

דין וחשבון על בדיקה מס' 9511911036/1

פרטי ההזמנה

שם המזמין :

אדיט בע"מ

מענו : ת.ד. 147, בני ראם 79840

תאריך ההזמנה : 06/07/15

תאור המוצר

מוטות ברזל מצולע בקוטר של: 16 מ"מ שקובעו בתשתית בטון. הקדחים בהם קובעו המוטות מולאו באמצעות חומר המכונה לדברי המזמין: " ACI100 ", מתוצרת חב' ADIT.

מקום הבדיקה: אזור המכונה אלמנט סלרי לביסוס גרעין, רח' ארלואורוב 17, תל-אביב.

פרטי הנטילה

הבדיקה בוצעה בתאריך: 09/07/15 אזור הבדיקה נבחר על ידי כא : המזמין

גודל המדגם : 3 נק'

מהות הבדיקה

לפי בקשת המזמין, בדיקות עמידות בכח שליפה של: 10,000 ק"ג של המוטות הנ"ל מהתשתית לפי שיטה המתוארת בתקן האמריקאי: ASTM C900-13a

תוצאות הבדיקה במסמך זה

מתייחסות רק לפריט שנבדק.

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

תוצאות הבדיקה

כללי:

- מוטות הברזל הנ"ל שנבדקו, קובעו ע"י נציג המזמין.
  - הבדיקה בוצעה בעזרת גיק הידראולי בעל כושר העמסה מקסימלי של כ- 12 טון. כינוי הגיק: RCH-121, מתוצרת חב' ENERPAC, ארה"ב.
  - שטח הבוכנה האפקטיבי: 17.9 סמ"ר.
- תוצאות הבדיקות ראה בדף מס' 2.

שם החותם: מהנדס משה חיים

שם החותם: זוהר פייסיק

תפקידו : ראש ענף מוצרי שלד וגימור

תפקידו : ראש מדור חומרי איטום וציפויים

13/07/15

9511911036/1 דין וחשבון על בדיקה מס' 1

דף 2 מתוך 2 דפים

תוצאות הבדיקה

הערות	כוח מקס' מופעל ב- Kg	מס' מוט	קוטר המוט (מ"מ)	סוג התשתית	אלמנט הנבדק	מקום הבדיקה
לא נראו סימני שליפה/תזוזה של מוט העיגון. הבדיקה הופסקה.	גדול מ- 10,000	1	16	בטון	מוט ברזל מצולע שקובע בתוך קדח שמולא עם חומר המכונה לדברי המזמין AC100 מתוצרת חברת ADIT	אזור המכונה אלמנט סלרי לביסוס גרעין 1
	גדול מ- 10,000	2				
	גדול מ- 10,000	10				

חשבונית/

תל-אביב/ 13/07/15 מוטות ברזל לפי תקן אמריקאי ASTM C900 13a