

**Ο ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ ΚΑΙ ΖΕΣΤΟΥ
ΝΕΡΟΥ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2004**

Για σκοπούς εναρμόνισης με το άρθρο 2 της πράξης της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο:

«Οδηγία 78/170/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 13^{ης} Φεβρουαρίου 1978 περί της λειτουργίας των μονάδων παραγωγής θερμότητας για τη θέρμανση χώρων και την παραγωγή ζεστού νερού σε υπάρχοντα και νέα μη βιομηχανικά κτίρια καθώς και περί της μονώσεως του δικτύου διανομής θερμότητας και ζεστού νερού οικιακής χρήσης στα νέα μη βιομηχανικά κτίρια [ΕΕ L 052 της 23.02.1978, σ.32], όπως αυτή τροποποιήθηκε από την Οδηγία 82/885/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 10^{ης} Δεκεμβρίου 1982 για την τροποποίηση της Οδηγίας 78/170/ΕΟΚ σχετικά με τη λειτουργία των μονάδων παραγωγής θερμότητας για τη θέρμανση χώρων και την παραγωγή ζεστού νερού σε υπάρχοντα και νέα μη βιομηχανικά κτίρια, καθώς και για τη μόνωση του δικτύου διανομής θερμότητας και ζεστού νερού οικιακής χρήσης στα νέα μη βιομηχανικά κτίρια [ΕΕ L 378 της 31.12.1982, σ.19].

Η Βουλή των Αντιπροσώπων ψηφίζει ως ακολούθως:

Συνοπτικός
τίτλος.

..... του 2004.

1. Ο παρών Νόμος θα αναφέρεται ως ο περί της Θερμικής Μόνωσης των Συστημάτων Διανομής και Αποθήκευσης Θερμαντικού Ρευστού και Ζεστού Νερού Οικιακής Χρήσης Νόμος του 2004.

Ερμηνεία.

2. Στον παρόντα Νόμο, εκτός αν το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια -

«Διάταγμα» σημαίνει Διάταγμα του Υπουργού που εκδίδεται σύμφωνα με το άρθρο 15·

«Εντεταλμένος Επιθεωρητής» σημαίνει πρόσωπο, το οποίο ορίζεται ως Επιθεωρητής για να ασκεί καθήκοντα επιθεώρησης και ελέγχου σύμφωνα με το άρθρο 7·

«Εντεταλμένη Υπηρεσία» σημαίνει την Υπηρεσία Ενέργειας του Υπουργείου Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού·

«Επιτροπή» σημαίνει την Επιτροπή της Ευρωπαϊκής Ένωσης·

«θερμική αγωγιμότητα» σημαίνει το ποσό της θερμότητας που διαπερνά από ένα υλικό καθορισμένου πάχους και επιφάνειας σε δεδομένο χρόνο, όταν η διαφορά της θερμοκρασίας μεταξύ της θερμής και της ψυχρής επιφάνειας του υλικού, είναι 1°K·

156(I) του 2002.

«κυπριακό πρότυπο» σημαίνει πρότυπο που έχει κηρυχθεί ως κυπριακό πρότυπο με βάση τον περί Τυποποίησης, Διαπίστευσης και Τεχνικής Πληροφόρησης Νόμο του 2002.

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

Πεδίο εφαρμογής. 3. Οι διατάξεις του παρόντος Νόμου εφαρμόζονται:

- (α) Στα συστήματα διανομής και αποθήκευσης του θερμαντικού ρευστού και του ζεστού νερού για οικιακή χρήση, στα νέα μη βιομηχανικά κτίρια,
- (β) Στα συστήματα, που συνδέονται με ένα κεντρικό δίκτυο θέρμανσης, στα νέα μη βιομηχανικά κτίρια, και
- (γ) στις νέες μονάδες παραγωγής θερμότητας, συμπεριλαμβανομένων και των συστημάτων θέρμανσης νερού με ηλεκτρική ενέργεια, στα νέα ή υφιστάμενα μη βιομηχανικά κτίρια.

Μέγιστα επιτρεπτά όρια απώλειας θερμότητας.

4.-(1) Οποιοδήποτε πρόσωπο, υπό την ιδιότητα του ιδιοκτήτη ή εγκαταστήσαντος ή μελετητή ή κατασκευαστή, υποχρεούται να προβαίνει σε θερμική μόνωση των συστημάτων διανομής και αποθήκευσης του θερμαντικού ρευστού και του ζεστού νερού οικιακής χρήσης στα νέα μη βιομηχανικά κτίρια, καθώς επίσης στις νέες εγκαταστάσεις συστημάτων διανομής και αποθήκευσης του θερμαντικού ρευστού και του ζεστού νερού οικιακής χρήσης στα υφιστάμενα μη βιομηχανικά κτίρια, με σκοπό τον περιορισμό των απωλειών θερμότητας, όπως καθορίζεται σε Διάταγμα που εκδίδει ο Υπουργός.

(2)(α) Σε όλες τις περιπτώσεις, ο ιδιοκτήτης ή εγκαταστήσας ή μελετητής ή κατασκευαστής, ανάλογα με την περίπτωση, υποχρεούται, για κάθε θερμική μόνωση που προτείνει, να δηλώσει τις τιμές θερμικής αγωγιμότητας που καθορίζονται ρητά από τον κατασκευαστή της θερμικής μόνωσης.

(β) Οι πιο πάνω αναφερόμενες τιμές θερμικής αγωγιμότητας πρέπει να είναι κατάλληλες για τη μέση θερμοκρασία της θερμικής μόνωσης που εγκαθίσταται.

(γ) Η θερμική αγωγιμότητα πρέπει να εκφράζεται σε μονάδες Watt ανά τετραγωνικό μέτρο για πάχος ενός μέτρου και διαφορά θερμοκρασίας 1°K.

Αρμοδιότητες
του Υπουργού.

5. Ο Υπουργός έχει τις ακόλουθες αρμοδιότητες:

(α) Να μεριμνά για την ορθή και αποτελεσματική εφαρμογή του παρόντος Νόμου και των Διαταγμάτων,

(β) να ορίζει με Διάταγμά του το ελάχιστο πάχος της θερμικής μόνωσης, όπως καθορίζεται στο άρθρο 4,

(γ) να ορίζει Εντεταλμένους Επιθεωρητές για σκοπούς επιθεώρησης και ελέγχου κατά τα διαλαμβανόμενα στο άρθρο 7, και

(δ) να ενημερώνει τακτικά την Επιτροπή αναφορικά με τα αποτελέσματα εφαρμογής του παρόντος Νόμου.

Εξουσιοδότηση
Εντεταλμένων
Επιθεωρητών.

6. Ο Υπουργός με γνωστοποίησή του, που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, δύναται να διορίζει πρόσωπο ή πρόσωπα της Εντεταλμένης Υπηρεσίας ως Εντεταλμένους Επιθεωρητές για σκοπούς εφαρμογής του παρόντος Νόμου και των Διαταγμάτων.

Εξουσία έρευνας,
ελέγχου, εξέτασης
των θερμικών

7.-(1) Εντεταλμένος Επιθεωρητής δύναται, σε οποιοδήποτε εύλογο χρόνο, επιδεικνύοντας πιστοποιητικό της ιδιότητάς του, εφόσον του ζητηθεί, να ασκήσει οποιοσδήποτε από τις

μονώσεων. ακόλουθες εξουσίες:

(α) Να εισέρχεται ελεύθερα και χωρίς προηγούμενη προειδοποίηση σε οποιοδήποτε υποστατικό και να επιθεωρεί τις εγκαταστάσεις θερμικής μόνωσης των συστημάτων διανομής και αποθήκευσης του θερμαντικού ρευστού και ζεστού νερού οικιακής χρήσης, όπως καθορίζονται στο άρθρο 3:

Νοείται ότι, η είσοδος σε κατοικία γίνεται μόνο ύστερα από την εξασφάλιση της συγκατάθεσης του ενοίκου ή με δικαστικό ένταλμα,

(β) να διεξάγει τους απαιτούμενους ελέγχους, εξετάσεις ή δοκιμές οποιασδήποτε θερμικής μόνωσης των συστημάτων, όπως καθορίζονται στο άρθρο 3, όταν έχει εύλογη υποψία ότι παραβιάζονται οι διατάξεις του παρόντος Νόμου ή των Διαταγμάτων,

(γ) να έχει μαζί του οποιοδήποτε εξοπλισμό και υλικό, κρίνει αναγκαίο, για την άσκηση των εξουσιών και καθηκόντων του,

(δ) όπου απαιτείται, να μεταφέρει και κατακρατεί δείγματα των εν λόγω θερμικών μονώσεων σε χώρο που είναι κατάλληλος για την διεξαγωγή των απαιτούμενων ελέγχων, εξετάσεων ή δοκιμών:

Νοείται ότι, η κατακράτηση των θερμικών μονώσεων δεν δύναται να υπερβαίνει το εύλογο χρονικό διάστημα που απαιτείται για την διεξαγωγή κατά περίπτωση ελέγχων, εξετάσεων ή δοκιμών,