

תעודת בדיקה מספר 9712228783/1

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג (1953)
מחליף ומבטל את מסמך דיווח מספר 9712228783 מתאריך 02/01/2018

פרטי ההזמנה:

שם המזמין :	ש.אל טכנולוגיות בע"מ
מענו :	המייסדים 8, מזור 73160
תאריך ההזמנה :	31/12/2017

תיאור המוצר:

מגוף שער (טריזה) לשימוש בקווי מי שתייה
הדגם הנבדק : 3000 S14
יצרן : FUCOLI SOMEPAL, S.A
ארץ ייצור : פורטוגל

פרטי הנטילה:

לא בוצעה נטילה עבור תעודה זו

מהות הבדיקה: בדיקת דגם שאינה במסגרת תו תקן או צו ייבוא חופשי

נבדק לפי התקן הבא :
ת"י 5452 – "מוצרים הבאים במגע עם מי שתיה" מאוקטובר 2016.

מסמך זה אינו
היתר תו תקן

תוצאות הבדיקה במסמך זה
מתייחסות רק לפריט שנבדק

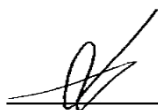
מסמך זה מכיל 3 דפים
ואין להשתמש בו אלא במלואו

מסקנות הבדיקה:

<p>המוצר הנבדק מתאים לתקן הישראלי ת"י 5452 (2016).</p> <p>פירוט התוצאות מצוי בדפים הפנימיים.</p> <p>הערה :</p> <p>לשימוש בטמפי של עד 60°C.</p> <p>יחס החשיפה בבדיקה : 6,000 ממ"ר לליטר.</p>

04/01/2018

תאריך הפקת התעודה



חתימה:

תפקיד: ראש מדור מים

שם המאשר: נאור כהן


אע

תעודת בדיקה מספר 9712228783/1

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג (1953)
מחליף ומבטל את מסמך דיווח מספר 9712228783 מתאריך 02/01/2018

דף 2 מתוך 3

תאור מורחב של המוצר:

Soft Sealing Gate Valve 3000 S14	סימון המוצר הנבדק/שם מסחרי
פתיחה וסגירה של קו מים	ייעוד המוצר
גוף המוצר עשוי ברזל יצוק בעל ציפוי אפוקסי מסוג "Resicoat R4-ES", גרמניה "Akzo Nobel Powder Coatings GmbH", תוצרת "HJ601R", שער סגירה עשוי גומי מסוג EPDM תוצרת "Melo & Soares", פורטוגל	הרכב כללי של המוצר / רכיבים עיקריים
ציפוי גוף המוצר, שער סגירה	רכיבים במוצר הבאים במגע עם המים
Soft Sealing Gate Valve 3000 S14 S15 Swing check valve Series SUPRA	תיאור משפחת המוצר
מוצר מוגמר	תצורת הדוגמא: מבנה
קוטר 50 ו-80 מ"מ	תצורת הדוגמא: מידות
כחול (ציפוי) שחור (טריז)	מראה הדוגמא: גוון
צבוע ומגופר	מראה הדוגמא: גימור
	מראה הדוגמא: תמונה

תעודת בדיקה מספר 9712228783/1

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג (1953)
מחליף ומבטל את מסמך דיווח מספר 9712228783 מתאריך 02/01/2018

דף 3 מתוך 3

מספר סעיף	תיאור סעיף	דרישת סעיף	תוצאות	מסקנה
6.2	טעמם של מי המיצוי	בבדיקת המוצר לפי השיטה המפורטת בנספח C לא ידווח אף אחד מצוות הטועמים על טעם בדילול הראשון במיצויי הבדיקה הסופיים: המוכלרים והלא מוכלרים.	כנדרש (1) (2)	מתאים
6.3	מראה מי המיצוי	בבדיקת המוצר לפי נספח D לא יהיה גידול במספר יחידות הצבע האמיתי של מי המיצוי בתמצית הראשונה או בבדיקה חוזרת בתמצית השביעית ביותר מ- 5 HU (Hazen Units).	כנדרש (1) (3)	מתאים
		בבדיקת המוצר לפי נספח D לא יהיה גידול בעכירות של מי- המיצוי בתמצית הראשונה או בבדיקה חוזרת בתמצית השביעית ביותר מ-0.5 NTU.	כנדרש (1) (3)	מתאים
6.4	התפתחות המיקרואורגניזמים המימיים	בבדיקת המוצר לפי נספח E, הפרש ממוצעי הריכוזים של חמצן מומס (MDOD) יהיה קטן מ-2.4 מ"ג לליטר או שווה לערך זה.	כנדרש (1) (4)	מתאים
6.5	פעילות רעילה לתאים במי-המיצוי	בבדיקת המוצר לפי נספח F, התמצית לא תגרום תגובה רעילה לתאים.	כנדרש (1) (4)	מתאים
6.7	מיצוי יסודות מבוקרים	בבדיקת המוצר לפי נספח H, לא יהיו בתמצית הראשונה ו/או השביעית ריכוזים של אנטימון, ארסן, בריום, כספית, כרום, ניקל, סלניום, עופרת, קדמיום, כסף, מוליבדן, בריליום ותליום ביותר מערכים המירבים המותרים הנקובים בטבלה מס' 2 בסעיף זה.	כנדרש (1) (3)	מתאים

(1) אומת ע"ס דו"ח בדיקה מס' M 106251/A ממעבדות "Water Regulations Advisory Scheme" מתאריך 15/12/2016, עבור ציפוי גוף המוצר.

(2) ע"פ תעודת בדיקה מס' 9712221999 מתאריך 24/12/2017, עבור רכיב הסגירה (טריז) של המוצר.

(3) ע"פ תעודת בדיקה מס' 9712203281/1 מתאריך 01/10/2017, עבור רכיב הסגירה (טריז) של המוצר.

(4) אומת ע"ס היתר מס' 1511505 של "Water Regulations Advisory Scheme" מתאריך 23/10/2015, עבור רכיב הסגירה (טריז) של המוצר.

----- סוף תעודת הבדיקה -----