**הצהרת עורך משנה הנדסת מבנים, תעודת גמר**

רשות רישוי: < > מס' היתר: < >

**זיהוי בקשה ופרטי הנכס**

תיאור הבקשה: < >

יישוב: < > רחוב: < > מס' בית: < >

גוש: < > חלקה: < > מגרש/ תכנית: < >

שם בעל ההיתר: < > ת.ז.: < > טלפון: < >

מייל: < > כתובת: < >

**הצהרה**

אני הח"מ <שם עורך משנה הנדסת מבנים> ת.ז. < > מ.ר. < > טלפון < > מייל < > כתובת < >, עורך משנה בתחום הנדסת מבנים בבנייה או העבודה נשוא ההיתר, מצהיר בזאת כי ביצעתי פיקוח עליון כמשמעותו בתקנות התכנון והבניה (רישוי בניה) התשע"ו 2016 תקנות מס' 91, 92, 93, 94 מתחילת ביצוע העבודות לפי ההיתר ועד לתעודת גמר:

1. ערכתי ביקורים באתר הבנייה, במספר ובמועדים הדרושים, כדי לקיים את הפעולות הנדרשות לפיקוח עליון.

ייפיתי כוחו של עובד מטעמי לערוך ביקורים לפיקוח עליון <שם העובד> ת.ז. < > מ.ר. < > טלפון < > מייל < > כתובת < >, העובד הינו בעל הכישורים הנדרשים לפי כל דין לתחום העבודה שלגביה ערך את הביקורים לפיקוח עליון במקומי.

1. ביצוע הבנייה באתר תואם לתכניות העבודה המאושרות התואמות להיתר ולמפרטי הבנייה.
2. הנחיתי בעלי תפקידים מטעם בעל ההיתר והקבלן.
3. ביצעתי מעקב אחר בדיקות המעבדה בתחום אחריותי המקצועי, העברתי הנחיות בעקבות תוצאות הבדיקה ווידאתי יישום ההנחיות בפועל.
4. עדכנתי תכניות העבודה והמפרטים, על פי שינויי התכן, ככל שישנם, בזמן ביצוע הבנייה.
5. ביצעתי ביקורת על אופן ביצוע האלמנטים הראשיים של שלד המבנה בכל קומה מקומותיו, לרבות הרכבתם ומתן אישור ליציקת התקרות או הרכבתן בכל קומה בנפרד.
6. עדכנתי תכנית הקונסטרוקציה והחישובים הסטטיים, ככל שנדרש, על פי שינויים ,אם ישנם, בזמן ביצוע בניית השלד.
7. הבנייה והמערכות בתחום אחריותי הינן תקינות ובוצעו בהתאם לחוקים, התקנות, התקנים וההוראות הנהוגים בעת הזו, ע"פ כל דין ובהתאם לרמה מקצועית הנדרשת, מחומרים העומדים בתקנים הישראליים.
8. העבודות אשר בתחום אחריותי הושלמו ומצאתי את המבנה ראוי לשימוש בהתאם להגדרתו בתקנות התכנון והבנייה (רישוי בנייה 2016, התשע"ו) לרבות תקנה מס' 95 (ב) (3).

הייתה הבקשה מסוג הבקשות שלגביהן קבע שר האוצר לפי סעיף 157ג לחוק כי נדרשת בהן בקרה של מכון בקרה: פעלתי בהתאם להוראות תקנות התכנון והבניה (הקמת מכון בקרה ודרכי עבודתו), התשע"ח 2018.

שם: < >

חתימה: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

תאריך: < >

**עורך משנה הנדסת מבנים**