

SI 5418

July 2016

Draft Amendment No. 1

December 2018

תקן ישראלי ת"י 5418

תמוז התשע"ו – יולי 2016

טיוטה לגיליון תיקון מס' 1

דצמבר 2018

**עמידות בהידלקות של מזרנים, רפידות מזרנים,  
בסיסי מיטות מרופדים ובסיסי מיטות שאינם מרופדים**

Resistance to ignition of mattresses, mattress pads,  
divans and bed bases

גיליון תיקון זה ייכנס לתוקף ב-

**מסמך זה הוא הצעה בלבד**

**מכון התקנים הישראלי**  
**The Standards Institution of Israel**



גיליון תיקון זה הוכן ואושר על ידי הוועדה הטכנית 5627 – מוצרי טקסטיל מוגמרים, בהרכב זה:

- |                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| איגוד לשכות המסחר                 | - יוחאי מנדבי, נתלי ראובני |
| התאחדות התעשיינים בישראל          | - דוד פרנקל, יצחק רגב      |
| מהנדסים/אדריכלים/טכנולוגים        | - מרים הר-לב (יו"ר)        |
| מכון התקנים הישראלי – אגף התעשייה | - עליזה שמעוני             |
| משרד הבריאות                      | - שי רייכר                 |
| נציבות כבאות והצלה                | - מתי זיקרי                |
| צבא ההגנה לישראל – חיל הלוגיסטיקה | - מרינה חיטריק             |
| רשות ההסתדרות לצרכנות             | - רינה רז                  |

יניב בוימל ריכז את עבודת הכנת גיליון התיקון.

טיוטה

---

**הודעה על גיליון תיקון**

גיליון תיקון זה מעדכן את

התקן הישראלי ת"י 5418 מיולי 2016

---

**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.

## פרק א – מסלול ההתאמה לתקן הבריטי

### פירוט השינויים והתוספות הלאומיים לסעיפי התקן הבריטי

#### 4. Performance requirements for resistance to ignition

##### 4.2. Durability of treatment

הסעיף בחלק העברי של התקן (השינוי הלאומי) יושמט<sup>(א)</sup>.

- לאחר סעיף 4.2 יוסף סעיף 4.3, כמפורט להלן:

#### 4.3. עמידות בטיפול של מזרנים בקטגוריית הסיכון נמוך ובקטגוריית הסיכון נמוך מאוד

מזרנים המיועדים לקטגוריית הסיכון "סיכון נמוך (לשימוש ביתי)" ולקטגוריית הסיכון "סיכון נמוך מאוד (לשימוש ביתי)", שהכיסויים החיצוניים או/וגם הפנימיים שלהם ניתנים להסרה (כגון כפתורים, דוכסנים), ושעברו טיפול כימי להפחתת ההידלקות (כלומר, הם מסומנים במילים "מכיל מעכבי בעירה") – יעברו השריה במים וייבוש כמפורט בסעיף 4.2.

טיוטה

<sup>(א)</sup> המשמעות היא שהסעיף בתקן הבריטי חל כלשונו.