

**ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2015/805 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ****της 19ης Μαΐου 2015****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 <sup>(1)</sup>, 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 προσθίεται σε αυτήν οποιαδήποτε 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 των γενικών αυτών κανόνων τα εμπορεύματα που περιγράφονται στη στήλη (1) του πίνακα που παρατίθεται στο παράρτημα θα πρέπει να καταταγούν στον κωδικό ΣΟ που εμφανίζεται 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 σχετικά με τα εμπορεύματα που αφορά ο παρών κανονισμός και δεν είναι σύμφωνες με τον παρόντα κανονισμό, μπορεί να συνεχίσει να τις επικαλείται επί ορισμένη χρονική περίοδο, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 12 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2913/92 του Συμβουλίου <sup>(2)</sup>. Η διάρκεια της εν λόγω προθεσμίας θα πρέπει να είναι τρίμηνη.
- (5) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής τελωνειακού κώδικα,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

**Άρθρο 1**

Τα εμπορεύματα που περιγράφονται στη στήλη (1) του πίνακα που παρατίθεται στο παράρτημα κατατάσσονται στη Συνδυασμένη Ονοματολογία στον κωδικό ΣΟ που αναφέρεται στη στήλη (2) του εν λόγω πίνακα.

**Άρθρο 2**

Οι δεσμευτικές δασμολογικές πληροφορίες που δεν είναι σύμφωνες με τον παρόντα κανονισμό 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 από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού.

**Άρθρο 3**Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.<sup>(1)</sup> ΕΕ L 256 της 7.9.1987, σ. 1.<sup>(2)</sup> Κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2913/92 του Συμβουλίου, της 12ης Οκτωβρίου 1992, περί θεσπίσεως κοινοτικού τελωνειακού κώδικα (ΕΕ L 302 της 19.10.1992, σ. 1).

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

Βρυξέλλες, 19 Μαΐου 2015.

Για την Επιτροπή,  
εξ ονόματος του Προέδρου,  
Heinz ZOUREK

Γενικός Διευθυντής Φορολογίας και Τελωνειακής Ένωσης

---

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Περιγραφή των εμπορευμάτων	Κατάταξη (Κωδικός ΣΟ)	Αιτιολογία
(1)	(2)	(3)
<p>Ηλεκτρονικό όργανο (αποκαλούμενο «γυροσκόπιο ρυθμού μεταβολής») βάρους 35 g, με το πολύ τρεις αισθητήρες γωνιακής ταχύτητας, σε περίβλημα διαστάσεων 24 × 24 × 28 mm. Το περίβλημα περιέχει επίσης έναν αισθητήρα θερμοκρασίας και διάφορα ηλεκτρονικά εξαρτήματα, και είναι εφοδιασμένο με καλώδιο.</p> <p>Το όργανο ανιχνεύει τη γωνιακή ταχύτητα σε εύρος περίπου 50-1 200 °/s (μοίρες ανά δευτερόλεπτο) και παράγει, μέσω των ηλεκτρονικών στοιχείων του, ένα ηλεκτρικό σήμα εξόδου, ανάλογο προς τις ανιχνευθείσες τιμές. Το σήμα δεν εμφανίζεται επί του οργάνου, αλλά διαβιβάζεται σε άλλες συσκευές που είναι συνδεδεμένες μέσω του καλωδίου.</p> <p>Ο αισθητήρας θερμοκρασίας παρέχει πληροφορίες με τις οποίες αντισταθμίζονται τυχόν διακυμάνσεις του σήματος εξόδου που οφείλονται στις μεταβολές θερμοκρασίας.</p> <p>Το όργανο προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για διαβίβαση οδηγιών σε διάφορες συσκευές, όπως ανεμογεννήτριες, κινητήρες ή βιομηχανικά μηχανήματα, σχετικά με την κατάλληλη θέση λειτουργίας.</p>	9031 80 38	<p>Η κατάταξη καθορίζεται από τους γενικούς κανόνες 1 και 6 για την ερμηνεία της Συνδυασμένης Ονοματολογίας, τη Σημείωση 3 του Κεφαλαίου 90, καθώς και το κείμενο των κωδικών ΣΟ 9031, 9031 80 και 9031 80 38.</p> <p>Το εν λόγω όργανο είναι ένα σύνθετο μηχανήμα καθώς διαθέτει τόσο αισθητήρες γωνιακής ταχύτητας όσο και αισθητήρα θερμοκρασίας που προορίζονται να λειτουργούν μαζί και να συνθέτουν ένα σύνολο κατά την έννοια της σημείωσης 3 του κεφαλαίου 90 (σημείωση 3 του τμήματος XVI). Λόγω του ότι ο αισθητήρας θερμοκρασίας χρησιμοποιείται κυρίως για την παροχή πληροφοριών με σκοπό την αντισταθμισμό των διακυμάνσεων του σήματος εξόδου, η κύρια λειτουργία του οργάνου επιτελείται από τους αισθητήρες γωνιακής ταχύτητας.</p> <p>Δεδομένου ότι το όργανο δεν χρησιμοποιείται για πλοήγηση, αποκλείεται η κατάταξη στην κλάση 9014 ως όργανο ή συσκευή ναυσιπλοΐας ή ως μέρος ή εξάρτημα αυτού.</p> <p>Μολονότι το όργανο ανιχνεύει αριθμό μοιρών ανά δευτερόλεπτο, δεν είναι παρόμοιο με τις συσκευές ένδειξης ταχύτητας της κλάσης 9029, καθώς οι ανιχνευθείσες τιμές δεν εμφανίζονται επί του οργάνου, αλλά διαβιβάζονται, υπό μορφή ηλεκτρικού σήματος, σε άλλες συσκευές.</p> <p>Ως εκ τούτου, το όργανο πρέπει να καταταγεί στον κωδικό ΣΟ 9031 80 38 ως άλλο ηλεκτρονικό όργανο μέτρησης ή ελέγχου που δεν κατονομάζεται ούτε περιλαμβάνεται αλλού στο κεφάλαιο 90.</p>