

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΟΚ) αριθ. 646/89 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 14ης Μαρτίου 1989

για την αντικατάσταση σε ορισμένους κανονισμούς σχετικούς με την κατάταξη εμπορευμάτων των κωδικών που θεσπίστηκαν βάσει της ονοματολογίας του κοινού δασμολογίου που άρχισε να ισχύει στις 31 Δεκεμβρίου 1987 από τους κωδικούς που θεσπίστηκαν βάσει της συνδυασμένης ονοματολογίας

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Κοινότητας,

τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου της 23ης Ιουλίου 1987 για τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο ⁽¹⁾, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 20/89 ⁽²⁾, και ιδίως το άρθρο 15,

Εκτιμώντας:

ότι ο κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 950/68 του Συμβουλίου της 28ης Ιουνίου 1968 περί του κοινού δασμολογίου ⁽³⁾, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 3529/87 ⁽⁴⁾, θέσπισε την ονοματολογία του κοινού δασμολογίου βάσει της σύμβασης της 15ης Δεκεμβρίου 1950 περί ονοματολογίας για την κατάταξη των εμπορευμάτων στα δασμολόγια ·

ότι, βάσει του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 97/69 του Συμβουλίου της 16ης Ιανουαρίου 1969 περί της λήψης μέτρων για την ομοίμορφη εφαρμογή της ονοματολογίας του κοινού δασμολογίου ⁽⁵⁾, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2055/84 ⁽⁶⁾, εκδόθηκαν από την Επιτροπή διάφοροι κανονισμοί σχετικοί με την κατάταξη εμπορευμάτων στην ονοματολογία του κοινού δασμολογίου ·

ότι ο κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 θέσπισε ονοματολογία των εμπορευμάτων, που καλείται «συνδυασμένη ονοματολογία», η οποία πληροί ταυτόχρονα τις απαιτήσεις του

κοινού δασμολογίου και των στατιστικών του εξωτερικού εμπορίου της Κοινότητας, και η οποία βασίζεται στη σύμβαση του εναρμονισμένου συστήματος κωδικοποίησης και περιγραφής των εμπορευμάτων, που αντικαθιστά τη σύμβαση της 15ης Δεκεμβρίου 1950 ·

ότι, δυνάμει του άρθρου 15 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87, οι κωδικοί και οι περιγραφές των εμπορευμάτων που καθιερώνονται με βάση τη συνδυασμένη ονοματολογία υποκαθιστούν εκείνους που έχουν καθοριστεί με βάση την ονοματολογία του κοινού δασμολογίου που ισχύει από τις 31 Δεκεμβρίου 1987 ·

ότι, για λόγους σαφήνειας και απλοποίησης, πρέπει να τροποποιηθούν ανάλογα όσοι από τους κανονισμούς αυτούς διατηρούν ένα συγκεκριμένο ενδιαφέρον και των οποίων η μεταφορά δεν συνεπάγεται καμία ουσιαστική τροποποίηση,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Στους κανονισμούς που περιλαμβάνονται στην πρώτη στήλη του παραρτήματος, οι οποίοι αναφέρονται στα εμπορεύματα που περιγράφονται στη δεύτερη στήλη, οι κωδικοί της ονοματολογίας του κοινού δασμολογίου της τρίτης στήλης αντικαθίστανται από τους κωδικούς της συνδυασμένης ονοματολογίας που περιλαμβάνονται στην τέταρτη στήλη.

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την ημέρα της δημοσίευσής 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, 14 Μαρτίου 1989.

Για την Επιτροπή

Christiane SCRIVENER

Μέλος της Επιτροπής

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

⁽²⁾ ΕΕ αριθ. L 4 της 6. 1. 1989, σ. 19.

⁽³⁾ ΕΕ αριθ. L 172 της 22. 7. 1968, σ. 1.

⁽⁴⁾ ΕΕ αριθ. L 336 της 26. 11. 1987, σ. 3.

⁽⁵⁾ ΕΕ αριθ. L 14 της 21. 1. 1969, σ. 1.

⁽⁶⁾ ΕΕ αριθ. L 191 της 19. 7. 1984, σ. 1.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ.	Περιγραφή εμπορευμάτων	Κλάση του κοινού δασμολογίου	Κωδικός ΣΟ
(1)	(2)	(3)	(4)
484/79 (1)	Το νήμα διά την αλιείαν δι' ορμιδίου το οποίο αποτελείται εκ σωληνοειδούς ταινιοπλέγματος εκ συνεχών ινών nylon το οποίο είναι καλυμμένο εξ ολοκλήρου διά στρώματος εκ χλωριούχου πολυβινυλικού, παρουσιάζομενο επί πηνίων, καθορισμένου μήκους και πριονοειδών άκρων	39.07 E IV	3926 90 99
1218/84 (2)	Οι νηπτήρες οι οποίοι αποτελούνται κατά 30 % από τεχνητές πλαστικές ύλες (ρητίνη πολυεστέρα τύπου στυρενίου) και κατά 70 % από υλικά που κυρίως είναι πυριτικά, και έχουν στη χρησιμοποιήσιμη επιφάνειά τους ένα στρώμα τεχνητής διαφανούς πλαστικής ύλης (πολυεστέρας) πάχους 0,2 χιλιοστών	39.07 B V δ)	3922 10 00
2882/83 (3)	Ηλεκτρονικά παιχνίδια (διαστάσεων 110 x 73,5 x 8 κυβικών χιλιοστών) που αποτελούνται από πλαστική και μεταλλική θήκη με οθόνη από υγρούς κρυστάλλους που περιέχει ένα μονολιθικό κύκλωμα προγραμματισμένο για λειτουργίες παιχνιδιού (που αναγράφονται τα αποτελέσματα των παικτών)	97.04 Γ	9504 90 90
211/85 (4)	Τα στοιχεία μνήμης που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν σαν μέρη των αυτόματων μηχανών επεξεργασίας πληροφοριών αποτελούνται το πρώτο από: <ul style="list-style-type: none"> — Μια στατιστική μνήμη RAM τεχνολογίας C-MOS — Έναν πίνακα με τυπωμένο κύκλωμα από κεραμικό υλικό σε πολλαπλά στρώματα, ορθογωνικής μορφής (17 x 39 τετραγωνικών χιλιοστών), στο οποίο υπάρχουν (κατά τρόπο μη πρακτικώς αδιαχώριστο): <ul style="list-style-type: none"> — Τέσσερις ενεργές στατικές μνήμες RAM, τεχνολογίας C-MOS (C-MOS — SRAM) που απαρτίζονται από μονολιθικό ολοκληρωμένο κύκλωμα, αποθηκευτικής ικανότητας 16 ή 64 Kbit το καθένα — Μια συσκευή αποκωδικοποίησης με τη μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος, — 2 x 14 ακίδες σύνδεσης, και το δεύτερο από: <ul style="list-style-type: none"> — Ηλεκτρονική προγραμματιζόμενη μνήμη (EPROM), — Έναν πίνακα με τυπωμένα κυκλώματα από κεραμικό υλικό σε πολλαπλά στρώματα, ορθογωνικής μορφής (17 x 39 τετραγωνικών χιλιοστών), στον οποίο υπάρχουν (κατά τρόπο πρακτικώς αδιαχώριστο): <ul style="list-style-type: none"> — Δύο ανενεργές ηλεκτρονικές προγραμματιζόμενες μνήμες που σθηνονται με υπεριώδεις ακτίνες (EPROM), με τη μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος, αποθηκευτικής ικανότητας 64 Kbit η καθεμία και εφοδιασμένες με οθόνη από χαλαζία στο ανώτερο τμήμα τους — Μια συσκευή αποκωδικοποίησης με τη μορφή μονολιθικού ολοκληρωμένου κυκλώματος — Έναν πυκνωτή απόζευξης, — 2 x 14 ακίδες σύνδεσης 	84.55 Γ	8473 30 00
1936/84 (5)	Τα εμπορεύματα που ονομάζονται μικροπολογιστές, διαστάσεων 15 x 51 x 2 τετραγωνικών χιλιοστών, με 40 ακίδες συνδέσεως, εφοδιασμένοι με: <ul style="list-style-type: none"> — Μια αποκλειστικής αναγνώσεως προγραμματιζόμενη μνήμη που δύναται σθηνεται με υπεριώδεις ακτίνες (EPROM), μνημονικής ικανότητας 1 K x 8 bit — Μια μνήμη γραφής, ανάγνωσης, τυχαίας προσπελάσεως (RAM) με μνημονική ικανότητα 64 x 8 bit 		

Κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ.	Περιγραφή εμπορευμάτων	Κλάση του κοινού δασμολογίου	Κωδικός ΣΟ
(1)	(2)	(3)	(4)
1620/81 (6)	<ul style="list-style-type: none"> — 27 γραμμές εισόδου/εξόδου — Ένα ρολόι-μετρητή με 8 bit επιπλέον του ταλαντωτού και των κυκλωμάτων του ρολογιού <p>Οι 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, αποφλοιώση και κατά μήκος κοπή ξυλείας</p>	85.21 Δ II	8542 11 75
551/81 (7)	<p>Οι συσκευές που επιτρέπουν την έκδοση σε μικροφίλμ, θάσει πληροφοριών εγγεγραμμένων σε μαγνητικές ταινίες, και που αποτελούνται από:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Μια μονάδα τυλίξεως μαγνητικής ταινίας — Έναν επεξεργαστή για τη μεταγραφή των δεδομένων που έχουν εγγραφεί στην ταινία με αναγνώσιμους χαρακτήρες προς απεικόνιση σε μια καθοδική οθόνη και για τον έλεγχο της λειτουργίας φωτογραφικής μηχανής και ηλεκτρονικού φλάς που χρησιμοποιούνται για να φωτογραφίζονται οι χαρακτήρες αυτοί. Είναι δυνατόν αυτό το τμήμα της εργασίας να πραγματοποιείται από την κεντρική μονάδα επεξεργασίας αυτόματης μηχανής επεξεργασίας της πληροφόρησης μάλλον παρά από τον επεξεργαστή που αποτελεί τμήμα της εν λόγω συσκευής — Μια καθοδική οθόνη για την απεικόνιση των χαρακτήρων — Ένα ηλεκτρικό φλάς — Μια φωτογραφική μηχανή για την αναπαραγωγή των χαρακτήρων σε μικροφίλμ — Μια μονάδα για την εμφάνιση και την εκτύπωση υπό μορφή μικροδελτίων 	87.01 B	8701 90
2054/83 (8)	<p>Οι ηλεκτρονικές συσκευές που ονομάζονται πολυκαναλικοί αναλυτές, οι οποίοι, μέσω ενσωματωμένων μικροϋπολογιστών, ταξινομούν τα αποτελέσματα που έχουν προηγουμένως ληφθεί με τη βοήθεια εξωτερικών οργάνων μέτρησης, όπως βολτόμετρα, ανιχνευτές ή γωνιακοί αναλυτές, και έχουν διοχετευθεί σε αυτές υπό μορφή ηλεκτρικών σημάτων, συγκρίνουν τα αποτελέσματα αυτά (στιγμιαίες τιμές) με τις προδιαγραφόμενες τιμές και απαρτίζονται βασικά από τα ακόλουθα τμήματα:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Πίνακα χειρισμού με πλήκτρα και ρυθμιστικά κουμπιά 2. Οθόνη απεικόνισης με καθοδικό και ρυθμιστικά κουμπιά για την οπτική παρουσίαση των αποτελεσμάτων που προκύπτουν από τα σήματα υπό μορφή φασματικών γραμμών και αλφαριθμητικών δεδομένων 3. Αναλογικούς/ψηφιακούς μετατροπείς για τη μετατροπή των αναλογικών σημάτων εισόδου σε αριθμητικά σήματα 4. Ηλεκτρονικούς ενισχυτές για την ενίσχυση των σημάτων 5. Μνήμη δεδομένων και προγραμμάτων 6. Τρεις μικροϋπολογιστές για την επεξεργασία των δεδομένων (ο ένας περιέχει τα δεδομένα για την εκ των προτέρων προγραμματισμένη εφαρμογή των κλιμάκων μέτρησης, ο άλλος συγκρίνει τις στιγμιαίες με τις προδιαγραφόμενες τιμές και είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθεί για την ανατροφοδότηση με τα αποτελέσματα που έχουν προκύψει 7. Σύστημα τροφοδότησης 8. Εκτυπωτή των εξερχόμενων στοιχείων κατά γραμμές 9. Μονάδα από μικρούς δίσκους σαν συμπληρωματική μνήμη για τα δεδομένα και τα προγράμματα 	90.07 A	9006 20 00
		90.28 A II α)	9030 39 30

Κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ.	Περιγραφή εμπορευμάτων	Κλάση του κοινού δασμολογίου	Κωδικός ΣΟ
(1)	(2)	(3)	(4)
2334/83 (*)	<p>Οι ηλεκτρονικές συσκευές που ονομάζονται ολοκληρωτές οι οποίες:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Με τη δόθθεια ανιχνευτών και ενσωματωμένων ηλεκτρονικών μετρητών συγκρίνουν τα δεδομένα που έχουν προηγουμένως προγραμματισθεί τα αποτελέσματα αναλύσεων (λήψη και εκτίμηση των υψών και των επιφανειών των αιχμών, καθορισμός του αριθμού των υψών και της έκτασης της επιφάνειας των αιχμών) που λαμβάνουν υπό τη μορφή αναλογικών ηλεκτρικών σημάτων από εξωτερικούς αναλυτές όπως χρωματογράφοι ή φασματομέτρα — Επεξεργάζονται τα συμπεράσματα της σύγκρισης αυτής, που έχουν μετατραπεί σε ψηφιακά ηλεκτρικά σήματα, μέσα σε ενσωματωμένους μικροϋπολογιστές — Εκφράζουν τα αποτελέσματα των αναλύσεων με τη μορφή έκθεσης ή διαγραμμάτων και — Απαρτίζονται βασικά από τα ακόλουθα μέρη: <ol style="list-style-type: none"> 1. Αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο για την είσοδο των προγραμμάτων και των δεδομένων και για λήψη των ενδιάμεσων αποτελεσμάτων 2. Πίνακα πλήκτρων για την είσοδο των προγραμμάτων και των χειρισμό της συσκευής 3. Αναλογικό/ψηφιακό μετατροπέα για τον μετασχηματισμό των αναλογικών σημείων εισόδου σε αριθμητικά σήματα 4. Ηλεκτρονικούς ενισχυτές (ενισχυτή εισόδου, λογαριθμικό ενισχυτή) για την ενίσχυση των σημάτων 5. Μνήμη για την αποθήκευση δεδομένων και προγραμμάτων 6. Ηλεκτρονικούς ανιχνευτές για τη λήψη και εκτίμηση του ύψους και της επιφάνειας των αιχμών 7. Ηλεκτρονικούς μετρητές για τον καθορισμό του αριθμού των υψών και της έκτασης της επιφάνειας των αιχμών 8. Μικροϋπολογιστές για τον υπολογισμό των συντεταγμένων (αρχή, τέλος και κορυφή των αιχμών) 9. Συστήματα τροφοδότησης 10. Θερμικό εκτυπωτή και χαράκτη καμπυλών για την έξοδο των δεδομένων 	90.28 A II α)	9030 39 30

(*) ΕΕ αριθ. L 64 της 14. 3. 1979, σ. 47.

(**) ΕΕ αριθ. L 117 της 3. 5. 1984, σ. 16.

(***) ΕΕ αριθ. L 283 της 15. 10. 1983, σ. 13.

(***) ΕΕ αριθ. L 24 της 29. 1. 1985, σ. 13.

(***) ΕΕ αριθ. L 180 της 7. 7. 1984, σ. 12.

(***) ΕΕ αριθ. L 160 της 18. 6. 1981, σ. 21.

(***) ΕΕ αριθ. L 56 της 3. 3. 1981, σ. 20.

(***) ΕΕ αριθ. L 202 της 26. 7. 1983, σ. 7.

(***) ΕΕ αριθ. L 224 της 17. 8. 1983, σ. 14.