



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ



ΤΜΗΜΑ ΤΕΛΩΝΕΙΩΝ
1440 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Φακ.: 04.02.023.002.002.001
Τηλ.: 22601703
Φαξ: 22605009

25 Ιουλίου 2013

ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ ΕΕ – «Τ» (427)

Όλο το Τελωνειακό Προσωπικό,

Δασμολογική κατάταξη εμπορευμάτων στη Συνδυασμένη Ονοματολογία
«Αισθητήρας θερμοκρασίας καυσαερίων» - ΔΚ 8533

Επισυνάπτεται ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 709/2013 της Επιτροπής, που δημοσιεύτηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης με αριθμό L 200 ημερομηνίας 25 Ιουλίου 2013, στο παράρτημα του οποίου καθορίζεται η δασμολογική κατάταξη αισθητήρα θερμοκρασίας καυσαερίων.

Δεδομένου ότι με το εν λόγω προϊόν δεν είναι δυνατό να μετρηθεί ή να απεικονιστεί η θερμοκρασία, η κατάταξη στην κλάση 9025 ως θερμόμετρο ή μέρος θερμομέτρου αποκλείεται.

Το προϊόν είναι μη γραμμική αντίσταση που μεταβάλλεται σε συνάρτηση με τη θερμοκρασία και όχι κατά βούληση.

Συνεπώς, το προϊόν κατατάσσεται στον κωδικό ΣΟ 8533 21 00 ως άλλη σταθερή αντίσταση για ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 20 W.

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

(Αντρόψιλλα Νεοφυτίδου)
για Διεύθυντή
Τμήματος Τελωνείων

MX"Μ
(250713_T_427)

Κοιν.: Κυπριακό Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο: marios@ccci.org.cy και chamber@ccci.org.cy
: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λευκωσίας: ncci@ccci.org.cy
: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Αμμοχώστου: chamberf@cytanet.com.cy
: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λάρνακας: lcci@spidernet.com.cy
: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λεμεσού: chamberl@cytanet.com.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
- : Σύνδεσμος Τελωνειακών Πρακτόρων Κύπρου: chamberf@cytanet.com.cy
- : Πλαγκύπρια Ένωση Εκτελωνιστών και Διαμεταφορέων: aacf@cytanet.com.cy
- : Σύνδεσμος Γενικών Αποθηκών Κύπρου: chamberf@cytanet.com.cy
- : Σύνδεσμος Ναυτικών Πρακτόρων Κύπρου: info@csa-cy.org
- : Αρχή Λιμένων Κύπρου: cpa@cpa.gov.cy
- : Π.Ο.Β.Ε.Κ. Λεμεσού: poveklim@cytanet.com.cy
- : κ. Μαρία Τσολάκη: mtheofilou@customs.mof.gov.cy για ενημέρωση της ιστοσελίδας

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 709/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 24ης Ιουλίου 2013

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 717/2010 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) Με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 717/2010 της Επιτροπής,⁽²⁾ το προϊόν που καλείται «αισθητήρας θερμοκρασίας αερίων εξάτμισης» κατατάχθηκε στον κωδικό ΣΟ 8533 40 10 ως άλλη μεταβλητή αντίσταση.
- (2) Το προϊόν που κατατάχθηκε με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 717/2010 θα πρέπει να θεωρηθεί σταθερή αντίσταση, επειδή δεν μεταβάλλεται κατά βούληση, άλλα εξαρτάται αποκλειστικά από τη θερμοκρασία. Είναι επομένως αναγκαίο να τροποποιηθεί η κατάταξη και να υπαχθεί το εν λόγω προϊόν στον κωδικό ΣΟ 8533 21 00.
- (3) Συνεπώς, ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 717/2010 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.

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

Βρυξέλλες, 24 Ιουλίου 2013.

(4) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής τελωνειακού κώδικα.

ΕΞΕΔΩΣ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ:

'Άρθρο 1

Το παρόττημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 717/2010 αντικαθίσταται από το κείμενο του παραρτήματος του παρόντος κανονισμού.

'Άρθρο 2

Βάσει του άρθρου 12 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2913/92 του Συμβουλίου⁽³⁾, οι δεσμευτικές δασμολογικές πληροφορίες που έχουν εκδοθεί από τις τελωνειακές αρχές των κρατών μελών και δεν είναι σύμφωνες με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 717/2010, όπως τροποποιείται με τον παρόντα κανονισμό, μπορούν να συνεχίζουν να χρησιμοποιούνται για περίοδο τριών μηνών από την ημερομηνία έναρξης τιχύος του παρόντος κανονισμού.

'Άρθρο 3

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

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

⁽¹⁾ ΕΕ L 256 της 7.9.1987, σ. 1.
⁽²⁾ ΕΕ L 210 της 11.8.2010, σ. 24.

⁽³⁾ ΕΕ L 302 της 19.10.1992, σ. 1.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

•ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Περιγραφή των εμπορευμάτων	Κατάταξη (Κωδικός ΣΟ)	Απολασμα
(1)	(2)	(3)
<p>Προϊόν (καλούμενο «αισθητήρας θερμοκρασίας καυσαερίων») που αποτελείται από:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα θερμίστορ για ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 20 W, μέσα σε δικό του περίβλημα, — μία βίδα στερέωσης, — έναν άξονα που διευκολύνει τη στερέωση στο εσωτερικό του συστήματος εξότιμης οχήματος, — ένα ηλεκτρικό καλώδιο, με θερμοανθεκτικό χιτώνιο, το οποίο συνδέει το προϊόν με βίσμα, καθιστώντας δυνατή με τον τρόπο αυτό τη σύνδεση με το σύστημα διαχείρισης του κινητήρα του οχήματος. <p>Η αντίσταση του θερμίστορ μεταβάλλεται ανάλογα με τη θερμοκρασία. Όταν το θερμίστορ είναι συνδεδεμένο, αυτή η μεταβολή της αντίστασης προκαλεί μεταβολή της έντασης του ηλεκτρικού ρεύματος, η οποία μεταδίδεται στο σύστημα διαχείρισης του κινητήρα.</p> <p>Το προϊόν δεν μπορεί να μετατρέψει το ηλεκτρικό ρεύμα εξόδου σε μέτρηση της θερμοκρασίας ούτε σε οπτική ένδειξη της θερμοκρασίας.</p>	8533 21 00	<p>Η κατάταξη καθορίζεται από τους Γενικούς Κανόνες 1 και 6 για την ερμηνεία της Συνδιασμένης Ονοματολογίας και από το κείμενο των κωδικών ΣΟ 8533 και 8533 21 00.</p> <p>Η κατάταξη του προϊόντος στην κλάση 9025 ως θερμομέτρου ή μέρους θερμομέτρου αποκλείεται, επειδή δεν είναι δυνατόν να μετρηθεί ούτε να απεικονιστεί η θερμοκρασία με το προϊόν.</p> <p>Το προϊόν είναι μη γραμμική αντίσταση που μεταβάλλεται σε συνάρτηση με τη θερμοκρασία και όχι κατά βούληση [βλ. επίσης τις Επεξηγηματικές Σημειώσεις του Εναρμονισμένου Συστήματος για την κλάση 8533, σημεία (Α)(5) και (Β)].</p> <p>Συνεπώς, το προϊόν πρέπει να καταταχθεί στον κωδικό ΣΟ 8533 21 00 ως άλλη σταθερή αντίσταση για ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 20 W.*</p>