

דין וחשבון על בדיקה מס' 9011219729

פרטי ההזמנה

שם המזמין	: אדיט בע"מ
מענו	: ת.ד. 147, בני ראם 79840
תאריך ההזמנה	: 19/07/10

דין וחשבון על מוצר

עוגנים מסוג: PS SS 7.5 x 132 שקובעו לתשתית בטון (ב-30).
באתר: מעבדה מכון התקנים הישראלי.

פרטי הנטילה

הבדיקה בוצעה בתאריך: 18/07/10	דוגמאות הבדיקה נבחרו ע"י בא כח: המזמין
גודל המדגם: 3 עוגנים.	

מהות הבדיקה

בדיקת כח השליפה של העוגנים הנ"ל מתשתית הבטון ומדידת הדפורמציה 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

<p>כללי</p> <p>א. עוגני הברזל הנ"ל שנבדקו, קובעו ע"י נציג המזמין.</p> <p>ב. הבדיקה בוצעה בעזרת גיק הידראולי בעל העמסה מקסימלי של: 12 טון.</p> <p>תוצאות הבדיקה ראה מובאות בדף מס' 2.</p>

שם החותם: מהנדס משה חיים

תפקידו: ראש ענף מוצרי שלד גימור ואיטום

שם החותם: זוהר פייסיק

תפקידו: ראש מדור חומרי איטום וציפויים

20/07/10

דין וחשבון על בדיקה מס' 9011219729

דף 2 מתוך 2 דפים

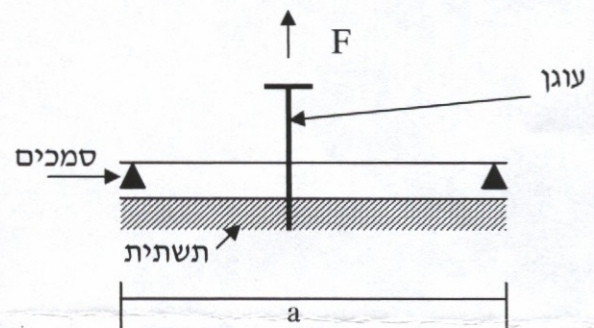
כללי

תשתית קובית בטון ב-30 במידות כ-10 X 50 X 50 ס"מ.

סוג העיגון: PS-SS 7.5 x 132

קוטר הקדח: 6 מ"מ

בליטת ראש העוגן מעל פני הבטון: 40 מ"מ.

מרחק בין הסמכים לצורך הבדיקה $a = 21$ ס"מ.תוצאות הבדיקה

מס' העוגן					
3		2		1	
תזוזה נמדדת (מ"מ)	כח מופעל (ק"ג)	תזוזה נמדדת (מ"מ)	כח מופעל (ק"ג)	תזוזה נמדדת (מ"מ)	כח מופעל (ק"ג)
0	0	0	0	0	0
0.26	373	0.25	373	0.14	373
0.51	746	0.46	746	0.31	746
0.58	933	0.76	933	0.40	933
0.71	1119	0.84	1119	0.55	1119
0.88	1306	0.95	1306	0.67	1306
1.09	1492	1.15	1492	0.89	1492
כשל העוגן נשלף	1679	כשל העוגן נשלף	1600	כשל העוגן נשלף	1679

חשבונית/

תל-אביב/ 20/07/10 5 מוטות ברזל