



רשומות

קובץ התקנות

1 ביוני 2022

10190

ב' בסיוון התשפ"ב

עמוד

3018 צו התקנים (החלפת התוספת השלישית לחוק), התשפ"ב-2022

צו התקנים (החלפת התוספת השלישית לחוק), התשפ"ב-2022

בתוקף סמכותי לפי סעיף 9(א) לחוק התקנים, התשי"ג-1953¹ (להלן – החוק), ולעניין סעיף 3 – גם לפי סעיף 2(ח) לפקודת היבוא והיצוא [נוסח חדש], התשל"ט-1979², לאחר שמצאתי כי מתקיים חשש מיידני או צורך חיוני אחר, אני מצווה לאמור:

1. במקום התוספת השלישית לחוק יבוא:

החלפת התוספת השלישית לחוק

"תוספת שלישית

(סעיפים 9(א)1(ב) ו-9(א)5)

תקנים מוחרגים

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 1	צמנט: צמנט רגיל	לעניין צמנט שאינו עומד בהגבלות לעניין כמות הכרום לפי דרישות סעיף 7.3.1 של ת"י 1 לצמנט מיובא בתפזורת ו/או בשקיות שנקבע על פי הרגולציה האירופית REACH 1907/2006 ודרישות שונות ממדינה למדינה (שיטת בדיקה לפי EN196 – 10)
ת"י 5 חלק 1	בלוקי בטון: בלוקי קיר	
ת"י 6	אריחי רצפה מטראצו	
ת"י 8	מוצרי בטון טרומיים לריצוף	
ת"י 19	אבני שפה ואבני תעלה טרומות מבטון	
ת"י 20 חלק 1	מנורות: דרישות כלליות ובדיקות	לעניין מנורות מסוג ס, ולעניין מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד בתקנות נצילות אנרגטית של משרד האנרגיה
ת"י 20 חלק 2.1	מנורות: מנורות קבועות למטרות כלליות	לעניין מנורות מסוג ס, ולעניין מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד בתקנות נצילות אנרגטית של משרד האנרגיה
ת"י 20 חלק 2.2	מנורות: דרישות מיוחדות – מנורות גומחה	לעניין מנורות מסוג ס, ולעניין מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד בתקנות נצילות אנרגטית של משרד האנרגיה

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

² דיני מדינת ישראל, נוסח חדש 32, עמ' 62; ס"ח התשפ"ב, עמ' 342.

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 20 חלק 2.3	מנורות: דרישות מיוחדות – מנורות לתאורת כבישים ורחובות	לעניין מנורות מסוג 0, ולעניין מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד בתקנות נצילות אנרגטית של משרד האנרגיה
ת"י 20 חלק 2.4	מנורות: דרישות מיוחדות – מנורות לתאורת כבישים ורחובות	לעניין מנורות מסוג 0, ולעניין מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד בתקנות נצילות אנרגטית של משרד האנרגיה
ת"י 20 חלק 2.5	מנורות: דרישות מיוחדות – מנורות הצפה	לעניין מנורות מסוג 0, ולעניין מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד בתקנות נצילות אנרגטית של משרד האנרגיה
ת"י 20 חלק 2.6	מנורות: מנורות בעלות שנאי מובנה לנורות עם נימת להט	לעניין מנורות מסוג 0, ולעניין מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד בתקנות נצילות אנרגטית של משרד האנרגיה
ת"י 20 חלק 2.7	מנורות: מנורות מיטלטלות לשימוש בגינות	לעניין מנורות מסוג 0, ולעניין מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד בתקנות נצילות אנרגטית של משרד האנרגיה
ת"י 20 חלק 2.8	מנורות: דרישות מיוחדות – פנסי יד	לעניין מנורות מסוג 0, ולעניין מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד בתקנות נצילות אנרגטית של משרד האנרגיה
ת"י 20 חלק 2.9	מנורות: מנורות צילום ומנורות קולנוע (לא מקצועיות)	לעניין מנורות מסוג 0, ולעניין מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד בתקנות נצילות אנרגטית של משרד האנרגיה
ת"י 20 חלק 2.10	מנורות: דרישות מיוחדות – מנורות מיטלטלות לילדים	לעניין מנורות מסוג 0, ולעניין מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד בתקנות נצילות אנרגטית של משרד האנרגיה
ת"י 20 חלק 2.11	מנורות: מנורות לאקווריון	לעניין מנורות מסוג 0, ולעניין מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד בתקנות נצילות אנרגטית של משרד האנרגיה
ת"י 20 חלק 2.17	מנורות: מנורות לתאורת במות ואולפני טלוויזיה וקולנוע (לשימוש בתוך מבנה ומחוצה לו)	לעניין מנורות מסוג 0, ולעניין מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד בתקנות נצילות אנרגטית של משרד האנרגיה

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 20 חלק 2.18	מנורות: דרישות מיוחדות – מנורות לברכות שחייה ולשימושים דומים	לעניין מנורות מסוג S, ולעניין מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד בתקנות נצילות אנרגטית של משרד האנרגיה
ת"י 20 חלק 2.19	מנורות: מנורות למובלי אוויר (דרישות בטיחות)	לעניין מנורות מסוג S, ולעניין מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד בתקנות נצילות אנרגטית של משרד האנרגיה
ת"י 20 חלק 2.20	מנורות: דרישות מיוחדות – שרשרות תאורה	לעניין מנורות מסוג S, ולעניין מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד בתקנות נצילות אנרגטית של משרד האנרגיה
ת"י 20 חלק 2.22	מנורות: דרישות מיוחדות – מנורות לתאורת חירום	לעניין מנורות מסוג S
ת"י 20 חלק 2.23	מנורות: דרישות מיוחדות – מערכות תאורה לנורות להט למתח נמוך מאוד	לעניין מנורות מסוג S
ת"י 20 חלק 2.25	מנורות: דרישות מיוחדות – מנורות לשימוש באתרים רפואיים של בתי חולים ומוסדות רפואיים	לעניין מנורות מסוג S, ולעניין מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד בתקנות נצילות אנרגטית של משרד האנרגיה
ת"י 23 חלק 3	מכללי דלתות עץ או/וגם מכללי דלתות לבודות: דלתות לבודות סובבות	
ת"י 27	צינורות גליליים מבטון ומבטון מזוין	
ת"י 32 חלק 1.1	תקעים ובתי-תקע לשימוש ביתי ולשימושים דומים: תקעים ובתי-תקע חד- מופעיים לזרמים עד 16 אמפר – דרישות כלליות	
ת"י 32 חלק 2.5	תקעים ובתי-תקע לשימוש ביתי ולשימושים דומים: דרישות ייחודיות למתאמים	
ת"י 33 חלק 1	מפסקים חשמליים לשימוש בבתי מגורים ובמיתקני חשמל קבועים דומים: דרישות כלליות	
ת"י 37 חלק 1	לבידים: לבידים רגילים	

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 37 חלק 2	לבידים: לבידים עם מילא פסיסי עץ	
ת"י 61 חלק 1	מגוף טריז עשוי יצקת ברזל: מגוף טריז בעל אטימה רכה	לעניין מגופים שבאים במגע עם מי שתייה
ת"י 61 חלק 2	מגוף טריז עשוי יצקת ברזל: מגוף טריז בעל אטימה קשה	לעניין מגופים שבאים במגע עם מי שתייה
ת"י 66	מטפים מיטלטלים של קצף או מים או כימיקל רטוב המכילים גז סניקה: המטפה	
ת"י 69	מחממי מים חשמליים – מחממים בעלי ויסות תרמוסטטי ובידוד תרמי	
ת"י 70 חלק 1	מכלים מיטלטלים למילוי חוזר, לגזים פחמימניים מעובים (גפ"ם): תכן ומבנה	
ת"י 70 חלק 2	מכלים מיטלטלים למילוי חוזר, לגזים פחמימניים מעובים (גפ"ם): בדיקות תקופתיות	
ת"י 100	קרוסין	
ת"י 107 חלק 2	סולר: סולר להסקה	
ת"י 129 חלק 1	מטפים מיטלטלים: תחזוקה	
ת"י 139	נוזל על בסיס חומרים פעילי-שטח סינתטיים לניקוי ידני של כלי אוכל	
ת"י 158 חלק 1	מיתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גפ"מ): מאגרים	
ת"י 158 חלק 2	מיתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גפ"מ): התקנה של צנרת ואבזורים	
ת"י 158 חלק 3	מיתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גפ"מ): התקנת מכשירים צורכי גפ"מ	
ת"י 158 חלק 4	מיתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גפ"מ): בדיקות	
ת"י 169	ברז בית מסגסוגת נחושת	
ת"י 172	מכלי זכוכית למוצרי מזון ומשקאות	

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 215 חלק 1	רעפים: רעפי חרסית משתלבים	
ת"י 221	טרפנטין מינרלי	
ת"י 222	מגופים מתוברגים מסגסוגת נחושת	
ת"י 240	סבון תמרוקים	
ת"י 251	מחמים חשמליים לחימום מי שתייה ולהרתחתם לשימוש ביתי ולשימושים דומים	
ת"י 261	תמיסות נתרן תת כלוריתי	
ת"י 272	שסתומים מסגסוגת נחושת: שסתום אלכסוני	
ת"י 299	סימון מוצרי זהב ובדיקתם	
ת"י 314	אריחי קרמיקה: הגדרות, מיון, איפיונים וסימון	למעט אריחי קרמיקה המיועדים לחיפוי קירות בלבד
ת"י 318	מטפי פחמן דו־חמצני מיטלטלים	
ת"י 365 חלק 1	ציוד לכיבוי אש: זרנוקים אטומים שטוחים	
ת"י 365 חלק 2	ציוד לכיבוי אש: מצמד לחץ	
ת"י 365 חלק 3	ציוד לכיבוי אש: חיבור זרנוק ומצמד לחץ במכלל לכיבוי אש	
ת"י 383 חלק 1	גופי חימום חליפיים למכשירי חשמל: גופי חימום בעלי מעטה לא מתכתי	
ת"י 383 חלק 2	גופי חימום חליפיים למכשירי חשמל: גופי חימום בעלי מעטה מתכתי	
ת"י 388	פחמן דו־חמצני מעובה	
ת"י 438 חלק 1	אבקות ניקוי – דרישות להבטחת איכות הסביבה ולסימון: אבקות כביסה	
ת"י 448 חלק 1	הידרנט לכיבוי אש: ברז כיבוי	
ת"י 463	מטפים מיטלטלים של אבקה יבשה ושל גז סניקה המאוחסנים בנפרד	

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 489 חלק 1	מכסים ותקררות טרומיים לתאי בקרה: מערכות מים, ביוב, ניקוז ותיעול	
ת"י 489 חלק 2.1	מכסים לפתחי ניקוז ומכסים לתאי בקרה לאזורים של כלי רכב והולכי רגל: הגדרות, סיווג, עקרונות תכן כלליים, דרישות ביצועים ושיטות בדיקה	
ת"י 489 חלק 2.2	מכסים לפתחי ניקוז ומכסים לתאי בקרה לאזורים של כלי רכב והולכי רגל: מכסים לפתחי ניקוז ומכסים לתאי בקרה העשויים יציקת ברזל	
ת"י 489 חלק 2.3	מכסים לפתחי ניקוז ומכסים לתאי בקרה לאזורים של כלי רכב והולכי רגל: מכסים לפתחי ניקוז ומכסים לתאי בקרה העשויים פלדה או סגסוגות אלומיניום	
ת"י 489 חלק 2.4	מכסים לפתחי ניקוז ומכסים לתאי בקרה לאזורים של כלי רכב והולכי רגל: מכסים לפתחי ניקוז ומכסים לתאי בקרה העשויים בטון מזויין בפלדה	
ת"י 489 חלק 2.5	מכסים לפתחי ניקוז ומכסים לתאי בקרה לאזורים של כלי רכב והולכי רגל: מכסים לפתחי ניקוז ומכסים לתאי בקרה העשויים חומרים מרוכבים	
ת"י 489 חלק 2.6	מכסים לפתחי ניקוז ומכסים לתאי בקרה לאזורים של כלי רכב והולכי רגל: מכסים לפתחי ניקוז ומכסים לתאי בקרה העשויים פוליפרופילן (PP), פוליאתילן (PE) או פוליויניל כלורי קשיח (PVC-U)	

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 520	שופרות פלואורסצנטיות לשימוש כללי	
ת"י 565 חלק 1	כבלים עשויים תילי פלדה: שימושים כלליים – דרישות מינימום	
ת"י 565 חלק 2	כבלים עשויים תילי פלדה: מעליות – דרישות מינימום	
ת"י 570 חלק 1	מטפים מיטלטלים: מטפים של אבקה יבשה ושל גז סניקה המאוחסנים בנפרד	
ת"י 570 חלק 2	מטפים מיטלטלים: מד-לחץ	
ת"י 576 חלק 1	מערכות צנרת פלסטיק לסילוק שפכים (קרים וחמים) בתוך בניינים: פוליוויניל כלורי קשיח (PVC-U)	למעט צינורות ואביזרים בצבע אפור (גוון RAL7037 לפי קטלוג גוונים RAL840HR) ובמידות מטירות בלבד.
ת"י 579 חלק 1	מערכות סולאריות לחימום מים: קולטים שטוחים	
ת"י 579 חלק 2	מערכות סולאריות לחימום מים: אוגרי מים	
ת"י 597	צמר גפן סופג	
ת"י 636	שטיחי טקסטיל	
ת"י 637 חלק 1	שסתומים לגלילי גז: דרישות ובדיקות טיפוס	
ת"י 637 חלק 2.1	שסתומים לגלילי גז: שסתומים לגלילי גז פחמימני מעובה (גפ"מ) – שסתומים המופעלים ידנית	
ת"י 637 חלק 2.2	שסתומים לגלילי גז: שסתומים לגלילי גז פחמימני מעובה (גפ"מ) – שסתומים הנסגרים מעצמם	
ת"י 637 חלק 3	שסתומים לגלילי גז: חיבורי מוצא	
ת"י 681 חלק 3	לולים לשימוש ביתי: עגלולים – דרישות בטיחות ושיטות בדיקה	
ת"י 712	גלילים מיטלטלים לגאזים: כללי בטיחות	

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 712 חלק 1	גלילים מיטלטלים לגזים: בדיקות ובחינות תקופתיות של גלילי פלדה בלא תפר	
ת"י 712 חלק 2	גלילים מיטלטלים לגזים: בדיקות ובחינות תקופתיות של גלילי פלדה מרותכים	
ת"י 712 חלק 3	גלילים מיטלטלים לגזים: בדיקות ובחינות תקופתיות של גלילי סגסוגת אלומיניום בלא תפר	
ת"י 712 חלק 7	גלילים מיטלטלים לגזים: סימני זיהוי לגזים תעשייתיים	
ת"י 712 חלק 8	גלילים מיטלטלים לגזים: סימון לזיהוי גזים רפואיים	
ת"י 733	משחת ניקוי המבוססת על חומרים פעילי שטח סינטטיים	
ת"י 742	מנפקי אירוסול	לעניין מנפקים בלא הגנה על התפר
ת"י 750	צמר מינרלי לבידוד: צמר בתפזורת	
ת"י 751 חלק 1	צמר מינרלי לבידוד תרמי: מוצרים מעוצבים לבידוד תרמי של בניינים	מסלול התאמה לתקן אמריקאי
ת"י 764	זרנוקים לגז פחמימני מעובה (גפ"מ) בפזה גזית	
ת"י 799	מיתקני אנטנות לקליטה משותפת (אק"ם). מיתקני אנטנות לקליטה אינדוידואלית (אק"א) ועמוד נושא אנטנה אנכית של חובבי רדיו	
ת"י 808	תרמוסטטים למחממי מים חשמליים	
ת"י 818 חלק 2	חיתולים: חיתולים חד- פעמיים לתינוקות	

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 821 חלק 2	יריעות חיפוי תרמופלסטיות לשימוש בחקלאות ובגננות: יריעות לחיפויי קרקע ולמנהרות נמוכות	לעניין: (1) יריעות שעוביין 100-30 מיקרון, שהתנגדותן לקרע פחותה מ-3000 גרם למילימטר עובי (2) יריעות בדרגה A ו-N, שחדירות תכשירי האידוי בהן גבוהה מ-0.2 גרם למ"ר לשעה
ת"י 832 חלק 2.1	מפסק מגן הפועל בזרם-דלף בלא שילוב הגנה מפני זרם יתר והמיועד לשימוש ביתי ולשימושים דומים: חלות הדרישות הכלליות על המפסק שפעולתו אינה תלויה במתח הזינה	לעניין מפסקי מגן מטיפוס AC בעלי רגישות של עד 30 מיליאמפר ועד בכלל
ת"י 844	מכלים שלא למילוי חוזר, לגז פחמימני מעובה (גפ"מ)	
ת"י 867	תרמומטרים רפואיים העשויים כספית בזכוכית	
ת"י 873	ילקוט לתלמיד	
ת"י 884 חלק 1	צנרת מפוליוויניל כלורי קשיח (PVC-U) לתיעול ולביוב תת-קרקעיים בלא לחץ: דרישות ושיטות בדיקה	למעט צינורות ואביזרים בצבע חום-כתום (גוון RAL8023 לפי קטלוג גוונים RAL840HR) עם עובי דופן צנרות ומחברים SN8, SN4
ת"י 887	לוחות שבבים: דרישות כלליות ושיטות בדיקה	
ת"י 887 חלק 1	לוחות שבבים: לוחות לא מחופים	
ת"י 887 חלק 2	לוחות שבבים: לוחות מחופים בשכבות עץ	
ת"י 887 חלק 3	לוחות שבבים: לוחות מחופים בשכבות קישוט משרפים אמינופלסטיים	

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 900 חלק 1	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות כלליות	במסלול התאמה לתקן הבין-לאומי ומסלול התאמה לתקן אמריקאי לעניין: (1) מוצרים הבאים במגע עם מי שתייה ומחוברים לרשת המים; (2) מכשירים מסוג 0 ומסוג 01; (3) מכשירים שאינם עומדים בתקנות מקורות אנרגיה (הספק חשמלי מרבי במצב המתנה למכשירים חשמליים ביתיים ומשרדיים), התשע"א-2011
ת"י 900 חלק 2.2	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות לשואבי אבק ולמכשירי ניקוי שואבי מים	לעניין: (1) מכשירים מסוג 0 ומסוג 01; (2) מכשירים שבהם הסטייה בין ההספק המוצהר להספק הנמדד לפי התקן גדולה מ-15%
ת"י 900 חלק 2.3	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למגהצים חשמליים	לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01.
ת"י 900 חלק 2.5	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למדיחי כלים	
ת"י 900 חלק 2.6	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות לתנורי בישול, לביריים, לתנורי בישול הכוללים כיריים ולמכשירים דומים נייחים	
ת"י 900 חלק 2.7	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למכונות כביסה	

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 900 חלק 2.9	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למכשירי צלידה, למכשירי קלייה ולמכשירי בישול מיטלטלים דומים	לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01.
ת"י 900 חלק 2.11	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למייבשי כביסה	
ת"י 900 חלק 2.12	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למשטחי חימום ומכשירים דומים	לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01.
ת"י 900 חלק 2.13	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למכשירי טיגון בשמן עמוק, למחבתות ולמכשירים דומים	לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01.
ת"י 900 חלק 2.14	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למכשירי מטבח	לעניין: (1) מוצרים הבאים במגע עם מי שתיה ומחוברים לרשת המים; (2) מכשירים מסוג 0 ומסוג 01; (3) מכשירים שאינם עומדים בתקנות בתקנות מקורות אנרגיה (הספק חשמלי מרבי במצב המתנה למכשירים חשמליים ביתיים ומשרדיים). התשע"א-2011
ת"י 900 חלק 2.15	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למכשירים לחימום נוזלים	לעניין: (1) מוצרים הבאים במגע עם מי שתיה ומחוברים לרשת המים; (2) מכשירים מסוג 0 ומסוג 01; (3) מכשירים שאינם עומדים בתקנות בתקנות מקורות אנרגיה (הספק חשמלי מרבי במצב המתנה למכשירים חשמליים ביתיים ומשרדיים). התשע"א-2011

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 900 חלק 2.16	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למכשירים לסילוק פסולת מזון	לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01.
ת"י 900 חלק 2.17	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות לשמיכות, כריות, פריטי לבוש ומכשירי חימום גמישים דומים	לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01.
ת"י 900 חלק 2.23	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: מכשירי חשמל לטיפול בעור או בשיער	לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01.
ת"י 900 חלק 2.24	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למכשירי קירור, למכשירי גלידה ולמכשירים לייצור קרח	במסלול התאמה לתקן בין-לאומי ומסלול התאמה לתקן אמריקאי לעניין: (1) מכשירים מסוג 0 ומסוג 01; (2) מכשירים שאינם עומדים בתקנות בתקנות מקורות אנרגיה (התייעלות אנרגטית ומידע על צריבת אנרגיה של מכשירי קירור). התשס"ד-2004
ת"י 900 חלק 2.25	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות לתנורי גלי-מיקרו, לרבות תנור גלי-מיקרו משולבים	לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01.
ת"י 900 חלק 2.28	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למכונות תפירה	לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01.
ת"י 900 חלק 2.29	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למטעני סוללות	לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01.
ת"י 900 חלק 2.30	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות לתנורים לחימום חדרים	לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01.

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 900 חלק 2.35	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למחממי מים מיידיים	
ת"י 900 חלק 2.45	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות לכלי עבודה מיטלטלים לחימום ומכשירים דומים	לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01.
ת"י 900 חלק 2.52	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למכשירים להיגיינת הפה	לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01.
ת"י 900 חלק 2.55	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למכשירי חשמל לשימוש באקווריומים ובבריכות גינה	לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01.
ת"י 900 חלק 2.59	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות לקוטלי חרקים	לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01.
ת"י 900 חלק 2.60	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות לאמבטי עיסוי (ג'קוזי) ולאמבטי מרפא (ספא)	לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01.
ת"י 900 חלק 2.66	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למחממים למיטות מים	לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01
ת"י 900 חלק 2.74	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למחממים מיטלטלים לחימום בטבילה	לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01.
ת"י 900 חלק 2.77	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למכסחות-דשא המופעלות מרשת החשמל והמבוקרות על ידי הולך רגל	לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01.

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 900 חלק 2.80	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למאווררים	לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01.
ת"י 900 חלק 2.81	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למחממי רגליים ולשטחוני חימום	לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01.
ת"י 900 חלק 2.82	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למכונות שעשועים ולמכונות לשירות אישי	לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01.
ת"י 900 חלק 2.85	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למכשירי קיטור לגיהוץ בדים	לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01.
ת"י 900 חלק 2.91	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות לגוזמי דשא המוחזקים ביד, גוזמי דשא המובלים מאחור וגוזמים לקיצוי דשא	לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01.
ת"י 900 חלק 2.95	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למערכות הינע לדלתות מוסכים נעות אנכית לשימוש בבתי מגורים	לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01.
ת"י 900 חלק 2.97	בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למערכות הינע לתריסים, לסוככים, לוילונות ולציוד דומה	לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01.
ת"י 900 חלק 21.03	מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: בטיחות – דרישות מיוחדות בעבור מערכות הינע לשערים, לדלתות ולחלונות ודרישות מיוחדות למניעת סיכונים הנובעים מתנועתם	לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01.

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 907 חלק 1	מכשירי גז ביתיים לאפייה, לבישול ולצלייה: בטיחות – כללי	
ת"י 907 חלק 2	מכשירי גז ביתיים לאפייה, לבישול ולצלייה: בטיחות – מכשירים הכוללים תנורים או/וגם מצלים הפועלים בהסעת אוויר מאולצת	
ת"י 907 חלק 3	מכשירי גז ביתיים לאפייה, לבישול ולצלייה: בטיחות – מכשירים הכוללים כירה מזכוכית קרמית	
ת"י 907 חלק 4	מכשירי גז ביתיים לאפייה, לבישול ולצלייה: שימוש מושכל באנרגיה – כללי	
ת"י 907 חלק 5	מכשירי גז ביתיים לאפייה, לבישול ולצלייה: שימוש מושכל באנרגיה – מכשירים הכוללים תנורים או/וגם מצלים הפועלים בהסעת אוויר מאולצת	
ת"י 938 חלק 1	לוחות זכוכית שטוחה לשימוש בבניינים: דרישות כלליות ושיטות בדיקה	
ת"י 938 חלק 3	לוחות זכוכית שטוחה לשימוש בבניינים: זכוכית בטיחות	
ת"י 950	פרוזל בניין – מנגנון גלילי למנעול – דרישות ושיטות בדיקה	
ת"י 958 חלק 1	מערכות צנרת פלסטיק לסילוק שפכים (קרים וחמים) בתוך הבניין: מערכות פוליפרופילן	
ת"י 968 חלק 1	מכשירים מיטלטלים הצורכים גז פחמימני מעובה (גפ"מ): מכשירים הצורכים גפ"מ בפזה גזית בלחץ ישיר	

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 968 חלק 2	מכשירים מיטלטלים הצורכים גז פחמימני מעובה (גפ"מ): מחממים קורנים בלא ארובה ("מחממי פטרייה") לשימוש מחוץ לבניינים או בשטחים מאווררים היטב	
ת"י 968 חלק 3	מכשירים מיטלטלים הצורכים גז פחמימני מעובה (גפ"מ): משפתים העומדים בפני עצמם, לרבות אלה שמשולב בהם מצלה, לשימוש מחוץ לבניינים	
ת"י 968 חלק 4	מכשירים מיטלטלים הצורכים גז פחמימני מעובה (גפ"מ): מכשירי צלייה ("ברביקיו") לשימוש מחוץ לבניינים	
ת"י 987	מטפי הלון מיטלטלים למילוי חוזר	
ת"י 990 חלק 1	סוללות ראשוניות: כללי	
ת"י 994 חלק 1	מזגני אוויר: דרישות בטיחות ודרישות פעולה	
ת"י 995 חלק 1	תנורי חימום ביתיים המופעלים בגפ"ם או בגז טבעי: תנורים מיטלטלים לחימום חלל, בלא ארובה, המופעלים בגפ"ם	
ת"י 995 חלק 2	תנורי חימום ביתיים המופעלים בגפ"ם או בגז טבעי: מכשירי גז דקורטיביים המדמים בערה של דלק מוצקי	
ת"י 995 חלק 3	תנורי חימום ביתיים המופעלים בגפ"ם או בגז טבעי: תנורי הסעה עצמאיים	
ת"י 995 חלק 4	תנורי חימום ביתיים המופעלים בגפ"ם או בגז טבעי: תנורים עם הסעת אוויר מאולצת, בלא מפוח לסיוע להובלת אוויר לבערה או/וגם תוצרי בערה, בעלי הספק חום נצרך שאינו גדול מ־70 קו"ט	

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 995 חלק 5	תנורי חימום ביתיים המופעלים בגפ"ם או בגז טבעי: תנורי הסעה עצים, הכוללים מפוח לסיוע להובלת אוויר לבערה או/וגם תוצרי בערה, בעלי הספק חום נצרך שאינו גדול מ־20 קו"ט	
ת"י 995 חלק 6	תנורי חימום ביתיים המופעלים בגפ"ם או בגז טבעי: תנורים עם הסעת אוויר מאולצת לחימום חלל, עם מבערי מפוח, בעלי הספק חום נצרך שאינו גדול מ־70 קו"ט	
ת"י 997	אגדים לשימוש רפואי	
ת"י 1001 חלק 3	בטיחות אש בבניינים: מדפי אש	
ת"י 1038 חלק 2.1	מפסק מגן משולב הפועל בזרם-דלף ובזרם-יתר לשימוש ביתי ולשימושים דומים: חלות הדרישות הכלליות על מפסק שפעולתו אינה תלויה במתח הזינה	לעניין מפסקי מגן מטיפוס AC בעלי רגישות של עד 30 מיליאמפר ועד בכלל
ת"י 1049	מכשירים ביתיים הצורכים גז וחשמל לאפייה, לבישול ולצלייה	
ת"י 1084	סרט מידבק מאליו המכיל אבץ חמצני והמיועד לשימוש רפואי (פלסטר)	
ת"י 1104	תכולת המונומר ויניל כלורי באריזות PVC ובמוצר הארוז בהן	
ת"י 1116	מוני גז	
ת"י 1139 חלק 2	פיגומים: פיגומים תלויים ממוכנים (פת"ם) – דרישות בטיחות, חישובי תכן, קריטריונים ליציבות, מבנה, בדיקות	
ת"י 1144	שסתום כדורי העשוי מתכת	

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 1147	אגד מתמתח (אלסטי): דרישות כלליות	
ת"י 1147 חלק 1	אגד מתמתח (אלסטי): אגד 3:1 עשוי אלסטומר וכותנה, אלסטומר ופוליאסטר – כותנה או אלסטומר	
ת"י 1147 חלק 2	אגד מתמתח (אלסטי): אגד 4:1, עשוי אלסטומר וכותנה או זהורית	
ת"י 1147 חלק 3	אגד מתמתח (אלסטי): אגד עשוי חוט אלסטומר מלופף בשתי וחוט כותנה או זהורית הערב	
ת"י 1148	מעקרי קיטור גדולים	
ת"י 1153	מטפים לכיבוי אש לשימוש חד-פעמי	
ת"י 1212	דלתות אש: עמידות-אש	
ת"י 1212 חלק 1	מכללי דלתות אש ומכללי דלתות עשן: דלתות אש סובבות	
ת"י 1220 חלק 1	מערכות גילוי אש: גלאי עשן	
ת"י 1220 חלק 2	מערכות גילוי אש: יחידות בקרה	
ת"י 1220 חלק 3	מערכות גילוי אש: הוראות התקנה ודרישות כלליות	
ת"י 1220 חלק 4	מערכות גילוי אש: גלאי חום	
ת"י 1220 חלק 5	מערכות גילוי אש: גלאי עשן עצמאיים	
ת"י 1220 חלק 6	מערכות גילוי אש: התקנים לאיתות ידני	
ת"י 1220 חלק 10	מערכות גילוי אש: התקנים לאיתות שמע	
ת"י 1228	אגד מתמתח מידבק אליו המכיל אבץ חמצני	
ת"י 1240	אגד גבס	
ת"י 1291	רכב להובלת מזון בטמפרטורה מבוקרת	

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 1296 חלק 1	מחממי מים ביתיים מוסקים בגז: מחממי אגירה	
ת"י 1296 חלק 2	מחממי מים ביתיים מוסקים בגז: מחממי מים מידיים להפקת מים חמים ביתיים	
ת"י 1296 חלק 3	מחממי מים ביתיים מוסקים בגז: דודי הסקה מרכזית המופעלים בגז – תקן ספציפי למכשירים מטיפוס B1	
ת"י 1296 חלק 4	מחממי מים ביתיים המוסקים בגז: דודי הסקה מרכזית מטיפוס C שהספק החום הנומינלי שלהם אינו גדול מ־70 קילוואט	
ת"י 1300	מטפים מיטלטלים של אבקה יבשה ושל גז סניקה לכיבוי מתכות בעירות	
ת"י 1313	אבזורים להיגיינה של האשה: טמפונים לווסת	
ת"י 1317	ברז יחיד וסוללת ברזים לעירוב	לעניין הברזים והסוללות הבאים במגע עם מי שתייה
ת"י 1343	צבעים ולכות – דרישות כלליות	
ת"י 1347	ברז ערבוב מכני בעל ידית הפעלה אחת	לעניין הברזים והסוללות הבאים במגע עם מי שתייה
ת"י 1353	לוחות אריחי פסיפס מקרמיקה או מזכוכית	
ת"י 1366	מרסס חומר מדמיע להגנה אישית	
ת"י 1368 חלק 3	תנור הסקה ביתי המוסק בדלק מוצק: פליטת חומר חלקיקי	לעניין תנורים שמצוידים בהתקן בעירה קטליטי ולאילו שאינם מצוידים בהתקן בעירה קטליטי שערך תכולת החומר החלקיקי הנפלט לא מתאים לסעיף 18 בת"י 1368 חלק 3
ת"י 1417	אבקות לניקוי כלים למדיח כלים: דרישות להבטחת איכות הסביבה ולסימון	

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 1430 חלק 1	יריעות לאיטום גגות: יריעות פוליוויניל כלורי (PVC)	במסלול התאמה לתקן אירופי לעניין יריעות שאינן עומדות בתקן גרמני DIN V 20000
ת"י 1430 חלק 2	יריעות לאיטום גגות: יריעות EPDM	
ת"י 1430 חלק 3	יריעות לאיטום גגות: יריעות ביטומן משופר בפולימרים, מזוינות בסיבי פוליאסטר או בסיבים אחרים לא ארוגים, המיועדות להתקנה בריתוך	
ת"י 1481	לוחות סיביים המיוצרים בתהליך יבש	
ת"י 1490 חלק 1	מחיצות וחיפויי גבס: לוחות	
ת"י 1498 חלק 7	מיתקני משחקים: מדריך להתקנה, לפיקוח, לתחזוקה ולתפעול	
ת"י 1498 חלק 8	מיתקנים למגרשי משחקים וחיפוי משטחי המגרשים: מגרש המשחקים	
ת"י 1505 חלק 1	מערכות לטיפול במי שתייה לשימוש ביתי – סינון וטיהור: מערכות, למעט מערכות אוסמוזה הפוכה	
ת"י 1505 חלק 2	מערכות לטיפול במי שתייה לשימוש ביתי: מערכות אוסמוזה הפוכה	
ת"י 1516 חלק 1	כבלי כוח בעלי בידוד משוחל ואבזריהם למתח נקוב מ"ק 1 ק"ו (1.2 ק"ו = Um) עד 30 ק"ו (36 ק"ו = Um); כבלים למתח נקוב של 1 ק"ו (1.2 ק"ו = Um) ו-3 ק"ו (3.6 ק"ו = Um)	
ת"י 1516 חלק 2	כבלי כוח בעלי בידוד משוחל ואבזריהם למתח נקוב מ"ק 1 ק"ו (1.2 ק"ו = Um) עד 30 ק"ו (36 ק"ו = Um); כבלים למתח נקוב מ"ק 6 ק"ו (7.2 ק"ו = Um) עד 30 ק"ו (36 ק"ו = Um)	

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 1546	מציתים: דרישות בטיחות	מסלול התאמה לתקן בין־לאומי ומסלול התאמה לתקן אמריקאי לעניין מציתים בצורת כלי ירייה כמשמעותו בחוק כלי ירייה, התש"ט-1949
ת"י 1554 חלק 1	לוחות לחיפוי מדרגות: לוחות מטראצו או מבטון בציפוי טראצו	
ת"י 1554 חלק 2	לוחות לחיפוי מדרגות: לוחות מאבן טבעית	
ת"י 1604 חלק 1	מכונות ומבנים של ירידים וגני שעשועים – בטיחות	
ת"י 1607	שסתומים ידניים לגז פחמימני מעובה (גפ"מ) ולגז טבעי	
ת"י 1913	לוחות כפיסי עץ מכוונים (OSB)	
ת"י 1921	וסתי לחץ לגפ"מ	
ת"י 1964	שסתום בטיחות ושסתום בטיחות משולב עם שסתום חד־כיווני	
ת"י 2206 חלק 1	גלגילון לכיבוי אש: דרישות מבנה ובדיקות	
ת"י 2207	תחמושת עם הצתה מרכזית לנשק קל לשימוש אזרחי	
ת"י 2217	מטפי אבקה אוטומטיים קבועים לדלקות ממין ב (נוזלים וגזים)	
ת"י 2250 חלק 1	פותח סתימות בצנרת ניקוז: דרישות לבטיחות, לאריזה ולסימון	
ת"י 2251 חלק 1	מענבי רצועות להרמה – בטיחות: מענבים מחגורות הרמה שטוחות, מסיבים-עשויים, לשימוש כללי	
ת"י 2251 חלק 2	מענבי רצועות הרמה – בטיחות: מענבים עגולים מסיבים-עשויים, לשימוש כללי	

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 2252 חלק 1	מעלונים חשמליים לאנשים עם מוגבלות תנועה – כללי בטיחות, מידות ופעולה תפקודית: מעלונים אנכיים המותקנים בפיר שאינו סגור	
ת"י 2252 חלק 2	משטחי הרמה חשמליים למוגבלי-תנועה – כללי בטיחות, מידות ופעולה תפקודית: מעלונים משופעים למשתמשים במצב ישיבה, עמידה ובכיסא גלגלים, לתנועה במישור משופע	
ת"י 2302 חלק 2	חומרים ותערובות מסוכנים: הובלה – מיון, אריזה, תיווי וסימון	
ת"י 2481 חלק 0	מעליות: דרישות בטיחות לבנייה ולהתקנה – דרישות יסוד	
ת"י 2481 חלק 1	מעליות: דרישות בטיחות לבנייה ולהתקנה – מעליות חשמליות	
ת"י 2481 חלק 2	מעליות: דרישות בטיחות לבנייה ולהתקנה – מעליות הידרוליות	
ת"י 2481 חלק 41	מעליות: דרישות בטיחות לבנייה ולהתקנה – מעליות מיוחדות להובלת נוסעים ומשא – מעלונים אנכיים המותקנים בפיר סגור לשימוש אנשים עם מוגבלות תנועה	
ת"י 4004 חלק 1	דבקים לאריחים: הגדרות ודרישות	לעניין המוצרים המורכבים מחומרים שפולטים חומרים מסוכנים בשיעור גבוה מהמותר בתקנים, חוקים ובתקנות ישראליים
ת"י 4272	תכשירים לניקוי תנורים ולהסרת שומניות – דרישות לבטיחות, אריזה וסימון	
ת"י 4280 חלק 1	דודי קיטור: דוודים בעלי צינורות אש	
ת"י 4295	מכלי לחץ	

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 4314	צינורות פלדה שחורים ומגולוונים עם תפר ובלא תפר לשימוש במערכות אוטומטיות (מתזים) לכיבוי אש	
ת"י 4466 חלק 2	פלדה לזיון בטון: מוטות חלקים	
ת"י 4466 חלק 3	פלדה לזיון בטון: מוטות מצולעים	
ת"י 4466 חלק 4	פלדה לזיון בטון: רשתות מרותכות	
ת"י 4466 חלק 5	פלדה לזיון בטון: מוטות ורשתות חתוכים ומכופפים	
ת"י 4476 חלק 1	צינורות ואבזרים מפוליאתילן: מערכות לסילוק שפכים (קרים וחמים) בבניינים – דרישות	
ת"י 4501	מכלים חד-פעמיים לאיסוף פריטים רפואיים חדים המשמשים באזורי טיפול רפואי	
ת"י 5111 חלק 1	מערכות צנרת פלסטיק למיתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים – פוליפרופילן: כללי	למעט מערכות צינורות להובלת מים שאינם מיועדים לצריכת אדם (לא למי שתייה) שהם מקבוצת יישום 1,4,5 (CLASS 1,4,5)
ת"י 5111 חלק 2	מערכות צנרת פלסטיק למיתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים – פוליפרופילן: צינורות	למעט מערכות צינורות להובלת מים שאינם מיועדים לצריכת אדם (לא למי שתייה) שהם מקבוצת יישום 1,4,5 (CLASS 1,4,5)
ת"י 5111 חלק 3	מערכות צנרת פלסטיק למיתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים – פוליפרופילן: אבזרים	למעט מערכות צינורות להובלת מים שאינם מיועדים לצריכת אדם (לא למי שתייה) שהם מקבוצת יישום 1,4,5 (CLASS 1,4,5)
ת"י 5111 חלק 5	מערכות צנרת פלסטיק למיתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים – פוליפרופילן: התאמת המערכת לייעודה	למעט מערכות צינורות להובלת מים שאינם מיועדים לצריכת אדם (לא למי שתייה) שהם מקבוצת יישום 1,4,5 (CLASS 1,4,5)
ת"י 5115 חלק 4	יחידות החתלה: יחידות החתלה לשימוש ציבורי – התקנה ותחזוקה	

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 5378	מיתקני משחקים מתנפחים – דרישות בטיחות ושיטות בדיקה	לעניין תחזוקה ובדיקות תקופתיות בלבד
ת"י 5418	עמידות בהידלקות של מזרנים, רפידות מזרנים, בסיסי מיטות מרופדים ובסיסי מיטות שאינם מרופדים	מסלול התאמה לתקן בריטי ומסלול התאמה לרגולציה אמריקאית לעניין מזרנים שמכילים מעכבי בעירה האסורים לפי אמנת שטוקהולם
ת"י 5433 חלק 1	מערכות צנרת פלסטיק למיתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים – פוליאאתילן מצולב: כללי	למעט מערכות צינורות להובלת מים שאינם מיועדים לצריכת אדם (מים לא לשתייה) שהן מקבוצות יישום 2,4,5 (CLASS 2,4,5)
ת"י 5433 חלק 2	מערכות צנרת פלסטיק למיתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים – פוליאאתילן מצולב: צינורות	למעט מערכות צינורות להובלת מים שאינם מיועדים לצריכת אדם (מים לא לשתייה) שהן מקבוצות יישום 2,4,5 (CLASS 2,4,5)
ת"י 5433 חלק 3	מערכות צנרת פלסטיק למיתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים – פוליאאתילן מצולב: אבזרים	למעט מערכות צינורות להובלת מים שאינם מיועדים לצריכת אדם (מים לא לשתייה) שהן מקבוצות יישום 2,4,5 (CLASS 2,4,5)
ת"י 5433 חלק 5	מערכות צנרת פלסטיק למיתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים – פוליאאתילן מצולב: התאמת המערכת לייעודה	למעט מערכות צינורות להובלת מים שאינם מיועדים לצריכת אדם (מים לא לשתייה) שהן מקבוצות יישום 2,4,5 (CLASS 2,4,5)
ת"י 5434 חלק 1	מערכות צנרת פלסטיק למיתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים – פוליבוטילן: כללי	למעט מערכות צינורות להובלת מים שאינם מיועדים לצריכת אדם (מים לא לשתייה) שהן מקבוצות יישום 2,4,5 (CLASS 2,4,5)
ת"י 5434 חלק 2	מערכות צנרת פלסטיק למיתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים – פוליבוטילן: צינורות	למעט מערכות צינורות להובלת מים שאינם מיועדים לצריכת אדם (מים לא לשתייה) שהן מקבוצות יישום 2,4,5 (CLASS 2,4,5)
ת"י 5434 חלק 3	מערכות צנרת פלסטיק למיתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים – פוליבוטילן: אבזרים	למעט מערכות צינורות להובלת מים שאינם מיועדים לצריכת אדם (מים לא לשתייה) שהן מקבוצות יישום 2,4,5 (CLASS 2,4,5)

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 5434 חלק 5	מערכות צנרת פלסטיק למיתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים – פוליבוטילן: התאמת המערכת לייעודה	למעט מערכות צינורות להובלת מים שאינם מיועדים לצריכת אדם (מים לא לשתייה) שהן מקבוצות (יישום CLASS 2,4,5) 2,4,5
ת"י 5485	נטלים לנורות פלואורניות – שיטות לחישוב מדר נצילות האנרגיה ודרישות לסימון	
ת"י 5694	אבזרי ניקוז לקבועות תברואיות – דרישות ושיטות בדיקה	לעניין: (1) אלה שאינם במידות הקבועות כפי שפורטו בתקן ישראלי; (2) אלה שאינם עומדים בדרישות של תקן EN274 חלק 2
ת"י 5697 חלק 1	במות הרמה ניידות לעבודה: במות הרמה לשימוש כללי – חישובי תכנ – קריטריונים ליציבות – מבנה – בטיחות – בחינות ובדיקות	
ת"י 5697 חלק 2	במות הרמה ניידות לעבודה: במות הרמה מבדדות לעבודה במתקן חי	
ת"י 9809 חלק 1	מכלי גז – מכלי פלדה בלא תפר, למילוי חוזר – תכנ, מבנה ובדיקות: מכלי פלדה שעברו צינון והרפיה, שחוזק המתיחה שלהם קטן מ-1100 מגפ"ס	
ת"י 9809 חלק 2	מכלי גז – מכלי פלדה בלא תפר, למילוי חוזר – תכנ, מבנה ובדיקות: מכלי פלדה שעברו צינון והרפיה, שחוזק המתיחה שלהם גדול מ-1100 מגפ"ס או שווה לו	
ת"י 9809 חלק 3	מכלי גז – מכלי פלדה בלא תפר, למילוי חוזר – תכנ מבנה ובדיקות: מכלים מפלדה מנורמלת	
ת"י 10242	אבזרי צנרת מתוברגים עשויים יצקת ברזל חשילה	לעניין האבזורים הבאים במגע עם מי שתייה.

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 10255	צינורות מפלדה לא מסוגסגת המתאימים לריתוך ולתברג – תנאי אספקה טכניים	לעניין האבזורים הבאים במגע עם מי שתייה.
ת"י 12159	מעליות זמניות לבנייה המיועדות לאנשים ולחומרים	
ת"י 14079 חלק 3	ציוד רפואי בלא חומר פעיל – דרישות ביצועים ושיטות בדיקה: מרפד גזה	
ת"י 14304	מוצרי בידוד תרמי לציוד בנייה ולמיתקני תעשייה – מוצרים אלסטומריים גמישים מוקצפים (FEF) המיוצרים במפעל – מפרט דרישות	לעניין מסלול התאמה לתקן אמריקאי
ת"י 21003 חלק 1	מערכות צנרת רבי-שכבתית למיתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים: כללי	למעט מערכות צינורות להובלת מים שאינן מיועדים לצריכת אדם (מים לא לשתייה) שהן מקבוצות יישום 2,4,5 (CLASS 2,4,5)
ת"י 21003 חלק 2	מערכות צנרת רבי-שכבתית למיתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים: צינורות	למעט מערכות צינורות להובלת מים שאינן מיועדים לצריכת אדם (מים לא לשתייה) שהן מקבוצות יישום 2,4,5 (CLASS 2,4,5)
ת"י 21003 חלק 3	מערכות צנרת רב שכבתית למיתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים: אבזורים	למעט מערכות צינורות להובלת מים שאינן מיועדים לצריכת אדם (מים לא לשתייה) שהן מקבוצות יישום 2,4,5 (CLASS 2,4,5)
ת"י 21003 חלק 5	מערכות צנרת רבי-שכבתית למיתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים: התאמת המערכת לייעודה	למעט מערכות צינורות להובלת מים שאינן מיועדים לצריכת אדם (מים לא לשתייה) שהן מקבוצות יישום 2,4,5 (CLASS 2,4,5)
ת"י 60034 חלק 1	מכונות חשמל מסתובבות: דירוג וביצועים	למעט מנועים המוגדרים בחלק 30 של התקן שהנצילות שלהם אינה פחותה מדרגה IIE3
ת"י 60227 חלק 1	כבלים מבודדים בפוליויניל כלורי למתחים נקובים שאינם גדולים מ-450/750 וולט: דרישות כלליות	
ת"י 60227 חלק 2	כבלים מבודדים בפוליויניל כלורי למתחים נקובים שאינם גדולים מ-450/750 וולט: שיטות בדיקה	

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 60227 חלק 3	כבלים מבודדים בפוליוויניל כלורי למתחים נקובים שאינם גדולים מ־450/750 וולט: כבלים בלא מעטה המיועדים לתיוול קבוע	
ת"י 60227 חלק 4	כבלים מבודדים בפוליוויניל כלורי למתחים נקובים שאינם גדולים מ־450/750 וולט: כבלים בעלי מעטה המיועדים לתיוול קבוע	
ת"י 60227 חלק 5	כבלים מבודדים בפוליוויניל כלורי למתחים נקובים שאינם גדולים מ־450/750 וולט: כבלים גמישים (פתילים)	
ת"י 60227 חלק 6	כבלים מבודדים בפוליוויניל כלורי למתחים נקובים שאינם גדולים מ־450/750 וולט: כבלים עגולים למעליות וכבלים לחיבורים גמישים	
ת"י 60238	בתי נורה בעלי תברייג מטיפוס אדיסון	לעניין בית נורה בעל תברייג E3
ת"י 60245 חלק 1	כבלים מבודדים בגומי – מתחים נקובים שאינם גדולים מ־450/750 וולט: דרישות כלליות	
ת"י 60245 חלק 2	כבלים מבודדים בגומי – מתחים נקובים שאינם גדולים מ־450/750 וולט: שיטות בדיקה	
ת"י 60245 חלק 3	כבלים מבודדים בגומי – מתחים נקובים שאינם גדולים מ־450/750 וולט: כבלים מבודדים בסיליקון עמידים בחום	
ת"י 60245 חלק 4	כבלים מבודדים בגומי – מתחים נקובים שאינם גדולים מ־450/750 וולט: פתילים וכבלים גמישים	

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 60245 חלק 5	כבלים מבודדים בגומי – מתחים נקובים שאינם גדולים מ־450/750 וולט: כבלים למעליות	
ת"י 60245 חלק 6	כבלים מבודדים בגומי – מתחים נקובים שאינם גדולים מ־450/750 וולט: כבלים לאלקטרודת ריתוך בקשת	
ת"י 60245 חלק 7	כבלים מבודדים בגומי – מתחים נקובים שאינם גדולים מ־450/750 וולט: כבלים מבודדים בגומי אתילן-ויניל אצטט עמידים בחום	
ת"י 60245 חלק 8	כבלים מבודדים בגומי – מתחים נקובים שאינם גדולים מ־450/750 וולט: פתילים ליישומים הדורשים גמישות גבוהה	
ת"י 60670 חלק 1	תיבות ומעטפות לאבזרים חשמליים להתקנות קבועות לשימוש ביתי ולשימושים דומים: דרישות כלליות	
ת"י 60730 חלק 2.7	אמצעי בקרה חשמליים אוטומטיים: דרישות מיוחדות לקוצבי זמן ולמתגי זמן	למעט אמצעי בקרה המצוייד במפסק העומד בדרישות ת"י 33.

תנאים מיוחדים	שם התקן	מספר התקן
<p>כל הכלים למעט כלים העומדים לפחות בדרגת בידוד E, שאינם פולטים בשימוש תקין רעש גבוה מהמוצהר על ידי היצרן והם אחד מאלה:</p> <p>(1) כלי עבודה המוחזקים ביד מסוג II או III;</p> <p>(2) מקדחות לעבודה עם מים שהן אחד מאלה: (א) מסוג III; (ב) מסוג II ובעלות דרגת הגנה מפני מים IPX3 לפחות בהתאם לתקן IEC 60529; (ג) מסוג II ומוזנות באמצעות שנאי מבדל מסוג II.</p>	<p>כלי עבודה חשמליים מופעלי-מנוע המוחזקים ביד – בטיחות: דרישות מיוחדות ולמקדחות-הולם</p>	<p>ת"י 60745 חלק 2.1</p>
<p>במסלול התאמה לתקן בין-לאומי ובמסלול התאמה לתקן אמריקאי, למעט כלים העומדים לפחות בדרגת בידוד E, שאינם פולטים בשימוש תקין רעש גבוה מהמוצהר על ידי היצרן והם אחד מאלה:</p> <p>(1) כלי עבודה המוחזקים ביד מסוג II או III;</p> <p>(2) מלטשות לעבודה עם מים שהן אחד מאלה: (א) מסוג III; (ב) מסוג II ובעלות דרגת הגנה מפני מים IPX3 לפחות בהתאם לתקן IEC 60529; (ג) מסוג II ומוזנות באמצעות שנאי מבדל מסוג II.</p>	<p>כלי עבודה חשמליים מופעלי-מנוע המוחזקים ביד – בטיחות: דרישות מיוחדות למשחזות, למלטשות ולמשחקות דסקה</p>	<p>ת"י 60745 חלק 2.3</p>

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 60745 חלק 2.12	כלי עבודה חשמליים מופעלי-מנוע המוחזקים ביד – בטיחות: דרישות מיוחדות למרטטות בטון	למעט כלים העומדים לפחות בדרגת בידוד E, שאינם פולטים בשימוש תקין רעש גבוה מהמוצהר על ידי היצרן והם אחד מאלה: (1) כלי עבודה המוחזקים ביד מסוג II או III; (2) מרטטות בטון לעבודה עם מים שהן אחד מאלה: (א) מסוג III; (ב) מסוג II ובעלות דרגת הגנה מפני מים IPX3 לפחות בהתאם לתקן IEC 60529; (ג) מסוג II ומוזנות באמצעות שנאי מבודל מסוג II; (ד) מסוג I שמסת המנוע שלה גדולה מ-18 ק"ג.
ת"י 60745 חלק 2.13	כלי עבודה חשמליים מופעלי-מנוע המוחזקים ביד – בטיחות: דרישות מיוחדות למסורי שרשרת	במסלול התאמה לתקן בין-לאומי ובמסלול התאמה לתקן האמריקאי, למעט כלי עבודה המוחזקים ביד מסוג II או III העומדים לפחות בדרגת בידוד E, שאינם פולטים בשימוש תקין רעש גבוה מהמוצהר על ידי היצרן
ת"י 60745 חלק 2.15	כלי עבודה חשמליים מופעלי-מנוע המוחזקים ביד – בטיחות: דרישות מיוחדות לגזומי שיחים (גדר חיה)	למעט כלי עבודה המוחזקים ביד מסוג II או III העומדים לפחות בדרגת בידוד E, שאינם פולטים בשימוש תקין רעש גבוה מהמוצהר על ידי היצרן
ת"י 60898 חלק 1	אבזרים חשמליים – מפסקי מעגל להגנה מפני זרם-יתר למיתקנים ביתיים ולמיתקנים דומים: מפסקים אוטומטיים זעירים (מא"ז) לפעולה בזרם חילופים	למעט מפסקים שהערך הנקוב לזרם-קצר של המפסק לא יפחת מ-3,000 אמפר והזרם בחיבורים בלא בורג אינו עולה על 16 אמפר

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 60898 חלק 2	אבזורים חשמליים – מפסקי מעגל להגנה מפני זרם-יתר למיתקנים ביתיים ולמיתקנים דומים: מפסקים אוטומטיים זעירים (מא"ז) לפעולה בזרם חילופים ובזרם ישר	למעט מפסקים שהערך הנקוב לזרם-קצר של המפסק לא יפחת מ-3,000 אמפר והזרם בחיבורים בלא בורג אינו עולה על 16 אמפר
ת"י 60921	נטלים לשפופרות פלואורניות – דרישות ביצועים	
ת"י 61008 חלק 1	מפסקי מגן הפועלים בזרם שיורי (זרם דלף) בלא שילוב הגנה מפני זרם יתר, המיועדים לשימוש ביתי ולשימושים דומים: דרישות כלליות	לעניין מפסקי מגן מטיפוס AC בעלי רגישות של עד 30 מיליאמפר ועד בכלל בלבד
ת"י 61009 חלק 1	מפסקי מגן הפועלים בזרם שיורי (זרם דלף) בשילוב הגנה מפני זרם-יתר (מפסקי מגן משולבים). המיועדים לשימוש ביתי ולשימושים דומים: דרישות כלליות	לעניין מפסקי מגן מטיפוס AC בעלי רגישות של עד 30 מיליאמפר ועד בכלל בלבד
ת"י 61242	תופי כבלים לשימוש ביתי ולשימושים דומים	למעט תופי כבל שבהם כבל בעל שטח חתך של לפחות 1.5 ממ"ר
ת"י 61347 חלק 2.8	אבזרי הפעלה ובקרה לנורות: דרישות מיוחדות לנטלים המיועדים לנורות פלואורניות	
ת"י 61386 חלק 21	מערכות מובלים לניהול כבלים: דרישות מיוחדות – מערכות מובלים קשיחים	לעניין מערכות המובלים מדרגה 1 ו-2
ת"י 61386 חלק 22	מערכות מובלים לניהול כבלים: דרישות מיוחדות – מערכות מובלים כפיפים	לעניין מערכות מובלים כפיפים בעלי דופן מלאה מדרגה 1 ו-2
ת"י 61439 חלק 1	לוחות מיתוג ובקרה למתח נמוך: דרישות כלליות	
ת"י 61439 חלק 2	לוחות מיתוג ובקרה למתח נמוך: לוחות הספק	
ת"י 61439 חלק 3	לוחות מיתוג ובקרה למתח נמוך: לוחות חלוקה המיועדים להפעלה על ידי אנשים לא-מיומנים (DBO)	

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 61439 חלק 4	לוחות מיתוג ובקרה למתח נמוך: דרישות מיוחדות ללוחות לאתרי בנייה (ACS)	
ת"י 61439 חלק 5	לוחות מיתוג ובקרה למתח נמוך: לוחות לחלוקת חשמל ברשתות ציבוריות	
ת"י 61439 חלק 6	לוחות מיתוג ובקרה למתח נמוך: מערכת סינוף של פסים מוליכים (פסי צבירה)	
ת"י 62368 חלק 1	ציוד שמע/חוזי, ציוד טכנולוגיות המידע וציוד תקשורת: דרישות בטיחות	לעניין מכשירים שלא עומדים בדרישות תקנות מקורות אנרגיה (הספק חשמלי מרבי במצב המתנה למכשירים חשמליים ביתיים ומשרדיים), התשע"א-2011
ת"י 62552 חלק 1	מכשירי קירור ביתיים – אופייניים ושיטות בדיקה: דרישות כלליות	מכשירי שאינם מתאימים לסוג אקלים טרופי – "T"
ת"י 62841 חלק 2.2	כלי עבודה חשמליים מופעלי-מנוע – כלים המוחזקים ביד, כלים ניידים ומכונות לדשא ולגינה – בטיחות: דרישות מיוחדות למברגים ולמפתחות-הולם המוחזקים ביד	במסלול התאמה לתקן הבין-לאומי ובמסלול התאמה לתקן האמריקאי, למעט כלי עבודה המוחזקים ביד מסוג II או III
ת"י 62841 חלק 2.5	כלי עבודה חשמליים מופעלי-מנוע – כלים המוחזקים ביד, כלים ניידים ומכונות לדשא ולגינה – בטיחות: דרישות מיוחדות למסורים עגולים המוחזקים ביד	במסלול התאמה לתקן הבין-לאומי ובמסלול התאמה לתקן האמריקאי, למעט כלי עבודה המוחזקים ביד מסוג II או III
ת"י 62841 חלק 2.8	כלי עבודה חשמליים מופעלי-מנוע – כלים המוחזקים ביד, כלים ניידים ומכונות לדשא ולגינה – בטיחות: דרישות מיוחדות למספריים ולמקבים המוחזקים ביד	למעט כלי עבודה המוחזקים ביד מסוג II או III

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 62841 חלק 2.9	כלי עבודה חשמליים מופעלי-מנוע – כלים המוחזקים ביד, כלים ניידים ומכונות לדשא ולגינה – בטיחות: דרישות מיוחדות למברזים ולמחרוקות המוחזקים ביד	למעט כלי עבודה המוחזקים ביד מסוג II או III
ת"י 62841 חלק 2.11	כלי עבודה חשמליים מופעלי-מנוע – כלים המוחזקים ביד, כלים ניידים ומכונות לדשא ולגינה – בטיחות: דרישות מיוחדות למסורי הלוך ושוב המוחזקים ביד	למעט כלי עבודה המוחזקים ביד מסוג II או III
ת"י 62841 חלק 2.14	כלי עבודה חשמליים מופעלי-מנוע – כלים המוחזקים ביד, כלים ניידים ומכונות לדשא ולגינה – בטיחות: דרישות מיוחדות למקצעות המוחזקות ביד	למעט כלי עבודה המוחזקים ביד מסוג II או III
ת"י 62841 חלק 2.17	כלי עבודה חשמליים מופעלי-מנוע – כלים המוחזקים ביד, כלים ניידים ומכונות לדשא ולגינה – בטיחות: דרישות מיוחדות לכרסומות המוחזקות ביד	למעט כלי עבודה המוחזקים ביד מסוג II או III
ת"י 71452 חלק 1	מערכת צנרת פלסטיק להספקת מים, לתיעול ולביוב (תת-קרקעיים ועל קרקעיים) בלחץ – פוליוויניל כלורי קשיח (PVC-U): כללי	לעניין מערכות צינורות להובלת מים המיועדים לצריכת אדם (למי שתייה)
ת"י 71452 חלק 2	מערכת צנרת פלסטיק להספקת מים, לתיעול ולביוב (תת-קרקעיים ועל קרקעיים) בלחץ – פוליוויניל כלורי קשיח (PVC-U): צינורות	לעניין מערכות צינורות להובלת מים המיועדים לצריכת אדם (למי שתייה)

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 71452 חלק 3	מערכת צנרת פלסטיק להספקת מים, לתיעול ולביוב (תת־קרקעיים ועל קרקעיים) בלחץ – פוליוויניל כלורי קשיח (PVC-U); אבזורים	לעניין מערכות צינורות להובלת מים המיועדים לצריכת אדם (למי שתייה)
ת"י 71452 חלק 5	מערכת צנרת פלסטיק להספקת מים, לתיעול ולביוב (תת־קרקעיים ועל קרקעיים) בלחץ – פוליוויניל כלורי קשיח (PVC-U); התאמת מערכת לייעודה	לעניין מערכות צינורות להובלת מים המיועדים לצריכת אדם (למי שתייה)
ת"י 71568 חלק 3	אמצעים לכיבוי אש: תרכיזי קצף – מפרט דרישות לתרכיזי קצף בעלי יחס התפשטות נמוך להשמה על פני שטח של נוזלים לא מזויגים במים	
ת"י 71568 חלק 4	אמצעים לכיבוי אש: תרכיזי קצף – מפרט דרישות לתרכיזי קצף בעלי יחס התפשטות נמוך להשמה על פני שטח של נוזלים מזויגים במים"	

2. תחילתו של צו זה ביום ב' בסיוון התשפ"ב (1 ביוני 2022) (להלן – יום התחילה).

3. בתקופה של עד תום שלושה חודשים מיום התחילה יראו כאילו בתוספת השלישית הוראת שעה לחוק, בסופה בא:

"

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 90 חלק 2	בנזין לרכב מנועי: בנזין נטול עופרת	
ת"י 107 חלק 1	סולר: סולר למנועי דיזל	
ת"י 5563	דלק סילוני (דס"ל)	
ת"י 5678	אזור בניינים – מובילים – מידות ודרישות מכניות למובלים גמישים	לעניין המוצרים שמוליכות התרמית שלהם גדולה מהמוצהר על ידי היצרן וסיווג תגובתם בשריפה קטן מהמוצהר על ידי היצרן
ת"י 5731	אסטרים מתיליים של חומצות שומניות (FAME) – לשימוש במנועי דיזל ולצורכי הסקה – דרישות ושיטות בדיקה	

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 5937	דלק לרכב מנועי – מים בתחליבי סולר למנועי שרפה פנימית – דרישות ושיטות בדיקה	
ת"י 6294 חלק 1	בקרת איכות ותפעול של דלק תעופתי: שירותי תדלוק למטוסים	
ת"י 6294 חלק 2	בקרת איכות ותפעול של דלק תעופתי: מסופי דלק והידרנטים בנמלי תעופה	
ת"י 6294 חלק 3	בקרת איכות ותפעול של דלק תעופתי: ייצור, אחסון והפצה של דלקים תעופתיים לנמלי תעופה	
ת"י 62841 חלק 1	כלי עבודה חשמליים מופעלי-מנוע – כלים המוחזקים ביד, כלים ניידים ומכונות לדשא ולגינה – בטיחות: דרישות כלליות	במסלול התאמה לתקן הבין-לאומי ומסלול התאמה לתקן האמריקאי, למעט הכלים האלה: (1) כלי עבודה המוחזקים ביד מסוג II או III; (2) כלים לעבודה עם מים שהם אחד מאלה: (א) מסוג III; (ב) מסוג II ובעלות דרגת הגנה מפני מים IPX3 לפחות בהתאם לתקן IEC 92506; (ג) מסוג II ומוזנות באמצעות שנאי מברל מסוג II

מספר התקן	שם התקן	תנאים מיוחדים
ת"י 62841 חלק 2.4	כלי עבודה חשמליים מופעלי-מנוע – כלים המוחזקים ביד, כלים ניידים ומכונות לדשא ולגינה – בטיחות: דרישות מיוחדות למשחקות ומלטשות (למעט מטיפוס דיסקה) המוחזקות ביד	למעט כלים אלה: (1) כלי עבודה המוחזקים ביד מסוג II או III; (2) כלים לעבודה עם מים שהם אחד מאלה: (א) מסוג III; (ב) מסוג II ובעלות דרגת הגנה מפני מים IPX3 לפחות בהתאם לתקן IEC 92506; (ג) מסוג II ומוזנות באמצעות שנאי מבדל מסוג II.

כ"ט באייר התשפ"ב (30 במאי 2022)
(חמ 6414-3)

אורנה ברביבאי
שרת הכלכלה והתעשייה

