

תעודת בדיקה מספר 9811914834

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

פרטי ההזמנה

שם המזמין : גלובל גורמה פרודקט בע"מ
 מענו : ת.ד. 358 בית יצחק 42920
 תאריך ההזמנה : 2018/10/21

תאור המוצר

חומרי בניה
 הדגם הנבדק : . תאורו: בלוק מקש המפ ובטון
 ארץ יצור : צרפת
 שם היצרן: לא רשום
 (לפרטים נוספים ראה תאור מורחב של המוצר)

פרטי הנטילה

המדגם ניטל בתאריך 2018/10/18 הנוטל: המזמין

מהות הבדיקה

סיווג החומר לפי סעיפים: 2.3.2-התפשטות האש, 2.4-צפיפות העשן, 2.5-עלוות 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 מתליחסות רק לפרוט שנבדק.

מסמך זה מכיל 3 דפים ואין להשתמש בו אלא כמלואו.

מסקנות בדיקה חלקית

הדוגמה הנ"ל שנבדקה טווגה לפי אמות המידה בת"י 755 (2010) כדלהלן:
 דרגת התלקחות - V (חמש)
 דרגת צפיפות עשן - 4 (ארבע)
 דרגת עלוות צורה והטיפטוף - 3 (שלוש)
 - הערות -
 כינוי הדגם ושם היצרן שצויינו לעיל נכתבו בהתאם להצהרת מזמין הבדיקה.
 פרוט מצוי בדפים הכאים של מסמך זה.

2018/10/31

תאריך הדפסה מקורי

שם החותם: ג'ורח רכרדו תפקידו: נציג טכני רח' חיים רכנו 42 תל-אביב 6997701 טל: 03-6465125, פקס: 03-6429080, www.sii.org.il

שם החותם: ג'ורח רכרדו תפקידו: מהנדס בודק תאריך: 2018/10/31 ענף מוצרי שולד: טל' 03-6465230, פקס' 03-6467659, ענף אש: טל' 03-6465190, פקס' 03-6465233

תעודת בדיקה מספר 9811914834

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

דף 2 מתוך 3

תאור מורחב של המוצר

מידות הדוגמה: 60 X 26 ס"מ ועובי כולל של כ- 39.5 מ"מ

מסה ליחידת שטח: כ- 12750 גר'/מ"ר

מסה ליחידת נפח: כ- 322 ק"ג/מ"ק

דוגמת בלוק מקש המכונה ע"י המזמין:
בלוק לבניה מצמח המפ (קנבוס) ובטון טבעי תוצרת צרפת.
שם דגם ושם יצרן לא רשומים.

מסמך זה אינו תיכר

תעודת בדיקה מספר 9811914834

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 מקס'	אחוז	0.0	0.0	0.0	0.0	
2.4.4	סיווג המוצר					4	
2.5	עיוות הצורה, ההתפרקות והטיפטוף						
2.5.3	התנהגות הדוגמה בעת הניסוי	ללא יחידה				ראה הערה	עיוות הדוגמה, התרככותה או התכתה.
2.5.3	סיווג המוצר					3	

מסמך זה אינו היתר