



ב' אלול תשע"ח  
13 אוגוסט 2018  
סימוכין 2018-540-4-177266  
מס' 8

לכבוד

(לוח תפוצה)

**הנדון: יישום תיקון 13 לחוק התקנים – הודעת הממונה על התקינה בדבר כוונת שר הכלכלה והתעשייה על עדכון רשמיות של התקנים הרשמיים: ת"י 61386 חלק 21, ת"י 61386 חלק 22, ת"י 867, ת"י 386 חלק 1, ת"י 386 חלק 2, ת"י 5111 חלקים 1, 2, 3, 5**

בהתאם לתיקון סעיף 8 (ה) לחוק התקנים (חוק התקנים (תיקון מס' 13), התשע"ח-2018), הריני מפרסם כי בכוונת שר הכלכלה והתעשייה להכריז על עדכון התקנים הרשמיים שלהלן – ככל שהתקן המעודכן יכול סעיפים הכוללים שינויים לאומיים שאינם מתחייבים, לא תוכרז רשמיות לגבי סעיפים אלו:

1. **במקום ת"י 61386 חלק 21** - מובלי פלסטיק למתקני חשמל ותקשורת בבניינים: מובלים קשיחים (מאי 2006), לרבות ג"ת מס' 1 (מאוקטובר 2007 (על התקן צוין נובמבר 2007))  
**יבוא ת"י 61386 חלק 21** - מערכות מובלים לניהול כבלים: דרישות מיוחדות- מערכות מובלים קשיחים (ינואר 2018)

**במקום ת"י 61386 חלק 22** - מובלי פלסטיק למתקני חשמל ותקשורת בבניינים: מובלים כפיפים (מאי 2006), לרבות ג"ת מס' 1 (מאוקטובר 2007 (על התקן צוין נובמבר 2007)) וג"ת מס' 2 (מרס 2011)  
**יבוא ת"י 61386 חלק 22** - מערכות מובלים לניהול כבלים: דרישות מיוחדות- מערכות מובלים כפיפים (ינואר 2018)

**כמו כן, התקן המוצע ת"י 61386 חלק 21 (ינואר 2018) ות"י 61386 חלק 22 (ינואר 2018) באים במקום ת"י 1280** - אבזרי חיבור לצינורות למיתקני חשמל: אבזרי פלסטיק ואבזרים משולבים (מרס 1987) - **תקן לא רשמי.**

כמו כן, וועדת התקינה ממליצה לקבוע תקופת מעבר כלהלן: מיום כניסתם לתוקף של התקנים המוצעים, כפי שיקבע ברשומות ובמשך 3 חודשים יהיו בתוקף הן התקנים החדשים והן התקנים ת"י 61386 חלק 21 (מאי 2006), לרבות ג"ת מס' 1, ת"י 61386 חלק 22 (מאי 2006) לרבות ג"ת מס' 1 וג"ת מס' 2 וגם ת"י 1280 (מרס 1987).

התקן המוצע ת"י 61386 חלק 21 מאמץ את התקן של הנציבות הבין-לאומית לאלקטרוניקה (IEC) **וכולל שינויים לאומיים מתחייבים ולא מתחייבים.**

התקן המוצע ת"י 61386 חלק 22 מאמץ את התקן של הנציבות הבין-לאומית לאלקטרוניקה (IEC) **וכולל שינויים לאומיים מתחייבים ולא מתחייבים.**  
פרטי השינויים הלאומיים בתקנים המוצעים מפורטים בטבלה שבקישור המופיע בהמשך המכתב.



**2. במקום ת"י 867 - תרמומטרים רפואיים העשויים כספית בזכוכית (ספטמבר 1980), לרבות ג"ת מס' 1 (נובמבר 1986), ג"ת מס' 2 (אוקטובר 1988), ג"ת מס' 3 (יולי 1991), ג"ת מס' 4 (נובמבר 1993)**  
**יבוא ת"י 867 - תרמומטרים רפואיים: תרמומטרים העשויים זכוכית והמכילים נוזל מתכתי עם התקן מקסימום (יולי 2017)**

כמו כן, וועדת התקינה ממליצה לקבוע תקופת מעבר כלהלן: מיום כניסתו לתוקף של התקן המוצע, כפי שיקבע ברשומות ובמשך שנתיים יהיו בתוקף הן התקן החדש והן התקן ת"י 867 (נובמבר 1986), לרבות גיליונות התיקון.

התקן המוצע מאמץ את התקן של הוועדה האירופית לתקינה (CEN) **וכולל שינויים לאומיים מתחייבים ולא מתחייבים.**  
פרטי השינויים הלאומיים בתקן המוצע מפורטים בטבלה שבקישור המופיע בהמשך המכתב.

**3. במקום ת"י 386 חלק 1 - כובעונים (קונדומים): כובעונים מלטקס גומי טבעי- דרישות ושיטות בדיקה (יולי 2004) ותיקון הטעות מפברואר 2006**  
**יבוא ת"י 386 חלק 1 - כובעונים (קונדומים): כובעונים עשויים לטקס גומי טבעי- דרישות ושיטות בדיקה (יולי 2017)**

התקן המוצע מאפשר בחירה בין שני מסלולי התאמה לתקן: מסלול התאמה לתקן הבין-לאומי (ISO) או מסלול התאמה לתקן האמריקני (ASTM) **וכולל שינויים לאומיים מתחייבים ולא מתחייבים.**  
פרטי השינויים הלאומיים בתקן המוצע מפורטים בטבלה שבקישור המופיע בהמשך המכתב.

**4. במקום ת"י 386 חלק 2 - כובעונים (קונדומים): כובעונים מפוליאורתן - דרישות ושיטות בדיקה (ינואר 2007)**  
**יבוא ת"י 386 חלק 2 - כובעונים (קונדומים): כובעונים לגברים - דרישות ושיטות בדיקה עבור כובעונים עשויים חומרים סינתטיים (אוגוסט 2016)**

התקן המוצע מאפשר בחירה בין שני מסלולי התאמה לתקן: מסלול התאמה לתקן הבין-לאומי (ISO) או מסלול התאמה לתקן האמריקני (ASTM) **וכולל שינויים לאומיים מתחייבים ולא מתחייבים.**  
פרטי השינויים הלאומיים בתקן המוצע מפורטים בטבלה שבקישור המופיע בהמשך המכתב.

**5. במקום ת"י 5111 חלק 1 - מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים - פוליפרופילן: כללי (דצמבר 2004)**  
**יבוא: ת"י 15874 חלק 1 - מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים בתוך בניינים - פוליפרופילן: כללי (יולי 2016)**  
**ת"י 15874 חלק 99 - מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים בתוך בניינים - פוליפרופילן: מערכת הצנרת (יולי 2016) (בכל הנוגע להיבטים הכלליים של מערכות צנרת פוליפרופילן)**

ת"י 15874 חלק 1 המוצע מאמץ את התקן של הארגון הבין-לאומי לתקינה (ISO) **וכולל שינויים לאומיים מתחייבים ולא מתחייבים.**



**במקום ת"י 5111 חלק 2** - מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים - פוליפרופילן: צינורות (דצמבר 2004), לרבות ג"ת מס' 1 (יולי 2008)  
**יבואו: ת"י 15874 חלק 2** - מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים בתוך בניינים - פוליפרופילן: צינורות (יוני 2017)  
**ת"י 15874 חלק 99** - מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים בתוך בניינים - פוליפרופילן: מערכת הצנרת (יולי 2016) (בכל הנוגע לצינורות פוליפרופילן)

ת"י 15874 חלק 2 המוצע מאמץ את התקן של הארגון הבין-לאומי לתקינה (ISO) **וכולל שינויים לאומיים מתחייבים ולא מתחייבים.**

**במקום ת"י 5111 חלק 3** - מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים - פוליפרופילן: אבזרים (דצמבר 2004)  
**יבואו: ת"י 15874 חלק 3** - מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים בתוך בניינים - פוליפרופילן: אבזרים (יולי 2016)  
**ת"י 15874 חלק 99** - מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים בתוך בניינים - פוליפרופילן: מערכת הצנרת (יולי 2016) (בכל הנוגע לאבזרים עשויים פוליפרופילן)

ת"י 15874 חלק 3 המוצע מאמץ את התקן של הארגון הבין-לאומי לתקינה (ISO) **וכולל שינויים לאומיים מתחייבים ולא מתחייבים.**

**במקום ת"י 5111 חלק 5** - מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים - פוליפרופילן: התאמת המערכת לייעודה (דצמבר 2004)  
**יבואו: ת"י 15874 חלק 5** - מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים בתוך בניינים - פוליפרופילן: התאמת המערכת לייעודה (יולי 2016)  
**ת"י 15874 חלק 99** - מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים בתוך בניינים: פוליפרופילן: מערכת הצנרת (יולי 2016) (בכל הנוגע להתאמת המערכת לייעודה)

ת"י 15874 חלק 5 המוצע מאמץ את התקן של הארגון הבין-לאומי לתקינה (ISO) **וכולל שינויים לאומיים מתחייבים בלבד.**

ת"י 15874 חלק 99 המוצע מאמץ את התקן של האגודה האמריקנית לבדיקות ולחומרים (ASTM) **וכולל שינויים לאומיים מתחייבים ולא מתחייבים.**

פרטי השינויים הלאומיים בתקנים המוצעים מפורטים בטבלה שבקישור המופיע בהמשך המכתב.



## לצפייה בפרטי השינויים הלאומיים בתקנים

1

- לצפייה בתקן המוצע להחלפת התקן הקיים (רביזיה) הנדרש להתייחסותכם במכתב זה, אנא לחצו [כאן](#)<sup>2</sup>
- במידה ותרצו לצפות ולהשוות אל המהדורות הקיימות הישנות של התקנים המוחלפים, אנא לחצו [כאן](#)<sup>3</sup>
- הנכנסים בפעם הראשונה לאתר הציפייה בתקנים של מת"י נדרשים לקרוא הנחיות ולהוריד תוסף לצפייה [כאן](#)<sup>4</sup>

כל אדם הנוגע בדבר ובכלל זה נציגים של גופי הצרכנים, התעשיינים והיצרנים רשאים להגיש את עמדתם לעניין הכוונה לא יאוחר מתום 30 ימים מיום פרסום הודעה זאת. את העמדה ניתן להעביר באמצעות מילוי הערות לצד טבלת השינויים ולעניין עצם החלפה/שינוי התקן כולו ניתן להעביר באמצעות מילוי שדה בגיליון "פרטי מעיר ההערות" אשר נמצא בקובץ אחד עם הטבלה.

כל שר הנוגע בדבר, רשאי להעביר את עמדתו לעניין הכוונה לא יאוחר מתום 60 ימים מיום פרסום הודעה זאת. את עמדת השר לעניין השינויים הלאומיים בתקן ניתן להעביר באמצעות מילוי הערות לצד טבלת השינויים ולעניין עצם החלפה/שינוי התקן כולו ניתן להעביר באמצעות מילוי שדה בגיליון "פרטי מעיר ההערות" אשר נמצא בקובץ אחד עם הטבלה.

שר ממונה - שהוא שר הממונה על ביצוע חוק שעל פיו מהות המצרך האמור בתקן או תהליך ייצורו מסורים לסמכותו רשאי, (תוך שפרט את האסמכתא להיותו השר הממונה), להודיע לממונה כי נדרשת לו תקופה נוספת לשם גיבוש עמדתו, ובהמשך לכך יעביר את עמדתו לממונה לא יאוחר מתום 120 ימים מיום ההודעה זאת. את ההודעה יש להעביר לכתובת המייל הייעודית [Amendment13@economy.gov.il](mailto:Amendment13@economy.gov.il) ולוודא את קבלת ההודעה בטלפון: 03-7347412, 03-7347501, 7347498

השרים הממונים מתבקשים לציין במפורש את הסכמתם להחלפת התקן או שינוי באמצעות מילוי שדה בגיליון "פרטי מעיר ההערות" אשר נמצא בקובץ אחד עם הטבלה.

לתשומת לב: כאשר מדובר בשינוי לאומי שאינו מתחייב, שיש אי-התאמה בין הדרישות, לרבות ערכים, הקבועות בו (להלן – דרישות) לבין הדרישות הקבועות בתקן הבין-לאומי (כמוגדר בטבלאות האקסל כסעיף "ואקום") תערך בחינת התאמתן של הדרישות לתקן הבינלאומי על ידי מכון התקנים וכי העברת הערות הציבור לעניין זה תתבצע ישירות מולו. אם ישתנה התקן בעקבות הבדיקה, לא יידרש פרסום נוסף של ההודעה. אם יתברר, לאחר שהמכון יסיים את הבחינה כאמור, שהתקן עדיין מכיל שינויים לאומיים שאינם מתחייבים, בכוונת השר לא להכריז על עדכון רשמיותם אלא אם כן מתקיים לגביהם האמור בפסקה 8 (ה) (5) (א) או (ב) לתיקון 13 וזאת בלי שתפורסם הודעה נוספת על הכוונה לעשות כן.

במידה ולא תתקבל עמדתו של השר הממונה עד תום התקופה כמפורט לעיל, נראה אותו כמי שהודיע על הסכמתו לכוונת שר הכלכלה והתעשייה בדבר האכרזה, לפי כל הוראות סעיף 8(ה).

בהמשך להודעת הממונה על התקינה בדבר הבקשה לקבוע אנשי קשר מטעם כל משרד לעניין זה, כאשר תתקבל התייחסות לאכרזה, תתקבל התייחסות זו מכל גורם, תוך הנחה כי גורם זה העביר את אישור השר עצמו. אולם, בכל מקרה יש לנסות להקפיד להעביר את ההסכמה או את אי ההסכמה בנוסח המשקף את העובדה שמדובר בעמדת השר הממונה בנוסח כגון: הריני לאשר כי עמדת שר ה... הינה להסכים להליך האכרזה / להתנגד להסרת הרשמיות / להתנגד להכרזה על עדכון התקן.

<sup>1</sup> <https://portal.sii.org.il/heb/standardization/economytekenextension>

<sup>2</sup> <http://ibr.sii.org.il/IBRSystemWEBClient/index.html#/standards/3>

<sup>3</sup> <http://ibr.sii.org.il/IBRSystemWEBClient/index.html#/standards/1>

<sup>4</sup> <http://ibr.sii.org.il/IBRSystemWEBClient/index.html>



**משרד הכלכלה והתעשייה**  
מינהל תקינה



לתשומת לבכם, במקרה שבו תיווצר מחלוקת בין עמדת השר הממונה לעמדת שר הכלכלה והתעשייה, תועבר הסוגיה להכרעת הממשלה ובמקרה שבו שני השרים יסכימו על אכרזת רשמיות / אי ביטול הרשמיות של הסעיף בתקן המכיל שינוי לאומי שאינו מתחייב, תועבר הסוגיה לאישור שר האוצר וראש הממשלה.

הודעה זו פורסמה באתר [משרד הכלכלה והתעשייה](http://economy.gov.il/standartization/Pages/amendment_13.aspx)<sup>5</sup>

בכבוד רב,

יעקב וכתל,  
הממונה על התקינה

<sup>5</sup> [http://economy.gov.il/standartization/Pages/amendment\\_13.aspx](http://economy.gov.il/standartization/Pages/amendment_13.aspx)