

Αριθμός 567

**Ο ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ
ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2006**

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 14(1)

142(Ι) του 2006 Ο Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται δυνάμει του εδαφίου (1) του άρθρου 14 του περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμου του 2006, εκδίδει το πιο κάτω Διάταγμα.

Συνοπτικός τίτλος. 1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Μεθοδολογίας Υπολογισμού Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίου Διάταγμα του 2007.

Ερμηνεία. 2.- (1) Στο παρόν Διάταγμα, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια –

«θερμαινόμενος χώρος» είναι η κλειστή περιοχή για την οποία απαιτείται ενέργεια για την επίτευξη και διατήρηση συνθηκών θερμικής άνεσης (θέρμανσης, ψύξης).

«κέλυφος του κτιρίου» είναι το σύνολο των επιφανειών των δομικών στοιχείων που περιβάλλουν τον θερμαινόμενο χώρο του κτιρίου.

«Νόμος» σημαίνει τον περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμο του 2006.

«Οδηγός Θερμομόνωσης Κτιρίων» σημαίνει τον οδηγό που εκδίδεται από την Υπηρεσία Ενέργειας του Υπουργείου Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού και στο οποίο παρατίθενται και επεξηγούνται οι γενικές αρχές θερμομόνωσης του κελύφους του κτιρίου, οι μέγιστοι επιτρεπόμενοι συντελεστές θερμοπερατότητας των διαφόρων δομικών στοιχείων του κελύφους του κτιρίου, η μεθοδολογία υπολογισμού των συντελεστών θερμοπερατότητας του κελύφους του κτιρίου, καθώς επίσης το έντυπο παρουσίασης των υπολογισμών για τους συντελεστές θερμοπερατότητας του κελύφους του κτιρίου.

«συντελεστής θερμοπερατότητας U» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό στο κεφάλαιο 6 του «Οδηγού Θερμομόνωσης Κτιρίων».

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

(2) Οποιοσδήποτε άλλοι όροι που περιέχονται στο παρόν Διάταγμα και δεν ορίζονται ειδικά, έχουν την έννοια που τους αποδίδεται από το Νόμο.

3. Η μεθοδολογία υπολογισμού ενεργειακής απόδοσης κτιρίου – Υπολογισμός συντελεστών θερμοπερατότητας U κελύφους, καθορίζεται στο κεφάλαιο 6 του «Οδηγού Θερμομόνωσης Κτιρίων».

Υπολογισμοί
Ενεργειακής
Απόδοσης
Κτιρίου.

4. Οι υπολογισμοί ενεργειακής απόδοσης κτιρίου – Υπολογισμοί συντελεστών θερμοπερατότητας U κελύφους, ετοιμάζονται σύμφωνα με το κεφάλαιο 6 του «Οδηγού Θερμομόνωσης Κτιρίων».

5. Ο τρόπος παρουσίασης των υπολογισμών ενεργειακής απόδοσης κτιρίου – Υπολογισμοί συντελεστών θερμοπερατότητας U κελύφους, καθορίζεται στο κεφάλαιο 6 του «Οδηγού Θερμομόνωσης Κτιρίων».

Έναρξη ισχύος.

6. Το παρόν διάταγμα δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας και τίθεται σε ισχύ με την έναρξη ισχύος του Νόμου.