

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1037/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
της 25ης Σεπτεμβρίου 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 προσθέτει σε αυτήν οποιαδήποτε νέα υποδιαίρεση 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 πρέπει να υπαχθούν στον κωδικό ΣΟ που εμφανίζεται στη στήλη (2), για τους λόγους που αναφέρονται στη στήλη (3) του εν λόγω πίνακα.
- (4) Είναι σκόπιμο να προβλεφθεί ότι ο κάτοχος των 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 μια 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 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 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 της ισχύος του παρόντος κανονισμού.

⁽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).

Άρθρο 3

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

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

Βρυξέλλες, 25 Σεπτεμβρίου 2014.

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)
<p>1. Δομοστοιχείο ημιαγωγού (αποκαλούμενο «ενότητα LED») που περιλαμβάνει ένα πλινθίο LED συνδεδεμένο εν παραλλήλω με δίοδο προστασίας Zener παρουσιάζεται σε πλαστικό περίβλημα με θολωτό διαφανές πλαστικό κάλυμμα, διαστάσεων περίπου 7 × 7 × 5 mm, χωρίς πλακέτες σύνδεσης.</p> <p>Η φυσική κατασκευή του δομοστοιχείου είναι αδιαίρετη, υπό την έννοια ότι, μολονότι ορισμένα από τα στοιχεία θα ήταν θεωρητικά δυνατόν να αφαιρούνται και να αντικαθίστανται, θα επρόκειτο για χρονοβόρα και δύσκολη εργασία, οικονομικά ασύμφορη υπό κανονικές συνθήκες παραγωγής.</p> <p>Η ενότητα LED είναι σχεδιασμένη για συναρμολόγηση σε πλακέτες τυπωμένων κυκλωμάτων, με χρήση, για παράδειγμα, τεχνικών συγκόλλησης τύπου σύνδεσης επιφάνειας (SMD).</p> <p>Το δομοστοιχείο παρουσιάζεται προς χρήση σε εφαρμογές φωτισμού, όπως τα φλας σε κινητά τηλέφωνα, φωτισμός αυτοκινήτων, προβολείς, φωτεινοί σηματοδότες κυκλοφορίας, και οικιακές συσκευές.</p> <p>(*) Βλέπε εικόνα 1.</p>	8541 40 10	<p>Η κατάταξη διέπεται από τους γενικούς κανόνες 1 και 6 για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας, από τη σημείωση 8 του κεφαλαίου 85, καθώς και από το κείμενο των κωδικών ΣΟ 8541, 8541 40 και 8541 40 10.</p> <p>Καθώς το πλινθίο LED και η δίοδος προστασίας συνδυάζονται κατά τρόπο πρακτικά αδιαχώριστο και η δίοδος προστασίας χρησιμοποιείται μόνον για προστασία του πλινθίου LED από υπέρταση, δεν μεταβάλλονται επομένως ριζικά τα χαρακτηριστικά και οι ιδιότητες της ενότητας ως δίοδου εκπομπής φωτός της κλάσης 8541. Συνεπώς, σύμφωνα με τη σημείωση 8 του κεφαλαίου 85, τελευταία παράγραφος, αποκλείεται η κατάταξη του δομοστοιχείου στην κλάση 9405.</p> <p>Το δομοστοιχείο πρέπει επομένως να καταταγεί στον κωδικό ΣΟ 8541 40 10 ως δίοδος εκπομπής φωτός.</p>
<p>2. Δομοστοιχείο ημιαγωγού που περιλαμβάνει ενότητα LED τοποθετημένο με συγκόλληση σε μεταλλική κάρτα τυπωμένου κυκλώματος, ύψους περίπου 7 mm και διαμέτρου περίπου 21 mm.</p> <p>Η ενότητα LED αποτελείται από πλινθίο LED, συνδεδεμένο εν παραλλήλω με δίοδο προστασίας Zener, παρουσιάζεται σε πλαστικό περίβλημα με θολωτό διαφανές πλαστικό κάλυμμα.</p> <p>Η μεταλλική κάρτα τυπωμένου κυκλώματος είναι ειδικά σχεδιασμένη ως καταβόθρα θερμότητας περιέχει πλακέτες συγκόλλησης για σύνδεση με την παροχή ηλεκτρισμού και είναι μορφοποιημένο για τελική εφαρμογή σε φωτιστικά σώματα.</p> <p>Παρουσιάζεται προς χρήση σε εφαρμογές φωτισμού, όπως τα φλας σε κινητά τηλέφωνα, φωτισμός αυτοκινήτων, προβολείς, φωτεινοί σηματοδότες κυκλοφορίας, και οικιακές συσκευές.</p> <p>(*) Βλέπε εικόνα 2.</p>	8541 40 10	<p>Η κατάταξη διέπεται από τους γενικούς κανόνες 1 και 6 για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας, από τη σημείωση 8 του κεφαλαίου 85, καθώς και από το κείμενο των κωδικών ΣΟ 8541, 8541 40 και 8541 40 10.</p> <p>Μολονότι το δομοστοιχείο περιλαμβάνει ενότητα LED και κάρτα τυπωμένου κυκλώματος που μπορεί να αποσυναρμολογηθεί, η λειτουργία του δομοστοιχείου παραμένει ίδια με εκείνη της ενότητας LED και μόνο. Αποκλειστικός σκοπός της μεταλλικής κάρτας τυπωμένου κυκλώματος είναι να διαχέει τη θερμότητα (καταβόθρα θερμότητας) δεδομένου ότι το τυπωμένο κύκλωμα δεν παρέχει διασυνδέσεις με άλλα δομοστοιχεία, αλλά απλώς επιτρέπει καλύτερη θερμική μεταφορά από την ενότητα LED στα περιβάλλοντα μέσα. Το δομοστοιχείο πρέπει επομένως να καταταχθεί ως δομοστοιχείο LED και μόνο.</p> <p>Καθώς το πλινθίο LED και η δίοδος προστασίας συνδυάζονται κατά τρόπο πρακτικά αδιαχώριστο και η δίοδος προστασίας χρησιμοποιείται μόνον για προστασία του πλινθίου LED από υπέρταση, δεν μεταβάλλονται επομένως ριζικά τα χαρακτηριστικά και οι ιδιότητες της ενότητας ως δίοδου εκπομπής φωτός της κλάσης 8541. Συνεπώς, σύμφωνα με τη σημείωση 8 του κεφαλαίου 85, τελευταία παράγραφος, αποκλείεται η κατάταξη του δομοστοιχείου στην κλάση 9405.</p> <p>Το δομοστοιχείο πρέπει επομένως να καταταγεί στον κωδικό ΣΟ 8541 40 10 ως δίοδος εκπομπής φωτός.</p>

Περιγραφή των εμπορευμάτων	Κατάταξη (κωδικός ΣΟ)	Αιτιολογία
(1)	(2)	(3)
<p>3. Δομοστοιχείο ημιαγωγών (αποκαλούμενο «δέσμη LED») που περιλαμβάνει τέσσερα πλινθία LED, καθένα συνδεδεμένο εν παραλλήλω με δίοδο προστασίας Zener, που παρουσιάζεται σε πλαστικό περίβλημα με άνοιγμα στο επάνω μέρος με διαφανές γυαλί και οχτώ πλακέτες σύνδεσης στην οπίσθια πλευρά, διαστάσεων περίπου 6 × 5 × 1 mm.</p> <p>Η φυσική κατασκευή του δομοστοιχείου είναι αδιαίρετη, υπό την έννοια ότι, μολονότι ορισμένα από τα στοιχεία θα ήταν θεωρητικά δυνατόν να αφαιρούνται και να αντικαθίστανται, θα επρόκειτο για χρονοβόρα και δύσκολη εργασία, οικονομικά ασύμφορη υπό κανονικές συνθήκες παραγωγής.</p> <p>Τα πλινθία LED δεν διασυνδέονται. Οι διασυνδέσεις μεταξύ των πλινθίων LED και των διόδων Zener είναι ενσύρματες συνδέσεις.</p> <p>Η δέσμη LED είναι σχεδιασμένη για συναρμολόγηση σε πλακέτες τυπωμένων κυκλωμάτων, με χρήση, για παράδειγμα, τεχνικών συγκόλλησης τύπου σύνδεσης επιφάνειας (SMD).</p> <p>Το δομοστοιχείο παρουσιάζεται προς χρήση σε εφαρμογές φωτισμού όπως φωτισμός σκηνής και ψυχαγωγίας, διακοσμητικός φωτισμός και αρχιτεκτονικός φωτισμός εσωτερικού και εξωτερικού χώρου.</p> <p>(*) Βλέπε εικόνα 3.</p>	<p>8541 40 10</p>	<p>Η κατάταξη διέπεται από τους γενικούς κανόνες 1 και 6 για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας, από τη σημείωση 8 του κεφαλαίου 85, καθώς και από το κείμενο των κωδικών ΣΟ 8541, 8541 40 και 8541 40 10.</p> <p>Δεδομένου ότι τα πλινθία LED και οι δίοδοι προστασίας συνδυάζονται σε κάθε περίπτωση αδιαχώριστα και η δίοδος προστασίας χρησιμοποιείται μόνον για προστασία των πλινθίων LED από υπέρταση, τα χαρακτηριστικά και οι ιδιότητες της ενότητας ως δίοδος εκπομπής φωτός της κλάσης 8541 δεν μεταβάλλονται ριζικά. Συνεπώς, σύμφωνα με τη σημείωση 8 του κεφαλαίου 85, τελευταία παράγραφος, αποκλείεται η κατάταξη του δομοστοιχείου στην κλάση 9405.</p> <p>Το δομοστοιχείο πρέπει επομένως να καταταγεί στον κωδικό ΣΟ 8541 40 10 ως δίοδος εκπομπής φωτός.</p>
<p>4. Δομοστοιχείο ημιαγωγού (αποκαλούμενο «συστοιχία LED») που περιλαμβάνει 156 πλινθία LED, παρουσιάζεται σε κυκλικό πλαστικό περίβλημα με διαφανές πλαστικό κάλυμμα και δύο ηλεκτρικές πλακέτες επαφής στο πάνω μέρος και μία μεταλλική καταβόθρα θερμότητας στην οπίσθια όψη, ύψους περίπου 2 mm και διαμέτρου περίπου 49 mm.</p> <p>Η φυσική κατασκευή του δομοστοιχείου είναι αδιαίρετη, υπό την έννοια ότι, μολονότι ορισμένα από τα στοιχεία θα ήταν θεωρητικά δυνατόν να αφαιρούνται και να αντικαθίστανται, θα επρόκειτο για χρονοβόρα και δύσκολη εργασία, οικονομικά ασύμφορη υπό κανονικές συνθήκες παραγωγής.</p> <p>Τα πλινθία LED διασυνδέονται σε συστοιχία εν παραλλήλω/εν σειρά, ενώ και οι διασυνδέσεις γίνονται με ενσύρματη συγκόλληση.</p> <p>Η συστοιχία LED είναι σχεδιασμένη για συναρμολόγηση με κοχλίωση στο τελικό προϊόν.</p> <p>Παρουσιάζεται προς χρήση σε εφαρμογές γενικού φωτισμού, όπως λιανικό εμπόριο και φωτισμός γραφείων, καταστημάτων και ξενοδοχείων, φωτισμός κατοικιών, βιομηχανικές εφαρμογές φωτισμού, οδικός φωτισμός και φωτισμός εξωτερικών χώρων, καθώς και σε εργασίες εκσυγχρονισμού.</p> <p>(*) Βλέπε εικόνα 4.</p>	<p>8541 40 10</p>	<p>Η κατάταξη διέπεται από τους γενικούς κανόνες 1 και 6 για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας, από τη σημείωση 8 του κεφαλαίου 85, καθώς και από το κείμενο των κωδικών ΣΟ 8541, 8541 40 και 8541 40 10.</p> <p>Καθώς το δομοστοιχείο αποτελείται μόνο από πλινθία LED που συνδυάζονται κατά τρόπο πρακτικά αδιαχώριστο, ανεξάρτητα από τον αριθμό των πλινθίων LED, το εξάρτημα εξακολουθεί να εμπίπτει στην κλάση 8541. Συνεπώς, σύμφωνα με τη σημείωση 8 του κεφαλαίου 85, τελευταία παράγραφος, αποκλείεται η κατάταξη του δομοστοιχείου στην κλάση 9405.</p> <p>Το δομοστοιχείο πρέπει επομένως να καταταγεί στον κωδικό ΣΟ 8541 40 10 ως δίοδος εκπομπής φωτός.</p>

(*) Οι εικόνες έχουν αποκλειστικά ενημερωτικό σκοπό.

Εικόνα 1



Εικόνα 2



Εικόνα 3



Εικόνα 4


