

המעבדה למכניקה והידרוליקה

# מכון התקנים הישראלי



*Handwritten signature and scribbles*

**תעודת בדיקה מס' 9513216252**  
בחתום לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

<b>פרטי החזמנה</b>	
שם המזמין : גרציאני תעשיות (1992) בע"מ.	מענו : ת.ד. 1260, אזור תעשיה, קרית ביאליק 27153.
תאריך החזמנה : 18.08.2015.	חדוגמה נבחרה על-ידי בא כח המזמין.
ונתקבלה במכון בתאריך : 02.11.2015.	

<b>תאור המוצר</b>	
תריס גלילה אלומיניום עם מנגנון חשמלי ועם רפמט אלומיניום (שלב 35) ממולא פוליאוריתן קשיח, כמוגדר ע"י המזמין.	
מידות התריס : רוחב - 1800 מ"מ, גובה - 1800 מ"מ (גובה הארגז - 300 מ"מ).	
בתריס חורכב מנוע חשמלי מק"ט 50/20WSS מדגם "SILVER STAR", של חברת גרציאני תעשיות (1992) בע"מ.	
תאור מפורט של התריס שמור במתי"י.	

<b>מחוז הבדיקה</b>	
לבקשת המזמין בדיקה חלקית לחתאמה לדרישות הסעיף הבא :	
4.2.2.1 - קיימות התריס על חלקיו, של חתקן הישראלי ת"י 1509 חלק 2 "תריסים : תריסי גלילה" מדצמבר 1997.	
מטרת הבדיקה הינה בדיקת תריס שבו חורכב חסנוע החשמלי חנייל לדרישות הסעיף המוזכר לעיל של חתקן ת"י 1509 חלק 2.	

תעודה זו מכילה 2 דפים ואין להשתמש בה אלא במלואה	תוצאות הבדיקה רק למריט שנבדק	במסמך זה מתייחסות
---	------------------------------	-------------------

<b>מסקנת הבדיקה החלקית</b>	
התריס הנבדק מתאים לדרישות הסעיף בתקן ת"י 1509 חלק 2, המוזכר לעיל במחוז הבדיקה, לפיו נבדק.	
התריס לא נבדק לפי יתר סעיפי חתקן.	
פרטים ראה בגוף התעודה.	

תאריך: 27/10/14 מחזור (י)

**מסמך זה אינו מהווה היתר לסימון המוצר בתו תקן**

המעבדה למכניקה והידרוליקה

# מכון התקנים הישראלי



תעודת בדיקה מס' 9513216252

דף מס' 2 מתוך 2 דפים

## תוצאות הבדיקה

שעיף	כינוי השעיף	תוצאות הבדיקה	דרישות התקן	התאמה לדרישות
4.2.2.1	(25) מנגנון חשמלי - קיימות חתרים על חלקיו	ניתן להפעיל 5 מחזורים רצופים של חתרים.	מנגנון החפעלה של חתרים יאפשר להפעיל 5 מחזורים רצופים.	מתאים
		בתום 5000 מחזורים חתרים על חלקיו נמצא במצב המאפשר המשך תפעול תקין ולאחר חמסכה של שעתיים ניתן להפעיל את המנגנון 5 מחזורים רצופים.	בתום הבדיקה יהיה חתרים על חלקיו במצב המאפשר המשך תפעול תקין. לאחר חמסכה של שעתיים מנגנון החפעלה של חתרים יאפשר להפעיל 5 מחזורים רצופים.	מתאים

נוסח 470 (שופט בלוק חלוקת שלילית 18/10/15 מחזורת 10)

### מסמך זה אינו מהווה היתר לסימון המוצר בתו תקן

בנימין נוחי  
ענף עץ, חלוקת ומערכות מיגון

דודו וארנס  
ראש מדור חלונות ומערכות מיגון  
תאריך: 9/12/2015

04 דצמבר 2015  
כדי כסלו, תשע"ו



תעודת בדיקה מספר 9454331294

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953



תאור מורחב של המוצר

המכשיר הנבדק הינו מנוע לתריסי גלילה דגם W88 50/30 תוצרת: סיין

תווית זיהוי על האריזה:

היצרן: זגיאנג הולי בע"מ

כתובת: הנגזאו-סיין

תאריך יצור: 12/2013

היבואן: גרציאני תעשיות בע"מ

כתובת: ת.ד. 1260 א.ת. קרית ביאליק מתחם נעמן בנין מס. 1

תווית סימון על גוף המכשיר:

SILVER STAR IP44

Type W88 50/30	0.95A	R.p.m 17
230V~ 50Hz	226W	Class H
4 min	30Nm	L 10°

CE 12/2013

-רכיבים:

R1=80 Ohm

מנוע כלוב ללא סימון:

CBB60 SH 8µF ±5% 450V.AC 50/60Hz קבל התנעה:

40/70/21 P0 CQC UR® /VDE\

ממטר (2 יח'): OMRON MADE IN INDONESIA 5A250V~ 5E4

T84 <VDE> SS-5-2 UL 5A125VAC 3A250VAC CSA

N2MMT 150 K3AB KLIXON®

מנחק תרמי:

המעבדה לחשמל

מכון התקנים הישראלי