|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 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 2.11 | 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 1 | בנזין לרכב מנועי: בנזין המכיל עופרת |  |
| 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 145 חלק 1 | תיבות ומעטפות לאבזרים חשמליים להתקנות קבועות לשימוש ביתי ולשימושים דומים: דרישות כלליות |  |
| 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 |  |
| 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 386 חלק 1 | כובעונים (קונדומים): כובעונים מלטקס גומי טבעי - דרישות ושיטות בדיקה |  |
| ת"י 386 חלק 2 | כובעונים (קונדומים): כובעונים מפוליאורתן - דרישות ושיטות בדיקה |  |
| ת"י 388 | פחמן דו-חמצני מעובה |  |
| ת"י 426 חלק 1 | כפפות גומי חד-פעמיות: כפפות ניתוח מעוקרות |  |
| 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 484 | קסדות בטיחות תעשייתיות |  |
| 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) |  |
| 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 | צמר מינרלי לבידוד: מוצרים מעוצבים |  |
| ת"י 764 | זרנוקים לגז פחמימני מעובה (גפ"מ) בפזה גזית |  |
| ת"י 798 חלק 1 | אופטיקה אופתלמית - עדשות מוגמרות לא חתוכות למשקפיים: דרישות לעדשות חד-מוקדיות ולעדשות רב-מוקדיות |  |
| ת"י 798 חלק 2 | אופטיקה אופתלמית - עדשות מוגמרות לא חתוכות למשקפיים: דרישות לעדשות בעלות כוח משתנה |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 | מסלול התאמה לתקן אמריקאי;במסלול התאמה לתקן בינלאומי 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 | מסלול התאמה לתקן אמריקאי;במסלול התאמה לתקן אירופאי - לעניין אי התאמה לתקנות נצילות אנרגטית של משרד האנרגיה. |
| ת"י 900 חלק 2.35 | בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למחממי מים מידיים |  |
| 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 | גז |  |
| 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 1003 חלק 1.1 | שחרור עופרת וקדמיום מכלים הבאים במגע עם מזון: כלים קרמיים, כלים קרמיים-זכוכיתיים וכלי הגשה מזכוכית - שיטות בדיקה |  |
| ת"י 1003 חלק 1.2 | שחרור עופרת וקדמיום מכלים הבאים במגע עם מזון: כלים קרמיים, כלים קרמיים-זכוכיתיים וכלי הגשה מזכוכית - גבולות מותרים |  |
| ת"י 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 1112 חלק 1 | ציוד מגן אישי: שיטות בדיקה למנעלים |  |
| ת"י 1112 חלק 2 | ציוד מגן אישי: מנעלי בטיחות |  |
| 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 1258 חלק 4 | ביגוד מגן: ביגוד אזהרה בעל נראות גבוהה | במסלול התאמה לתקן אמריקאי |
| ת"י 1268 חלק 3 | מזרקים ומחטים: מזרקים היפודרמיים סטריליים לשימוש חד-פעמי - מזרקים לשימוש ידני |  |
| ת"י 1268 חלק 4 | מזרקים ומחטים: מזרקים היפודרמיים סטריליים לשימוש חד-פעמי - מזרקים לשימוש עם משאבות מזרק חשמליות |  |
| ת"י 1268 חלק 5 | מזרקים סטריליים חד-פעמיים, עם מחט או בלא מחט, המיועדים לאינסולין |  |
| ת"י 1268 חלק 6 | מזרקים ומחטים: מחטים היפודרמיות לשימוש חד-פעמי - קידוד צבע לזיהוי |  |
| ת"י 1268 חלק 7 | מזרקים ומחטים: מחטים היפודרמיות סטריליות לשימוש חד-פעמי - דרישות ושיטות בדיקה |  |
| ת"י 1279 חלק 1 | כיסאות גלגלים: כיסאות מונעים ידנית | במסלול התאמה לתקן אמריקאי |
| ת"י 1284 חלק 2 | כפפות מגן נגד פגיעות תרמיות (חום או אש או שניהם) | במסלול התאמה לתקן אמריקאי |
| ת"י 1284 חלק 3 | כפפות מגן: כפפות נגד סיכונים מכניים | במסלול התאמה לתקן אמריקאי |
| ת"י 1284 חלק 4 | כפפות מגן: כפפות נגד כימיקלים ומיקרואורגניזמים מסוכנים: מונחים ודרישות ביצועים בעבור סיכונים כימיים | במסלול התאמה לתקן אמריקאי |
| 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 1338 | אלקטרודות מצופות ואלקטרודות עשויות פלדות דלות סגסוגת לריתוך בקשת |  |
| ת"י 1339 | אלקטרודות מצופות לריתוך של פלדות בלתי מחלידות ופלדות עמידות בחום | במסלול התאמה לתקן אמריקאי |
| ת"י 1340 | אלקטרודות מצופות לריתוך בקשת מתכת חשמלית של פלדות לא מסוגסגות | במסלול התאמה לתקן אמריקאי |
| 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 |  |
| 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) | מסלול התאמה לתקן האמריקאי;ולעניין יריעות במסלול האירופי 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 |  |
| 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 1605 חלק 1 | מגלשות מים: דרישות בטיחות ושיטות בדיקה | מסלול התאמה לתקן אמריקאי |
| ת"י 1607 | שסתומים ידניים לגז פחמימני מעובה (גפ"מ) ולגז טבעי |  |
| ת"י 1613 | קסדות מגן לרוכבי אופניים | מסלול התאמה לרגולציה אמריקאית |
| ת"י 1735 חלק 4 | פלדה לדריכת בטון - גדילים |  |
| ת"י 1811 | שיטות ייחוס לבדיקה של שחרור ניקל מכל מכללי העגילים המוחדרים לנקבים שנעשו בגוף האדם (פירסינג) ומפריטים המיועדים לבוא במגע ישיר וממושך עם העור | מסלול התאמה לתקן אמריקאי |
| ת"י 1898 | משקפי שמש ומשקפיים אופנתיים: דרישות |  |
| 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 |  |
| ת"י 4141 חלק 12 | ציוד מגן אישי לעיניים: ציוד להגנת העיניים והפנים בעת ריתוך ותהליכים נלווים | מסלול התאמה לתקן אמריקאי |
| ת"י 4210 חלק 1 | אופניים: דרישות בטיחות לאופניים |  |
| ת"י 4210 חלק 2 | אופניים: דרישות בטיחות לאופניים - דרישות לאופניים לעיר ולשבילי רכיבה, אופניים לבגירים צעירים, אופני הרים ואופני מרוץ |  |
| ת"י 4210 חלק 3 | אופניים: דרישות בטיחות לאופניים - שיטות בדיקה מקובלות |  |
| ת"י 4210 חלק 4 | אופניים: דרישות בטיחות לאופניים - שיטות בדיקה לבלימה |  |
| ת"י 4210 חלק 5 | אופניים: דרישות בטיחות לאופניים - שיטות בדיקה להיגוי |  |
| ת"י 4210 חלק 6 | אופניים: דרישות בטיחות לאופניים - שיטות בדיקה לשלדה ולמזלג |  |
| ת"י 4210 חלק 7 | אופניים: דרישות בטיחות לאופניים - שיטות בדיקה לגלגלים ולחישוקים |  |
| ת"י 4210 חלק 8 | אופניים: דרישות בטיחות לאופניים - שיטות בדיקה לדוושות ולמערכת ההינע |  |
| ת"י 4210 חלק 9 | אופניים: דרישות בטיחות לאופניים - שיטות בדיקה לאוכף ולעמוד המושב |  |
| 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 |  |
| ת"י 5111 חלק 2 | מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים - פוליפרופילן: צינורות |  |
| ת"י 5111 חלק 3 | מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים - פוליפרופילן: אבזרים |  |
| ת"י 5111 חלק 5 | מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים - פוליפרופילן: התאמת המערכת לייעודה |  |
| ת"י 5113 | חומרי פלסטיק ומוצרי פלסטיק הבאים במגע עם מזון ומשקאות | מסלול התאמה לרגולציה אמריקאית |
| 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 |  |
| ת"י 5433 חלק 1 | מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים - פוליאתילן מצולב: כללי |  |
| ת"י 5433 חלק 2 | מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים - פוליאתילן מצולב: צינורות |  |
| ת"י 5433 חלק 3 | מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים - פוליאתילן מצולב: אבזרים |  |
| ת"י 5433 חלק 5 | מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים - פוליאתילן מצולב: התאמת המערכת לייעודה |  |
| ת"י 5434 חלק 1 | מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים - פוליבוטילן: כללי |  |
| ת"י 5434 חלק 2 | מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים - פוליבוטילן: צינורות |  |
| ת"י 5434 חלק 3 | מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים - פוליבוטילן: אבזרים |  |
| ת"י 5434 חלק 5 | מערכות צנרת פלסטיק למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים - פוליבוטילן: התאמת המערכת לייעודה |  |
| ת"י 5485 | נטלים לנורות פלואורניות - שיטות לחישוב מדד נצילות האנרגיה ודרישות לסימון |  |
| ת"י 5678 | אוורור בניינים - מובילים - מידות ודרישות מכניות למובלים גמישים |  |
| ת"י 5694 | אבזרי ניקוז לקבועות תברואיות - דרישות ושיטות בדיקה |  |
| 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 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 12402 חלק 1 | התקני ציפה אישיים: אפודות הצלה לאוניות המפליגות בים - דרישות בטיחות |  |
| ת"י 14079 חלק 1 | ציוד רפואי ללא חומר פעיל - דרישות ביצועים ושיטות בדיקה: גזה סופגת עשויה כותנה וגזה סופגת עשויה כותנה וזהורית | מלול התאמה לתקן אמריקאי |
| 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 14889 | אופטיקה אופתלמית - עדשות משקפיים: דרישות בסיסיות לעדשות מוגמרות לא-חתוכות |  |
| ת"י 16128 | אופטיקה אופתלמית - שיטת ייחוס לבדיקה של שחרור ניקל ממסגרות של משקפי ראייה וממשקפי שמש |  |
| ת"י 21003 חלק 1 | מערכות צנרת רב-שכבתית למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים: כללי |  |
| ת"י 21003 חלק 2 | מערכות צנרת רב-שכבתית למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים: צינורות |  |
| ת"י 21003 חלק 3 | מערכות צנרת רב שכבתית למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים: אבזרים |  |
| ת"י 21003 חלק 5 | מערכות צנרת רב-שכבתית למתקני מים חמים וקרים, בתוך בניינים: התאמת המערכת לייעודה |  |
| ת"י 50464 חלק 1 | שנאי חלוקה תלת-מופעיים טבולים בשמן לתדר 50 הרץ, בעלי הספק מ-50 קו"א עד 2500 קו"א, לשימוש עבור ציוד במתח שאינו גדול מ-36 ק"ו: יעילות אנרגטית וסימון | לעניין שנאים בדרגות הפסדים: C036 Ck , Dk Ck36  |
| ת"י 50541 חלק 1 | שנאי חלוקה תלת-מופעיים מטיפוס יבש לתדר 50 הרץ, בעלי הספק מ-100 קו"א עד 3150 קו"א, לשימוש עבור ציוד במתח שאינו גדול מ-36 ק"ו: יעילות אנרגטית וסימון | לעניין שנאים בדרגות הפסדים: Ck, C0 D0 ,  |
| 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 60095 חלק 1 | מצברי התנעה מטיפוס עופרת-חומצה: דרישות כלליות ושיטות בדיקה |  |
| 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 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 | מסלול התאמה לתקן אמריקאי; במסלול התאמה לתקן בינלאומי, 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 | מסלול התאמה לתקן אמריקאי; במסלול התאמה לתקן בינלאומי, 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 | למעט מפסקים לזרם של עד 16 אמפר ובלבד שהערך הנקוב לזרם קצר של המפסק לא יפחת מ 3000 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 | למעט מפסקים לזרם של עד 16 אמפר ובלבד שהערך הנקוב לזרם קצר של המפסק לא יפחת מ 3000 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 61084 חלק 1 | מערכות תיעול להעברת כבלים ומערכות השחלה להעברת כבלים עבור מתקני חשמל: דרישות כלליות |  |
| ת"י 61084 חלק 2.1 | מערכות תיעול להעברת כבלים ומערכות השחלה להעברת כבלים עבור מתקני חשמל: דרישות מיוחדות למערכות תיעול להעברת כבלים ומערכות השחלה להעברת כבלים עבור מתקני חשמל, המיועדות להרכבה על קירות ועל תקרות |  |
| 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 1 | אבזרי הפעלה ובקרה לנורות: דרישות כלליות ודרישות בטיחות |  |
| ת"י 61347 חלק 2.1 | אבזרי הפעלה ובקרה לנורות: דרישות מיוחדות להתקני הדלקה (למעט מדלקי להט) |  |
| ת"י 61347 חלק 2.2 | אבזרי הפעלה ובקרה לנורות: דרישות מיוחדות לממירים אלקטרוניים מורידי מתח לנורות להט המוזנים בזרם ישר או בזרם חילופים |  |
| ת"י 61347 חלק 2.3 | אבזרי הפעלה ובקרה לנורות: דרישות מיוחדות לאבזרי הפעלה ובקרה אלקטרוניים המוזנים בזרם חילופים או/וגם בזרם ישר והמיועדים לנורות פלואורניות |  |
| ת"י 61347 חלק 2.7  | אבזרי הפעלה ובקרה לנורות: דרישות מיוחדות לאבזרי הפעלה ובקרה אלקטרוניים המוזנים ממצברים והמיועדים לתאורת חירום (עצמאיים) |  |
| ת"י 61347 חלק 2.8 | אבזרי הפעלה ובקרה לנורות: דרישות מיוחדות לנטלים המיועדים לנורות פלואורניות |  |
| ת"י 61347 חלק 2.9 | אבזרי הפעלה ובקרה לנורות: דרישות מיוחדות לאבזרי הפעלה ובקרה אלקטרומגנטיים המיועדים לנורות פריקה (למעט נורות פלואורניות) |  |
| ת"י 61386 חלק 21 | מערכות מובלים לניהול כבלים: דרישות מיוחדות - מערכות מובלים קשיחים |  |
| ת"י 61386 חלק 22 | מערכות מובלים לניהול כבלים: דרישות מיוחדות - מערכות מובלים כפיפים |  |
| ת"י 61386 חלק 24 | מערכות מובלי פלסטיק למתקני חשמל ותקשורת: הטמנה תת-קרקעית |  |
| 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 |  |
| ת"י 62552 | מכשירי קירור ביתיים - מאפיינים ושיטות בדיקה |  |
| ת"י 62841 חלק 1 | כלי עבודה חשמליים מופעלי-מנוע - כלים המוחזקים ביד, כלים ניידים ומכונות לדשא ולגינה - בטיחות: דרישות כלליות | מסלול התאמה לתקן אמריקאי;במסלול התאמה לתקן הבינלאומי, למעט כלי עבודה המוחזקים ביד מסוג II או III |
| 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 | מסלול התאמה לתקן אמריקאי;במסלול התאמה לתקן הבינלאומי, 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 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 | מסלול התאמה לתקן אמריקאי;במסלול התאמה לתקן הבינלאומי, 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 |  |
| ת"י 71452 חלק 2 | מערכת צנרת פלסטיק להספקת מים, לתיעול ולביוב (תת-קרקעיים ועל קרקעיים) בלחץ - פוליוויניל כלורי קשיח (PVC-U): צינורות |  |
| ת"י 71452 חלק 3 | מערכת צנרת פלסטיק להספקת מים, לתיעול ולביוב (תת-קרקעיים ועל קרקעיים) בלחץ - פוליוויניל כלורי קשיח (PVC-U): אביזרים |  |
| 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 |  |
| 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