

ביטן שמעון - 61870
ענף מוצרי שלד גימור ואיטום
מאגדות בניין
מכון התקנים הישראלי (מ"מ)

פרטי ההזמנה

שם המזמין : א.ח.אב אספקת חומרים שיווק ושרותים (1985) בע"מ

מענו : החרושת 6 סגולה , פתח תקוה

תאריך ההזמנה : 20.6.2013

תאור המוצר

מדגם של חומר איטום ביטומני חד-רכיבי, המכונה : ' Remmers 1K BIT ' , שנמסר על ידי המזמין באריות פח סגורה.
מס' מנה : 87330

פרטי הבדיקה

המדגם נבדק בתאריך : 29.1.2014 הנוטל : ב"כ המזמין

מהות הבדיקה

קביעת תכונות לפי תוכנית בדיקות של חברת א.ח.א.ב.

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

תוצאות הבדיקה

תוצאות הבדיקות מובאות בדף מס' 2

שם החותם: מהנדס משה חיים

שם החותם: פייסיק זוהר

תפקידו : ראש ענף מוצרי שלד גימור ואיטום

תפקידו : ראש מדור חומרי איטום וציפויים

29.1.2014

תוצאות הבדיקה

מס'	התכונה הנבדקת	שיטות הבדיקה	יח"ד	תוצאות הבדיקה	הערות
1	מידות העובי היבש (מ"מ)	לפי שיטה מסומנת בת"י 1430/3	מ"מ	כ- 3.5	-
2	משקל סגולי מרחבי	לפי שיטה מסומנת בת"י 1731	ק"ג/ליטר	1.04	
3	תכולת מוצקים	לפי שיטה מסומנת בת"י 1731	%	78	
4	התארכות בירידה של 95% מכוח מקסימאלי	לפי שיטה מסומנת בת"י 4518	%	בודדות : 440 ממוצע : 527	עובי הדוגמה כ- 3.5
5	חוזק מתיחה בכוח מקסימאלי	לפי שיטה מסומנת בת"י 4518	מגפ"ס	בודדות : 0.31 ממוצע : 0.37	עובי הדוגמה כ- 3.5
6	חוזק מתיחה לאחר בלייה בחום במשך 168 שעות בטמפי 70°	לפי שיטה מסומנת בת"י 4518	מגפ"ס	בודדות : 1.02 ממוצע : 0.62	עובי הדוגמה כ- 3.5
7	התארכות בירידה של 85% מכוח מקסימאלי לאחר בלייה בחום במשך 168 שעות בטמפי 70° צלסיוס	לפי שיטה מסומנת בת"י 4518	%	בודדות : 200 ממוצע : 332	עובי הדוגמה כ- 3.5
8	גישור דינאמי על פני סדקים	לפי שיטה מסומנת בת"י 4518	חזותי	הדוגמא לא נקרעה	נבדק במפתח מקסימאלי של 1 מ"מ
9	עמידות בטמפי גבוהה 85° צלסיוס	לפי שיטה מסומנת בת"י 4518	חזותי	לא נראו סימני נזילה	
10	חדירות מים בלחץ במשך 24 שעות,	לפי שיטה מסומנת בת"י 4518	חזותי	לא נראו סימני חדירת מים	בכח של 0.5 אטמי