



# מכון התקנים הישראלי

המעבדה לחומרי בניין

תעודת בדיקה מספר 8111205329  
בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

### פרטי ההזמנה

שם המזמין : דנבר צבעי ישראל בע"מ  
מענו : ת.ד 402 אופקים 87513  
תאריך ההזמנה : 01/06/03

### תאור המוצר

חומרי בנייה : צבע : אודרו : צבע על לוחות עץ  
הדגם הנבדק : TUTGUM GALVANIZE ANTI FLAME  
שם היצרן : דנבר צבעי ישראל  
(לפרטים נוספים ראה תאור מורחב של המוצר)

### פרטי הנסילה

המדגם ניטל בתאריך : 01/06/03 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 מיולי 1998, המפורטים להלן:  
2.3.2 - התפשטות האש, 2.4 - צפיפות העשן, 2.5 - עיוות הצורה, ההתפרקות והטיפטוף.

מסמך זה מחייב לדוגמה (ות) שנבדקה (ו) בלבד ואין לייחסו לדוגמות אחרות של אותו מוצר.

מסמך זה מכיל כ דיפים ואין להשתמש בו אלא במלואו.

### מסקנות הבדיקה

מזמין הבדיקה מבקש תעודה גם באנגלית.  
1. הדוגמה הנ"ל שנבדקה סווגה לפי אמות המידה בת"י 755 (1998) כדלהלן:  
דרגת התלקחות - v (חמש)  
דרגת צפיפות עשן - 3 (שלוש)  
דרגת עיוות צורה והטיפטוף - 3 (שלוש)  
כליני הדגם ושם היצרן שצויינו לעיל נכחו בהתאם להצהרת מזמין הבדיקה.

פרוט מצוי בדפים הבאים של מסמך זה.

שם החותם: בסך שכתאי  
תפקידו: מהנדס בודק בכיר

2001/06/20

יום חודש שנה

שם החותם: גוריה זכרדו  
תפקידו: מהנדס MSC, ראש ענף



# מכון התקנים הישראלי

המעבדה לחומרי בניין

תעודת בדיקה מספר 811205329  
בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תש"ג - 1953

דף 2 מהיר 3

תאור מורחב של המוצר

מידות הדוגמה : 27x90 ס"מ ועובי כולל של כ - 17 מ"מ

מסה ליחידת שטח : כ - 12.9 ק"ג/מ"ר.  
מסה ליחידת נפח : כ - 759 ק"ג/מ"ק.

דוגמת לוחות עץ מלא מסוג מיפפל צבועים בצבע מעכב בעירה המכונה ע"י המזמין  
TUTGUM GALVANIZE ANTI FLAME תוצרת דנבר צבעי ישראל בע"מ.



# בן התקנים הישראלי

המעבדה לטכניקה

תעודת בדיקה מספר 8111205329  
בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים חסי"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 15 דקות	מ"מ	50.0	0.0	
2.3.2.1	התפשטות אש מירבית תוך 10 דקות	מ"מ	50.0	0.0	
2.3.	סיווג המוצר			V	
2.4	צפיפות העשן				
2.4.4	בליעת אור מקסי	אוויר	29.0	24.0	23.0
2.4.4	סיווג המוצר				24.5
2.5	עיונת הצורה, ההתפרקות והטיפטוף				
2.5.3	התנהגות הדוגמה בעת הניסוי	ללא יחידה			
2.5	סיווג המוצר				3
	הובחנו עיונת הדוגמה והתרככותה				ראה הערה 3