

Αριθμός 459

Οι περί Υφαντουργικών Προϊόντων (Προσδιορισμός Ινικής Σύνθεσης) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2010, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο, δυνάμει του άρθρου 35 του περί Εμπορικών Περιγραφών Νόμου αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με τους Νόμους 227 του 1990 μέχρι 3(I) του 2010).

Ο ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΩΝ ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 35

Προοίμιο. Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο «Οδηγία 2009/122/ΕΚ της Επιτροπής, της 14^{ης} Σεπτεμβρίου 2009, για την τροποποίηση, με Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ: L 242, σ. 14, 15.09.2009. σκοπό την προσαρμογή του στην τεχνική πρόοδο, του Παραρτήματος II της οδηγίας 96/73/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί ορισμένων μεθόδων ποσοτικής ανάλυσεως διμερών μειγμάτων υφάνσιμων ινών»,

5 του 1987
201 του 1987
3 του 1992
64(I) του 1999
110 (I) του 2001
158(I) του 2002.

Το Υπουργικό Συμβούλιο ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από το άρθρο 35 του περί Εμπορικών Περιγραφών Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

Συνοπτικός τίτλος. Επίσημη Εφημερίδα Παράρτημα Τρίτο (I): 27.07.2001 02.03.2007 18.04.2008.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Υφαντουργικών Προϊόντων (Προσδιορισμός Ινικής Σύνθεσης) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2010 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Υφαντουργικών Προϊόντων (Προσδιορισμός Ινικής Σύνθεσης) Κανονισμούς του 2001 έως 2008 (οι οποίοι στη συνέχεια θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Υφαντουργικών Προϊόντων (Προσδιορισμός Ινικής Σύνθεσης) Κανονισμοί του 2001 έως 2010.

Τροποποίηση του Παραρτήματος II των βασικών κανονισμών.

2. Το Μέρος 2 του Παραρτήματος II των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την αντικατάσταση του Συγκεντρωτικού Πίνακα από τον ακόλουθο νέο Συγκεντρωτικό Πίνακα:

« 2. ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ- ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΔΙΜΕΡΩΝ ΜΕΙΓΜΑΤΩΝ»

Μέθοδοι	Πεδίο Εφαρμογής Διαλυτό συστατικό-Αδιάλυτο συστατικό		Αντιδραστήριο
Αριθ.1	Οξικές ίνες	Ορισμένες άλλες ίνες	Ακετόνη
Αριθ.2	Ορισμένες πρωτεϊνικές ίνες	Ορισμένες άλλες ίνες	Υποχλωριώδες άλας
Αριθ.3	Βισκόζη, ίνες χαλκαμμωνίας ή ορισμένοι τύποι μοντάλ	Βαμβάκι, ελαστολεφίνη ή μελαμίνη	Μυρμηκικό οξύ και χλωριούχος ψευδάργυρος
Αριθ.4	Πολυαμιδική ίνα ή νάιλον	Ορισμένες άλλες ίνες	Μυρμηκικό οξύ, 80% m/m
Αριθ.5	Οξικές ίνες	Τριοξική κυτταρίνη, ελαστολεφίνη ή μελαμίνη	Βενζυλική αλκοόλη
Αριθ.6	Τριοξικές ίνες ή πολυλακτίδιο	Ορισμένες άλλες ίνες	Διχλωρομεθάνιο

Αριθ.7	Ορισμένες κυτταρινικές ίνες	Πολυεστερικές ίνες, ίνες ελαστοπολυεστέρα ή ελαστολεφίνη	Θειικό οξύ, 75% m/m
Αριθ.8	Ακρυλικές ίνες, ορισμένες μοντακρυλικές ή ορισμένες χλωριοίνες	Ορισμένες άλλες ίνες	Διμεθυλοφορμαμίδιο
Αριθ.9	Ορισμένες χλωριοίνες	Ορισμένες άλλες ίνες	Διθειάνθρακας/ακετόνη 55,5/44,5 v/v
Αριθ. 10	Οξικές ίνες	Ορισμένες χλωριοίνες, ελαστολεφίνη ή μελαμίνη	Γαγγόμορφο οξικό οξύ
Αριθ. 11	Μετάξι	Μαλλί, τρίχες, ελαστολεφίνη ή μελαμίνη	Θειικό οξύ, 75% m/m
Αριθ. 12	Γιούτα	Ορισμένες ίνες ζωικής προέλευσης	Μέθοδος δια ποσοτικού προσδιορισμού του αζώτου
Αριθ. 13	Πολυπροπυλένικες ίνες	Ορισμένες άλλες ίνες	Ξυλόλιο
Αριθ. 14	Ορισμένες άλλες ίνες	Χλωριοίνες (ομοπολυμερές χλωριούχου βινυλίου), ελαστολεφίνη ή μελαμίνη	Μέθοδος δια πυκνού θειικού οξέος
Αριθ. 15	Χλωριοίνες, ορισμένες μοντακρυλικές, ορισμένες ίνες ελαστομερούς πολυουρεθάνης, οξικές, τριοξικές ίνες	Ορισμένες άλλες ίνες	Κυκλοεξανόνη
Αριθ. 16	Μελαμίνη	Βαμβάκι ή αραμιδική ίνα	Θερμό μυρμηκικό οξύ, 90% m/m

(β) με την αντικατάσταση του σημείου 1.2. της Μεθόδου αριθ.1 «ΟΞΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΑΛΛΕΣ ΙΝΕΣ», από το ακόλουθο νέο σημείο:

« 2. μαλλί (1), τρίχες ζώων (2 και 3), μετάξι (4), βαμβάκι (5), λινάρι (7), κάνναβη (8), γιούτα (9), αβάκα (10), άλφα (11), κόιρ (ίνα κοκαφοίνικα) (12), σπαρτόινα (13), ραμί (14), σιζάλ (15), ίνες χαλκαμμωνίας (21), μοντάλ (22), πρωτεϊνικές ίνες (23), βισκόζη (25), ακρυλικές ίνες (26), πολυαμιδικές ή νάιλον (30), πολυεστερικές ίνες (35), ελαστοπολυεστέρας (46), ελαστολεφίνη (47) και μελαμίνη (48).

Σε καμία περίπτωση δεν εφαρμόζεται η μέθοδος αυτή στις επιφανειακά από αποακετυλιωμένες οξικές ίνες.»

(γ) με την αντικατάσταση του σημείου 5 της Μεθόδου αριθ. 1 «ΟΞΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΑΛΛΕΣ ΙΝΕΣ» από το ακόλουθο νέο σημείο:

«5. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Υπολογίζονται τα αποτελέσματα με τη μέθοδο που περιγράφεται στις γενικές οδηγίες. Η τιμή του d είναι 1,00, εκτός της μελαμίνης, για την οποία η τιμή του d είναι 1,01.»

(δ) με την αντικατάσταση του σημείου 1.2 της Μεθόδου αριθ. 2 «ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΑΛΛΕΣ ΙΝΕΣ», από το ακόλουθο νέο σημείο:

«2. βαμβάκι (5), ίνες χαλκαμμωνίας (21), βισκόζη (25), ακρυλικές ίνες (26), χλωριοίνες (27), πολυαμιδικές ίνες ή νάιλον (30), πολυεστερικές ίνες (35), πολυπροπυλενικές ίνες (37), ελαστομερής πολυουρεθάνη (43), ίνες υάλου (44), ελαστοπολυεστέρας (46) και ελαστολεφίνη (47) και μελαμίνη (48).

Εάν υπάρχουν διάφορες πρωτεϊνικές ίνες, η μέθοδος παρέχει τις συνολικές τους ποσότητες, αλλά όχι την ποσότητα της καθεμίας.»

(ε) με την αντικατάσταση του σημείου 5 της Μεθόδου αριθ. 2 «ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΙΝΕΣ», από το ακόλουθο νέο σημείο:

«5. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Υπολογίζονται τα αποτελέσματα με τη μέθοδο που περιγράφεται στις γενικές οδηγίες. Η τιμή του d είναι 1,00, εκτός της βισκόζης, του μοντάλ και της μελαμίνης, για τα οποία η τιμή του d είναι 1,01 και του αλεύκαστου βαμβακιού, για το οποίο η τιμή του d είναι 1,03»·

(στ) με την αντικατάσταση του σημείου 1.2 της Μεθόδου αριθ. 3 «ΒΙΣΚΟΖΗ, ΙΝΕΣ ΧΑΛΚΑΜΜΩΝΙΑΣ Ή ΟΡΙΣΜΕΝΟΙ ΤΥΠΟΙ ΜΟΝΤΑΛ ΚΑΙ ΜΑΜΒΑΚΙ», από το ακόλουθο νέο σημείο:

«2. βαμβάκι (5), ελαστολεφίνη (47) και μελαμίνη (48).

Εάν διαπιστωθεί η παρουσία ίνας μοντάλ, διενεργείται προκαταρκτική δοκιμή για να διαπιστωθεί κατά πόσον αυτή είναι διαλυτή στο αντιδραστήριο.

Η μέθοδος αυτή δεν εφαρμόζεται σε μείγματα, στα οποία το βαμβάκι έχει υποστεί εκτενή χημική αποικοδόμηση, ούτε όταν η βισκόζη ή οι ίνες χαλκαμμωνίας καθίστανται μη πλήρως διαλυτές με την παρουσία ορισμένων χρωμάτων ή φινιρισμάτων που δεν μπορούν να απομακρυνθούν πλήρως.»·

(ζ) με την αντικατάσταση του σημείου 5 της Μεθόδου αριθ. 3 «ΒΙΣΚΟΖΗ, ΙΝΕΣ ΧΑΛΚΑΜΜΩΝΙΑΣ Ή ΟΡΙΣΜΕΝΟΙ ΤΥΠΟΙ ΜΟΝΤΑΛ ΚΑΙ ΒΑΜΒΑΚΙ», από το ακόλουθο νέο σημείο:

«5. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Υπολογίζονται τα αποτελέσματα με τη μέθοδο που περιγράφεται στις γενικές οδηγίες. Η τιμή του d είναι 1,02, για το βαμβάκι, 1,01 για τη μελαμίνη και 1,00 για την ελαστολεφίνη.»

(η) με την αντικατάσταση του σημείου 1.2 της Μεθόδου αριθ. 4 «ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ Ή ΝΑΪΛΟΝ ΜΕ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΑΛΛΕΣ ΙΝΕΣ» από το ακόλουθο νέο σημείο:

«2. μαλλί (1), τρίχες ζώων (2 και 3), βαμβάκι (5), ίνες χαλκαμμωνίας (21), μοντάλ (22), βισκόζη (25), ακρυλικές ίνες (26), χλωριοίνες (27), πολυεστερικές ίνες (35), πολυπροπυλενικές ίνες (37), ίνες υάλου (44), ελαστοπολυεστέρας (46), ελαστολεφίνη (47) και μελαμίνη (48).»·

(θ) με την αντικατάσταση του σημείου 5 της Μεθόδου αριθ. 4 «ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ Ή ΝΑΪΛΟΝ ΜΕ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΑΛΛΕΣ ΙΝΕΣ», από το ακόλουθο νέο σημείο:

«5. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Υπολογίζονται τα αποτελέσματα με τη μέθοδο που περιγράφεται στις Γενικές Οδηγίες. Η τιμή του d είναι 1,00, εκτός της μελαμίνης, για την οποία η τιμή του d είναι 1,01.»·

(ι) με την αντικατάσταση του σημείου 1 της Μεθόδου αριθ. 5 «ΟΞΙΚΗ ΜΕ ΤΡΙΟΞΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ», από το ακόλουθο νέο σημείο:

«1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αυτή η μέθοδος εφαρμόζεται, μετά την απομάκρυνση των μη ινωδών υλών, στα διμερή μείγματα από:

- οξικές ίνες (19) με
- τριοξικές ίνες (24), ελαστολεφίνη (47) και μελαμίνη (48).»·

(ια) με την αντικατάσταση του σημείου 5 της Μεθόδου αριθ. 5 «ΟΞΙΚΗ ΜΕ ΤΡΙΟΞΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ», από το ακόλουθο νέο σημείο:

«5. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Υπολογίζονται τα αποτελέσματα με τη μέθοδο που περιγράφεται στις γενικές οδηγίες. Η τιμή του d είναι 1,00, εκτός της μελαμίνης, για την οποία η τιμή του d είναι 1,01.»·

(ιβ) με την αντικατάσταση του σημείου 1.2 της Μεθόδου αριθ. 6 από «ΤΡΙΟΞΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΜΕ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΑΛΛΕΣ ΙΝΕΣ», από το ακόλουθο νέο σημείο:

«2. μαλλί (1), τρίχες ζώων (2 και 3), μετάξι (4), βαμβάκι (5), ίνες χαλκαμμωνίας (21), μοντάλ (22), βισκόζη (25), ακρυλικές ίνες (26), πολυαμιδικές ίνες ή νάιλον (30), πολυεστερικές ίνες (35), ίνες υάλου (44), ελαστοπολυεστέρας (46), ελαστολεφίνη (47) και μελαμίνη (48).