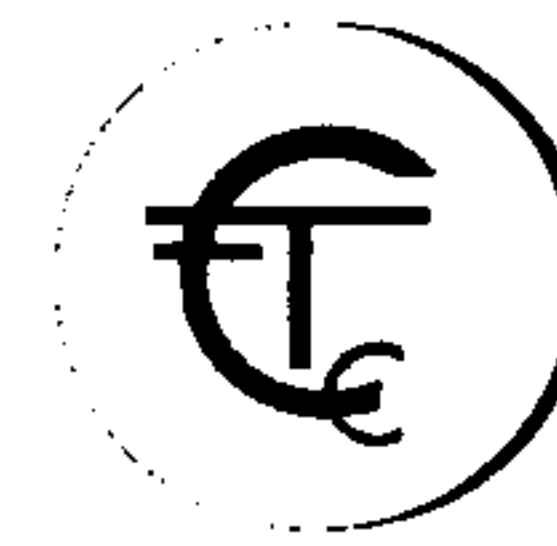




ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ



ΤΜΗΜΑ ΤΕΛΩΝΕΙΩΝ
1440 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Φακ.: 04.02.023.002.002.001
Τηλ.: 22601664
Φαξ: 22605009

26 Μαρτίου 2013

Εγκύκλιος ΕΕ -«Τ» (388)

Όλο το Τελωνειακό Προσωπικό

**Δασμολογική κατάταξη εμπορευμάτων στη Συνδυασμένη Ονοματολογία (ΣΟ)
«Αναλυτές σωματικής σύστασης - ΔΚ 8423 και 9031»**

—— Σας αποστέλλεται ο Κανονισμός (ΕΕ) αρ. 273/2013 της Επιτροπής, που δημοσιεύτηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης με αριθμό L 84, ημερομηνίας 23 Μαρτίου 2013, στο παράρτημα του οποίου καθορίζεται η δασμολογική κατάταξη τριών ηλεκτρονικών συσκευών που χρησιμοποιούνται για τη ζύγιση και τη μέτρηση της σωματικής σύστασης των προσώπων, καλούμενες αναλυτές σωματικής σύστασης.

Οι συσκευές έχουν ενσωματωμένο πίνακα δεικτών και αποτελούνται από δυναμόμετρο και εξοπλισμό για την επεξεργασία και προβολή του βάρους και από ένα σύστημα ηλεκτροδίων και εξοπλισμό για την επεξεργασία και προβολή των μετρήσεων σε οθόνη.

Μέσω του συστήματος ηλεκτροδίων που έρχονται σε επαφή με το σώμα στέλλονται ηλεκτρικά ρεύματα τα οποία, χρησιμοποιώντας τα χαρακτηριστικά της βιοεμπέδησης, επιτρέπουν τη διενέργεια διαφόρων μετρήσεων για τη σύσταση του σώματος (λιπώδη μάζα, μυϊκή μάζα κλπ.).

Πρόκειται για σύνθετα είδη που αποτελούνται από στοιχεία των κεφαλαίων 84 και 90. Κατά συνέπεια η κατάταξη τους, λαμβανομένων υπόψη των αντικειμενικών χαρακτηριστικών τους, καθορίζεται κατ' εφαρμογή του γενικού κανόνα 3β), με βάση το στοιχείο που προσδίδει σε κάθε συσκευή τον ουσιώδη χαρακτήρα.

Η πρώτη συσκευή, που προσφέρεται για οικιακή χρήση, είναι απλούστερης κατασκευής. Το στοιχείο της ζύγισης παρέχει τον ουσιώδη χαρακτήρα, ως εκ τούτου κατατάσσεται στον κωδικό ΣΟ 84 23 10 90 ως προσωπική ζυγαριά.

Οι δύο άλλες συσκευές μπορούν να χρησιμοποιηθούν, είτε από επαγγελματίες στο τομέα της υγείας, είτε από άλλους χρήστες για παροχή πληροφοριών σε σχέση με τη φυσική τους κατάσταση, μέσω εξειδικευμένων μετρήσεων ή ως απλές ζυγαριές. Στις συσκευές αυτές ο ουσιώδης χαρακτήρας προσδίδεται από το στοιχείο της μέτρησης λόγω της χρησιμοποιούμενης τεχνολογίας μέτρησης. Κατά συνέπεια κατατάσσονται στον κωδικό ΣΟ 9031 80 38, ως άλλα ηλεκτρονικά όργανα μέτρησης.

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



(Αντρούλλα Νεοφυτίδου)
για Διευθυντή
Τμήματος Τελωνείων

EN/

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.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
: Παγκύπρια Ένωση Εκτελωνιστών και Διαμεταφορέων: aacf@cytanet.com.cy
: Σύνδεσμος 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

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 273/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 19ης Μαρτίου 2013

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),

(4) Είναι σκόπιμο, οι δεσμευτικές δασμολογικές πληροφορίες οι οποίες εκδίδονται από τις τελωνειακές αρχές των κρατών μελών σχετικά με την κατάταξη εμπορευμάτων στη συνδυασμένη ονοματολογία και δεν είναι σύμφωνες με το δίκαιο που καθορίζει ο παρών κανονισμός να μπορούν να συνεχίσουν να αποτελούν αντικείμενο επίκλησης από τον κάτοχό τους 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,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

- (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 προσδέτει σε αυτήν κάποια νέα υποδιαιρέση 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 πρέπει να υπαχθούν στους κωδικούς ΣΟ που εμφαίνονται στη στήλη (2), για τους λόγους που αναφέρονται στη στήλη (3) του εν λόγω πίνακα.

(¹) ΕΕ L 256 της 7.9.1987, σ. 1.

'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

Η δεσμευτική δασμολογική πληροφορία, που εκδίδουν οι τελωνειακές αρχές των κρατών μελών και που δεν είναι σύμφωνη με τον παρόντα κανονισμό, μπορεί να συνεχίσει να χρησιμοποιείται 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.

(²) 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 Μαρτίου 2013.

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Περιγραφή των εμπορευμάτων	Κατάταξη (κωδικός ΣΟ)	Αιτιολογία
(1)	(2)	(3)
<p>1. Ηλεκτρονική συσκευή (καλούμενη «αναλυτής σωματικής σύστασης») με ενσωματωμένο πίνακα δεικτών, διαστάσεων περίπου $30 \times 30 \times 4$ cm, που περιλαμβάνει τα ακόλουθα κύρια στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> — για τη ζύγιση: δυναμόμετρο και υλικό εξοπλισμό για την επεξεργασία και την προβολή του βάρους, — για τη μέτρηση: 2 ηλεκτρόδια στην άνω επιφάνεια της ζυγαριάς, πλήκτρα χειρισμού και υλικό εξοπλισμό για την επεξεργασία και την προβολή των μετρήσεων σε οδόνη. <p>Η συσκευή στέλνει, μέσω των 2 ηλεκτροδίων που βρίσκονται σε επαφή με τα πόδια, ηλεκτρικά ρεύματα τα οποία, χάρη στα χαρακτηριστικά της βιοεμπέδησης, επιτρέπουν στη συσκευή να καθορίσει, για παράδειγμα, το ποσοστό του σωματικού λίπους, το ποσοστό μυών, την οστική μάζα και τη μάζα νερού.</p> <p>Η συσκευή μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί μόνο ως ζυγαριά.</p> <p>Η συσκευή μπορεί να αποδημεύσει δεδομένα για 10 χρήστες. Μπορεί να εμφανίζει τιμές 2 μετρήσεων ανά χρήστη.</p> <p>Η συσκευή προορίζεται για οικιακή χρήση.</p>	8423 10 90	<p>Η κατάταξη διέπεται από τους γενικούς κανόνες 1, 3β) και 6 για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας (ΣΟ) και από το κείμενο των κωδικών ΣΟ 8423, 8423 10 και 8423 10 90.</p> <p>Η συσκευή είναι ένα σύνθετο είδος που αποτελείται από στοιχεία που κατατάσσονται στο κεφάλαιο 84 και στο κεφάλαιο 90. Κατ' εφαρμογή του γενικού κανόνα 3β), πρέπει να καταταγεί σύμφωνα με το είδος που προσδίδει στο προϊόν τον ουσιώδη χαρακτήρα του.</p> <p>Λόγω των αντικειμενικών χαρακτηριστικών της, δηλαδή του συστήματος μέτρησης μόνο με 2 ηλεκτρόδια, θεωρείται ότι το στοιχείο της ζύγισης παρέχει στη συσκευή τον ουσιώδη χαρακτήρα της.</p> <p>Η συσκευή πρέπει επομένως να καταταγεί στον κωδικό ΣΟ 8423 10 90 ως ζυγαριά ζυγίσεως προσώπων.</p>
<p>2. Ηλεκτρονική συσκευή (καλούμενη «αναλυτής σωματικής σύστασης») υπό μορφή ατομικής ζυγαριάς, με ενσωματωμένο πίνακα δεικτών, διαστάσεων περίπου $36 \times 32 \times 6$ cm, που περιέχει τα ακόλουθα κύρια στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> — για τη ζύγιση: δυναμόμετρο και υλικό εξοπλισμό για την επεξεργασία και την προβολή του βάρους, — για τη μέτρηση: αποσώμενη χειρολαβή με 4 ηλεκτρόδια, 4 ηλεκτρόδια στην άνω επιφάνεια της ζυγαριάς, πλήκτρα χειρισμού και υλικό εξοπλισμό για την επεξεργασία και την προβολή των μετρήσεων σε οδόνη. <p>Η συσκευή στέλνει, μέσω του συστήματος 8 ηλεκτροδίων που τοποθετούνται στα χέρια και κάτω από τα πόδια, ηλεκτρικά ρεύματα πολλαπλών συχνοτήτων τα οποία, χάρη στα χαρακτηριστικά της βιοεμπέδησης, της επιτρέπουν να καθορίσει, για παράδειγμα, το ποσοστό του σωματικού λίπους, τη λιπώδη μάζα, τον δείκτη μάζας σώματος (ΔΜΣ), τη σκελετική μυϊκή μάζα και τη μάζα νερού.</p> <p>Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί είτε από επαγγελματίες στον τομέα της υγείας στο πλαίσιο της διάγνωσης της παχυσαρκίας είτε από άλλους χρήστες για την παροχή πληροφοριών σχετικά με τη φυσική τους κατάσταση, ή για τον έλεγχο ή τη βελτίωσή της, για αθλητικούς ή αισθητικούς σκοπούς.</p> <p>Η συσκευή αυτή μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί μόνο ως ζυγαριά.</p>	9031 80 38	<p>Η κατάταξη διέπεται από τους γενικούς κανόνες 1, 3β) και 6 για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας (ΣΟ) και από το κείμενο των κωδικών ΣΟ 9031, 9031 80 και 9031 80 38.</p> <p>Η κατάταξη στην κλάση 9018 ως ιατρικό όργανο ή συσκευή αποκλείεται εφόσον η συσκευή δεν χρησιμοποιείται κατά κανόνα στην επαγγελματική πρακτική (βλέπε πρώτη παράγραφο των επεξηγηματικών σημειώσεων του ΕΣ, κλάση 9018).</p> <p>Η συσκευή είναι σύνθετο είδος που αποτελείται από στοιχεία που κατατάσσονται στο κεφάλαιο 84 και στο κεφάλαιο 90. Κατ' εφαρμογή του γενικού κανόνα 3β), πρέπει να καταταγεί σύμφωνα με το είδος που προσδίδει στο προϊόν τον ουσιώδη χαρακτήρα του.</p> <p>Λόγω των αντικειμενικών χαρακτηριστικών της, δηλαδή της χρησιμοποιούμενης τεχνολογίας μέτρησης, θεωρείται ότι το στοιχείο της μέτρησης προσδίδει στη συσκευή τον ουσιώδη χαρακτήρα της.</p> <p>Η συσκευή πρέπει επομένως να καταταγεί στον κωδικό ΣΟ 9031 80 38, ως άλλο ηλεκτρονικό όργανο μέτρησης.</p>

(1)	(2)	(3)
<p>Η συσκευή μπορεί να αποθηκεύσει δεδομένα για 99 χρήστες και 300 μετρήσεις. Τα δεδομένα μπορούν να μεταφερθούν σε αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών μέσω μνήμης USB.</p>		
<p>3. Ηλεκτρονική συσκευή (καλούμενη «αναλυτής σωματικής σύστασης») με βάση ζύγισης και κολόνα επί της οποίας υπάρχει πίνακας ελέγχου με ενσωματωμένο πίνακα δεικτών, διαστάσεων περίπου $120 \times 87 \times 52$ cm, που περιέχει τα ακόλουθα κύρια στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> — για τη ζύγιση: δυναμόμετρο και υλικό εξοπλισμό για την επεξεργασία και την προβολή του βάρους σε οδόνη, — για τη μέτρηση: 2 αποσπώμενες χειρολαβές με 2 ηλεκτρόδια η καθεμία, 4 ηλεκτρόδια στην άνω επιφάνεια της ζυγαριάς, πλήκτρα χειρισμού και υλικό εξοπλισμό για την επεξεργασία και την προβολή των μετρήσεων σε οδόνη. <p>Η συσκευή στέλνει, μέσω του συστήματος αφής με ηλεκτρόδια 8 σημείων που τοποθετούνται στα χέρια και κάτω από τα πόδια, ηλεκτρικά ρεύματα πολλαπλών συχνοτήτων, που της επιτρέπουν, χάρη στα χαρακτηριστικά της βιοεμπέδησης, να καθορίσει, για παράδειγμα, το ενδοκυττάριο νερό, το εξωκυττάριο νερό, την πρωτεΐνική μάζα, την ανόργανο μάζα, τη λιπώδη μάζα, τη συνολική ποσότητα νερού του σώματος, την ελεύθερη λίπους μάζα, τον δείκτη μάζας σώματος (ΔΜΣ), τη μάζα των σκελετικών μυών.</p> <p>Η συσκευή φέρει τις ακόλουθες διεπαφές:</p> <ul style="list-style-type: none"> — RJ45, — USB, — RS232, — D-sub 25 ακίδων. <p>Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί είτε από επαγγελματίες στον τομέα της υγείας στο πλαίσιο της διάγνωσης της παχυσαρκίας είτε από άλλους χρήστες για την παροχή πληροφοριών σχετικά με τη φυσική τους κατάσταση, ή για τον έλεγχο ή τη βελτίωσή τους, για αθλητικούς ή αισθητικούς σκοπούς.</p> <p>Η συσκευή μπορεί να συνδεθεί με αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών ή εκτυπωτή.</p>	<p>9031 80 38</p> <p>Η κατάταξη διέπεται από τους γενικούς κανόνες 1, 3β) και 6 για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας (ΣΟ) και από το κείμενο των κωδικών ΣΟ 9031, 9031 80 και 9031 80 38.</p> <p>Η κατάταξη στην κλάση 9018 ως ιατρικό όργανο ή συσκευή αποκλείεται, εφόσον η συσκευή δεν χρησιμοποιείται κατά κανόνα στην επαγγελματική πρακτική (βλέπε πρώτη παράγραφο των επεξηγηματικών σημειώσεων του ΕΣ, κλάση 9018).</p> <p>Η συσκευή είναι σύνθετο είδος που αποτελείται από στοιχεία που κατατάσσονται στο κεφάλαιο 84 και στο κεφάλαιο 90. Κατ' εφαρμογή του γενικού κανόνα 3β), πρέπει να καταταγεί σύμφωνα με το είδος που προσδίδει στο προϊόν τον ουσιώδη χαρακτήρα του.</p> <p>Λόγω των αντικειμενικών χαρακτηριστικών της, δηλαδή της χρησιμοποιούμενης τεχνολογίας μέτρησης, θεωρείται ότι το στοιχείο της μέτρησης προσδίδει στη συσκευή τον ουσιώδη χαρακτήρα της.</p> <p>Η συσκευή πρέπει επομένως να καταταγεί στον κωδικό ΣΟ 9031 80 38, ως άλλο ηλεκτρονικό όργανο μέτρησης.</p>	