



תעודת בדיקה מס': 9413208088
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 315
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 לפרוט שבבדק

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

מסקנות - בדיקה חלקית:

המוצר מתאים לדרישת התקן שלהתאמתו הוא נבדק. הערות:
1. הבדיקה בוצעה לבקשת המזמין במתקן בדיקה בתנור אצל המזמין.
2. מפוח צירי -המנוע במפוח בעל הנעה ישירה נמצא בזרם האוויר החם.
3. תעודה זאת מתייחסת למוצר הנבדק הנ"ל בלבד ואינה מתייחסת לטיב הייצור השוטף או למנה כלשהיא.
4. לבקשת המזמין נבדק המפוח בטמפרטורה של 250°C למשך 120 דקות,
5. תעודה זו חלה על הדגמים הבאים:
SV-BOOSTER 315-TR, SV-BOOSTER 315

תעודת אשורה
המעבדה למכניקה והידרוליקה
מכון התקנים הישראלי

שם החותם: שמש יהודה
תפקידו: ראש מדור מערכות אנרגיה ומיני-מכשירים
תאריך החתימה: 9/11/14

שם החותם: עידו כהן
תפקידו: מהנדס בודק
תאריך החתימה:

עידו כהן
מהנדס בודק (מת)
המעבדה למכניקה והידרוליקה
מכון התקנים הישראלי
9/11/14

תאריך הדפסה מקורי: 07/11/2014