



מכון התקנים הישראלי

המעבדה למכניקה והידראוליקה

דף מס' 1 מתוך 17

תעודת בדיקה מס' 7313223706
בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג – 1953

פרטי ההזמנה

שם המזמין: פארגון קבוצת ברנע בע"מ
מענו: המלאכה 1 לוד 7152001
תאריך ההזמנה: 29/10/2023

תאור המוצר

אלמנט עם זכוכית חסינת אש, רב שכבתי, שקופה, במידות 1430X2630 מ"מ, עובי 14 מ"מ, עם תווית היצרן: VETROTECH SAINT-GOBAIN, פולין. CONTRAFLAM LITE 120 (5/5), מסוג EW 120. הזכוכית הנייל מורכבת בצורה אנכית בקיר מבלוק איטונג בתוך מסגרת מפרופיל מתכת. (ראה שרטוט מצורף)
--

פרטי הנטילה

הדוגמה ניטלה בתאריך: 29/10/2023 הדוגמה נבחרה ע"י בא כח: המזמין מקום הנטילה: מפעל הלקוח
--

מהות הבדיקה

עמידות באש של אלמנטי בניין לפי ת"י 931 חלק 3 מאפריל 2005 "עמידות אש של אלמנטי בניין" – שיטות בדיקה של אלמנטים מזוגגים".
--

תעודה זו מכילה 17 דפים ואין להשתמש בה אלא במלואה	תוצאות הבדיקה במסמך זה מתייחסות רק לפריט שנבדק
--	--

א. מסקנות

1. עמידות האש של אלמנט מזכוכית רב שכבתי הנייל ללא בידוד נקבעה כדלקמן: איבוד שלמות – 121 דקות.
2. טבלת קרינת חום ראה דפים מס' 15, 16.

(פרטים ראה בגוף התעודה)

מסמך זה אינו מהווה היתר לסימון המוצר בתו תקן.

שם החותם: סרגיי מליקוב
תפקידו: מהנדס בודק

15/01/2024