

### מתקנים מתנפחים

1. בת"י 5378 ניתן לצפות ללא עלות בלינק <http://www.sii.org.il/14-he/SII.aspx>

### קבלת הצעת מחיר

בכדי לקבל הצעת מחיר לבדיקות יש לשלוח למייל [playg@sii.org.il](mailto:playg@sii.org.il) את הנתונים הבאים:

1. שם המתקנים כולל מק"ט
2. תאריך רכישת המתקנים
3. תמונות המתקנים
4. מקום הבדיקה במידה ותתקיים

### בדיקת טיפוס: בדיקה ראשונה לדגם

#### מוצר מיובא מומלץ להתחיל את הבדיקות בטרם ביצוע המשלוח עצמו

1. יש להגיש תיק תכן למתקן המכיל:
  - א. סכמות חשמל [הגדרה חד ערכית לאופן חיבור המפוח ( ו/או כל אביזר חשמלי נוסף באם קיים לקו האספקה כולל מיקום מפוח, קיבוע כבלי חשמל ומיקומם יחסית למפוח, חיבור לארון חשמל, מפסק פחת וכו. ' ) סכמה מאין זו, אמורה להיות מאושרת ע"י חשמלאי מוסמך, ויש להתאימה למתקן המתנפח בהתאם לאופיו, נקודות כניסה ויציאה, גידור וכו']
    - ב. סרטוטים.
    - ג. הוראות בטיחות והוראות הפעלה בעברית של יצרן או יבואן או מפעיל, הכוללות הגבלות והנחיות לשימוש במתקן המתנפח, כגון: מספר משתתפים מותר, משקל מקסימלי מותר, התייחסות לתנאי הסביבה והאקלים, מספר מפעילים מינימלי, הוראות חילוץ; תיעוד על התקנות, תקלות, תיקונים ושינויים שבוצעו במתקן; תיעוד של תאונות שאירעו במתקן.
    - ד. ה. הצהרת יצרן לגבי חומרים (מצ"ב טופס אשר היצרן צריך למלא).
2. בכדי להמנע מנזק יש להביא מראש יריעה במידות 100x100 ס"מ לבדיקת קריעה ויריעה במידות 10x10 ס"מ לבדיקת פתלאות מכל הגוונים של המוצר. (במידה והמתקן מיובא יש להביא הצהרת יצרן שהחומר שהגיע במשלוח מס' \_\_\_\_\_ זהה לחומר שיוצרו ממנו המתקנים).
3. בדיקת המוצר להתאמה לתיק ולתקן מתבצעת אצל הלקוח.

### בדיקה ראשונית: בדיקת המתקן המתנפח לפני הפעלה ראשונה

בדיקה זו מבוצעת למתקן שהוצגה לגביו תעודת טיפוס ותיק מוצר מאושרים.

### בחינה שנתית: מתבצעת פעם בשנה

בחינה זאת תערך למוצר שיוצר לפני כניסת התקן לתוקף או למוצר שנערכו לגביו בדיקת טיפוס וראשונית.

Date:

### **Declaration of Conformity**

Inflatables Catalog Number : \_\_\_\_\_

We, \_\_\_\_\_, declare that the above-mentioned Inflatables facilities supplied to \_\_\_\_\_, are made of PVC fabrics and nylon thread that meet the requirements of EN 14960: 2013

Clauses:

,fabrics 4.1.1

threads 4.1.2

.As detailed in the appendix to the standard clauses

EN 14960:2013

| Clause       | Requirement  |
|--------------|--|
| <b>4</b>     | <b>Safety requirements</b>   |
| <b>4.1</b>   | <b>Materials</b>   |
| <b>4.1.1</b> | <b>Fabrics</b>   |
|              | Fabrics shall be flame retardant.  |
|              | Fabrics, and joins in fabrics, shall be of adequate tear and tensile strength for the weight of the intended user and have sufficient air retention to enable the inflatable, when pressurised to the level specified in the operations manual, to resume its shape after distortion under load. |
|              | Fabrics of:  |
|              | a) minimum tear strength 350 N (see test method Annex E),  |
|              | b) minimum tensile strength 1 850 N (see EN ISO 1421),   |
|              | c) minimum coating adhesion 100 N (see EN ISO 2411), shall be used in those structural parts of the inflatable where force or stress is applied by the user.   |
| <b>4.1.2</b> | <b>Thread</b>  |
|              | Threads shall be non-rotting yarn and at least 88 N tensile strength. Stitching shall be lock-stitch. The length of individual stitches shall be a minimum of 3 mm and a maximum of 8 mm.  |

signature and stamp