

תעודת בדיקה מס' 7611902113
 בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

פרטי ההזמנה

| | |
|---------------------|----------------------------|
| שם המזמין | : ארבל - שטראוס בע"מ |
| מענו | : ת.ד 21 חיבת ציון 0038885 |
| תאריך ההזמנה | : 19/03/2026 |

תאור המוצר

| |
|---|
| יריעת פס מוביל, בצבע: שחור, תוצרת: ארבל - שטראוס בע"מ. ארץ ייצור: סין. |
| דגם: 1002. רוחב הפס: 3.8/5/10/30/60 ס"מ |

פרטי הבדיקה

| | |
|--|---|
| הבדיקה בוצעה בתאריך: 19/03/2026 | דוגמאות הבדיקה נבחרו ע"י בא כח: המזמין |
| גודל המדגם: יריעת פס מוביל. | |

מהות הבדיקה

| |
|--|
| לפי בקשת נציג המזמין בדיקת התאמה לדרישות סעיף 2.1.2.2: בדיקה אלסטיות (לפי טבלה מס' 2) תקן ישראלי ת"י 1918 חלק 6: "נגישות הסביבה הבנויה: אמצעי אזהרה והכוונה לאנשים עם מוגבלות ראייה" (טבלה 1). מאי 2011. עבור מוביל מטיפוס 2. בדיקת אלסטיות בלבד. |
|--|

| |
|---|
| פרטי המדגם נמסרו ע"י ב"כ המזמין ובאחריותו בלבד |
|---|

| |
|--|
| תוצאות הבדיקה במסמך זה מתייחסות רק לפריט שנבדק. |
|--|

| |
|---|
| תעודה זו מכילה 3 דפים ואין להשתמש בה אלא במלואה. |
|---|

מסקנות הבדיקה

| |
|--|
| הדגם הנ"ל מתאים לדרישות התקן בסעיף הנבדק. הדגם לא נבדק לפי יתר סעיפי התקן. הערה: לפי דברי המזמין הפסים מגיעים גם בגוונים: צהוב, שחור ולבן. מקומות הבדיקה ותוצאותיה ראה בדף מס' 2. ראה תמונות בדף מס' 3. |
|--|

שם החותם: יוסי פטל
תפקידו: ראש מדור קרמיקה

19/03/2026

תוצאות הבדיקה

תוצאות מדידות למקדמי אלסטיות של שני משטחים

| פרטי משטח א' | | | | |
|---|--|---------|-------------|--|
| תיאור המוצר: אריח קרמיקה בלבד. | | | | |
| ממוצע מקדמי האלסטיות של המשטח למדידות 1 עד 3 | מדידה 3 | מדידה 2 | מדידה 1 | תוצאות המדידות של מקדם האלסטיות של המשטח (m/M) |
| 60 ס"מ | 60 ס"מ | 60 ס"מ | 60 ס"מ | |
| פרטי משטח ב' | | | | |
| | גודל המוצר: | שם הדגם | כתובת היצרן | שם היצרן |
| | רוחב הפס: 3.8/5/10/30/60 ס"מ | 1002 | סין | ארבל-שטראוס |
| תיאור המוצר: אריח קרמיקה שעליו מודבקת יריעת פס מוביל. | | | | |
| ממוצע מקדמי האלסטיות של המשטח למדידות 1 עד 3 | מדידה 3 | מדידה 2 | מדידה 1 | תוצאות המדידות של מקדם האלסטיות של המשטח (m/M) |
| 30 ס"מ | 30 ס"מ | 30 ס"מ | 30 ס"מ | |
| מסקנה: מתאים | דרישות: ההפרש בין מקדמי האלסטיות הממוצעים של משטחים א ו- ב (ΔE) לא יהיה קטן מ- 0.4 m/M | | 30 | תוצאות ההפרש בין מקדמי האלסטיות הממוצעים של משטחים א ו- ב (ΔE) |

חשבונית/

תל-אביב/ 19/03/2026 תקן 1918 חלק 6 - סעיף 2.1.2.2

----- סוף תעודה -----

