

המעבדה לחומרי בניין

מכון התקנים הישראלי

תעודת בדיקה מספר 8011209671

כהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

פרטי ההזמנה

שם המזמין : דנבר צבעי ישראל בע"מ
מענו : ת.ד. 402 אופקים 87513
תאריך ההזמנה : 00/09/14

תאור המוצר

חומרי בניה
הדגם הנבדק : תאורו: כדיקת צבע על לוחות
שם היצרן: דנבר צבעי ישראל
(לפרטים נוספים ראה תאור מורחב של המוצר)

פרטי הנסילה

המדגם ניטל כחאריך : 00/09/13 הנוטל: המזמין
תאור המנה שמתוכה ניטל המדגם: 4 לוחות

מהות הבדיקה

סיווג החומר לפי סעיפי התקן הישראלי ת"י 755 - תגובות בשרפה של חומרי בנייה-שיטות בדיקה וסיווג, מיוני 1997, גליון תיקון מספר 1 מיוני 1998, המפורטים להלן:
2.3.2- התפשטות האש, 2.4- צפיפות העשן, 2.5- עיוות הצורה, ההתפרקות והטיפטוף.

מסמך זה מתייחס לדוגמה (ות) שנבדקה (ד) בלבד ואין לייחסו לדוגמות אחרות של אותו מוצר

מסמך זה מכיל 3 דפים ואין להשתמש בו אלא במלואו.

מסקנות הבדיקה

התקבלו 4 לוחות עץ מיסל מלא שלפי האהרה המזמין מוספגות ב-31 IFR וצבעות כצבע "אפוקסידן אנטיפלייס".
1. הדוגמה הנ"ל שנבדקה סווגה לפי אמות המילה בת"י 755 (1998) כדלהלן:
דרגת התלקחות - IV (ארבע)
דרגת צפיפות עשן - 1 (אחת)
דרגת עיוות צורה והטיפטוף - 3 (שלוש)
2. הדו"ח הזה מתייחס לדוגמה שנבדקה בלבד ואין לייחסו לדוגמות אחרות של אותו המוצר.
3. הערות -
כינוי הדגם ושם היצרן שצויינו לעיל נכתבו בהתאם להצהרת מזמין הבדיקה.

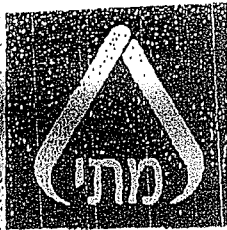
פרוט מצוי כדפים הכאים של מסמך זה.

שם החותם: כסן שכתאי
תפקידו: לימאני בודק

2000/09/26

יום חודש שנה

שם החותם: גורן רכנדו
תפקידו: ראש ע"פ



מכון התקנים הישראלי

המעבדה לחומרי בניין

תעודת בדיקה מספר 8011209671

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

תאור מורחב של המוצר

דף 2 מחור 3

ועובי כולל של לוח צבוע כ- 18 מ"מ

מידות הדוגמה : 26x90 ס"מ

דוגמת לוחות עץ מילפל מלא שלפי הצהרת המזמין מוספגות כ- IFR-31 וצבועות בצבע "אפוקסידן אנטיפלייס".



מכון התקנים הישראלי

המעבדה לחומרי בניין

תעודת בדיקה מספר 8011209671

כתתאם תאריך 13 לחודש התקלים תשי"ג - 1953

דף 3 מחור 3

מספר מערך כחור	התכונה הנבדקת	יחידת המידה	ממצאי הבדיקה				תוצאה למדגם	ליקויים/ הערות
2.3.2	החמיטנות האש							
2.3.2	החומר מסוג עפ"י טבלה 1 של ח"י 755							
2.3.2.1	התפשטות אש מירכית חור 11 דקות	מ"מ	220.0	170.0	170.0			
2.3	התפשטות אש מירכית חור 10 דקות	מ"מ	400.0	170.0	450.0			
2.3.2.2	מידוג המוצר					IV		
2.4	צפיפות העשן							
2.4.4	כליעת אור מקסי	אחוז	80.0	88.0	94.0	82.0	86.0	
2.4.4	מידוג המוצר						1	
2.5	עיוות הצורה, ההתפרקות והטיפטוף							
2.5.3	התנגות הדוגמה בעת הנלסון	ללא יתירה					ראה הערה	הובחנו עלויות הדוגמה והתרכבותה
2.	מידוג המוצר						3	