

תצהיר של מתכנן השלד

1. פרטי מתכנן שלד הבניין :
 אני החתום מטה _____ ת"ז _____ מס' רישיון _____
 כתובת _____
 מיקום הנכס אליו מבוקש האישור : _____
 מס' מגרש _____ גוש _____ חלקה _____
 פרטי הבקשה : _____
 מהות הבקשה _____ היתר בניה מס' _____

מצהיר בזה לאמור:

- (1) אני מסכים להיות מתכנן שלד הבניין נשוא הבקשה, ולקיים פיקוח עליון על הקמת השלד.
- (2) אני מתחייב להגיש לפני מתן ההיתר נשוא הבקשה, את החישובים הסטטיים בדבר הבניה נשוא ההיתר.
- (3) ידוע לי שאם אחרי הגשת החישובים הסטטיים יתגלה צורך בשינוי מהותי בהם, אני מתחייב להגיש חישובים סטטיים מתוקנים מיד עם גילוי הצורך בכך.
- (4) אני מצהיר כי יש לי הכישורים המקצועיים לערוך בקשה זו, וכי בדקתי את כל המסמכים הנוגעים לבקשה לרבות כל תכנית המתייחסת לבקשה, וידוע לי כי אם הצהרה זו אינה נכונה הרי היא תחשב כמסירת ידיעה שהיא כוזבת או מטעה בפרט חשוב כמשמעותה בסעיף 214 לחוק, והנני צפוי לעונשים הקבועים לפי כל דין.
- (5) ידוע לי כי עלי לשמור את תכניות הקונסטרוקציה לתקופה של לא פחות מ-10 שנים לאחר גמר הבניה.

הצהרת מתכנן שלד הבניין טופס 9 תקנה 2 (ח')

- אני האחראי לביצוע שלד הבניין הנזכר לעיל והנני מצהיר כי התכנון נעשה עפ"י כל דין החל על תכנון השלד, בהתאם לתוכניות שערך מתכנן שלד הבניין, וכמפורט להלן:
- א. העומסים האופייניים בבניין חושבו על פי התקן הישראלי, ת"י 124.
 - ב. עומסי הרוח חושבו על פי תקן ישראלי, ת"י 414.
 - ג. תכן עמדות המבנה ברעידות אדמה נעשה עפ"י תקן ישראלי ת"י 413
 - ד. הקרקע שבה הוקם הבניין נבדק והביסוס תוכנן על פי התקן הישראלי, ת"י 940.
 - ה. שלד מבטון מזויין הוקם עפ"י תקן ישראלי ת"י 466 על חלקיו.
 - ו. שלד מפלדה הוקם עפ"י תקן ישראלי, ת"י 1225 חלק 1.
 - ז. גשרים לכלי רכב, להולכי רגל ולרכבות הוקמו עפ"י תקן ישראלי 1227.
 - ח. סיכוך גגות קלים נעשה עפ"י תקן ישראלי 1556.
 - ט. כל החומרים והמוצרים המרכיבים את שלד הבניין מתאימים לדרישות התקנים הישראליים המתאימים והינם בהתאם להוראות חלק ה' בתוספת השנייה לתקנות הבניה.
 - י. כל בדיקות שלד הבניין ומרכיביו בוצעו על פי תקנים ישראליים המתאימים ובהתאם להוראות חלק ה' בתוספת השנייה לתקנות הבניה.
 - יא. מבלי לפגוע בכלליות האמור לעיל, כל תקרת צלעות מבטון הוקמה עם זיון לגזירה כמתחייב בתקן הישראלי 466: חישוקים מעוגנים באופן נאות החובקים את מוטות הזיון האופקיים התחתונים והעליונים של הצלע, או לחלופין במקרה של רשתות מרותכות בוצע עוגן באופן נאות כנדרש כך שהמוטות הרחביים האופקיים הקיצוניים של הרשת, מצויים מתחת לזיון האופקי התחתון של הצלע ומעל לזיון האופקי העליון של הצלע, או לחלופין שילוב של החישוקים האמורים עם מוטות זיון משופעים לגזירה. בכל מקרה גופי המילוי של תקרת הצלעות תוכננו יציבים כנדרש בתקן ישראלי, ת"י 466.
 3. הקמתי את השלד בהתאם לשיטת הבניה התואמת את הוראות כל דין, לרבות פרט 5.03 בתוספת השנייה לתקנות הבניה.
 4. הקמת השלד נעשתה באופן שיובטח כי הבניין הקיים יוכל לשאת את העומסים של התוספת לבניין.
 5. תצהיר זה ניתן בהתאם לתקנות התכנון והבניה (הצהרת מתכנן שלד ואחראי לביצוע) (הוראות שעה) התשס"ג 2002.
 6. אני נותן תצהיר זה לאחר שהוזהרתי כי עלי להצהיר את האמת וכי אהיה צפוי לעונשים הקבועים בחוק אם לא אעשה כך.

ולראיה באתי על החתום (מהנדס) : _____ תאריך: _____

