

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 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 לעניין מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד בתקנות נצילות אנרגטית של משרד האנרגיה	ולעניין מנורות מסוג 0, ולעניין מנורות קבועות לעניין מנורות מסוג 0, ולעניין מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד בתקנות נצילות אנרגטית של משרד האנרגיה
ת"י 20 חלק 2.1	מנורות : מנורות למטרות כלליות	מנורות קבועות לעניין מנורות מסוג 0, ולעניין מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד בתקנות נצילות אנרגטית של משרד האנרגיה
ת"י 20 חלק 2.2	מנורות : מנורות גומחה	מנורות מיוחדות לעניין מנורות מסוג 0, ולעניין מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד בתקנות נצילות אנרגטית של משרד האנרגיה
ת"י 20 חלק 2.3	מנורות : מנורות לתאורת כבישים מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד ורחובות	מנורות מיוחדות לעניין מנורות מסוג 0, ולעניין מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד בתקנות נצילות אנרגטית של משרד האנרגיה
ת"י 20 חלק 2.4	מנורות : מנורות לתאורת כבישים ורחובות	לעניין מנורות מסוג 0, ולעניין מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד בתקנות נצילות אנרגטית של משרד האנרגיה

ת"י 20 חלק מנורות: דרישות מיוחדות לעניין מנורות מסוג 0, ולעניין  
2.5 - מנורות הצפה מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד  
בתקנות נצילות אנרגטית של משרד

האנרגיה

ת"י 20 חלק מנורות: מנורות בעלות לעניין מנורות מסוג 0, ולעניין  
2.6 שנאי מובנה לנורות עם מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד  
נימת להט בתקנות נצילות אנרגטית של משרד

האנרגיה

ת"י 20 מנורות: מנורות לעניין מנורות מסוג 0, ולעניין  
2.7 חלק מיטלטלות לשימוש מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד  
בגינות בתקנות נצילות אנרגטית של משרד

האנרגיה

ת"י 20 חלק מנורות: דרישות מיוחדות לעניין מנורות מסוג 0, ולעניין  
2.8 - פנסי יד מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד  
בתקנות נצילות אנרגטית של משרד

האנרגיה

ת"י 20 חלק מנורות: מנורות צילום לעניין מנורות מסוג 0, ולעניין  
2.9 ומנורות קולנוע (לא מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד  
מקצועיות) בתקנות נצילות אנרגטית של משרד

האנרגיה

ת"י 20 חלק מנורות: מנורות לעניין מנורות מסוג 0, ולעניין  
2.11 לאקווריון מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד  
בתקנות נצילות אנרגטית של משרד

האנרגיה

ת"י 20 חלק מנורות: מנורות לתאורת לעניין מנורות מסוג 0, ולעניין  
2.17 במות ואולפני טלוויזיה מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד  
וקולנוע (לשימוש בתוך בתקנות נצילות אנרגטית של משרד

מבנה ומחוצה לו) האנרגיה

ת"י 20 חלק מנורות: דרישות מיוחדות לעניין מנורות מסוג 0, ולעניין  
2.18 - מנורות לברכות שחייה מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד  
ולשימושים דומים בתקנות נצילות אנרגטית של משרד

האנרגיה

ת"י 20 חלק מנורות: מנורות למוביל לעניין מנורות מסוג 0, ולעניין  
2.19 אוויר (דרישות בטיחות) מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד  
בתקנות נצילות אנרגטית של משרד

## האנרגיה

- ת"י 20 חלק לעניין מנורות מסוג 0, ולעניין מנורות: דרישות מיוחדות מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד - שרשרות תאורה בתקנות נצילות אנרגטית של משרד

## האנרגיה

- ת"י 20 חלק מנורות: דרישות מיוחדות לעניין מנורות מסוג 0 - מנורות לתאורת חירום

- ת"י 20 חלק מנורות: דרישות מיוחדות לעניין מנורות מסוג 0 - מערכות תאורה לנורות להט למתח נמוך מאוד

- ת"י 20 חלק מנורות: דרישות מיוחדות לעניין מנורות מסוג 0, ולעניין מנורות לשימוש באתרים מנורות שכוללות נטל הנדרש לעמוד רפואיים של בתי חולים בתקנות נצילות אנרגטית של משרד

## האנרגיה ומוסדות רפואיים

- ת"י 23 חלק 3 מכללי דלתות עץ או/וגם מכללי דלתות לבודות: דלתות לבודות טובבות

- ת"י 27 צינורות גליליים מבטון ומבטון מזוין

- ת"י 32 חלק תקעים ובתי-תקע לשימוש ביתי ולשימושים דומים: תקעים ובתי-תקע חד-מופעיים לזרמים עד 16 אמפר - דרישות כלליות

- ת"י 32 חלק תקעים ובתי-תקע לשימוש ביתי ולשימושים דומים: דרישות ייחודיות למתאמים

- מפסקים חשמליים לשימוש בבתי מגורים ובמתקני חשמל קבועים ת"י 33 חלק 1 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 יצקתלעניין מגופים שבאים במגע עם מי ברזל: מגוף טריז בעלשתייה.

אטימה רכה

ת"י 61 חלק 2 מגוף טריז עשוי יצקתלעניין מגופים שבאים במגע עם מי ברזל: מגוף טריז בעלשתייה.

אטימה קשה

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 חלקסולר: סולר להסקה

2

ת"י 129 חלקמטפים מיטלטלים:

1 תחזוקה

ת"י 139 נוזל על בסיס חומרים

פעילי-שטח סינתטיים

לניקוי ידני של כלי אוכל

ת"י 145 חלקתיבות ומעטפות לאבזרים

1 חשמליים להתקנות

קבועות לשימוש ביתי

דומים :	ולשימושים	
	דרישות כלליות	
לגזים	158 חלקמתקנים	ת"י
מעובים	פחמימניים	1
	(גפ"מ) : מאגרים	
לגזים	158 חלקמתקנים	ת"י
מעובים	פחמימניים	2
	(גפ"מ) : התקנה של צנרת	
	ואבזרים	
לגזים	158 חלקמתקנים	ת"י
מעובים	פחמימניים	3
	(גפ"מ) : התקנת מכשירים	
	צורכי גפ"מ	
לגזים	158 חלקמתקנים	ת"י
מעובים	פחמימניים	4
	(גפ"מ) : בדיקות	
	ברז בית מסגסוגת נחושת	169 ת"י
	מכלי זכוכית למוצרי מזון	172 ת"י
	ומשקאות	
חרסית	215 חלקרעפים :	ת"י
	משתלבים	1
	טרפנטין מינרלי	221 ת"י
מתוברגים	מגופים	222 ת"י
	מסגסוגת נחושת	
	סבון תמרוקים	240 ת"י
	מחמים חשמליים לחימום	251 ת"י
	מי שתייה ולהרתחתם	
	לשימוש ביתי ולשימושים	
	דומים	
	תמיסות נתרן תת כלוריתי	261 ת"י
	שסתומים מסגסוגת	272 ת"י
	נחושת : שסתום אלכסוני	
זהב	סימון מוצרי	299 ת"י
	ובדיקתם	
	אריחי קרמיקה : הגדרות,	314 ת"י

מיון, איפיונים וסימון	
ת"י 318	מטפי פחמן דו-חמצני מיטלטלים
ת"י 365	חלקציוד לכיבוי אש: זרנוקים
1	אטומים שטוחים
ת"י 365	חלקציוד לכיבוי אש: מצמד
2	לחץ
ת"י 365	חלקציוד לכיבוי אש: חיבור
3	זרנוק ומצמד לחץ במכלל לכיבוי אש
ת"י 383	חלקגופי חימום חליפיים
1	למכשירי חשמל: גופי חימום בעלי מעטה לא מתכתי
ת"י 383	חלקגופי חימום חליפיים
2	למכשירי חשמל: גופי חימום בעלי מעטה מתכתי
ת"י 386	חלקכובעונים (קונדומים):
1	כובעונים מלטקס גומי טבעי - דרישות ושיטות בדיקה
ת"י 386	חלקכובעונים (קונדומים):
2	כובעונים מפוליאורתן - דרישות ושיטות בדיקה
ת"י 388	פחמן דו-חמצני מעובה
ת"י 426	חלקכפפות גומי חד-פעמיות:
1	כפפות ניתוח מעוקרות
ת"י 438	חלקאבקות ניקוי - דרישות
1	להבטחת איכות הסביבה ולסימון: אבקות כביסה
ת"י 448	חלקהידרנט לכיבוי אש: ברז
1	כיבוי
ת"י 463	מטפים מיטלטלים של אבקה יבשה ושל גז סניקה
	המאוחסנים בנפרד

ת"י 484 קסדות בטיחות  
תעשייתיות

ת"י 489 חלקמכסים לפתחי ניקוז  
2.1 ומכסים לתאי בקרה  
לאזורים של כלי רכב  
והולכי רגל: הגדרות,  
סיווג, עקרונות תכן  
כלליים, דרישות ביצועים  
ושיטות בדיקה

ת"י 489 חלקמכסים לפתחי ניקוז  
2.2 ומכסים לתאי בקרה  
לאזורים של כלי רכב  
והולכי רגל: מכסים  
לפתחי ניקוז ומכסים  
לתאי בקרה העשויים  
יצקת ברזל

ת"י 489 חלקמכסים לפתחי ניקוז  
2.3 ומכסים לתאי בקרה  
לאזורים של כלי רכב  
והולכי רגל: מכסים  
לפתחי ניקוז ומכסים  
לתאי בקרה העשויים  
פלדה או סגסוגות  
אלומיניום

ת"י 489 חלקמכסים לפתחי ניקוז  
2.4 ומכסים לתאי בקרה  
לאזורים של כלי רכב  
והולכי רגל: מכסים  
לפתחי ניקוז ומכסים  
לתאי בקרה העשויים  
בטון מזויין בפלדה

ת"י 489 חלקמכסים לפתחי ניקוז  
2.5 ומכסים לתאי בקרה  
לאזורים של כלי רכב



והולכי רגל: מכסים	
לפתחי ניקוז ומכסים	
לתאי בקרה העשויים	
חומרים מרוכבים	
ת"י 489 חלקמכסים לפתחי ניקוז	
ומכסים לתאי בקרה	2.6
לאזורים של כלי רכב	
והולכי רגל: מכסים	
לפתחי ניקוז ומכסים	
לתאי בקרה העשויים	
פוליפרופילן (PP),	
פוליאאתילן (PE) או	
פוליוויניל כלורי קשיח	
(PVC-U)	
ת"י 520 שפופרות פלואורסצנטיות	
לשימוש כללי	
ת"י 565 חלקכבלים עשויים תילי	
פלדה: שימושים כלליים -	1
דרישות מינימום	
ת"י 565 חלקכבלים עשויים תילי	
פלדה: מעליות - דרישות	2
מינימום	
ת"י 570 חלקמטפים מיטלטלים:	
מטפים של אבקה יבשה	1
ושל גז סניקה המאוחסנים	
בנפרד	
ת"י 570 חלקמטפים מיטלטלים: מד-	
לחץ	2
ת"י 576 חלקמערכות צנרת פלסטיק	
לסילוק שפכים (קרים	1
וחמים) בתוך בניינים:	
פוליוויניל כלורי קשיח	
(PVC-U)	
ת"י 579 חלקמערכות סולאריות	
לחימום מים: קולטים	1

## שטוחים

ת"י 579 חלקמערכות	סולאריות
2	לחימום מים : אוגרי מים
ת"י 597	צמר גפן סופג
ת"י 636	שטיחי טקסטיל
ת"י 637 חלקשסתומים	לגלילי גז :
1	דרישות ובדיקות טיפוס
ת"י 637 חלקשסתומים	לגלילי גז :
2.1	שסתומים לגלילי גז
	פחמימני מעובה (גפ"מ) -
	שסתומים המופעלים
	ידנית
ת"י 637 חלקשסתומים	לגלילי גז :
2.2	שסתומים לגלילי גז
	פחמימני מעובה (גפ"מ) -
	שסתומים הנסגרים
	מעצמם
ת"י 637 חלקשסתומים	לגלילי גז :
3	חיבורי מוצא
ת"י 681 חלקלולים	לשימוש ביתי :
3	עגלולים – דרישות
	בטיחות ושיטות בדיקה
ת"י 712	גלילים מיטלטלים
	לגאזים : כללי בטיחות
	גלילים מיטלטלים לגזים :
ת"י 712 חלקבדיקות	ובחינות
1	תקופתיות של גלילי פלדה
	ללא תפר
ת"י 712 חלקגלילים	מיטלטלים לגזים :
2	בדיקות ובחינות
	תקופתיות של גלילי פלדה
	מרותכים
ת"י 712 חלקגלילים	מיטלטלים לגזים :
3	בדיקות ובחינות
	תקופתיות של גלילי

סגסוגת אלומיניום ללא

תפר

ת"י 712 חלקגלילים מיטלטלים לגזים:

7 סימני זיהוי לגזים

תעשייתיים

ת"י 712 חלקגלילים מיטלטלים לגזים:

8 סימון לזיהוי גזים

רפואיים

ת"י 733 משחת ניקוי המבוססת על

חומרים פעילי שטח

סינטטיים

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 חלקאופטיקה אופתלמית -

1 עדשות מוגמרות לא

חתוכות למשקפיים:

דרישות לעדשות חד-

מוקדיות ולעדשות רב-

מוקדיות

ת"י 798 חלקאופטיקה אופתלמית -

2 עדשות מוגמרות לא

חתוכות למשקפיים:

דרישות לעדשות בעלות

כוח משתנה

ת"י 799 מתקני אנטנות לקליטה

משותפת (אק"ם), מתקני

אנטנות לקליטה

אינדוידואלית (אק"א)

ועמוד נושא אנטנה אנכית

של חובבי רדיו

ת"י 808 תרמוסטטים למחממי מים חשמליים

ת"י 818 חלקחיתולים: חיתולים חד-

2 פעמיים לתינוקות

יריעות חיפוי

ת"י 821 חלק תרמופלסטיות לשימוש בחקלאות ובגנות: יריעות

2 לחיפוי קרקע ולמנהרות

נמוכות

ת"י 832 חלקמפסק מגן הפועל בזרם-לעניין מפסקי מגן מטיפוס AC בעלי

2.1 דלף ללא שילוב הגנה מפנירגישות של עד 30 מיליאמפר ועד

זרם יתר והמיועד לשימוש בכלל

ביתי ולשימושים דומים:

חלות הדרישות הכלליות

על המפסק שפעולתו אינה

תלויה במתח הזינה

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 חלקצנרת מפוליוויניל כלורי

1 קשיח (PVC-U) לתיעול

ולביוב תת-קרקעיים ללא

לחץ: דרישות ושיטות

בדיקה

ת"י 887 לוחות שבבים: דרישות

כלליות ושיטות בדיקה

ת"י 887 חלקלוחות שבבים: לוחות לא

1 מחופים

ת"י 887 חלקלוחות שבבים: לוחות

2 מחופים בשכבות עץ

ת"י 887 חלקלוחות שבבים: לוחות

3 מחופים בשכבות קישוט

## משרפים אמינופלסטיים

ת"י 900 חלקבטיחות מכשירי חשמל מסלול התאמה לתקן אמריקאי ;  
1 ביתיים ומכשירים דומים: במסלול התאמה לתקן בינלאומי  
דרישות כלליות לעניין :

מוצרים הבאים במגע עם מי שתיה  
ומחברים לרשת המים ;

מכשירים מסוג 0 ומסוג 01 ;

שאינם עומדים בתקנות נצילות  
אנרגטית של משרד האנרגיה

ת"י 900 חלקבטיחות מכשירי חשמל לעניין :

2.2 ביתיים ומכשירים דומים: מכשירים מסוג 0 ומסוג 01 ;

דרישות מיוחדות לשואבימכשירים שבהם הסטיה בין ההספק  
אבק ולמכשירי ניקויהמוצהר להספק הנמדד לפי התקן

שואבי מים גדולה מ 15%

ת"י 900 חלקבטיחות מכשירי חשמל לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01.

2.3 ביתיים ומכשירים דומים :

דרישות מיוחדות

למגהצים חשמליים

ת"י 900 חלקבטיחות מכשירי חשמל

2.5 ביתיים ומכשירים דומים :

דרישות מיוחדות למדיחי

כלים

ת"י 900 חלקבטיחות מכשירי חשמל

2.6 ביתיים ומכשירים דומים :

דרישות מיוחדות לתנורי

בישול, לכיריים, לתנורי

בישול הכוללים כיריים

ולמכשירים דומים נייחים

ת"י 900 חלקבטיחות מכשירי חשמל

2.7 ביתיים ומכשירים דומים :

דרישות מיוחדות למכונות

כביסה

ת"י 900 חלקבטיחות מכשירי חשמל לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01.

2.9 ביתיים ומכשירים דומים :

דרישות מיוחדות

למכשירי צלייה, למכשירי  
קלייה ולמכשירי בישול  
מיטלטלים דומים

ת"י 900 חלקבטיחות מכשירי חשמל  
2.11 ביתיים ומכשירים דומים :  
דרישות מיוחדות למייבשי  
כביסה

ת"י 900 חלקבטיחות מכשירי חשמל לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01.  
2.12 ביתיים ומכשירים דומים :  
דרישות מיוחדות למשטחי  
חימום ומכשירים דומים

ת"י 900 חלקבטיחות מכשירי חשמל לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01.  
2.13 ביתיים ומכשירים דומים :  
דרישות מיוחדות  
למכשירי טיגון בשמן  
עמוק, למחבתות  
ולמכשירים דומים

ת"י 900 חלקבטיחות מכשירי חשמל לעניין :

2.14 ביתיים ומכשירים דומים: מוצרים הבאים במגע עם מי שתיה  
דרישות מיוחדות ומחוברים לרשת המים.  
למכשירי מטבח מכשירים מסוג 0 ומסוג 01.

שאינם עומדים בתקנות נצילות  
אנרגטית של משרד האנרגיה

ת"י 900 חלקבטיחות מכשירי חשמל לעניין :

2.15 ביתיים ומכשירים דומים: מוצרים הבאים במגע עם מי שתיה  
דרישות מיוחדות ומחוברים לרשת המים.  
למכשירים לחימום נוזלים מכשירים מסוג 0 ומסוג 01.

שאינם עומדים בתקנות נצילות  
אנרגטית של משרד האנרגיה

ת"י 900 חלקבטיחות מכשירי חשמל לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01 .  
2.16 ביתיים ומכשירים דומים :  
דרישות מיוחדות  
למכשירים לסילוק פסולת

מזון

ת"י 900 חלקבטיחות מכשירי חשמל לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01 .

- 2.17 ביתיים ומכשירים דומים :  
 דרישות מיוחדות  
 לשמיכות, כריות, פריטי  
 לבוש ומכשירי חימום  
 גמישים דומים
- ת"י 900 חלקבטיחות מכשירי חשמל לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01 .
- 2.23 ביתיים ומכשירים דומים :  
 מכשירי חשמל לטיפול  
 בעור או בשיער
- ת"י 900 חלקבטיחות מכשירי חשמל  
 מסלול התאמה לתקן אמריקאי ;
- 2.24 ביתיים ומכשירים דומים :  
 דרישות מיוחדות  
 למכשירי קירור, למכשירי  
 גלידה ולמכשירים לייצור  
 קרח  
 במסלול התאמה לתקן אירופאי -  
 לעניין אי התאמה לתקנות נצילות  
 אנרגטית של משרד האנרגיה.
- ת"י 900 חלקבטיחות מכשירי חשמל
- 2.35 ביתיים ומכשירים דומים :  
 דרישות מיוחדות למחממי  
 מים מידיים
- ת"י 900 חלקבטיחות מכשירי חשמל לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01 .
- 2.74 ביתיים ומכשירים דומים :  
 דרישות מיוחדות  
 למחממים מיטלטלים  
 לחימום בטבילה
- ת"י 900 חלקבטיחות מכשירי חשמל לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01 .
- 2.77 ביתיים ומכשירים דומים :  
 דרישות מיוחדות  
 למכסחות-דשא  
 המופעלות מרשת החשמל  
 והמבוקרות על ידי הולך-  
 רגל
- ת"י 900 חלקבטיחות מכשירי חשמל לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01 .
- 2.80 ביתיים ומכשירים דומים :  
 דרישות מיוחדות

## למאווררים

- . ת"י 900 חלקבטיחות מכשירי חשמללעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01 .
- 2.81 ביתיים ומכשירים דומים :  
דרישות מיוחדות למחממי  
רגליים ולשטיחוני חימום
- . ת"י 900 חלקבטיחות מכשירי חשמללעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01 .
- 2.82 ביתיים ומכשירים דומים :  
דרישות מיוחדות למכונות  
שעשועים ולמכונות  
לשירות אישי
- . ת"י 900 חלקבטיחות מכשירי חשמללעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01 .
- 2.85 ביתיים ומכשירים דומים :  
דרישות מיוחדות  
למכשירי קיטור לגיהוץ  
בדים
- . ת"י 900 חלקבטיחות מכשירי חשמללעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01 .
- 2.91 ביתיים ומכשירים דומים :  
דרישות מיוחדות לגוזמי  
דשא המוחזקים ביד,  
גוזמי דשא המובלים  
מאחור וגוזמים לקיצוי  
דשא
- . ת"י 900 חלקבטיחות מכשירי חשמללעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01 .
- 2.95 ביתיים ומכשירים דומים :  
דרישות מיוחדות  
למערכות הינע לדלתות  
מוסכים נעות אנכית  
לשימוש בבתי מגורים
- . ת"י 900 חלקבטיחות מכשירי חשמל לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01 .
- 2.97 ביתיים ומכשירים דומים :  
דרישות מיוחדות  
למערכות הינע לתריסים,  
לסוככים, לווילונות  
ולציוד דומה
- . ת"י 900 חלקמכשירי חשמל ביתיים לעניין מכשירים מסוג 0 ומסוג 01 .



- 21.03 ומכשירים דומים :  
בטיחות - דרישות  
מיוחדות עבור מערכות  
הינע לשערים, לדלתות  
ולחלונות ודרישות  
מיוחדות למניעת סיכונים  
הנובעים מתנועתם
- ת"י 907 חלקמכשירי גז ביתיים  
1 לאפייה, לבישול ולצלייה :  
בטיחות - כללי
- ת"י 907 חלקמכשירי גז ביתיים  
2 לאפייה, לבישול ולצלייה :  
בטיחות - מכשירים  
הכוללים תנורים או/וגם  
מצלים הפועלים בהסעת  
אוויר מאולצת
- ת"י 907 חלקמכשירי גז ביתיים  
3 לאפייה, לבישול ולצלייה :  
בטיחות - מכשירים  
הכוללים כירה מזכוכית  
קרמית
- ת"י 907 חלקמכשירי גז ביתיים  
4 לאפייה, לבישול ולצלייה :  
שימוש מושכל באנרגייה -  
כללי
- ת"י 907 חלקגז  
5
- ת"י 938 חלקלוחות זכוכית שטוחה  
1 לשימוש בבניינים :  
דרישות כלליות ושיטות  
בדיקה
- ת"י 938 חלקלוחות זכוכית שטוחה  
3 לשימוש בבניינים : זכוכית  
בטיחות
- ת"י 950 פרזול בניין - מנגנון גלילי

למנעול - דרישות ושיטות

בדיקה

ת"י 958 חלק מערכות צנרת פלסטיק

1 לסילוק שפכים (קרים

וחמים) בתוך הבניין:

מערכות פוליפרופילן

ת"י 968 חלק מכשירים מיטלטלים

1 הצורכים גז פחמימני

מעובה (גפ"מ): מכשירים

הצורכים גפ"מ בפזה גזית

בלחץ ישיר

ת"י 968 חלק מכשירים מיטלטלים

2 הצורכים גז פחמימני

מעובה (גפ"מ): מחממים

קורנים ללא ארובה

("מחממי פטרייה")

לשימוש מחוץ לבניינים או

בשטחים מאווררים היטב

ת"י 968 חלק מכשירים מיטלטלים

3 הצורכים גז פחמימני

מעובה (גפ"מ): משפתים

העומדים בפני עצמם,

לרבות אלה שמשולב בהם

מצלה, לשימוש מחוץ

לבניינים

ת"י 968 חלק מכשירים מיטלטלים

4 הצורכים גז פחמימני

מעובה (גפ"מ): מכשירי

צלייה ("ברביקיו")

לשימוש מחוץ לבניינים

ת"י 987 מטפי הלון מיטלטלים

למילוי חוזר

ת"י 990 חלק סוללות ראשוניות: כללי

1

ת"י 994 חלק מזגני אוויר: דרישות

- 1 בטיחות ודרישות פעולה
- ת"י 995 חלקתנורי חימום ביתיים
- 1 המופעלים בגפ"ם או בגז
- טבעי: תנורים מיטלטלים
- לחימום חלל, ללא ארובה,
- המופעלים בגפ"ם
- ת"י 995 חלקתנורי חימום ביתיים
- 2 המופעלים בגפ"ם או בגז
- טבעי: מכשירי גז
- דקורטיביים המדמים
- בערה של דלק מוצקי
- ת"י 995 חלקתנורי חימום ביתיים
- 3 המופעלים בגפ"ם או בגז
- טבעי: תנורי הסעה
- עצמאיים
- ת"י 995 חלקתנורי חימום ביתיים
- 4 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 חלקתנורי חימום ביתיים
- 5 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 חלקתנורי חימום ביתיים
- 6 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 בטיחות אש בבניינים:  
חלק 3 מדפי אש

ת"י 1003 שחרור עופרת וקדמיום  
חלק 1.1 מכלים הבאים במגע עם  
מזון: כלים קרמיים, כלים  
קרמיים-זכוכיתיים וכלי  
הגשה מזכוכית - שיטות  
בדיקה

ת"י 1003 שחרור עופרת וקדמיום  
חלק 1.2 מכלים הבאים במגע עם  
מזון: כלים קרמיים, כלים  
קרמיים-זכוכיתיים וכלי  
הגשה מזכוכית - גבולות  
מותרים

ת"י 1038 מפסק מגן משולב הפועללעניין מפסקי מגן מטיפוס AC בעלי  
חלק 2.1 בזרם-דלף ובזרם-יתררגישות של עד 30 מיליאמפר ועד  
לשימוש ביתי ולשימושים בכלל  
דומים: חלות הדרישות  
הכלליות על מפסק  
שפעולתו אינה תלויה  
במתח הזינה

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 ונייל  
כלורי באריזות PVC

ובמוצר הארוז בהן

- ת"י 1112 ציוד מגן אישי: שיטות  
חלק 1 בדיקה למנעלים
- ת"י 1112 ציוד מגן אישי: מנעלי  
חלק 2 בטיחות  
ת"י 1116 מוני גז
- ת"י 1139 פיגומים: פיגומים תלויים  
חלק 2 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 אגד מתמתח (אלסטי):  
חלק 1 אגד 3:1 עשוי אלסטומר  
וכותנה, אלסטומר  
ופוליאסטר-כותנה או  
אלסטומר
- ת"י 1147 אגד מתמתח (אלסטי):  
חלק 2 אגד 4:1, עשוי אלסטומר  
וכותנה או זהורית
- ת"י 1147 אגד מתמתח (אלסטי):  
חלק 3 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 מכללי דלתות אש ומכללי  
חלק 1 דלתות עשן: דלתות אש  
סובבות
- ת"י 1220 מערכות גילוי אש: גלאי

עשן	1	חלק
1220 מערכות גילוי אש : יחידות	ת"י	
בקרה	2	חלק
1220 מערכות גילוי אש :	ת"י	
הוראות התקנה ודרישות כלליות	3	חלק
1220 מערכות גילוי אש : גלאי	ת"י	
חום	4	חלק
1220 מערכות גילוי אש : גלאי	ת"י	
עשן עצמאיים	5	חלק
1220 מערכות גילוי אש :	ת"י	
התקנים לאיתות ידני	6	חלק
1220 מערכות גילוי אש :	ת"י	
התקנים לאיתות שמע	10	חלק
1228 אגד מתמתח מידבק אליו	ת"י	
המכיל אבץ חמצני		
1240 אגד גבס	ת"י	
1258 ביגוד מגן : ביגוד אזהרה	ת"י	
4 בעל נראות גבוהה	4	חלק
במסלול התאמה לתקן אמריקאי		
1268 מזרקים ומחטים :	ת"י	
3 מזרקים היפודרמיים	3	חלק
סטריליים לשימוש חד-		
פעמי - מזרקים לשימוש		
ידני		
1268 מזרקים ומחטים :	ת"י	
4 מזרקים היפודרמיים	4	חלק
סטריליים לשימוש חד-		
פעמי - מזרקים לשימוש		
עם משאבות מזרק		
חשמליות		
1268 מזרקים סטריליים חד-	ת"י	
5 פעמיים, עם מחט או בלא	5	חלק
מחט, המיועדים		
לאינסולין		

ת"י	1268	מזרקים ומחטים : מחטים
חלק 6		היפודרמיות לשימוש חד-פעמי - קידוד צבע לזיהוי
ת"י	1268	מזרקים ומחטים : מחטים
חלק 7		היפודרמיות סטריליות לשימוש חד-פעמי - דרישות ושיטות בדיקה
ת"י	1279	כיסאות גלגלים : כיסאות במסלול התאמה לתקן אמריקאי
חלק 1		מונעים ידנית
ת"י	1284	כפפות מגן נגד פגיעות במסלול התאמה לתקן אמריקאי
חלק 2		תרמיות (חום או אש או שניהם)
ת"י	1284	כפפות מגן : כפפות נגד במסלול התאמה לתקן אמריקאי
חלק 3		סיכונים מכניים
ת"י	1284	כפפות מגן : כפפות נגד במסלול התאמה לתקן אמריקאי
חלק 4		כימיקלים ומיקרואורגניזמים מסוכנים : מונחים ודרישות ביצועים בעבור סיכונים כימיים
ת"י	1291	רכב להובלת מזון בטמפרטורה מבוקרת
ת"י	1296	מחממי מים ביתיים
חלק 1		מוסקים בגז : מחממי אגירה
ת"י	1296	מחממי מים ביתיים
חלק 2		מוסקים בגז : מחממי מים מידיים להפקת מים חמים ביתיים
ת"י	1296	מחממי מים ביתיים
חלק 3		מוסקים בגז : דודי הסקה מרכזית המופעלים בגז - תקן ספציפי למכשירים מטיפוס B1
ת"י	1296	מחממי מים ביתיים

4	חלק	המוסקים בגז : דודי
		הסקה מרכזית מטיפוס C
		שהספק החום הנומינלי
		שלהם אינו גדול מ-70
		קילוטר
1300	ת"י	מטפים מיטלטלים של
		אבקה יבשה ושל גז סניקה
		לכיבוי מתכות בעירות
1313	ת"י	אבזרים להיגיינה של
		האשה : טמפונים לווסת
1317	ת"י	ברז יחיד וסוללת ברזים לעניין הברזים והסוללות הבאים
		לעירוב במגע עם מי שתיה
1338	ת"י	אלקטרודות מצופות
		ואלקטרודות עשויות
		פלדות דלות סגסוגת
		לריתוך בקשת
1339	ת"י	אלקטרודות מצופות במסלול התאמה לתקן אמריקאי
		לריתוך של פלדות בלתי
		מחלידות ופלדות עמידות
		בחום
1340	ת"י	אלקטרודות מצופות במסלול התאמה לתקן אמריקאי
		לריתוך בקשת מתכת
		חשמלית של פלדות לא
		מסוגסוגות
1343	ת"י	צבעים ולכות – דרישות
		כלליות
1347	ת"י	ברז ערבוב מכני בעל ידית לעניין הברזים והסוללות הבאים
		הפעלה אחת במגע עם מי שתיה
1353	ת"י	לוחות אריחי פסיפס
		מקרמיקה או מזכוכית
1366	ת"י	מרסס חומר מדמיע להגנה
		אישית
1368	ת"י	תנור הסקה ביתי המוסק
3	חלק	בדלק מוצק : פליטת חומר
		חלקיקי



ת"י 1417 אבקות לניקוי כלים  
למדיח כלים: דרישות  
להבטחת איכות הסביבה  
ולסימון

ת"י 1430 יריעות לאיטום גגות: מסלול התאמה לתקן האמריקאי;  
חלק 1 יריעות פוליוויניל כלורידלעניין יריעות במסלול האירופי  
(PVC) שאינן עומדות בתקן גרמני DIN V  
20000

ת"י 1430 יריעות לאיטום גגות:  
חלק 2 יריעות EPDM  
ת"י 1430 יריעות לאיטום גגות:  
חלק 3 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 מחיצות וחיפויי גבס:  
חלק 1 לוחות

ת"י 1498 מתקני משחקים: מדריך  
חלק 7 להתקנה, לפיקוח,  
לתחזוקה ולתפעול

ת"י 1498 מתקנים למגרשי  
חלק 8 משחקים וחיפוי משטחי  
המגרשים: מגרש  
המשחקים

ת"י 1505 מערכות לטיפול במי  
חלק 1 שתייה לשימוש ביתי –  
סינון וטיהור: מערכות,  
למעט מערכות אוסמוזה  
הפוכה

ת"י 1505 מערכות לטיפול במי  
חלק 2 שתייה לשימוש ביתי:

מערכות אוסמוזה הפוכה

ת"י 1516 כבלי כוח בעלי בידוד  
חלק 1 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 כבלי כוח בעלי בידוד  
חלק 2 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 לוחות לחיפוי מדרגות:  
חלק 1 לוחות מטראצו או מבטון  
בציפוי טראצו

ת"י 1554 לוחות לחיפוי מדרגות:  
חלק 2 לוחות מאבן טבעית  
ת"י 1604 מכונות ומבנים של ירידים  
חלק 1 וגני שעשועים - בטיחות

ת"י 1605 מגלשות מים: דרישות מסלול התאמה לתקן אמריקאי  
חלק 1 בטיחות ושיטות בדיקה  
ת"י 1607 שסתומים ידניים לגז  
פחמימני מעובה (גפ"מ)  
ולגז טבעי

ת"י 1613 קסדות מגן לרוכבי מסלול התאמה לרגולציה  
אופניים אמריקאית

ת"י 1735 פלדה לדריכת בטון -  
חלק 4 גדילים

ת"י 1811 שיטות ייחוס לבדיקה של מסלול התאמה לתקן אמריקאי

שחרור ניקל מכל מכללי	
העגילים	
המוחדרים	
לנקבים שנעשו בגוף	
האדם (פירסינג)	
ומפריטים	
המיועדים	
לבוא במגע ישיר וממושך	
עם העור	
משקפי שמש ומשקפיים	ת"י 1898
אופנתיים: דרישות	
לוחות כפיסי עץ מכוונים	ת"י 1913
(OSB)	
וסתי לחץ לגפ"מ	ת"י 1921
שסתום בטיחות ושסתום	ת"י 1964
בטיחות משולב עם	
שסתום חד-כיווני	
2206 גלגילון לכיבוי אש:	ת"י
דרישות מבנה ובדיקות	חלק 1
תחמושת עם הצתה	ת"י 2207
מרכזית לנשק קל לשימוש	
אזרחי	
מטפי אבקה אוטומטיים	ת"י 2217
קבועים לדלקות ממין ב	
(נוזלים וגזים)	
2250 פותח סתימות בצנרת	ת"י
ניקוז: דרישות לבטיחות,	חלק 1
לאריזה ולסימון	
2251 מענבי רצועות להרמה -	ת"י
בטיחות: מענבים	חלק 1
מחגורות הרמה שטוחות,	
מסיבים-עשויים, לשימוש	
כללי	
2251 מענבי רצועות הרמה -	ת"י
בטיחות: מענבים עגולים	חלק 2
מסיבים-עשויים, לשימוש	
כללי	

ת"י	2252	מעלונים	חשמליים
חלק 1		לאנשים עם מוגבלות	תנועה - כללי בטיחות, מידות ופעולה תפקודית:
		מעלונים	אנכיים
		המותקנים בפיר שאינו	סגור
ת"י	2252	משטחי הרמה	חשמליים
חלק 2		למוגבלי-תנועה - כללי	בטיחות, מידות ופעולה תפקודית:
		מעלונים	משופעים למשתמשים
		במצב ישיבה, עמידה	ובכיסא גלגלים, לתנועה
		במישור משופע	
ת"י	2302	חומרים	ותערובות
חלק 2		מסוכנים: הובלה - מיון,	אריזה, תיווי וסימון
ת"י	2481	מעליות:	דרישות בטיחות
חלק 0		לבנייה ולהתקנה -	דרישות יסוד
ת"י	2481	מעליות:	דרישות בטיחות
חלק 1		לבנייה ולהתקנה - מעליות	חשמליות
ת"י	2481	מעליות:	דרישות בטיחות
חלק 2		לבנייה ולהתקנה - מעליות	הידרוליות
ת"י	2481	מעליות:	דרישות בטיחות
חלק 41		לבנייה ולהתקנה - מעליות	מיוחדות להובלת נוסעים
		ומשא - מעלונים אנכיים	המותקנים בפיר סגור
		לשימוש אנשים עם	מוגבלות תנועה
ת"י	4004	דבקים לאריחים:	הגדרות

1	חלק	ודרישות
ת"י	4141	מגן אישי לעיניים: מסלול התאמה לתקן אמריקאי
12	חלק	ציוד להגנת העיניים
		והפנים בעת ריתוך
		ותהליכים נלווים
ת"י	4210	אופניים: דרישות בטיחות
1	חלק	לאופניים
ת"י	4210	אופניים: דרישות בטיחות
2	חלק	לאופניים - דרישות
		לאופניים לעיר ולשבילי
		רכיבה, אופניים לבגירים
		צעירים, אופני הרים
		ואופני מרוץ
ת"י	4210	אופניים: דרישות בטיחות
3	חלק	לאופניים - שיטות בדיקה
		מקובלות
ת"י	4210	אופניים: דרישות בטיחות
4	חלק	לאופניים - שיטות בדיקה
		לבלימה
ת"י	4210	אופניים: דרישות בטיחות
5	חלק	לאופניים - שיטות בדיקה
		להיגוי
ת"י	4210	אופניים: דרישות בטיחות
6	חלק	לאופניים - שיטות בדיקה
		לשלדה ולמזלג
ת"י	4210	אופניים: דרישות בטיחות
7	חלק	לאופניים - שיטות בדיקה
		לגלגלים ולחישוקים
ת"י	4210	אופניים: דרישות בטיחות
8	חלק	לאופניים - שיטות בדיקה
		לדוושות ולמערכת ההינע
ת"י	4210	אופניים: דרישות בטיחות
9	חלק	לאופניים - שיטות בדיקה
		לאוכף ולעמוד המושב
ת"י	4272	תכשירים לניקוי תנורים

- ולהסרת שומניות	
דרישות לבטיחות, אריזה	
וסימון	
4280	ת"י דודי קיטור : דוודים בעלי
1	חלק צינורות אש
4295	ת"י מכלי לחץ
4314	ת"י צינורות פלדה שחורים
ומגולוונים עם תפר וללא	
תפר לשימוש במערכות	
אוטומטיות (מתזים)	
לכיבוי אש	
4466	ת"י פלדה לזיון בטון : מוטות
2	חלק חלקים
4466	ת"י פלדה לזיון בטון : מוטות
3	חלק מצולעים
4466	ת"י פלדה לזיון בטון : רשתות
4	חלק מרותכות
4466	ת"י פלדה לזיון בטון : מוטות
5	חלק ורשתות חתוכים
ומכופפים	
4476	ת"י צינורות ואבזרים
1	חלק מפוליאטילן : מערכות
לסילוק שפכים (קרים	
וחמים) בבניינים - דרישות	
4501	ת"י מכלים חד-פעמיים
לאיסוף פריטים רפואיים	
חדים המשמשים באזורי	
טיפול רפואי	
5111	ת"י מערכות צנרת פלסטיק
1	חלק למתקני מים חמים
וקרים, בתוך בניינים -	
פוליפרופילן : כללי	
5111	ת"י מערכות צנרת פלסטיק
2	חלק למתקני מים חמים
וקרים, בתוך בניינים -	

פוליפרופילן : צינורות

ת"י 5111 מערכות צנרת פלסטיק

חלק 3 למתקני מים חמים

וקרים, בתוך בניינים -

פוליפרופילן : אבזרים

ת"י 5111 מערכות צנרת פלסטיק

חלק 5 למתקני מים חמים

וקרים, בתוך בניינים -

פוליפרופילן : התאמת

המערכת לייעודה

ת"י 5113 חומרי פלסטיק ומוצרימסלול התאמה לרגולציה

פלסטיק הבאים במגע עם אמריקאית

מזון ומשקאות

ת"י 5115 יחידות החתלה : יחידות

חלק 4 החתלה לשימוש ציבורי -

התקנה ותחזוקה

ת"י 5378 מתקני משחקים

לעניין תחזוקה ובדיקות תקופתיות

מתנפחים - דרישות

בלבד

בטיחות ושיטות בדיקה

ת"י 5418 עמידות בהידלקות של

מזרנים, רפידות מזרנים,

בסיסי מיטות מרופדים

ובסיסי מיטות שאינם

מרופדים

ת"י 5433 מערכות צנרת פלסטיק

חלק 1 למתקני מים חמים

וקרים, בתוך בניינים -

פוליאאתילן מצולב: כללי

ת"י 5433 מערכות צנרת פלסטיק

חלק 2 למתקני מים חמים

וקרים, בתוך בניינים -

פוליאאתילן מצולב:

צינורות

ת"י 5433 מערכות צנרת פלסטיק

- חלק 3 למתקני מים חמים  
וקרים, בתוך בניינים -  
פוליאתילן מצולב:  
אבזרים
- ת"י 5433 מערכות צנרת פלסטיק  
חלק 5 למתקני מים חמים  
וקרים, בתוך בניינים -  
פוליאתילן מצולב:  
התאמת המערכת לייעודה
- ת"י 5434 מערכות צנרת פלסטיק  
חלק 1 למתקני מים חמים  
וקרים, בתוך בניינים -  
פוליבוטילן: כללי
- ת"י 5434 מערכות צנרת פלסטיק  
חלק 2 למתקני מים חמים  
וקרים, בתוך בניינים -  
פוליבוטילן: צינורות
- ת"י 5434 מערכות צנרת פלסטיק  
חלק 3 למתקני מים חמים  
וקרים, בתוך בניינים -  
פוליבוטילן: אבזרים
- ת"י 5434 מערכות צנרת פלסטיק  
חלק 5 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 במות הרמה ניידות  
חלק 1 לעבודה: במות הרמה  
לשימוש כללי - חישובי  
תכן - קריטריונים  
ליציבות - מבנה - בטיחות  
- בחינות ובדיקות

ת"י 5697 במות הרמה ניידות  
חלק 2 לעבודה: במות הרמה  
מבדדות לעבודה במתקן  
חי

ת"י 9809 מכלי גז - מכלי פלדה ללא  
חלק 1 תפר, למילוי חוזר - תכן,  
מבנה ובדיקות: מכלי  
פלדה שעברו צינון  
והרפיה, שחוזק המתיחה  
שלהם קטן מ-1100 מגפ"ס

ת"י 9809 מכלי גז - מכלי פלדה ללא  
חלק 2 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 מכלי גז - מכלי פלדה ללא  
חלק 3 תפר, למילוי חוזר - תכן  
מבנה ובדיקות: מכלים  
מפלדה מנורמלת

ת"י 10242 אבזרי צנרת מתוברגים לעניין האביזרים הבאים במגע עם מי  
עשויים יצקת ברזל חשילה שתייה.

ת"י 10255 צינורות מפלדה לאלעניין האביזרים הבאים במגע עם מי  
מסוגסגת המתאימים שתייה.

לריתוך ולתברג - תנאי  
אספקה טכניים

ת"י 12159 מעליות זמניות לבנייה

המיועדות לאנשים  
ולחומרים

ת"י 12402 התקני ציפה אישיים:  
חלק 1 אפודות הצלה לאוניות  
המפליגות בים - דרישות  
בטיחות

ת"י 14079 ציוד רפואי ללא חומרמלול התאמה לתקן אמריקאי  
חלק 1 פעיל - דרישות ביצועים  
ושיטות בדיקה: גזה  
סופגת עשויה כותנה וגזה  
סופגת עשויה כותנה  
וזהורית

ת"י 14079 ציוד רפואי ללא חומר  
חלק 3 פעיל - דרישות ביצועים  
ושיטות בדיקה: מרפד גזה  
ת"י 14304 מוצרי בידוד תרמי לציוד  
בנייה ולמיתקני תעשייה -

מוצרים אלסטומריים לעניין מסלול התאמה לתקן  
גמישים מוקצפים (FEF) אמריקאי  
המיוצרים במפעל - מפרט  
דרישות

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 מערכות צנרת רב-  
חלק 1 שכבתית למתקני מים  
חמים וקרים, בתוך  
בניינים: כללי

ת"י 21003 מערכות צנרת רב-

- חלק 2 שכבתית למתקני מים  
חמים וקרים, בתוך  
בניינים: צינורות
- ת"י 21003 מערכות צנרת רב שכבתית  
חלק 3 למתקני מים חמים  
וקרים, בתוך בניינים:  
אבזרים
- ת"י 21003 מערכות צנרת רב-  
חלק 5 שכבתית למתקני מים  
חמים וקרים, בתוך  
בניינים: התאמת  
המערכת לייעודה
- ת"י 50464 שנאי חלוקה תלת-לעניין שנאים בדרגות הפסדים:  
חלק 1 מופעיים טבולים בשמן Ck, Dk C036 Ck36  
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
- ת"י 50541 שנאי חלוקה תלת-לעניין שנאים בדרגות הפסדים: Ck,  
חלק 1 מופעיים מטיפוס יבש C0 D0 ,  
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
- ת"י 60034 מכונות חשמל למעט מנועים המוגדרים בחלק 30  
חלק 1 מסתובבות: דירוג של התקן שהנצילות שלהם אינה  
וביצועים פחותה מדרגה IIE3
- ת"י 60095 מצברי התנעה מטיפוס  
חלק 1 עופרת-חומצה: דרישות  
כלליות ושיטות בדיקה
- ת"י 60227 כבלים מבודדים  
חלק 1 בפוליוויניל כלורי

למתחים נקובים שאינם  
גדולים מ-450/750 וולט:  
דרישות כלליות

ת"י 60227 כבלים מבודדים  
2 חלק בפוליוויניל כלורי  
למתחים נקובים שאינם  
גדולים מ-450/750 וולט:  
שיטות בדיקה

ת"י 60227 כבלים מבודדים  
3 חלק בפוליוויניל כלורי  
למתחים נקובים שאינם  
גדולים מ-450/750 וולט:  
כבלים ללא מעטה  
המיועדים לתיול קבוע

ת"י 60227 כבלים מבודדים  
4 חלק בפוליוויניל כלורי  
למתחים נקובים שאינם  
גדולים מ-450/750 וולט:  
כבלים בעלי מעטה  
המיועדים לתיול קבוע

ת"י 60227 כבלים מבודדים  
5 חלק בפוליוויניל כלורי  
למתחים נקובים שאינם  
גדולים מ-450/750 וולט:  
כבלים גמישים (פתילים)

ת"י 60227 כבלים מבודדים  
6 חלק בפוליוויניל כלורי  
למתחים נקובים שאינם  
גדולים מ-450/750 וולט:  
כבלים עגולים למעליות  
וכבלים לחיבורים גמישים

ת"י 60238 בתי נורה בעלי תברגלעניין בית נורה בעל תברג E3  
מטיפוס אדיסון

ת"י 60245 כבלים מבודדים בגומי -  
1 חלק מתחים נקובים שאינם

גדולים מ-450/750 וולט :

דרישות כלליות

ת"י 60245 כבלים מבודדים בגומי -

חלק 2 מתחים נקובים שאינם

גדולים מ-450/750 וולט :

שיטות בדיקה

ת"י 60245 כבלים מבודדים בגומי -

חלק 3 מתחים נקובים שאינם

גדולים מ-450/750 וולט :

כבלים מבודדים בסיליקון

עמידים בחום

ת"י 60245 כבלים מבודדים בגומי -

חלק 4 מתחים נקובים שאינם

גדולים מ-450/750 וולט :

פתילים וכבלים גמישים

ת"י 60245 כבלים מבודדים בגומי -

חלק 5 מתחים נקובים שאינם

גדולים מ-450/750 וולט :

כבלים למעליות

ת"י 60245 כבלים מבודדים בגומי -

חלק 6 מתחים נקובים שאינם

גדולים מ-450/750 וולט :

כבלים לאלקטרוודת ריתוך

בקשת

ת"י 60245 כבלים מבודדים בגומי -

חלק 7 מתחים נקובים שאינם

גדולים מ-450/750 וולט :

כבלים מבודדים בגומי

אתילן-ויניל אצטט

עמידים בחום

ת"י 60245 כבלים מבודדים בגומי -

חלק 8 מתחים נקובים שאינם

גדולים מ-450/750 וולט :

פתילים ליישומים

הדורשים גמישות גבוהה

ת"י 60730 אמצעי בקרה חשמליים למעט אמצעי בקרה המצוייד  
חלק 2.7 אוטומטיים: דרישות במפסק העומד בדרישות ת"י 33.

מיוחדות לקוצבי זמן

ולמתגי זמן

ת"י 60745 כלי עבודה חשמליים כל הכלים למעט כלים העומדים  
חלק 2.1 מופעלי-מנוע המוחזקים לפחות בדרגת בידוד E, שאינם

ביד - בטיחות: דרישות פולטים בשימוש תקין רעש גבוה

מיוחדות למקדחות המוצהר על ידי היצרן והם אחד

ולמקדחות-הולם 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 כלי עבודה חשמליים מסלול התאמה לתקן אמריקאי;

חלק 2.3 מופעלי-מנוע המוחזקים במסלול התאמה לתקן בינלאומי,

ביד - בטיחות: דרישות למעט כלים העומדים לפחות בדרגת

מיוחדות למשחזות, בידוד E, שאינם פולטים בשימוש

למלטשות ולמשחקות תקין רעש גבוה מהמוצהר על ידי

דסקה 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 כלי עבודה חשמליים למעט כלים העומדים לפחות בדרגת

חלק 2.12 מופעלי-מנוע המוחזקים בידוד E, שאינם פולטים בשימוש

ביד - בטיחות: דרישות תקין רעש גבוה מהמוצהר על ידי מיוחדות למרטטות בטון 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 כלי עבודה חשמליים מסלול התאמה לתקן אמריקאי; חלק 2.13 מופעלי-מנוע המוחזקים במסלול התאמה לתקן בינלאומי, ביד - בטיחות: דרישות למעט כלי עבודה המוחזקים ביד מיוחדות למסורי שרשרת מסוג II או III העומדים לפחות בדרגת בידוד E, שאינם פולטים בשימוש תקין רעש גבוה מהמוצהר על ידי היצרן.

ת"י 60745 כלי עבודה חשמליים למעט כלי עבודה המוחזקים ביד חלק 2.15 מופעלי-מנוע המוחזקים מסוג II או III העומדים לפחות בדרגת ביד - בטיחות: דרישות בידוד E, שאינם פולטים בשימוש מיוחדות לגוזמי שיחים תקין רעש גבוה מהמוצהר על ידי (גדר חיה) היצרן.

ת"י 60898 אבזרים חשמליים - למעט מפסקים לזרם של עד 16 חלק 1 מפסקי מעגל להגנה מפניאמפר ובלבד שהערך הנקוב לזרם זרם-יתר למתקנים קצר של המפסק לא יפחת מ 3000 ביתיים ולמתקנים אמפר. דומים: מפסקים אוטומטיים זעירים (מא"ז) לפעולה בזרם חילופים

ת"י 60898 אבזרים חשמליים - למעט מפסקים לזרם של עד 16 חלק 2 מפסקי מעגל להגנה מפניאמפר ובלבד שהערך הנקוב לזרם

זרם-יתר למתקנים קצר של המפסק לא יפחת מ 3000  
ביתיים ולמתקנים אמפר.  
דומים: מפסקים  
אוטומטיים זעירים  
(מא"ז) לפעולה בזרם  
חילופים ובזרם ישר  
ת"י 60921 נטלים לשפופרות  
פלואורניות - דרישות  
ביצועים

ת"י 61008 מפסקי מגן הפועלים בזרם לעניין מפסקי מגן מטיפוס AC בעלי  
חלק 1 שיורי (זרם דלף) בלארגישות של עד 30 מיליאמפר ועד  
שילוב הגנה מפני זרם יתר, בכלל בלבד  
המיועדים לשימוש ביתי  
ולשימושים דומים:  
דרישות כלליות

ת"י 61009 מפסקי מגן הפועלים בזרם לעניין מפסקי מגן מטיפוס AC בעלי  
חלק 1 שיורי (זרם דלף) בשילוב רגישות של עד 30 מיליאמפר ועד  
הגנה מפני זרם-יתר בכלל בלבד  
(מפסקי מגן משולבים),  
המיועדים לשימוש ביתי  
ולשימושים דומים:  
דרישות כלליות

ת"י 61084 מערכות תיעול להעברת  
חלק 1 כבלים ומערכות השחלה  
להעברת כבלים עבור  
מתקני חשמל: דרישות  
כלליות

ת"י 61084 מערכות תיעול להעברת  
חלק 2.1 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 ביתילמעט תופי כבל שבהם כבל בעל שטח

ולשימושים דומים חתך של לפחות 1.5 ממ"ר

ת"י 61347 אבזרי הפעלה ובקרה  
חלק 1 לנורות: דרישות כלליות  
ודרישות בטיחות

ת"י 61347 אבזרי הפעלה ובקרה  
חלק 2.1 לנורות: דרישות מיוחדות  
להתקני הדלקה (למעט  
מדלקי להט)

ת"י 61347 אבזרי הפעלה ובקרה  
חלק 2.2 לנורות: דרישות מיוחדות  
לממירים אלקטרוניים  
מורדי מתח לנורות להט  
המוזנים בזרם ישר או  
בזרם חילופים

ת"י 61347 אבזרי הפעלה ובקרה  
חלק 2.3 לנורות: דרישות מיוחדות  
לאבזרי הפעלה ובקרה  
אלקטרוניים המוזנים  
בזרם חילופים או/וגם  
בזרם ישר והמיועדים  
לנורות פלואורניות

ת"י 61347 אבזרי הפעלה ובקרה  
חלק 2.7 לנורות: דרישות מיוחדות  
לאבזרי הפעלה ובקרה  
אלקטרוניים המוזנים  
ממצברים והמיועדים  
לתאורת חירום  
(עצמאיים)

ת"י 61347 אבזרי הפעלה ובקרה  
חלק 2.8 לנורות: דרישות מיוחדות  
לנטלים המיועדים לנורות  
פלואורניות

ת"י 61347 אבזרי הפעלה ובקרה  
חלק 2.9 לנורות: דרישות מיוחדות  
לאבזרי הפעלה ובקרה  
אלקטרומגנטיים  
המיועדים לנורות פריקה  
(למעט נורות פלואורניות)

ת"י 61386 מערכות מובלים לניהול  
חלק 21 כבלים: דרישות מיוחדות  
- מערכות מובלים  
קשיחים

ת"י 61386 מערכות מובלים לניהול  
חלק 22 כבלים: דרישות מיוחדות  
- מערכות מובלים כפיפים

ת"י 61386 מערכות מובלי פלסטיק  
חלק 24 למתקני חשמל ותקשורת:  
הטמנה תת-קרקעית

ת"י 61439 לוחות מיתוג ובקרה  
חלק 1 למתח נמוך: דרישות  
כלליות

ת"י 61439 לוחות מיתוג ובקרה  
חלק 2 למתח נמוך: לוחות הספק

ת"י 61439 לוחות מיתוג ובקרה  
חלק 3 למתח נמוך: לוחות  
חלוקה המיועדים להפעלה  
על ידי אנשים לא-מיומנים  
(DBO)

ת"י 61439 לוחות מיתוג ובקרה  
חלק 4 למתח נמוך: דרישות  
מיוחדות ללוחות לאתרי  
בנייה (ACS)

ת"י 61439 לוחות מיתוג ובקרה  
חלק 5 למתח נמוך: לוחות  
לחלוקת חשמל ברשתות  
ציבוריות

ת"י 61439 לוחות מיתוג ובקרה

חלק 6 למתח נמוך: מערכת סינוף של פסים מוליכים (פסי צבירה)

ת"י 62368 ציוד שמע/חוזי, ציוד חלק 1 טכנולוגיות המידע וציוד תקשורת: דרישות בטיחות

ת"י 62552 מכשירי קירור ביתיים - מאפיינים ושיטות בדיקה

ת"י 62841 כלי עבודה חשמליים

חלק 1 מופעלי-מנוע - כלים מסלול התאמה לתקן אמריקאי; המוחזקים ביד, כלים במסלול התאמה לתקן הבינלאומי, ניידים ומכונות לדשאלמעט כלי עבודה המוחזקים ביד ולגינה - בטיחות: דרישות מסוג II או III כלליות

ת"י 62841 כלי עבודה חשמליים

חלק 2.2 מופעלי-מנוע - כלים המוחזקים ביד, כלים מסלול התאמה לתקן אמריקאי; ניידים ומכונות לדשאבמסלול התאמה לתקן הבינלאומי, ולגינה - בטיחות: דרישות למעט כלי עבודה המוחזקים ביד מיוחדות למברגים מסוג II או III ולמפתחות-הולם המוחזקים ביד

ת"י 62841 כלי עבודה חשמליים

חלק 2.4 מופעלי-מנוע - כלים המוחזקים ביד, כלים ניידים ומכונות לדשאלמעט כלי עבודה המוחזקים ביד ולגינה - בטיחות: דרישות מסוג II או III מיוחדות למשחקות ומלטשות (למעט מטיפוס דיסקה) המוחזקות ביד

ת"י 62841 כלי עבודה חשמליים מסלול התאמה לתקן אמריקאי;

חלק 2.5 מופעלי-מנוע - כלים במסלול התאמה לתקן הבינלאומי, המוחזקים ביד, כלים למעט כלי עבודה המוחזקים ביד

ניידים ומכונות לדשאמסוג II או III

ולגינה - בטיחות: דרישות

מיוחדות למסורים עגולים

המוחזקים ביד

ת"י 62841 כלי עבודה חשמליים

חלק 2.8 מופעלי-מנוע - כלים

המוחזקים ביד, כלים

למעט כלי עבודה המוחזקים ביד

מסוג II או III

ניידים ומכונות לדשא

ולגינה - בטיחות: דרישות

מיוחדות למספריים

ולמקבים המוחזקים ביד

ת"י 62841 כלי עבודה חשמליים

חלק 2.9 מופעלי-מנוע - כלים

המוחזקים ביד, כלים

ניידים ומכונות לדשאלמעט כלי עבודה המוחזקים ביד

ולגינה - בטיחות: דרישותמסוג II או III

מיוחדות למברזים

ולמחרוקות המוחזקים

ביד

ת"י 62841 כלי עבודה חשמליים

חלק 2.11 מופעלי-מנוע - כלים

המוחזקים ביד, כלים

למעט כלי עבודה המוחזקים ביד

מסוג II או III

ניידים ומכונות לדשא

ולגינה - בטיחות: דרישות

מיוחדות למסורי הלוך

ושוב המוחזקים ביד

ת"י 62841 כלי עבודה חשמליים

חלק 2.14 מופעלי-מנוע - כלים

המוחזקים ביד, כלים

למעט כלי עבודה המוחזקים ביד

מסוג II או III

ניידים ומכונות לדשא

ולגינה - בטיחות: דרישות

מיוחדות למקצעות

המוחזקות ביד

ת"י 62841 כלי עבודה חשמלייםלמעט כלי עבודה המוחזקים ביד

חלק 2.17 מופעלי-מנוע - כליםמסוג II או III

המוחזקים ביד, כלים  
ניידים ומכונות לדשא  
ולגינה - בטיחות: דרישות  
מיוחדות לכרסומות  
המוחזקות ביד

ת"י 71452 מערכת צנרת פלסטיק  
חלק 1 להספקת מים, לתיעול  
ולביוב (תת-קרקעיים ועל  
קרקעיים) בלחץ -  
פוליוויניל כלורי קשיח  
(PVC-U): כללי

ת"י 71452 מערכת צנרת פלסטיק  
חלק 2 להספקת מים, לתיעול  
ולביוב (תת-קרקעיים ועל  
קרקעיים) בלחץ -  
פוליוויניל כלורי קשיח  
(PVC-U): צינורות

ת"י 71452 מערכת צנרת פלסטיק  
חלק 3 להספקת מים, לתיעול  
ולביוב (תת-קרקעיים ועל  
קרקעיים) בלחץ -  
פוליוויניל כלורי קשיח  
(PVC-U): אביזרים

ת"י 71452 מערכת צנרת פלסטיק  
חלק 5 להספקת מים, לתיעול  
ולביוב (תת-קרקעיים ועל  
קרקעיים) בלחץ -  
פוליוויניל כלורי קשיח  
(PVC-U): התאמת מערכת  
לייעודה

ת"י 71568 אמצעים לכיבוי אש:  
חלק 3 תרכיזי קצף - מפרט  
דרישות לתרכיזי קצף  
בעלי יחס התפשטות נמוך  
להשמה על פני שטח של

נוזלים לא מזיגים במים  
ת"י 71568אמצעים לכיבוי אש:  
חלק 4 תרכיזי קצף - מפרט  
דרישות לתרכיזי קצף  
בעלי יחס התפשטות נמוך  
להשמה על פני שטח של  
נוזלים מזיגים במים

דברי הסבר