



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ



ΤΜΗΜΑ ΤΕΛΩΝΕΙΩΝ  
1440 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Αρ. Φακ.: 04.02.023.002.002.001  
12.05.010.003.090.027

30 Αυγούστου 2018

Αρ. Τηλ.: 22601662

Αρ. Φαξ: 22605009

Ηλεκτρ. ταχυδ.: [headquarters@customs.mof.gov.cy](mailto:headquarters@customs.mof.gov.cy)

### Εγκύκλιος ΕΕ «Τ» (728)

Όλο το τελωνειακό προσωπικό

**Εκτελεστικός Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2018/1208 για τη δασμολογική κατάταξη  
αισθητήρα οξυγόνου  
Κωδικός ΣΟ 9027 10 10**

— Επισυνάπτεται ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αρ. 2018/1208 της Επιτροπής, που δημοσιεύτηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης με αριθμό L220 ημερομηνίας 30 Αυγούστου 2018, στο παρόρτημα του οποίου καθορίζεται η δασμολογική κατάταξη στη Συνδυασμένη Ονοματολογία ηλεκτρικής αναλογικής συσκευής καλούμενης «αναλυτής οξυγόνου».

Πρόκειται για ηλεκτρική αναλογική συσκευή που χρησιμοποιείται για την ανίχνευση και τη μέτρηση ιχνών οξυγόνου καθώς και για την ακριβή μέτρηση του ποσοστού οξυγόνου σε ροές καθαρού αερίου και περιβάλλοντα πολλαπλών αερίων. Περιλαμβάνει οθόνη υγρών κρυστάλλων, ηχητικό συναγερμό και διεπαφές επικοινωνίας.

Η κατάταξη της συσκευής στην κλάση 9026 ως όργανο ή συσκευή για τη μέτρηση ή τον έλεγχο της παροχής, της στάθμης, της πίεσης ή των άλλων μεταβλητών χαρακτηριστικών των υγρών ή των αερίων αποκλείεται, διότι η συσκευή διαθέτει χαρακτηριστικά και λειτουργίες συσκευής για φυσικές ή χημικές αναλύσεις που καλύπτονται ειδικότερα από την κλάση 9027.

Η ανίχνευση και μέτρηση του οξυγόνου εντός ενός αερίου θεωρείται ότι αποτελεί τη λειτουργία που προσδίδει τον ουσιώδη χαρακτήρα στη συσκευή. Συνεπώς και κατά την έννοια του γενικού ερμηνευτικού κανόνα 3β η συσκευή πρέπει να καταταγεί στον κωδικό ΣΟ 9027 10 10 ως ηλεκτρονικός αναλυτής αερίων ή καπνών.

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

(Αντόνια Νεοφυτίδη)  
για Διευθυντή  
Τμήματος Τελωνείων

Koiv., Koiv., Κυπριακό Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο : [chamber@ccci.org.cy](mailto:chamber@ccci.org.cy),  
[secgen@ccci.org.cy](mailto:secgen@ccci.org.cy), [maria@ccci.org.cy](mailto:maria@ccci.org.cy)  
:Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λευκωσίας: [ncci@ccci.org.cy](mailto:ncci@ccci.org.cy),  
[Chryso@ccci.org.cy](mailto:Chryso@ccci.org.cy)  
:Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Αμμοχώστου:  
[info@famagustachamber.org.cy](mailto:info@famagustachamber.org.cy)  
:Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λάρνακας: [lcci@spidernet.com.cy](mailto:lcci@spidernet.com.cy)  
:Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λεμεσού: [chamberl@cytanet.com.cy](mailto:chamberl@cytanet.com.cy)

:Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Πάφου: evepafos@cytanet.com.cy  
:Ομοσπονδία Εργοδοτών και Βιομηχάνων Κύπρου: cchristofides@oeb.org.cy  
:Σύνδεσμο Ναυτικών Πρακτόρων Κύπρου: info@csa-cy.org  
:Παγκύπρια Ένωση Εκτελωνιστών και Διαμεταφορέων: Chryso@ccci.org.cy  
:Σύνδεσμος Τελωνειακών Πρακτόρων Κύπρου: info@famagustachamber.org.cy  
:Σύνδεσμος Διεθνών Διαμεταφορέων Κύπρου: info@famagustachamber.org.cy  
:Σύνδεσμος Γενικών Αποθηκών Κύπρου: info@famagustachamber.org.cy  
:Σύνδεσμος Προμηθευτών Πλοίων Κύπρου: info@famagustachamber.org.cy  
:Αρχή Λιμένων Κύπρου: cpa@cpa.gov.cy  
:Τελωνειακοί Πράκτορες: aacf@cytanet.com.cy  
:Παγκύπρια Οργάνωση Βιοτεχνών Επαγγελματιών Καταστηματαρχών:  
  ronekcy@cytanet.com.cy  
:Σύνδεσμος Ταξιδιωτικών Πρακτόρων Κύπρου: acta@acta.org.cy  
:κα Μαρία Τσολάκη: mtheophilou@customs.mof.gov.cy, για ενημέρωση της  
Ιστοσελίδας

Χ.Χ''Κ

**ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2018/1208 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

της 27ης Αυγούστου 2018

**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 (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Οκτωβρίου 2013, για τη θέσπιση του ενωσιακού τελωνειακού κώδικα (¹), και ιδίως το άρθρο 57 παράγραφος 4 και το άρθρο 58 παράγραφος 2,

Έκτιμόντας τα ακόλουθα:

- (1) Για να εξασφαλιστεί η ομοιόμορφη εφαρμογή της Συνδυασμένης Ονοματολογίας που προσαρτάται στον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου (²), ενώ αναγκαίο να θεσπιστούν μέτρα όσον αφορά την κατάταξη των εμπορευμάτων που αναφέρονται στο παρόντα 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 ισχύουν επίσης και για κάθε άλλη ονοματολογία η οποία βασίζεται εν όλω ή εν μέρει στη ΣΟ ή προσθέτει σε αυτήν οποιαδήποτε νέα υποδιάρεση 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 περιλαμβάνεται στο παρόντα 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 δικαιούχος των δεσμευτικών δασμολογικών πληροφοριών, οι οποίες έχουν εκδοθεί σχετικά με τα εμπορεύματα που αφορά ο παρόντα κανονισμός και δεν είναι σύμφωνες με τον παρόντα κανονισμό, μπορεί να συνεχίσει να τις επικαλείται επί μια ορισμένη χρονική περίοδο, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 34 παράγραφος 9 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013. Η περίοδος αυτή θα πρέπει να είναι τρίμηνη.
- (5) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της Επιτροπής Τελωνειακού Κώδικα.

**ΕΞΕΔΩΣ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:**

**Άρθρο 1**

Τα εμπορεύματα που περιγράφονται στη στήλη (1) του πίνακα που περιλαμβάνεται στο παρόντα παράτασσονται 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 επικλησής, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 34 παράγραφος 9 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013, κατά τη διάρκεια περιόδου τριών μηνών από την ημερομηνία έναρξης της ισχύος του παρόντος κανονισμού.

**Άρθρο 3**

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

(¹) ΕΕL 269 της 10.10.2013, σ. 1.

(²) Κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου, της 23ης Ιουλίου 1987, για τη δασμολογική και στατοποιητική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο (ΕΕL 256 της 7.9.1987, σ. 1).

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

Βρυξέλλες, 27 Αυγούστου 2018.

Για την Επιτροπή,  
εξ ονόματος του Προέδρου,

Stephen QUEST

Γενικός Διευθυντής

Γενική Διεύθυνση Φορολογίας και Τελωνειακής Ένωσης

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Περιγραφή των επιπορευμάτων	Κατάταξη (κωδικός ΣΟ)	Απολογία
(1)	(2)	(3)
<p>Ηλεκτρική αναλογική συσκευή με βάση αισθητήρα (καλούμενη «αναλυτής οξυγόνου») διαστάσεων 240 × 220 × 200 mm κατά προσέγγιση και βάρους 4,3 kg κατά προσέγγιση.</p> <p>Η συσκευή χρησιμοποιεί κουλομετρική τεχνολογία για την ανίχνευση και τη μέτρηση ψυχών οξυγόνου, καθώς και παραμαγνητική τεχνολογία για την ακρίβη μέτρηση του ποσοστού οξυγόνου σε ροές καταρρού αερίου και περιβάλλοντα πολλαπλών αερίων. Περιλαμβάνει οδόνη υγρών κρυστάλλων (LCD) για την απεικόνιση των αποτελεσμάτων της μέτρησης. Περιλαμβάνει επίσης ηχητικό και οπτικό συναγερμό, αναλογικές και ψηφιακές εξόδους και αμφίδρομη σειριακή επικοινωνία.</p> <p>Η συσκευή χρησιμοποιείται στον έλεγχο βιομηχανικών διεργασιών με αέρια και στον ποιοτικό έλεγχο.</p>	9027 10 10	<p>Η κατάταξη καθορίζεται από τις διατάξεις των γενικών κανόνων 1, 3 στοιχείο β) και 6 για την ερμηνεία της Συνδυασμένης Ονοματολογίας, καθώς και από το κείμενο των κωδικών ΣΟ 9027, 9027 10 και 9027 10 10.</p> <p>Η συσκευή διαθέτει χαρακτηριστικά και λειτουργίες συσκευής για φυσικές ή χημικές αναλύσεις (αναλυτής αερίων ή καπνών) της κλάσης 9027. Βλ. επίσης τις Επεξηγηματικές Σημειώσεις του Εναρμονισμένου Συστήματος (ΕΣΕΣ) για την κλάση 9027, πρώτη παράγραφος σήμερο 8), που καλύπτει τους ηλεκτρικούς αναλυτές αερίων ή καπνών για τον κανονισμό και τη μέτρηση της περιεκτικότητας των αερίων, οι οποίοι χρησιμοποιούνται για την ανάλυση καύσμων και καυσαερίων σε εγκαταστάσεις οπτικοθρυκόποιησης, μονίδες παραγωγής αερίου, υψηλανίους κλπ.</p> <p>Αποκλείεται η κατάταξη στην κλάση 9026 ως όργανο ή συσκευή για τη μέτρηση ή τον έλεγχο της παροχής, της σταθμης, της πίεσης ή των άλλων μεταβλητών χαρακτηριστικών των υγρών ή των αερίων, διότι τα όργανα και οι συσκευές για αναλύσεις φυσικές ή χημικές καλύπτονται ειδικότερα από την κλάση 9027. [βλέπε επίσης τις ΕΣΕΣ για την κλάση 9026, πρώτη παράγραφος έξαρτη δ].</p> <p>Η συσκευή αποτελεί σύνδετο προϊόν κατά την έννοια του γενικού εργηστηρικού κανόνα 3 στοιχείο β) και πρέπει να καταταγεί σύμφωνα με το συστατικό στοιχείο που προσδίδει στο προϊόν των ουσιώδη χαρακτήρα του. Η ανίχνευση και μέτρηση του οξυγόνου εντός ενός αερίου θεωρείται ότι αποτελεί τη λειτουργία που προσδίδει τον ουσιώδη χαρακτήρα στη συσκευή.</p> <p>Ως εκ τούτου, η συσκευή πρέπει να καταταγεί στον κωδικό ΣΟ 9027 10 10 ως ηλεκτρονικός αναλυτής αερίων ή καπνών.</p>