

תעודת בדיקה מספר 9411906334

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

פרטי ההזמנה

שם המזמין : אי.פי.אל.איי פרוייקטים בע"מ
 מענו : גבעת גאולה 151 רמת גן 52215
 תאריך ההזמנה : 2014/04/13

תאור המוצר

חומרי בניה
 הדגם הנבדק : . תאורו: לוח גלי מצופה רדיד
 ארץ יצור : איטליה
 שם היצור: ONDULIT
 (לפרטים נוספים ראה תאור מורחב של המוצר)

פרטי הנטילה

המדגם ניטל בתאריך : 2014/04/10 הנוטל: המזמין

מהות הבדיקה

סיווג החומר לפי סעיפים: 2.3.2-התפשטות האש, 2.4-צפיפות העשן, 2.5-עיוות הצורה, ההתפרקות והטיפטוף של התקן הישראלי ת"י 755 - תגובות בשרפה של חומרי בנייה: שיטות בדיקה, מדצמבר 2010, גליון תיקון מספר 1 מנובמבר 2011

תוצאות הבדיקה במסמך זה מתייחסות רק לפרוט שנבדק.

מסמך זה מכיל 3 דפים ואין להשתמש בו אלא במלואו.

מסקנות בדיקה חלקית

הדוגמה הנ"ל שנבדקה סווגה לפי אמות המידה בת"י 755 (2010) כדלהלן:

דרגת התלקחות	- V (חמש)
דרגת צפיפות עשן	- 3 (שלוש)
דרגת עיוות צורה והטיפטוף	- 3 (שלוש)

- הערות -
 כינוי הדגם ושם הייצור שצויינו לעיל נכתבו בהתאם להצהרת מזמין הבדיקה.
 פרוט מצוי בדפים הבאים של מסמך זה.

2014/04/30

תאריך הדפסה מקורי

שם החותם: גנה ניר
 תפקידו: כולק

שם החותם: גורה רכרוד
 תפקידו: ממונה

תעודת בדיקה מספר 9411906334

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

תאור מורחב של המוצר

דף 2 מתוך 3

מידות הדוגמה: 89 X 26.5 ס"מ ועובי כולל של כ- 2 מ"מ

מסה ליחידת שטח: כ- 7697 גר'/מ"ר

דוגמת לוח גלי עטוף ברדיד דמוי אלומיניום המכונה ע"י המזמין:
לוח תוצרת ODNULIT, איטליה.

תעודת בדיקה מספר 9411906334

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

דף 3 מתוך 3

מספר סעיף בתקן	התכונה הנבדקת	יחידת המידה	ממצאי הבדיקה					תוצאה למדגם	ליקויים/ הערות
2.3.2	התפשטות האש								
2.3.2	החומר מסווג עפ"י טבלה 1 של ת"י 755								
2.3.2.1	התפשטות אש מירבית תוך 1½ דקות	מ"מ	0.0	0.0	0.0				
2.3.2.1	התפשטות אש מירבית תוך 10 דקות	מ"מ	0.0	0.0	0.0				
2.3.2.2	סיווג המוצר						v		
2.4	צפיפות העשן								
2.4.4	בליעת אור מקסי'	אחוז	26.0	17.0	31.0	29.0	25.8		
2.4.4	סיווג המוצר						3		
2.5	עיוות הצורה, ההתפרקות והטיפטוף								
2.5.3	התנהגות הדוגמה בעת הניסוי	ללא יחידה					ראה הערה	הובחנו עיוות הדוגמה והתרככותה	
2.5.3	סיווג המוצר						3		