



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ



ΤΜΗΜΑ ΤΕΛΩΝΕΙΩΝ  
1440 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Φακ.: 04.02.023.002.002.001  
12.05.010.003.085.032, 12.05.010.003.085.048

17 Νοεμβρίου 2014

Τηλ.: 22601664  
Φαξ: 22605009

Εγκύκλιος Ε.Ε – «Τ» (520)

Όλο το τελωνειακό προσωπικό,

**Εκτελεστικός Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1217/2014 για τη δασμολογική κατάταξη  
«ηλεκτρικών φίλτρων» - Κωδικοί ΣΟ 8532 24 00 και 8548 90 90**

Σας αποστέλλεται ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1217/2014 της Επιτροπής, που δημοσιεύτηκε στην επίσημη εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L329 ημερομηνίας 14 Νοεμβρίου 2014, στο παράρτημα του οποίου καθορίζεται η δασμολογική κατάταξη στη Συνδυασμένη Ονοματολογία δύο ηλεκτρικών φίλτρων.

Το πρώτο αποτελείται από κεραμικό πυκνωτή πολλαπλών στρώσεων που παρουσιάζεται ως χαμηλοπερατό φίλτρο για χρήση ως φίλτρο ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών. Δεδομένου ότι αποτελείται μόνον από έναν πυκνωτή, πρέπει να καταταχθεί στον κωδικό ΣΟ 8532 24 00 ως σταθερός πυκνωτής με διηλεκτρική ύλη από κεραμικό, σε πολλές στρώσεις.

Το δεύτερο αποτελείται από πυκνωτή και δύο σφαιρίδια από φερρίτη τα οποία λειτουργούν ως πηνία. Χρησιμοποιείται ως ηλεκτρικό φίλτρο για την καταστολή ηλεκτρικών ρευμάτων υψηλής συχνότητας.

Λόγω του ότι δεν αποτελείται μόνον από έναν πυκνωτή, αλλά και από δύο σφαιρίδια από φερρίτη, το είδος δεν αντιστοιχεί πλήρως στο κείμενο της κλάσης 8532 που περιλαμβάνει τους πυκνωτές. Επίσης δεδομένου ότι τόσο τα σφαιρίδια από φερρίτη όσο και ο πυκνωτής είναι εξίσου σημαντικά για τη συνολική λειτουργία του ηλεκτρικού φίλτρου, η λειτουργία του είδους υπερβαίνει του πεδίο εφαρμογής της κλάσης 8532.

Δεδομένου ότι το είδος χρησιμοποιείται ως συστατικό μέρος σε μια σειρά μηχανημάτων, και δεν προορίζεται για αποκλειστική ή κύρια χρήση σε συγκεκριμένα μηχανήματα ή κατηγορία μηχανημάτων, πρέπει να καταταχθεί στον κωδικό ΣΟ 8548 90 90 ως άλλο ηλεκτρικό μέρος μηχανών ή συσκευών που δεν κατονομάζεται ή περιλαμβάνεται αλλού στο κεφάλαιο 85.

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](mailto:chamber@ccci.org.cy) &  
[marios@ccci.org.cy](mailto:marios@ccci.org.cy)

: Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λευκωσίας: [ncci@ccci.org.cy](mailto:ncci@ccci.org.cy)

- : Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λεμεσού: [chamberl@cytanet.com.cy](mailto:chamberl@cytanet.com.cy)
- : Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Αμμοχώστου: [chamberf@cytanet.com.cy](mailto:chamberf@cytanet.com.cy)
- : Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λάρνακας: [lcci@spidernet.org.cy](mailto:lcci@spidernet.org.cy)
- : Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Πάφου: [everafos@cytanet.com.cy](mailto:everafos@cytanet.com.cy)
- : Ομοσπονδία Εργοδοτών και Βιομηχάνων Κύπρου: [cchristofides@oeb.org.cy](mailto:cchristofides@oeb.org.cy)
- : Σύνδεσμος Τελωνειακών Πρακτόρων και Διαμεταφορέων Κύπρου:  
[chamberf@cytanet.com.cy](mailto:chamberf@cytanet.com.cy)
- : Παγκύπρια Ένωση Εκτελωνιστών και Διαμεταφορέων: [aacf@cytanet.com.cy](mailto:aacf@cytanet.com.cy)
- : Σύνδεσμος Γενικών Αποθηκών Κύπρου: [chamberf@cytanet.com.cy](mailto:chamberf@cytanet.com.cy)
- : Σύνδεσμο Ναυτικών Πρακτόρων Κύπρου: [info@csa-cy.org](mailto:info@csa-cy.org)
- : Αρχή Λιμένων Κύπρου: [cra@cra.gov.cy](mailto:cra@cra.gov.cy)
- : Π.Ο.Β.Ε.Κ Λεμεσού: [roveklm@cytanet.com.cy](mailto:roveklm@cytanet.com.cy)
- : κα Μαρία Τσολάκη: [mtheophilou@customs.mof.gov.cy](mailto:mtheophilou@customs.mof.gov.cy), για ενημέρωση της Ιστοσελίδας

## ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1217/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 11ης Νοεμβρίου 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 <sup>(1)</sup>, 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 προσδίδει 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 <sup>(2)</sup>. 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,

ΕΞΕΛΩΣΕ 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.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 256 της 7.9.1987, σ. 1.

<sup>(2)</sup> 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, 11 Νοεμβρίου 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. Είδος (καλούμενο «ηλεκτρικό φίλτρο») το οποίο αποτελείται από κεραμικό πυκνωτή σε πολλές στρώσεις τύπου οπής διασύνδεσης με στήριξη σε επιφάνεια, διαστάσεων 8 × 3 × 3 mm περίπου.</p> <p>Παρουσιάζεται ως χαμηλοπερατό φίλτρο για χρήση ως φίλτρο ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών (EMI), για παράδειγμα, σε ενισχυτές ισχύος, τροφοδοτικά ισχύος, συσκευές ελέγχου θερμοκρασίας και κινητήρων, και κυκλώματα οδήγησης.</p> <p>(*) Βλέπε εικόνα 1.</p>	8532 24 00	<p>Η κατάταξη καθορίζεται από τους γενικούς κανόνες 1 και 6 για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας, από τη σημείωση 2 στοιχείο α) του τμήματος XVI, καθώς και από το κείμενο των κωδικών ΣΟ 8532 και 8532 24 00.</p> <p>Το είδος χρησιμοποιείται ως συστατικό μέρος σε μια σειρά μηχανημάτων. Δεδομένου ότι αποτελείται μόνον από έναν πυκνωτή, πρέπει να καταταχθεί στον κωδικό ΣΟ 8532 24 00 ως σταθερός πυκνωτής με διηλεκτρική ύλη από κεραμικό, σε πολλές στρώσεις.</p>
<p>2. Είδος (αποκαλούμενο «ηλεκτρικό φίλτρο») το οποίο αποτελείται από πυκνωτή και δύο σφαιρίδια από φερρίτη, διαστάσεων 7 × 2 × 2 mm περίπου.</p> <p>Το ισοδύναμο ηλεκτρικό κύκλωμα περιλαμβάνει δύο πηνία, ένα για κάθε σφαιρίδιο από φερρίτη, τοποθετημένα σε σειρά στη διαδρομή του συνεχούς ρεύματος και συνδεδεμένα με τον αγωγό στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά ενός πυκνωτή τύπου οπής διασύνδεσης με στήριξη σε επιφάνεια.</p> <p>Τα δύο σφαιρίδια από φερρίτη ενεργούν ως πηνία και η λειτουργία τους είναι η ελαχιστοποίηση του συντονισμού με τα περιβάλλοντα κυκλώματα για την καταστολή των ηλεκτρικών ρευμάτων υψηλής συχνότητας.</p> <p>Παρουσιάζεται για χρήση ως φίλτρο ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών (EMI), για παράδειγμα, στην αυτοκινητοβιομηχανία και σε άλλες βιομηχανικές εφαρμογές.</p> <p>(*) Βλέπε εικόνα 2.</p>	8548 90 90	<p>Η κατάταξη καθορίζεται από τους γενικούς κανόνες 1 και 6 για την ερμηνεία της συνδυασμένης ονοματολογίας, από τη σημείωση 2 στοιχείο γ) του τμήματος XVI, καθώς και από το κείμενο των κωδικών ΣΟ 8548, 8548 90 και 8548 90 90.</p> <p>Λόγω των αντικειμενικών του χαρακτηριστικών, δηλαδή ότι δεν αποτελείται μόνον από έναν πυκνωτή, αλλά και από δύο σφαιρίδια από φερρίτη, το είδος δεν αντιστοιχεί πλήρως στο κείμενο της κλάσης 8532 (πυκνωτές).</p> <p>Επιπλέον, δεδομένου ότι τόσο τα σφαιρίδια από φερρίτη όσο και ο πυκνωτής είναι εξίσου σημαντικά για τη συνολική λειτουργία του ηλεκτρικού φίλτρου, η λειτουργία του είδους υπερβαίνει το πεδίο εφαρμογής της κλάσης 8532. Η κατάταξη στην κλάση αυτή, κατ' εφαρμογή του γενικού κανόνα 1 και της σημείωσης 2 στοιχείο α) του τμήματος XVI, επομένως αποκλείεται.</p> <p>Το είδος χρησιμοποιείται ως συστατικό μέρος σε μια σειρά μηχανημάτων. Καθώς δεν είναι κατάλληλο για χρήση αποκλειστικά ή κυρίως σε συγκεκριμένα μηχανήματα ή κατηγορία μηχανημάτων, πρέπει να καταταχθεί στον κωδικό ΣΟ 8548 90 90 ως άλλο ηλεκτρικό μέρος μηχανών ή συσκευών που δεν κατονομάζεται ή περιλαμβάνεται αλλού στο κεφάλαιο 85.</p>

(\*) Οι εικόνες έχουν αποκλειστικά ενημερωτικό σκοπό.

