

Αριθμός 600

Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα) Κανονισμοί του 2003, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 59 των περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων Νόμων του 2002 και 2003, 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 το Ν. 227 του 1990).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ
ΠΛΗΡΟΥΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2002 ΚΑΙ 2003

Κανονισμοί σύμφωνα με το άρθρο 59

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο—

«Οδηγία 89/336/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 3ης Μαΐου 1989 για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα» (ΕΕ L 139 της 23.05.1989, σ. 19), όπως τροποποιήθηκε μέχρι και την Οδηγία 93/68/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 22ας Ιουλίου 1993,

30(1) του 2002
29(1) του 2003.

Το Υπουργικό Συμβούλιο ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από το άρθρο 59 τους περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων Νόμους του 2002 και 2003 εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

ΜΕΡΟΣ Ι

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Συνολτικός
τίτλος.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα) Κανονισμοί του 2003.

Ερμηνεία.

2.—(1) Στους παρόντες Κανονισμούς εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια—

«αναγνωρισμένο εθνικό πρότυπο» σημαίνει πρότυπο—

(α) Το οποίο εφαρμόζεται σε επηρεαζόμενο εξοπλισμό για τον οποίο δεν υπάρχει εναρμονισμένο πρότυπο, αναφορικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα του,

(β) το οποίο εκδίδεται από οργανισμό τυποποίησης κράτους μέλους, και

(γ) ο αριθμός αναφοράς του οποίου δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.

«αρμόδια αρχή» σημαίνει το Διευθυντή του Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Συγκοινωνιών και Έργων

«ατρωσία» σημαίνει την ικανότητα επηρεαζόμενου εξοπλισμού να λειτουργεί χωρίς να υποβαθμίζεται η απόδοση της λειτουργίας του, παρά την ύπαρξη ηλεκτρομαγνητικής διαταραχής·

«βασικές απαιτήσεις» σημαίνει τις απαιτήσεις προστασίας που καθορίζονται στον Κανονισμό 5·

«εξοπλισμός εκπομπών ραδιοεπικοινωνίας» σημαίνει τον εξοπλισμό όπως αυτός προσδιορίζεται από τον περί της Διεθνούς Σύμβασης Τηλεπικοινωνιών και Συναφών Πρωτοκόλλων (Κυρωτικό) Νόμο του 1986·

«επηρεαζόμενος εξοπλισμός» περιλαμβάνει κάθε ηλεκτρολογικό εξοπλισμό που μπορεί να προκαλέσει ηλεκτρομαγνητική διαταραχή ή η λειτουργία του οποίου είναι δυνατό να επηρεάζεται από τέτοια διαταραχή·

«ηλεκτρολογικός εξοπλισμός» σημαίνει κάθε μονάδα εξοπλισμού που περιέχει ηλεκτρικό ή/και ηλεκτρονικό μέρος ή σύστημα τέτοιων μονάδων και περιλαμβάνει κάθε ηλεκτρική ή/και ηλεκτρονική συσκευή·

«ηλεκτρομαγνητική διαταραχή» σημαίνει το ηλεκτρομαγνητικό φαινόμενο που μπορεί να επηρεάσει δυσμενώς την απόδοση της λειτουργίας επηρεαζόμενου εξοπλισμού· η ηλεκτρομαγνητική διαταραχή μπορεί μεταξύ άλλων να είναι θόρυβος ηλεκτρομαγνητικής προέλευσης, ανεπιθύμητο σήμα, ή μεταβολή του ίδιου του μέσου διά του οποίου γίνεται η διάδοση·

«ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα» σημαίνει την ικανότητα επηρεαζόμενου εξοπλισμού να λειτουργεί ικανοποιητικά στο ηλεκτρομαγνητικό του περιβάλλον χωρίς να προκαλεί απαράδεκτες ηλεκτρομαγνητικές διαταραχές σε οτιδήποτε ευρίσκεται στο περιβάλλον αυτό·

«Νόμος» σημαίνει τους περί των Βασιικών Απαιτήσεων που πρέπει να 30(1) του 2002 πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων Νόμους του 2002 και 2003· 29(1) του 2003.

«τελικός χρήσης» σημαίνει τον καταναλωτή εξαιρουμένου του κατασκευαστή ο οποίος χρησιμοποιεί τον εξοπλισμό για ενσωμάτωση σε άλλο εξοπλισμό, που κατασκευάζει·

«τεχνικός φάκελος κατασκευής» σημαίνει το σύνολο των εγγράφων ή και άλλων τεκμηρίων αναφορικά με τον εξοπλισμό για τον οποίο καταρτίζεται, και περιέχουν τις πληροφορίες που είναι απαραίτητες για να καθιστούν στην αρμόδια αρχή δυνατή την αναγνώριση του εξοπλισμού, και την αξιολόγηση της διαδικασίας που ακολουθείται για τη συμμόρφωση του εξοπλισμού προς τις απαιτήσεις προστασίας που εκτίθενται στον Κανονισμό 5·

«υπεύθυνο πρόσωπο» σημαίνει τον κατασκευαστή επηρεαζόμενου εξοπλισμού, ή τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του, ή εφόσον ο κατασκευαστής δεν είναι εγκατεστημένος στην Ευρωπαϊκή Ένωση, και δεν έχει διορίσει εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο, το πρόσωπο που εισήξε τον εξοπλισμό στην Ευρωπαϊκή Ένωση·

«Υπουργός» σημαίνει τον Υπουργό Συγκοινωνιών και Έργων.

(2) Οποιοδήποτε άλλοι όροι που περιέχονται στους παρόντες Κανονισμούς και δεν ερμηνεύονται διαφορετικά έχουν την έννοια που αποδίδεται στους όρους αυτούς από το Νόμο.

3.—(1) Οι παρόντες Κανονισμοί εφαρμόζονται σε κάθε επηρεαζόμενο εξοπλισμό. Πεδίο εφαρμογής.

(2) Τίποτε απ' ότι περιλαμβάνεται στους παρόντες Κανονισμούς δεν τυγχάνει εφαρμογής σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες κατηγορίες:

(α) Στον εξοπλισμό που προορίζεται για εξαγωγή σε τρίτη χώρα·

(β) σε εξοπλισμό ο οποίος εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής οποιασδήποτε ισχύουσας ειδικής νομοθεσίας στην οποία προβλέπονται απαιτήσεις προστασίας κατά την έννοια των παρόντων Κανονισμών, εκτός αν προβλέπεται άλλως πως στην εν λόγω ισχύουσα νομοθεσία·

(γ) στον εξοπλισμό που χρησιμοποιείται για σκοπούς ραδιοεπικοινωνιών από ραδιοερασιτέχνες σύμφωνα με τον περί Διεθνούς Σύμβασης 62 του 1986. Τηλεπικοινωνιών και Συναφών Πρωτοκόλλων (Κυρωτικό) Νόμο του 1986, εκτός αν ο εξοπλισμός είναι διαθέσιμος μέσω του εμπορίου·

- (δ) στον εξοπλισμό που χρησιμοποιείται, ή προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την Εθνική Φρουρά, την Αστυνομία και άλλες Δυνάμεις Ασφαλείας της Δημοκρατίας.

ΜΕΡΟΣ II ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

Διάθεση στην αγορά και θέση σε λειτουργία.

4. Ο επηρεαζόμενος εξοπλισμός επιτρέπεται να διατίθεται στην αγορά και να τίθεται σε λειτουργία μόνο εφόσον —

- (α) Συνάδει προς τις απαιτήσεις του Κανονισμού 5·
- (β) συμμορφώνεται προς τις διαδικασίες εκτίμησης της συμμόρφωσης που καθορίζονται στο Μέρος III·
- (γ) η σήμανση συμμόρφωσης επιτίθεται στον εξοπλισμό από τον κατασκευαστή ή τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του, όπως καθορίζεται στον Κανονισμό 11· και
- (δ) ο κατασκευαστής ή ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος του, εκδίδει αναφορικά με τον επηρεαζόμενο εξοπλισμό δήλωση ΕΚ συμμόρφωσης, όπως καθορίζεται στον Κανονισμό 12.

Βασικές απαιτήσεις.

5.—(1) Ο επηρεαζόμενος εξοπλισμός πρέπει να κατασκευάζεται με τρόπο ώστε, εφόσον εγκαθίσταται ορθά, συντηρείται ικανοποιητικά και χρησιμοποιείται για το σκοπό που έχει κατασκευασθεί τότε —

- (α) Διαθέτει επαρκές επίπεδο ενδογενούς ατρωσίας που να επιτρέπει την προβλεπόμενη γι' αυτό λειτουργία, και
- (β) η ηλεκτρομαγνητική διαταραχή που προκαλεί περιορίζεται σε τέτοιο επίπεδο που να επιτρέπει σε οποιοδήποτε εξοπλισμό, οποιασδήποτε περιγραφής αναφέρεται στο Παράρτημα III, όταν ο εν λόγω εξοπλισμός πληροί τις προϋποθέσεις που καθορίζονται στο πιο πάνω Παράρτημα να λειτουργεί όπως προβλέπεται.

Παράρτημα III.

(2) Οι κυριότερες απαιτήσεις προστασίας διάφορων τύπων επηρεαζόμενου εξοπλισμού καθορίζονται στο Παράρτημα III.

Παράρτημα III.

(3) Οι πληροφορίες που απαιτούνται για να χρησιμοποιείται ο επηρεαζόμενος εξοπλισμός όπως προορίζεται περιλαμβάνονται στις οδηγίες του κατασκευαστή που συνοδεύουν τον εξοπλισμό.

Τεχνηρή συμμόρφωσης.

6. Επηρεαζόμενος εξοπλισμός, θεωρείται ότι ικανοποιεί τις απαιτήσεις προστασίας που καθορίζονται στον Κανονισμό 5 εφόσον —

- (α) Συνάδει με τα πρότυπα, όπως καθορίζεται στον Κανονισμό 8(1)(α)(i)· ή
- (β) για τον εξοπλισμό αυτό, ικανοποιούνται οι διαδικασίες εκτίμησης της συμμόρφωσης, με τη σύνταξη τεχνικού φακέλου κατασκευής όπως καθορίζεται στον Κανονισμό 8(1)(α)(ii)·

Έγγραφο τεκμηρίωσης.

7.—(1) Έγγραφο τεκμηρίωσης σε σχέση με επηρεαζόμενο εξοπλισμό είναι οποιοδήποτε από τα ακόλουθα έγγραφα, η έκδοση του οποίου προβλέπεται από τους παρόντες Κανονισμούς:

- (α) Δήλωση ΕΚ συμμόρφωσης, όπως προβλέπεται στον Κανονισμό 12·
- (β) τεχνικός φάκελος κατασκευής, όπως προβλέπεται στον Κανονισμό 9·
- (γ) πιστοποιητικό επιθεώρησης τύπου ΕΚ, όπως προβλέπεται στον Κανονισμό 8(1)(β).

(2) Κάθε έγγραφο τεκμηρίωσης τίθεται στη διάθεση της αρμόδιας αρχής από το υπεύθυνο πρόσωπο, για περίοδο δέκα χρόνων, από την ημερομηνία που ο εξοπλισμός διατίθεται στην αγορά.

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

8.—(1) Οι διαδικασίες εκτίμησης της συμμόρφωσης ικανοποιούνται μόνο εφόσον— Διαδικασίες
εκτίμησης της
συμμόρφωσης.

(α) Επηρεαζόμενος εξοπλισμός, εξαιρουμένου του εξοπλισμού εκπομπών ραδιοεπικοινωνίας—

(i) Συνάδει με εναρμονισμένα πρότυπα νοουμένου ότι τα πρότυπα αυτά καλύπτουν πλήρως τον εξοπλισμό αναφορικά με την ηλεκτρομαγνητική του συμβατότητα ή σε περίπτωση ανυπαρξίας των προαναφερθέντων προτύπων με αναγνωρισμένο εθνικό πρότυπο, ή

(ii) συνοδεύεται από τεχνικό φάκελο κατασκευής σύμφωνα με τον Κανονισμό 9,

(β) εξοπλισμός εκπομπών ραδιοεπικοινωνίας συνοδεύεται από έγκυρο πιστοποιητικό επιθεώρησης ΕΚ τύπου, το οποίο εκδίδεται από κοινοποιημένο οργανισμό και πιστοποιεί τη συμμόρφωση του εν λόγω εξοπλισμού προς τις απαιτήσεις προστασίας που καθορίζονται στον Κανονισμό 5.

(2) Σε περίπτωση που οι διαδικασίες για την εκτίμηση της συμμόρφωσης ικανοποιούνται σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου (1), εκδίδεται δήλωση ΕΚ συμμόρφωσης, όπως καθορίζεται στον Κανονισμό 12.

9.—(1) Τεχνικός φάκελος κατασκευής συντάσσεται από τον κατασκευαστή ή τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό του μόνο εφόσον — Τεχνικός
φάκελος.

(α) Έχουν εκδοθεί πρότυπα, όπως καθορίζεται στον Κανονισμό 8(1)(α)(i) και ο κατασκευαστής επέλεξε να μην τα εφαρμόσει, ή να εφαρμόσει ορισμένα από αυτά· ή

(β) δεν έχουν εκδοθεί πρότυπα όπως καθορίζεται στον Κανονισμό 8(1)(α)(i)· ή

(γ) έχουν εκδοθεί πρότυπα, όπως καθορίζεται στον Κανονισμό 8(1)(α)(i), τα οποία καλύπτουν μερικώς τον εξοπλισμό, και ο κατασκευαστής τα έχει εφαρμόσει, ή έχει εφαρμόσει ορισμένα από αυτά.

(2) Ο τεχνικός φάκελος κατασκευής, πρέπει να περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

(α) Πλήρη τεχνική περιγραφή του εξοπλισμού,

(β) κατάλογο των προτύπων που έχουν εφαρμοσθεί πλήρως ή μερικώς ή περιγραφή των λύσεων που έχουν εφαρμοσθεί για τη συμμόρφωση προς τις απαιτήσεις προστασίας όπου τα πρότυπα δεν έχουν εφαρμοσθεί ή έχουν εφαρμοσθεί μερικώς, και

(γ) τεχνική έκθεση ή πιστοποιητικό που εκδίδεται από αρμόδιο σώμα, όπως καθορίζεται στην παράγραφο (3) πιο κάτω, που επιβεβαιώνει τη συμμόρφωση του εξοπλισμού προς τις απαιτήσεις του Κανονισμού 5.

(3) Η τεχνική έκθεση ή το πιστοποιητικό που αναφέρεται πιο πάνω εκδίδεται—

(α) Από πρόσωπο ή οργανισμό, εγγεγραμμένο σε κράτος μέλος, που είναι αρμόδιο να εκδίδει, σύμφωνα με τη νομοθεσία του κράτους αυτού, τεχνική έκθεση ή πιστοποιητικό κατά την έννοια και τις προϋποθέσεις που καθορίζονται στον Κανονισμό 8(1)(α)(ii), ή

(β) από πρόσωπο ή οργανισμό, ο οποίος εγκρίνεται ως αρμόδιο σώμα σύμφωνα με τις διατάξεις του Μέρους V του Νόμου, εξαιρουμένης

της διαδικασίας κοινοποίησης, για να εκδίδει τεχνική έκθεση ή πιστοποιητικό κατά την έννοια και τις προϋποθέσεις που καθορίζονται στον Κανονισμό 8(1)(α)(ii).

(4) Σε περίπτωση που οι διαδικασίες εκτίμησης της συμμόρφωσης ικανοποιούνται σύμφωνα με τις παραγράφους (1) έως (3) πιο πάνω, εκδίδεται δήλωση ΕΚ συμμόρφωσης, όπως καθορίζεται στον Κανονισμό 12.

Κοινοποιημένος
οργανισμός ή
αρμόδιο σώμα.
Παράρτημα ΙΙ.

10. Τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 17 του Νόμου, κοινοποιημένος οργανισμός ή αρμόδιο σώμα που αναφέρεται στον Κανονισμό 9(3)(β) πρέπει να πληροί τις προϋποθέσεις που καθορίζονται στο Παράρτημα ΙΙ.

ΜΕΡΟΣ ΙV

ΣΗΜΑΝΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΗΛΩΣΗ ΕΚ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Σήμανση
συμμόρφωσης.
Παράρτημα Ι.

11.—(1) Η σήμανση συμμόρφωσης αποτελείται από το ακρωνύμιο «CE», σύμφωνα με τη γραφική απεικόνιση, τις προδιαγραφές και τους όρους που περιέχονται στο Παράρτημα Ι.

(2) Η σήμανση συμμόρφωσης επιτίθεται σε επηρεαζόμενο εξοπλισμό, ή όπου αυτό δεν είναι δυνατό, στη συσκευασία, ή τις οδηγίες χρήσης, ή στο πιστοποιητικό εγγύησης από τον κατασκευαστή ή τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του.

(3) Η σήμανση συμμόρφωσης υποδηλώνει τη συμμόρφωση επηρεαζόμενου εξοπλισμού προς τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών.

Δήλωση ΕΚ
συμμόρφωσης.

12.—(1) Η δήλωση ΕΚ συμμόρφωσης σε σχέση με επηρεαζόμενο εξοπλισμό είναι έγγραφη δήλωση, την οποία εκδίδει ο κατασκευαστής ή ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος του, στην οποία βεβαιώνεται η συμμόρφωση του εξοπλισμού προς τις απαιτήσεις προστασίας των παρόντων Κανονισμών.

(2) Η δήλωση ΕΚ συμμόρφωσης περιέχει τα ακόλουθα στοιχεία:

(α) Περιγραφή του εξοπλισμού για τον οποίο εκδίδεται·

(β) αναφορά των προδιαγραφών ή/και προτύπων ως προς τα οποία δηλώνεται η συμμόρφωση και, ενδεχομένως, άλλα μέτρα που έχουν ληφθεί προκειμένου να εξασφαλιστεί η συμμόρφωση του εξοπλισμού προς τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών

(γ) τα στοιχεία ταυτότητας του υπογράφοντος, ο οποίος έχει εξουσιοδοτηθεί δεόντως από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο του· και

(δ) όπου προβλέπεται στους παρόντες Κανονισμούς η έκδοση πιστοποιητικού επιθεώρησης τύπου ΕΚ από κοινοποιημένο οργανισμό, ή έκθεση ή πιστοποιητικό από αρμόδιο σώμα, ανάλογα με την περίπτωση, τα στοιχεία αναφοράς και ημερομηνία έκδοσης του πιστοποιητικού ή της έκθεσης, και το όνομα και η διεύθυνση του εκδότη.

(3) Η δήλωση ΕΚ συμμόρφωσης, θεωρείται σύμφωνη με τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών μόνο εφόσον —

(α) Περιέχει τα στοιχεία που καθορίζονται στην παράγραφο (2)·

(β) ο επηρεαζόμενος εξοπλισμός για τον οποίο εκδίδεται συνάδει προς τις απαιτήσεις προστασίας που καθορίζονται στον Κανονισμό 5· και

(γ) οι διαδικασίες εκτίμησης της συμμόρφωσης που καθορίζονται στο Μέρος ΙΙΙ ικανοποιούνται.

ΜΕΡΟΣ V

ΠΟΙΚΙΛΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Έκδοση
Διατάγματος.

13.—(1) Ανεξάρτητα από τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών, το Υπουργικό Συμβούλιο δύναται με Διάταγμα του που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, να καθορίσει την εφαρμογή —

- (α) Ειδικών μέτρων αναφορικά με τη λειτουργία και χρήση επηρεαζόμενου εξοπλισμού, με σκοπό την αντιμετώπιση υφιστάμενου ή αναμενόμενου προβλήματος ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας· ή
 - (β) επιπρόσθετων μέτρων αναφορικά με την εγκατάσταση επηρεαζόμενου εξοπλισμού, με σκοπό την προστασία δημόσιων τηλεπικοινωνιακών δικτύων ή τηλεπικοινωνιακών σταθμών εκπομπής ή λήψης που χρησιμοποιούνται για λόγους ασφαλείας.
- (2) Αντίγραφο του Διατάγματος κοινοποιείται από τον Υπουργό στην Επιτροπή και τις αρμόδιες αρχές των κρατών μελών.

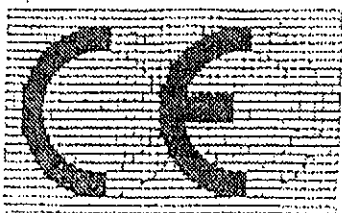
14. Οι παρόντες Κανονισμοί τίθενται σε ισχύ με απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας: Έναρξη της ισχύος των παρόντων Κανονισμών.

Νοείται ότι, το Υπουργικό Συμβούλιο μπορεί να καθορίζει διαφορετικές ημερομηνίες για την έναρξη της ισχύος των διάφορων διατάξεων των Κανονισμών.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
(Κανονισμός 11)

I. Σήμανση Συμμόρφωσης

1. Η σήμανση συμμόρφωσης αποτελείται από το ακρωνύμιο "CE " σύμφωνα με την ακόλουθη γραφική απεικόνιση:



2. Σε περίπτωση σμίκρυνσης ή μεγέθυνσης της σήμανσης συμμόρφωσης, πρέπει να διατηρούνται οι αναλογίες που προκύπτουν από την παραπάνω βαθμολογημένη γραφική απεικόνιση.
3. Τα διάφορα στοιχεία της σήμανσης συμμόρφωσης πρέπει να έχουν την ίδια ή σχεδόν την ίδια κατακόρυφη διάσταση, που δεν μπορεί να είναι μικρότερη από 5 χιλιοστά/μετρα

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
(Κανονισμός 10)

ΙΙ. Προϋποθέσεις που πρέπει να πληρούν οι Κοινοποιημένοι Οργανισμοί.

1. Οι κοινοποιημένοι οργανισμοί πρέπει να πληρούν τις ακόλουθες ελάχιστες προϋποθέσεις:
 - (α) Πρέπει να διαθέτουν το προσωπικό, τα μέσα και τον εξοπλισμό που είναι απαραίτητα
 - (β) το προσωπικό πρέπει να διαθέτει την πρόσφορα τεχνική κατάρτιση και επαγγελματική ακεραιότητα
 - (γ) όσον αφορά την εκτέλεση των δοκιμών, τη σύνταξη των εκθέσεων, την έκδοση των βεβαιώσεων και την πραγματοποίηση της επίβλεψης που προβλέπονται από τους παρόντες κανονισμούς, τα στελέχη και το τεχνικό προσωπικό πρέπει να είναι ανεξάρτητα από όλους του κύκλους, τις ομάδες ή τα πρόσωπα που άπτονται άμεσα ή έμμεσα του τομέα του συγκεκριμένου προϊόντος
 - (δ) το προσωπικό του οργανισμού πρέπει να τηρεί το επαγγελματικό απόρρητο και
 - (ε) πρέπει να είναι ασφαλισμένοι για αστική ευθύνη εκτός αν η ευθύνη αυτή καλύπτεται από τη Δημοκρατία βάσει ισχύουσας νομοθεσίας
2. Οι προϋποθέσεις που αναφέρονται στα σημεία (α) και (β) επισληθεύονται περιοδικά από την αρμόδια αρχή

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ**(Κανονισμός 5)****I. Ενδεικτικός Πίνακας των Κυριότερων Απαιτήσεων Προστασίας**

1. Οι ηλεκτρομαγνητικές διαταραχές που προκαλούνται από εξοπλισμό πρέπει να τηρούνται σε επίπεδο που να μην παρενοχλεί τη χρήση ιδίως του ακόλουθου εξοπλισμού:
 - (α) Οικιακοί ραδιοφωνικοί και τηλεοπτικοί δέκτες,
 - (β) βιομηχανικός εξοπλισμός,
 - (γ) κινητός ραδιοφωνικός εξοπλισμός,
 - (δ) κινητός ραδιοφωνικός και ραδιοτηλεφωνικός εξοπλισμός,
 - (ε) ιατρικές και επιστημονικές συσκευές,
 - (στ) εξοπλισμός της τεχνολογίας της πληροφορικής,
 - (ζ) οικιακές συσκευές και οικιακός ηλεκτρονικός εξοπλισμός,
 - (η) ραδιοεξοπλισμός αεροναυτικής και της ναυσιπλοΐας
 - (θ) ηλεκτρονικός εκπαιδευτικός εξοπλισμός,
 - (ι) δίκτυα και συσκευές τηλεπικοινωνιών.
 - (ια) ραδιοτηλεοπτικοί πομπτοί και
 - (ιβ) φωτιστικά και λαμπτήρες φθορισμού

2. Ο εξοπλισμός και ιδίως εκείνος που αναφέρονται στα σημεία 1(α) έως 1(ιβ) πρέπει να κατασκευάζεται ώστε να έχει καταλλήλο επίπεδο ηλεκτρομαγνητικής αρωσίας σε κανονικές συνθήκες

ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας εκεί όπου πρόκειται να λειτουργήσει έτσι ώστε να μπορεί να χρησιμοποιείται χωρίς παρενοχλήσεις, λαμβανομένων υπόψη των επιπέδων της διαταραχής που προκαλείται από τον εξοπλισμό ο οποίος ανταποκρίνεται στα κατάλληλα πρότυπα.

3. Οι πληροφορίες που απαιτούνται για να μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξοπλισμός σύμφωνα με τον προορισμό του πρέπει να περιλαμβάνονται σε σημείωμα που συνοδεύει τον εξοπλισμό.