



תעודת בדיקה מס' 7513207368
 בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

פרטי ההזמנה

שם המזמין : קל-קר עין כרמל- אגודה שיתופית חקלאית בע"מ
 מענו : קיבוץ עין כרמל 0030860
 תאריך ההזמנה : 26/03/2025

תאור המוצר

לוח קלקר בגוון לבן המכונה ע"י המזמין : F30
 לוחות פוליסטירן מוקצף דגם לוחות, תוצרת קל-קר עין כרמל, ישראל.

פרטי הנטילה

הדוגמה ניטלה בתאריך : 26/03/2025
 הדוגמה נבחרה ע"י בא כוח : המזמין
 מקום הנטילה : אין מידע

מהות הבדיקה

בדיקת דליקות עם מקור אש קטן לפי תקן הבין-לאומי ISO 11925-2:2020
 "Reaction to fire tests – Ignitability of building products subjected to direct impingement of flame –
 Part 2: Single-flame source test".

תוצאות הבדיקה במסמך זה מתייחסות רק לפריט שנבדק	מסמך זה מכיל 2 דפים ואין להשתמש בו אלא במלואו
---	---

סיכום

ראה ממצאים בגוף התעודה

שם החותם : דודו וארום
 תפקידו : ראש ענף חלונות מערכות מיגון
 ובטיחות אש

שם החותם : טל בן חמו
 תפקידו : מהנדס בודק

תאריך : 24/04/2025

תעודת בדיקה מס' 7513207368

דף מס' 2 מתוך 2 דפים

5.1 תיאור הדוגמה

- לוח קלקר בגוון לבן המכונה ע"י המזמין:
- לוחות פוליסטירן מוקצף דגם לוחות, תוצרת קל-קר עין כרמל, ישראל.

5.2 מידות הדוגמה

- מידות הדוגמה: כ- 25 X 9 ס"מ; עובי ממוצע כ- 60 מ"מ.
- מסה ליחידת שטח: כ- 2089 גר"מ"ר.
- מסה ליחידה נפח: כ- 35 ק"ג/מ"ק.

6 איקלום

- פיטות הדוגמה אוקלמו בטמפרטורה (23±2) מעלות צלזיוס ולחות יחסית (50±5) אחוז לפי תקן אירופי EN 13238 במשך 70 שעות עד המשקל הקבוע.

7 תהליך הבדיקה

- תאריך הבדיקה 22/04/2025 מ- 09:09 עד 09:59.
- תנאי המעבדה: 25.4 מעלות צלזיוס ו- 32.4% לחות יחסית.
- זמן חשיפה לאש 15 שניות.
- מהירות יניקה עם מבער דלוק 0.7 מטר לשנייה.

8 ממצאי הבדיקה

תוצאות הבדיקה משטח הדוגמה

פיסה מס'	האם הפיסה נדלקה?	האם הלהבה עברה את הקו הייחוס העליון?	האם הובחן טפטוף?	האם הנייר סינן נדלק?
1	כן	לא	לא	לא
2	כן	לא	לא	לא
3	כן	לא	לא	לא
4	כן	לא	לא	לא
5	כן	לא	לא	לא
6	כן	לא	לא	לא

תוצאות הבדיקה מקצה הדוגמה

פיסה מס'	האם הפיסה נדלקה?	האם הלהבה עברה את הקו הייחוס העליון?	האם הובחן טפטוף?	האם הנייר סינן נדלק?
1	כן	לא	לא	לא
2	כן	לא	לא	לא
3	כן	לא	לא	לא
4	כן	לא	לא	לא
5	כן	לא	לא	לא
6	כן	לא	לא	לא

תל אביב / 24/04/2025

סוף תעודת בדיקה