בדיקת מתקני חשמל: גנראטורים, מערכות סולאריות, רבי קומות חוות דעת לבתי משפט - ייעוץ ופיקוח חקירת שרפות וכשלים חשמליים



3 מהנדס חשמל-בודק <u>tcelctric@gmail.com</u> 054-3135531 052-3997695

תעודת בדיקה של מתקן במתח נמוך

שם הצרכן/ מתקן:

סוג הבדיקה: מעלית

נתונים כלליים של המתקן					
	גודל החיבור במתקן [A]				
ת	מעלית			סוג המתקן	
				כתובת המתקן	
פרטי בעל המתקן, המתכנן והמבצע					
דוא"ל	ולפון	o e	שם		
				הצרכן	
				מספר מעלית	
				מס עבודה	
				איש קשר	
	נבדק	יבור המתקן ה	טטוס האישור לח	00	
משר לחיבור			המתקן אוש		
פרטי הבודק וחתימה					
0523997695	ולפון	•	חזן ירון	שם הבודק	
982503		מספר רישיון	מהנדס בודק 3	סוג רישיון בודק	
חתימת הבודק:			תאריך בדיקה:		

בדיקת מתקני חשמל: גנראטורים, מערכות סולאריות, רבי קומות חוות דעת לבתי משפט - ייעוץ ופיקוח חקירת שרפות וכשלים חשמליים



3 מהנדס חשמל-בודק <u>tcelctric@gmail.com</u> 054-3135531 052-3997695

ערך	הערות	תקין/לא תקין	הבדיקה
<0.22ohm	מסילות דלתות	תקין	רציפות הארקה
	ומשקופים		
>1.5mohm		תקין	בידוד
	400v	תקין	מתח הזנה
		תקין	מפסק פקט אדום
		תקין	מא"ז ראשי
		תקין	לולאת תקלה
	10A	תקין	מפסק מזין בלוח פיקוד
אמפר 0.03		תקין	ממסר פחת 4*40
	16 מ"מ נחושת	תקין	חתך מוליך קו הזנה
			מתאים למפסק המזין
		תקין	מפסק עם אפשרות
			נעילה במצב מופסק

הארקה 10 מ"מ נחושת להארקת יסוד לכל פיר מעלית.

מספר	הערות	תקין/לא תקין	
		תקין	פרוט מעליות
מעלית		תקין	
			<u>הערות:</u>

הערות:

- 1. דוח בדיקה זה מתבסס על מסמכים שנמסרו לבודק על ידי מזמין הבדיקה ומתכנן המתקן והם משקפים את מצב המתקן במועד הבדיקה.
 - 2. שינויים שיבוצעו במתקן החשמל לאחר מועד הבדיקה מחייבים בדיקה נוספת והם באחריותם הבלעדית של מבצעי השינוי.

בדיקת מתקני חשמל: גנראטורים, מערכות סולאריות, רבי קומות חוות דעת לבתי משפט - ייעוץ ופיקוח חקירת שרפות וכשלים חשמליים



3 מהנדס חשמל-בודק <u>tcelctric@gmail.com</u> 054-3135531 052-3997695

רציפות הארקה

ערד	תקין/לא תקין	מיקום
<10hm	תקין	בית מכונה
<10hm	תקין	בית הבלמים
<10hm	תקין	דלתות פיר
<10hm	תקין	תאורת פיר מעלית
<10hm	תקין	שקע שרות בבור
<10hm	תקין	רציפות בין מסילות
<10hm	תקין	שקע שרות בתא
<10hm	תקין	שקע שרות בלוח פיקוד

בדיקת בידוד במתח 500 וולט

ערד	תקין/לא	<u>מיקום</u>
	<u>תקין</u>	
>1.5mohm	תקין	קו הזנה מלוח למפסק פקט
>1.5mohm	תקין	קו הזנה ממפסק פקט ללוח מעלית
>1.5mohm	תקין	קו הזנה למנוע
>1.5mohm	תקין	תאורת פיר מעלית
>1.5mohm	תקין	שקע שרות בבור
>1.5mohm	תקין	שקע שרות בתא
>1.5mohm	תקין	שקע שרות בלוח פיקוד

בדיקת פחתים

ערד	תקין/לא תקין	<u>סוג הבדיקה</u>	
<300ms	תקין	בדיקה בזרם זליגה גל סינוס עליון	
99999	תקין	בדיקה ב-50% מזרם זליגה גל סינוס עליון	
<40ms	תקין	בדיקה ב-5 פעמים זרם זליגה גל סינוס עליון	
<300ms	תקין	בדיקה בזרם זליגה גל סינוס תחתון	
99999	תקין	בדיקה ב-50% מזרם זליגה גל סינוס תחתון	
<40ms	תקין	בדיקה ב-5 פעמים זרם זליגה גל סינוס תחתון	
הפחת נבדק על ידי מכשיר ייעודי 1225 metrel ונמצא תקין			

בדיקת מתקני חשמל: גנראטורים, מערכות סולאריות, רבי קומות חוות דעת לבתי משפט - ייעוץ ופיקוח חקירת שרפות וכשלים חשמליים



3 מהנדס חשמל-בודק <u>tcelctric@gmail.com</u> 054-3135531 052-3997695

	תאריך: 10 דצמבר 2024	לכבוד
		_
	<u>נ מעלית</u>	<u>אישור בדיקת מתקן חשמל להזנ</u> ר
ועלית	10/12/20: בדקנו את מתקן החשמל להזנת מ	הרינו מאשרים בזה שבתאריך24
		בעיר
		שם חברה/קבלן, מעלית
	אמפר.	גודל חיבור המתקן הנבדק
מל להזנת מעלית" ובהתאם	בהתאם לנוהל 12-13-10 "בדיקת מערכת החשו	
	[:] ۱,	לחוק החשמל התשי"ד 1954 ותקנותי ונימצא מתאים לדרישות.
<u>נל פי החוק.</u>	יקה, מעבר לכך יש צורך בבדיקות תקופתיות ע	תוקף הבדיקה הוא לשנה מיום הבדי
	נ המעלית ללא אישור מכון התקנים.	אין לראות באישור זה היתר להפעלה
		הערות:מספר מעליות
	בכבוד רב,	
חזן ירון	_ ב יי _ שם הבודק	
בודק 3-מ.ר. 982503	ם חברוק <u> </u>	
No.	1, 5 , 1202	