



תעודת בדיקה מס': 9413203559
בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג – 1953

פרטי ההזמנה:
שם המזמין : שגיא מערכות אוורור בע"מ
מעון : לזרוב 5, ראשון לציון
תאריך ההזמנה: 19.02.2014

תיאור המוצר:
דגם: JETVENT-50N
מפוח אינדוקציה צנטריפוגאלי 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: 11.03.2014 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. (בדיקות דגם)

מסמך זה כשלעצמו אינו משמש לשחרור טובין ממכס

תוצאות הבדיקה במסמך זה מתייחסות רק לפריט שנבדק

תעודה זו מכילה סה"כ 12 דפים ביניהם 4 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 אינדוקציה-המנוע במפוח בעל הגעה 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:
JETVENT-50N, 100N

המעבדה למכניקה והידרוליקה
ראש מעבדות מכניקה והידרוליקה
מתי

שם החותם: שמש יהודה
תפקידו: ראש מדור מערכות אנרגיה
תאריך החתימה: 28/5/14

שם החותם: עידו כהן
תפקידו: מהנדס בודק
תאריך החתימה: 28/5/14

תאריך הדפסה מקורי: 28/05/2014