

תעודת בדיקה מספר 9752324293

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

פרטי ההזמנה

שם המזמין : ס.פ.ו דומוטק בע"מ
 מענו : הסדנא 13, חולון 58814
 תאריך ההזמנה : 17/02/09

תאור המוצר

מכשיר חשמלי ביתי
 הדגם הנבדק : 1.5SQ MTR (300 WATTS) JOINTLESS
 יצרן :
 ארץ יצור :

פרטי הנטילה

המדגם ניטל בתאריך : 17/02/16 הנוטל: בא כח המכון
 כמות במדגם : 1
 מספר שטר מטען : 895559 אניה/טיסה : MSC PINA
 נמל היבוא : נמל אשדוד תאריך כניסה: 17/02/06
 מספר חשבון ספק: 20 מיום: 17/01/10

מהות הבדיקה: בדיקת חלקית במסגרת צו יבוא חופשי

התאמה לסעיפים: 7-סימון והוראות, 8-הגנה מפני גישה לחלקים חיים, 16-זרם דלף וחוזק חשמלי, 20-יציבות וסכנות מכאניות, 24-רכיבים, 25-חיבור לזינה ופתילים גמישים חיצוניים, 27-אמצעי הארקה של התקן הישראלי ת"י 900 חלק 1 - בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות כלליות, מאוגוסט 2005, גליון תיקון מספר 2 מפברואר 2012

מסמך זה אינו היתר תו תקן

תוצאות הבדיקה במסמך זה
 מתייחסות רק לפריט שנבדק.

מסמך זה מכיל 3 דפים
 ואין להשתמש בו אלא במלואו.

מסקנות הבדיקה

המוצר הנבדק מתאים לסעיפי התקן שנבדקו.
 פרוט התוצאות מצוי בדפים הפנימיים.

הערות:
 דרישות התקן, שרשום במהות הבדיקה מבוססות על תקן אב-
 ת"י 900 חלק 1-בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים
 דומים: דרישות כלליות

2017/02/26

תאריך הפקת תעודה

אלכסנדר בנד תפקיד מהנדס בודק

שם המאשר:

תעודת בדיקה מספר 9752324293

1953 - "

12

3 2

: המוצר הנבדק הינו מחמם תת רצפתי המיועד להתקנה קבועה.

מכשירים נושאים את הסימונים נוספים הבאים:

ס.פ.ו דומוטק חימום ואיקלום הבית

יריעת חימום תת רצפתי

סוג: FHM TWIN

מק"ט: 91 200 080 15

סמלים: בידוד כפול, סמל ארקה

וואט למטר מרובע: Watts/SQM: 200 וואט ליריעה Watts/Unit: 300

אואם ליריה: Ohms/SQM: 176.0 Ohms, +10/-5% @ 20 deg.C 230V~50Hz

(IPX7)

מידות יריה: $x 3.0 = 1.5m 0.5^2$

טמפ' עבודה מקסימלית 80 מעלות צלזיוס

אל תגביל את פליטת החום של הריצפה המזוממת

אין לעשות שימוש בחומרי דבק מלבד אלה המומלצים

אסור לקדוח חורים, להבריג ברגים\מסמרים או לעשות שימוש בכלים חדים

בדוק התנגדות ורציפות לפני ההתקנה

תוית היבואן:

יבוא ושיווק: ס.פ.ו דומוטק

רח' הסדנא 13, חולון

מיקוד: 5881407

ישראל

יצרן: ס.פ.ו-דומוטק בע"מ



תעודת בדיקה מספר 9752324293

1953 - "

12

3

3

מסקנה	ליקויים	תאור סעיף	מספר סעיף
מתאים		סימון והוראות	7
מתאים		הגנה מפני גישה לחלקים חיים	8
מתאים		זרם דלף וחוזק חשמלי	16
מתאים		יציבות וסכנות מכאניות	20
מתאים		רכיבים	24
מתאים		חיבור לזינה ופתילים גמישים חיצוניים	25
מתאים		אמצעי הארקה	27