

Αριθμός 141

Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα) Κανονισμοί του 2007, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο, σύμφωνα με το άρθρο 59 του περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων 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 το Ν. 227 του 1990).

Ο ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί σύμφωνα με το άρθρο 59

Επίσημη  
Εφημερίδα  
της Ε.Ε.: L 390,  
31.12.2004,  
σ.24.

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο «Οδηγία 2004/108/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 15ης Δεκεμβρίου 2004, για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και για την κατάργηση της οδηγίας 89/336/ΕΟΚ»,

30(Ι)του 2002  
29(Ι)του 2003  
258(Ι) του 2004  
89(Ι) του 2005.

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγεί το άρθρο 59 του περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

ΜΕΡΟΣ Ι

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Συνοπτικός  
τίτλος.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα) Κανονισμοί του 2007.

Ερμηνεία.

2.-(1) Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια -  
«αρμόδια αρχή» σημαίνει το Διευθυντή του Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Συγκοινωνιών και Έργων  
«ατρωσία» σημαίνει την ικανότητα του εξοπλισμού να λειτουργεί χωρίς να υποβαθμίζεται η απόδοση της λειτουργίας του, παρά την ύπαρξη ηλεκτρομαγνητικής διαταραχής

«εξοπλισμός» σημαίνει συσκευή ή σταθερή εγκατάσταση·

«ηλεκτρομαγνητική διαταραχή» σημαίνει ηλεκτρομαγνητικό φαινόμενο που μπορεί να υποβαθμίσει τη λειτουργία εξοπλισμού, και περιλαμβάνει θόρυβο ηλεκτρομαγνητικής προέλευσης, ανεπιθύμητο σήμα ή μεταβολή του ίδιου του μέσου διά του οποίου γίνεται η διάδοση·

«ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα» σημαίνει την ικανότητα εξοπλισμού να λειτουργεί ικανοποιητικά στο ηλεκτρομαγνητικό του περιβάλλον, χωρίς να προκαλεί απαράδεκτες ηλεκτρομαγνητικές διαταραχές σε άλλο εξοπλισμό που βρίσκεται στο περιβάλλον αυτό·

«ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον» σημαίνει το σύνολο των ηλεκτρομαγνητικών φαινομένων, τα οποία είναι δυνατό να παρατηρηθούν σε μια δεδομένη τοποθεσία·

Επίσημη  
Εφημερίδα  
της Ε.Ε.: L 240,  
7.9.2002,  
σ.1.

«Κανονισμός 1592/2002/ΕΚ» σημαίνει την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο «Κανονισμός (ΕΚ) αριθμός 1592/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 15ης Ιουλίου 2002, για κοινούς κανόνες στον τομέα της πολιτικής αεροπορίας και για την ίδρυση ευρωπαϊκού οργανισμού ασφάλειας της αεροπορίας», όπως εκάστοτε τροποποιείται, διορθώνεται ή αντικαθίσταται·

«κινητή εγκατάσταση» σημαίνει το συνδυασμό συσκευών και, κατά περίπτωση, άλλων διατάξεων, που προορίζονται να μετακινούνται και λειτουργούν σε διάφορες τοποθεσίες·

«λόγοι ασφάλειας» σημαίνει τη διασφάλιση της περιουσίας ή της ανθρώπινης ζωής·

30(I)του 2002  
29(I)του 2003  
258(I) του 2004

«Νόμος» σημαίνει τον περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων Νόμο, όπως αυτός

89(Ι) του 2005. εκάστοτε τροποποιείται, διορθώνεται ή αντικαθίσταται.

Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 91, 7.4.1999, σ.10.

«Οδηγία 1999/5/ΕΚ» σημαίνει την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο «Οδηγία 1999/5/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Μαρτίου 1999, σχετικά με το ραδιοεξοπλισμό και τον τηλεπικοινωνιακό τερματικό εξοπλισμό και την αμοιβαία αναγνώριση της πιστότητας των εξοπλισμών αυτών», όπως εκάστοτε τροποποιείται, διορθώνεται ή αντικαθίσταται.

Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 390, 31.12.2004, σ.24.

«Οδηγία 2004/108/ΕΚ» σημαίνει την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο «Οδηγία 2004/108/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 15ης Δεκεμβρίου 2004, για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με την κατάργηση της οδηγίας 89/336/ΕΟΚ», όπως εκάστοτε τροποποιείται, διορθώνεται ή αντικαθίσταται.

«σταθερή εγκατάσταση» σημαίνει συγκεκριμένο συνδυασμό διαφόρων τύπων συσκευών, και, ενδεχομένως, άλλων διατάξεων, που συναρμολογούνται, τοποθετούνται και προορίζονται να χρησιμοποιούνται μόνιμα σ' έναν προκαθορισμένο τόπο.

«συσκευή» σημαίνει κάθε τελική διάταξη ή συνδυασμό διατάξεων, που διατίθεται στο εμπόριο ως ενιαία λειτουργική μονάδα, προοριζόμενη για τον τελικό χρήστη, η οποία ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτρομαγνητική διαταραχή ή της οποίας η λειτουργία μπορεί να επηρεαστεί από ηλεκτρομαγνητική διαταραχή, και περιλαμβάνει κινητή εγκατάσταση καθώς και συστατικά μέρη.

«συστατικά μέρη» ή «υποσύνολα» σημαίνει τα προοριζόμενα να ενσωματωθούν σε συσκευή από τον τελικό χρήστη και τα οποία ενδέχεται να προκαλέσουν ηλεκτρομαγνητική διαταραχή ή των οποίων η λειτουργία μπορεί να επηρεαστεί από τέτοιου είδους ηλεκτρομαγνητική διαταραχή.

«τεχνικός φάκελος» σημαίνει την τεχνική τεκμηρίωση που καταρτίζεται σύμφωνα με τον Κανονισμό 11.

«Υπουργός» σημαίνει τον Υπουργό Συγκοινωνιών και Έργων.

(2) Οποιοδήποτε άλλοι όροι που περιέχονται στους παρόντες Κανονισμούς και δεν ερμηνεύονται διαφορετικά έχουν την έννοια που τους αποδίδει ο Νόμος.

Πεδίο  
εφαρμογής των  
παρόντων  
Κανονισμών.

3.-(1) Οι παρόντες Κανονισμοί εφαρμόζονται επί κάθε εξοπλισμού, εξαιρουμένων των ακόλουθων:

- (α) Τον εξοπλισμό που διέπεται από την Οδηγία 1999/5/ΕΚ.
- (β) τα αεροναυτικά προϊόντα, τα εξαρτήματα και τους εξοπλισμούς που διέπονται από τον Κανονισμό 1592/2002/ΕΚ.
- (γ) το ραδιοεξοπλισμό που χρησιμοποιείται από ραδιοερασιτέχνες, όπως ορίζεται στους κανονισμούς ραδιοεπικοινωνιών οι οποίοι εγκρίθηκαν στο πλαίσιο του Καταστατικού Χάρτη και της Σύμβασης της Διεθνούς Ένωσης Τηλεπικοινωνιών, που εγκρίθηκε από την Συμπληρωματική Διάσκεψη Πληρεξουσίων στη Γενεύη το 1992, όπως τροποποιήθηκε από τη Διάσκεψη Πληρεξουσίων στο Κυότο το 1994, εκτός αν ο εξοπλισμός αυτός διατίθεται στο εμπόριο για τους σκοπούς των παρόντων Κανονισμών, τα έτοιμα συστήματα (kits) κατασκευαστικών στοιχείων, προς συναρμολόγηση από ραδιοερασιτέχνες, καθώς και ο εμπορικός εξοπλισμός ο οποίος τροποποιείται και χρησιμοποιείται από τους ραδιοερασιτέχνες δε θεωρούνται εξοπλισμός διαθέσιμος στο εμπόριο.

(δ) τον εξοπλισμό του οποίου τα εγγενή φυσικά χαρακτηριστικά είναι τέτοια ώστε –

- (i) να μην μπορεί να προκαλέσει ή συμβάλει στην πρόκληση ηλεκτρομαγνητικών εκπομπών οι οποίες υπερβαίνουν ένα επίπεδο που επιτρέπει στο ραδιοεξοπλισμό, στον τηλεπικοινωνιακό εξοπλισμό και στο λοιπό εξοπλισμό να λειτουργούν όπως προβλέπεται, και
- (ii) να λειτουργεί χωρίς απαράδεκτη υποβάθμιση, παρά την ύπαρξη ηλεκτρομαγνητικής διαταραχής που προκαλείται συνήθως κατά την προβλεπόμενη χρήση του.

Παράρτημα Ι.

(ε) τον εξοπλισμό για τον οποίο οι βασικές απαιτήσεις που αναφέρονται στο Παράρτημα Ι καθορίζονται πιο συγκεκριμένα, εν όλω ή εν μέρει, σε Οδηγίες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας άλλες από την Οδηγία 2004/108/EK, μετά από την ημερομηνία έναρξης της εφαρμογής των εν λόγω Οδηγιών.

(2) Οι παρόντες Κανονισμοί δεν επηρεάζουν την εφαρμογή νομοθεσίας της Ευρωπαϊκής Κοινότητας ή της Δημοκρατίας που διέπει την ασφάλεια του εξοπλισμού.

## ΜΕΡΟΣ ΙΙ

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

Διάθεση στην αγορά, θέση σε λειτουργία, παρουσίαση και επίδειξη εξοπλισμού.

4.-(1) Με την επιφύλαξη της παραγράφου (2) του παρόντος Κανονισμού και της παραγράφου (2) του Κανονισμού 12, εξοπλισμός επιτρέπεται να διατίθεται στην αγορά και να τίθεται σε λειτουργία εφόσον πληρεί τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών όταν εγκαθίσταται και συντηρείται όπως πρέπει και χρησιμοποιείται

κατά προορισμόν.

(2) Επιτρέπεται η παρουσίαση και επίδειξη εξοπλισμού, ο οποίος δεν πληρεί τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών, κατά τη διάρκεια εμπορικών εκθέσεων, επιδείξεων ή άλλων παρόμοιων εκδηλώσεων, εφόσον -

(α) αναφέρεται ρητά σε ορατή πινακίδα ότι ο εξοπλισμός αυτός δε διατίθεται στην αγορά και δεν τίθεται σε λειτουργία πριν συμμορφωθεί με τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών και

(β) η επίδειξη πραγματοποιείται μόνο αφού έχουν ληφθεί όλα τα κατάλληλα μέτρα για να αποφευχθούν οι ηλεκτρομαγνητικές διαταραχές.

Βασικές  
απαιτήσεις.  
Παράρτημα Ι.

5. Ο εξοπλισμός πρέπει να κατασκευάζεται με τρόπο ώστε να πληρεί τις βασικές απαιτήσεις του Παραρτήματος Ι.

Τεκμήριο  
συμμόρφωσης.

6. Η συμμόρφωση εξοπλισμού προς εναρμονισμένο πρότυπο που σχετίζεται με αυτόν αποτελεί μαχητό τεκμήριο συμμόρφωσης προς βασική απαίτηση την οποία καλύπτει το εν λόγω πρότυπο.

### ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ

#### ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ, ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΗΛΩΣΗ ΕΚ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Διαδικασία  
εκτίμησης της  
συμμόρφωσης.  
Παράρτημα Ι.  
Παράρτημα ΙΙ.

7. Η διαδικασία εκτίμησης της συμμόρφωσης συσκευής προς τις βασικές απαιτήσεις του Παραρτήματος Ι είναι αυτή που καθορίζεται -

(α) στο Παράρτημα ΙΙ ή

Παράρτημα III. (β) στο Παράρτημα III, αν ο κατασκευαστής ή ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπός του το επιλέξουν.

Σήμανση συμμόρφωσης. Παράρτημα IV. 8.-(1) Η σήμανση συμμόρφωσης αποτελείται από το ακρωνύμιο «CE», σύμφωνα με τη γραφική απεικόνιση, τις προδιαγραφές και τους όρους που περιέχονται στο Παράρτημα IV.

(2) Η σήμανση συμμόρφωσης πρέπει να τοποθετείται στη συσκευή ή στην αναγνωριστική πινακίδα της συσκευής ή, αν αυτό δεν είναι δυνατό ή αν δεν μπορούν να διασφαλιστούν οι απαιτήσεις του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών σε σχέση με την τοποθέτηση της σήμανσης λόγω της φύσης της συσκευής, πρέπει να τοποθετείται στα συνοδευτικά της έγγραφα και, αν υπάρχει συσκευασία, να τοποθετείται και σε αυτή.

(3) Ανεξάρτητα από οποιεσδήποτε άλλες υποχρεώσεις του κατασκευαστή ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του οι οποίες καθορίζονται στο Νόμο και στους παρόντες Κανονισμούς, καθώς και από οποιαδήποτε ποινική ή διοικητική διαδικασία που μπορεί να προκύψει λόγω αντικανονικής τοποθέτησης της σήμανσης συμμόρφωσης σε συσκευή, αν η αρμόδια αρχή έχει στοιχεία ότι η σήμανση συμμόρφωσης τοποθετήθηκε αντικανονικά σε συσκευή, ο κατασκευαστής ή ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπός του ή, αν δεν υπάρχει εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος, το πρόσωπο που διέθεσε τη συσκευή στην αγορά υποχρεούται να μεριμνήσει για την απαιτούμενη με βάση τους παρόντες Κανονισμούς συμμόρφωση, υπό τους όρους που επιβάλλει η αρμόδια αρχή.

Άλλα σήματα και πληροφορίες. 9.-(1) Κάθε συσκευή φέρει τον αριθμό τύπου, παρτίδας, σειράς ή οποιαδήποτε άλλη πληροφορία ώστε να καθίσταται δυνατή η αναγνώρισή της.

(2) Κάθε συσκευή συνοδεύεται από το όνομα και τη διεύθυνση του

κατασκευαστή και, αν αυτός δεν είναι εγκατεστημένος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα, από το όνομα και τη διεύθυνση του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του ή, αν δεν υπάρχει εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος, του προσώπου στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα που είναι υπεύθυνο για τη διάθεση της συσκευής στην αγορά.

(3) Ο κατασκευαστής παρέχει πληροφορίες για οποιοσδήποτε ειδικές προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται κατά τη συναρμολόγηση, την εγκατάσταση, τη συντήρηση ή τη χρήση της συσκευής ώστε να εξασφαλίζεται, όταν αυτή τεθεί σε λειτουργία, η συμμόρφωσή της προς τις απαιτήσεις προστασίας που προβλέπονται στην παράγραφο 1 του Παραρτήματος Ι.

Παράρτημα Ι.

(4) Οι συσκευές για τις οποίες η συμμόρφωση προς τις απαιτήσεις προστασίας που προβλέπονται στην παράγραφο 1 του Παραρτήματος Ι δεν εξασφαλίζεται σε κατοικημένες περιοχές, πρέπει να συνοδεύονται από σαφή ένδειξη αυτού του περιορισμού χρήσης και, όπου ενδείκνυται, η ένδειξη αυτή πρέπει να φαίνεται και στη συσκευασία.

Παράρτημα Ι.

(5) Οι πληροφορίες που απαιτούνται για να είναι δυνατή η χρήση της συσκευής σύμφωνα με τον προβλεπόμενο προορισμό της πρέπει να περιέχονται στις οδηγίες που συνοδεύουν τη συσκευή.

Δήλωση ΕΚ  
συμμόρφωσης  
Παράρτημα V,  
Μέρος 1.

10.-(1) Η δήλωση ΕΚ συμμόρφωσης περιλαμβάνει τα στοιχεία που καθορίζονται στο Μέρος 1 του Παραρτήματος V.

(2) Η δήλωση ΕΚ συμμόρφωσης θεωρείται σύμφωνη με τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών, εφόσον ισχύουν οι ακόλουθες προϋποθέσεις:



- (α) Περιέχει τα στοιχεία που καθορίζονται στην παράγραφο (1)·
- (β) η συσκευή για την οποία εκδίδεται συνάδει προς τις βασικές απαιτήσεις·
- (γ) έχει τηρηθεί η διαδικασία εκτίμησης της συμμόρφωσης που καθορίζεται στον Κανονισμό 7 για τη συσκευή για την οποία εκδίδεται.

(3) Σε περίπτωση που ούτε ο κατασκευαστής ούτε ο εξουσιοδοτημένος του αντιπρόσωπος είναι εγκατεστημένοι στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα, η υποχρέωση τήρησης της δήλωσης ΕΚ συμμόρφωσης και διάθεσής της στην αρμόδια αρχή βαρύνει το πρόσωπο που διαθέτει τη συσκευή στην αγορά.

Τεχνικός  
Φάκελος.  
Παράρτημα II  
Παράρτημα III.

11.-(1) Ο τεχνικός φάκελος για συσκευή καταρτίζεται από τον κατασκευαστή της συσκευής σύμφωνα με το Παράρτημα II ή, ανάλογα με την περίπτωση, το Παράρτημα III.

Παράρτημα V,  
Μέρος 2.

(2) Ο τεχνικός φάκελος πρέπει να καταρτίζεται με τρόπον ώστε να επιτρέπει την εκτίμηση της συμμόρφωσης της συσκευής προς τις βασικές απαιτήσεις, να καλύπτει το σχεδιασμό και την κατασκευή της συσκευής και να περιλαμβάνει όσα καθορίζονται στο Μέρος 2 του Παραρτήματος V.

(3) Ο τεχνικός φάκελος τηρείται στη διάθεση της αρμόδιας αρχής από τον κατασκευαστή ή τον εξουσιοδοτημένο του αντιπρόσωπο για τουλάχιστον δέκα χρόνια από την ημερομηνία κατασκευής της τελευταίας συσκευής, στην περίπτωση δε που ούτε ο κατασκευαστής ούτε ο εξουσιοδοτημένος του αντιπρόσωπος είναι εγκατεστημένοι στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα, η υποχρέωση τήρησης του τεχνικού φακέλου και διάθεσής του στην αρμόδια αρχή βαρύνει το πρόσωπο που διαθέτει τη συσκευή στην αγορά.

## ΜΕΡΟΣ IV

## ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Συσκευές για  
σταθερές  
εγκαταστάσεις.

12.-(1) Οι συσκευές που διατίθενται στην αγορά και μπορούν να ενσωματωθούν σε σταθερή εγκατάσταση πρέπει να πληρούν τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών.

(2) Ανεξάρτητα από την παράγραφο (1), συσκευή που προορίζεται να ενσωματωθεί σε συγκεκριμένη σταθερή εγκατάσταση και δε διατίθεται στο εμπόριο για άλλο σκοπό επιτρέπεται να μην πληρεί τις απαιτήσεις των Κανονισμών 5, 7, 8 και 9, εφόσον συνοδεύεται από τεκμηρίωση η οποία -

- (α) προσδιορίζει τη συγκεκριμένη σταθερή εγκατάσταση, καθώς και τα χαρακτηριστικά της ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητάς της,
- (β) υποδεικνύει τις προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται ώστε η ενσωμάτωση της συσκευής στη συγκεκριμένη σταθερή εγκατάσταση να μην επηρεάζει τη συμμόρφωση της συγκεκριμένης σταθερής εγκατάστασης, και
- (γ) περιλαμβάνει τις πληροφορίες που καθορίζονται στις παραγράφους (1) και (2) του Κανονισμού 9.

Τεκμηρίωση  
σταθερών  
εγκαταστάσεων.

13. Κάθε πρόσωπο που είναι υπεύθυνο για τη λειτουργία σταθερής εγκατάστασης υποχρεούται να τηρεί τεκμηρίωση για τη σταθερή εγκατάσταση, καθόλη τη διάρκεια της λειτουργίας της, και να θέτει την τεκμηρίωση στη διάθεση της αρμόδιας αρχής, όποτε η τελευταία του το ζητεί.

Μέτρα σε περίπτωση μη συμμόρφωσης σταθερών εγκαταστάσεων.

14.-(1) Σε περίπτωση που υπάρχουν ενδείξεις μη συμμόρφωσης σταθερής εγκατάστασης με τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών και, ιδιαίτερα, αν υπάρχουν καταγγελίες για διαταραχές που προκαλούνται από τη σταθερή εγκατάσταση, η αρμόδια αρχή δύναται -

- (α) να ζητεί αποδείξεις της συμμόρφωσης της σταθερής εγκατάστασης, και
- (β) να ζητεί από τον υπεύθυνο για τη σταθερή εγκατάσταση να μεριμνά για τη διεξαγωγή αξιολόγησης από πρόσωπο που καθορίζεται στον Κανονισμό 15 και να της παρουσιαστούν τα αποτελέσματα ή να διεξάγει, κατά την κρίση της, η ίδια αξιολόγηση.

(2) Όταν η αρμόδια αρχή διαπιστώνει μη συμμόρφωση σταθερής εγκατάστασης με τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών, δύναται να επιβάλλει τα κατά την κρίση της κατάλληλα μέτρα για τη συμμόρφωση της εγκατάστασης με τις απαιτήσεις προστασίας που καθορίζονται στην παράγραφο 1 του Παραρτήματος Ι.

Παράρτημα Ι.

Υπεύθυνα πρόσωπα για διαπίστωση συμμόρφωσης σταθερής εγκατάστασης.

15. Η αρμόδια αρχή καθορίζει με Διάταγμα που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας τις κατηγορίες προσώπων που μπορούν να αναλαμβάνουν να διεξάγουν την αξιολόγηση που αναφέρεται στην υποπαράγραφο (β) της παραγράφου (1) του Κανονισμού 14 με βάση τα κατά περίπτωση κατάλληλα προσόντα, την εκπαίδευση, την πείρα και τα τεχνικά μέσα που κρίνει ότι πρέπει να διαθέτουν.

## ΜΕΡΟΣ V

### ΠΟΙΚΙΛΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Δυνατότητα καθορισμού ειδικών μέτρων.

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

οποιοδήποτε από τα ακόλουθα ειδικά μέτρα σχετικά με τη θέση σε λειτουργία ή τη χρήση εξοπλισμού:

- (α) Μέτρα για την αντιμετώπιση υφιστάμενου ή προβλεπόμενου προβλήματος ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας σ' ένα συγκεκριμένο τόπο·
- (β) μέτρα που λαμβάνονται για την ασφάλεια δημόσιων τηλεπικοινωνιακών δικτύων ή σταθμών εκπομπής ή λήψης, όταν χρησιμοποιούνται για λόγους ασφάλειας, σε σαφώς καθορισμένες συνθήκες φάσματος.

(2) Αντίγραφο του Διατάγματος κοινοποιείται από τον Υπουργό στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή και στα κράτη μέλη.

(3) Σε περίπτωση διαπιστούμενης παράβασης των μέτρων που καθορίζονται με βάση την υποπαράγραφο (β) της παραγράφου (1), η αρμόδια αρχή δύναται, με συνοδεία αστυνομικού, να διακόψει τη λειτουργία εξοπλισμού που προκαλεί την παράβαση για όσο διάστημα κρίνει κατάλληλο, ανεξάρτητα από οποιαδήποτε ποινική διαδικασία που είτε βρίσκεται σε εξέλιξη είτε θα ξεκινήσει σε σχέση με την παράβαση.

Μέτρα  
διασφάλισης.

17.-(1) Η αρμόδια αρχή δύναται, αφού ενημερώσει σχετικά τον κατασκευαστή ή τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό του, να αποσύρει από την αγορά συσκευή που φέρει την προβλεπόμενη στον Κανονισμό 8 σήμανση συμμόρφωσης ή να περιορίζει ή απαγορεύει τη διάθεσή της στην αγορά ή να απαγορεύει τη θέση της σε λειτουργία, σε περίπτωση που διαπιστώσει ότι η συσκευή δεν πληρεί τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών.

(2) Η παράγραφος (1) συνιστά ρήτρα διασφάλισης για την επίκληση της οποίας εφαρμόζονται, τηρουμένων των αναλογιών, τα άρθρα του Νόμου που αναφέρονται στην επίκληση ρήτρας διασφάλισης, περιλαμβανομένων των άρθρων 42, 44, 45, 46 και 47. Κατά την, τηρουμένων των αναλογιών, εφαρμογή του άρθρου 44 του Νόμου, η αρμόδια αρχή ενημερώνει ομοίως τα κράτη μέλη.

Παράρτημα III. (3) Όταν συσκευή που δε συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών έχει υποβληθεί σε διαδικασία εκτίμησης της συμμόρφωσης σύμφωνα με το Παράρτημα III, η αρμόδια αρχή –

(α) αν η αξιολόγηση έγινε από κυπριακό κοινοποιημένο οργανισμό, θέτει το θέμα στην Επιτροπή Έγκρισης, ώστε αυτό να εξεταστεί κατά τα προβλεπόμενα στην παράγραφο (β) του εδαφίου (1) του άρθρου 23 του Νόμου·

(β) αν η αξιολόγηση έγινε από κοινοποιημένο οργανισμό που κοινοποιήθηκε από άλλο κράτος μέλος, ενημερώνει την αρμόδια αρχή του κράτους μέλους το οποίο ενέκρινε τον εν λόγω κοινοποιημένο οργανισμό, καθώς και τα λοιπά κράτη μέλη και την Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

Παράρτημα III. (4) Κατά την κοινοποίηση οργανισμού δυνάμει του άρθρου 21 του Νόμου, το Υπουργείο προσδιορίζει αν ο οργανισμός έχει εγκριθεί για να εκτελεί τα καθήκοντα που αναφέρονται στο Παράρτημα III για όλες τις συσκευές που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής των παρόντων Κανονισμών ή για την τήρηση των βασικών απαιτήσεων που αναφέρονται στο Παράρτημα I ή αν η έγκρισή του περιορίζεται σε ορισμένες ειδικές πτυχές ή κατηγορίες συσκευών.

Κριτήρια αξιολόγησης κοινοποιημένων οργανισμών.

18.-(1) Επιπρόσθετα από τις προϋποθέσεις τις οποίες καθορίζει το άρθρο 17 του Νόμου, κάθε προς έγκριση κοινοποιημένος οργανισμός πρέπει να πληρεί και την ακόλουθη ελάχιστη προϋπόθεση, τα στελέχη και το τεχνικό προσωπικό πρέπει να είναι ανεξάρτητα από όλα τα ενδιαφερόμενα μέρη, ομάδες ή πρόσωπα που έχουν άμεση ή έμμεση σχέση με το σχετικό εξοπλισμό.

(2) Οι κοινοποιημένοι οργανισμοί οι οποίοι πληρούν τα κριτήρια αξιολόγησης που προβλέπονται στα εναρμονισμένα πρότυπα τεκμαίρεται ότι πληρούν τις ελάχιστες προϋποθέσεις του άρθρου 17 του Νόμου και της παραγράφου (1) του παρόντος Κανονισμού, οι οποίες καλύπτονται από τα εν λόγω εναρμονισμένα πρότυπα.

(3) Η αρμόδια αρχή επαληθεύει περιοδικά την τήρηση των προϋποθέσεων που αναφέρονται στην παράγραφο (2).

Αδικήματα και  
ποινές.

19.-(1) Πρόσωπο που αρνείται ή παραλείπει να συμμορφωθεί με τον Κανονισμό 13 ή την υποπαράγραφο (α) της παραγράφου (1) του Κανονισμού 14, διαπράττει αδίκημα και, σε περίπτωση καταδίκης του, υπόκειται σε φυλάκιση για περίοδο που δεν υπερβαίνει τους έξι μήνες ή σε πρόστιμο που δεν υπερβαίνει τις τρεις χιλιάδες λίρες ή και τις δύο ποινές μαζί.

(2) Πρόσωπο που αρνείται ή παραλείπει να προβεί σε διεξαγωγή αξιολόγησης σταθερής εγκατάστασης, κατά παράβαση της υποπαραγράφου (β) της παραγράφου (1) του Κανονισμού 14, διαπράττει αδίκημα και, σε περίπτωση καταδίκης του, υπόκειται σε φυλάκιση για περίοδο που δεν υπερβαίνει τους έξι μήνες ή σε πρόστιμο που δεν υπερβαίνει τις τρεις χιλιάδες λίρες ή και τις δύο ποινές μαζί.

(3) Πρόσωπο το οποίο θέτει σε λειτουργία σταθερή εγκατάσταση που δε συνάδει με τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών και το οποίο δε λαμβάνει τα μέτρα που επιβάλλονται από την αρμόδια αρχή με βάση την παράγραφο (2) του Κανονισμού 14 διαπράττει αδίκημα και, σε περίπτωση καταδίκης του, υπόκειται σε φυλάκιση για περίοδο που δεν υπερβαίνει τον ένα χρόνο ή σε πρόστιμο που δεν υπερβαίνει τις έξι χιλιάδες λίρες ή και τις δύο ποινές μαζί.

(4) Πρόσωπο που παραβαίνει Διάταγμα που εκδίδεται με βάση την υποπαράγραφο (α) της παραγράφου (1) του Κανονισμού 16 διαπράττει αδίκημα και, σε περίπτωση καταδίκης του, υπόκειται σε

φυλάκιση για περίοδο που δεν υπερβαίνει τον ένα χρόνο ή σε πρόστιμο που δεν υπερβαίνει τις έξι χιλιάδες λίρες ή και τις δύο ποινές μαζί.

(5) Πρόσωπο που παραβαίνει Διάταγμα που εκδίδεται με βάση την υποπαράγραφο (β) της παραγράφου (1) του Κανονισμού 16 διαπράττει αδίκημα και, σε περίπτωση καταδίκης του, υπόκειται σε φυλάκιση για περίοδο που δεν υπερβαίνει τα δύο χρόνια ή σε πρόστιμο που δεν υπερβαίνει τις δέκα χιλιάδες λίρες ή και τις δύο ποινές μαζί.

(6) Πρόσωπο που παραβαίνει οποιοδήποτε Κανονισμό των παρόντων Κανονισμών, για τον οποίο δεν προβλέπεται άλλη ποινή με βάση τους παρόντες Κανονισμούς ή με βάση το Νόμο, διαπράττει αδίκημα και, σε περίπτωση καταδίκης του, υπόκειται σε πρόστιμο που δεν υπερβαίνει τις δύο χιλιάδες λίρες.

## ΜΕΡΟΣ VI

### ΚΑΤΑΡΓΗΣΗ, ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ

- |  |  |
|--|--|
| Κατάργηση.<br>Επίσημη<br>Εφημερίδα,<br>Παράρτημα<br>Τρίτο (I):<br>18.7.2003. | 20. Καταργούνται οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα) Κανονισμοί του 2003.  |
| Μεταβατική<br>διάταξη.   | 21. Ανεξάρτητα από τις λοιπές διατάξεις των παρόντων Κανονισμών, επιτρέπεται η διάθεση στην αγορά και η θέση σε λειτουργία εξοπλισμού, ο οποίος πληρεί τις διατάξεις των Κανονισμών που καταργούνται με βάση τον Κανονισμό 20, εφόσον αυτός διατίθεται στην αγορά πριν την 20η Ιουλίου 2009. |
| Έναρξη της<br>ισχύος των<br>παρόντων<br>Κανονισμών.                          | 22. Οι παρόντες Κανονισμοί τίθενται σε ισχύ την 20 <sup>η</sup> Ιουλίου 2007.  |

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

{Κανονισμοί 3(1)(ε), 5, 7, 9(3) και (4), 14(2), 17(4) και Παράρτημα II}

## ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

1. Απαιτήσεις Προστασίας:

Ο εξοπλισμός πρέπει να σχεδιάζεται και κατασκευάζεται κατά τρόπο ώστε, λαμβάνοντας υπόψη το εκάστοτε τρέχον επίπεδο τεχνολογικής γνώσης, να εξασφαλίζεται ότι –

- (α) οι προκαλούμενες ηλεκτρομαγνητικές διαταραχές περιορίζονται στο επίπεδο που ο ραδιοεξοπλισμός, ο τηλεπικοινωνιακός εξοπλισμός ή άλλος εξοπλισμός μπορεί να λειτουργεί για το σκοπό που προορίζεται, και
- (β) έχει το αναμενόμενο επίπεδο ατρωσίας στις ηλεκτρομαγνητικές διαταραχές για την προβλεπόμενη χρήση του, που του επιτρέπει να λειτουργεί χωρίς απαράδεκτη υποβάθμιση της προβλεπόμενης χρήσης του.

2. Ειδικές Απαιτήσεις για Σταθερές Εγκαταστάσεις:

- (α) Μια σταθερή εγκατάσταση θα πρέπει να τοποθετείται εφαρμόζοντας καλή μηχανική πρακτική και λαμβάνοντας υπόψη τις πληροφορίες για την προβλεπόμενη χρήση των κατασκευαστικών στοιχείων της, με σκοπό να ικανοποιούνται οι απαιτήσεις προστασίας της παραγράφου 1 του παρόντος Παραρτήματος.
- (β) Η καλή μηχανική πρακτική που αναφέρεται στην υποπαράγραφο (α) πρέπει να τεκμηριώνεται, η δε τεκμηρίωση πρέπει να τηρείται από το πρόσωπο που είναι υπεύθυνο για τη λειτουργία της εγκατάστασης και να τίθεται στη διάθεση της αρμόδιας αρχής καθόλη τη διάρκεια λειτουργίας της σταθερής εγκατάστασης.



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

{Κανονισμοί 7(α) και 11(1) και Παραρτήματα ΙΙΙ και V}

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

1. Ο κατασκευαστής πρέπει να διενεργεί αξιολόγηση της ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας της συσκευής, βάσει των σχετικών φαινομένων, για την τήρηση των απαιτήσεων προστασίας που προβλέπονται στην παράγραφο 1 του Παραρτήματος Ι. Η ορθή εφαρμογή όλων των σχετικών εναρμονισμένων προτύπων ισοδυναμεί με την πραγματοποίηση της αξιολόγησης της ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας.
- Παράρτημα Ι.
2. Κατά την αξιολόγηση της ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας, λαμβάνονται υπόψη όλες οι κανονικές συνθήκες της προβλεπόμενης λειτουργίας της συσκευής. Σε περίπτωση που η συσκευή δύναται να λάβει διάφορες μορφές, η αξιολόγηση της ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας επιβεβαιώνει κατά πόσο η συσκευή πληρεί τις απαιτήσεις προστασίας που προβλέπονται στην παράγραφο 1 του Παραρτήματος Ι, σε όλες τις πιθανές μορφές που προσδιορίζει ο κατασκευαστής ως αντιπροσωπευτικές της προβλεπόμενης χρήσης της.
- Παράρτημα Ι.
3. Ο κατασκευαστής καταρτίζει τεχνικό φάκελο σύμφωνα με το Μέρος 1 του Παραρτήματος V, ο οποίος αποδεικνύει τη συμβατότητα της συσκευής με τις βασικές απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών.
- Παράρτημα V.
4. Ο κατασκευαστής λαμβάνει όλα τα αναγκαία μέτρα ώστε οι συσκευές να κατασκευάζονται σύμφωνα με τον προαναφερόμενο φάκελο και τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών που ισχύουν γι' αυτές.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

{Κανονισμοί 7(β), 11(1), 17(3) και (4) και Παράρτημα V}

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ  
ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ

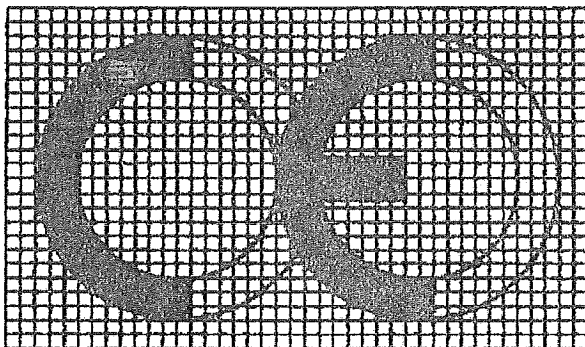
Παράρτημα ΙΙ. Η διαδικασία συνίσταται στην εφαρμογή του Παραρτήματος ΙΙ με τις πιο κάτω επιπλέον απαιτήσεις:

1. Ο κατασκευαστής ή ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπός του υποβάλλει σε κοινοποιημένο οργανισμό, τον τεχνικό φάκελο και ζητά από αυτόν τη διενέργεια αξιολόγησης, επισημαίνοντας τις πτυχές των βασικών απαιτήσεων που πρέπει να αξιολογηθούν.
2. Ο κοινοποιημένος οργανισμός εξετάζει τον τεχνικό φάκελο και αξιολογεί κατά πόσο ο τεχνικός φάκελος αποδεικνύει ορθά ότι τηρούνται οι απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών, τις οποίες πρέπει να αξιολογήσει.
3. Εάν επιβεβαιωθεί η συμμόρφωση της συσκευής, ο κοινοποιημένος οργανισμός χορηγεί στον κατασκευαστή ή στον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό του δήλωση με την οποία επιβεβαιώνεται η συμμόρφωση της συσκευής.
4. Η πιο πάνω δήλωση πρέπει να περιορίζεται στις πτυχές των βασικών απαιτήσεων που αξιολόγησε ο κοινοποιημένος οργανισμός.
5. Ο κατασκευαστής ή ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπός του, κατά περίπτωση, ενσωματώνει τη δήλωση αυτή στον τεχνικό φάκελο.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV  
{Κανονισμός 8(1)}

ΣΗΜΑΝΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ «CE»

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



2. Η σήμανση συμμόρφωσης πρέπει να έχει ύψος τουλάχιστον 5 mm. Σε περίπτωση σμίκρυνσης ή μεγέθυνσης της σήμανσης συμμόρφωσης πρέπει να τηρούνται οι αναλογίες της παραπάνω γραφικής απεικόνισης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V  
{Κανονισμοί 10(1) και 11(2)}  
ΔΗΛΩΣΗ ΕΚ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΚΕΛΟΣ

Μέρος 1  
Δήλωση ΕΚ Συμμόρφωσης

Η δήλωση ΕΚ συμμόρφωσης πρέπει να περιέχει τουλάχιστον τα ακόλουθα:

- (α) Αναφορά στην Οδηγία 2004/108/ΕΚ.
- (β) Στοιχεία αναγνώρισης της συγκεκριμένης συσκευής, όπως ορίζονται στην παράγραφο (1) του Κανονισμού 9.
- (γ) Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή και, ενδεχομένως, του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του.
- (δ) Χρονολογημένη αναφορά των προδιαγραφών ως προς τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση ώστε να εξασφαλιστεί η συμμόρφωση της συσκευής προς τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών.
- (ε) Ημερομηνία της δήλωσης ΕΚ συμμόρφωσης.
- (στ) Τα στοιχεία της ταυτότητας και η υπογραφή του προσώπου που έχει εξουσιοδοτηθεί να ενεργεί για λογαριασμό του κατασκευαστή ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του.

Μέρος 2  
Τεχνικός Φάκελος

Ο τεχνικός φάκελος περιλαμβάνει τουλάχιστον τα ακόλουθα:

(1) Γενική περιγραφή της συσκευής.

(2) Αποδεικτικά στοιχεία όσον αφορά τη συμμόρφωση με  
εναρμονισμένα πρότυπα που ενδεχομένως έχουν εφαρμοστεί, είτε  
στο σύνολο τους είτε μερικώς.

(3) Σε περίπτωση που ο κατασκευαστής δεν έχει εφαρμόσει  
εναρμονισμένα πρότυπα ή έχει εφαρμόσει μέρος αυτών –

(α) περιγραφή και επεξήγηση των ληφθέντων μέτρων για την  
τήρηση των βασικών απαιτήσεων των παρόντων  
Κανονισμών,

(β) περιγραφή της αξιολόγησης της ηλεκτρομαγνητικής  
συμβατότητας που προβλέπεται στην παράγραφο 1 του  
Παράρτηματος II, και

Παράρτημα II.

(γ) αποτελέσματα υπολογισμών σχεδιασμού, περιγραφή  
ελέγχων που έχουν πραγματοποιηθεί, εκθέσεις  
αποτελεσμάτων των δοκιμών κλπ.

(4) Σε περίπτωση που εφαρμόζεται η διαδικασία του Παραρτήματος  
III, τη δήλωση του κοινοποιημένου οργανισμού που αναφέρεται στο  
εν λόγω Παράρτημα.

Παράρτημα III.