



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Φακ.:4.2.23.1/B3

Τηλ.: 22601661

Φαξ: 22605009



ΤΜΗΜΑ ΤΕΛΩΝΕΙΩΝ
1440 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

10 Δεκεμβρίου 2007

Εγκύλιος ΕΕ «Τ» (128)

Όλο το Τελωνειακό προσωπικό

**Τροποποίηση Επεξηγηματικών Σημειώσεων της ΣΟ
Καλώδια από οπτικές ίνες**

Σας αποστέλλεται η τροποποίηση των Επεξηγηματικών Σημειώσεων της Συνδυασμένης Ονοματολογίας (ΣΟ) που έχει δημοσιευτεί στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στις Ανακοινώσεις, σειρά C-296 ημερομηνίας 8 Δεκεμβρίου 2007, για τη δασμολογική κλάση 8544.

Με την τροποποίηση διευκρινίζεται ότι, η ΔΚ 8544 περιλαμβάνει επίσης καλώδια από οπτικές ίνες.

Elliopi & Ilias
(Ε. Μυριάνθους)
για Διευθύντρια
Τμήματος Τελωνείων

EM/

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 Αμμοχώστου: chamberf@cytanet.com.cy
- : Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Λάρνακας: chamberl@cytanet.com.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: cpa@cpa.gov.cy

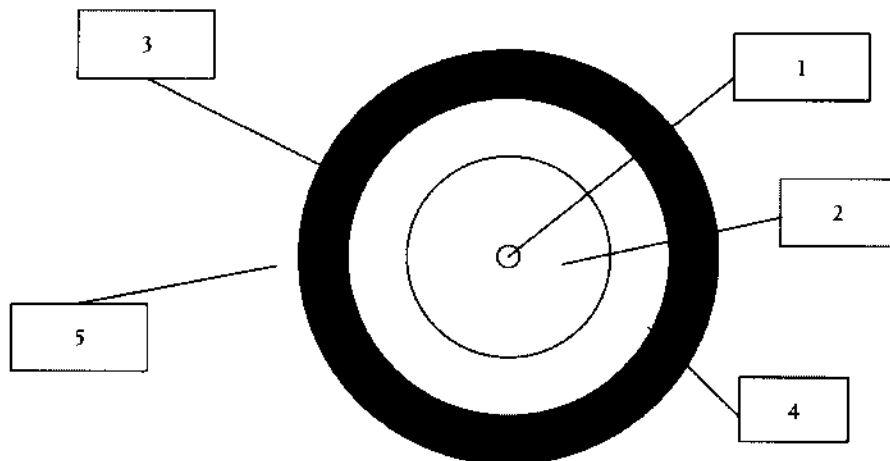
Σύμφωνα με το άρθρο 9, παράγραφος 1, στοιχείο α), 2ο σημείο, του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου, της 23ης Ιουλίου 1987, για τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο (¹), οι επεξηγηματικές σημειώσεις της Συνδιασμένης Ονοματολογίας των Ευρωπαϊκών Κοινοπόλεμων (²) τροποποιούνται ως εξής:

Στη σελίδα 349, προστίθεται το ακόλουθο κείμενο:

«8544 70 00 Καλώδια από οπτικές ίνες

Η παρόύσα διάκριση περιλαμβάνει επίσης και καλώδια από οπτικές ίνες, που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν π.χ. στις τηλεπικοινωνίες, αποτελουμένα από οπτικές ίνες επιστρωμένες η καθεμία ξεχωριστά με διπλή στρώση ακρυλικού πολυμερούς, τοποθετημένες σε προστατευτικό περίβλημα. Η επιστρώση αποτελείται από εσωτερική θήκη μαλακού ακρυλικού και εξωτερική θήκη σκληρού ακρυλικού, από τις οποίες η δεύτερη επικαλύπτεται από στρώσεις διαφορετικών χρωμάτων.

Η επιστρώση των μεμονωμένων οπτικών ίνων παρέχει προστασία και δομική ακεραιότητα, προστατεύοντας π.χ. τις μεμονωμένες ίνες κατά της θραύσης.



1. Πυρήνας των οπτικών ίνων (Πυρήνας υαλοινών)
2. Επένδυση οπτικών ίνων (Γυαλί)
3. Εσωτερική θήκη από επίχριση μαλακού ακρυλικού
4. Αναγνώριση κωδικού χρώματος (ColourLock)
5. Εξωτερική θήκη από επίχριση σκληρού ακρυλικού»

(¹) ΕΕ L 256 της 7.9.1987, σ. 1· κανονισμός όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1352/2007 (ΕΕ L 303 της 21.11.2007, σ. 1).

(²) ΕΕ C 50 της 28.2.2006, σ. 1.