

מגרש : ..... חלקה : ..... גוש : ..... מס"ב בית : .....  
ישוב : \_\_\_\_\_

## הצהרה על יציבות מבנה קיים

בהתאם לחוק התכנון והבנייה תשכ"ה 1965 תקנות התכנון והבנייה (חישובים סטטיים ותכניות קונסטרוקציה) תשכ"ה 1965 (קובץ תקנות מספר 1155 עמ' 5115 מיום 15 ביולי 1965.  
אני הח"מ מצהיר בזה את הדברים כדלהלן :

1. הנני מהנדס/הנדסאי רשום בפנקס המהנדסים והאדריכלים לפי תקנות המהנדסים והאדריכלים (רישום בפנקס) תשכ"א 1965 מספר

- הרישום שלי הוא \_\_\_\_\_
- הריני מקבל עלי את האחריות שבדיקת המבנה נערכה לפי הכללים והרמה המקצועית הנהוגים בעת חתימת טופס זה בנדון וכי קוימו כל הוראות החוק לעניין זה.
  - הריני מתחייב לדאוג לכך, כי אס מסיבות בלתי צפויות מראש יתגלה צורך בשינוי מהותי בהם, אגיש חישובים סטטיים מתוקנים מיד עם גילוי הצורך כאמור.
  - הסעיפים הבאים חלים רק במקרה של תוספת או שינויים בבנין קיים.
  - 3א- הריני מתחייב כי בדקתי את הבניין הקיים והנני אחראי ליציבתו בעת התוספת ו/או השינויים לאחר כך.
  4. הריני מתחייב לדאוג לכך, ששלד הבניין יבנה לפי הכללים והרמה המקצועית הנהוגים בזמן הבנייה בנדון וכי יקיימו הוראות החוק הנוגעות לעניין זה. ובהתאם לחישובים הסטטיים המוגשים בזה.
  1. הריני מתחייב שתכנית הקונסטרוקציה מאושרת בחתימת המהנדס האחראי עבור החישובים הסטטיים.

- (א) העומסים האופייניים בבניין חושבו על פי התקן הישראלי, ת"י 455.
- (ב) עומסי הרוח חושבו על פי התקן הישראלי, ת"י 454. תכן
- (ג) עמידות המבנה ברעידות אדמה נעשה על פי התקן הישראלי, ת"י 453. הקרקע שבה הוקם הבניין והביסוס
- (ד) תוכנן על פי התקן הישראלי, ת"י 641.

- (ה) שלד מבטון מזוין תוכנן על פי התקן הישראלי, ת"י 499 על כל חלקיו.
- (ו) שלד מפלדה תוכנן על פי התקן הישראלי, ת"י 5551 חלק 5.
- (ז) סיכוך גגות נעשה על פי התקן הישראלי, ת"י 5119. גשרים לכלי רכב, להולכי רגל ולרכבות תוכננו על פי התקן הישראלי, ת"י 5551. כל החומרים והמוצרים המרכיבים את שלד הבניין מתאימים לדרישות התקנים הישראליים המתאימים והינם בהתאם
- (ט) להוראות חלק ה' בתוספת השנייה לתקנון הבניה. כל בדיקות שלד הבניין ומרכיביו בוצעו על פי התקנים הישראליים המתאימים ובהתאם להוראות חלק הי בתוספת השנייה לתקנון הבניה.
- (י)

שם המהנדס האחראי ..... כתובת: .....

חתימתו : ..... תאריך: .....