



מכון התקנים הישראלי

תעודת בדיקה מס' 9311915499

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תש"ג - 1953

פרטי הזמן

שם המזמין: חכט אפרים 2002 בע"מ

عنوان: היכישור 4 א.ת. חולון

תאריך החזמנה: 06/10/2013

תאור הבדיקה

בדיקות שלד של 2 תקרות תותב לא פריקות מלאחות גבס:
 א. בדיקה שנייה (חוורת) לתקרת שני וערב בשני מישוריים. ראה תעודת קודמת מס' 9311915336.
 ב. בדיקה ראשונה לתקרת זקפים ומסילות.

פרטי הבדיקה

הבדיקה נערכה בתאריך: 07/10/2013

מקום הבדיקה נבחר ע"י בא כח: **המזמין**

כתובת האתר: העוגן 14 הרצליה

פרויקט: בלו מריו

האזורים שנבדקו: שלד תקרת שני וערב בשני מישוריים - חדר מס' 214 בניין: B קומה: ב'
שלד תקרת זקפים ומסילות – חדר YH דרום מזרחי בניין: B קומה: ב'

מהות הבדיקה

בדיקה **חלקית-התאמת לדרישות סעיפי התקן**: 2.1.5 – רכיבי שלד מפח פלדה , 5.3.1.1 א-ד –
 מבנה החלד, 5.3.1.2 א,ג,ד,ה,ח – חיבור רכיבי החלד 5.5 ג.ד. ה-4.ז.ת.ג. – חיבור השלד
 לתקורה נושאת , 5.5 ג"א – בדיקת העמסה, של ת"י 1924 – "מחיצות , חיפויים פנימיים ותקורות
 תותב לא פריקות מלאחות גבס " מינואר 2011

תוצאות הבדיקה במיסוך
זה מתייחסות רק
לאזורים שנבדקו

דו"ח זה מכיל 7 דפים ואין
להשתמש בו אלא במלואו

מסקנות הבדיקה

שלד 2 התקירות שנבדקו מתאימות לשיעפי התקן שנבדקו

תוצאות בדיקת שלד תקרת שני וערב בשני מישוריים ראה בדף 4-2 .

תוצאות בדיקת שלד תקרת זקפים ומסילות ראה בדף 7-5.

מסמך זה אימן היתר לשימוש המוצר בתוכו תוקן.

שם הבודק: אוריאל שרון

תפקידו: הנדסאי הראשי

שם החותם: אבי בונרטויין
תפקידו: הנדסאי הראשי בעמדות מבנים

21/10/2013



מכון התקנים הישראלי

התקנים הישראליים

תעודת בדיקה מס' 9311915499

דף 2 מתוך 7 דפים

א. סה"כ שטח התקנות לבדיקה כפי שנמסר ע"י המזמין כ 32 מ"ר. (16 מ"ר בכל חדר).

אזור הבדיקה

שלד תקרת גבס - תקרת שתי וערב בשני מישורים

חדר מס' 214 בניין: B קומה: ב'

תאור מערכת תקרת התותב:

תקרת שתי וערב בשני מישורים

1. **עובי לוחות גבס :** עובי מתוכנן 12.5 מ"מ
 2. **פרופילים ראשיים :** פרופילי U משוניים במישור העליון
במידות חalk 35/37/0.6 35 מ"מ
מרחק בין פרופילים ראשיים: בין 90-85 ס"מ.
 3. **פרופילים שניים :** פרופילי F-47 במישור התחתון
במידות חalk 47/0.6 47 מ"מ.
חරוקים בין פרופילים שניים: כ 40 ס"מ
 4. **פרופיל היקף:** פרופיל מסילה ל F-47 בעובי 0.8 מ"מ.
 5. **מתלי התקורת:** מתלה מתועש העשו זווית פלדה במידות חalk 25/50 ברוחב 40 מ"מ ובעובי 1.0 מ"מ.
הומצא ע"י המזמין אישור מתכנן (מהנדס יורם שחף) לתליה באמצעות סוג המתלים הנ"ל.
 6. **חיבור המתלה לתקורה נושא:** כל מתלה מעוגן לתקורת בטון ע"י מיתד ניילון 8x40 מ"מ ובורג 5.7x45 מ"מ.
 7. **חיבור המתלה לפרופילים ראשיים :** ע"י בורג פח אופקי.
 8. **מרחק בין מתלי התקורת לאורך פרופילים ראשיים :** כ 75 ס"מ משני צידי פרופילים הראשיים.
 9. **מיתדים :** עשויים ניילון.
- סימון יצורן על גבי המיתדים: **קיים סימון יצורן המיתדים: חבי expandet .**
קיימים הוראות יצורן המיתדים (בנדרש בסעיף 6.2): **בנ.**

הערה: הבדיקה בוצעה לאחר התקנת קונסטרוקציית תקרת התותב ולפניה הרכבת לוחות הגבס



מבחן התתקנים היישוניים

ס.ב.ת.

מבחן לתתקנים

תעודת בדיקה מס' 9311915499

דף 3 מתוך 7 דפים

תוצאות הבדיקות – תקרות שתי וערב בשני מישורים

מבנה השלד

התאמה לתיקן	דרישות התקן	חלק וסעיף
מתאים	עובי הפרופילים המשמשים לבניית תקרות תותב יהיה 0.6 מ"מ לפחות	2.1.5
מתאים	בתקרת שתי וערב - המרחק המקסימלי בין הפרופילים המשניים יהיה בהתאם לנדרש בטבלה 3 בהתאם לעוביلوح הגבס, מספרلوحות הגבס, כיוון הרוחה של הלווחות ביחס לזקפים או לפרופילי המשנה.	5.3.1.1 ב'
מתאים	בתקרת שתי וערב – המרחק המקסימלי בין מרכזי הפרופילים הראשיים לא יהיה גדול מ 1000 מ"מ	5.3.1.1 ד'

חיבור רבבי השלד

התאמה לתיקן	דרישות התקן	חלק וסעיף
מתאים	פרופילי ההיקף יחוורו לקיר ההיקף או לאלמנטים מבניים אחרים באמצעות מכנים	5.3.1.2 א'
מתאים	אין לחבר את הזקפים (פרופילים משניים) אל התקורה המבנית או לkonstruktoria	5.3.1.2 ג'
לא ישים (ראה העלה בדף זה)	הזקפים (פרופילים משניים) יחוורו למסילות ההיקף או למסילות היוצרות את השדרה עיי בורגי פח אל פח.	5.3.1.2 ד'
מתאים	בתקרות שתי וערב החיבורים בין הפרופילים יעשו בתתconi מתכת, המוצרים ביצור חרושתי וחמתאים לפרופילים המוחוברים.	5.3.1.2 ח'
לא ישים	בחיבור אנקוי של רכיבי שלד זה להז אוח חברור מталים לרכיבי שלד יש להשתמש בבורגי מכונה עם דיסקיות ואומרים.	5.3.1.2 ג'
מתאים	בתקרות שתי וערב בשני מישורים שהמבנה שלחן אינו מותאים לנוקוב בצורת 4 בתכנן, החיבור בין הפרופילים בשני המישורים יעשה ללא ברגים, אלה בעורת מחברים או אביזרי חיבור מתועשים, המבטים עמידות בעומס אנקוי של 200 ניוטון לפחות בכל צומת חיבור.	5.3.1.2 ת'

הערה לסעיף 5.3.1.2 ד' : הומצא עיי נציג המזמין (אלון ונגל) מפרט יצורן שקיים בו דרישת לא לחבר את הפרופילים המשניים ל프ופילי ההיקף עיי ברגים.



חייב השלד לתקנה הנושאת או לג המבנה

התקן	דרישות התקן	חלה וסעיף
	המתלים יהיו מבין האפשרויות האלה בלבד :	
-----	מוט פלדה מגולוּן בקוטר 3.5 מ"מ לפחות, עם אביזרים תואמים לכיוון הגובה של תקרת התותב	סעיף 5.5 ג'
-----	מالة מתועש מתכוון עם פיני אבטחה (נוויס)	
-----	מוותות הברגה מפלדה, מגולוּנים, בקוטר 6 מ"מ לפחות	
-----	פרופיליז זקף שעוביים 0.6 מ"מ ורוחבם 50 מ"מ לפחות, העשוים ייחידה אחת	
מתאים	מתלים מתועשים אחרים המאושרים ע"י המתכנן	
לא ישים	בתקרת שתי וערב יחויבו המתלים לפרופיל ראשי, אך ורק ע"י מחברים מיוחדים המסתופקים עם שלד התקנה והמייעדים למטרה זאת.	סעיף 5.5 ד'
מתאים	בשות מקורה המכ Rak בין המתלים לאורך הפרופיל הראשי לא יהיה גדול מ 1000 מ"מ	סעיף 5.5 ח-ה (א)
מתאים	המרחק בין המתלה הראשון לבין הקיר או לבין קצה התקנה לא יהיה גדול מ 400 מ"מ	סעיף 5.5 ח-ה (ב)
לא ישים	אם אין אפשרות לקבוע את המתלים במקומות הנדרש, בכלל הימצאותו של ציוד שירות המבנית או בכלל מכשולים אחרים, יתוכנן שלד נושא משני המיעד להעברת העומס לתקנה	סעיף 5.5 ז'
מתאים	המתלים יהיו ארכיים או ארכיים בקרוב, ולא ילחצו על חומר ביוזם המכסים מובלים או צנרת.	סעיף 5.5 ח'
לא ישים	אם תוכנן או נדרש לתקין מתלה אלכסוני, יונטרל הכוח האופקי באמצעות תמנק נגדי בשימוש בבורג ומיתד כמקבע עליון, יעוגן המתלה מתחת לראש הבורג ע"י שימוש בדיסקית בעובי 1.0 מ"מ לפחות ובקוטר 15 מ"מ לפחות	סעיף 5.5 ט'
מתאים	מקבעים בעליוניים יהיו עשויים מפלסטיק או ממתכת, עם בריגים תואמים יש להשתמש במקבעים המשופקים באירועות מקוריות של היצן, כאשר על כל מקבע רשום שם היצן או סימן המטהר הרשות שלו, ועל הארץ או במסמך נלווה מצוינים נתונים אלה לפחות:	סעיף 5.5 י'
	הוראות הרכבה, החומר שהמיתד מיוצר ממנו, העומס המירבי לשילפה מתקנות בהתאם לחומר שהתקנה עשויה ממנו, קוטר הקידיחה וסוג הבורג התואם.	

התקן	דרישות התקן	חלה וסעיף
	בדיקות העומסה של המתלים והמקבעים בעליוניים	
מתאים	בבדיקה מתלה בעומס של 80 ק"ג, המתלה והמקבע העליון לא ישפלו, לא ינתקו ולא יקרעו. נבדק מתלה אחד בעומס של 80 ק"ג.	סעיף 5.5 י"א



מכון התקנים היישראלי

התקנות הבינלאומיות

תעודת בדיקה מס' 9311915499

דף 5 מתוך 7 דפים

אזור הבדיקה

שלד תקרת גבס – תקרת זכוכית ומסילות

חדר AH דרום מזרחי בניין: B קומה: ב'

תאורה מעורכת תקרת התוותב:

תקרת זכוכית ומסילות

10. עובי לוחות גבס: עובי מתוכנן 12.5 מ"מ

11. פרופילים ראשיים: מסילות גב אל גב ב מידות חתך 0.6/50/50 מ"מ.

מרחק בין פרופילים ראשיים: בין 153-143 ס"מ.

12. פרופילים משניים: זכוכית ב מידות חתך 0.6/40/50 מ"מ.

המרתקנים בין פרופילים משניים: כ 40 ס"מ.

13. פרופילי היקף: מסילות ב מידות חתך 0.6/50/50 מ"מ.

14. מתלי התקורה: מטלה מתועש העשווי זווית פלדה ב מידות חתך 30/55 מ"מ ובעובי 1.0 מ"מ.

הומצא ע"י המזמין אישור מתכנן (מהנדס גל חן) לתליה באמצעות סוג המתלים הנ"ל.

15. חיבור המתלה לתקרה נושאת: כל מטלה מעוגן לתקרה בטון ע"י מיתד נילון 8x40 מ"מ ובורג 5.7x45

מ"מ.

16. חיבור המתלה לפרופילים ראשיים: ע"י בורג זח אופקיים.

17. מרחק בין מתלי התקורה לאורץ פרופילים ראשיים: כ 80 ס"מ.

18. מיתדים: עשויים נילון.

סימון יצרן על גבי המיתדים: קיים סימן יצרן המיתדים: חבי expandet.

קיימים הוראות יצרן המיתדים (כנדרש בסעיף 6.2): בן.

הערה: הבדיקה בוצעה לאחר התקנת קונסטרוקציית תקרת התוותב ולפניה הרכבת לוחות הגבס

מכון התקנים הישראלי

סמל מסמך: 1000000000000000000

תעודת בדיקה מס' 9311915499

דף 6 מתוך 7 דפים

תוצאות הבדיקות – תקרות זקפים ומשילות

מבנה השلد

הטאמה לתקן	דרישות התקן	חלק וסעיף
מתאים	עוובי הפרופילים המשמשים לבניית תקרות תותב יהיה 0.6 מ"ם לפחות	2.1.5
מתאים	בתקרות זקפים ומשילות ימוקמו הזקפים הפוכים זה לזו	סעיף 5.3.1.1 אי
מתאים	בתקרות זקפים ומשילות - המרחק המקסימלי בין מרכזי הזקפים (פרופילים משנהים) יהיה בהתאם לוח הגבס, מספר לוחות הגבס, כיוון ההנחה של הלוחות ביחס לזקפים או לפרופיל המשנה.	ב'
מתאים	בתקרות זקפים ומשילות - המרחק המינימלי בין שדרות המשילות (בתקרה חד שכביתה) העשויה פרופיל שעובי 0.6 מ"ם לפחות בהתאם לרוחב הפרוfil יהיה כנקוב בטבלה 4 בתקן	ג'

חיבור רכיבי השلد

הטאמה לתקן	דרישות התקן	חלק וסעיף
מתאים	פרופילי החיקף יחובו לקיר החיקף או לאלמנטים מבניים אחרים באמצעות מנויים	5.3.1.2 א'
מתאים	אין לחבר את הזקפים (פרופילים משנהים) אל התקורה המבנית או לكونסטרוקציה המבנית.	5.3.1.2 ג'
מתאים	הזקפים (פרופילים משנהים) יחובו למשילות החיקף או למשילות היוצרות את השדרה עייבי בורגី פח אל פת.	5.3.1.2 ד'
לא ישים	בחיבור ארכי של רכיבי שלד זה לזה או בחיבור מ탈ים לרכיבי שלד יש להשתמש בבורגי מכונה עם דסקיות ואומרים.	5.3.1.2 ג'

מבחן התקנים הישראלי

(בנין ותשתיות)

תעודת בדיקה מס' 9311915499

דף 7 מתוך 7 דפים

חיבור השلد לתקраה הנושאת או לגג המבנה

התאמה לתקן	דרישות התקן	חלק וסעיף
	המתלים יהיו מבין האפשרויות האלה בלבד :	
-----	מוט פלדה מגולוון בקוטר 3.5 מ"מ לפחות, עם אביזרים תואמים לכיוונו הגובה של תקרת התוותב	סעיף 5.5 ג'
-----	מתלה מתועש מתכוון עם פיני אבטחה (נווניוס)	
-----	מוטות הברגה מפלדה, מגולוונים, בקוטר 6 מ"מ לפחות	
-----	פרופילי זקור שעוביים 0.6 מ"מ ורוחבים 50 מ"מ לפחות, העשוים יחידה אחת	
מתאים	מתלים מתועשים אחרים המאושרים ע"י המתכנן	
לא ישים	חלקיםعلילון של מתלים העשוים פרופילי זקור נועצים במסילות תואמות ומתחוברים אל המסילה ע"י שני בורגיפח אל פח, אחד מכל צד לפחות, באמצעות בורגיפח	סעיף 5.5 ג'
מתאים	בתקרת זקורים ומסילות יחובורו המתלים לשורת המסילות בלבד, באמצעות בורגיפח אל פח, בצורה אופקית, או ע"י ברגים, אומים וDSLקיות – בצורה אנכית.	סעיף 5.5 ד'
מתאים	בשות מקרה המרחק בין המתלים לאורך הפרופיל הראשי לא יהיה גדול מ 1000 מ"מ	סעיף 5.5 ה' – (ג)
מתאים	המרחק בין המתלה הראשון לבין הקיר או לבין קצה התקраה לא יהיה גדול מ 400 מ"מ	סעיף 5.5 ח' – (ב)
לא ישים	אם אין אפשרות לקבוע את המתלים במיקום הנדרש, בגלל הימצאותו של ציוד שירות המבנית או בכלל מכשולים אחרים, יתוכנן שלד נושא משני המיעד להעברת העומס לתקраה	סעיף 5.5 ז'
מתאים	המתלים יהיו אנכיים או אנכיים בקרוב, ולא ילחצו על חומרו בידוד המכיסים מובלטים או צנרת.	סעיף 5.5 ח'
לא ישים	אם תוכנן או נדרש להתקין מתלה אלכסוני, יונטרל הכוח האופקי באמצעות תמק נגדי	סעיף 5.5 ח'
מתאים	בשימוש בבורג ומיתך מקבע עליון, יעוגן המתלה מתחת לראש הבורג ע"י שימוש בדיסקית בעובי 1.0 מ"מ לפחות ובקוטר 15 מ"מ לפחות	סעיף 5.5 ט'
מתאים	מקביעים עליוניים יהיו עשויים מפלסטיק או ממתכת, עם ברגים תואמים יש להשתמש במקביעים המסופקים באירועים מוקוריות של חיצון, כאשר על כל מקבע רשום שם חיצון או סימן המשחר הרשות שלו, ועל האריזה או במעטם נלווה מצויננסנותם אלה לפחות : הוראות הרכבה, החומר שהמיתך מיוצר ממנו, העומס המירבי לשילפה מתקנות בהתאם לחומר שתקרא העשויה ממנו, קוטר הקדיחה וסוג הבורג התואם.	סעיף 5.5 י'

התאמה לתקן	דרישות התקן	חלק וסעיף
	בדיקה העמשה של המתלים והמקביעיםعلינויים	
מתאים	בבדיקה מתלה בעומס של 80 ק"ג, המתלה והמקבע העליון לא ישלו, לא יונתקו ולא ייקראו.	סעיף 5.5 י"
	נבדק מתלה אחד בעומס של 80 ק"ג.	