

## ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ο περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμος (Κεφ. 96)

**ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ:**

### Μέρος Α Δήλωση Μελετητή Αρχιτεκτονικής Εργασίας και Εργασίας Πολιτικού Μηχανικού.

Εγώ ο Μελετητής Αρχιτεκτ. Εργασίας .....  
και εγώ ο Μελετητής Εργασίας Πολ. Μηχανικού .....  
αναφερόμαστε στην αίτηση του/της/των .....

για έκδοση άδειας οικοδομής για συμβατική οικοδομή / οικοδομή σύμφωνα με την Εντολή Αρ.1/2005 αναφορικά με Προκατασκευασμένες και Ξύλινες Προκατασκευασμένες Οικοδομές (διαγράψετε ότι δεν ισχύει), στο τεμάχιο με Αρ. .... Αρ. Σχεδίου (Φ/Σχ) ..... Τμήμα.....  
και Αρ. Πιστοποιητικού Εγγραφής ..... για το οποίο χορηγήθηκε η Πολεοδομική Άδεια με Αρ. .... ημερομηνίας .....(συμπληρώνεται μόνο αν ισχύει) και δηλώνουμε υπεύθυνα, εν γνώσει των συνεπειών του Νόμου, ότι:

- (1) Έχουμε εκπονήσει και υποβάλλουμε πλήρη σχέδια, σχεδιαγράμματα και υπολογισμούς σε σχέση με την αίτηση για έκδοση άδειας οικοδομής, με τα στοιχεία που αναφέρονται πιο πάνω.
- (2) Έχουμε εκπονήσει και υποβάλλουμε τους αναγκαίους στατικούς υπολογισμούς οι οποίοι αντιστοιχούν προς την κατασκευή για την οποία υποβάλλονται.  
( Διαγράψετε όποια από τις παραγράφους (i) ή ( ii) δεν ισχύει )  
i Οι στατικοί υπολογισμοί αφορούν συμβατική οικοδομή, είναι σύμφωνοι με τον Αντισεισμικό Κώδικα, τα Πρότυπα και τους Κώδικες Πρακτικής που ισχύουν κατά την ημέρα υποβολής τους και έχει ακολουθηθεί πρόγραμμα ηλεκτρονικού υπολογιστή εγκεκριμένο από το ΕΤΕΚ.  
ii Οι στατικοί υπολογισμοί αφορούν οικοδομή σύμφωνα με την Εντολή Αρ.1/2005 αναφορικά με Προκατασκευασμένες και Ξύλινες Προκατασκευασμένες Οικοδομές και έχουν εκπονηθεί χρησιμοποιώντας τον Κώδικα/Πρότυπο ..... που ισχύει στο ακόλουθο Κράτος Μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης :.....  
Οι παράγραφοι (3) μέχρι (5) αφορούν οικοδομές που εμπίπτουν στις πρόνοιες της Εντολής Αρ.1/2005 αναφορικά με Προκατασκευασμένες και Ξύλινες Προκατασκευασμένες Οικοδομές. Να διαγράφονται αν δεν ισχύουν .
- (3) Η οικοδομή εισήχθη ως σύνολο προϊόντων (kit) με σκοπό να συναρμολογηθεί επί τόπου και συναφώς υποβάλλουμε το συνοδευτικό Πιστοποιητικό ΕΚ (ΕC) Συμμόρφωσης.
- (4) Έχουμε εκπονήσει και υποβάλλουμε Μελέτη για ηχομονωτική ικανότητα, η οποία πληρεί τα ακόλουθα ελάχιστα πρότυπα ποιότητας.

	Σταθμισμένος Δείκτης Ηχομείωσης (Weighted S.R.I) ή Κατηγορία Ηχητικής Διαπερατότητας (S.T.C.) Db
Εξωτερικοί τοίχοι και τοίχοι μεταξύ οικοδομών	45
Οροφή οικοδομής	45
Πλάκα μεταξύ ορόφων οικοδομής	50

- (5) Υποβάλλουμε Σχέδιο Τομής (από φυσικό έδαφος μέχρι την οροφή) σε κλίμακα 1:20 ή 1:10, στο οποίο φαίνονται οι κατασκευαστικές λεπτομέρειες.

## ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ο περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμος (Κεφ. 96)

**ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ:**

### Μέρος Α Δήλωση Μελετητή Αρχιτεκτονικής Εργασίας και Εργασίας Πολιτικού Μηχανικού (Συνέχεια).

- (6) Η οικοδομή σχεδιάστηκε με τρόπο που να πληροί όλες τις σχετικές πρόνοιες της περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών νομοθεσίας και της περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων νομοθεσίας.
- (7) Η οικοδομή σχεδιάστηκε με τρόπο που να έχει ελάχιστη αντοχή του φέροντος οργανισμού και του κλιμακοστασίου κατά πυρός, για χρόνο μισής ώρας ή μεγαλύτερο.
- (8) Έχει ελεγχθεί η υγραμονωτική ικανότητα της οικοδομής καθώς και η καταλληλότητα της προτεινόμενης θεμελίωσης για την συγκεκριμένη οικοδομή.
- (9) Δεν θα αναλάβουμε άμεσα ή έμμεσα οποιαδήποτε εργασία ή / και εργοληψία σε σχέση με το κτίριο ή με οποιοσδήποτε επιμέρους εγκαταστάσεις του.
- (10) Αντιλαμβανόμαστε ότι οποιαδήποτε σκόπιμη ανακρίβεια ή παράλειψη δυνατόν να έχει ως αποτέλεσμα την απόρριψη της αίτησης για έκδοση άδειας οικοδομής.
- (11) Όλα τα στοιχεία που περιέχονται στο παρόν Έντυπο είναι απόλυτα αληθή και ορθά και αναγνωρίζουμε ότι φέρουμε ευθύνη για την Μελέτη, την οποία και υπογράφουμε

Όνοματεπώνυμο Μελετητή Αρχιτεκτονικής Εργασίας .....

Αριθμός Μητρώου ΕΤΕΚ: ..... Αριθμός Βεβαίωσης ΕΤΕΚ:.....

Υπογραφή:..... Ημερομηνία:.....

Όνοματεπώνυμο Μελετητή Εργασίας Πολ. Μηχανικού .....

Αριθμός Μητρώου ΕΤΕΚ: ..... Αριθμός Βεβαίωσης ΕΤΕΚ:.....

Υπογραφή:..... Ημερομηνία:.....