



מכון התקנים הישראלי

מעבדות בניין

דין וחשבון על בדיקה מס' 8911220004

פרטי החזמנה

שם המזמין	פוליביד - ביח"ר לייצור מוצרי פלסטיק
מענו	קיבוץ משמר הנגב, ד.נ. נגב 85315
תאריך החזמנה	17/09/09

דין וחשבון על מוצר

בורגי עיגון עם מיתד בקוטר של 8 מ"מ ומכונה שקובעו לתשתית בלוק ללא טיח מכונה: "בלוק אוניח"

פרטי הנטילה

הבדיקה בוצעה בתאריך: 17/09/09	חנוטל בא כח: המזמין
גודל המדגם: 3 נק'	

מחות הבדיקה

בדיקות כח השליפה של המיתד עם בורג העיגון הנייל 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

כללי
א. מוטות הברזל הנייל שנבדקו, קובעו ע"י נציג המזמין.
ב. הבדיקה בוצעה בעזרת מכשיר שליפן בעל כושר העמסה מקסימלי של: 5 ק"נ.
תוצאות הבדיקה ראה בדף מס' 2

שם החותם: מהנדס משה חיים
תפקידו: ראש ענף מוצרי שלד גימור ואיטום

שם החותם: נומר פייסיק
תפקידו: ראש מדור מומרי אנטום וציפויים

22/09/09



מכון התקנים הישראלי

מעבדות בניין

דף 2 מתוך 2 דפים

דין וחשבון על בדיקה מס' 8911220004

תוצאות הבדיקה

הערות	כוח מקסי' מופעל ב- Kg	מס' מוט	עומק חדירת המוט (מ"מ)	קוטר החור (מ"מ)	סוג חבורג
- אחיזה בדופן הראשונה של חבלוק. - חבורג עם המיתד עבר רק צלע אחת של חבלוק.	102	1			בורג פטנט 6 מ"מ (בורג עיגון עם מיתד) המכונה: "בלוק אונייה"
- אחיזה בדופן הראשונה של חבלוק. - חבורג עם המיתד עבר רק צלע אחת של חבלוק.	450	2	50	8	
- אחיזה בדופן הראשונה של חבלוק. - חבורג עם המיתד עבר רק צלע אחת של חבלוק.	240	3			

* הבדיקה בוצעה על בלוק לא מטויה של חברת "פוליביד".

חשבונית/

תל-אביב/ 22/09/09 5 מוטות ברזל