



06/09/2020
י"ז/אלול/תש"פ
סימוכין 2020-540-4-1044323

שחרור עופרת וקדמיום מכלים הבאים במגע עם מזון כלים קרמיים וחלקיו השונים - הסבר לציבור היבואנים, היצרנים והצרכנים על השינויים בת"י 1003 והעדכונים בצו ייבוא חופשי

לת"י 1003 – שחרור עופרת וקדמיום מכלים הבאים במגע עם מזון , קיימים שישה חלקים –

- ת"י 1003 חלק 1.1 - שחרור עופרת וקדמיום מכלים הבאים במגע עם מזון כלים קרמיים, כלים קרמיים-זכוכיתיים וכלי הגשה מזכוכית - שיטת בדיקה.
- ת"י 1003 חלק 1.2 - שחרור עופרת וקדמיום מכלים הבאים במגע עם מזון כלים קרמיים, כלים קרמיים-זכוכיתיים וכלי הגשה מזכוכית - גבולות מותרים.
- ת"י 1003 חלק 2.1 - שחרור עופרת וקדמיום מכלים הבאים במגע עם מזון כלי מתכת המצופים באמייל זגוגי ובאמייל פורצלן - שיטת בדיקה.
- ת"י 1003 חלק 2.2 - שחרור עופרת וקדמיום מכלים הבאים במגע עם מזון כלי מתכת המצופים באמייל זגוגי ובאמייל פורצלן - גבולות מותרים.
- ת"י 1003 חלק 3.1 - שחרור עופרת וקדמיום מכלים הבאים במגע עם מזון כלי זכוכית עמוקים - שיטת בדיקה.
- ת"י 1003 חלק 3.2 - שחרור עופרת וקדמיום מכלים הבאים במגע עם מזון כלי זכוכית עמוקים - גבולות מותרים.

החלקים הרשמיים הינם - חלק 1.1 וחלק 1.2 .

התקנים הנ"ל חלים על: כלים קרמיים , כלים קרמיים-זכוכיתיים ומכלי הגשה שטוחים מזכוכית , המיועדים לבוא במגע עם מזון והמיועדים לשמש בתהליכי הכנה, בישול, הגשה ואחסון של מזון ומשקאות .

על כלי מתכת מצופים אמייל זגוגי ואמייל פורצלן או בציפויים קרמיים נוספים חלים חלקים 2.1 ו 2.2 של ת"י 1003 .

על כלי זכוכית עמוקים חלים חלקים 3.1 ו 3.2 של ת"י 1003 .

על כלים המשמשים בתעשיית ייצור מזון או בכלים הנמכרים עם מזון , לדוגמה - מכלי זכוכית המשמשים למזון ומשקאות חל תקן ישראלי 172.



- **הגדרות למוצרים השונים הנמצאים תחת חלות חלקים 1.1 ו 1.2 של ת"י 1003 :**
 - **כלי קרמי** – פריט קרמיקה עשוי חרסינה , פורצלן או חרס , בין אם מזוגג או לא.
 - **כלי קרמי זכוכיתי** – כלי המיוצר על ידי ההיתוך של חומרי הגלם הקרמיים בטמפרטורות גבוהות ומקורר לאחר ליצירת כלי בעל מבנה דמויי זכוכית. בדרך כלל כלים אלה יהיו אטומים למראה כמו כלים קרמיים אך עם זאת דקים וקלים משמעותית מכלי קרמי שווה ערך .
 - **כלי זכוכית** - כלי המיוצר על ידי ההיתוך של חומרי הגלם בטמפרטורות גבוהות , ומקורר לאחר מכן באופן מייצר מבנה אמורפי בכלי הנותן את המראה השקוף והמוכר של זכוכית .
 - **כלים שטוחים** - כלים אשר עומק הכלי לא עולה על 25 מ"מ מעומק הכלי ועד שפת הכלי .

• **השינויים האחרונים שבוצעו בצו ייבוא חופשי בהקשר לת"י 1003 -**

לצד פרט מכס 70.13.1000, בטורים ב' ו-ג' במקום האמור בהם יבוא:

טור ב'	טור ג'
תיאור הטובין	אישור/תנאי
"כלי קרמיקה המיועדים לשימוש בתהליכי הכנה, בישול, הגשה ואחסון של מזון ומשקאות"	אישור ת"ר 1003

לצד פרט מכס 70.13.4000, בטורים ב' ו-ג', במקום האמור בהם יבוא:

טור ב'	טור ג'
תיאור הטובין	אישור/תנאי
"כלי זכוכית שטוחים שהעומק הפנימי שלהם לא עולה על 25 מ"מ המיועדים לשימוש בתהליכי הכנה, בישול, הגשה ואחסון של מזון"	אישור ת"ר 1003



- **החלוקה לקבוצות ייבוא , בדיקות על פי נספח' ש' ושחרור מוצרים -**
 - כלים קרמיים צבעוניים/מעוטרים ולבנים , כלים קרמיים-זכוכיתיים צבעוניים/ מעוטרים ולבנים וכלי הגשה מזכוכית צבעוניים/מעוטרים נמצאים בקבוצה 1 כך שכל משלוח חייב בבדיקה של מוצרים אלה – בדיקת דגם אחת לשנה ובדיקה חלקית כל משלוח .
 - לכלים קרמיים לבנים וכלים קרמיים זכוכיתיים לבנים הנמצאים בקבוצת ייבוא מס' 1 , קיימת הקלה כמפורט בנספח' ש' של התקן , לביצוע בדיקת דגם אחת לשנה , עבור שאר המשלוחים חובה על היבואן לספק הוכחה כי הכלים במשלוח אכן לבנים ולא צבעוניים , צבועים או מעוטרים .
 - כלי הגשה מזכוכית הנמצאים בחלות התקן מוגדרים בקבוצת ייבוא 3 - על היבואן לספק הצהרה כי המוצרים הם אכן כלי זכוכית להגשה והם אינם צבועים או מעוטרים .

- **ארבעת החלקים הנוספים של ת"י 1003 – נמצאים בתהליך אכרזת רשמיות:**

- ת"י 1003 חלקים 2.1, 2.2 "שחרור עופרת וקדמיום מכלים הבאים במגע עם מזון: כלי מתכת מצופים באימייל זגוגי ובאימייל פורצלן" (יוני 2013+ג"ת יוני 2019) התקן מבוסס על שני החלקים של תקן ISO 4531:1998.

- ת"י 1003 חלקים 3.1, 3.2 " שחרור עופרת וקדמיום מכלים הבאים במגע עם מזון: כלי זכוכית עמוקים" (יוני 2013+ ג"ת יוני 2019) התקן הקיים מבוסס על שני חלקים של ISO 7086:200.

בברכה

גיל בכור

מנהל תחום בכיר

כימיה ואיכות הסביבה

מינהל התקינה - משרד הכלכלה