



## גן ציבורי מס' 33 - רחבת רש"י אחרי תנועת הצופים - דימונה

### תעודה מס' 762

#### פרטי המזמין:

שם המזמין: עיריית דימונה – אגף הנדסה

מענו: מרכז מסחרי דימונה

ונבדקה בתאריך: 11.06.24

#### בדיקה של:

3 מתקני משחקים לילדים מתוצרת לא ידועה המותקנים בגן ילדים בפארק שעשועים.  
 הבדיקה בוצעה לפי דרישת המזמין  
 תיאור המתקנים בהמשך תעודה זו.

#### מהות הבדיקה:

לבדוק התאמה לדרישות התקן הישראלי ת"י 14987 מהדורה 2006 בחלקים המפורטים להלן:  
 חלק 1 – "מתקני משחקים – דרישות בטיחות כלליות ושיטות בדיקה"  
 חלק 2 – "מתקני משחקים – דרישות בטיחות נוספות ושיטות בדיקה נוספות לנדנדות תלויות"  
 חלק 6 – "מתקני משחקים – דרישות בטיחות נוספות ושיטות בדיקה נוספות לנדנדות מאזניים  
 ולמתקן נענוע".  
 חלק 7 – "מתקני משחקים – מדריך להתקנה לפיקוח לתחזוקה ולתפעול"

תעודה זו מכילה 2 דפים ואין להשתמש בה אלא במלואה.

תוצאות הבדיקה במסמך זה מתייחסות רק לפריטים שבדקו.

#### סיכום:

1. המתקנים **מתאימים** לדרישות התקן ת"י 1498  
 המתקנים מתאימים לשאר סעיפי התקן שלפיהם נבדקו.  
 הערות:
1. מתקני המשחקים הנ"ל נבדקו בהתאם לדרישות התקן לילדים בני כל הגילאים. ילדים עד גל  
 3 חייבים בהשגחת מבוגר.
2. כיסוי השטח באתר מתבצע באמצעות - **חול**
3. על מתקני המשחקים חלה חובת תו תקן, בעל המתקן נדרש לתחזק את המתקנים.



BAR Engineering & Safety Ltd.

**בר הנדסה ובטיחות בע"מ**  
 אישורי מהנדס, מתקני משחקים,  
 ועבודות הנדסה, ת"י 1498

## המשך תעודה מס' 762

### תיאור המתקנים

#### מתקן מס' 1 – מתקן משולב

המתקן מכיל מגדל המעוגן לקרקע עם משטחי הליכה בגובה:

מגדל מס' 1 – 90 ס"מ מפני הקרקע.

אל המגדלים מורכבים הרכבים הבאים:

מגדל מס' 1

1. סולם שלבים אנכי ממתכת 2 X
2. סולם טיפוס בורגי ממתכת.
3. מגלשה ישרה מפברגלס.

בחלקו העליון של מגדל הטיפוס, מותקן גגון.

משטחי ההליכה מותקנים על עמוד מרכזי.

#### מתקן מס' 2 – מתקן רב נדנדות

על מסגרת אופקית מצינורות מתכת בצורת משושה (המסגרת מותקנת על רגלי מתכת אנכיים המעוגנים לקרקע). מותקנות 4 נדנדות עם 3 מושבים שטוחים ממתכת ועץ מושב שטוח מגומי הנדנדות מורכבות באמצעות שרשראות ומערכות מיסוב את מסגרת המשושה.

#### מתקן מס' 3 – קרוסלה עגולה

על ציר מרכזי אנכי המעוגן לקרקע מותקנת קרוסלה עגולה ממתכת באמצעות מערכת מיסוב המותקנת על הציר הנ"ל. במרכז הקרוסלה ועד הרצפה מותקן מוט קבוע ועליו מותקן הגה המשמש לסיבוב המתקן. בהיקף הקרוסלה מותקן מושב מפח מחורר.

בברכה,

בר הנדסה ובטיחות בע"מ  
 ח.פ. 515359560