

הכנות ואישורים לקראת קבלת טופס 4

אישורים למועצה המקומית

מס'	תיאור	סטטוס	אישור
1	חתימת המבקש והמהנדס האחראי לביקורת הביצוע ע"ג טופס תקנה 1		
2	המלצת הרשות המקומית (גביה, אגף תפעול, אגודת המים, אחזקה ותשתיות, מהנדס)		
3	אישור מתאגיד המים		
4	חתימת המהנדס האחראי על תקנה 20א' (ביצוע ממ"ד בהתאם לאישור הג"א) בפני עו"ד		
5	טופס דיווח על עריכת ביקורת חתום על ידי עורך הבקשה או האחראי לביקורת		
6	תצהיר אחראי על ביצוע השלד לפי תקנות התכנון והבנייה 2005		
7	תוצאות מעבדה מורשית ל:		
	• בטון		
	• אינסטלציה (דו"ח מסכם)		
	• חומרי הבנייה		
	• אטימות ממ"ד		
9	אישור תו תקן לכל מרכיבי הממ"ד (אישור מבצע)		
10	מפת AS MADE לאחר הבנייה הכוללת סימון הגדרות ע"פ ההיתר		
11	אישור פינוי פסולת לאתר מורשה + תעודת שקילה		
12	תצהיר מינוי קבלן הביצוע - עותק תעודת קבלן מורשה		
13	בדיקת ריכוז גז ראדון במרתף		
14	אישור ביקורת כב"א		
15	עותק עמוד ראשון מחוזה המכר עם המשתכנים		
16	אישור הג"א		
17	תו תקן למערכת סינון		
18	אישור מתקין למערכת סינון		
19	בדיקת שטיפה וחיטוי מאגרים		
20	אישור למתקני אשפה		
21	אישור הג"א למערכת אוורור וסינון		

אישורים לכיבוי אש

מס'	תיאור	סטטוס	אישור
	<u>אישורי מעבדה</u>		
1.1	מערכת כיבוי אש במים על פי ת"י 1596		
1.2	מערכות כיבוי אש בגז/ארוסול על פי ת"י 5210,1597		
1.3	אישור התקנת דלתות אש על פי ת"י 1212 חלק 4.4 - התקנה במבנה		
1.4	אישור התאמה חומרי בנייה וציפויים על פי ת"י 755 ו 921		
1.5	אישור מסתורי כביסה בבנייני מגורים בהתאם לת"י 921 חלק 2		
1.6	אישור התאמה למעלית כבאים על פי ת"י 2481		
1.7	אישור למיקום והטמנת צובר גז על ידי משרד העבודה (אישור לאחר התקנה)		
1.8	מערכת כיבוי אש על פי ת"י 1205 חלק 1 (ברזי כיבוי פנימיים וחיצוניים)		
1.9	בדיקת התקנה לגלגלונים כיבוי אש על פי ת"י 2206 חלק 2		
1.10	מערכת הגברת לחץ מים לכיבוי אש \ משאבות על פי ת"י 1205		
1.11	בדיקת זרימה של רשת המים על פי ת"י 1596 לאחר שעון ומז"ח בברז כיבוי "3		

תנאי שימוש: מובהר בזה כי CivilEng איננה אחראית בצורה כלשהי, במישרין או בעקיפין, לתכנים המפורסמים באתר, טיבם, מהימנותם ובכלל. אחריות השימוש בתכנים הינה על המשתמש בלבד. האתר אינו צד אחראי לתנאי העסקה בין הגולשים שהקשר ביניהם נוצר באמצעות השימוש באתר.

		בדיקת זרימה של רשת המים בקומה עליונה על פי ת"י 1205	1.12
		אישור התקנת מעקות בחדרי מדרגות על פי ת"י 1142 חלק רלוונטי	1.13
		אישור התאמה לתריסים במבנה על פי ת"י 1509	1.14
		<u>אישור מתכננים</u>	
		2.1 אדריכל \ עורך הבקשה - המבנה נבנה בהתאם לדרישות חוק התכנון והבנייה ותקנותיו ותוכניות ההיתר המאושרות ע"י הרשויות המוסמכות	
		2.2 מהנדס קונסטרוקציה - הנני מאשר את יכולת הנשיאה לקונסטרוקציה התת קרקעית בנתיב דרך הגישה ורחבת היערכות לרכב כיבוי אש בהתאם לתקנות. חומרי הבנייה והציפויים במבנה בוצעו בהתאם לתקנות חוק התכנון והבנייה. אישור עמידות אש של שלד הבניין בהתאם לתקנות חוק התכנון והבנייה (טבלא 3.3.2.1 סיווג שלד הבניין לפי עמידות אש).	
		2.3 מהנדס פיקוח הבנייה - ביצוע הפרדות אש ואטימת מעברים ורטיקליים ואופקיים למעבר אש ועשן כולל צביעת כבלי החשמל בבניין בהתאם לתקנות ולמפורט על גבי נספח תיאור אמצעים לבטיחות אש	
		2.4 מהנדס חשמל בודק - המערכות נבדקו ונמצאו תקינות ופועלות כנדרש לרבות: אישור ביצוע בהתאמה לדרישות חוק החשמל הרלוונטי ותקנות סימן י"ז וסימן י"ח גופי תאורת החרום מתאימים לת"י 20 חלק 2.22 עוצמתה המינימאלית של תאורת החירום לא תפחת מ 1 לוקס בכל נקודה ולמשך 60 דקות לפחות. שלטי התמצאות/יציאה מתאימים לת"י 20 חלק 2.22. ארונות החשמל מתאימים לת"י 1419. תקינות מפסקי חירום-פנל כבאים. תקינות אספקת חשמל למערכות החירום. הצהרה בדבר עוצמת הזרם בלוחות החשמל (גובה אמפר).	
		2.5 מהנדס חברת המעליות - מערכות פיקוד כבאים במעליות כבאים בוצעה בהתאם לתקנות נבדקה ונמצאה תקינה ושמישה	
		2.6 מהנדס מים - מערכות הכיבוי ואספקת מים לכיבוי אש נבדקה ונמצאה מתאימה לדרישות ת"י 1205, 1596 והוראות מכ"ר מספר 529 על כל חלקייה	
		2.7 מהנדס תנועה - ביצוע תוואי דרך הגישה ורדיוסי הסיבוב לרכב אש בהתאמה לתקנות ודרישות רשות הכיבוי	
		2.8 יועץ בטיחות אש - ביצוע כלל האמצעים לבטיחות אש בהתאם לתקנות. נספח בטיחות אש "מאשר אכלוס המבנה"	
		2.9 אישור מתקין חברת הגז המעיד כי מערכת הגז המותקנת במקום תוכננה בהתאמה לנקבע בתקן ישראלי 158 חלק 1	
		2.10 טופס א-2 חתום על ידי כלל המתכננים (מקורי)	

אישורים לפיקוד העורף

מס'	תיאור	סטטוס	אישור
1	מכתב בקשה לביקורת		
2	צילום דף ראשון של תוכנית ההגשה, כולל צילום של אישור הג"א		
3	ריכוז תוצאות בדיקות בטון		
4	ריכוז תוצאות בדיקות טיח		
5	ריכוז תוצאות אטימות ממ"ד		
6	רשימת תווי תקן של כל הדלתות והחלונות		
7	אישור מעבדה מוסמכת למערכות אוורור		
8	תו תקן על הדלתות והחלונות (פחית)		

תנאי שימוש: מובהר בזה כי CivilEng איננה אחראית בצורה כלשהי, במישרין או בעקיפין, לתכנים המפורסמים באתר, טיבם, מהימנותם ובכלל. אחריות השימוש בתכנים הינה על המשתמש בלבד. האתר אינו צד אחראי לתנאי העסקה בין הגולשים שהקשר ביניהם נוצר באמצעות השימוש באתר.