

**תעודת בדיקה מספר 7013300956**

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

**פרטי ההזמנה**

שם המזמין :	מ.א.ל.מ בע"מ
מענו :	חלוצי התעשייה 13 חיפה 26117
תאריך ההזמנה :	2020/07/02

**תאור המוצר**

חומר בנייה	הדגם הנבדק :	תאור: לוח פייבר צמנט אפור
ארץ יצור	תאילנד	
שם היצרן: SHERA		
(לפרטים נוספים ראה תאור מורחב של המוצר)		

**פרטי הנטילה**

המדגם ניטל בתאריך	2020/07/02	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 מתייחסות רק לפרוט שנבדק.**

מסמך זה מכיל 3 דפים ואין להשתמש בו אלא במלואו.
--

**מסקנות בדיקה חלקית**

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

2020/07/16  
תאריך הדפסה מקורי

שם החותם: גורן רכרדו  
תפקידו: ראש ענף  
תאריך: 2020/07/16

שם החותם: גנקלו מילאל  
תפקידו: מהנדס בדיקה  
תאריך: 2020/07/16

**תעודת בדיקה מספר 7013300956**

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

תאור מורחב של המוצר

דף 2 מתוך 3

מידות הדוגמה: 90 X 26.5 ס"מ ועובי כולל של כ- 12.5 מ"מ

מסה ליחידת שטח: כ- 17516 גר'/מ"ר  
מסה ליחידת נפח: כ- 1544 ק"ג/מ"ק

דוגמת לוח חשוף בגוון אפור המכונה ע"י המזמין:  
לוח פליבר צמנט בעובי 12 מ"מ לחיפוי חוץ תוצרת SHERA, תאילנד.

**תעודת בדיקה מספר 7013300956**

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 מירכית תוך 1½ דקות	מ"מ	0.0	0.0	0.0
2.3.2.1	התפשטות אש מירכית 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	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			עיוות הדוגמה, התרככותה או התכתה.
2.5.3	סיווג המוצר			3	