



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Φακ.: 04.02.023.002.002.001
12.05.010.003.090.031

Τηλ.: 22601665
Φαξ: 22605009

Εγκύκλιος Ε.Ε – «Τ» (549)



ΤΜΗΜΑ ΤΕΛΩΝΕΙΩΝ
1440 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

2 Ιουνίου 2015

Όλο το τελωνειακό προσωπικό,

**Εκτελεστικός Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2015/805 για τη δασμολογική κατάταξη
γυροσκοπίου ρυθμού μεταβολής - Κωδικός ΣΟ 9031 80 38**

Σας αποστέλλεται ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2015/805 της Επιτροπής, που δημοσιεύτηκε στην επίσημη εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L128 ημερομηνίας 23 Μαΐου 2015, στο παράρτημα του οποίου καθορίζεται η δασμολογική κατάταξη στη Συνδυασμένη Ονοματολογία ενός ηλεκτρονικού οργάνου, με την περιγραφή «γυροσκόπιο ρυθμού μεταβολής» το οποίο χρησιμοποιείται για την διαβίβαση οδηγιών σε διάφορες συσκευές, όπως ανεμογεννήτριες, κινητήρες ή βιομηχανικά μηχανήματα, σχετικά με την κατάλληλη θέση λειτουργίας.

Πρόκειται για σύνθετο όργανο που διαθέτει τόσο αισθητήρες γωνιακής ταχύτητας όσο και αισθητήρα θερμοκρασίας που προορίζονται να λειτουργούν μαζί και αποτελούν σύνολο, κατά την έννοια της σημείωσης 3 του κεφαλαίου 90 (σημείωση 3 του Τμήματος XVI), οπότε η κατάταξη του καθορίζεται ανάλογα με την κύρια λειτουργία που το χαρακτηρίζει. Η κύρια λειτουργία του συνόλου έγκειται στην ανίχνευση της γωνιακής ταχύτητας και στην παράγωγή ένα ηλεκτρονικού σήματος εξόδου ανάλογο προς την ανιχνευθείσα τιμή. Το σήμα δεν εμφανίζεται επί του οργάνου αλλά διαβιβάζεται σε άλλες συσκευές με τις οποίες είναι συνδεδεμένο μέσω καλωδίου. Ο αισθητήρας θερμοκρασίας χρησιμοποιείται απλώς για την αντιστάθμιση τυχόν διακυμάνσεων του σήματος εξόδου που οφείλεται στις μεταβολές θερμοκρασίας.

Το είδος δεν χρησιμοποιείται για πλοιήγηση επομένως αποκλείεται η κατάταξη στην κλάση 9014. Επίσης το είδος δεν είναι παρόμοιο με τις συσκευές ένδειξης ταχύτητας της κλάσης 9029, καθώς οι ανιχνευθείσες τιμές δεν εμφανίζονται επί του οργάνου.

Συνεπώς το είδος κατατάσσεται στον κωδικό ΣΟ 9031 80 38 ως άλλο ηλεκτρονικό όργανο μέτρησης ή ελέγχου που δεν κατονομάζεται ούτε περιλαμβάνεται αλλού στο κεφάλαιο 90.

Ο κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του.

(Αντρούλλα Νεοφυτίδου)
για Αν. Διευθυντή
Τμήματος Τελωνείων

X.Xk

Κοιν.: Κυπριακό Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο: chamber@ccci.org.cy & marios@ccci.org.cy
: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λευκωσίας: ncci@ccci.org.cy

: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λεμεσού: chamberl@cytanet.com.cy
: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Αμμοχώστου: chamberf@cytanet.com.cy
: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λάρνακας: lcci@spidernet.org.cy
: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Πάφου: evepafos@cytanet.com.cy
: Ομοσπονδία Εργοδοτών και Βιομηχάνων Κύπρου: cchristofides@oeb.org.cy
: Σύνδεσμος Τελωνειακών Πρακτόρων και Διαμεταφορέων Κύπρου:
chamberf@cytanet.com.cy
: Πλαγκύπρια Ένωση Εκτελωνιστών και Διαμεταφορέων: aacf@cytanet.com.cy
: Σύνδεσμός Γενικών Αποθηκών Κύπρου: chamberf@cytanet.com.cy
: Σύνδεσμο Ναυτικών Πρακτόρων Κύπρου: info@csa-cy.org
: Αρχή Λιμένων Κύπρου: cpa@cpa.gov.cy
: Π.Ο.Β.Ε.Κ Λεμεσού: poveklim@cytanet.com.cy
: και Μαρία Τσολάκη: mtheophilou@customs.mof.gov.cy, για ενημέρωση της Ιστοσελίδας

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 (⁽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 θεοπιστούν μέτρα δύον αφορά τη δασμολογική κατάταξη των εμπορευμάτων που αναφέρονται στο παρότρημα 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 δλω ή εν μέρει στη ΣΟ ή προσθέτει σε αυτήν οποιαδήποτε νέα υποδιάρεση και θεοπίζεται 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 παρότρημα θα πρέπει να καταταγούν στον κωδικό ΣΟ που εμφαίνεται 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 (⁽²⁾). 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 παρότρημα 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 του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 3

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

(¹) ΕΕ L 256 της 7.9.1987, σ. 1.

(²) Κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2913/92 του Συμβουλίου, της 12ης Οκτωβρίου 1992, περί θεοπίσεως κοινοτικού τελωνειακού κώδικα (ΕΕ L 302 της 19.10.1992, σ. 1).

Ο παρόν 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)
Ηλεκτρονικό όργανο (αποκαλούμενο «γυροσκόπιο ρυθμού μεταβολής») βάρους 35 g, με το πολύ τρεις αισθητήρες γωνιακής ταχύτητας, σε περιβλήμα διαστάσεων 24 × 24 × 28 mm. Το περιβλήμα περιέχει επίσης έναν αισθητήρα θερμοκρασίας και διάφορα ηλεκτρονικά εξαρτήματα, και είναι εφοδιασμένο με καλώδιο.	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 μηχάνημα καθώς διαδέτει 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 αντιστάθμιση 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>Μολονότο 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>
Το όργανο ανιχνεύει τη γωνιακή ταχύτητα σε εύρος περίπου 50-1 200 °/s (μοιρές 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.		
Ο αισθητήρας θερμοκρασίας παρέχει πληροφορίες με τις οποίες αντισταθμίζονται τυχόν διακυμάνσεις του σήματος εξόδου που οφείλονται στις μεταβολές θερμοκρασίας.		
Το όργανο προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για διαβίβαση οδηγών σε διάφορες συσκευές, όπως ανεμογεννήτριες, κινητήρες ή βιομηχανικά μηχανήματα, σχετικά με την κατάλληλη θέση λειτουργίας.		