

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1638/94 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
της 5ης Ιουλίου 1994
για κατάταξη εμπορευμάτων στη συνδυασμένη ονοματολογία

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,

τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου της 23ης Ιουλίου 1987 σχετικά με τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο⁽¹⁾, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 882/94 της Επιτροπής⁽²⁾, για τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και για το κοινό δασμολόγιο, και ιδίως το άρθρο 9,

Εκτιμώντας:

ότι, για να εξασφαλιστεί η ομοιόμορφη εφαρμογή της συνδυασμένης ονοματολογίας που επισυνάπτεται στον προαναφερθέντα κανονισμό, πρέπει να αποφασιστούν χωρίς καθυστέρηση οι διατάξεις για την κατάταξη του εμπορεύματος που αναφέρονται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού·

ότι ο κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 έχει καθορίσει τους γενικούς κανόνες για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας· ότι αυτοί οι κανόνες εφαρμόζονται επίσης σε κάθε άλλη ονοματολογία που την περιλαμβάνει, έστω και εν μέρει ή με την προσθήκη ενδεχομένως υποδιαίρεσεων, η οποία έχει συνταχθεί από ειδικούς κοινοτικούς νομοθετικούς κανόνες ενόψει της εφαρμογής δασμολογικών ή άλλων μέτρων στο πλαίσιο των εμπορικών ανταλλαγών·

ότι, κατ' εφαρμογή των εν λόγω γενικών κανόνων, το εμπόρευμα που περιγράφεται στη στήλη 1 του πίνακα του παραρτήματος του παρόντος κανονισμού πρέπει να καταταγεί στον αντίστοιχο κωδικό ΣΟ που σημειώνονται στη στήλη 2 βάσει των διατάξεων της στήλης 3·

ότι είναι σκόπιμο, οι δεσμευτικές δασμολογικές πληροφορίες οι οποίες παρέχονται από τις τελωνειακές αρχές των

κρατών μελών σχετικά με την κατάταξη των εμπορευμάτων στην τελωνειακή ονοματολογία και δεν είναι σύμφωνες με το δίκαιο που καθορίζει ο παρών κανονισμός να μπορούν να συνεχίσουν να αποτελούν αντικείμενο επίκλησης, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 12 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2913/92 του Συμβουλίου περί θεσπίσεως κοινοτικού τελωνειακού κώδικα⁽³⁾, κατά τη διάρκεια περιόδου τριών μηνών από τον κάτοχό τους·

ότι τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη του τμήματος δασμολογικής και στατιστικής ονοματολογίας της Επιτροπής Τελωνειακού Κώδικα,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το εμπόρευμα που περιγράφεται στη στήλη 1 του προσαρτημένου πίνακα κατατάσσεται στη συνδυασμένη ονοματολογία στον αντίστοιχο κωδικό ΣΟ που σημειώνεται στη στήλη 2 του εν λόγω πίνακα.

Άρθρο 2

Οι δεσμευτικές δασμολογικές πληροφορίες που παρέχονται από τις τελωνειακές αρχές των κρατών μελών και δεν είναι σύμφωνες με το δίκαιο που καθορίζει ο παρών κανονισμός μπορούν να συνεχίσουν να αποτελούν αντικείμενο επίκλησης, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 12 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2913/92, κατά τη διάρκεια περιόδου τριών μηνών.

Άρθρο 3

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή πρώτη ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων*.

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

Βρυξέλλες, 5 Ιουλίου 1994.

Για την Επιτροπή

Christiane SCRIVENER

Μέλος της Επιτροπής

⁽¹⁾ ΕΕ αριθ. L 256 της 7. 9. 1987, σ. 1.

⁽²⁾ ΕΕ αριθ. L 103 της 22. 4. 1994, σ. 5.

⁽³⁾ ΕΕ αριθ. L 302 της 19. 10. 1992, σ. 1.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Περιγραφή εμπορευμάτων	Κατάταξη Κωδικός ΣΟ	Αιτιολογία
(1)	(2)	(3)
<p>1. Προσαρμογέας σε αυτοτελή θήκη, τα κύρια μέρη του οποίου είναι: κάρτα εισόδου-εξόδου, πίνακας διασύνδεσης, κάρτα μνήμης, πίνακας ελέγχου (με ενεργητικά και παθητικά στοιχεία και ολοκληρωμένα μονολιθικά κυκλώματα) και έναν πίνακα παροχής ρεύματος.</p> <p>Ο προσαρμογέας προορίζεται για την ψηφιακή μεταβίβαση των πληροφοριών μεταξύ των αυτόματων μηχανών επεξεργασίας πληροφοριών εντός μιας ψηφιακής εργασίας η οποία λειτουργεί με 10 Megabits ανά δευτερόλεπτο (Mbps)</p>	8517 82 90	Η κατάταξη καθορίζεται από τις διατάξεις των γενικών κανόνων 1 και 6 για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας, τη σημείωση 5 του κεφαλαίου 84 καθώς και από τα κείμενα των κωδικών ΣΟ 8517, 8517 82 και 8517 82 90
<p>2. Προσαρμογέας ζεύξης σε αυτοτελή θήκη, που αποτελείται από δύο προσαρμογές, συνδέεται με καλώδιο και ελέγχεται από μικροεπεξεργαστή.</p> <p>Τα κύρια μέρη των δύο προσαρμογών είναι: κάρτα εισόδου-εξόδου, πίνακας διασύνδεσης, κάρτα μνήμης, πίνακας ελέγχου (με ενεργητικά και παθητικά στοιχεία και ολοκληρωμένα μονολιθικά κυκλώματα) και έναν πίνακα παροχής ρεύματος.</p> <p>Η συσκευή συνδέει ψηφιακά δύο λειτουργίες που έχουν διαφορετικά χαρακτηριστικά και προορίζεται για τη μεταβίβαση πληροφοριών</p>	8517 82 90	Η κατάταξη καθορίζεται από τις διατάξεις των γενικών κανόνων 1 και 6 για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας, τη σημείωση 5 του κεφαλαίου 84 καθώς και από τα κείμενα των κωδικών ΣΟ 8517, 8517 82 και 8517 82 90
<p>3. Συσκευή λήψης-μετάδοσης σε αυτοτελή θήκη τα κύρια μέρη της οποίας είναι: κάρτα εισόδου-εξόδου, πίνακας διασύνδεσης, κάρτα μνήμης, πίνακας ελέγχου (με ενεργητικά και παθητικά στοιχεία και ολοκληρωμένα μονολιθικά κυκλώματα) και έναν πίνακα παροχής ρεύματος.</p> <p>Η συσκευή έχει τη δυνατότητα σύνδεσης τεσσάρων προσαρμογών με 50 Mbps λειτουργία για την ψηφιακή μεταβίβαση πληροφοριών</p>	8517 82 90	Η κατάταξη καθορίζεται από τις διατάξεις των γενικών κανόνων 1 και 6 για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας, τη σημείωση 5 του κεφαλαίου 84 καθώς και από τα κείμενα των κωδικών ΣΟ 8517, 8517 82 και 8517 82 90
<p>4. Ηλεκτρονική συσκευή γνωστή ως δέκτης PINEET που αποτελείται από τα ακόλουθα μέρη: φωτοανιχνευτική δίοδο PIN, μικροκύματα FET για ενίσχυση κρυσταλλολυχνιών σε μορφή μικροπλακετών, διπολικός ημιαγωγός κρυσταλλολυχνιών σε μικροπλακέτες, τυπωμένες αντιστάσεις και πυκνωτές σε μορφή μικροπλακετών.</p> <p>Η φωτοανιχνευτική δίοδος PIN είναι συναρμολογημένη σε άλλο υπόθεμα μαζί με τα άλλα μέρη και το σύνολο αυτό είναι ενσωματωμένο με μεταλλική θήκη και συνδεδεμένο με μακρύ καλώδιο οπτικών ινών (σπειροειδής σύνδεση)</p>	8517 82 90	Η κατάταξη καθορίζεται από τις διατάξεις των γενικών κανόνων 1 και 6 για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας, τη σημείωση 5.B.6) του κεφαλαίου 85, καθώς και από τα κείμενα των κωδικών ΣΟ 8517, 8517 90 και 8517 90 92
<p>5. Μέρη κινητών τηλεφώνων:</p> <p>α) μονάδα φίλτρου ακουστικών κυμάτων επιφανείας με κεντρική συχνότητα 45,5 Mhz (\pm Khz) και εύρος ζώνης 340 Khz στα 3 dB (950 Khz στα 20 dB) τοποθετημένη σε θήκη της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 5 x 13 x 21 mm, με όχι περισσότερες από 6 συνδέσεις.</p> <p>Το φίλτρο κατασκευάζεται σε σχήμα φίλτρου ακραίων συχνοτήτων ζώνης.</p> <p>Το εν λόγω φίλτρο εξαλείφει ανεπιθύμητα σήματα και θορύβους από παρακείμενα κανάλια.</p>	8529 90 98	Η κατάταξη καθορίζεται από τις διατάξεις των γενικών κανόνων 1 και 6 για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας και από τα κείμενα των κωδικών ΣΟ 8529, 8529 90 και 8529 90 98

(1)	(2)	(3)
<p>6) ταλαντωτής ελεγχόμενος από τάση με συχνότητα ταλάντωσης 915 Khz ή περισσότερο στα 4,5 V αλλά που δεν υπερβαίνει τα 890 Khz σε 1 V, τοποθετημένος σε θήκη της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 5 x 10 x 15 mm, με όχι περισσότερες από 4 συνδέσεις.</p> <p>Ο ταλαντωτής παράγει τοπικά σήματα τα οποία όταν αναμειγνύονται με τα εισερχόμενα σήματα υψηλής συχνότητας μπορούν να ελεξεργασθούν και να αποδιαμορφωθούν σε τελικά σήματα λόγου</p>	8529 90 98	
<p>6. Ενδοτραχειακοί σωλήνες που χρησιμοποιούνται κυρίως με όργανα και συσκευές αναισθησίας</p>	9018 90 60	<p>Η κατάταξη καθορίζεται από τις διατάξεις των γενικών κανόνων 1 και 6 για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας, τη σημείωση 26 του κεφαλαίου 90, καθώς και από τα κείμενα των κωδικών ΣΟ 9018, 9018 90 και 9018 90 60</p>
<p>7. Συσκευή ελέγχου συστατικών μερών ηλεκτρονικών εξαρτημάτων που αποτελείται από ερμάριο το οποίο περιέχει έναν υπολογιστή αριθμητικών πράξεων, μία κεφαλή ελέγχου με πινακίδα επαφών, έναν εκτυπωτή, ένα πληκτρολόγιο και μία οθόνη.</p> <p>Τα συστατικά μέρη του ηλεκτρονικού πίνακα ελέγχονται με την τοποθέτησή του στην πινακίδα επαφών.</p> <p>Οι επαφές που γίνονται πάνω στην πινακίδα μεταδίδουν ηλεκτρικό σήμα σε κάθε συστατικό μέρος. Η συσκευή προσδιορίζει κατά πόσον τα αποτελέσματα των δοκιμών του κάθε συστατικού μέρους αποκλίνουν από κάποιο ηλεκτρικό μέγεθος αναφοράς το οποίο έχει προηγουμένως αποθηκευτεί (τάση ή συχνότητα κυρίως), ώστε να εντοπίζονται τα ενδεχόμενα σφάλματα</p>	9030 81 90	<p>Η κατάταξη καθορίζεται από τις διατάξεις των γενικών κανόνων 1 και 6 για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας, τη σημείωση 3 του κεφαλαίου 90, καθώς και από τα κείμενα των κωδικών ΣΟ 9030, 9030 81 και 9030 81 90. Βλέπε επίσης τις επεξηγηματικές σημειώσεις της συνδυασμένης ονοματολογίας που αφορούν τον κωδικό ΣΟ 9030 81 90</p>
<p>8. Συσκευή ελέγχου πίνακα ηλεκτρονικού κυκλώματος που αποτελείται από ένα ερμάριο το οποίο περιέχει έναν υπολογιστή αριθμητικών πράξεων, μία κεφαλή ελέγχου με εξοπλισμό διασύνδεσης ή πινακίδα επαφών, έναν εκτυπωτή, ένα πληκτρολόγιο και μία οθόνη.</p> <p>Η συσκευή ελέγχει τις γενικές δυνατότητες του ηλεκτρονικού πίνακα.</p> <p>Η κάρτα αυτή συνδέεται με τον εξοπλισμό διασύνδεσης ή τοποθετείται στην πινακίδα επαφής. Η συσκευή στέλνει ηλεκτρικά σήματα διά μέσου του πίνακα και προσδιορίζει κατά πόσο τα αποτελέσματα των δοκιμών κάθε κάρτας αποκλίνουν από κάποιο ηλεκτρικό μέγεθος αναφοράς που έχει προηγουμένως αποθηκευτεί</p>	9030 81 90	<p>Η κατάταξη καθορίζεται από τις διατάξεις των γενικών κανόνων 1 και 6 για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας, τη σημείωση 3 του κεφαλαίου 90, καθώς και από τα κείμενα των κωδικών ΣΟ 9030, 9030 81 και 9030 81 90. Βλέπε επίσης τις επεξηγηματικές σημειώσεις της συνδυασμένης ονοματολογίας που αφορούν τον κωδικό ΣΟ 9030 81 90</p>