

## תקנות רישוי להנדסאי בנייה ואדריכלות

עפ"י תקנות המהנדסים והאדריכלים (רישוי ויחוד פעולות) (תיקון) התשמ"ז – 1987 רשאי כל הנדסאי כמשמעותו בפסקה (3) ב' לתיקון הנ"ל לבצע תכנון לגבי "מבנה פשוט" כהגדרתו בתקנות.

לפי ההגדרות שבתקנה 3 לתקנות המהנדסים והאדריכלים התשי"ח – 1958 מיום 2/8/71 ובתוספת התשכ"ז – 1967 "מבנה פשוט" הוא:

1. "מבנה בעל שלד לא טרומי המורכב מקירות או מקירות ועמודים ומתקרות שטוחות עם קורות או בלעדיהן כאשר המרחק בין העמודים או בין הקורות וכשאינן עמודים או קורות בין הקירות, אינו עולה על שישה מטר ואשר גובה המפלס של רצפת קומתן העליונה מעל המפלס העליון של הרצפה שעל פני הקרקע אינו עולה על אחד עשר וחצי מטר לרבות מקלט למבנה כאמור, בהתאם לתקנות ההתגוננות האזרחית (מפרטים לבניית מקלטים) תשל"א – 1971 ולמעט מבנה מבטון דרוך, ומבנה מכל סוג שהוא.
2. מבנה מקורה בעל קומה אחת, שגובהו עד חמישה מטר מעל פני הקרקע ומפתנו אינו עולה על שנים עשר מטר, להוציא מבנה שפועלים עליו כוחות דינמיים ולמעט מבנה מבטון דרוך, בעל שלד מבטון טרום ומבנה מרחבי מכל סוג שהוא.
3. קיר תומך עד לגובה של שני מטר מעל המפלס הנמוך שעל פני הקרקע – הדרוש להקמת מבנה כאמור בפסקאות (1) או (2) בתחום המגרש בו הוקם המבנה.
4. מעביר מים ומעבר להולכי רגל, הקשורים למבנה כאמור בפסקאות (1) או (2)".

לפי ההגדרות שבתקנות המהנדסים והאדריכלים (רישוי ויחוד פעולות) (תיקון), התשמ"ז 1987 "הנדסאי" הוא:

(3) (ב) הנדסאי שבידו אישור מאת מנהל המכון הממשלתי להכשרה טכנולוגית שבמשרד העבודה והרווחה (להלן – המכון) כי הוא רשום בפנקס ההנדסאים המתנהל במכון, במדור בניה או ארכיטקטורה, לפי הענין, מכח תעודה המעידה על גמר לימודיו:

1. בישראל- בבית ספר להנדסאים ששר העבודה והרווחה הכיר בו
2. בחו"ל – במוסד המכשיר הנדסאים או מהנדסים מעשיים או כיוצא באלה, ששר העבודה והרווחה הכיר בו.

(ג) הנדסאי הרשום בפסקת – משנה (ב) שלא מכח תעודה כאמור בה, שהוכיח להנחת דעתו של חבר בוחנים, ע"י בחינה או בדרך אחרת שקבע חבר בוחנים, שיש לו הכשרה מתאימה לחשב כוחות אופקיים בהתאם לתקן כמשמעותו בחוק התקנים, התשי"ג – 1953 ובידו אישור על כך מאת מנהל המכון; (ד) לענין פסקת משנה (ג), "חבר בוחנים" – מנהל המכון – יושב ראש, הממונה על החינוך המקצועי במשרד החינוך והתרבות ומרכז מגמת בניה בבית ספר להנדסאים שמינה השר".