

## יחידות החתלה: יחידות החתלה לשימוש ציבורי – דרישות בטיחות ושיטות בדיקה

Diaper changing units: Diaper changing units for public use –  
Safety requirements and test methods

מסמך זה הוא הצעה בלבד  
מופץ לביקורת ציבורית

גיליון תיקון זה הוכן על ידי הוועדה הטכנית 5422 – ריהוט ומוצרי תינוקות וילדים, בהרכב זה:

- |                                   |   |                       |
|-----------------------------------|---|-----------------------|
| איגוד לשכות המסחר                 | - | רוני סגל, נתלי ראובני |
| ארגון 'בטרם' לבטיחות ילדים        | - | איילת גבעתי           |
| התאחדות התעשיינים בישראל          | - | מילי עשור, שלומי שמש  |
| מהנדסים/אדריכלים/טכנולוגים        | - | גילי ליטמן גולן       |
| מכון התקנים הישראלי – אגף התעשייה | - | אביהו לוי             |
| משרד הבריאות                      | - | שי רייכר (יו"ר)       |
| משרד הכלכלה והתעשייה              | - | נטלי רובינשטיין       |
| רשות ההסתדרות לצרכנות             | - | דפנה הר-אבן           |

טלי בלובקוב ריכזה את עבודת הכנת גיליון התיקון.

טיוטה

---

## הודעה על גיליון תיקון

גיליון תיקון זה מעדכן את

התקן הישראלי ת"י 5115 חלק 3 מספטמבר 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 לסעיפי התקן האמריקני

### 2. Referenced Documents

לסעיף יוסף :

#### תקנים ישראליים

- ת"י 37 על חלקיו - לבידים
- ת"י 562 חלק 9 - בטיחות צעצועים : תרכובות כימיות אורגניות - דרישות
- ת"י 887 על חלקיו - לוחות שבבים
- ת"י 1481 - לוחות סיביים המיוצרים בתהליך יבש
- ת"י 1913 - לוחות כפיסי עץ מכוונים (OSB)

### 4. General Testing Requirements

בסוף הסעיף יוספו סעיפי משנה 4.6 ו-4.7, כמפורט להלן :

#### 4.6. תכולת הפתלאטים

בבדיקה לפי התקן הישראלי ת"י 562 חלק 9, רפידות או/וגם משטחי החתלה לשימוש ציבורי, המכילים פוליוויניל כלורי (PVC) מרוכז, יעמדו בדרישות המפורטות בתקן הישראלי ת"י 562 חלק 9 בכל הנוגע לפתלאטים.

#### 4.7. כמות פורמאלדהיד במוצרי עץ

בבדיקה של מוצרי העץ לפי התקנים הישראליים המפורטים להלן, כמות הפורמאלדהיד בלבידים, בלוחות שבבים, בלוחות סיביים המיוצרים בתהליך יבש (MDF או HDF) ובלוחות כפיסי עץ מכוונים (OSB), תתאים לדרישות המפורטות בתקנים אלה (לפי העניין) :

- התקן הישראלי ת"י 37 על חלקיו ;
- התקן הישראלי ת"י 887 על חלקיו ;
- התקן הישראלי ת"י 1481 ;
- התקן הישראלי ת"י 1913.

להלן הסעיפים הרלוונטיים מתוך ת"י 5115 חלק 3 שבתוקף:

**4. General Testing Requirements**

4.1 All testing shall be conducted on a concrete floor that may be covered with 1/8-in. (3-mm) thick vinyl floor covering, unless test instructs differently.

4.2 The unit shall be completely assembled, unless otherwise noted, in accordance with the manufacturer's instructions.

4.3 No testing shall be conducted within 48 h of manufacturing.

4.4 The product to be tested shall be in a room with an ambient temperature of  $73 \pm 9^{\circ}\text{F}$  ( $23 \pm 5^{\circ}\text{C}$ ) for at least 1 h prior to testing. Testing shall then be conducted within this temperature range.

4.5 All testing required by this specification shall be conducted on the same unit.

