

Ε.Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι)
Αρ. 5017, 2.6.2017
Αριθμός 168

Κ.Δ.Π. 168/2017

ΟΙ ΠΕΡΙ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 1941-2012

Διάταγμα δυνάμει του Κανονισμού 46 παράγραφος (2) (γ)

Ο Υπουργός Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται από την υποπαράγραφο (γ) της παραγράφου (2) του Κανονισμού 46 των περί Ηλεκτρισμού Κανονισμών, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα.

Δ.Ν.Τομ.Ι,102
 Εφημερίδα
 Κυβερνήσεως,
 Παράρτημα
 Τρίτο:
 5.11.1953
 Επίσημη Εφημερίδα,
 Παράρτημα
 Τρίτο:
 10.4.1964
 Παράρτημα Τρίτο(Ι):
 12.3.1976
 20.6.1980
 23.11.1990
 8.11.1991
 18.6.1999
 30.4.2004
 9.3.2012.

Συνοπτικός
 τίτλος.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Καθορισμού των Τεχνικών Προδιαγραφών Εγκατάστασης Ηλεκτρολογικού Εξοπλισμού Διάταγμα του 2017.

Ερμηνεία.

2. Για τους σκοπούς του παρόντος διατάγματος, εκτός εάν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια-

«διεθνές πρότυπο» σημαίνει πρότυπο που εκδίδεται από τη Διεθνή Ηλεκτροτεχνική Επιτροπή που είναι γνωστή με το ακρωνύμιο IEC·

«Διευθυντής» σημαίνει το Διευθυντή του Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων·

«εθνικό πρότυπο» σημαίνει πρότυπο το οποίο έχει εκδοθεί από εθνικό οργανισμό τυποποίησης κράτους μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης·

«ευρωπαϊκό πρότυπο» σημαίνει πρότυπο ή εναρμονιστικό έγγραφο που εκδίδεται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Ηλεκτροτεχνικής Τυποποίησης που είναι γνωστή με το ακρωνύμιο CENELEC·

156(Ι) του 2002
 10(Ι) του 2010
 57(Ι) του 2011
 69(Ι) του 2012
 120(Ι) του 2012.

«πρότυπο» και «Κυπριακό Πρότυπο» έχουν την έννοια που καθορίζεται στον περί Τυποποίησης, Διαπίστευσης και Τεχνικής Πληροφόρησης Νόμο·

«πρότυπο BS» σημαίνει πρότυπο που έχει εκδοθεί από τον εθνικό οργανισμό τυποποίησης του Ηνωμένου Βασιλείου·

«σχετικό», σε σχέση με τον όρο πρότυπο, σημαίνει πρότυπο στο πεδίο εφαρμογής του οποίου καθορίζονται τεχνικές προδιαγραφές ασφάλειας που απαιτούνται δυνάμει της παραγράφου 2 (α)(ii) του Κανονισμού 46 των περί Ηλεκτρισμού Κανονισμών·

Δ.Ν.Τομ.Ι,102
 Εφημερίδα
 Κυβερνήσεως,
 Παράρτημα
 Τρίτο:
 5.11.1953
 Επίσημη Εφημερίδα,
 Παράρτημα
 Τρίτο:
 10.4.1964
 Παράρτημα Τρίτο(Ι):
 12.3.1976
 20.6.1980

23.11.1990
8.11.1991
18.6.1999
30.4.2004
9.3.2012.

Παράρτημα.

3. Τηρούμενων σε κάθε περίπτωση των προνοιών που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα, οι προδιαγραφές για την επιλογή, εγκατάσταση και έλεγχο ηλεκτρολογικού εξοπλισμού είναι:

- (α) Το πρότυπο BS 7671:2008 όπως έχει τροποποιηθεί μέχρι και την αναθεώρηση Αριθμός 3, με στοιχεία αναφοράς: Amendment 3 του 2015 ή το εν λόγω πρότυπο υιοθετημένο σε Κυπριακό Πρότυπο ή/και η μετάφραση αυτού στην Ελληνική·
- (β) εφόσον στα πρότυπα που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (α) δεν προβλέπονται ή εκδόθηκαν αναβαθμισμένες πρόνοιες για την επιλογή, εγκατάσταση και έλεγχο συγκεκριμένου ηλεκτρολογικού εξοπλισμού, ισχύει οποιοδήποτε σχετικό εθνικό ή σχετικό Κυπριακό Πρότυπο με το οποίο υιοθετείται αντίστοιχο ευρωπαϊκό πρότυπο, στην έκταση που το εν λόγω πρότυπο καλύπτει τις απαιτήσεις ασφάλειας που καθορίζονται στην παράγραφο 2 (α)(ii) του Κανονισμού 46 των περί Ηλεκτρισμού Κανονισμών, σε σχέση με την επιλογή, εγκατάσταση και έλεγχο του πιο πάνω ηλεκτρολογικού εξοπλισμού·
- (γ) εφόσον στα πρότυπα που αναφέρονται στις υποπαραγράφους (α) και (β) δεν προβλέπονται ή εκδόθηκαν αναβαθμισμένες πρόνοιες για την επιλογή, εγκατάσταση και έλεγχο συγκεκριμένου ηλεκτρολογικού εξοπλισμού, ισχύει οποιοδήποτε σχετικό διεθνές πρότυπο, στην έκταση που το εν λόγω πρότυπο καλύπτει τις απαιτήσεις ασφάλειας που καθορίζονται στην παράγραφο 2 (α)(ii) του Κανονισμού 46 των περί Ηλεκτρισμού Κανονισμών, σε σχέση με την επιλογή, εγκατάσταση και έλεγχο του πιο πάνω ηλεκτρολογικού εξοπλισμού.

Δ.Ν.Τομ.Ι,102
Εφημερίδα
Κυβερνήσεως,
Παράρτημα
Τρίτο:
5.11.1953
Επίσημη Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο:
10.4.1964
Παράρτημα
Τρίτο(I):
12.3.1976
20.6.1980
23.11.1990
8.11.1991
18.6.1999
30.4.2004
9.3.2012.

Δ.Ν.Τομ.Ι,102
Εφημερίδα
Κυβερνήσεως,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
18.2.2005
23.6.2006
7.9.2007
30.11.2007
30.6.2009.

4. Τα περί Καθορισμού των Τεχνικών Προδιαγραφών Εγκατάστασης Ηλεκτρολογικού Εξοπλισμού Διατάγματα του 2005, του 2006, του 2007 και 2009 καταργούνται.

Έγινε στις 24 Μαΐου 2017.

ΜΑΡΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ,
Υπουργός Μεταφορών,
Επικοινωνιών και Έργων.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
(παράγραφος 3)

1. Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός για τον οποίο θα υποβληθεί αίτηση για έλεγχο δυνάμει του Κανονισμού 46(5)(ε) των περί Ηλεκτρισμού Κανονισμών του 1941 μέχρι 2012 πριν την 1^η Ιουλίου 2018, μπορεί να επιλέγεται, εγκαθίσταται και ελέγχεται σύμφωνα με τα πρότυπα που ήταν αποδεκτά την 1^η Ιουλίου 2006 ή τα πρότυπα που καθορίζονται στο παρόν Διάταγμα. Μετά την 1^η Ιουλίου 2018, θα ισχύουν μόνο τα πρότυπα που καθορίζονται στο παρόν Διάταγμα.

Νοείται ότι:

- (i) Από την 1^η Σεπτεμβρίου 2017, οι ηλεκτρολογικές μελέτες οι οποίες θα υποβάλλονται στις αρμόδιες αρχές για σκοπούς έκδοσης άδειας οικοδομής θα εκπονούνται σύμφωνα με τα πρότυπα που καθορίζονται στο παρόν Διάταγμα.
- (ii) Η προθεσμία της 1^{ης} Ιουλίου 2018, δεν ισχύει για τις εγκαταστάσεις υποστατικών των οποίων η άδεια οικοδομής περιλαμβάνει ηλεκτρολογική μελέτη η οποία εκπονήθηκε με τα πρότυπα που ήταν αποδεκτά την 1^η Ιουλίου 2006.
- (iii) Ο Διευθυντής δύναται να εξαιρέσει ημιτελείς εγκαταστάσεις οι οποίες εκτελούνται με βάση τα πρότυπα που ήταν αποδεκτά την 1^η Ιουλίου 2006, για τις οποίες με βάση αιτιολογημένους τεχνικούς λόγους, δεν είναι εφικτή η εφαρμογή των προτύπων που καθορίζονται στο παρόν Διάταγμα.

2. Όπου στα πρότυπα που εφαρμόζονται με το παρόν Διάταγμα περιλαμβάνεται αναφορά σε νομοθεσία, ρυθμιστική απαίτηση ή πιστοποίηση ή άλλη απαίτηση που δε συνιστά τεχνική προδιαγραφή, η εν λόγω αναφορά δεν έχει εφαρμογή για τους σκοπούς του παρόντος Διατάγματος.

3. Ο Κανονισμός 421.1.201 του προτύπου BS 7671:2008 δεν εφαρμόζεται.

4. Όπου στο παρόν Διάταγμα γίνεται αναφορά σε οποιοδήποτε πρότυπο, ο όρος θα εκλαμβάνεται ότι σημαίνει την έκδοση του προτύπου που ήταν σε ισχύ την ημερομηνία εγκατάστασης του εξοπλισμού.

5. Στις εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης, οι ρευματοδότες γενικής χρήσης για σύνδεση οικιακών και παρόμοιων ηλεκτρικών συσκευών με ονομαστική ένταση ίση ή μικρότερη των 13Α, να είναι του διαφραγματοφόρου τύπου, τριπολική (φάση, ουδέτερος, προσγείωση) και να συνάδουν με το πρότυπο BS 1363.