

Αριθμός 184

Οι περί Ασφάλειας (Ηλεκτρολογικός Εξοπλισμός) Κανονισμοί του 1998, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει του άρθρου 6 εδάφια (1) και (2) του περί Ασφάλειας Καταναλωτικών Προϊόντων Νόμου 74(Ι) του 1994, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων, εγκρίθηκαν από αυτή και δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Κυπριακής Δημοκρατίας.

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ

Κανονισμοί σύμφωνα με το άρθρο 6(1) και (2)

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από το άρθρο 6(1) και (2) των περί Ασφάλειας Καταναλωτικών Προϊόντων Νόμων,

74(Ι) του 1994
99(Ι) του 1997.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Ασφάλειας (Ηλεκτρολογικός Εξοπλισμός) Κανονισμοί του 1998.

Συνοπτικός
τίτλος.

2.—(1) Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετικά—

Ερμηνεία.

«ασφαλή» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από το άρθρο 2 του Νόμου και για τους σκοπούς των παρόντων Κανονισμών, η αναφορά στο άρθρο αυτό σε κίνδυνο βλάβης θα ερμηνεύεται ότι περιλαμβάνει επιπλέον—

(α) θάνατο ή τραυματισμό σε κατοικίδια ζώα· και

(β) ζημιά σε περιουσία,

εξαιρουμένης οποιασδήποτε βλάβης προκύπτει από πλημμελή εγκατάσταση ή συντήρηση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού ή από τη χρησιμοποίησή του σε εφαρμογές για τις οποίες δεν έχει κατασκευαστεί·

«Δημοκρατία» σημαίνει την Κυπριακή Δημοκρατία·

«διεθνής διάταξη ασφάλειας» σημαίνει τη διάταξη ασφάλειας προτύπου που έχει εκδοθεί από τη Διεθνή Επιτροπή Κανονισμών Εγκρίσεως Ηλεκτρολογικού Υλικού (CEE) ή τη Διεθνή Ηλεκτροτεχνική Επιτροπή (IEC) και έχει δημοσιευτεί στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων·

«εγκεκριμένος οργανισμός» σημαίνει οργανισμό που έχει γνωστοποιηθεί στα κράτη-μέλη και στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή από κράτος-μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για σκοπούς νομοθεσίας αντίστοιχης προς αυτή των παρόντων Κανονισμών που ισχύει στο κράτος αυτό και περιλαμβάνει οποιοδήποτε άλλο οργανισμό που εγκρίνεται από τον Υπουργό Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού, για τους σκοπούς των παρόντων Κανονισμών·

«εθνική διάταξη ασφάλειας» σημαίνει τη διάταξη ασφάλειας που περιλαμβάνεται—

(α) σε εθνικό πρότυπο,

(β) σε πρότυπο της χώρας κατασκευής του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού, εφόσον αυτή είναι κράτος-μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

με την προϋπόθεση ότι παρέχει ασφάλεια του ίδιου επιπέδου με αυτή που απαιτείται από τους παρόντες Κανονισμούς·

«εθνικό πρότυπο» σημαίνει το κυπριακό πρότυπο που εκδίδεται από τον Κυπριακό Οργανισμό Προτύπων και Ελέγχου Ποιότητας και δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας και δεν είναι σχετικό εθνικό πρότυπο·

«εναρμονισμένο ευρωπαϊκό πρότυπο» σημαίνει το πρότυπο που έχει καθιερωθεί με κοινή συμφωνία από τα κράτη-μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και του οποίου ο τίτλος και αριθμός αναφοράς έχει δημοσιευτεί στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων·

«εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος» σημαίνει τον εγκατεστημένο στη Δημοκρατία αντιπρόσωπο που έχει οριστεί από τον κατασκευαστή ηλεκτρολογικού εξοπλισμού να ενεργεί για λογαριασμό του σε ότι έχει σχέση με τους παρόντες Κανονισμούς·

«ηλεκτρολογικός εξοπλισμός» σημαίνει κάθε ηλεκτρολογικό εξοπλισμό για τον οποίο εφαρμόζονται οι παρόντες Κανονισμοί, δυνάμει του Κανονισμού 3·

«Νόμος» σημαίνει τους περί Ασφάλειας Καταναλωτικών Προϊόντων Νόμους του 1994 και του 1997, όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται·

«σήμανση CE» σημαίνει τη σήμανση πιστότητας CE που αναφέρεται στον Κανονισμό 8 και αποτελείται από το ακρωνύμιο "CE", σύμφωνα με τη γραφική απεικόνιση της οποίας το υπόδειγμα παρατίθεται στο Πρώτο Παράρτημα·

Παράρτημα
Πρώτο.

«σχετικό εθνικό πρότυπο» σημαίνει το κυπριακό πρότυπο που αποτελεί μεταγραφή εναρμονισμένου ευρωπαϊκού προτύπου του οποίου ο τίτλος και αριθμός αναφοράς δημοσιεύονται από τον Κυπριακό Οργανισμό Προτύπων και Ελέγχου Ποιότητας στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας·

«τελικός χρήστης» σημαίνει τον καταναλωτή και περιλαμβάνει επίσης το βιομηχανικό και εμπορικό καταναλωτή·

«Υπουργός» σημαίνει τον Υπουργό Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού.

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

Πεδίο
εφαρμογής.

3.—(1) Τηρουμένων των διατάξεων των παραγράφων (2) και (3) πιο κάτω, οι παρόντες Κανονισμοί τυγχάνουν εφαρμογής σε κάθε ηλεκτρολογικό εξοπλισμό (περιλαμβανομένης οποιασδήποτε συσκευής ή εξαρτήματος), προοριζόμενο να χρησιμοποιηθεί σε ονομαστική τάση κυμαινόμενη μεταξύ 50 και 1000 volts για το εναλλασσόμενο ρεύμα και 75 και 1500 volts για το συνεχές ρεύμα.

Παράρτημα
Δεύτερο.

(2) Από την εφαρμογή των παρόντων Κανονισμών εξαιρείται ο ηλεκτρολογικός εξοπλισμός που αναφέρεται στο Δεύτερο Παράρτημα.

(3) Οι παρόντες Κανονισμοί δεν εφαρμόζονται σε ηλεκτρολογικό εξοπλισμό που διατίθεται για εξαγωγή, εκτός εάν προορίζεται για οποιοδήποτε κράτος-μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Απαιτήσεις
ασφάλειας
ηλεκτρο-
λογικού
εξοπλισμού

4.—(1) Ο ηλεκτρολογικός εξοπλισμός που διατίθεται στη Δημοκρατία πρέπει να είναι—

(α) Ασφαλής·

(β) κατασκευασμένος σύμφωνα με τις γενικά αποδεκτές αρχές της καλής μηχανικής πρακτικής που επικρατούν στα κράτη-μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης σε ό,τι αφορά θέματα ασφάλειας και ειδικότερα σχεδιασμένος και κατασκευασμένος κατά τρόπο ώστε να είναι ασφαλής, όταν συνδέεται σε παροχή ηλεκτρικής ενέργειας· και

(γ) σύμφωνος με τα κύρια στοιχεία των αντικειμενικών στόχων ασφάλειας που παρατίθενται στο Τρίτο Παράρτημα·

Παράρτημα
Τρίτο.

(2) Στην εκτίμηση κατά πόσο ηλεκτρολογικός εξοπλισμός ικανοποιεί τις απαιτήσεις της παραγράφου (1) πιο πάνω, δε λαμβάνεται υπόψη ο Γενικός Όρος 1(β) του Τρίτου Παραρτήματος, εάν ο εξοπλισμός αυτός—

- (α) Έχει προηγουμένως διατεθεί σε οποιοδήποτε τελικό χρήστη ή
- (β) διατίθεται αποκλειστικά μέσω ενοικίασής του, είτε σε συνδυασμό με τη διάθεση άλλων προϊόντων και υπηρεσιών ή άλλως πως, νοουμένου ότι ικανοποιεί τις απαιτήσεις της παραγράφου (α) πιο πάνω.

(3) Η πιθανότητα πρόκλησης ραδιοηλεκτρικής παρεμβολής από ηλεκτρολογικό εξοπλισμό δεν αποτελεί κριτήριο για τον προσδιορισμό της συμμόρφωσης του, προς τις διατάξεις της παραγράφου (1).

(4) Όταν είναι αναγκαίο, για την ασφαλή χρήση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού, ο χρήστης να είναι ενήμερος για οποιοδήποτε ειδικό χαρακτηριστικό του εξοπλισμού, οι αναγκαίες πληροφορίες πρέπει να δίδονται σε μία από τις επίσημες γλώσσες της Δημοκρατίας, ανάλογα με την περίπτωση.

5. Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός που ικανοποιεί τις διατάξεις ασφάλειας των σχετικών εθνικών προτύπων ή, όπου δεν υπάρχουν τέτοια σχετικά εθνικά πρότυπα, των εναρμονισμένων ευρωπαϊκών προτύπων, θεωρείται ότι συνάδει με τις απαιτήσεις του Κανονισμού 4(1), εκτός εάν υπάρχουν εύλογες υποψίες για το αντίθετο.

Σχετικά
εθνικά
πρότυπα.

6.—(1) Όταν δεν υπάρχουν σχετικά εθνικά πρότυπα ή εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα, ηλεκτρολογικός εξοπλισμός που συνάδει με διεθνείς διατάξεις ασφάλειας θεωρείται ότι ικανοποιεί τις απαιτήσεις του Κανονισμού 4(1), εκτός εάν υπάρχουν εύλογες υποψίες για το αντίθετο.

Συμμόρφωση
με άλλα
πρότυπα και
απαιτήσεις.

(2) Όταν δεν υπάρχουν σχετικά εθνικά πρότυπα ή εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα ή σχετικές διεθνείς διατάξεις ασφάλειας, ηλεκτρολογικός εξοπλισμός που έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις ασφάλειας που εφαρμόζονται γι' αυτόν θεωρείται ότι συνάδει με τις απαιτήσεις του Κανονισμού 4(1), εκτός εάν υπάρχουν εύλογες υποψίες για το αντίθετο.

7. Όταν η συμμόρφωση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού με τις απαιτήσεις του Κανονισμού 4(1) αμφισβητείται (με ένδικα μέσα ή άλλως πως), κάθε έκθεση που ετοιμάζεται από εγκεκριμένο οργανισμό λαμβάνεται υπόψη για σκοπούς διαπίστωσης της συμμόρφωσης του εξοπλισμού προς τις απαιτήσεις του Κανονισμού 4(1).

Εκθέσεις για
την ασφάλεια
κ.τ.λ. του
ηλεκτρολογικού
εξοπλισμού

8.—(1) Τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 11, ο κατασκευαστής ηλεκτρολογικού εξοπλισμού ή ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπός του επιθέτει σε κάθε ηλεκτρολογικό εξοπλισμό για τον οποίο οι παρόντες Κανονισμοί εφαρμόζονται ή, όπου αυτό δεν είναι δυνατό, στη συσκευασία, στις οδηγίες χρήσης ή στο πιστοποιητικό εγγύησης σε ευδιάκριτη, ευανάγνωστη και ανεξίτηλη μορφή τη σήμανση "CE", όπως εμφανίζεται στο Πρώτο Παράρτημα, ως διαβεβαίωση ότι ο ηλεκτρολογικός εξοπλισμός συνάδει με όλες τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών που σχετίζονται με αυτόν.

Σήμανση CE.

(2) Απαγορεύεται η επίθεση σε ηλεκτρολογικό εξοπλισμό σήμανσεων που δυνατό να παραπλανήσουν ως προς τη σημασία και τη γραφική απεικόνιση της σήμανσης "CE" που έχει τεθεί σύμφωνα με τους παρόντες Κανονισμούς ή που καθιστούν λιγότερο ορατή ή ευανάγνωστη τη σήμανση "CE".

Παράρτημα
Πρώτο.

(3)(α) Όταν ο ηλεκτρολογικός εξοπλισμός καλύπτεται και από άλλες νομοθετικές ρυθμίσεις, επιπρόσθετα από τους Κανονισμούς αυτούς, οι οποίες προνοούν μεταξύ άλλων σήμανση “CE”, ή δύναμει των παρόντων Κανονισμών σήμανση “CE” υποδηλώνει την πιστότητα του εξοπλισμού και προς τις διατάξεις των άλλων αυτών νομοθετικών ρυθμίσεων.

(β) Εάν μία ή περισσότερες από τις νομοθετικές αυτές ρυθμίσεις επιτρέπουν στον κατασκευαστή να επιλέξει, κατά τη διάρκεια μεταβατικής περιόδου, εκείνες από τις ρυθμίσεις που θα εφαρμόζει, η σήμανση “CE” υποδηλώνει την πιστότητα μόνο προς τις διατάξεις των νομοθετικών ρυθμίσεων που εφαρμόζει ο κατασκευαστής. Σ’ αυτή την περίπτωση, τα στοιχεία των νομοθετικών αυτών ρυθμίσεων πρέπει να αναγράφονται στα έγγραφα, φύλλα ή οδηγίες που απαιτούνται από τις συγκεκριμένες νομοθετικές ρυθμίσεις και συνοδεύουν τον εν λόγω ηλεκτρολογικό εξοπλισμό.

Βεβαίωση
πιστότητας
EC.

9. Τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 11, ο κατασκευαστής ηλεκτρολογικού εξοπλισμού ή ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπός του συντάσσει, για τον ηλεκτρολογικό εξοπλισμό για τον οποίο οι παρόντες Κανονισμοί εφαρμόζονται, γραπτή διαβεβαίωση πιστότητας που περιλαμβάνει—

- (α) Την επωνυμία, τη διεύθυνση και τα τηλέφωνα του κατασκευαστή ή του εξουσιοδοτημένου αντιπρόσωπού του,
- (β) περιγραφή του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού,
- (γ) παραπομπή στα σχετικά εθνικά πρότυπα,
- (δ) κατά περίπτωση, παραπομπή στις προδιαγραφές προς τις οποίες βεβαιώνεται η πιστότητα,
- (ε) στοιχεία προσδιορισμού της ταυτότητας του υπογράφοντος που έχει εξουσιοδοτηθεί να δεσμεύει τον κατασκευαστή ή τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό του, και
- (στ) τα δύο τελευταία ψηφία του έτους επίθεσης της σήμανσης “CE”.

Εσωτερικός
έλεγχος της
κατασκευής.

Παράρτημα
Τέταρτο.

10.—(1) Τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 11 και των παραγράφων (2) και (3) πιο κάτω, ο κατασκευαστής ηλεκτρολογικού εξοπλισμού καταρτίζει τεχνικό φάκελο για κάθε τύπο ηλεκτρολογικού εξοπλισμού, όπως περιγράφεται στο Τέταρτο Παράρτημα, και το διατηρεί μαζί με τη βεβαίωση πιστότητας EC και περίοδο τουλάχιστο δέκα ετών από την ημερομηνία κατά την οποία η παραγωγή του τύπου αυτού έχει τερματιστεί. Ο κατασκευαστής θέτει στη διάθεση της Εντεταλμένης Υπηρεσίας τον τεχνικό φάκελο ή πιστό αντίγραφο αυτού μαζί με τη βεβαίωση πιστότητας EC για σκοπούς επιθεώρησης.

(2) Όταν ο κατασκευαστής του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού δεν είναι εγκατεστημένος στη Δημοκρατία, ο τεχνικός φάκελος διατηρείται κατά τον τρόπο που περιγράφεται στην παράγραφο (1) πιο πάνω από τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του κατασκευαστή.

(3) Όταν ο κατασκευαστής του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού δεν είναι εγκατεστημένος στη Δημοκρατία και δεν έχει εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο εγκατεστημένο στη Δημοκρατία, ο τεχνικός φάκελος διατηρείται κατά τον τρόπο που περιγράφεται στην παράγραφο (1) πιο πάνω από το πρόσωπο που διαθέτει τον ηλεκτρολογικό εξοπλισμό για πρώτη φορά στην αγορά.

(4) Κάθε κατασκευαστής ηλεκτρολογικού εξοπλισμού διασφαλίζει ότι κατά την κατασκευαστική διαδικασία παράγει ηλεκτρολογικό εξοπλισμό που συμμορφώνεται με τον τεχνικό φάκελο που αναφέρεται στην παράγραφο (1).

11. Οι Κανονισμοί 8(1), 9 και 10 δεν εφαρμόζονται για ηλεκτρολογικό εξοπλισμό, ο οποίος—

- (α) Έχει προηγουμένως διατεθεί σε οποιοδήποτε τελικό χρήστη ή
 (β) διατίθεται αποκλειστικά μέσω ενοικίασής του, είτε σε συνδυασμό με τη διάθεση άλλων προϊόντων και υπηρεσιών ή άλλως πως, νοουμένου ότι ικανοποιεί τις διατάξεις της παραγράφου (α) πιο πάνω.

Μεταχειρι-
 σμένος
 και ενοικια-
 ζόμενος
 εξοπλισμός.

12.—(1) Εξαιρουμένης της περίπτωσης ηλεκτρολογικού εξοπλισμού που, κατά την κρίση της Εντεταλμένης Υπηρεσίας, δυνατό να θέσει σε κίνδυνο την ασφάλεια ή υγεία οποιουδήποτε προσώπου, η Εντεταλμένη Υπηρεσία, όταν έχει εύλογες υποψίες ότι η σήμανση “CE” έχει επιτεθεί σε οποιοδήποτε ηλεκτρολογικό εξοπλισμό ο οποίος δε συνάδει με τις πρόνοιες των παρόντων Κανονισμών, δύναται να επιδώσει ειδοποίηση (ειδοποίηση συμμόρφωσης) στον κατασκευαστή του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού ή στον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό του. Σ’ αυτή την περίπτωση, τα άρθρα 7, 9 και 10 του Νόμου δεν εφαρμόζονται, εκτός αν επιδοθεί η ειδοποίηση αυτή και το πρόσωπο στο οποίο επιδίδεται παραλείψει να συμμορφωθεί με τις απαιτήσεις της.

Ειδοποίηση
 συμμόρφωσης.

(2) Η ειδοποίηση συμμόρφωσης είναι του τύπου που περιγράφεται στο Πέμπτο Παράρτημα.

Παράρτημα
 Πέμπτο.

13.—(1) Τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου (2), κανένα πρόσωπο δε διαθέτει ηλεκτρολογικό εξοπλισμό για τον οποίο οι απαιτήσεις των Κανονισμών 4(1) και 8(1) δεν ικανοποιούνται.

Απαγόρευση
 διάθεσης.

(2) Για τους σκοπούς του παρόντος Κανονισμού, η διάθεση περιλαμβάνει και την προμήθεια του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού από τον κατασκευαστή για χρήση εντός της δικής του ιδιοκτησίας. Σε αυτή την περίπτωση, η απαίτηση του Κανονισμού 8(1) δεν εφαρμόζεται.

14.—(1) Τηρουμένων των διατάξεων των παραγράφων (2) και (3), η Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου και οποιαδήποτε επιχείρηση διανομής ηλεκτρισμού οφείλει να θεωρεί ότι ηλεκτρολογικός εξοπλισμός που συνάδει με τους παρόντες Κανονισμούς είναι ασφαλής για σύνδεση στο δίκτυο ηλεκτροδότησής της και να μη θέτει οποιουδήποτε άλλους περιορισμούς ή απαιτήσεις που αφορούν την ασφάλεια του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού, προκειμένου να παρέχει ηλεκτρισμό.

Υποχρέωση
 της Αρχής
 Ηλεκτρισμού
 Κύπρου και
 οποιασδήποτε
 επιχείρησης
 διανομής ηλεκ-
 τρισμού.

(2) Στην περίπτωση που διαπιστωθεί κατά τον έλεγχο της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης υποστατικού ότι ηλεκτρολογικός εξοπλισμός που φέρει ή μη τη σήμανση “CE” δε συνάδει με τις πρόνοιες των παρόντων Κανονισμών, η Αρχή Ηλεκτρισμού και οποιαδήποτε επιχείρηση διανομής ηλεκτρισμού δικαιούται να μην εγκρίνει για σύνδεση το επηρεαζόμενο μέρος της εγκατάστασης και παραπέμπει το θέμα για εξέταση στην Εντεταλμένη Υπηρεσία.

(3) Η αναφορά στην ασφάλεια του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού στην παράγραφο (1) περιορίζεται μόνο στην κατασκευή του και δεν ελεγκτείται στον τρόπο ή τις συνθήκες εγκατάστασής του, που ρυθμίζονται από τον περί Αναπτύξεως Ηλεκτρισμού Νόμο και τους Κανονισμούς που εκδίδονται με βάση αυτόν.

15. Πρόσωπο που διαθέτει ηλεκτρολογικό εξοπλισμό που δε φέρει τη σήμανση “CE”, όπως περιγράφεται στον Κανονισμό 8(1), υποχρεούται να δώσει, όταν του ζητηθεί, μέσα σε εύλογο χρονικό διάστημα, στην Εντεταλμένη Υπηρεσία, όλες τις πληροφορίες που κατέχει σχετικά με—

Απαίτηση
 παροχής πλη-
 ροφοριών για
 ηλεκτρολογικό
 εξοπλισμό που
 δε φέρει τη
 σήμανση “CE”.

- (α) Την ημερομηνία κατά την οποία ο ηλεκτρολογικός εξοπλισμός διατέθηκε για πρώτη φορά στη Δημοκρατία και

(β) τους λόγους για τους οποίους ο ηλεκτρολογικός εξοπλισμός δε φέρει τη σήμανση "CE",

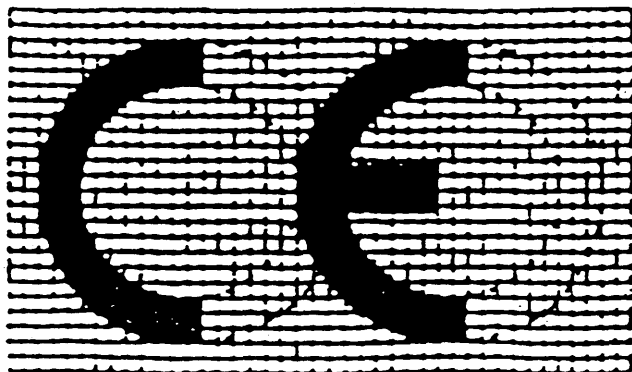
καθώς και οποιεσδήποτε άλλες τεχνικές πληροφορίες κρίνονται αναγκαίες για την αξιολόγηση της ασφάλειας του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού.

Εναρξη της
ισχύος των
παρόντων
Κανονισμών.

16.—(1) Οι παρόντες Κανονισμοί τυγχάνουν εφαρμογής, σε κάθε ηλεκτρολογικό εξοπλισμό, ένα χρόνο μετά τη δημοσίευσή τους στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

(2) Οι Κανονισμοί 8(1), 9 και 10 δεν τυγχάνουν εφαρμογής για ηλεκτρολογικό εξοπλισμό που αποδεδειγμένα εισήχθη στη Δημοκρατία πριν από την ημερομηνία δημοσίευσης των παρόντων Κανονισμών στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

ΠΡΩΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
Κανονισμοί 2(1), 8(1)
ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΥΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ CE
ΠΟΥ ΕΠΙΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ
Ή ΠΟΥ ΤΟ ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ



- Σε περίπτωση σμίκρυνσης ή μεγέθυνσης της σήμανσης “CE”, διατηρούνται οι αναλογίες που προκύπτουν από την παραπάνω βαθμολογημένη γραφική απεικόνιση.
- Τα στοιχεία της σήμανσης “CE” έχουν την ίδια ή σχεδόν την ίδια κατακόρυφη διάσταση που δεν μπορεί να είναι μικρότερη από 5mm.

ΔΕΥΤΕΡΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Κανονισμός 3(2)

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΕΞΑΙΡΕΙΤΑΙ
ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΑΡΟΝΤΕΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ

- Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός προοριζόμενος να χρησιμοποιηθεί εντός εκρηξιμής ατμόσφαιρας.
- Υλικό ηλεκτροραδιολογίας και ηλεκτρισμού για ιατρική χρήση.
- Ηλεκτρολογικά μέρη ανελκυστήρων και ανυψωτικών μηχανημάτων.
- Μετρητές ηλεκτρικού ρεύματος.
- Ρευματολήπτες και ρευματοδότες για οικιακή χρήση.
- Συστήματα ελέγχου ηλεκτρικών περιφράξεων.
- Ειδικός ηλεκτρολογικός εξοπλισμός, προοριζόμενος να χρησιμοποιηθεί εντός πλοίων ή αεροπλάνων.

ΤΡΙΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Κανονισμός 4(1)

ΚΥΡΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

1. Γενικοί όροι:

- (α) Τα βασικά χαρακτηριστικά, των οποίων η γνώση και η τήρηση εξασφαλίζουν ότι ο ηλεκτρολογικός εξοπλισμός χρησιμοποιείται με ασφάλεια και σύμφωνα με τον προορισμό του, πρέπει να είναι αναγεγραμμένα πάνω σε αυτόν, ή, αν αυτό δεν είναι δυνατό, πάνω σε σημείωση που το συνοδεύει.
- (β) Το βιομηχανικό ή το εμπορικό σήμα του κατασκευαστή πρέπει να τοποθετείται εμφανώς πάνω στον ηλεκτρολογικό εξοπλισμό, ή, όπου αυτό δεν είναι δυνατό, πάνω στη συσκευασία.
- (γ) Ο ηλεκτρολογικός εξοπλισμός καθώς και τα συστατικά στοιχεία του πρέπει να είναι κατασκευασμένα, ούτως ώστε να δύνανται να συναρμολογηθούν κατά τρόπο ασφαλή και αποτελεσματικό.
- (δ) Ο ηλεκτρολογικός εξοπλισμός πρέπει να έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με τέτοιο τρόπο, ώστε η προστασία έναντι των κινδύνων που υποδεικνύονται στις παραγράφους (2) και (3) του παρόντος Παραρτήματος να εξασφαλίζεται, δεδομένου ότι χρησιμοποιείται σύμφωνα με τον προορισμό του και συντηρείται επαρκώς.

2. Προστασία έναντι των κινδύνων που δυνατό να προέλθουν από τον ηλεκτρολογικό εξοπλισμό.

Μέτρα τεχνικής φύσεως πρέπει να καθορίζονται σε σχέση με την παράγραφο (1) του παρόντος Παραρτήματος, με σκοπό να εξασφαλίζουν ότι—

- (α) Τα πρόσωπα και τα κατοικίδια ζώα προστατεύονται αποτελεσματικά από τους κινδύνους τραυματισμού ή άλλων βλαβών που είναι δυνατό να προκληθούν από άμεση ή έμμεση επαφή με τον ηλεκτρολογικό εξοπλισμό·
- (β) δε δημιουργούνται θερμοκρασίες, τόξα ή ακτινοβολίες που δυνατό να προκαλέσουν οποιοδήποτε κίνδυνο·
- (γ) τα πρόσωπα, τα κατοικίδια ζώα και η περιουσία προστατεύονται επαρκώς από κινδύνους μη ηλεκτρικής φύσεως που προέρχονται από τον ηλεκτρολογικό εξοπλισμό και γίνονται γνωστοί εκ πείρας και
- (δ) η μόνωση είναι κατάλληλη προς τις προβλεπόμενες συνθήκες χρήσης.

3. Προστασία από τους κινδύνους που δυνατό να προκληθούν από εξωτερικές επιδράσεις επί του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού.

Προβλέπονται μέτρα τεχνικής φύσεως, σύμφωνα με την παράγραφο (1) του παρόντος Παραρτήματος, με σκοπό να εξασφαλίζουν ότι—

- (α) Ο ηλεκτρολογικός εξοπλισμός ανταποκρίνεται προς τις προβλεπόμενες μηχανικές απαιτήσεις, κατά τρόπο ώστε τα πρόσωπα, τα κατοικίδια ζώα και η περιουσία να μην εκτίθεται σε κίνδυνο·
- (β) ο ηλεκτρολογικός εξοπλισμός αντέχει στις μη μηχανικές επιδράσεις εντός των προβλεπόμενων συνθηκών περιβάλλοντος, κατά τρόπο ώστε τα πρόσωπα, τα κατοικίδια ζώα και η περιουσία να μην εκτίθεται σε κίνδυνο·
- (γ) ο ηλεκτρολογικός εξοπλισμός δεν εκθέτει σε κίνδυνο τα πρόσωπα, τα κατοικίδια ζώα και την περιουσία εντός των προβλεπόμενων συνθηκών υπερφόρτισης.

ΤΕΤΑΡΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
Κανονισμός 10(1)
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΚΕΛΟΣ

1. Ο τεχνικός φάκελος πρέπει να επιτρέπει την εκτίμηση της συμμόρφωσης του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού προς τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών και να καλύπτει, στο βαθμό που αυτό απαιτείται για την εκτίμηση, το σχεδιασμό, την κατασκευή και τη λειτουργία του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού.
2. Ο τεχνικός φάκελος περιέχει—
 - (α) Γενική περιγραφή του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού·
 - (β) σχέδια αρχικής σύλληψης και κατασκευής, καθώς και διαγράμματα συστατικών μερών, υποσυγκροτημάτων, κυκλωμάτων κλπ·
 - (γ) τις αναγκαίες περιγραφές και επεξηγήσεις για την κατανόηση των προαναφερόμενων σχεδίων και διαγραμμάτων και της λειτουργίας του προϊόντος·
 - (δ) κατάλογο των προτύπων που εφαρμόζονται πλήρως ή επιμέρους, καθώς και περιγραφές των λύσεων που υιοθετούνται για την ικανοποίηση των απαιτήσεων ασφάλειας των παρόντων Κανονισμών, όπου τα πρότυπα δεν εφαρμόζονται·
 - (ε) τα αποτελέσματα των υπολογισμών σχεδιασμού των διενεργηθέντων ελέγχων κλπ·
 - (στ) εκθέσεις δοκιμών.

ΠΕΜΠΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
Κανονισμός 12(2)
ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

1. Η ειδοποίηση συμμόρφωσης—
- (α) Περιγράφει λεπτομερώς τον ηλεκτρολογικό εξοπλισμό στον οποίο αναφέρεται η ειδοποίηση·
 - (β) αναφέρει ότι η Εντεταλμένη Υπηρεσία υποπτεύεται ότι η επίθεση της σήμανσης “CE” στον ηλεκτρολογικό εξοπλισμό αποτελεί παράβαση διάταξης ή διατάξεων των Κανονισμών και τους λόγους της υποψίας αυτής·
 - (γ) καθορίζει τη διάταξη ή τις διατάξεις που αναφέρονται στην παράγραφο (β) πιο πάνω·
 - (δ) απαιτεί από το πρόσωπο αυτό—
 - (i) να διασφαλίσει ότι ο ηλεκτρολογικός εξοπλισμός που αναφέρεται στην ειδοποίηση συμμορφώνεται σε ό,τι αφορά τις διατάξεις σχετικά με τη σήμανση “CE” και να τεματίσει την παράβαση μέσα σε χρονικό διάστημα που καθορίζεται στην ειδοποίηση· ή
 - (ii) να παράσχει αποδεικτικά στοιχεία μέσα στο πιο πάνω χρονικό διάστημα, κατά τρόπο ώστε η Εντεταλμένη Υπηρεσία να πειστεί ότι όλες οι διατάξεις των παρόντων Κανονισμών τηρούνται, και
 - (ε) προειδοποιεί το πρόσωπο αυτό ότι, εάν η μη συμμόρφωση συνεχιστεί ή εάν δεν έχουν παρασχεθεί ικανοποιητικά αποδεικτικά στοιχεία σύμφωνα με την παράγραφο (δ)(ii) πιο πάνω μέσα στη χρονική περίοδο που καθορίζεται στην ειδοποίηση, δυνατό να ληφθούν περαιτέρω μέτρα σύμφωνα με τους παρόντες Κανονισμούς για τον υπό αναφορά ηλεκτρολογικό εξοπλισμό ή οποιοδήποτε ηλεκτρολογικό εξοπλισμό του ίδιου τύπου που διατίθεται από το πρόσωπο αυτό.
2. Η ειδοποίηση μπορεί να περιλαμβάνει οδηγίες για μέτρα που δυνατό να ληφθούν από εκείνο το πρόσωπο, για να διασφαλιστεί η συμμόρφωση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών.