

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1165/95 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

της 23ης Μαΐου 1995

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 για τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και για το κοινό δασμολόγιο<sup>(1)</sup>, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 3115/94 της Επιτροπής<sup>(2)</sup>, και ιδίως το άρθρο 9,

Εκτιμώντας:

ότι, για να εξασφαλιστεί η ομοιόμορφη εφαρμογή της συνδυασμένης ονοματολογίας που παρατίθεται στο παράρτημα του προαναφερθέντος κανονισμού, πρέπει να αποφασιστούν χωρίς καθυστέρηση οι διατάξεις για την κατάταξη του εμπορεύματος που αναφέρεται στο παράρτημα·

ότι ο κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 έχει καθορίσει τους γενικούς κανόνες για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας· ότι οι κανόνες αυτοί 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 κανονισμό που σημειώνονται στη στήλη 2 βάσει των αιτιολογιών που αναφέρονται στη στήλη 3·

ότι είναι σκόπιμο, οι δεσμευτικές δασμολογικές πληροφορίες οι οποίες περιέχονται 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 του κοινοτικού τελωνειακού κώδικα<sup>(3)</sup>, κατά τη διάρκεια περιόδου τριών μηνών από τον κάτοχό τους·

ότι το τμήμα δασμολογικής και στατιστικής ονοματολογίας της Επιτροπής Τελωνειακού Κώδικα δεν διατύπωσε γνώμη στην προθεσμία που όρισε ο πρόεδρός της σε ό,τι αφορά τα προϊόντα αριθ. 4 και 7 του πίνακα του παραρτήματος·

ότι τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη του τμήματος δασμολογικής και στατιστικής ονοματολογίας της Επιτροπής Τελωνειακού Κώδικα για ότι αφορά τα προϊόντα αριθ. 1, 2, 3, 5 και 6 του πίνακα του παραρτήματος,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

*Άρθρο 1*

Το εμπόρευμα που περιγράφεται στη στήλη 1 του προσαρτημένου πίνακα του παραρτήματος 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, 23 Μαΐου 1995.

Για την Επιτροπή

Mario MONTI

Μέλος της Επιτροπής

<sup>(1)</sup> ΕΕ αριθ. L 256 της 7. 9. 1987, σ. 1.

<sup>(2)</sup> ΕΕ αριθ. L 345 της 31. 12. 1994, σ. 1.

<sup>(3)</sup> ΕΕ αριθ. L 302 της 19. 10. 1992, σ. 1.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

| Περιγραφή εμπορευμάτων  | Κατάταξη Κωδικός ΣΟ | Αιτιολογία  |
|---|---------------------|---|
| (1)   | (2)                 | (3)   |
| <p>1. Ένα είδος διασκόπησης (συντριβάνι με φωτισμό ή «δρύση που τρέχει») από πλαστική ύλη, όχι συναρμολογημένο, σε συσκευασία για τη λιανική πώληση. Με τη συναρμολόγηση των διάφορων πλαστικών μερών (δάση με διάμετρο 15 περίπου cm, ενσωματωμένο σύστημα φωτισμού και ηλεκτροκινητήρα με καλώδιο τροφοδότησης, ένα διακόπτη, τρεις δεξαμενές, διάφορους σωλήνες σύνδεσης, μικρό ομοίωμα χορεύτριας, τεχνητά άνθη, φυλλώματα κ.λπ.) επιτυγχάνεται η κατασκευή του ενός ή του άλλου αντικειμένου που απεικονίζονται κατωτέρω (*), ύψους 30 έως 40 cm.</p> <p>(*) Βλέπε φωτογραφία</p>  | 3926 40 00          | <p>Η κατάταξη καθορίζεται από τις διατάξεις των γενικών κανόνων 1 και 6 για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας καθώς και από το κείμενο των κωδικών ΣΟ 3926 και 3926 40 00.</p>  |
| <p>2. Παντόφλες οι οποίες φέρουν στο άνω μέρος υφαντική ύλη και εξωτερικό πέλμα από πλαστική ύλη (με πάχος περίπου ένα cm), επικαλυμμένο εξ ολοκλήρου στην εξωτερική πλευρά με εξαιρετικά λεπτό και μικρής αντοχής ύφασμα κολλημένο κατά μήκος των άκρων</p>  | 6404 19 10          | <p>Η κατάταξη καθορίζεται από τις διατάξεις των γενικών κανόνων 1 και 6 για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας, τη σημείωση 4.6) του κεφαλαίου 64 καθώς και από το κείμενο των κωδικών ΣΟ 6404, 6404 19 και 6404 19 10.</p>    |
| <p>3. Αυτοματοποιημένο σύστημα κασετών, σε θήκη που αποτελείται κυρίως από:</p> <p>α) ένα ή περισσότερα δομοστοιχεία μνήμης διβλιοθήκης (καθένα από τα οποία περιέχει στοιχεία αποθήκευσης των κασετών και ένα ελεγχόμενο μηχανισμό από μικροεπεξεργαστή και φέρει ένα ή περισσότερα προσαρτημένα πλαίσια μηχανισμού κίνησης κασέτας και μονάδες ελέγχου)·</p> <p>β) μια μονάδα διαχείρισης της διβλιοθήκης με ολοκληρωμένο λογισμικό (που λειτουργεί ως διασύνδεση μεταξύ των δομοστοιχείων μνήμης της διβλιοθήκης και μιας ή περισσότερων κεντρικών μονάδων επεξεργασίας).</p> <p>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</p>                                | 8471 99 10          | <p>Η κατάταξη καθορίζεται από τις διατάξεις των γενικών κανόνων 1 και 6 για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας από τη σημείωση 5.Β) του κεφαλαίου 84 καθώς και από το κείμενο των κωδικών ΣΟ 8471, 8471 99 και 8471 99 10.</p> |
| <p>4. Κάρτα προσαρμογέας για ενσωμάτωση σε ψηφιακές αυτόματες καλωδιακής σύνδεσης μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών, που καθιστά ικανή την ανταλλαγή δεδομένων μέσω του τοπικού δικτύου, χωρίς τη χρήση αποκωδικοποιητή.</p> <p>Με την εν λόγω κάρτα, μια αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως μονάδα εισόδου/εξόδου για άλλη μηχανή ή μια κεντρική μονάδα επεξεργασίας.</p> <p>Η κάρτα αποτελείται από ένα τυπωμένο κύκλωμα μεγέθους 10 x 21 cm περίπου και ενσωματώνει ολοκληρωμένα κυκλώματα, ενεργητικά και παθητικά στοιχεία.</p> <p>Η κάρτα τοποθετείται σε μία σειρά από ακίδες επαφής που αντιστοιχεί σε μία σχισμή επέκτασης στις αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών και προσαρμόζεται στο καλώδιο σύνδεσης του τοπικού δικτύου και των διόδων εκπομπής φωτός</p> | 8517 82 90          | <p>Η κατάταξη καθορίζεται από τις διατάξεις των γενικών κανόνων 1 και 6 για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας, από τη σημείωση 5 του κεφαλαίου 84 καθώς και από το κείμενο των κωδικών ΣΟ 8517, 8517 82 και 8517 82 90.</p>   |

| Περιγραφή εμπορευμάτων   | Κατάταξη Κωδικός ΣΟ | Αιτιολογία   |
|--|---------------------|--|
| (1)  | (2)                 | (3)  |
| <p>5. Ηλεκτροακουστικός δέκτης (ακουστικό) με πολύ μικρές διαστάσεις (μινιατούρα), εντός θήκης της οποίας οι εξωτερικές διαστάσεις δεν υπερβαίνουν τα 7 x 7 x 5 mm.</p> <p>Ο δέκτης περιλαμβάνει ένα μαγνήτη, ένα πηνίο και ένα διάφραγμα γαι τη λήψη ηλεκτρικών σημάτων τα οποία προκαλούν δόνηση του διαφράγματος, παράγοντας έτσι ένα ακουστικό ήχο.</p> <p>Ο δέκτης μπορεί να χρησιμοποιηθεί μαζί με ένα ενισχυτή ως ακουστικό θαρηκοϊας</p>   | 8518 30 90          | <p>Η κατάταξη καθορίζεται από τις διατάξεις των γενικών κανόνων 1 και 6 για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας, από τη σημείωση 2.α) του κεφαλαίου 90 καθώς και από το κείμενο των κωδικών ΣΟ 8518, 8518 30 και 8518 30 90.</p> |
| <p>6. Συσκευή αντιγραφής με σύστημα οπτικής ανάγνωσης με ακτίνες λέιζερ (Laser copier) που περιλαμβάνονται στην ίδια θήκα, κυρίως μια διάταξη για ανίχνευση (Scanner), μια διάταξη ψηφιακής επεξεργασίας εικόνας και μια διάταξη εκτύπωσης (Laser printer).</p> <p>Η διάταξη ανίχνευσης χρησιμοποιεί ένα οπτικό σύστημα που αποτελείται από λυχνία, καθρέπτες, φακούς και φωτοκυψέλες, με σκοπό την ανίχνευση της πρωτότυπης εικόνας, γραμμή προς γραμμή.</p> <p>Τα αντίγραφα παράγονται ηλεκτροστατικά μέσω ενός τυμπάνου στον εκτυπωτή λέιζερ χρησιμοποιώντας την έμμεση επεξεργασία.</p> <p>Η εν λόγω συσκευή φέρει αρκετές επιπρόσθετες λειτουργίες για μετατροπή της πρωτότυπης εικόνας, π.χ. σμίκρυνση, μεγένθυση, διαβάθμιση χρώματος</p> | 9009 12 00          | <p>Η κατάταξη καθορίζεται από τις διατάξεις των γενικών κανόνων 1 και 6 για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας, καθώς και από το κείμενο των κωδικών ΣΟ 9009 και 9009 12 00</p>   |
| <p>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 τραπέζιού σε διάφορες περιπτώσεις (καρναβάλι, παιδικές εορτές κ.λπ.). Το διακοσμητικό αποτέλεσμα επιτυγχάνεται με τη διακόσμηση των εν λόγω ειδών</p>  | 9505 90 00          | <p>Η κατάταξη καθορίζεται από τις διατάξεις των γενικών κανόνων 1 και 6 για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας, καθώς και από το κείμενο των κωδικών ΣΟ 9505 και 9505 90 00</p>   |

Rubinetto che perde  
Lopende kraan  
Rindende vandhane  
Grifo abierto  
Torneira aberta  
Juokseva vesihana

Laufender Wasserhahn  
Running tap  
Robinet coulant  
Rinnande kran  
Τρεχούμενη δρύση

Fontana  
Fontein  
Vandhane  
Fuente  
Fonte  
Suihkulähde

Springbrunnen  
Fountain  
Fontaine  
Fontän  
Χορεύτρια

