

תעודת בדיקה מס' 7011900247
בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

פרטי ההזמנה

שם המזמין	: ארבל - שטראוס בע"מ
מענו	: ת.ד. 21, חבית ציון
תאריך ההזמנה	: 09/02/2020

תאור המוצר

אלמנט: גבשושיות (מסמרות) מפלוי לסימון אזהרה והכוונה לאנשים עם מוגבלות ראייה בשטח: חוץ ופנים.	
מידות הגבשושית: קוטר כ- 24.45 ס"מ, גובה כללי כ- 4.00 מ"מ שם דגם: 8003	
יצרן: ארבל שטראוס	ארץ ייצור: ישראל

פרטי הבדיקה

הבדיקה בוצעה בתאריך: 09/02/2020	דוגמאות הבדיקה נבחרו ע"י בא כח: המזמין
גודל המדגם: 3 גבשושיות המסווגת ע"י המזמין עבור משטחי חוץ ופנים.	

מהות הבדיקה

לפי בקשת נציג המזמין התאמה לדרישות תקן ישראלי ת"י 1918 חלק 6: "נגישות הסביבה הבנויה: אמצעי אזהרה והכוונה לאנשים עם מוגבלות ראייה" (טבלה 1). מאי 2011.	
- מידות הגבשושיות כסימן אזהרה בלבד.	

תעודה זו מכילה 3 דפים ואין להשתמש בה אלא במלואה.	תוצאות הבדיקה במסמך זה מתייחסות רק לפרט שנבדק.	פרטי המדגם נמסרו ע"י ב"כ המזמין ובאחריותו בלבד.
--	--	---

מסקנות הבדיקה

הגבשושיות הנ"ל מתאימות לדרישות התקן בסעיף הנבדק עבור שטחי חוץ ופנים. המדגם לא נבדק לפי יתר סעיפי התקן מקומות הבדיקה ותוצאותיה ראה בדף מס' 2. תמונות בדף מס' 3	
---	--

שם החותם: יוקי פטל
תפקידו: הנדסאי בודק

09/02/20

תוצאות הבדיקה

לפי טבלה מס' 1 בת"י 1918 חלק 6

מס'	התכונה הנבדקת	יחידות	תוצאות הבדיקה			דרישות התקן	התאמה לדרישות התקן
1	סימון	הצהרת המזמין	אזהרה			הצהרת המזמין	מתאים
2	צורת החתך האנכי של הגבשושית או הפס	חזותי	מעגל קטום			טרפזי או מעוגל קטום	מתאים
3	גובה ראש הגבשושית או הפס	בשטחי חוץ (h)	קריאה I	קריאה II	קריאה III	5.0 - פלוס 0.5 - מינוס 1.0	מתאים
			4.02	4.01	3.98		
			ממוצע כללי: 4.00 מ"מ				
	או הפס	בשטחי פנים (h)	קריאה I	קריאה II	קריאה III	3.5 - פלוס 0.5 - מינוס 1.0	מתאים
			4.02	4.01	3.98		
			ממוצע כללי: 4.00 מ"מ				
4	מרחק בין מרכזי גבשושיות או פסים צמודים	מ"מ	לא ישנים			60 – 50	-
5	קוטר הגבשושית/רוחב הפס	בסיס עליון (a)	קריאה I	קריאה II	קריאה III	15 – 12	מתאים
			13.41	13.49	13.24		
			ממוצע כללי: 13.38				
	רוחב הפס	בסיס תחתון (*a)	קריאה I	קריאה II	קריאה III	גדול ב- 10 מ"מ עד 12 מ"מ מהבסיס העליון	מתאים
			24.43	24.46	24.47		
			ממוצע כללי: 24.45				

תעודת בדיקה מס' 7011900247

דף 3 מתוך 3 דפים

