

**תעודת בדיקה מספר 9812202464**

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג (1953)

**פרטי ההזמנה:**

שם המזמין : ג'ו קפה גורמה בע"מ  
 מענו : המלאכה 15 א', חולון  
 תאריך ההזמנה : 22/02/2018

**תיאור המוצר:**

מכונה קפה  
 הדגם הנבדק : LINEA  
 יצרן : La Marzocco Srl  
 ארץ ייצור : איטליה

**פרטי הנטילה:**

המדגם ניטל בתאריך : לא ניטלו דוגמאות

**מהות הבדיקה: בדיקת חלקית**

התאמה לסעיף 32 של ת"י – 900 "מיצוי יסודות מבוקרים" ע"פ סעיף 6.7 של התקן הישראלי ת"י – 5452 "מוצרים הבאים במגע עם מי שתיה" מאוקטובר 2016 ובהתאם להנחיות הממונה על התקינה.

מסמך זה אינו  
 היתר תו תקן

**תוצאות הבדיקה במסמך זה  
 מתייחסות רק לפריט שנבדק**

מסמך זה מכיל 2 דפים  
 ואין להשתמש בו אלא במלואו

**מסקנות הבדיקה:**

המוצר מתאים לסעיף שנבדק.  
 תעודה זו הופקה ע"פ התאמת המוצר לסעיף 6.7 של התקן האוסטרלי / ניו זילנדי AS/NZS 4020:2005 לפי הכרה בדו"ח בדיקה מתאים.  
 פרטים מלאים בגוף תעודה זו.

05/03/2018



חתימה:

תפקיד: מהנדס בודק

שם הבודק: רן צרפתי



תאריך הפקת התעודה

**תעודת בדיקה מספר 9812202464**

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג (1953)

דף 2 מתוך 2

**תאור מורחב של המוצר:**

SERIE: LINEA MODEL: 2AV	סימון המוצר הנבדק
LINEA PL LINEA PB	תתי דגמים מאושרים
הכנת קפה ותה	ייעוד המוצר
פליז, פליז מצופה, נחושת, חומרים פלסטיים, פלבי"מ.	הרכב כללי של המוצר / רכיבים עיקריים
היצרן	דוגמאות המוצר הוכנו על ידי
בתוך המוצר	סוג חשיפה למי- המיצוי
מוצר מוגמר חדש	תצורת הדוגמא: מבנה
	

**תוצאות הבדיקה:**

מסקנה	תוצאות	דרישת סעיף	תיאור סעיף	מספר סעיף
מתאים	כנדרש <sup>(1)</sup>	בבדיקת המוצר לפי נספח H של התקן האוסטרלי / ניו זילנדי AS/NZS 4020:2005, לא יהיו בתמצית הראשונה או/ו גם 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.	מיצוי יסודות מבוקרים	6.7

<sup>(1)</sup> אומת ע"ס תעודות בדיקה ממעבדת "RUVECOLAB of La Tecnogalvano S.r.l." מס' בדיקה RT 28-018LB מתאריך 29/01/2018 ומס' בדיקה RT 29-018LB מתאריך 29/01/2018

<sup>(2)</sup> ריכוז הערכים המירביים המותרים בטבלה מס' 2 ע"פ התקן האוסטרלי-ניו זילנדי AS/NZS 4020:2005 אינו כולל את היסודות בריליום ותליום, המופיעים בת"י 5452 (2016).

----- סוף תעודת הבדיקה -----