

**תעודת בדיקה מספר 7253202941**  
בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

**פרטי ההזמנה**

שם המזמין : ע.ג ג'אן אור בע"מ ח.פ. : 515739241  
מענו : פלטין 3 ראשון לציון  
תאריך ההזמנה : 2022/02/24

**תאור המוצר**

לוחות זכוכית בטיחות - זכוכית בטיחות רבודה מחוסמת עובי שכבה 8 מ"מ ומעלה  
הדגם הנבדק : 8MM+1.52PVB+8MM זכוכית בטיחות רבודה מחוסמת  
יצרן : CAMGLASS  
ארץ יצור : טורקיה

**פרטי הנטילה**

המדגם ניטל בתאריך: 2022/02/27 בשעה: 21:51 הנוטל: המזמין  
כמות במדגם : 16

**מהות הבדיקה: בדיקת דגם במסגרת בדיקות שוק**

התאמה לסעיפים: של התקן הישראלי ת"י 938 חלק 3 - לוחות זכוכית שטוחה לשימוש בבניינים: זכוכית בטיחות, מדצמבר 1998, גליון תיקון מספר 1 מפברואר 2006

מסמך זה אינו היתר תו תקן

**תוצאות הבדיקה במסמך זה  
מתייחסות רק לפריט שנבדק.**

מסמך זה מכיל 2 דפים  
ואין להשתמש בו אלא במלואו.

**מסקנות הבדיקה**

המוצר הנבדק מתאים לסעיפי התקן שנבדקו.  
פרוט התוצאות מצוי בדפים הפנימיים.

הערות:  
זכוכית בטיחות רבודה מחוסמת  
הרכב:  
8mm+1.52pvb+8mm  
מתאים לסיווג :  
A

2022/05/02

תאריך הפקת תעודה



אבי ממון תפקיד ראש מדור

שם המאשר:

ת ע ו ז ת ב ד י ק ה מ ס פ ר 7253202941

2

2

1953 - "

12

מספר סעיף	תאור סעיף	הערה	מסקנה
2.1.1	סימון לוח זכוכית בטיחות	CAMGLASS TEMPERED A CAMGLASS LAMINATED A	מתאים
2.1.2	סימון האריזה	כנדרש בתקן	מתאים
3.3	עיקוש וקימור	עיקוש לאורך הלוח - 0.12 מ"מ. עיקוש לרוחב הלוח - 0.05 מ"מ.	מתאים
3.4	עובי הלוח	עובי הלוח הנמדד : 17.12 - 17.15 מ"מ.	מתאים
3.5	פגמים בלוח	כנדרש בתקן.	מתאים
4.2	איכות החיסום	נמצאו 46 רסיסים בריבוע של 50X50 מ"מ, הבדיקה נערכה על גבי לוח זכוכית מחוסמת בודד.	מתאים
4.3.5.1.1	חוזק בהולם ( סיווג C )	דוגמא מס 1 : לא נשבר. דוגמא מס 2 : לא נשבר. דוגמא מס 3 : לא נשבר. דוגמא מס 4 : לא נשבר.	מתאים
4.3.5.1.2	חוזק בהולם ( סיווג B )	דוגמא מס 1 : לא נשבר. דוגמא מס 2 : לא נשבר. דוגמא מס 3 : לא נשבר. דוגמא מס 4 : לא נשבר.	מתאים
4.3.5.1.3	חוזק בהולם ( סיווג A )	דוגמא מס 1 : לא נשבר. דוגמא מס 2 : לא נשבר. דוגמא מס 3 : לא נשבר. דוגמא מס 4 : לא נשבר.	מתאים
4.4	חוזק הלחיצה של פאות הלוח ושפותיו		לא ישים
5.1	עמידות הציפוי הקרמי		לא ישים
5.1.1	בדיקת התאמה בהתפשטות		לא ישים
5.1.2.1	בדיקת נקבוביות		לא ישים
5.1.2.2	בדיקת עמידות באלקלים		לא ישים
5.1.2.3	בדיקת עמידות בחומצה		לא ישים
5.2	עמידות בטמפרטורה גבוהה	בתום הבדיקה לא נמצאו בועות בכל שלושת הדוגמאות.	מתאים
5.3	עמידות בתנאי אקלים		לא ישים