



# מכון התקנים הישראלי

המעבדה למכניקה והידרוליקה

**תעודת בדיקה מס': 9413208089**

**בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג – 1953**

פרטי ההזמנה:

שם המזמין :	שגיא מערכות אוורור בע"מ
מעונו :	לזרוב 5, ראשון לציון
תאריך ההזמנה:	26.01.2014

תיאור המוצר:

דגם: SV-BOOSTER 400
מפוח צירי לפינוי עשן - יישום: למאגר עשן או לא למאגר עשן, דו תכליתי להתקנה אופקית או אנכית.
סיווג: F-250
היצרן: שגיא מערכות אוורור בע"מ
ארץ ייצור: ישראל

פרטי הנטילה:

המדגם ניטל בתאריך:	24.02.2014	שעה:	8:00	הנוטל:	בא כח המזמין
מקום הנטילה:	אתר המזמין.				
גודל המדגם:	1				
תאור המנה שמתוכה ניטל המדגם:	1 מתוך 1.				

מהות הבדיקה:

התאמה לדרישות ת"י 1001 חלק 7 – בטיחות אש בבניינים: מערכות שליטה לחום ולעשן-מפוחים מונעים על ידי חשמל להוצאת עשן וחום מתאריך דצמבר 2011. (בדיקת דגם)
---

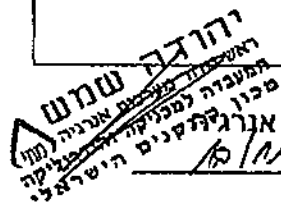
מסמך זה כשלעצמו אינו משמש לשחרור טובין ממכס

תוצאות הבדיקה במסמך זה מתייחסות רק לפריט שנבדק

תעודה זו מכילה סה"כ 10 דפים ביניהם 3 נספחים ואין להשתמש בו אלא במלואו

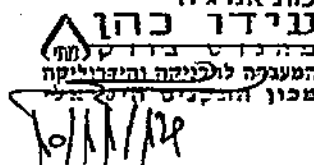
מסקנות – בדיקה חלקית:

<p>המוצר מתאים לדרישת התקן שלהתאמתו הוא נבדק.</p> <p>הערות:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. הבדיקה בוצעה לבקשת המזמין במתקן בדיקה בתנור אצל המזמין.</li> <li>2. מפוח צירי-המנוע במפוח בעל הנעה ישירה נמצא בזרם האוויר החם.</li> <li>3. תעודה זאת מתייחסת למוצר הנבדק הנ"ל בלבד ואינה מתייחסת לטיב הייצור השוטף או למנה כלשהיא.</li> <li>4. לבקשת המזמין נבדק המפוח בטמפרטורה של 250°C למשך 120 דקות.</li> <li>5. תעודה זו חלה על הדגמים הבאים: SV-BOOSTER 400-TR, SV-BOOSTER 400</li> </ol>
---



שם החותם: שמש יהודה  
תפקידו: ראש מדור מערכות אנרגיה  
תאריך החתימה: 10/11/14

תאריך הדפסה מקורי: 10/11/2014



שם החותם: ראובן גודלי  
תפקידו: ראש ענף מערכות אנרגיה  
תאריך החתימה: 10/11/14