

תעודת בדיקה מס' 9311906572  
בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג-1953

**פרטי ההזמנה**

שם המזמין: אביזר סנטר סחר 2002 בע"מ  
מען: משה הס 2 לוח 71201  
תאריך ההזמנה: 30/04/2013

**תאור המוצר**

בד בגוון שחור, לפי הצהרת המזמין:  
בד מסוג רשת צרפתית מחורר בגוון שחור תוצרת SHAOXING XIDAMEN.  
(פיסת דוגמה מהבד הנבדק מצורפת לתעודה).

**פרטי הנטילה**

הדוגמה ניטלה בתאריך: 28/04/2013  
הדוגמה נבחרה ע"י בא כוח: המזמין  
מקום הנטילה: לא נמסר ע"י הלקוח

**מהות הבדיקה**

בדיקת דליקות אנכית מס' 1 (Test No.1) לפי התקן הישראלי ת"י 5093 (נובמבר 2008)  
"דליקות של וילונות לשימוש ציבורי ומוסדי"

**א. מסקנות**

1) דוגמת בד הני"ל מתאימה לדרישות הדליקות החלות לבדיקה מס' 1 של התקן הישראלי  
2) אין הצהרת יצרן לעמידות אש המוצר לאחר כביסה או ניקוי יבש או בליה. כביסה או ניקוי יבש או בליה באור שמש של המוצר עלולים להסיר עמידות לדליקות (סעיף 1.1.3.1 ו- סעיף 16).  
3) הבד הני"ל נבדק במצבו המקורי.

(פרטים ראה בגוף התעודה).

תעודה זו מכילה 2 דפים ואין להשתמש בה אלא במלואה.	תוצאות הבדיקה במסמך זה מתייחסות רק לפריט שנבדק	מסמך זה בלבד אינו מספיק לשחרור טובין מהמכס.
--	--	---

**מסמך זה אינו היתר לסימון המוצר בתו תקן.**

שם החותם: ד"ר ריכרדו גורה  
תפקידו: ראש ענף אש

שם החותם: ניר גנה  
תפקידו: מהנדס בודק

תל אביב 02/05/2013



**ב. תיאור הדוגמה**

בד בגוון שחור, לפי הצהרת המזמין:  
בד מסוג רשת צרפתית מחורר בגוון שחור תוצרת SHAOXUING XIDAMEN.

- מידות הדוגמה: כ- 15 X 40 ס"מ.
- עובי: כ- 0.7 מ"מ.
- מסה ליחידת שטח: כ- 542 גי"מ"ר.
- הדוגמה נבדקה לאחר אקלום בטמפרטורה של  $105^{\circ}C \pm 3^{\circ}C$ .

**ג. ממצאי הבדיקה**

זמן בעירה של החלקים הדולקים על רצפת תא הבדיקה	זמן בעירת הפיסה לאחר הרחקת המבער	ירידה במשקל	ירידה במשקל	משקל הפיסה לאחר הבדיקה	משקל הפיסה לפני בדיקה	
שניות	שניות	%	גר'	גר'	גר'	
3	13	7.42	2.3	29.20	31.54	1
0	13	3.93	1.2	30.33	31.57	2
8	29	8.44	2.7	29.09	31.77	3
0	10	7.74	2.5	29.80	32.30	4
0	21	4.39	1.4	31.13	32.56	5
0	3	2.30	0.7	30.58	31.30	6
0	1	2.37	0.8	31.33	32.09	7
4	47	9.07	2.9	29.18	32.09	8
1	13	25.83	8.4	23.98	32.33	9
1	9	2.36	0.8	31.45	32.21	10

1. הפסד משקל: כ- 7.38 %
2. זמן בעירה ממוצע של הדוגמה המתנתקת מהפיסה וממשיכה לדלוק על רצפת תא הבדיקה: כ- 1.7 שניות.
3. סטיית התקן "Standard deviation" עבור 10 הפיסות הנ"ל: כ- 7.00%
4. הפסד הממוצע ועוד 3 סטיות תקן במדגם של 10 פיסות: כ- 29.39%

**ד. הדרישות שבתקן ת"י 5093 הן כלהלן:**

- (1) זמן בעירה ממוצע של החתיכה המתנתקת מהפיסה וממשיכה לדלוק על רצפת תא הבדיקה לא יעלה על 2 שניות עבור סט של 10 פיסות.
  - (2) הפסד משקל ממוצע במדגם של 10 פיסות לא יגדל מ- 40%.
  - (3) הפסד משקל של אף פיסת דוגמה לא תעבור את הפסד הממוצע ועוד 3 סטיות תקן במדגם של 10 פיסות (\*).
- (\* יש לערוך בדיקה חוזרת על מדגם שני של 10 פיסות במידה שבסט הראשון, הפסד משקל של אחת הדוגמאות עולה על הפסד הממוצע ועוד 3 סטיות תקן.

תל אביב 02/05/2013

