

הועדה המקומית לתכנון ובניה מנשה – אלונה

מועצה אזורית מנשה · מועצה אזורית אלונה

טופס 9
תקנה 2 (ה)

תצהיר של מתכנן השלד

אני החתום מטה _____ שם פרטי ומשפחה _____ ת.ז. _____ מס' רישיון מהנדס _____
הגר ב. _____ טלפון _____, מתכנן השלד של בניין הנבנה ב. _____, _____
גוש _____ חלקה _____ ע"פ היתר מס' _____ ישוב _____

לכבוד: הועדה המקומית לתכנון ובניה – מנשה אלונה

מצהיר בזאת כאמור:

1. אני אחראי לתכנון שלד הבניין הנזכר לעיל והתכנון שעשה על פי כל דין החל על תכנון שלד, בהתאם להיתר הבניה לרבות בהתאם להוראות העוסקות בשלד הבניין בחלק ה' בתוספת השנייה (להלן חלק ה') וכמפורט להלן:

- א. העומסים האופייניים השימושיים בבניין הם _____
- ב. עומסי הרוח חושבו על פי תקן ישראלי, ת"י 414;
- ג. תקן 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 חלקו;
- ו. שלד פלדה 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 השנייה וליתר הנחיות מתאימות לאחראי ביצוע השלד, ככל שיידרש.
- י. מבלי 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 השנייה.

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

כראיה באתי על החתום

חתימה וחותמת

תאריך

שם פרטי + משפחה