

תעודת בדיקה מספר 9752225257
בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

פרטי ההזמנה

שם המזמין : בסון פלסט
מענו : החרוב 174 חוסן
תאריך ההזמנה : 17/03/16

תאור המוצר

PS - מגע קצר עם מזון עם
הדגם הנבדק : PS מזלגות וצלחות מ-PS
יצרן : ALEX NEOSIM COMPANY
ארץ יצור : מולדובה

פרטי הנטילה

המדגם ניטל בתאריך : 17/03/16 הנוטל : המזמין
כמות במדגם : 20

מהות הבדיקה: בדיקת דגם במסגרת צו יבוא חופשי

התאמה לדרישות התקן הישראלי ת"י 5113 - חומרי פלסטיק ומוצרים ומרכיביהם העשויים
פלסטיק, הבאים במגע עם מזון ומשקאות, ממאי 2002

מסמך זה אינו היתר תו תקן

תוצאות הבדיקה במסמך זה
מתייחסות רק לפריט שנבדק.

מסמך זה מכיל 4 דפים
ואין להשתמש בו אלא במלואו.

מסקנות הבדיקה

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

הערות:
מזלגות וצלחות מ-PS

2017/03/29

תאריך הפקת תעודה

שם המאשר :
אביתר אלמלח תפקיד הנדסאי בודק
ענף כימיה מזון ומים-טל: 036465138 דוא"ל ע"ס פעילות: FCM@sii.org.il, Water@sii.org.il, Wine@sii.org.il, Food@sii.org.il

המעבדה לכימיה, בריאות וסביבה

מכון התקנים הישראלי

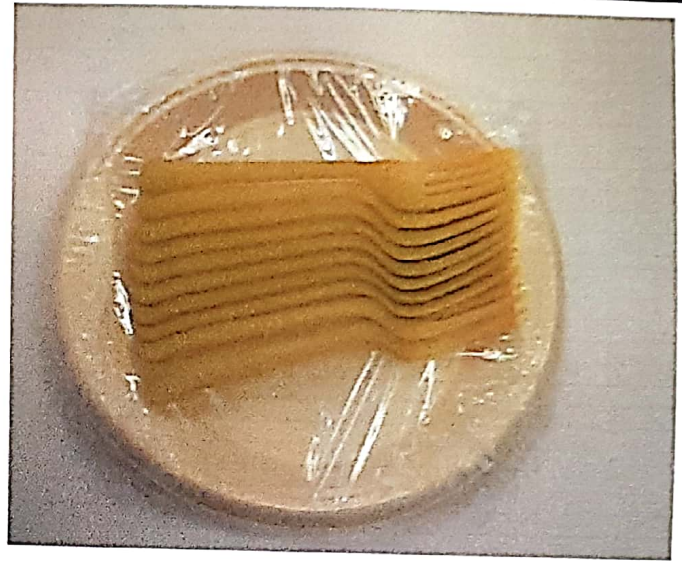
תעודת בדיקה מספר 9752225257

דף 2 מתוך 4

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

תאור מורחב של המוצר

תאור: כלים מ-PS מימיים, חומציים ושומניים לשימוש חוזר בתנאי מגע עם (בין טמפרטורה 70°C ל- 100°C במשך פחות מ-15 דקות).



תעודת בדיקה מספר 9752225257

דף 3 מתוך 4

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

מספר סעיף	תאור סעיף	דרישות סעיף	תוצאות	הערה	מסקנה
2.1	דרישות	רגולציה EU 10/2011 ועידכונה	ראה תוצאות בנספח	התוצאות הן ממוצע של 3 בדיקות. המוצר שנבדק מתאים לדרישות התקן הישראלי 5113, מיגרציה כללית (OM). עבור מוצרי מזון: מימים, חומציים ושומניים לשימוש חוזר בתנאי מגע חם (בין טמפרטורה 70°C ל- 100°C במשך פחות מ- 15 דקות).	מתאים
	מתכות כבדות: בדיקת מיגרציה ספציפית בנוזל המיצוי	ראה מצורף בנספח	ראה תוצאות בנספח		מתאים
	שינוי פיסיקלי של המוצר (דהייה)	צבע המוצר לא ידהה לאחר מגע עם תחליף מזון	לא נצפתה דהייה במגע עם תחליף מזון		מתאים
	שינוי פיסיקלי של המוצר (עיוות)	לא יהיה עיוות במוצר לאחר מגע עם תחליף מזון	לא נצפה עיוות במגע עם תחליף מזון		מתאים
3.1	תיעוד חומרי גלם	יצרן המוצר הפולימרי או האלסטומרי הסופי ימציא לגוף הבדוק הצהרה בכתב, שכל החומרים שנעשה בהם שימוש במהלך ייצורו של המוצר הסופי עומדים בכל דרישות פרק ב בתקן זה	קיימת הצהרה כנדרש	חומר הגלם המוצהר אומת באמצעות ספקטרופוטומטר FTIR. רשומות אימות נשמרות במעבדה.	מתאים

תעודת בדיקה מספר 9752225257

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

דף 4 מתוך 4

בספח לסעיף 2.1 בדיקת מיגרציה כללית לפי הרגולציה האירופאית								
מסגה	תוצאה לכמות תחליף מזון (מ"ג/ק"ג)	דרישה לכמות תחליף מזון (מ"ג/ק"ג)	תוצאה לשטח מגע (מ"ג/דצמ"ר)	דרישה לשטח מגע (מ"ג/דצמ"ר)	טמפרטורה	זמן בדיקה	בחל המיצוי	הדוגמא הנבדקת
מתאים	קטן מ- 10	60	לא ישים	10	70 °C	2 שעות	תחליף מזון חומצי (B)	מזלגות וצלחות מ-PS
מתאים	קטן מ- 10	60	לא ישים	10	60 °C	2 שעות	תחליף מזון שומני (D2)	מזלגות וצלחות מ-PS

בספח לסעיף 2.1 בדיקת מיגרציה כללית לפי הרגולציה האירופאית	
הערות	
תנאי בדיקה ושיטת הבדיקה בהתאם לנספחים II, V ברגולציה אירופאית EU regulation 10/2011	

בספח לסעיף 2.1 מתכות כבדות: בדיקת מיגרציה ספציפית בבחל המיצוי				
הערה	מסגה	התכולה שנמדדה (מ"ג/ק"ג)	תכולה מקסי' מותרת (מ"ג/ק"ג)	היסוד הנבדק
	מתאים	קטן מ- 1	1	Ba
	מתאים	קטן מ- 0.03	0.05	Co
	מתאים	קטן מ- 1	5	Cu
	מתאים	קטן מ- 1	48	Fe
	מתאים	קטן מ- 0.1	0.6	Li
	מתאים	קטן מ- 0.1	0.6	Mn
	מתאים	קטן מ- 1	5	Zn
	מתאים	קטן מ- 0.1	1	Al

בספח לסעיף 2.1 מתכות כבדות: בדיקת מיגרציה ספציפית בבחל המיצוי	
הערות	
תכולות מקסימליות מותרות כנקבע בספח 2 ברגולציה האירופאית EU regulation 10/2011	

סוף תעודת הבדיקה



בס"ד

יום חמישי ג' ניסן תשע"ז
30/03/2017
2176

תעודה מס' 38994

וזאת לתעודה

כי המוצרים הבאים קיבלו את אישור הכשרות של מחלקת יבוא ברבנות הראשית לישראל.

שם המוצרים בהשגחה: בדיקת מעבדה

כוסות, צלחות, כפיות, כפות, מזלגות, סכינים ("כל מוצר לאחר הסוגריים אינו מאושר")

מספר מוצרים 6

ארץ: מולדובה יצרן: Alex Neosim

שם היבואן: בסון פלסט טלפון: 052-5135651

מוצר זה הינו: פרווה, כשר לפסח,

לקודי ייצור:

תאריך אחרון לשיווק:

תאריך ייצור:

נוסח התווית: נבדק ונמצא כשר פרווה לפסח באישור הרבנות הראשית לישראל הערות:

תוקף תעודת כשרות זו עד לתאריך: 31/12/2017



מחלקת יבוא התוצרת לישראל
תעודה זו הינו רכוש בלעדי של מחלקת יבוא ברבנות הראשית לישראל ובתוקף אך ורק כשהיא מקורגוראניה מצולמת וקשה לא התומה בחותמת מחלקת יבוא בצירוף חתימה.