



## תצהיר של מתכנן השלד

תאריך	
מס' תיק בניין	
מס' בקשה	

בהתאם לתקנות התכנון והבניה (בקשה להיתר תנאיו ואגרות) תש"ל – 1970, אני הח"מ

שם	
מספר זהות	
מהנדס רישוי מס'	
הנדסאי בעל רשיון מס' (למבנה פשוט")	
כתובת מלאה	
<b>מתכנן השלד של הבניין הנבנה בגבעתיים ב:</b>	
כתובת	
גוש	
חלקה	
על פי היתר בניה מס'	

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 בהתאם להוראות העוסקות בשלד הבניין בחלק ה' בתוספת השניה (להלן: "חלק ה") וכמפורט להלן:

- א. העומסים האופייניים בבניין 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. תכנון עמידות המבנה ברעידת 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 המתאימים והם בהתאם להוראות חלק ה'.
- ט. אני מתחייב לבדוק את תוצאות בדיקות שלד הבניין ומרכיביו כפי שיבוצעו על פי התקנים המתאימים ובהתאם להוראות התוספת השניה 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 השניה.

3. במקרה של תוספת לבניין קיים – תכננתי את השלד באופן שיובטח, כי הבניין הקיים יוכל לשאת את העומסים שעשויים להיות מופעלים עליו בשל התוספת לבניין.

תאריך \_\_\_\_\_

ולראיה באתי על החתום :

חתימת המצהיר