



ΚΥΠΡΙΑΚΟ  
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ  
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ

Λευκωσία 22.7.2015

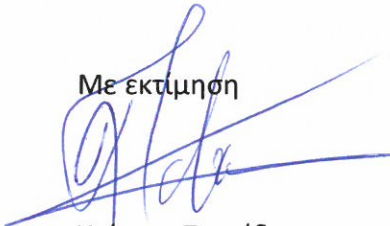
**Προς: Όλους τους Ενδιαφερόμενους**  
**Θέμα: «ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ» Περί Ηλεκτρισμού Κανονισμοί 1941 – 2012**  
**Το Περί Καθορισμού των Τεχνικών Προδιαγραφών Εγκατάστασης**  
**Ηλεκτρολογικού Εξοπλισμού Διάταγμα του 2015**

Κυρίες, Κύριοι,

Αναφερόμεθα στο πιο πάνω θέμα και σας αποστέλλουμε αυτόδηλη επιστολή του Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών και σχετικό διάταγμα που αφορά τον Περί Καθορισμού των Τεχνικών Προδιαγραφών Εγκατάστασης Ηλεκτρολογικού Εξοπλισμού Διάταγμα του 2015.

Σε περίπτωση που υπάρχουν οποιεσδήποτε απόψεις και σχόλια θα πρέπει να σταλούν στο Διευθυντή του τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών το αργότερο μέχρι τις 31 Ιουλίου 2015.

Με εκτίμηση

  
Χρίστος Πετρίδης  
Διευθυντής  
Υπηρεσιών και Εμπορίου



Τμήμα  
Ηλεκτρομπαολογικών  
Υπηρεσιών

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ

Αρ. Φακ.: 08.04.001.04.01

Αρ. Τηλ.: 22800546

Ιουλίου, 2015

Πίνακας Αποδεκτών

Κύριοι/Κυρίες,

**“ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ”**  
**Περί Ηλεκτρισμού Κανονισμοί 1941 - 2012**  
**Το περί Καθορισμού των Τεχνικών Προδιαγραφών Εγκατάστασης**  
**Ηλεκτρολογικού Εξοπλισμού Διάταγμα του 2015**

Σας πληροφορώ ότι, το Τμήμα έχει ολοκληρώσει την ετοιμασία του προσχεδίου του πιο πάνω διατάγματος, το οποίο αφορά την εφαρμογή του προτύπου BS 7671:2008 (17<sup>η</sup> έκδοση των Κανονισμών του ΙΕΤ) περιλαμβανομένης της αναθεώρησης αριθμός 3 (Amendment 3:2015).

Το διάταγμα έχει αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Τμήματος ([www.mcw.gov.cy/ems](http://www.mcw.gov.cy/ems)), κάτω από το πλαίσιο με τίτλο «ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ». Σε περίπτωση που επιθυμείτε να σας σταλεί το πιο πάνω με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο παρακαλώ όπως επικοινωνήσετε με τον κ. Κωνσταντίνο Ανθούλη στο πιο πάνω τηλέφωνο ή στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου [canthoulis@ems.mcw.gov.cy](mailto:canthoulis@ems.mcw.gov.cy).

Για να ολοκληρωθεί η διαδικασία της δημόσιας διαβούλευσης το συντομότερο δυνατό, έτσι ώστε το διάταγμα να προωθηθεί για νομοτεχνική επεξεργασία, παρακαλώ όπως μου αποστείλετε γραπτώς τα σχόλιά σας, **μέχρι την 31 Ιουλίου, 2015.**

Με εκτίμηση,

Λουκάς Τιμοθέου  
Διευθυντής

Κοιν.: - Γενικό Διευθυντή Υπουργείου Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων  
- Επαρχιακούς Μηχανικούς,  
- Προϊστάμενο Τομέα Έργων και Προμηθειών,  
- Προϊστάμενο Τομέα Συντήρησης.

Κ.Α.

Z:\Implementation of Legislation\ΠΕΡΙ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΝΟΜΟΣ\ΕΦΑΡΜΟΓΗ\_17ης\_Έκδοσης\Επιστολή για δημόσια διαβούλευση.doc

Λεωφ. Αγίου Ιλαρίωνος, Καίμακλι, 1428 Λευκωσία, Τηλ. Θ.Υ. 29669, 1722 Λευκωσία,  
Τηλ: 22 800351 φαξ: 22 348202 Ιστοσελίδα: <http://www.mcw.gov.cy/ems>

**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 των Ηλεκτρισμού Κανονισμών του 1941 έως 2012, 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(I):  
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 2015.

Ερμηνεία.

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

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

«διεθνές πρότυπο» σημαίνει πρότυπο το οποίο έχει εκδοθεί από τη Διεθνή Ηλεκτροτεχνική Επιτροπή που είναι γνωστή με το ακρωνύμιο IEC

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

156(I)/2002  
10(I)/2010  
57(I)/2011  
69(I)/2012  
120(I)/2012

«πρότυπο» και «κυπριακό πρότυπο» έχουν την έννοια που καθορίζεται στους περί Τυποποίησης, Διαπίστευσης και Τεχνικής Πληροφόρησης Νόμους του 2002 μέχρι 2012

«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 του 1941 μέχρι 2012

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

Παράρτημα

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

(α) (i) Από την 1η Ιανουαρίου 2016, το πρότυπο BS 7671:2008 όπως έχει τροποποιηθεί μέχρι και την αναθεώρηση Αριθμός 3, με στοιχεία αναφοράς: Amendment 3 του 2015.

και

(α) (ii) Το πρότυπο BS7671: 2001 όπως έχει τροποποιηθεί μέχρι και την αναθεώρηση Αριθμός 2, με στοιχεία αναφοράς: No 2, (AMD 14905) του 2004, και το εναρμονιστικό έγγραφο HD 60364-7-712: 2005, νοουμένου ότι η αίτηση για έλεγχο δυνάμει, του Κανονισμού

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

46(5)(ε) των περί Ηλεκτρισμού Κανονισμών, υποβληθεί μέχρι και την 31<sup>η</sup> Δεκεμβρίου 2016.

(β) εφόσον τα πρότυπα που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (α) δεν προβλέπουν πρόνοιες για την επιλογή, εγκατάσταση και έλεγχο συγκεκριμένου ηλεκτρολογικού εξοπλισμού, οποιοδήποτε σχετικό ευρωπαϊκό 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 του 1941 μέχρι 2012, 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

(γ) εφόσον τα πρότυπα που αναφέρονται στις υποπαραγράφους (α) και (β) δεν προβλέπουν πρόνοιες για την επιλογή, εγκατάσταση και έλεγχο συγκεκριμένου ηλεκτρολογικού εξοπλισμού, 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 του 1941 μέχρι 2012, 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 ..... 2015

Μάριος Δημητριάδης  
Υπουργός Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ****(παράγραφος 3)**

1. Όπου στα πρότυπα BS 7671:2001 και BS 7671:2008 περιλαμβάνεται αναφορά σε βρετανική 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.
2. Ο Κανονισμός 421.1.201 του προτύπου BS 7671:2008 δεν εφαρμόζεται.
3. Εξαιρουμένων των προτύπων, BS 7671:2001 και BS 7671:2008, 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.
4. Στις εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης, οι ρευματοδότες γενικής χρήσης για σύνδεση οικιακών και παρόμοιων ηλεκτρικών συσκευών με ονομαστική ένταση ίση ή μικρότερη των 13A, να είναι του διαφραγματοφόρου τύπου, τριπολικοί (φάση, ουδέτερος, προσγείωση) και να συνάδουν με το πρότυπο BS 1363.