|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | תוספת שלישית  |
|  |  | (סעיף 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 פיהרגולציה 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 0, 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 0, 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 0, ולעניין מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד בתקנות נצילות אנרגטית של משרד האנרגיה  |
| 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  |
| ת"י 20 חלק 2.18 | מנורות: דרישות מיוחדות - מנורות לברכות שחייה ולשימושים דומים | לעניין מנורות מסוג 0, 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 0, 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 0, 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 0  |
| ת"י 20 חלק 2.23 | מנורות: דרישות מיוחדות - מערכות תאורה לנורות להט למתח נמוך מאוד | לעניין מנורות מסוג 0  |
| ת"י 20 חלק 2.25 | מנורות: דרישות מיוחדות - מנורות לשימוש באתרים רפואיים של בתי חולים ומוסדות רפואיים | לעניין מנורות מסוג 0, 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 ובמתקני חשמל קבועים דומים: דרישות כלליות |  |
| ת"י 37 חלק 1 | לבידים: לבידים רגילים |  |
| 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 90 חלק 2 | בנזין לרכב מנועי: בנזין נטול עופרת |  |
| ת"י 100 | קרוסין |  |
| ת"י 107 חלק 1 | סולר: סולר למנועי דיזל |  |
| 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 | מתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גפ"מ): מאגרים |  |
| ת"י 158 חלק 2 | מתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גפ"מ): התקנה של צנרת ואבזרים |  |
| ת"י 158 חלק 3 | מתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גפ"מ): התקנת מכשירים צורכי גפ"מ |  |
| ת"י 158 חלק 4 | מתקנים לגזים פחמימניים מעובים (גפ"מ): בדיקות |  |
| ת"י 169 | ברז בית מסגסוגת נחושת |  |
| ת"י 172 | מכלי זכוכית למוצרי מזון ומשקאות |  |
| 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 |  |
| ת"י 489 חלק 1 | מכסים ותקרות 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 יצקת 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 פוליוויניל כלורי קשיח (PVC-U) |  |
| ת"י 520 | שפופרות 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 מטריות 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 |  |
| ת"י 712 חלק 1 | גלילים מיטלטלים לגזים: בדיקות ובחינות תקופתיות של גלילי פלדה ללא 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 ללא 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 סינטתיים |  |
| ת"י 742 | מנפקי אירוסול |  לעניין מנפקים ללא 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 | מתקני אנטנות לקליטה משותפת (אק"ם), מתקני אנטנות לקליטה אינדווידואלית (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 |  |
| ת"י 821 חלק 2 | יריעות חיפוי תרמופלסטיות לשימוש בחקלאות ובגננות: יריעות לחיפויי קרקע ולמנהרות נמוכות | לעניין:1. יריעות שעוביין 30-100 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 ללא 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 ללא 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 |  |
| ת"י 900 חלק 1 | בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות כלליות | במסלול התאמה לתקן בינלאומי ומסלול התאמה לתקן אמריקאי לעניין:מוצרים הבאים במגע עם מי שתיה ומחוברים לרשת המים; מכשירים מסוג 0 ומסוג 01; שאינם עומדים בתקנות נצילות אנרגטית של משרד האנרגיה |
| ת"י 900 חלק 2.2 | בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות לשואבי אבק ולמכשירי ניקוי שואבי מים | לעניין:מכשירים מסוג 0 ומסוג 01;מכשירים שבהם הסטיה 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, לכיריים, לתנורי בישול הכוללים כיריים ולמכשירים דומים נייחים |  |
| ת"י 900 חלק 2.7 | בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למכונות כביסה |  |
| ת"י 900 חלק 2.9 | בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למכשירי צלייה, 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:מוצרים הבאים במגע עם מי שתיה ומחוברים לרשת המים. מכשירים מסוג 0 ומסוג 01. שאינם עומדים בתקנות נצילות אנרגטית של משרד האנרגיה |
| ת"י 900 חלק 2.15 | בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למכשירים לחימום נוזלים | לעניין:מוצרים הבאים במגע עם מי שתיה ומחוברים לרשת המים. מכשירים מסוג 0 ומסוג 01. שאינם עומדים בתקנות נצילות אנרגטית של משרד האנרגיה |
| 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 בינלאומי ומסלול התאמה לתקן אמריקאי לעניין: מכשירים מסוג 0 ומסוג 01;שאינם עומדים בתקנות נצילות אנרגטית של משרד האנרגיה; |
| 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 מכשירים חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות לתנורים לחימום חדרים | לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01 |
| ת"י 900 חלק 2.35 | בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למחממי מים מידיים |  |
| ת"י 900 חלק 2.45 | בטיחות מכשירים 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 מכשירים חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למכשירים להיגיינת הפה | לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01 |
| ת"י 900 חלק 2.55 | בטיחות מכשירים 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 מכשירים חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות לקוטלי חרקים | לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01 |
| ת"י 900 חלק 2.60 | בטיחות מכשירים 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 מכשירים 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  |
| 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 ולשטיחוני 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 מכשרי 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, לווילונות ולציוד דומה |  לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01 . |
| ת"י 900 חלק 21.03 | מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: בטיחות - דרישות מיוחדות עבור מערכות הינע לשערים, לדלתות ולחלונות ודרישות מיוחדות למניעת סיכונים הנובעים מתנועתם |  לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01 . |
| 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 באנרגייה - 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 | פרזול 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 |  |
| ת"י 968 חלק 2 | מכשירים מיטלטלים הצורכים גז פחמימני מעובה (גפ"מ): מחממים קורנים ללא 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, ללא 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, ללא מפוח לסיוע להובלת אוויר לבערה או/וגם תוצרי בערה, בעלי הספק חום נצרך שאינו גדול מ-70 קו"ט |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 קילווט |  |
| ת"י 1300 | מטפים מיטלטלים של אבקה יבשה ושל גז סניקה לכיבוי מתכות בעירות |  |
| ת"י 1313 | אבזרים להיגיינה של האשה: טמפונים לווסת |  |
| ת"י 1317 | ברז יחיד וסוללת ברזים לעירוב | לעניין הברזים והסוללות הבאים במגע עם מי שתיה |
| ת"י 1343 | צבעים ולכות – דרישות כלליות |  |
| ת"י 1347 | ברז ערבוב מכני בעל ידית הפעלה אחת | לעניין הברזים והסוללות הבאים במגע עם מי שתיה |
| 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 שמצויידים בהתקן בעירה קטליטי ולאלו שאינם מצויידים 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 |  |
| 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 | מתקני משחקים: מדריך להתקנה, לפיקוח, לתחזוקה ולתפעול |  |
| ת"י 1498 חלק 8 | מתקנים 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-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-1 ק"ו (1.2 ק"ו=Um) עד 30 ק"ו (36 ק"ו=Um): כבלים למתח נקוב מ-6 ק"ו (7.2 ק"ו=Um) עד 30 ק"ו (36 ק"ו=Um) |  |
| ת"י 1546 | מציתים: דרישות בטיחות | מסלול התאמה לתקן בינלאומי ומסלול התאמה לתקן אמריקאי לעניין מציתים בצורת כלי ירייה כמשמעותו בחוק כלי ירייה |
| 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 |  |
| 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 שהרכיבים המשמשים בהם פולטים חומרים מסוכנים בשיעור כבוה מהמוצר 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 |  |
| ת"י 4314 | צינורות פלדה שחורים ומגולוונים עם תפר וללא 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 למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים - פוליפרופילן: כללי | למעט מערכות צינורות להובלת מים שאינם מיועדים לצריכת אדם (לא למי שתייה) שהינם מקבוצת יישום 1,4,5 (1,4,5 CLASS) |
| ת"י 5111 חלק 2 | מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים - פוליפרופילן: צינורות | למעט מערכות צינורות להובלת מים שאינם מיועדים לצריכת אדם (לא למי שתייה) שהינם מקבוצת יישום 1,4,5 (1,4,5 CLASS) |
| ת"י 5111 חלק 3 | מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים - פוליפרופילן: אבזרים | למעט מערכות צינורות להובלת מים שאינם מיועדים לצריכת אדם (לא למי שתייה) שהינם מקבוצת יישום 1,4,5 (1,4,5 CLASS) |
| ת"י 5111 חלק 5 | מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים - פוליפרופילן: התאמת המערכת לייעודה | למעט מערכות צינורות להובלת מים שאינם מיועדים לצריכת אדם (לא למי שתייה) שהינם מקבוצת יישום 1,4,5 (1,4,5 CLASS) |
| ת"י 5115 חלק 4 | יחידות החתלה: יחידות החתלה לשימוש ציבורי – התקנה ותחזוקה |  |
| ת"י 5378 | מתקני 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 מזרונים שמכילים מעכבי בעירה האסורים לפי אמנת שטוקהולם |
| ת"י 5433 חלק 1 | מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים - פוליאתילן מצולב: כללי | למעט מערכות צינורות להובלת מים שאינם מיועדים לצריכת אדם (מים לא לשתייה) שהינן מקבוצות יישום 2,4,5 (2,4,5 CLASS) |
| ת"י 5433 חלק 2 | מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים - פוליאתילן מצולב: צינורות | למעט מערכות צינורות להובלת מים שאינם מיועדים לצריכת אדם (מים לא לשתייה) שהינן מקבוצות יישום 2,4,5 (2,4,5 CLASS) |
| ת"י 5433 חלק 3 | מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים - פוליאתילן מצולב: אבזרים | למעט מערכות צינורות להובלת מים שאינם מיועדים לצריכת אדם (מים לא לשתייה) שהינן מקבוצות יישום 2,4,5 (2,4,5 CLASS) |
| ת"י 5433 חלק 5 | מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים - פוליאתילן מצולב: התאמת המערכת לייעודה | למעט מערכות צינורות להובלת מים שאינם מיועדים לצריכת אדם (מים לא לשתייה) שהינן מקבוצות יישום 2,4,5 (2,4,5 CLASS) |
| ת"י 5434 חלק 1 | מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים - פוליבוטילן: כללי | למעט מערכות צינורות להובלת מים שאינם מיועדים לצריכת אדם (מים לא לשתייה) שהינן מקבוצות יישום 2,4,5 (2,4,5 CLASS) |
| ת"י 5434 חלק 2 | מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים - פוליבוטילן: צינורות | למעט מערכות צינורות להובלת מים שאינם מיועדים לצריכת אדם (מים לא לשתייה) שהינן מקבוצות יישום 2,4,5 (2,4,5 CLASS) |
| ת"י 5434 חלק 3 | מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים - פוליבוטילן: אבזרים | למעט מערכות צינורות להובלת מים שאינם מיועדים לצריכת אדם (מים לא לשתייה) שהינן מקבוצות יישום 2,4,5 (2,4,5 CLASS) |
| ת"י 5434 חלק 5 | מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים - פוליבוטילן: התאמת המערכת לייעודה | למעט מערכות צינורות להובלת מים שאינם מיועדים לצריכת אדם (מים לא לשתייה) שהינן מקבוצות יישום 2,4,5 (2,4,5 CLASS) |
| ת"י 5485 | נטלים לנורות פלואורניות - שיטות לחישוב מדד נצילות האנרגיה ודרישות לסימון |  |
| ת"י 5563 | דלק סילוני (דס"ל) |  |
| ת"י 5678 | אוורור 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 5694 | אבזרי ניקוז לקבועות תברואיות - דרישות ושיטות בדיקה | לעניין: אלו שאינם במידות הקבועות כפי שפורטו בתקן ישראלי;אלו שאינם עומדים בדרישות של תקן EN274 חלק 2 |
| ת"י 5697 חלק 1 | במות הרמה ניידות לעבודה: במות הרמה לשימוש כללי - חישובי תכן - קריטריונים ליציבות - מבנה - בטיחות - בחינות ובדיקות |  |
| ת"י 5697 חלק 2 | במות הרמה ניידות לעבודה: במות הרמה מבדדות לעבודה במתקן חי |  |
| ת"י 5731 | אסטרים מתיליים של חומצות שומניות (FAME) – לשימוש במנועי דיזל ולצרכי הסקה – דרישות ושיטות בדיקה |  |
| 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 9809 חלק 1 | מכלי גז - מכלי פלדה ללא תפר, למילוי חוזר - תכן, מבנה ובדיקות: מכלי פלדה שעברו צינון והרפיה, שחוזק המתיחה שלהם קטן מ-1100 מגפ"ס |  |
| ת"י 9809 חלק 2 | מכלי גז - מכלי פלדה ללא תפר, למילוי חוזר - תכן, 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 ללא תפר, למילוי חוזר - תכן מבנה ובדיקות: מכלים מפלדה מנורמלת |  |
| ת"י 10242 | אבזרי צנרת מתוברגים עשויים יצקת ברזל חשילה | לעניין האביזרים הבאים במגע עם מי שתייה.  |
| ת"י 10255 | צינורות מפלדה לא מסוגסגת המתאימים לריתוך ולתבריג - תנאי אספקה טכניים | לעניין האביזרים הבאים במגע עם מי שתייה.  |
| ת"י 12159 | מעליות זמניות לבנייה המיועדות לאנשים ולחומרים |  |
| ת"י 14079 חלק 3 | ציוד רפואי ללא 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 רב-שכבתית למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים: כללי | למעט מערכות צינורות להובלת מים שאינן מיועדים לצריכת אדם (מים לא לשתייה) שהינן מקבוצות יישום 2,4,5 (2,4,5 CLASS) |
| ת"י 21003 חלק 2 | מערכות צנרת רב-שכבתית למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים: צינורות | למעט מערכות צינורות להובלת מים שאינן מיועדים לצריכת אדם (מים לא לשתייה) שהינן מקבוצות יישום 2,4,5 (2,4,5 CLASS) |
| ת"י 21003 חלק 3 | מערכות צנרת רב שכבתית למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים: אבזרים | למעט מערכות צינורות להובלת מים שאינן מיועדים לצריכת אדם (מים לא לשתייה) שהינן מקבוצות יישום 2,4,5 (2,4,5 CLASS) |
| ת"י 21003 חלק 5 | מערכות צנרת רב-שכבתית למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים: התאמת המערכת לייעודה | למעט מערכות צינורות להובלת מים שאינן מיועדים לצריכת אדם (מים לא לשתייה) שהינן מקבוצות יישום 2,4,5 (2,4,5 CLASS) |
| 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 בפוליוויניל כלורי למתחים נקובים שאינם גדולים מ-450/750 וולט: דרישות כלליות |  |
| ת"י 60227 חלק 2 | כבלים מבודדים בפוליוויניל כלורי למתחים נקובים שאינם גדולים מ-450/750 וולט: שיטות בדיקה |  |
| ת"י 60227 חלק 3 | כבלים מבודדים בפוליוויניל כלורי למתחים נקובים שאינם גדולים מ-450/750 וולט: כבלים ללא מעטה המיועדים לתיול קבוע |  |
| ת"י 60227 חלק 4 | כבלים מבודדים בפוליוויניל כלורי למתחים נקובים שאינם גדולים מ-450/750 וולט: כבלים בעלי מעטה המיועדים לתיול 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 תבריג מטיפוס אדיסון | לעניין בית נורה בעל תבריג 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 |  |
| 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. |
| ת"י 60745 חלק 2.1 | כלי עבודה חשמליים מופעלי-מנוע המוחזקים ביד - בטיחות: דרישות מיוחדות למקדחות ולמקדחות-הולם | כל הכלים למעט כלים העומדים לפחות בדרגת בידוד E, שאינם פולטים בשימוש תקין רעש גבוה מהמוצהר על ידי היצרן והם אחד מאלה: כלי עבודה המוחזקים ביד מסוג II או III, או - מקדחות לעבודה עם מים שהן:מסוג III, או -מסוג II ובעלות דרגת הגנה מפני מים IPX3 לפחות בהתאם לתקן IEC 60529, או -מסוג II ומוזנות באמצעות שנאי מבדל מסוג II. |
| ת"י 60745 חלק 2.3 | כלי עבודה חשמליים מופעלי-מנוע המוחזקים ביד - בטיחות: דרישות מיוחדות למשחזות, למלטשות ולמשחקות דסקה | במסלול התאמה לתקן בינלאומי ובמסלול התאמה לתקן אמריקאי, למעט כלים העומדים לפחות בדרגת בידוד E, שאינם פולטים בשימוש תקין רעש גבוה מהמוצהר על ידי היצרן והם אחד מאלה: כלי עבודה המוחזקים ביד מסוג II או III, או - מלטשות לעבודה עם מים שהן:מסוג III, או -מסוג II ובעלות דרגת הגנה מפני מים IPX3 לפחות בהתאם לתקן IEC 60529, או -מסוג II ומוזנות באמצעות שנאי מבדל מסוג II. |
| 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: כלי עבודה המוחזקים ביד מסוג II או III, או - מרטטות בטון לעבודה עם מים שהן:מסוג III, או -מסוג II ובעלות דרגת הגנה מפני מים IPX3 לפחות בהתאם לתקן IEC 60529, או -מסוג II ומוזנות באמצעות שנאי מבדל מסוג II, או – 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 בינלאומי 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 לגוזמי 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 למתקנים ביתיים ולמתקנים דומים: מפסקים אוטומטיים זעירים (מא"ז) לפעולה בזרם חילופים | למעטמפסקים שהערך הנקוב לזרם-קצר של המפסק לא יפחת מ-3000 אמפר והזרם בחיבורים ללא בורג אינו עולה על 16 אמפר |
| ת"י 60898 חלק 2 | אבזרים חשמליים - מפסקי מעגל להגנה מפני זרם-יתר למתקנים ביתיים ולמתקנים דומים: מפסקים אוטומטיים זעירים (מא"ז) לפעולה בזרם חילופים ובזרם ישר | למעטמפסקים שהערך הנקוב לזרם-קצר של המפסק לא יפחת מ-3000 אמפר והזרם בחיבורים ללא 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) |  |
| 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 מירבי במצב המתנה למכשירים חשמליים ביתיים ומשרדיים) |
| ת"י 62552 חלק 1 | מכשירי קירור ביתיים – אופיינים ושיטות בדיקה: דרישות כלליות | מכשירי שאינם מתאימים לסוג אקלים טרופי – "T" |
| ת"י 62841 חלק 1 | כלי עבודה חשמליים מופעלי-מנוע - כלים המוחזקים ביד, כלים ניידים ומכונות לדשא ולגינה - בטיחות: דרישות כלליות | במסלול התאמה לתקן הבינלאומי ומסלול התאמה לתקן האמריקאי, למעט כלי עבודה המוחזקים ביד מסוג II או IIIולמעט כלים לעבודה עם מים שהם אחד מאלה:1. מסוג III
2. מסוג II ובעלות דרגת הגנה מפני מים IPX3 לפחות בהתאם לתקן IEC 60529
3. מסוג II ומוזנות באמצעות שנאי מבדל מסוג II
 |
| 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 הבינלאומי ובמסלול התאמה לתקן האמריקאי, למעט כלי עבודה המוחזקים ביד מסוג II או III |
| 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 כלי עבודה המוחזקים ביד מסוג II או IIIולמעט כלים לעבודה עם מים שהם אחד מאלה:1. מסוג III
2. מסוג II ובעלות דרגת הגנה מפני מים IPX3 לפחות בהתאם לתקן IEC 60529

מסוג II ומוזנות באמצעות שנאי מבדל מסוג II |
| 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 הבינלאומי 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 |
| 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) |
| ת"י 71452 חלק 3 | מערכת צנרת פלסטיק להספקת מים, לתיעול ולביוב (תת-קרקעיים ועל קרקעיים) בלחץ - פוליוויניל כלורי קשיח (PVC-U): אביזרים | 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 מזיגים 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 מזיגים במים |  |

 |

דברי הסבר

בנובמבר 2021, עבר בכנסת חוק התכנית הכלכלית (תיקוני חקיקה ליישום המדיניות הכלכלית לשנות התקציב 2021 ו-2022), המכונה גם חוק ההסדרים, ובמסגרתו עברה הרפורמה הגדולה ביבוא. במסגרת רפורמה זו תוקן חוק התקנים, ובפרט סעיף 9, באופן המאפשר יבוא, יצור, שימוש בטובין שחל עליהם תקן רשמי, גם אם הם עומדים בתקן הבין-לאומי שאותו אימץ התקן הרשמי ובלבד שהמצרך סומן כנדרש לפי הדין הישראלי ואם הוא מכשיר חשמלי – הוא תואם לרשת החשמל הנוהגת בישראל. התוספת השלישית קובעת את רשימת התקנים אותם לא ניתן לייבא במסגרת עמידה בדרישות התקן הבין-לאומי כאמור. נוסח התוספת השלישית הקודם, אושר במסגרת חוק ההסדרים.

לאור מתווה הרפורמה, וכפי שהתחייב משרד הכלכלה והתעשייה, נבחנו לאחר חקיקת החוק, ובטרם נכנסה לתוקפה הרפורמה ביבוא, תקנים המבוססים על תקינה בינלאומית שאינה אירופית. ככל שתקנים אלו נמצאו מתאימים ליבוא על בסיס דרישות התקן הבין-לאומי כאמור, הם הוסרו מהתוספת וזאת בהתאם לסעיף 9(א)(5)(ב) לחוק התקנים, ולפיו השרה רשאית, בצו, להסיר תקנים מהתוספת השלישית.

בנוסף, בוצעו תיקוני השמטות ותיקונים טכניים וכן נוספו 3 סוגי תקנים - תקני דלק  (ת"י 90 חלק 2, ת"י 107 חלק 1, ת"י 5563, ת"י 5731, ת"י 5937, ת"י 6294 חלקים 1,2,3), ת"י 5678 - אוורור בניינים - מובילים - מידות ודרישות מכניות למובלים גמישים. התקן מופיע בתוספת, ונוסף תנאי דרישה לעניין סיווג המוצר לפי תגובתו בשריפה, כאשר אי קיום הדרישה עלול לגרום לשרפה, וכן ת"י 62841 חלקים 1 ו-2.4- כלי עבודה חשמליים מופעלי מנוע: כלים המחוזקים ביד, אשר נוספה דרישה לעניין כלי עבודה המופעלים בסביבת המים, כאשר אי קיום הדרישה עלול לגרום להתחשמלות העובד. תקנים אלו נוספו לתוספת בהחלטה של שרת הכלכלה והתעשייה, וזאת בהתאם לסעיף 2 יח(טו) לפקודת היבוא והיצוא, ולפיו לשרת הכלכלה והתעשייה סמכות לעדכון זמני של התוספת השלישית, לתקופה של שלושה חודשים גם ללא אישור ועדת החריגים.

התוספת במהדורתה הסופית אמורה להיכנס לתוקף עם כניסת רפורמה ביבוא, ביום ה-1 ביוני 2022.