

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1247/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 29ης Νοεμβρίου 2011

σχετικά με τη δασμολογική κατάταξη ορισμένων εμπορευμάτων στη συνδυασμένη ονοματολογία

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου, της 23ης Ιουλίου 1987, για τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 9 παράγραφος 1 στοιχείο α),

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Για να εξασφαλιστεί η ενιαία εφαρμογή της συνδυασμένης ονοματολογίας που προσαρτάται στον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87, είναι αναγκαίο να θεσπιστούν μέτρα όσον αφορά τη δασμολογική κατάταξη των εμπορευμάτων που αναφέρονται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού.
- (2) Ο κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 προβλέπει τους γενικούς κανόνες για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας (ΣΟ). Οι εν λόγω κανόνες εφαρμόζονται επίσης σε κάθε άλλη ονοματολογία η οποία βασίζεται εν όλω ή εν μέρει στη ΣΟ ή προσθέτει σε αυτήν κάποια νέα υποδιαίρεση και θεσπίζεται με ειδικές διατάξεις της Ένωσης με σκοπό την εφαρμογή δασμολογικών και άλλων μέτρων σχετικά με τις εμπορευματικές συναλλαγές.
- (3) Κατ' εφαρμογή αυτών των γενικών κανόνων, τα εμπορεύματα που περιγράφονται στη στήλη (1) του πίνακα που παρατίθεται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού θα πρέπει να υπαχθούν στους κωδικούς ΣΟ που εμφανίζονται στη στήλη (2), για τους λόγους που αναφέρονται στη στήλη (3) του εν λόγω πίνακα.

(4) Είναι σκόπιμο να προβλεφθεί ότι ο κάτοχος δεσμευτικών δασμολογικών πληροφοριών οι οποίες έχουν εκδοθεί από τις τελωνειακές αρχές κρατών μελών σχετικά με την κατάταξη εμπορευμάτων στη συνδυασμένη ονοματολογία, αλλά δεν είναι σύμφωνες με τον παρόντα κανονισμό, μπορεί να συνεχίζει να τις επικαλείται επί τρίμηνο, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 12 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2913/92 του Συμβουλίου, της 12ης Οκτωβρίου 1992, περί θεσπίσεως κοινοτικού τελωνειακού κώδικα ⁽²⁾.

(5) Τα μέτρα που προβλέπει ο παρών κανονισμός είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής τελωνειακού κώδικα,

ΕΞΕΛΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Τα εμπορεύματα που περιγράφονται στη στήλη (1) του πίνακα που παρατίθεται στο παράρτημα κατατάσσονται στη συνδυασμένη ονοματολογία στους κωδικούς ΣΟ που αναφέρονται στη στήλη (2) του εν λόγω πίνακα.

Άρθρο 2

Οι δεσμευτικές δασμολογικές πληροφορίες που εκδίδονται από τις τελωνειακές αρχές κρατών μελών και δεν είναι σύμφωνες με τον παρόντα κανονισμό, μπορούν να συνεχίσουν να χρησιμοποιούνται για περίοδο τριών μηνών δυνάμει του άρθρου 12 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2913/92.

Άρθρο 3

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

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

Βρυξέλλες, 29 Νοεμβρίου 2011.

Για την Επιτροπή,
εξ ονόματος του Προέδρου,
Algirdas ŠEMETA
Μέλος της Επιτροπής

⁽¹⁾ ΕΕ L 256 της 7.9.1987, σ. 1.

⁽²⁾ ΕΕ L 302 της 19.10.1992, σ. 1.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Περιγραφή των εμπορευμάτων	Κατάταξη (Κωδικός ΣΟ)	Αιτιολογία
(1)	(2)	(3)
<p>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»).</p> <p>Η αυτοτελής μονάδα αποτελείται από δύο πλακέτες τυπωμένων κυκλωμάτων που περιλαμβάνουν διεπαφή εισόδου με τέσσερα κανάλια, μετατροπέα αναλογικού σήματος σε ψηφιακό, επεξεργαστή και διεπαφή τύπου αρτηρίας για σύνδεση με προγραμματιζόμενη μονάδα λογικού ελέγχου (plc). Η αυτοτελής μονάδα έχει εύρος τάσης εισόδου από 0 έως 10 V DC.</p> <p>Η αυτοτελής μονάδα λαμβάνει αναλογικά σήματα που αντιπροσωπεύουν, για παράδειγμα, μετρήσεις της θερμοκρασίας, της ταχύτητας, της ροής ή του βάρους από διάφορες εξωτερικές συσκευές.</p> <p>Η αυτοτελής μονάδα μετατρέπει και επεξεργάζεται τα σήματα αυτά πριν τα στείλει στο plc.</p>	8538 90 99	<p>Η κατάταξη διέπεται από τους γενικούς κανόνες 1 και 6 για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας, από τη σημείωση 2 στοιχείο β) του τμήματος XVI, καθώς και από το κείμενο των κωδικών ΣΟ 8538, 8538 90 και 8538 90 99.</p> <p>Δεδομένου ότι η αυτοτελής μονάδα αποτελεί διεπαφή μεταξύ εξωτερικών συσκευών και συσκευών ψηφιακού ελέγχου της κλάσης 8537, αποκλείεται η κατάταξή της στην κλάση 8471 ως μονάδας εισόδου.</p> <p>Δεδομένου ότι η αυτοτελής μονάδα λαμβάνει, μετατρέπει, επεξεργάζεται και στέλνει ηλεκτρικά σήματα στο plc, αποκλείεται η κατάταξη στην κλάση 8536 ως διακόπτης ή αναμεταδότης για τη σύνδεση των ηλεκτρικών κυκλωμάτων.</p> <p>Δεδομένου ότι η αυτοτελής μονάδα δεν ελέγχει τις εξωτερικές συσκευές από μόνο της, αλλά αποτελεί μόνο τη διεπαφή μεταξύ των εν λόγω συσκευών και του plc, αποκλείεται η κατάταξή της στην κλάση 8537 ως συσκευής ελέγχου για την ηλεκτρική σύνδεση.</p> <p>Δεδομένου ότι η μετατροπή αναλογικού σήματος προς ψηφιακό είναι μόνο ενδιάμεση διαδικασία, αποκλείεται η κατάταξη του προϊόντος στην κλάση 8543, ως ηλεκτρικής μηχανής και συσκευής, που έχει δική της λειτουργία, που δεν κατονομάζεται ούτε περιλαμβάνεται αλλού στο κεφάλαιο 85.</p> <p>Δεδομένου ότι η προβλεπόμενη χρήση της αυτοτελούς μονάδας είναι να λαμβάνει, να μετατρέπει και να επεξεργάζεται τα σήματα που αντιπροσωπεύουν μετρήσεις που λαμβάνονται από εξωτερικές συσκευές και να τις στέλνει στο plc, η αυτοτελής μονάδα είναι απαραίτητη για τη λειτουργία του plc της κλάσης 8537.</p> <p>Συνεπώς, το είδος κατατάσσεται στην κλάση 8538 ως μέρος των συσκευών των κλάσεων 8535 έως 8537.</p>
<p>2. Είδος με τη μορφή αυτοτελούς μονάδας σε δικό της περίβλημα, με διαστάσεις περίπου 11 × 7 × 5 cm (ονομαζόμενο «διακριτή αυτοτελής μονάδα εξόδου»).</p> <p>Η αυτοτελής μονάδα αποτελείται από πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος που περιλαμβάνει μια διεπαφή τύπου αρτηρίας για τη σύνδεση σε προγραμματιζόμενη μονάδα λογικού ελέγχου (plc), επεξεργαστή, μετατροπέα ψηφιακού σήματος σε αναλογικό και διεπαφή εξόδου με 8 σημεία σύνδεσης.</p> <p>Τα σημεία σύνδεσης εξόδου είναι ηλεκτρονόμοι ηλεκτρομαγνητικού τύπου με ένα εύρος τάσης εξόδου από 0 έως 250 V AC και φορτίο ηλεκτρικού ρεύματος ανά σημείο μέχρι και 0,17 A.</p> <p>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.</p>	8538 90 99	<p>Η κατάταξη διέπεται από τους γενικούς κανόνες 1 και 6 για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας, από τη σημείωση 2 στοιχείο β) του τμήματος XVI καθώς και από το κείμενο των κωδικών ΣΟ 8538, 8538 90 και 8538 90 99.</p> <p>Δεδομένου ότι η αυτοτελής μονάδα αποτελεί διεπαφή μεταξύ εξωτερικών συσκευών και συσκευών ψηφιακού ελέγχου της κλάσης 8537, αποκλείεται η κατάταξή της στην κλάση 8471 ως μονάδας εξόδου.</p> <p>Δεδομένου ότι η αυτοτελής μονάδα λαμβάνει, επεξεργάζεται, μετατρέπει και στέλνει ηλεκτρικά σήματα σε εξωτερικές συσκευές, αποκλείεται η κατάταξή της στην κλάση 8536 ως διακόπτη ή ηλεκτρονόμου για τη σύνδεση των ηλεκτρικών κυκλωμάτων.</p> <p>Τα σημεία σύνδεσης εξόδου (που αποτελούνται από ηλεκτρομαγνητικούς ηλεκτρονόμους) αποτελούν μόνο μέρος της αυτοτελούς μονάδας, η οποία απαρτίζεται, εκτός από τα σημεία σύνδεσης, από τη διεπαφή τύπου αρτηρίας, τον επεξεργαστή και τον μετατροπέα ψηφιακού σήματος σε αναλογικό. Επιπλέον, η αυτοτελής μονάδα δεν ελέγχει τις εξωτερικές συσκευές από μόνη της, αλλά αποτελεί μόνο τη διεπαφή μεταξύ των εν λόγω συσκευών και του plc. Συνεπώς, αποκλείεται η κατάταξή της στην κλάση 8537 ως συσκευής ελέγχου για την ηλεκτρική σύνδεση.</p>

(1)	(2)	(3)
		<p>Δεδομένου ότι η μετατροπή ψηφιακού σήματος προς αναλογικό είναι μόνο ενδιάμεση διαδικασία, αποκλείεται η κατάταξη του προϊόντος στην κλάση 8543, ως ηλεκτρικής μηχανής και συσκευής, που έχει δική της λειτουργία, που δεν κατονομάζεται ούτε περιλαμβάνεται αλλού στο κεφάλαιο 85.</p> <p>Δεδομένου ότι η προβλεπόμενη χρήση της αυτοτελούς μονάδας είναι να λαμβάνει, να επεξεργάζεται και να μετατρέπει σήματα που αντιπροσωπεύουν την έναρξη/παύση λειτουργίας που λαμβάνονται από το plc και να τα στέλνει σε εξωτερικές συσκευές, η αυτοτελής μονάδα είναι απαραίτητη για τη λειτουργία του plc της κλάσης 8537.</p> <p>Συνεπώς, το είδος κατατάσσεται στην κλάση 8538 ως μέρος συσκευών των κλάσεων 8535 έως 8537.</p>