

דין וחשבון על בדיקה מס' 9911903182

## פרטי ההזמנה

|              |                                      |                         |
|--------------|--------------------------------------|-------------------------|
| שם המזמין    | : אלומאיר בע"מ                       | נציג המזמין: אהרון אלוש |
| מענו         | : רחוב פלוטיצקי 11 ראשון לציון 75361 |                         |
| תאריך ההזמנה | : 27/02/2019                         | מס' הסכם : 3000065045   |

## דין וחשבון על מוצר

|  |
|--|
| בורגי עיגון (עוגן חץ) המכונה ע"י המזמין MTP-X M-12 *110 שעוגנו (לרקע) בעמודי בטון. |
| באתר: M TOWER באר שבע  |

## פרטי הבדיקה

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| הבדיקה בוצעה בתאריך: 03/03/2019 | מקומות הבדיקה נבחרו ע"י בא כח: המזמין |
| גודל המדגם: 6 בורגי עיגון       |                                       |

## מהות הבדיקה

|   |
|---|
| לפי בקשת נציג המזמין, בדיקת עמידות בכח שליפה של 5000 ק"ג לבורג. |
| , הבדיקה בוצע לפי שיטה המתוארת בתקן האמריקאי ASTM C900 15       |

|  |   |  |
|--|---|--|
| דו"ח זה מכיל 2 דפים ואין להשתמש בו אלא במלואו. | תוצאות הבדיקה במסמך זה מתייחסות רק לפריט שנבדק. |  |
|--|---|--|

## תוצאות הבדיקה

|   |
|---|
| הערה:   |
| א. בורגי העיגון הנ"ל שנבדקו, קובעו ע"י נציג המזמין.                     |
| ב. הבדיקה בוצעה בעזרת ג'ק הידראולי בעל כושר העמסה מקסימלי של כ- 12 טון. |
| ג. שטח הבוכנה האפקטיבי: 17.9 סמ"ר.                                      |
| תוצאות הבדיקה מובאות בדף מס' 2.   |

שם החותם: טכנאי מאיר צרפתי

תפקידו: ממ מנהל ענף איכות הבנייה

תאריך: 10/03/2019

**תוצאות הבדיקה**

| מס' סעיף | מקום הבדיקה                    | האלמנט הנבדק                                    | סוג התשתית | קוטר החור (מ"מ)           | מס' המוט | כח מופעל ב-Kg | הערות            |
|----------|--------------------------------|---|------------|---------------------------|----------|---------------|------------------|
| 4.6      | קטעים לדוגמא על עמודים בקומה 8 | עוגן חץ המכונה ע"י המזמין<br>MTP-X<br>M-12 *110 | בטון       | לדברי ב"כ המזמין כ-12 מ"מ | 1        | 5137          | בורג העיגון נשלף |
|          |                                |   |            |                           | 2        | 5319          | בורג העיגון נשלף |
|          |                                |   |            |                           | 3        | 5501          | בורג העיגון נשלף |
|          |                                |   |            |                           | 4        | 5510          | בורג העיגון נשלף |
|          |                                |   |            |                           | 5        | 5315          | בורג העיגון נשלף |
|          |                                |   |            |                           | 6        | 5231          | בורג העיגון נשלף |

**תמונת בורג העיגון שנבדק**

בודק: הנדסאי שרלי רמז + אוראל מרציאנו  
תאריך הקלדה: 05/03/2019