

דין וחשבון על בדיקה מס' 7011201490

פרטי ההזמנה

שם המזמין :	אדיט בע"מ
מענו :	ת.ד 147 בני ראם 79840
תאריך ההזמנה :	14/01/2020
מס' הסכם :	3000067280

דין וחשבון על מוצר

לדברי המזמין מר איב דה לטואר בורג מכונה מ"מ BT 14/110 שקובעו לתשתית בטון.  
באתר : פלוגות סולל בונה.

פרטי הבדיקה

הבדיקה בוצעה בתאריך : 27/01/2020  
מקומות הבדיקה נבחרו על ידי בא כח : המזמין  
גודל המדגם : לבקשת המזמין 2 בורגי עיגון.

מהות הבדיקה

בדיקת כח השליפה עד 10000 ק"ג של הברגים הנ"ל מהתשתית לפי בקשת נציג המזמין.

תוצאות הבדיקה במסמך זה  
מתייחסות רק לפריט שנבדק.

דו"ח זה מכיל 2 דפים  
ואין להשתמש בו אלא  
במלואו.

תוצאות הבדיקה

הערות-  
א. בורגי עיגון הנ"ל שנבדקו, קובעו ע"י נציג המזמין .  
ב. ראה תמונות בדף מס' 2 .  
ג. הבדיקה בוצעה עם ג'ק הידראולי בעל כושר העמסה מקסימלי של 12 טון.  
תוצאות הבדיקות ראה בדף מס' 2.

שם החותם : הנדסאי אלכסנדר גכטמן  
תפקידו : טכנאי בודק

סכנאי אלכסנדר גכטמן  
ענף איכות הבניה  
מכון התקנים הישראלי

תאריך : 12/02/2020

דין וחשבון על בדיקה מס' 7011201490

דף 2 מתוך 2 דפים

### תוצאות הבדיקה

מקום הבדיקה	האלמנט הנבדק	סוג תשתית	קוטר החור (מ"מ)	בורג* בולט מחוץ לקיר (מ"מ)	מס' בורג	כוח מקס' מופעל ב-Kg	הערות
קטע קיר בטון לדוגמה	לדברי המזמין BT 14/110 (מ"מ)	בטון	לדברי המזמין כ- 14	כ- 35	1	8333	נראה סדק בבטון מסביב לבורג העיגון. הבדיקה הופסקה.
					2	6560	נראה סדק בבטון מסביב לבורג העיגון. הבדיקה הופסקה.

\*- מרחק נמדד מקצה ראש הבורג.

### תמונות של בורג הנבדק



## דין וחשבון על בדיקה מס' 7011202337

## פרטי ההזמנה

שם המזמין :	אדיט בע"מ
מענו :	ת.ד 147 בני ראם 79840
תאריך ההזמנה :	14/01/2020
מס' הסכם :	3000067280

## דין וחשבון על מוצר

לדברי המזמין מר איב דה לטואר בורג מכונה מ"מ BT 14/135 שקובעו לתשתית בטון.  
באתר : פלוגות סולל בונה.

## פרטי הבדיקה

הבדיקה בוצעה בתאריך : 27/01/2020  
מקומות הבדיקה נבחרו על ידי בא כח : המזמין  
גודל המדגם : לבקשת המזמין 2 בורגי עיגון.

## מהות הבדיקה

בדיקת כח השליפה עד 10000 ק"ג של הברגים הנ"ל מהתשתית לפי בקשת נציג המזמין.

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

## תוצאות הבדיקה

הערות-

א. בורגי עיגון הנ"ל שנבדקו, קובעו ע"י נציג המזמין .  
ב. ראה תמונות בדף מס' 2 .  
ג. הבדיקה בוצעה עם ג'ק הידראולי בעל כושר העמסה מקסימלי של 12 טון.  
תוצאות הבדיקות ראה בדף מס' 2.

שם החותם : הנדסאי אלכסנדר גכטמן  
תפקידו : טכנאי בודק

סכנאי אלכסנדר גכטמן  
ענף איכות הבניה  
מכון התקנים הישראלי

תאריך : 12/02/2020

דין וחשבון על בדיקה מס' 7011202337

דף 2 מתוך 2 דפים

**תוצאות הבדיקה**

מקום הבדיקה	האלמנט הנבדק	סוג תשתית	קוטר החור (מ"מ)	בורג* בולט מחוץ לקיר (מ"מ)	מס' בורג	כוח מקס' מופעל ב- Kg	הערות
קטע קיר בטון לדוגמה	לדברי המזמין BT 14/135 (מ"מ)	בטון	לדברי המזמין כ- 14	כ- 29	1	10000	לא נראו סימני שליפה של בורג העיגון. הבדיקה הופסקה.
					2	8687	כשל טכני באביזר המתחבר לבורג. לא נראו סימני שליפה של בורג העיגון. הבדיקה הופסקה.

\*- מרחק נמדד מקצה ראש הבורג.

**תמונות של בורג הנבדק**