

תעודת בדיקה מספר 7112206556
בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג (1953)

פרטי ההזמנה:

שם המזמין : ש.אל ציוד טכני בע"מ
מענו : האומן 25, אשדוד 0058859
תאריך ההזמנה : 14/06/2021

תיאור המוצר:

הדגם הנבדק : 375, 975XL
יצרן : ZURN WILKINS
ארץ ייצור : ארה"ב

פרטי הנטילה:

לא ניטלו דוגמאות

מהות הבדיקה: בדיקה מלאה שאינה במסגרת תו תקן או צו יבוא חופשי

נבדק לפי התקן הבא :
ת"י 5452 – "מוצרים הבאים במגע עם מי שתיה" מאוקטובר 2016 וגיליון תיקון מס' 2 מפברואר 2019

מסמך זה אינו
היתר תו תקן

תוצאות הבדיקה במסמך זה
מתייחסות רק לפרט שנבדק

מסמך זה מכיל 2 דפים
ואין להשתמש בו אלא במלואו

מסקנות הבדיקה:

המוצר הנבדק מתאים לתקן הישראלי ת"י 5452 (2016).
פירוט התוצאות מצוי בדפים הפנימיים.
הערות:
אומת ע"ס דוח בדיקה ממעבדות "TRUESDAIL LABORATORIES, INC." מס' בדיקה 17C0162 מתאריך 13/10/2017 ו-18E0491 מתאריך 19/10/2018 בהתאם לחלות התקן האמריקאי NSF/ANSI 61 לתקן זה.

11/07/2021

תאריך הפקת התעודה



חתימה:

תפקיד: ראש מדור מים

שם המאשר: אסף עמרם

תעודת בדיקה מספר 7112206556

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג (1953)

דף 2 מתוך 2

תאור מורחב של המוצר :

שסתום מונע זרימה חוזרת
רכיבים עיקריים של המוצר : (ע"פ הצהרת המזמין)
דגם : 375
ברזל יצוק בעל ציפוי מסוג Resicoat® R4-ES HJF14R, תוצרת AkzoNobel Powder Coating
"GmbH", ברזי בדיקה עשויים DZR Brass (ע"פ הצהרת המזמין)
דגם : 975XL2
גוף עשוי פליז מסוג C23000, ברונזה מסוג C89836, פוליפרופילן

פירוט ממצאי הבדיקה :

מסקנה	תוצאות	דרישת סעיף	תיאור סעיף	מספר סעיף
מתאים		המוצר יתאים לכל דרישות התקן הנ"ל על סעיפיו הישימים	מסלול חלות התקן האמריקאי NSF/ANSI 61	3
מתאים	ע"פ דו"ח בדיקה מתאים כמפורט בהערה למסקנות הבדיקה, עמ' מס' 1 לעיל	בבדיקת המוצר לפי התקן האמריקאי NSF/ANSI 372, הממוצע המשוקלל של העופרת ברכיבי המוצר הבאים במגע עם המים לא יעלה על 0.25% משקלי.	בדיקת תכולת עופרת	3.7

----- סוף תעודת הבדיקה -----