγχου με ενσωματωμένο πίνακα δεικτών, διαστάσεων περίπου 120 × 87 × 52 cm, που περιέχει τα ακόλουθα κύρια στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> - για τη ζύγιση: δυναμόμετρο και υλικό εξοπλι σμό για την επεξεργασία και την προβολή του βάρους σε οθόνη, - για τη μέτρηση: 2 αποσπώμενες χειρολαβές με 2 ηλεκτρόδια η καθεμία, 4 ηλεκτρόδια στην άνω επιφάνεια της ζυγαριάς, πλήκτρα χειρισμού και υλικό εξοπλισμό για την επεξεργασία και την προβολή των μετρήσεων σε οθόνη. 	9031 80 38
1212/2013 της 26.11.2013 (OJ L 317, 28.11.2013, σ. 30)	1	<p>Όργανο μέτρησης καρδιακού παλμού αποτελούμενο από: αισθητήρα καρδιακού παλμού και ασύρματο πομπό, ενσωματωμένο σε θωρακικό μάντα, συσκευή παρακολούθησης καρδιακού ρυθμού με ενσωματωμένα ασύρματο δέκτη και ρολόι, με πλήκτρα χειρισμού και οπτικοηλεκτρονική οθόνη, που μπορεί να φορεθεί στον καρπό, βραχιόλι στερέωσης της συσκευής παρακολούθησης καρδιακού ρυθμού στο τιμόνι του ποδηλάτου.</p>	9031 80 38
1124/2012 της 26.11.2012 (OJ L 331, 1.12.2012, σ. 7)		<p>Ερμητικώς σφραγισμένος αισθητήρας ζύγισης (αποκαλούμενος «κύτταρο φορτίου - load cell») στον οποίο έχει ενσωματωθεί μετρητής παραμόρφωσης με τη μορφή κυκλώματος γέφυρας και με διαστάσεις περίπου 13 × 3 × 3 cm. Το κύτταρο φορτίου έχει σχεδιασθεί για να χρησιμοποιείται π.χ. σε ζυγούς δαπέδου, αναμείκτες, χοάνες φόρτωσης και ζυγούς δεξαμενών.</p>	9031 80 98
726/2012 της 6.8.2012 (OJ L 213, 10.8.2012, σ. 3)		<p>Ηλεκτρονική συσκευή (αποκαλούμενη «μονάδα τηλεπαρακολούθησης ανελκυστήρα») σε περί βλημα διαστάσεων περίπου 28 × 22 × 9 cm για ενσωμάτωση εντός φρέατος ανελκυστήρα. Μετά την προσκόμιση και ενσωμάτωση ενός διαμορφωτή-αποδιαμορφωτή (modem), η συσκευή μπορεί να παρέχει αμφίδρομη επικοινωνία ομιλίας μεταξύ του θαλαμίσκου του ανελκυστήρα και του κέντρου συντήρησης με μικρόφωνο και μεγάφωνο που εγκαθίστανται στον θαλαμίσκο.</p>	9031 90 85
1212/2013 της 26.11.2013 (OJ L 317, 28.11.2013, σ. 30)	2	<p>Όργανο μέτρησης καρδιακού παλμού αποτελούμενο από: αισθητήρα καρδιακού παλμού και ασύρματο πομπό, ενσωματωμένο σε θωρακικό μάντα, συσκευή παρακολούθησης καρδιακού ρυθμού με ενσωματωμένα ασύρματο δέκτη και ρολόι, με πλήκτρα χειρισμού και οπτικοηλεκτρονική οθόνη, που μπορεί να φορεθεί στον καρπό, βραχιόλι στερέωσης της συσκευής παρακολούθησης καρδιακού ρυθμού στο τιμόνι του ποδηλάτου.</p>	9031 90 85
634/2005 της 26.4.2005 (OJ L 106, 27.4.2005, σ. 7) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	5	<p>Σύστημα που αποτελείται από: κεντρική μονάδα επεξεργασίας με πληκτρολόγιο, ποντίκι και οπτική απεικόνιση (προσωπικός υπολογιστής), κεντρική μονάδα επεξεργασίας (εξυπηρετητής server) και σαρωτή ακριβείας. Ο σαρωτής ακριβείας αποτελείται από μία διάταξη αναφερόμενη ως «υποστήριξη αισθητήρα σάρωσης» («scanner sensor support») σε πλαίσιο. Η «υποστήριξη αισθητήρα σάρωσης» είναι εξοπλισμένη με διάφορους αισθητήρες για τη μέτρηση της ποιότητας του χαρτιού ως προς την υγρασία, τη θερμοκρασία, το βάρος κ.λπ.</p>	9032 89 00

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
863/2013 της 5.9.2013 (OJ L 240, 7.9.2013, σ. 17)		Προϊόν (αποκαλούμενο «ενότητα ρολογιού πραγματικού χρόνου»), αποτελούμενο από μονολιθικό ολοκληρωμένο κύκλωμα και κρύσταλλο χαλαζία που έχουν συναρμολογηθεί μεταξύ τους σε μεταλλικό πλαίσιο και είναι ενσωματωμένα σε πλαστικό περίβλημα διαστάσεων περίπου 10 × 7 × 3 mm. Το προϊόν χρησιμοποιείται σε διάφορες συσκευές ως πηγή ωρολογιακού σήματος για τον καθορισμό χρονικών διαστημάτων.	9114 90 00
1288/91 της 14.5.1991 (OJ L 122, 17.5.1991, σ. 11) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	7	Συσκευή με την ονομασία «συντονιστής μουσικών ήχων».	9209 99 40
242/96 της 7.2.1996 (OJ L 31, 9.2.1996, σ. 16)		Πιστόλι από πλαστική ύλη, που λειτουργεί με πιεσμένο αέρα, με εσωτερικό μηχανισμό και εσωτερικό τμήμα της κάννης από μέταλλο. Το πιστόλι αυτό μπορεί να εκτοξεύει μικρά πλαστικά σφαιρίδια.	9304 00 00
2458/95 της 19.10.1995 (OJ L 253, 21.10.1995, σ. 1)		Καλύμματα σχεδιασμένα για τη μόνιμη επικάλυψη του σκελετού και του παραγεμίματος της εμπρόσθιας και οπίσθιας επιφανείας των καθισμάτων αυτοκινήτων οχημάτων.	9401 90 80
2795/1999 της 29.12.1999 (OJ L 337, 30.12.1999, σ. 36)		Βαμβακερές επενδύσεις που προορίζονται να τοποθετηθούν μόνιμα στην πλάτη ή στο κάθισμα παραγεμισμένων επίπλων. Οι επενδύσεις χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με άλλα τμήματα επίπλων (καθίσματα) για συναρμολόγηση. Μετά τη συναρμολόγηση των επιμέρους επίπλων (καθισμάτων), οι επενδύσεις δεν μπορούν να αφαιρεθούν χωρίς να αποσυναρμολογηθούν τα έπιπλα.	9401 90 80
772/2011 της 2.8.2011 (OJ L 201, 4.8.2011, σ. 1)		Αντικείμενο αποτελούμενο από μέταλλο και πλαστικό, σχεδιασμένο για την πρόσδεση παιδικού καθίσματος ασφαλείας σε μηχανοκίνητο όχημα (αποκαλούμενο «βάση παιδικού καθίσματος ασφαλείας»).	9401 90 80
106/2012 της 7.2.2012 (OJ L 36, 9.2.2012, σ. 23)		Μεταλλική διάταξη σχήματος δίσκου, διαμέτρου περίπου 8 cm και πάχους 2 cm (αποκαλούμενη «στρογγυλός μηχανισμός ανάκλισης»). Αποτελεί συστατικό στοιχείο μηχανισμών ανάκλισης για καθίσματα μηχανοκίνητων οχημάτων.	9401 90 80
1964/90 της 6.7.1990 (OJ L 178, 11.7.1990, σ. 5) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	6	Ισόθερμα έπιπλα για την αποθήκευση-διατήρηση παγο κύβων, τα οποία αποτελούνται από ένα πλαίσιο καθορισμένης μορφής με εξωτερικό περίβλημα και ένα εσωτερικό δοχείο από χαλύβδινη λαμαρίνα. Στο διάστημα μεταξύ των τοιχωμάτων έχει τοποθετηθεί για την μόνωση, ένα στρώμα αφρώδους πλαστικού.	9403 20 80
840/92 της 1.4.1992 (OJ L 88, 3.4.1992, σ. 29) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	2	Κινητό έπιπλο με ράφια (εταζέρα), φερόμενο πάνω σε τέσσερις μικρούς τροχούς με μέγιστο ύψος 2250 mm, με τέσσερις μεταλλικούς ορθοστάτες και δύο τουλάχιστον ξύλινα ράφια. Το κινητό αυτό έπιπλο χρησιμοποιείται συνήθως για τη μεταφορά και εναπόθεση εμπορευμάτων στην εμπορία των ανθέων.	9403 20 80
313/2011 της 30.3.2011 (OJ L 86, 1.4.2011, σ. 55)		Έπιπλο (αποκαλούμενο «έπιπλο τηλεόρασης») διαστάσεων 80 × 40 × 45 cm περίπου. Το προϊόν αποτελείται από επιφάνεια (πάνω μέρος) και δύο ράφια από διαφανές σκληρυμένο γυαλί, καθώς και από	9403 20 80

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕΚ)/(ΕΚ)/(ΕΥ) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
		τέσσερα μεταλλικά κυλινδρικά πόδια διαστάσεων 45 × 5 cm. Στα μεταλλικά και τα γυάλινα συστατικά μέρη αναλογεί αντίστοιχα το 47 % και 44 % περίπου της συνολικής αξίας του προϊόντος.	
465/2010 της 27.5.2010 (OJ L 129, 28.5.2010, σ. 64)		Αντικείμενο συνολικών διαστάσεων 197 × 90 × 2 cm, αποτελούμενο από 16 πήχεις (τάβλες) από συμπαγές ξύλο, συγκρατούμενες στη θέση τους με δύο υφασμάτινες λωρίδες, οι οποίες στερεώνονται στο ξύλο με μεταλλικούς συνδετήρες συρραφής. Το αντικείμενο προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με πλαίσιο κρεβατιού, ως βάση για τη στήριξη του στρώματος.	9404 10 00
51/2009 της 15.1.2009 (OJ L 17, 22.1.2009, σ. 17)		Αντικείμενο ορθογωνίου σχήματος, παραγεμι σμένο, διαστάσεων περίπου 260 cm × 240 cm, αποτελούμενο από τρεις στρώσεις, από τις οποίες οι δύο εξωτερικές είναι από υφασμένο βαμβακερό ύφασμα ενώ η μεσαία από συνθετική βάτα η οποία αποτελεί το εσωτερικό υλικό πλήρωσης. Η άνω στρώση φέρει επιρραμμένη μπορντούρα πλάτους περίπου 30 cm, με χρώμα που παρουσιάζει αντίθεση. Οι στρώσεις συγκρατούνται μεταξύ τους με διακοσμητική ραφή.	9404 90 90
731/2010 της 11.8.2010 (OJ L 214, 14.8.2010, σ. 2) που τροποπ. από τον Καν. 441/2013	2	Μια επονομαζόμενη «ελαφρά εγκατάσταση» αποτελούμενη από 6 κυκλικούς φωτιστικούς σωλήνες φθορισμού και 6 συσκευές φωτισμού από πλαστικές ύλες. Έχει σχεδιαστεί από καλλιτέχνη και λειτουργεί σύμφωνα με οδηγίες παρεχόμενες από τον καλλιτέχνη. Προορίζεται προς έκθεση σε γκαλερί, στερεωμένη στον τοίχο.	9405 10 40
152/2010 της 23.2.2010 (OJ L 48, 25.2.2010, σ. 3)		Αντικείμενο αποτελούμενο από ηλεκτρικά καλώδια βαθέος πράσινου χρώματος με ενσωματωμένους 160 διαφανείς μίνι λαμπτήρες πυρακτώσεως (1,5 V/ 0,5 W), ενωμένα μεταξύ τους ώστε να σχηματίζουν δίχτυ διαστάσεων 320 × 150 cm (αποκαλούμενο «δίχτυ φωτός»). Το αντικείμενο προορίζεται για τη διακόσμηση, π.χ. χριστουγεννιάτικου δένδρου ή παραθύρου.	9405 30 00
453/2014 της 29.4.2014 (OJ L 133, 6.5.2014, σ. 27)		Συσκευή (αποκαλούμενη «προσομοιωτής τηλεόρασης») εντός πλαστικού περιβλήματος με διαφανές πρόσθιο κάλυμμα. Η συσκευή προσομοιώνει τηλεοπτικό δέκτη σε λειτουργία, παράγοντας τυχαίο φως που τρεμοπαίζει. Δημιουργεί την εντύπωση παρουσίας ατόμων εντός της οικίας με σκοπό την αποθάρρυνση επίδοξων διαρρηκτών.	9405 40 39
708/2013 της 23.7.2013 (OJ L 200, 25.7.2013, σ. 10)		Είδος (καλούμενο «ταινία LED») το οποίο περιέχει διόδους εκπομπής φωτός, (LED), κρυσταλλολυχνίες, αντιστάσεις και διόδους προστασίας. Τα συστατικά μέρη συναρμολογούνται πάνω σε πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος υπό μορφή ελαστικής μεταλλικής ταινίας με συγκολλητική στρώση που προστατεύεται από αποσπώμενο φύλλο χαρτιού στο κάτω μέρος της, με διαστάσεις περίπου 17 × 1 cm. Τα συστατικά μέρη είναι διασυνδεδεμένα. Το εν λόγω είδος αποτελεί συσκευή φωτισμού που έχει σχεδιαστεί για να χρησιμοποιείται, για παράδειγμα, σε έπιπλα.	9405 40 99
337/2014 της 28.3.2014 (OJ L 99, 2.4.2014, σ. 3)		Είδος ηλεκτρικού φωτισμού (καλούμενο «συσκευή διάχυτου φωτισμού LED») σε ορθογωνικό περίβλημα αλουμινίου με γυάλινο κάλυμμα, διαστάσεων περίπου 23 × 19 × 13 cm. Το είδος χρησιμοποιείται σε εξωτερικούς χώρους για φωτισμό, π.χ. τοπίου, κτιρίων, εργοταξίων, διαφημιστικών πλαισίων, χλοοτάπητα ή κήπων.	9405 40 99

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
760/2014 της 10.7.2014 (OJ L 207, 15.7.2014, σ. 10)		Πλαστικό κυλινδρικό δοχείο ύψους περίπου 8 cm, διαμέτρου 6 cm, με φτιλί το οποίο περιέχει 180 ml φωτιστικού πετρελαίου με βάση παραφίνες (μείγμα παραφίνης περιεκτικότητας 68 % σε δεκατετράνιο, 25 % σε δεκαπεντάνιο και περίπου 4 % σε δεκαεξάνιο). Φέρει μεταλλική σφράγιση και πλαστικό καπάκι, κατά τρόπον ώστε να αποτρέπεται η εξάτμιση του πετρελαίου και να στερεώνεται το φτιλί («φανός πετρελαίου»).	9405 50 00
1220/84 της 30.4.1984 (OJ L 117, 3.5.1984, σ. 20) που τροποπ. από τον Καν. 2080/91 + 441/2013	1	Ροζέτα από γυαλί («strass») άχρωμη, σχήματος οκταγώνου (διάμετρος 14 mm περίπου), λαξευμένη και στυλβωμένη με μηχανή, με πολλές έδρες επί των πλευρών, με διαμπερή διάτρηση σε δύο σημεία συμμετρικά, κοντά στο άκρο. Συνήθως η ροζέτα αυτή συναρμολογείται σε ηλεκτρικές φωτιστικές συσκευές.	9405 91 10
1220/84 της 30.4.1984 (OJ L 117, 3.5.1984, σ. 20) που τροποπ. από τον Καν. 2080/91 + 441/2013	2	Πρίσμα από γυαλί, για πολυελαίους («strass»), άχρωμο, ωοειδούς σχήματος (π.χ. 50 x 29 mm περίπου), λαξευμένο και στυλβωμένο με μηχανή, με πολλές έδρες επί των πλευρών, με διαμπερή διάτρηση κοντά στην κορυφή. Συνήθως το πρίσμα αυτό συναρμολογείται σε ηλεκτρικές φωτιστικές συσκευές	9405 91 10
1220/84 της 30.4.1984 (OJ L 117, 3.5.1984, σ. 20) που τροποπ. από τον Καν. 2080/91 + 441/2013	3	Σφαίρα από γυαλί («strass»), άχρωμη (διάμετρος 30 mm περίπου), λαξευμένη, και στυλβωμένη με μηχανή, με πολλές έδρες, εφοδιασμένη με μικρό μεταλλικό άγκιστρο σύνδεσης. Συνήθως η σφαίρα αυτή συναρμολογείται σε ηλεκτρικές φωτιστικές συσκευές.	9405 91 10
687/2002 της 22.4.2002 (OJ L 106, 23.4.2002, σ. 3) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	3	Είδος αποτελούμενο από βάση αργιλίου στην οποία στέκεται όρθιος ο αναβάτης, η οποία φέρει στο πίσω μέρος της τροχό μικρών διαστάσεων. Το μπροστινό μέρος της συνδέεται με τηλεσκοπική (ρυθμιζόμενη) κολώνα τιμονιού η οποία ασφαρίζει. Η κολώνα τιμονιού είναι εφοδιασμένη με μικρό τροχό και χειρολαβές. Το εν λόγω είδος είναι δυνατό να χρησιμοποιηθεί τόσο από παιδιά όσο και από ενήλικες.	9503 00 10
441/91 της 25.2.1991 (OJ L 52, 27.2.1991, σ. 9) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009 + 41/2013		Κούκλες από πλαστική ύλη, με αρθρωτά μέλη, ύψους 140 mm, των οποίων το άνω μέρος πληρούται με 10 περίπου γραμμάρια τσίχλες σε σχήμα μικρής καραμέλας, οι οποίες περιέχουν ζαχαρόζη και μπορούν να εξάγονται από ένα άνοιγμα το οποίο βρίσκεται κάτω από την πόρπη της ζώνης της κούκλας.	9503 00 21
687/2002 της 22.4.2002 (OJ L 106, 23.4.2002, σ. 3) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	4	Μη συναρμολογημένο πλαστικό μοντέλο (1:200) αεροπλάνου τύπου Boeing TM 767-300ER, διαστάσεων (μήκος x πλάτος x ύψος 27 x 24,5 x 8 cm).	9503 00 30
2184/97 της 3.11.1997 (OJ L 299, 4.11.1997, σ. 6) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	6	Παραγεμισμένο είδος κατασκευασμένο από χνουδωτό ύφασμα, που αναπαριστά σκύλο περίπου 30 cm σε ύψος. Είναι διακοσμημένο με μία μόνιμα κολλημένη σκούφια Άη Βασίλη και μία κόκκινη κορδέλα από υφαντική ύλη γύρω από το λαιμό, η οποία τελευταία είναι διακοσμημένη με τυπωμένα αστέρια και χριστουγεννιάτικες μπότες.	9503 00 41
199/2014, της 28.2.2014		Προϊόν με μορφή σχηματοποιημένης καμηλοπάρδαλης που αποτελείται εξωτερικά από μαλακό ύφασμα παραγεμισμένο με	9503 00 41

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
(OJ L 62, 4.3.2014, σ. 6)		διάφορα υλικά. Το προϊόν μπορεί να θερμαίνεται είτε σε φούρνο μικροκυμάτων είτε σε παραδοσιακό φούρνο ή και να ψύχεται σε ψυγείο ή καταψύκτη προκειμένου να χρησιμοποιείται ως μαξιλάρι θέρμανσης ή ψύξης.	
352/2015 της 2.3.2015 (OJ L 61, 5.3.2015, σ. 5)		Είδος κατασκευασμένο από ύφασμα, παραγεμισμένο, που αναπαριστά ζώο, ύψους περίπου 15 cm, με ενσωματωμένη μουσική μονάδα. Η μουσική ενεργοποιείται με το τράβηγμα του κορδονιού στο κάτω μέρος του είδους.	9503 00 41
2338/96 της 5.12.1996 (OJ L 318, 7.12.1996, σ. 3) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	4	Απομίμηση που αναπαριστά σε όρθια στάση, κατασκευα σμένη εξ ολοκλήρου από πλαστική ύλη η οποία έχει ανθρώπινα χαρακτηριστικά (π.χ. χαμογελαστό πρόσωπο, λυγισμένο αριστερό βραχίονα και τεντωμένο δεξιό βραχίονα που καταλήγει σε στυλιζαρισμένο ανθρώπινο χέρι) και φέρει στο λαιμό κόκκινο μαντήλι δεμένο σε κόμπο.	9503 00 49
2184/97 της 3.11.1997 (OJ L 299, 4.11.1997, σ. 6) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	7	Παιχνίδι με τη μορφή μη ανθρώπινης ύπαρξης (ρομπότ), κατασκευασμένο από πλαστική ύλη. Περιέχει ένα κινητήρα που λειτουργεί με ηλεκτρική στήλη ο οποίος καθιστά ικανό το ρομπότ να μετακινείται και να κινεί τα χέρια του.	9503 00 49
617/96 της 3.4.1996 (OJ L 88, 5.4.1996, σ. 1) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009		Φορητό ηλεκτρονικό μουσικό πληκτρολόγιο για παιδιά, κατασκευασμένο από έγχρωμη πλαστική ύλη, που λειτουργεί με μπαταρίες και φέρει 32 πλήκτρα μικρού μεγέθους και διακόπτες ελέγχου για την επιλογή επιμέρους οργάνων ορχήστρας, ρυθμών, επίδειξης λειτουργιών, ήχου και ισχύος.	9503 00 55
618/96 της 3.4.1996 (OJ L 88, 5.4.1996, σ. 3) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	3	Μουσικός μηχανισμός ασυναρμολόγητος που προορίζεται για μικρά παιδιά (μουσικό κουτί). Το μουσικό κουτί όταν κουρδιστεί παίζει μια μελωδία και συγχρόνως περιστρέφει το μηχανισμό.	9503 00 55
1655/2005 της 10.10.2005 (OJ L 266, 11.10.2005, σ. 50) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	4	Βιβλίο για παιδιά που περιέχει παζλ, με εξώφυλλο από χαρτόνι, που αποτελείται από 16 σελίδες. Οι 8 από αυτές τις σελίδες (αριστερή πλευρά) περιλαμβάνουν από μια σύντομη ιστορία για παιδιά και μια εικόνα που σχετίζεται με αυτήν την ιστορία. Οι 7 από αυτές τις σελίδες (δεξιά πλευρά) περιλαμβάνουν από ένα παζλ που αποτελείται από εννέα τεμάχια με τα οποία σχηματίζεται η έγχρωμη εικόνα της αντίστοιχης διπλανής σελίδας.	9503 00 69
1056/2006 της 12.7.2006 (OJ L 192, 13.7.2006, σ. 6) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	4	Οκτώ μικροί πλαστικοί κύβοι, με 48 πλευρές, οι οποίοι συγκρατούνται μαζί σε δύο άκρα. Η θέση των κύβων μπορεί να αλλάξει ώστε να δημιουργηθούν γεωμετρικά σχήματα με σωστές απεικονίσεις.	9503 00 69
1480/83 της 7.6.1983 (OJ L 151, 9.6.1983, σ. 27) που τροποπ. από τον Καν. 2080/91 + 1179/2009		Set for children, consisting of: (1) a base-metal chain, a cameo-type pendant of base metal and plastic, two earrings, a brooch and a ring of base metal and plastic, put up in the same packing; (2) a base-metal chain, a pendant in the shape of a watch, two earrings, two bracelets and two rings of plastic, put up in the same packing	9503 00 70

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
2338/96 της 5.12.1996 (OJ L 318, 7.12.1996, σ. 3) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	5	Συνδυασμοί για παιδιά, αποτελούμενοι από : 1. αλυσίδα από κοινό μέταλλο, κρεμαστό κόσμημα τύπου καμέο από κοινό μέταλλο και πλαστικό, δύο σκουλαρίκια, καρφίτσα και δακτυλίδι από κοινό μέταλλο και πλαστικό συσκευασμένα μαζί · 2. αλυσίδα από κοινό μέταλλο, κρεμαστή απομίμηση ρολογιού, δύο σκουλαρίκια, δύο βραχιόλια και δύο δακτυλίδια από πλαστικό, συσκευασμένα μαζί.	9503 00 70
2184/97 της 3.11.1997 (OJ L 299, 4.11.1997, σ. 6) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	8	Συνδυασμός εμπορευμάτων που έχουν συσκευασθεί για τη λιανική πώληση που περιλαμβάνει αναπαράσταση ποντικού από υφαντικές ύλες, έξι ξύλινους κύβους που φέρουν τα γράμματα Α, Β, C, Χ, Υ και Ζ και ένα παιδικό βιβλίο με εικόνες φτιαγμένο από χαρτόνι.	9503 00 70
1508/2000 της 11.7.2000 (OJ L 174, 13.7.2000, σ. 3) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	1	Συνδυασμός αντικειμένων που αποτελείται από μία οδοντοστοιχία βρυκόλακα κατασκευασμένη από πλαστική ύλη και από ένα μικρό πλαστικό δοχείο το οποίο περιέχει κόκκινο υγρό («τεχνητό αίμα»). Ο συνδυασμός αυτός είναι συσκευασμένος για τη λιανική πώληση.	9503 00 70
1386/2003 της 1.8.2003 (OJ L 196, 2.8.2003, σ. 19) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	6	Σύνολο σκευών κουζίνας σε σμίκρυνση αποτελούμενο από δύο κουτάλια (μήκους 17 cm), μια σπάτουλα (μήκους 17 cm) και δύο φτυαράκια (μήκους 8 και 11 cm αντίστοιχα), που είναι κατασκευασμένα από ξύλο και συσκευασμένα σε θήκη από πλαστική ύλη.	9503 00 70
299/2009 της 8.4.2009 (OJ L 95, 9.4.2009, σ. 37)		Σύνολο συσκευασμένο για τη λιανική πώληση σε κουτί από χαρτόνι, το οποίο αποτελείται από: διάφορες πλαστικές χάντρες και απομιμήσεις κοσμημάτων με διάτρηση για πέρασμα νήματος, ένα ρόλο κλωστής από συνθετικό νήμα, μαγνητικούς κύβους, οδηγίες, σακούλα από ύφασμα που κλείνει με κορδόνι. Το σύνολο προορίζεται για παιδιά, για την κατασκευή απομιμήσεων κοσμημάτων που μπορούν να τροποποιηθούν χρησιμοποιώντας τους μαγνητικούς κύβους.	9503 00 70
215/96 της 2.2.1996 (OJ L 28, 6.2.1996, σ. 9) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	3	Μικροκατασκευή αυτοκινήτου μάρκας «Mercedes», τύπου AMG, έτους κατασκευής 1994, κατασκευαζόμενου σε γραμμή παραγωγής υπό κλίμακα 1 : 43, τοποθετημένου σε βάση.	9503 00 85
442/91 της 25.2.1991 (OJ L 52, 27.2.1991, σ. 11) που τροποπ. από τον Καν. 705/2005 + 1179/2009	4	Φορητές συσκευές εκπομπής-λήψεως, του είδους Walkie-Talkie, από πλαστική ύλη, με ενσωματωμένο ή μη σύστημα κλήσεως morse, οι οποίες λειτουργούν με ηλεκτρικές στήλες.	9503 00 95
2087/92 της 22.7.1992 (OJ L 208, 24.7.1992, σ. 24) που τροποπ. από τον Καν. 936/1999 + 1179/2009	5	Φόρμες από πλαστική ύλη με την ονομασία «Cookie Cutters» που προορίζονται κυρίως να χρησιμοποιούνται από τα παιδιά ως παιγνίδι για να σχηματίζουν φιγούρες Disney.	9503 00 95
2087/92 της 22.7.1992 (OJ L 208, 24.7.1992, σ. 24)	6	Φουσκωτά μπαλόνια για την παραλία από συγκολλημένα πλαστικά φύλλα, με βαλβίδα.	9503 00 95

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕΚ)/(ΕΚ)/(ΕΥ) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
που τροποπ. από τον Καν. 936/1999 + 1179/2009			
1510/96 της 26.7.1996 (ΟJ L 189, 30.7.1996, σ. 89) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009 + 42/2013	1	Σφαίρα από πλαστική ύλη, αποτελούμενη από δύο μέρη, η οποία περιλαμβάνει: α) σβούρα από πλαστική ύλη διαμέτρου 2,5 cm, β) τσίχλα σε σχήμα σφαίρας περιτυλιγμένη με ζάχαρη.	9503 00 95
2184/97 της 3.11.1997 (ΟJ L 299, 4.11.1997, σ. 6) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	9	Εικονογραφημένο ορθογώνιο φύλλο από πλαστική ύλη (29 x 22 cm περίπου) που προστατεύεται από περίβλημα από χαρτόνι. Πιέζοντας τα πλήκτρα ενεργοποιείται η ηλεκτρονική διάταξη που παράγει κυρίως ηχογραφημένο κείμενο και μόνο λίγες μουσικές νότες. Η εσωτερική αριστερή πλευρά του περιβλήματος περιέχει ένα σημειωματάριο με λευκές σελίδες.	9503 00 95
981/98 της 7.5.1998 (ΟJ L 137, 9.5.1998, σ. 9) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	2	Συσκευή που παρουσιάζεται με μορφή φορητού υπολογιστή τοποθετημένη μέσα σε έγχρωμο περίβλημα από πλαστική ύλη. Διαθέτει 16 ενσωματωμένα προγράμματα που προορίζονται για παιδιά 5-8 ετών.	9503 00 95
2518/98 της 23.11.1998 (ΟJ L 315, 25.11.1998, σ. 3) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	6	Ηλεκτρονική συσκευή που λειτουργεί με ηλεκτρικές στήλες (μπαταρίες), τοποθετημένη μέσα σε επίπεδη και στρογγυλή πλαστική θήκη διαμέτρου περίπου 6 εκ., η οποία περιέχει μια διάταξη απεικόνισης με υγρούς κρυστάλλους, ένα μικρόφωνο σε μικρογραφία, πολλά κουμπιά – σουσέτες και κλειδοθήκη. Το παιχνίδι παρουσιάζει μια «εικονική ύπαρξη» που πρέπει να «διατηρηθεί στη ζωή» με τη χρήση των κουμπιών εισόδου.	9503 00 95
2518/98 της 23.11.1998 (ΟJ L 315, 25.11.1998, σ. 3) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	7	Φουσκωτός δακτύλιος που είναι κατασκευασμένος από έγχρωμο τυπωτό πλαστικό φύλλο και φέρει χαρακτηριστικά γνωρίσματα ζώου (πτερύγια ψαριού, ραχιαία, κουλιακούς και ουρά). Ο δακτύλιος αυτός χρησιμοποιείται στο νερό, φέρει βαλβίδα ασφαλείας και έχει εξωτερική διάμετρο 40 εκ. περίπου και εσωτερική 20 εκ. περίπου.	9503 00 95
184/2000 της 26.1.2000 (ΟJ L 22, 27.1.2000, σ. 48) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009		Συσκευή που παρουσιάζεται με μορφή φορητού υπολογιστή μέσα σε πλαστική θήκη. Στην εν λόγω συσκευή ενσωματώνονται τα ακόλουθα προγράμματα: περισσότερα από 40 προκαθορισμένα προγράμματα τα οποία χρησιμεύουν για την εκμάθηση γλωσσών, γραφής, ανάγνωσης, αριθμητικών πράξεων καθώς και για την πραγματοποίηση ασκήσεων λογικής, προγράμματα για λειτουργίες διαχείρισης/γραφείου, όπως η επεξεργασία κειμένου και το ημερολόγιο, δημιουργίας και εκτέλεσης προγραμμάτων γραμμένων στη γλώσσα BASIC. Τα χαρακτηριστικά της συσκευής είναι δυνατόν να επεκταθούν με τη χρησιμοποίηση συμπληρωματικών κασετών. Τα προγράμματα προορίζονται για παιδιά ηλικίας εννέα ετών και άνω.	9503 00 95
442/2000 της 25.2.2000 (ΟJ L 54, 26.2.2000, σ. 33) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	3	Μπαλόνια που κατασκευάζονται από τη συγκόλληση φύλλων από πλαστική ύλη με μεμβράνη αργιλίου. Το φύλλο από πλαστική ύλη αποτελεί το εξωτερικό μέρος του μπαλονιού.	9503 00 95

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
652/2007 της 8.6.2007 (OJ L 153, 14.6.2007, σ. 6)	4	Μικροκατασκευή με τη μορφή ποδοσφαιρικού γηπέδου που είναι κατασκευασμένο κυρίως από πλαστικές ύλες πάνω σε βάση τύπου πλάκας-διαφράγματος (fibreboard).	9503 00 95
711/2013 της 24.7.2013 (OJ L 200, 25.7.2013, σ. 16)		Μη συναρμολογημένη φιγούρα-παιχνίδι από πλαστική ύλη, ύψους περίπου 4,5 cm, αποτελούμενη από δύο μέρη. Παρουσιάζεται σε πλαστικό δοχείο που έχει τη μορφή αυγού και αποτελείται από δύο διαχωριζόμενα μισά τα οποία εφαρμόζουν σφικτά το ένα με το άλλο στα άκρα.	9503 00 95
860/2014 της 5.8.2014 (OJ L 235, 8.8.2014, σ. 7)		Προϊόν που αποτελείται από έναν φωτεινό δίσκο (αποκαλούμενο «luminous frisbee») και ένα χειροκίνητο σύστημα εκτόξευσης με ανασυρόμενο κορδόνι, από πλαστική ύλη. Ο δίσκος περιλαμβάνει διόδους LED που τροφοδοτούνται από ηλεκτρική στήλη.	9503 00 95
2087/92 της 22.7.1992 (OJ L 208, 24.7.1992, σ. 24) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	7	Σκηνή παιχνίδι που προορίζεται να χρησιμοποιείται από τα παιδιά σε εσωτερικό και εξωτερικό χώρο που αποτελείται από ένα κάλυμμα από ύφασμα νάιλον, ένα σωληνοειδές πλαίσιο από πλαστική ύλη και μικρά μεταλλικά πασαλάκια για την στήριξη της σκηνής όταν χρησιμοποιείται σε εξωτερικό χώρο.	9503 00 99
1488/1999 της 7.7.1999 (OJ L 172, 8.7.1999, σ. 25) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	2	«Ακροβατικοί» αετοί αποκαλούμενοι stant kites που φέρουν πτερά σε σχήμα δέλτα (ails delta) των οποίων το πλαίσιο αποτελείται από σωλήνες ή ράβδους από πλαστική ύλη και είναι επικαλυμμένο από υφαντικές ύλες. Αυτοί οι αετοί κατευθύνονται από το έδαφος με δύο ή τέσσερα σχοινιά.	9503 00 99
442/2000 της 25.2.2000 (OJ L 54, 26.2.2000, σ. 33) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	4	Αετοί σε μορφή ορθογωνίου αλεξίπτωτου, άνευ πλαισίου, που αποτελούνται από κυψέλες από πλαστική ύλη οι οποίες φουσκώνουν με το άνεμο.	9503 00 99
2180/2001 της 9.11.2001 (OJ L 293, 10.11.2001, σ. 5) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	1	Προϊόν που παρουσιάζεται με τη μορφή τάπητα που είναι κατασκευασμένος από υφαντική ύλη (65 % πολυεστέρας και 35 % βαμβάκι), με πλαστικές ράβδους, και ο οποίος έχει σχήμα τετράγωνο και διαστάσεις 70 x 70 cm περίπου. Τα ακόλουθα εξαρτήματα προορίζονται να αναρτηθούν στις πλαστικές ράβδους: ένας καθρέπτης κατασκευασμένος από υφαντικές ύλες και από πλαστικό, μια κουδουνίστρα από πλαστική ύλη, και ένα άνθος από υφαντική ύλη που περιέχει ηλεκτρονική διάταξη, η οποία όταν πιέζεται παράγει μουσικούς ήχους. Το προϊόν αυτό προορίζεται για παιδιά ηλικίας μέχρι δέκα μηνών.	9503 00 99
2180/2001 της 9.11.2001 (OJ L 293, 10.11.2001, σ. 5) που τροποπ. από τον Καν. 1179/2009	2	Προϊόν που παρουσιάζεται με τη μορφή τάπητα που είναι κατασκευασμένος από υφαντική ύλη και παραγεμισμένος με αφρώδες πλαστικό. Ο τάπητας αυτός αποτελείται από τέσσερα τμήματα τα οποία μπορούν να συνδεθούν με διάφορους τρόπους μέσω διατάξεων κλεισίματος «velcro». Τα τρία τμήματα του τάπητα έχουν παράθυρα τα οποία περιλαμβάνουν διάφορα εξαρτήματα (καθρέπτη, μπάλα, αστέρι, αναπαραστάσεις ζώων, σακούλα). Το προϊόν αυτό προορίζεται για παιδιά ηλικίας μέχρι δεκαοκτώ μηνών.	9503 00 99

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
153/2010 της 23.2.2010 (OJ L 48, 25.2.2010, σ. 5)		Προϊόν με μορφή βιβλίου και ανορθωνόμενα τμήματα που περιλαμβάνει έντυπες σελίδες από χαρτόνι, εκ των οποίων δύο με περιορισμένο κείμενο σχετικά με το παιχνίδι. Έχει έξι επιπλέον σελίδες οι οποίες όταν ανοίγουν, αναπαριστούν τρισδιάστατα πολλά τμήματα ενός διαστημικού σταθμού.	9503 00 99
1129/2012 της 26.11.2012 (OJ L 331, 1.12.2012, σ. 17)		Προϊόν συσκευασμένο για τη λιανική πώληση που αποτελείται από τα εξής αντικείμενα: 2 δεσμίδες παιγνιόχαρτα (τράπουλες), 300 μάρκες πόκερ, μία μάρκα ντίλερ, ένα DVD με οδηγίες. Τα εν λόγω είδη πρόκειται να χρησιμοποιούνται όλα μαζί για το παιχνίδι του πόκερ.	9504 40 00
1508/2000 της 11.7.2000 (OJ L 174, 13.7.2000, σ. 3) που τροποπ. από τον Καν. 441/2013	4	Σύνολο ηλεκτρονικών συσκευών που αποτελείται από: μία κονσόλα βιντεοπαιχνιδιών, μία μονάδα ελέγχου, μία φορητή μονάδα χειρός. Η μονάδα αυτή μπορεί να φορτώσει πληροφορίες και αποτελέσματα σχετικά με τα παιχνίδια και μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί αυτόματα για το παίξιμο ορισμένων απλών παιχνιδιών. Η φορητή μονάδα χειρός μπορεί να συνδεθεί με τη μονάδα ελέγχου, αλλά μπορεί και να χρησιμοποιείται ανεξάρτητα.	9504 50 00
21/2015 της 5.1.2015 (OJ L 4, 8.1.2015, σ. 10)		Ηλεκτρονικό εξάρτημα σε ορθογώνιο πλαστικό περίβλημα (αποκαλούμενο «κασέτα παιχνιδιού») με διαστάσεις 35 × 33 × 4 mm. Η κασέτα παιχνιδιού αποτελείται από πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος με ολοκληρωμένα κυκλώματα [μνήμη μόνο ανάγνωσης (ROM) και μνήμες flash], παθητικά στοιχεία (πυκνωτές, αντιστάσεις) και διάφορες ακίδες επαφής.	9504 50 00
324/2007 της 23.3.2007 (OJ L 85, 27.3.2007, σ. 5) που τροποπ. από τον Καν. 441/2013	2	Φορητή ηλεκτρονική συσκευή που λειτουργεί με ηλεκτρικές στήλες, για έναν παίκτη, σε πλαστικό περίβλημα με οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD) και πλήκτρα χειρισμού. Το είδος ενσωματώνει περισσότερα από 1 εκατομμύριο παιχνίδια-αινίγματα (puzzle) SUDOKU και διαθέτει διαφορετικά επίπεδα δυσκολίας.	9504 90 80
442/91 της 25.2.1991 (OJ L 52, 27.2.1991, σ. 11)	5	Είδος με σχήμα φωλιάς πτηνού από στριμμένες βέργες λυγαριάς διακοσμημένο με έξι νεοσσούς και με τεχνητά άνθη και φυλλώματα.	9505 90 00
1165/95 της 23.5.1995 (OJ L 117, 24.5.1995, σ. 15)	7	Αστεράκια και καρδούλες διαφορετικών χρωμάτων (κόκκινο, πράσινο, λαμπερό ασημί) και πολύχρωμοι κόκκοι με μέγεθος κεφαλής καρφίτσας κατασκευασμένα από φύλλα πλαστικών υλών για να χρησιμοποιηθούν ως διακόσμηση, παραδείγματος χάρη, εορταστικού τραπεζιού σε διάφορες περιπτώσεις (καρναβάλι, παιδικές εορτές κ.λπ.).	9505 90 00
1578/2006 της 19.10.2006 (OJ L 291, 21.10.2006, σ. 13)	2	Ζεύγος φουσκωτών δακτυλίων από πλαστική ύλη, ο καθένας από τους οποίους διαθέτει δύο αεροθαλάμους. Οι δακτύλιοι είναι σχεδιασμένοι για να τους φορούν παιδιά γύρω από τους βραχιόνες τους, ώστε να επιπλέουν σε ρηχά νερά. Ο σχεδιασμός τους δεν τους προσδίδει επίπεδο ασφάλειας για διάσωση ή προστασία.	9506 29 00
399/2012 της 7.5.2012 (OJ L 124, 11.5.2012, σ. 11)		Μη συναρμολογημένο είδος, (ονομαζόμενο «δίχτυ ασφαλείας για αναπηδητήρα» (τραμπολίνο)).	9506 91 90

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕC)/(ΕC)/(ΕU) Νο	Στοιχείο	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝ. ΟΝΟΜ.
384/2004 της 1.3.2004 (ΟJ L 64, 2.3.2004, σ. 21)	3	Είδος, («υπόδημα για το χιόνι») μήκους 65 cm και πλάτους 23 cm στη μεγαλύτερη πλευρά του, αποτελούμενο από ένα πλαίσιο από αργίλιο με πλαστική επικάλυψη, μυτερό στο ένα άκρο και στρογγυλεμένο στο άλλο άκρο. Το είδος χρησιμοποιείται για να διευκολύνει το περπάτημα στο χιόνι.	9506 99 90
386/2015 της 5.3.2015 (ΟJ L 65, 10.3.2015, σ. 5)		Τροχοσανίδα με τέσσερις τροχούς (skateboard) με διαστάσεις περίπου 80 × 27 × 17 cm, βάρος 10 kg και μέγιστο ωφέλιμο φορτίο 65 kg. Το είδος είναι εφοδιασμένο με ηλεκτροκινητήρα τροφοδοτούμενο από δύο επαναφορτιζόμενες ηλεκτρικές μπαταρίες 24 V.	9506 99 90
1065/2010 της 19.11.2010 (ΟJ L 304, 20.11.2010, σ.7)		Προϊόν αποτελούμενο από χαρτονένιο κύλινδρο και λαβή κατασκευασμένη από χυτό πλαστικό (με την ονομασία «textile roller» – κύλινδρος καθαρισμού επιφάνειας υφασμάτων). Ο χαρτονένιος κύλινδρος καλύπτεται από χαρτί το οποίο έχει την εξωτερική πλευρά αυτοκόλλητη και την εσωτερική καλυμμένη με συνθετικό πλαστικό.	9603 90 91
384/2004 της 1.3.2004 (ΟJ L 64, 2.3.2004, σ. 21)	4	Οδοντωτός τροχός από βασικό μέταλλο με διάμετρο 6,74 χιλ. και πάχος 3,54 χιλ., με κεντρική οπή διαμέτρου 3 χιλ. Προορίζεται να ενσωματωθεί στο μηχανισμό ανάφλεξης αναπτήρα τσιγάρων.	9613 90 00