

**מערכות גילוי אש: התקנים לאיתות ידני**

Fire detector systems: Manual signaling boxes

*מסמך זה הוא הצעה בלבד*

גיליון תיקון זה הוכן ואושר על ידי הוועדה הטכנית 5824 – מערכות גילוי ואזעקה, בהרכב זה:

- |                                   |   |                           |
|-----------------------------------|---|---------------------------|
| איגוד לשכות המסחר                 | - | אמנון אדורם, יבגני גולדין |
| התאחדות התעשיינים בישראל          | - | יהושע ברנר, ירמי לימור    |
| מהנדסים/אדריכלים/טכנולוגים        | - | צביקה אגוזי               |
| מינוי אישי                        | - | מנחם בלט ז"ל              |
| מכון התקנים הישראלי – אגף התעשייה | - | אלברט אזולאי              |
| משרד הביטחון                      | - | דוד קריבוס (יו"ר)         |
| נציבות כבאות והצלה                | - | חיים תמם                  |
| סיסטם - מעבדות מתקדמות            | - | תמר דוד                   |

ניסים אלבז ריכז את עבודת הכנת גיליון התיקון.

טיוטה

---

### הודעה על גיליון תיקון

גיליון תיקון זה מעדכן את

התקן הישראלי ת"י 1220 חלק 6 מדצמבר 2009

---

### עדכניות התקן

התקנים הישראליים עומדים לבדיקה מזמן לזמן, ולפחות אחת לחמש שנים, כדי להתאימם להתפתחות המדע והטכנולוגיה. המשתמשים בתקנים יודאו שבידיהם המהדורה המעודכנת של התקן על גיליונות התיקון שלו. מסמך המתפרסם ברשומות כגיליון תיקון, יכול להיות גיליון תיקון נפרד או תיקון המשולב בתקן.

---

### תוקף התקן

תקן ישראלי על עדכוני נכנס לתוקף החל ממועד פרסומו ברשומות. יש לבדוק אם התקן רשמי או אם חלקים ממנו רשמיים. תקן רשמי או גיליון תיקון רשמי (במלואם או בחלקם) נכנסים לתוקף 60 יום מפרסום ההודעה ברשומות, אלא אם בהודעה נקבע מועד מאוחר יותר לכניסה לתוקף.

---

### סימון בתו תקן

כל המייצר מוצר, המתאים לדרישות התקנים הישראליים החלים עליו, רשאי, לפי היתר ממכון התקנים הישראלי, לסמנו בתו תקן:



### זכויות יוצרים

© אין לצלם, להעתיק או לפרסם, בכל אמצעי שהוא, תקן זה או קטעים ממנו, ללא רשות מראש ובכתב ממכון התקנים הישראלי.

## פירוט השינויים והתוספות הלאומיים לסעיפי התקן האמריקני

### אזכורים

#### - תקנים ישראליים

לאחר אזכור התקן הישראלי ת"י 60079 חלק 11 יוסף האזכור שלהלן:

ת"י 60529 - דרגות ההגנה שמספקות מעטפות (קוד IP)

- בסוף הסעיף יוסף:

#### תקנים לאומיים

ASTM B117-95 - Standard Practice for Operating Salt Spray (Fog) Apparatus

### .15 Circuit Emergency Operation

.15.1 הכתוב בסעיף בחלק העברי של התקן, המתחיל במילים "בכל התקן ידני" והמסתיים במילים "בעת התקנת ההתקן הידני" (השינוי הלאומי) יושמט<sup>(\*)</sup>.

### .22 Corrosion Tests

#### .22.3 Outdoor-use signaling boxes

##### .22.3.3 Salt spray

.22.3.3.1 הכתוב בסעיף בחלק העברי של התקן יושמט, ובמקומו יכתב:

בסוף הסעיף יוסף:

אפשר לבדוק את בדיקת התזת מי המלח גם בתא בעל המידות האלה:

146.5[cm] by 104[cm] by 96/60[cm]

### .29 Outdoor-Use Signaling Box Tests

#### .29.2 Water spray test

.29.2.2 הכתוב בשורות השנייה והשלישית בחלק העברי של התקן, המתחיל במילים "בודקים כנקוב"

והמסתיים במילים "שעה אחת" יושמט, ובמקומו יכתב:

בודקים את ההתקן בבדיקת אטימות כמפורט בתקן הישראלי ת"י 60529 סעיף 6.

(הדן ב- Degrees of protection against ingress of water indicated by the second characteristic

.(numeral

<sup>(\*)</sup> המשמעות היא שהסעיף בתקן האמריקני חל כלשונו.