



Επίσης, για την ορθή εφαρμογή των κανόνων της εσωτερικής αγοράς η Ευρωπαϊκή Ένωση έχει υιοθετήσει μια σειρά από οριζόντιας μορφής κανονιστικού περιεχομένου κείμενα, όπως

- στα θέματα αστικής ευθύνης των παραγωγών για τα ελαττωματικά προϊόντα (Οδηγίες 85/374/EOK και 99/34/EK),
- στις παρεκκλίσεις για την εισαγωγή προϊόντων από κράτος μέλος (Απόφαση 3052/95),
- * στη γενική ασφάλεια των προϊόντων (Οδηγία 2001/95/EK),
- * στους ελέγχους πιστότητας για προϊόντα τρίτων χώρων (Κανονισμός 339/93 και από την 01.01.2010 ο Κανονισμός 765/2008),
- * στη δημιουργία μηχανισμού ταχείας επέμβασης για την ελεύθερη

ρη κυκλοφορία των εμπορευμάτων (Ψήφισμα του Συμβουλίου 2679/98) και,

- * στην καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις εμπορικές συναλλαγές (Οδηγία 2000/35/EK).

Ο κατάλογος των οδηγιών νέας και παλαιάς προσέγγισης όπως και το σύνολο των τεχνικών κανόνων και διαδικασιών που διέπουν την εφαρμογή τους είναι δημοσιευμένα στο δικτυακό τόπο του Υπουργείου Ανάπτυξης, τομέας Βιομηχανίας [Γενική Γραμματεία Βιομηχανίας] στη διεύθυνση www.ypan.gr

ΠΙΝΑΚΑΣ 1 Οδηγίες νέας προσέγγισης που απαιτούν σήμανση CE

a/a Αντικείμενο

1. Ηλεκτρολογικό υλικό προσφεύγοντα που χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων χαμηλής τάσης
2. Απλά δοχεία πίεσης
3. Ασφάλεια παιδικών παιχνιδιών
4. Προϊόντα στον τομέα δομικών κατασκευών (δομικά υλικά)
5. Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα
6. Ασφάλεια μηχανών
7. Μέσα ατομικής προστασίας
8. Μη αυτόματα όργανα ζύγισης
9. Ενεργά εμφυτεύσιμα ιατρικά βοηθήματα
10. Συσκευές αερίου
11. Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός και αμοιβαία αναγνώριση της πιστότητας αυτών
12. Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα
13. Εκρηκτικά για εμπορική χρήση
14. Ιατροτεχνολογικά προϊόντα (ιατρικές συσκευές)
15. Συσκευές και συστήματα που χρησιμοποιούνται σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες
16. Σκάφη αναψυχής
17. Ανελκυστήρες
18. Εξοπλισμοί υπό πίεση
19. In vitro διαγνωστικά ιατροτεχνολογικά βοηθήματα
20. Εγκαταστάσεις με συρματόσχοινα μεταφοράς κοινού
21. Συσκευές μέτρησης (όργανα μετρήσεων)

Σχετική Νομοθεσία (Αριθμός Οδηγίας)

- Οδηγία 2006/95/EK (κωδικοποιημένη έκδοση των 73/23/EOK & 93/68/EOK)
87/404/EOK, 90/488/EOK, 93/68/EOK
88/378/EOK, 93/68/EOK
89/106/EOK, 93/68/EOK

2004/108/EK
2006/42/EK. Ισχύουν ακόμη οι 98/37/EK και 98/79/EK (κωδικοποίηση των 89/392/EOK, 91/368/EOK, 93/44/EOK και 93/68/EOK)
89/686/EOK, 93/95/EOK, 93/98/EOK, 96/58/EK & Κανονισμός 1882/2003
90/384/EOK, 93/68/EOK
90/385/EOK, 93/42/EOK, 93/68/EOK, Κανονισμός 1882/2003, 2007/47/EK
90/396/EOK, 93/68/EOK
1999/5/EK & Κανονισμός 1882/2003

92/42/EOK, 93/68/EOK, 2004/8/EK, 2005/32/EK, 2008/28/EK
93/15/EOK & Κανονισμός 1882/2003
93/42/EOK, 98/79/EK, 2000/70/EK, 2001/104/EK, Κανονισμός 1882/2003, 2007/47/EK
94/9/EK & Κανονισμός 1882/2003
94/25/EK, 2003/44/EK & Κανονισμός 1882/2003
95/16/EK, 2006/42/EK (τροπ.) & Κανονισμός 1882/2003
97/23/EK & Κανονισμός 1882/2003
98/79/EK & Κανονισμός 1882/2003
2000/9/EK
2004/22/EK



Η διαδικασία προληπτικού ελέγχου πραγματοποιείται μέσω δειγματοληψιών από συνεργεία ελέγχου που δημιουργούνται από στελέχη της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας. Οι καταγγελίες καταναλωτών διαβιβάζονται στις Κλαδικές Διευθύνσεις Βιομηχανικής Πολιτικής κατά βάση μέσω του τηλ. Κέντρου 1520 της Γενικής Γραμματείας Καταναλωτή (βλέπε παρακάτω), είτε μέσω των κατά τόπους Νομαρχιών είτε απευθείας στις Διευθύνσεις.

Οι καταγγελίες καταναλωτών που διαβιβάζονται στις Κλαδικές Διευθύνσεις Βιομηχανικής Πολιτικής, εξετάζονται με ιδιαίτερη προσοχή προκειμένου να διαπιστωθεί κατά πόσο ευσταθούν. Οι αρμόδιες Διευθύνσεις προχωρούν σε δειγματοληψίες και υποβάλλουν σε δοκιμές και ελέγχους τα επίμαχα προϊόντα σε διαπιστευμένα ελληνικά και ξένα εργαστήρια για να διαπιστωθεί η συμμόρφωσή τους προς τις απαιτήσεις ασφάλειας που επιβάλλονται

από την κοινοτική και εθνική νομοθεσία. Όταν διαπιστώνονται προβλήματα ή παραλείψεις και δημιουργούνται κίνδυνοι για την υγεία των καταναλωτών, λαμβάνονται τα αναγκαία διοικητικά μέτρα, όπως δέσμευση ή απόσυρση των προϊόντων από την αγορά, επιβολή προστίμων κ.λπ.

Στις περιπτώσεις των ελαττωματικών ή μη συμμορφούμενων με τις απαιτήσεις προϊόντων ακολουθείται, σε συνεργασία με τη Γενική Γραμματεία Καταναλωτή, η διαδικασία ταχείας ενημέρωσης των αρμόδιων ευρωπαϊκών αρχών μέσω του συστήματος RAPEX. Παράλληλα, ακολουθεί και ευρεία ενημέρωση του καταναλωτικού κοινού για τις δέουσες προφυλάξεις με δελτία τύπου, με ενημέρωση των καταναλωτικών οργανώσεων και των εμπορικών ενώσεων καθώς και με αναλυτική ανακοίνωση στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Ανάπτυξης.

ΠΙΝΑΚΑΣ 6

ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΗ ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

α/α Αντικείμενο	Οδηγία	Εθνική Νομοθεσία	Διεύθυνση
1 Υλικό Χαμηλής Τάσης	Οδηγία 2006 / 95 / EK Κωδικοποίηση οδηγιών 73 / 23 / EOK 93 / 68 / EOK	KYA 470/85 KYA B.6467/608 KYA 27356/91 KYA 16717/5052/94 KYA 6204 YA 529 (ΦΕΚ 67B/ 28.1.2000) YA 8991 (ΦΕΚ 643/B/23.5.2003)	4η Δ.Κ.Β.Π.
2 Ρευματοδότες και ρευματολήπτες	Μόνο Εθνική Νομοθεσία	YA 12479/Φ.17/414/1991 (ΦΕΚ 431/B/24-06-1991) YA 20769/6285/94 (ΦΕΚ 977/B/30-12-1994), YA 14165/Φ17.4/373/1993 (ΦΕΚ 673/B/1993)	4η Δ.Κ.Β.Π
3 Απλά δοχεία πίεσης	87 / 404 / EOK, 90 / 488 / EOK 93 / 68 / EOK	KYA 618/43/2005 (ΦΕΚ 52/B/20.01.2005) KYA 17230/671/2005 (ΦΕΚ 1218/B/01.09.2005)	3η Δ.Κ.Β.Π.
4 Πυροσβεστήρες	Μόνο Εθνική Νομοθεσία	KYA 16440/Φ.10.4/445/93 (ΦΕΚ 756/B/28-09-1993)	3η Δ.Κ.Β.Π
5 Μεταλλικές σκαλωσιές	Μόνο Εθνική Νομοθεσία	Π.Δ. 335/93 (ΦΕΚ 143/A/2.9.1993) Π.Δ. 59/95 (ΦΕΚ 46/A/27.02.1995)	3η Δ.Κ.Β.Π
6 Λέβητες ζεστού νερού	92 / 42 / EOK 93 / 68 / EOK 2004 / 8 / EK 2005 / 32 / EK 2008 / 28 / EK	KYA 4373/1205/93 (ΦΕΚ 187/B/23.03.1993), KYA 8881/94	3η Δ.Κ.Β.Π
7 Μηχανές	2006 / 42 / EK 98 / 37 / EK Κωδικοποίηση των 89/392/EOK, 91/368/EOK, 93/44/EOK 93/68/EOK 98/79/EK	Σε εξέλιξη η ενσωμάτωση της νέας Οδηγίας 2006 / 42 / EK Σε ισχύ σήμερα τα Π.Δ. 377 / 93 (ΦΕΚ 160/A/93) & Π.Δ. 18/96 (ΦΕΚ 12/A/96)	3η Δ.Κ.Β.Π
8 Μέσα ατομικής προστασίας	89 / 686 / EOK 93 / 95 / EOK	KYA 4373/1205/93 (ΦΕΚ 187/B/23.03.1993), KYA 8881/94	1η Δ.Κ.Β.Π

a/a Αντικείμενο	Οδηγία	Εθνική Νομοθεσία	Διεύθυνση
9 Εξοπλισμοί σε εκρήξιμη ατμόσφαιρα	93 / 96 / EOK 96 / 58 / EK Κανονισμός 1882/2003 Οδηγία 94/9/EK Κανονισμός 1882/2003	KYA B5261/190/97 YA B17081/2964 KYA 14013/Φ32/327/28-7-1993 KYA 10347/Φ32/176/8-6-1993	(ΦΕΚ 450/B/16.06.1994), (ΦΕΚ 113/B/26.02.1997) (ΦΕΚ157 / B /13.03.1996) (ΦΕΚ 597/B/9.08.1993) (ΦΕΚ 432/B/14.06.1993)
10 Πλαστικοί σωλήνες	Μόνο Εθνική Νομοθεσία	P.Δ. 334 / 94 KYA 4841/Φ7B/52/97 YA 4113.183/01/2004	4η Δ.Κ.Β.Π. (ΦΕΚ 176/A/25.10.1994) (ΦΕΚ 111 / B / 97) (ΦΕΚ 1613/B/29-10-2004)
11 Προϊόντα Δομικών Κατασκευών	89/106/EOK 93/68/EOK	KYA 9.2/38203 / 1308 / 97 KYA 16289/330/99	2η Δ.Κ.Β.Π. (ΦΕΚ 815/B/20.08.1997). Δ.Υ.Β. Σε εξέλιξη και η ενσωμάτωση της νέας Οδηγίας 2006/42/EK. (ΦΕΚ 987/B/27.05.1999)
12 Σκάφη αναψυχής	94/25/EK, 2003/44/EK Κανονισμός 1882/2003	Π.Δ. 455/95 KYA 3329/89	3η Δ.Κ.Β.Π. (ΦΕΚ 268/A/29.12.1995) (ΦΕΚ 132/B/21.02.1989).
13 Ανελκυστήρες	95/16/EK, 2006/42/EK Κανονισμός 1882/2003	B.Δ. 277 / 63 KYA 14132 / 618 / 2001 KYA 27120 / 1290	3η Δ.Κ.Β.Π. (ΦΕΚ 65/A/22.05.1963) Εγκύκλιος ΓΓΒ 31.03.2005 (ΦΕΚ 1626/06.12.2001) (ΦΕΚ 652/27.05.2003)
14 Εξοπλισμοί υπό πίεση	97 / 23 / EK Κανονισμός 1882/2003	KYA 15085 / 593 / 2003 KYA B6342/8631989	3η Δ.Κ.Β.Π. (ΦΕΚ 1186/B/25.08.2003) (ΦΕΚ 223/B/27.03.1989)
15 Εκρηκτικά	93 / 15 / EOK Κανονισμός 1882/2003	KYA 1/12/94 KYA 15233 / 1991	2η Δ.Κ.Β.Π. (ΦΕΚ 923/B/94) (ΦΕΚ 487 / 04.07.1991)
16 Ατμολέβητες	Εθνική Νομοθεσία	KYA 3380 / 737 / 95 YA 14165/Φ17.4 / 373 / 1993	3η Δ.Κ.Β.Π. (ΦΕΚ 134 / B / 95) (ΦΕΚ 673 / B / 1993)
17 Μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση	1999 / 36 / EK 2001 / 12 / EK 2002 / 50 / EK	KYA 20683/2134 KYA 3312/705/1995	1η Δ.Κ.Β.Π. (ΦΕΚ 634/B/26.11.1987) (ΦΕΚ 130/27.02.1995)
18 Ανυψωτικά	Εθνική Νομοθεσία	Π.Δ. 12/2004 KYA 7/A/16-1-2004)	3η Δ.Κ.Β.Π.
19 Παιχνίδια	88/378/EOK 93/68/EOK	Π.Δ. 12/2004 KYA 7/A/16-1-2004)	3η Δ.Κ.Β.Π.
20 Συσκευές αερίου	90/396/EOK 93/68/EOK	Π.Δ. 12/2004 KYA 7/A/16-1-2004)	3η Δ.Κ.Β.Π.
21 Συσκευές αεροιλυμάτων (αεροζόλ)	75 / 324 / EOK 94 / 1 / EOK 2008 / 47 / EK	Π.Δ. 12/2004 KYA 7/A/16-1-2004)	3η Δ.Κ.Β.Π.
22 Εγκαταστάσεις με συρματόσχοινα για τη μεταφορά προσώπων	2000 / 9 / EK	Π.Δ. 12/2004 KYA 7/A/16-1-2004)	3η Δ.Κ.Β.Π.