

עיריית ראשון לציון
מינהל לתכנון הנדסי
אגף רישוי ופיקוח על הבניה

תקנות התכנון והבניה (בקשה להיתר תנאיו ואגרות)
(הוראת שעה) תשס"ה – 2005

טופס 9
(תקנה 2(ה))

תצהיר של מתכנן השלד

אני החתום(ה) מטה (שם משפחה ופרטי) _____
מס' זהות _____ מס' רישיון מהנדס _____

הגר(ה) ב - _____
יישוב רחוב או שכונה מס' _____

מתכנן השלד של הבניין הנבנה ב - _____
כתובת גוש / חלקה _____

ועל פי היתר בניה מס' _____ (למלא במקרה שנושא הבקשה הוא הוספה לבניין קיים)

מצהיר בזה לאמור:

1. אני אחראי לתכנון שלד הבניין הנזכר לעיל והתכנון נעשה על פי כל דין החל על תכנון שלד, בהתאם להיתר הבניה לרבות ובהתאם להוראות העוסקות בשלד הבניין בחלק ה' בתוספת השנייה (להלן – חלק ה') כמפורט להלן:
 - א. העומסים האופייניים בבנין חושבו על פי תקן ישראלי, ת"י 412 והעומסים האופייניים השימושיים בבניין הם _____.
 - ב. עומסי הרוח חושבו על פי תקן ישראלי, ת"י 414.
 - ג. תכן עמידות המבנה ברעידות אדמה נעשה על פי תקן ישראלי, ת"י 413.
 - ד. הקרקע שבה הוקם הבניין נבדקה והביסוס תוכנן על פי תקן ישראלי, ת"י 940.
 - ה. שלד מבטון מזוין תוכנן על פי תקן ישראלי, ת"י 466 על חלקיו.
 - ו. שלד מפלדה תוכנן על פי התקן הישראלי, ת"י 1225 חלק 1.
 - ז. גשרים לכלי רכב, להולכי רגל ולרכבות תוכננו על פי תקן ישראלי, ת"י 1227.
 - ח. כל החומרים והמוצרים המרכיבים את שלד הבניין מתאימים לדרישות התקנים הנדרשים והם בהתאם להוראות חלק ה' (לחוק התכנון והבניה).
 - ט. אני מתחייב לבדוק את תוצאות בדיקות שלד הבניין ומרכיביו כפי שיבוצעו על פי התקנים המתאימים ובהתאם להוראות התוספת השנייה וליתן הנחיות מתאימות לאחראי לביצוע השלד, ככל שיידרש.
 - י. בלי לפגוע בכלליות האמור לעיל, לא תכננתי כל תקרת צלעות שלא על פי כל דרישות תקן ישראלי, ת"י 466 חלק 2.
2. תכננתי את השלד בהתאם לשיטת הבניה התואמת את הוראות כל דין, לרבות פרט 5.03 בתוספת הבניה לחוק התכנון והבניה.
3. במקרה של תוספת לבנין קיים – תכננתי את השלד באופן שיובטח כי הבניין הקיים יוכל לשאת את העומסים הנדרשים והמופעלים עליו בשל התוספת לבנין.

ולראיה באתי על החתום:

_____ תאריך:

_____ חותמת וחתומת המצהיר