



רשומות

קובץ התקנות

31 באוגוסט 2022

10313

ד' באלול התשפ"ב

עמוד

צו התקנים (פטור ממילוי אחר דרישות תקנים רשמיים) (הוראת שעה) (מס' 2), התשפ"ב-2022 3976

**צו התקנים (פטור ממילוי אחר דרישות תקנים רשמיים) (הוראת שעה)
(מס' 2), התשפ"ב-2022**

בתוקף סמכותי לפי סעיף 16(א) לחוק התקנים, התשי"ג-1953, ובהתייעצות עם שרת האנרגיה, שר הבינוי והשיכון, שר הבריאות, השרה להגנת הסביבה, שר התקשורת והשר לביטחון הפנים, אני מצווה לאמור:

פטור מדרישות
תקנים רשמיים

1. על מצרך שחל לגביו תקן רשמי מהתקנים הרשמיים המפורטים להלן, לא יחולו הדרישות לעניין תווית דירוג האנרגיה ונצילות באנרגיה שבתקן רשמי כאמור:

(1) ת"י 20 חלק 1 – מנורות: דרישות כלליות ובדיקות, מספטמבר 2021¹, בסעיף 0.5 – Components of luminaires, בסעיפי המשנה האלה:

(א) סעיף משנה 0.5.201;

(ב) סעיף משנה 0.5.202;

(2) ת"י 900 חלק 2.5 – בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למדיחי כלים, מנובמבר 2015², בסעיפים האלה:

(א) סעיף 7 – Marking and instructions, בסעיפי המשנה האלה:

(1) סעיף משנה 7.201;

(2) סעיף משנה 7.202;

(3) סעיף משנה 7.203;

(4) סעיף משנה 7.204;

(5) סעיף משנה 7.205;

(ב) סעיף 10 – Power input and current, בסעיף המשנה 10.201 – נצילות האנרגיה;

(ג) סעיף 204 – צריכת האנרגיה, צריכת המים, טיב ההדחה וטיב הייבוש – התאמה להצהרת היצרן, לעניין החלק המתייחס לצריכת האנרגיה וצריכת המים;

(ד) סעיף 205 – צריכת הספק במצב המתנה;

(3) ת"י 900 חלק 2.6 – בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות לתנורי בישול, לכיריים, לתנורי בישול הכוללים כיריים ולמכשירים דומים ניידים, מיוני 2018, לרבות גיליון תיקון מס' 1, מנובמבר 2021³, בסעיפים האלה:

(א) סעיף 7 – Marking and instructions, בסעיפי המשנה האלה:

(1) סעיף משנה 7.201;

(2) סעיף משנה 7.202;

(3) סעיף משנה 7.203;

(4) סעיף משנה 7.204;

¹ ס"ח התשי"ג, עמ' 30; התשפ"ב, עמ' 352.

² ק"ת התשפ"ב, עמ' 22.

³ י"פ התשע"ו, עמ' 1353.

⁴ ק"ת התשפ"ב, עמ' 1006.

(ב) סעיף 10 – Power input and current, בסעיף המשנה 10.201 – נצילות האנרגיה;

(ג) נספח א' – שיטה למדידת ביצועים;

(4) ת"י 900 חלק 2.7 – בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למכונות כביסה, מיולי 2018⁵, בסעיפים האלה:

(א) סעיף 7 – Marking and instructions, בסעיפי המשנה האלה:

(1) סעיף משנה 7.201;

(2) סעיף משנה 7.202;

(3) סעיף משנה 7.203;

(4) סעיף משנה 7.204;

(5) סעיף משנה 7.205;

(ב) סעיף 10 – Power input and current, בסעיפי המשנה האלה:

(1) סעיף משנה 10.201 – בדיקת צריכת האנרגיה;

(2) סעיף משנה 10.202 – טיב הכביסה;

(3) סעיף משנה 10.203 – טיב הסחיטה;

(ג) סעיף 204 – צריכת האנרגיה, צריכת המים, טיב הכביסה וטיב הסחיטה – התאמה להצהרת היצרן;

(ד) סעיף 205 – צריכת הספק במצב המתנה;

(5) ת"י 900 חלק 2.11 – בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למייבשי כביסה, מנובמבר 2017⁶, בסעיפים האלה:

(א) בסעיף 7 – Marking and instructions, בסעיפי המשנה האלה:

(1) סעיף משנה 7.201;

(2) סעיף משנה 7.202;

(3) סעיף משנה 7.203;

(4) סעיף משנה 7.204;

(5) סעיף משנה 7.205;

(ב) סעיף 10 – Power input and current, בסעיף משנה 10.201 – בדיקת צריכת האנרגיה;

(ג) סעיף 204 – צריכת הספק במצב המתנה;

(6) ת"י 900 חלק 2.24 – בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למכשירי קירור, למכשירי גלידה ולמכשירים לייצור קרח, מיוני 2018⁷ –

(א) במסלול התאמה לתקן האירופי, בסעיף 7 – Marking and instructions, בסעיף המשנה 7.201;

⁵ י"פ התשע"ח, עמ' 9706.

⁶ ק"ת התשפ"א, עמ' 2918.

⁷ י"פ התשע"ח, עמ' 9521.

(ב) במסלול התאמה לתקן האמריקני, בסעיף 7 – Marking and instructions, בסעיף המשנה 7.201;

(7) ת"י 994 חלק 1 – מזוגני אוויר: דרישות בטיחות ודרישות פעולה, מספטמבר 2013⁸, בסעיפים האלה:

(א) סעיף 7 – Marking and instructions, בסעיפי המשנה האלה:

(1) סעיף משנה 7.1.1;

(2) סעיף משנה 7.1.2;

(3) סעיף משנה 7.1.3;

(4) סעיף משנה 7.1.4;

(5) סעיף משנה 7.201;

(ב) סעיף 10 – Power input and current, בסעיף המשנה 10.201 – מקדם ההספק ($\cos\phi$);

(ג) סעיף 201 – דרישות פעולה ושיטות בדיקה עבור מזוגנים לא מתועלים;

(ד) סעיף 202 – דרישות פעולה ושיטות בדיקה עבור מזוגנים מתועלים;

(8) ת"י 62552 – מכשירי קירור ביתיים – מאפיינים ושיטות בדיקה, מספטמבר 2014⁹, בסעיף 7 – Determination of linear dimensions, volumes and areas, בסעיף המשנה 7.2.4, Storage volume of fresh-food storage, chill and cellar compartments, הקטע החל במילים "הערה: אם הנפח ברוטו אינו כולל את נפח חלל המאיד" עד המילים "הנמדד לפי סעיף 7.2.2";

(9) ת"י 60432 חלק 1 – נורות להט – דרישות בטיחות: נורות להט מטונגסטן לשימוש ביתי ולמטרות תאורה כלליות דומות, מפברואר 2015, לרבות גיליון תיקון מס' 1 מיולי 2019¹⁰, בסעיפים האלה:

(א) סעיף 2.2 – Marking, בסעיף המשנה 2.2.3, Lamps with operating position limitations, בתוספת הלאומית, הקטע החל במילים "כל אריזה אינדיווידואלית תכלול אחת מתוויות נצילות האנרגיה שלהן" עד המילים "חישוב דרגות נצילות האנרגיה המסומנות בתוויות שלעיל, יהיה כמפורט בנספח א' שלהן";

(ב) נספח א' – חישוב נצילות האנרגיה;

(10) ת"י 60432 חלק 2 – נורות להט – דרישות בטיחות: נורות הלוגן מטונגסטן לשימוש ביתי ולמטרות תאורה כלליות דומות, מפברואר 2015, לרבות גיליון תיקון מס' 1, מיולי 2019¹¹, בסעיפים האלה:

(א) סעיף 2.2 – Marking, בתוספת לאומית, בקטע החל במילים "כל אריזה אינדיווידואלית תכלול אחת מתוויות נצילות האנרגיה שלהן" עד המילים "חישוב דרגות נצילות האנרגיה המסומנות בתוויות שלעיל, יהיה כמפורט בנספח א' שלהן";

(ב) נספח א' – חישוב נצילות האנרגיה;

⁸ י"פ התשע"ד, עמ' 693.

⁹ י"פ התשע"ה, עמ' 1726.

¹⁰ ק"ת התשע"ט, עמ' 3552.

¹¹ ק"ת התשע"ט, עמ' 3552.

(11) ת"י 520 – שופרות פלואורצנטיות לשימוש כללי, מאפריל 1964, לרבות גיליון תיקון מס' 1, מינואר 1980, גיליון תיקון מס' 2, מאוקטובר 1981, גיליון תיקון מס' 3, מפברואר 1985, גיליון תיקון מס' 4, מאוקטובר 1987, גיליון תיקון מס' 5, מפברואר 2002, גיליון תיקון מס' 6, ממאי 2002 וגיליון תיקון מס' 7, מנובמבר 2007¹², בסעיפים האלה:

(א) סעיף 103 – סימון, בסעיפי המשנה האלה:

(1) סעיף משנה 103.7 – תווית מידע על צריכת האנרגיה;

(2) סעיף משנה 103.8 – תווית נצילות אנרגיה;

(ב) סעיף 308 – חישוב נצילות אנרגיה;

(12) ת"י 60968 – נורות פלואורניות בעלות נטל עצמי לשימושי תאורה כלליים – דרישות בטיחות, מספטמבר 2021¹³, בסעיפים האלה:

(א) סעיף 5.2 Additional Marking, בסעיף משנה 5.2.202 – תווית נצילות אנרגיה;

(ב) נספח C – חישוב נצילות האנרגיה;

(13) ת"י 5485 – נטלים לנורות פלואורניות – שיטות לחישוב מדד נצילות האנרגיה ודרישות לסימון, מנובמבר 2015¹⁴;

(14) ת"י 60034 חלק 1 – מכוונות חשמל מסתובבות: דירוג וביצועים, מיולי 2019¹⁵, בסעיף 201 – נצילות אנרגיה – דרישות ושיטות בדיקה;

(15) ת"י 62368 חלק 1 – ציוד שמע/חוזי, ציוד טכנולוגיית המידע וציוד תקשורת: דרישות בטיחות, מנובמבר 2018¹⁶, בסעיף 202 – צריכת הספק.

2. תחילתו של צו זה ביום ה' באלול התשפ"ב (1 בספטמבר 2022) (להלן – יום התחילה), תחילה ותוקף והוא יעמוד בתוקפו, לגבי כל אחד מהתקנים, עד תום שנה מיום התחילה או עד מועד הסרת הרשמיות מאותו תקן, לפי המוקדם משניהם.

ב' באלול התשפ"ב (29 באוגוסט 2022)
(חמ 95–3–2ת)

אורנה ברביבאי
שרת הכלכלה והתעשייה

¹² י"פ התשס"ח, עמ' 1261.

¹³ ק"ת התשפ"ב, עמ' 22.

¹⁴ י"פ התשע"ו, עמ' 1355.

¹⁵ ק"ת התשע"ט, עמ' 3516.

¹⁶ ק"ת התשע"ט, עמ' 1488.

