



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Φακ.: 04.02.023.002.002.001
Τηλ.:22601664
Φαξ:22605009

Εγκύκλιος Ε.Ε – «Τ» (451)

Όλο το τελωνειακό προσωπικό,

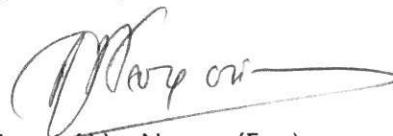
Δασμολογική κατάταξη “Έγχρωμης οθόνης τεχνολογίας υγρών κρυστάλλων (LCD)”
Κωδικός ΣΟ 8528 59 31

Σας αποστέλλεται ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 112/2014 της Επιτροπής, που δημοσιεύτηκε στην επίσημη εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L38 ημερομηνίας 7 Φεβρουαρίου 2014, στο παράρτημα του οποίου καθορίζεται η δασμολογική κατάταξη στη Συνδυασμένη Ονοματολογία έγχρωμης οθόνη απεικόνισης τεχνολογίας υγρών κρυστάλλων (LCD), με διαγώνιο οθόνης περίπου 75 cm (30 ίντσες). Η συσκευή έχει σταθερή βάση, χωρίς μηχανισμό κλίσης και περιστροφής και παρουσιάζεται με τηλεχειριστήριο. Δεν περιλαμβάνει δέκτη βιντεοφωνικών σημάτων ή άλλα ηλεκτρονικά στοιχεία για τη μετατροπή τηλεοπτικών σημάτων. Προορίζεται για χρήση σε εφαρμογές απεικόνισης πληροφοριών, όπως σημεία ενημέρωσης κοινού σήμανση λιανικής, χρηματοοικονομικές συναλλαγές, αερολιμένες και εμπορικά εκθέματα.

Λόγω των αντικειμενικών χαρακτηριστικών της, όπως το μέγεθος της οθόνης, η υποστήριξη τηλεοπτικών προτύπων λειτουργίας βίντεο, η μη καταλληλότητα για παρατεταμένη κοντινή παρακολούθηση, η υψηλή φωτεινότητα, η παρουσία τηλεχειριστήριου, τα ακουστικά κυκλώματα με ενισχυτή, η λειτουργία εικόνας μέσα σε εικόνα και η σταθερή βάση χωρίς μηχανισμούς κλίσης και περιστροφής, η οθόνη δεν θεωρείται ότι είναι του τύπου που χρησιμοποιείται αποκλειστικά ή κυρίως σε αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών της κλάσης 8471, επομένως η κατάταξη στον κωδικό Συνδυασμένης Ονοματολογίας (ΣΟ) 8528 51 00 αποκλείεται.

Συνεπώς η οθόνη κατατάσσεται, στον κωδικό ΣΟ 8528 59 31, ως επίπεδη οθόνη απεικόνισης που έχει τη δυνατότητα να απεικονίζει σήματα από μηχανές αυτόματης επεξεργασίας πληροφοριών, με αποδεκτό επίπεδο λειτουργικότητας με οθόνη τεχνολογίας υγρών κρυστάλλων.

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


(Αντρούλλα Νεοφυτίδου)
για Αν. Διευθυντή
Τμήματος Τελωνείων

Χ.Χκ

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: evpafos@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: cra@cra.gov.cy
: Π.Ο.Β.Ε.Κ Λεμεσού: poveklm@cytanet.com.cy
: κα Μαρία Τσολάκη: mtheophilou@customs.mof.gov.cy, για ενημέρωση της Ιστοσελίδας

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 112/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 4ης Φεβρουαρίου 2014

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 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 προσθύεται σε αυτήν κάποια νέα υποδιαίρεση και θεσπίζεται με ειδικές διατάξεις της Ένωσης με σκοπό την εφαρμογή δασμολογικών και άλλων μέτρων σχετικά με τις εμπορευματικές συναλλαγές.
- (3) Κατ'εφαρμογήν των γενικών αυτών κανόνων, τα εμπορεύματα που περιγράφονται στη στήλη 1 του πίνακα που παρατίθεται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού πρέπει να υπαχθούν στον κωδικό ΣΟ που εμφανίζεται στη στήλη 2, για τους λόγους που αναφέρονται στη στήλη 3 του εν λόγω πίνακα.

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

Βρυξέλλες, 4 Φεβρουαρίου 2014.

- (4) Είναι σκόπιμο να μπορούν, για ορισμένο χρονικό διάστημα, οι δεσμευτικές δασμολογικές πληροφορίες που εκδίδονται στο πλαίσιο των εν λόγω εμπορευμάτων από τον παρόντα κανονισμό και οι οποίες δεν είναι σύμφωνες με τον παρόντα κανονισμό, να συνεχίσουν να αποτελούν αντικείμενο επίκλησης από τον κάτοχό τους, σύμφωνα με το άρθρο 12 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2913/92 του Συμβουλίου ⁽²⁾. Η διάρκεια της εν λόγω προθεσμίας 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 στους κωδικούς ΣΟ που αναφέρονται στη στήλη 2 του εν λόγω πίνακα.

Άρθρο 2

Δεσμευτικές δασμολογικές πληροφορίες που δεν συμμορφώνονται 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 της 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.

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

⁽¹⁾ ΕΕ L 256 της 7.9.1987, σ. 1.

⁽²⁾ 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).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Περιγραφή των εμπορευμάτων	Κατάταξη (Κωδικός ΣΟ)	Αιτιολογία
(1)	(2)	(3)
<p>Έγχρωμη οθόνη απεικόνισης τεχνολογίας υγρών κρυστάλλων (LCD), με διαγώνιο οθόνης περίπου 75 cm (30 ίντσες) και διαστάσεις περίπου 71 × 45 × 11 cm με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — εγγενή ανάλυση 1 280 × 768 εικονοστοιχείων, — υποστηριζόμενες αναλύσεις 640 × 480, 800 × 600, 1 024 × 768 και 1 280 × 768 εικονοστοιχείων, — υποστήριξη τηλεοπτικών προτύπων: NTSC, PAL και SECAM, — υποστηριζόμενες λειτουργίες βίντεο: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p και 1 080i, — λόγος διαστάσεων οθόνης 15:9, — μέγεθος εικονοστοιχείου 0,5025 mm, — χρόνο απόκρισης 25 ms, — φωτεινότητα 450 cd/m², — λόγο αντίθεσης 350 × 1, — οριζόντια και κατακόρυφη γωνία θέασης 170°, — δυνατότητα Picture-in Picture (PiP), — ενσωματωμένος ενισχυτής ήχου, — κομβία ενεργοποίησης και χειρισμού. <p>Η συσκευή είναι εφοδιασμένη με τις ακόλουθες διεπαφές:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ένα DVI-D, — ένα mini D-sub, — BNC (αναλογικό RGB), — σύνθετο ΠΑΑ (RCA) ή S-video, — στοιχείο BNC, — 2 σύνολα στερεοφωνικά RCA και 1 μίνι στερεοφωνικό, — εξωτερικά υποστηρίγματα μεγαφώνων, — ένα RS-232 για την είσοδο ελέγχου. <p>Έχει σταθερή βάση, χωρίς μηχανισμό κλίσης και περιστροφής και παρουσιάζεται με τηλεχειριστήριο.</p> <p>Η οθόνη δεν περιλαμβάνει δέκτη βιντεοφωνικών σημάτων ή άλλα ηλεκτρονικά στοιχεία για τη μετατροπή τηλεοπτικών σημάτων.</p> <p>Η οθόνη διατίθεται για χρήση σε εφαρμογές απεικόνισης πληροφοριών, όπως σημεία ενημέρωσης κοινού σημαση λιανικής, χρηματοοικονομικές συναλλαγές, αερολιμένες και εμπορικά εκθέματα. Για την εκτέλεση της λειτουργίας αυτής, η οθόνη είναι σε θέση να εμφανίζει σήματα από αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών και άλλες πηγές video.</p>	8528 59 31	<p>Η κατάταξη διέπεται από τους γενικούς κανόνες 1 και 6 για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας, και το κείμενο των κωδικών ΣΟ 8528, 8528 59 και 8528 59 31.</p> <p>Λόγω των αντικειμενικών της χαρακτηριστικών, όπως το μέγεθος της οθόνης, η υποστήριξη τηλεοπτικών προτύπων και οι λειτουργίες βίντεο, η μη καταλληλότητα για παρατεταμένη κοντινή παρακολούθηση, η υψηλή φωτεινότητα, η παρουσία τηλεχειριστήριου, τα ακουστικά κυκλώματα με ενισχυτή, η λειτουργία PiP και η σταθερή βάση χωρίς μηχανισμούς κλίσης και περιστροφής, η οθόνη δεν θεωρείται ότι προορίζεται να χρησιμοποιηθεί αποκλειστικά ή κυρίως σε αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών της κλάσης 8471. Συνεπώς, αποκλείεται η κατάταξη στον κωδικό ΣΟ 8528 51 00.</p> <p>Λεξιμάτιο ότι η συσκευή οθόνης έχει τη δυνατότητα να απεικονίζει σήματα από μια αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών σε επίπεδο επαρκές για πρακτική χρήση με την αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών. Θεωρείται ότι έχει τη δυνατότητα να απεικονίζει σήματα από αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών με αποδεκτό επίπεδο λειτουργικότητας.</p> <p>Η οθόνη πρέπει συνεπώς να καταταχθεί στον κωδικό ΣΟ 8528 59 31 ως επίπεδη οθόνη απεικόνιση που έχει τη δυνατότητα να απεικονίζει σήματα από μηχανές αυτόματες επεξεργασίας πληροφοριών, με αποδεκτό επίπεδο λειτουργικότητας και οθόνη τεχνολογίας υγρών κρυστάλλων.</p>



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Φακ.: 04.02.023.002.002.001
Τηλ.:22601664
Φαξ:22605009

Εγκύκλιος Ε.Ε – «Τ» (453)

Όλο το τελωνειακό προσωπικό,

Δασμολογική κατάταξη “Έγχρωμης οθόνης τεχνολογίας υγρών κρυστάλλων (LCD)”

Κωδικός ΣΟ 8528 59 31


Σας αποστέλλεται ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 114/2014 της Επιτροπής, που δημοσιεύτηκε στην επίσημη εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L38 ημερομηνίας 7 Φεβρουαρίου 2014, στο παράρτημα του οποίου καθορίζεται η δασμολογική κατάταξη στη Συνδυασμένη Ονοματολογία έγχρωμης οθόνη απεικόνισης τεχνολογίας υγρών κρυστάλλων (LCD) με διαγώνιο οθόνης περίπου 54 cm (21 ίντσες). Διαθέτει βάση με μηχανισμό κλίσης και περιστροφής και αντιθαμβωτική επιφάνεια.

Η συσκευή συμμορφώνεται με τα πρότυπα «Ψηφιακής απεικόνισης και επικοινωνιών στην Ιατρική» («DICOM»), παρέχοντας την δυνατότητα στον χρήστη να καθορίζει με εξαιρετική ακρίβεια τις τιμές της ακτινοβολίας γάμμα, της φωτεινότητας και της θερμοκρασίας χρώματος και στην οθόνη απεικόνισης τη δυνατότητα να προβάλλει εικόνες έγχρωμες ή σε αποχρώσεις του γκρι με την απαιτούμενη ακρίβεια για ιατρικές διαγνώσεις, σε ιατρικά συστήματα προβολής ακτινογραφιών στο πλαίσιο κλινικών διαγνώσεων. Η οθόνη προορίζεται για χρήση για ιατρικούς σκοπούς.

Λόγω των αντικειμενικών χαρακτηριστικών της όπως η συμμόρφωση προς τα πρότυπα DICOM, η οθόνη απεικόνισης δεν θεωρείται ότι είναι του τύπου που χρησιμοποιείται αποκλειστικά ή κυρίως σε αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών της κλάσης 8471, και η κατάταξη της στη διάκριση 8528 51 00 αποκλείεται.

Συνεπώς κατατάσσεται στον κωδικό ΣΟ 8528 59 31, ως επίπεδη οθόνη απεικόνιση που έχει τη δυνατότητα να απεικονίζει σήματα από μηχανές αυτόματης επεξεργασίας πληροφοριών, με αποδεκτό επίπεδο λειτουργικότητας με οθόνη τεχνολογίας υγρών κρυστάλλων (LCD).

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


(Αντρούλλα Νεοφυτίδου)
για Αν. Διευθυντή
Τμήματος Τελωνείων

Χ.Χκ

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
- : 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: cra@cra.gov.cy
- : Π.Ο.Β.Ε.Κ Λεμεσού: poneklim@cytanet.com.cy
- : κα Μαρία Τσολάκη: mtheophilou@customs.mof.gov.cy, για ενημέρωση της Ιστοσελίδας

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 114/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 4ης Φεβρουαρίου 2014

σχετικά με την 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 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 προσθέτει σε αυτήν κάποια νέα υποδιαίρεση και θεσπίζεται με ειδικές διατάξεις της Ένωσης με σκοπό την εφαρμογή δασμολογικών και άλλων μέτρων σχετικά με τις εμπορευματικές συναλλαγές.
- (3) Κατ' εφαρμογήν των γενικών αυτών κανόνων, τα εμπορεύματα που περιγράφονται στη στήλη 1 του πίνακα που παρατίθεται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού πρέπει να υπαχθούν στον κωδικό ΣΟ που εμφανίζεται στη στήλη 2, για τους λόγους που αναφέρονται στη στήλη 3 του εν λόγω πίνακα.

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

Βρυξέλλες, 4 Φεβρουαρίου 2014.

- (4) Είναι σκόπιμο να μπορούν, για ορισμένο χρονικό διάστημα, οι δεσμευτικές δασμολογικές πληροφορίες οι οποίες εκδίδονται για τα εμπορεύματα που αφορά ο παρών κανονισμός και οι οποίες δεν είναι σύμφωνες με τον παρόντα κανονισμό να συνεχίσουν να αποτελούν αντικείμενο επίκλησης από τον κάτοχό τους, σύμφωνα με το άρθρο 12 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2913/92 του Συμβουλίου⁽²⁾. Η διάρκεια της εν λόγω προθεσμίας 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

Δεσμευτικές δασμολογικές πληροφορίες που δεν συμμορφώνονται 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 της 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.

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

⁽¹⁾ ΕΕ L 256 της 7.9.1987, σ. 1.

⁽²⁾ 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).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Περιγραφή των εμπορευμάτων	Κατάταξη (Κωδικός ΣΟ)	Αιτιολογία
(1)	(2)	(3)
<p>Έγχρωμη οθόνη απεικόνισης τεχνολογίας υγρών κρυστάλλων (LCD) με διαγώνιο οθόνης περίπου 54 cm (21 ίντσες) και διαστάσεις (χωρίς τη βάση) περίπου 37 × 47 × 7 cm και με:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ανάλυση 1 200 × 1 600 εικονοστοιχείων, — λόγο διαστάσεων οθόνης 3:4, — μέγεθος εικονοστοιχείου 0,270 mm, — συχνότητα οριζόντιας σάρωσης 31 έως 76 kHz, — συχνότητα κάθετης σάρωσης 49 έως 61 Hz, — μέγιστη φωτεινότητα 250 cd/m² η οποία μπορεί να βαθμονομηθεί, — συνολική γωνία οριζόντιας και κάθετης θέασης 170°, — λόγο αντίθεσης 550:1, — χρόνο απόκρισης 30 ms, — κομβία ενεργοποίησης και χειρισμού, συμπεριλαμβανομένης της επιλογής λειτουργίας βαθμονόμησης. <p>Η συσκευή διαθέτει τις ακόλουθες διεπαφές:</p> <ul style="list-style-type: none"> — DVI-I, — D-Sub mini, — 1 αντρρευματική (upstream) θύρα USB και 2 συρρευματικές (downstream) θύρες USB, — Δυνατότητα περιστροφής 90°. <p>Διαθέτει βάση με μηχανισμό κλίσης και περιστροφής και αντιθαμβωτική επιφάνεια. Είναι επίσης δυνατό να τοποθετηθεί σε τοίχο.</p> <p>Το προϊόν συμφωνεί με τα πρότυπα «Ψηφιακής απεικόνισης και επικοινωνιών στην Ιατρική» (•DICOM•), συμπεριλαμβανομένου του μέρους 14, γεγονός που επιτρέπει στο χρήστη να καθορίζει με εξαιρετική ακρίβεια τις τιμές της ακτινοβολίας γάμμα, της φωτεινότητας και της θερμοκρασίας χρώματος και δίνει στην οθόνη απεικόνισης τη δυνατότητα να προβάλλει εικόνες έγχρωμες ή σε αποχρώσεις του γκρι με την απαιτούμενη ακρίβεια για ιατρικές διαγνώσεις.</p> <p>Η οθόνη μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ιατρικά συστήματα προβολής ακτινογραφιών στο πλαίσιο κλινικών διαγνώσεων.</p>	8528 59 31	<p>Η κατάταξη διέπεται από τους γενικούς κανόνες 1 και 6 για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας και από το κείμενο των κωδικών ΣΟ 8528, 8528 59 και 8528 59 31.</p> <p>Λόγω των αντικειμενικών χαρακτηριστικών του, όπως η συμμόρφωση προς τα πρότυπα DICOM που επιτρέπουν στο χρήστη να καθορίζει με εξαιρετική ακρίβεια τις τιμές της ακτινοβολίας γάμμα, της φωτεινότητας και της θερμοκρασίας χρώματος και που δίνουν στην οθόνη απεικόνισης τη δυνατότητα να προβάλλει εικόνες έγχρωμες ή σε αποχρώσεις του γκρι με την απαιτούμενη ακρίβεια για ιατρικές διαγνώσεις, η προβλεπόμενη χρήση της οθόνης απεικόνισης είναι ως διάταξη απεικόνισης για ιατρικούς σκοπούς σε ιατρικά συστήματα προβολής ακτινογραφιών στο πλαίσιο κλινικών διαγνώσεων. Η οθόνη απεικόνισης δεν θεωρείται ότι είναι του τύπου που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί αποκλειστικά ή κυρίως σε αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών (ADI) της κλάσης 8471. Συνεπώς, αποκλείεται η κατάταξη στη διάκριση 8528 51 00.</p> <p>Δεδομένου ότι η οθόνη απεικόνισης έχει τη δυνατότητα να προβάλλει σήματα από αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών σε επίπεδο επαρκές για πρακτική χρήση με την αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών, θεωρείται ότι είναι σε θέση να εμφανίζει σήματα από αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών με αποδεκτό επίπεδο λειτουργικότητας.</p> <p>Η οθόνη απεικόνισης πρέπει συνεπώς να καταταχθεί στον κωδικό ΣΟ 8528 59 31 ως επίπεδη διάταξη απεικόνισης που έχει τη δυνατότητα να προβάλλει σήματα από αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών με αποδεκτό επίπεδο λειτουργικότητας, με οθόνη τεχνολογίας υγρών κρυστάλλων (LCD).</p>