

# בדיקת מתקני חשמל: גנראטורים, מערכות סולאריות, רבי קומות חוות דעת לבתי משפט - ייעוץ ופיקוח מסקירת שרפות וכשלים 054-3135531 052-3997695 מהנדס חשמל – בודק 3

	מיתקן פוטו – וולטאי	טופס בדיקה של נ	
			שם צרכן/מיתקן:
			מספר הזמנה:
		<u>זראשונה</u>	סוג הבדיקה: <b>לפני ההפעלה ו</b>
	ים של המיתקן :	נתונים כלליי	
[A] לא רלוונטי	[kV] ו – וולטאי	אליו מחובר המיתקן הפוט	גודל החיבור במיתקן הצריכה ש
[kW]		וטו – וולטאי (*)	ההספק המותקן של המיתקן הפ
: הספק מצרפי [קוייט]	: מספר מודולים	ספק [קוייט] :	מספר מהפכים: ה
: דגם	:שם היצרן	: גם	שם היצרן:
			- כתובת המיתקן הפוטו וולטאי
			תיאור המתקן (לסמן)
	ון, המתכנן והמבצע	פרטי בעל המתק	
דואייל	טלפון	אם	)
			בעל המיתקן
			נציג בעל
			נציג בעל המיתקן
			בבדיקה
		מסי רישיון	החשמלאי המבצע
		מסי רישיון	המתכנן
		בער בעל בנעניני	
		וובווו ונ בעל ו ישיון וו	
	דק וחתימתו	פרטי הבו	
וו/נייד 0523997695	טלפ	חזן ירון	שם הבודק
982503	רישיון .	בודק - 3	סוג רישיון בודק
Morto	ה הבודק:	חתימ	: תאריך הבדיקה
ונדס חשמל-מ.ר. 11 <del>89</del> 2 <del>8 ונד</del> ס	מר		
בודק 3 – מ.ר. 982503			

# בדיקת מתקני חשמל: גנראטורים, מערכות סולאריות, רבי קומות חוות דעת לבתי משפט - ייעוץ ופיקוח מקירת שרפות וכשלים שמליים 052-3997695 054-3135531 opportunity



#### מהנדס חשמל – בודק 3 <u>דו״ח הבדיקה (טבלאות 1-13)</u>

#### **טבלה 1**: רישום תוצאות הביקורת של המסמכים הטכניים שהוגשו כתנאי לבדיקה

המסמכים הטכניים שהוגשו כתנאי לבדיקה	תקין	לא תקין	לא רלוונטי
תכניות חד-קוויות ותכניות פריסת הציוד (תכניות עדות AS MADE)	*		
תכנית הארקות	*		
אישורים המעידים על תקניות הציוד במיתקן החשמלי	*		
הצהרת החשמלאי המבצע ( ראה נספח אי)	*		
: 3			II.
<u> </u>	תכניות חד-קוויות ותכניות פריסת הציוד (תכניות עדות AS MADE) תכנית הארקות אישורים המעידים על תקניות הציוד במיתקן החשמלי הצהרת החשמלאי המבצע ( ראה נספח אי)	* (AS MADE תכניות חד-קוויות ותכניות פריסת הציוד (תכניות עדות AS MADE)  *   *   אישורים המעידים על תקניות הציוד במיתקן החשמלי  *   הצהרת החשמלאי המבצע ( ראה נספח א')	* (AS MADE תכניות חד-קוויות ותכניות פריסת הציוד (תכניות עדות ארקות *  * אישורים המעידים על תקניות הציוד במיתקן החשמלי *  הצהרת החשמלאי המבצע ( ראה נספח א')



# בדיקת מתקני חשמל: גנראטורים, מערכות סולאריות, רבי קומות חוות דעת לבתי משפט - ייעוץ ופיקוח

# <u>tcelctric@gmail.com</u> 054-3135531 052-3997695 חקירת שרפות וכשלים חשמליים מהנדס חשמל – בודק 3 מהנדס חשמל – בודק 3 <u>טבלה 2</u>: רישום תוצאות הבדיקה החזותית של המיתקן הפוטו-וולטאי

לא רלוונטי	לא תקין	תקין	בדיקה חזותית	
		*	בחינת אופן היישום של שיטות הגנה בפני חישמול במיתקן הקיים ובמיתקן פוטו-וולטאי	1
		*	התאמת מרחבי גישה לתפעול ואחזקה של הציוד החשמלי במיתקן	2
		*	וידוא הארקת הציוד בהתאם לדרישות	3
		*	וידוא שהתקנת המוליכים והכבלים במערכות DC ו- AC כולל מוליכי הארקה וכבלי פיקוד נעשה בצורה נאותה לפי הנדרש בתקנות החשמל ובתקנים הרלוונטיים ובהתאם לכללי המקצוע	4
		*	התאמת צבעי מוליכים וסימונים לנדרש בתקנות החשמל	5
		*	התאמה של חתך המוליכים לזרם הנקוב ולכיול של הגנות בפני זרם יתר	6
		*	וידוא שסוג ומספר מודולים במתקן הפוטו- וולטאי תואם את המפרט והתוכנית	7
		*	וידוא היישום של אמצעים למניעת מגע מקרי עם מגעים חשופים תחת מתח	8
		*	סימון מתאים של מעגלים, מבטחים, פסי צבירה וסרגלי מהדקים	9
		*	וידוא האישור של יצרן המהפך שהתקן זה מאפשר עבודה רציפה של המיתקן הפוטו- וולטאי בתחום המתח שבין 85% לבין 110% ממתח הנקוב בנקודת החיבור לרשת	10
		*	וידוא האישור של יצרן המהפך שהתקן זה מאפשר עבודה רציפה של המתקן הפוטו- וולטאי בתחום התדרים שבין 47 הרץ לבין 51.5 הרץ	11
		*	התאמה של סוג הציוד שהותקן לתנאי הסביבה השוררים במקום התקנתו	12
		*	התאמת הגנות מתח יתר וברקים לתוכנית	13
		*	וידוא שהמיתקן הפוטו-וולטאי מצויד באמצעי מיתוג המאפשרת את ניתוקו מהרשת	14
		*	בדיקת התאמת אמצעי המיתוג וההגנה בצד הזרם הישר לדרישות	15
		*	במבנה המוגן ב-TT דרך צנרת מים – וידוא התקנת מערכת הארקה נפרדת עבור המיתקן הפוטו – וולטאי וחיבור צנרת המים אל פס הארקות אליו מחוברת הארקה הנפרדת לצורך השוואת פוטנציאליים	16
		*	הימצאות שלטי אזהרה והכוונה כנדרש	17
		*	הימצאות תכניות חשמל בלוחות החשמל	18



# בדיקת מתקני חשמל: גנראטורים, מערכות סולאריות, רבי קומות

# חוות דעת לבתי משפט - ייעוץ ופיקוח

<u>tcelctric@gmail.com</u> 054-3135531 052-3997695 חקירת שרפות וכשלים חשמליים מהנדס חשמל – בודק 3

שבלה 2 : תיעוד מכשירי מדידה שבאמצעותם נערכו מדידות : <u>טבלה</u>

תאריך הכיול	מסי סידורי	דגם	שם המכשיר	מסי
03.2024		MI3125	מיטראל	1
03.2024		Combi 420	ht	2
				3
				4

### **טבלה 4** : בדיקת הרציפות של מוליכי הארקה

לא רלוונטי	לא תקין	תקין	[Ω]	תוצאות המדידה	
*				יציאת חוץ של הארקת היסוד לפס השוואת פוטנציאלים (להלן :״פה״פ״) ראשי	1
		*	1>	פהייפ ראשי לפהייפ משני	2
*				פהייפ ראשי לאלקטרודת הארקה	3
		*	1>	פס הארקה בלוח מתח נמוך ראשי לפהייפ ראשי	4
				:	הערות

#### **טבלה 5** : בדיקת התנגדות הבידוד

		•	בצד הזרם הישו	נגדות הבידוד	א. בדיקת הר	
לא	לא לא זיו תקין רלוונטי	תקין	max	min	תוצאות המדידה	
ו לוונטי			[ΜΩ]			
		*		1.5	התנגדות הבידוד E-L1	1
		*		1.5	התנגדות הבידוד E-L2	2
		*		1.5	התנגדות הבידוד L2-L1	3

הערות: נבדקו כל\_ קוים. בטבלה רשומות תוצאות הקיצון.

# בדיקת מתקני חשמל: גנראטורים, מערכות סולאריות, רבי קומות חוות דעת לבתי משפט - ייעוץ ופיקוח מקירת שרפות וכשלים חשמליים 052-3997695 054-3135531 סקירת שרפות וכשלים משמליים 1054-3135531 סקירת שרפות וכשלים משמליים



מהנדס חשמל – בודק 3 מהנדס חשמל – בודק 3

		ין	נד הזרם החילופ	גדות הבידוד בצ	ב. בדיקת התנ	
לא רלוונטי		תקין	max	min	תוצאות המדידה	
ו לוונטי	תקין		[M:	Ω]		
		*		1.5	התנגדות הבידוד E-L1	1
		*		1.5	התנגדות הבידוד E-L2	2
		*		1.5	E-L3 התנגדות הבידוד	3
		*		1.5	E-N התנגדות הבידוד	4
		*		1.5	N-L1 התנגדות הבידוד	5
		*		1.5	N-L2 התנגדות הבידוד	6
		*		1.5	N-L3 התנגדות הבידוד	7
		*		1.5	התנגדות הבידוד L2-L1	8
		*		1.5	התנגדות הבידוד L2-L3	9
		*		1.5	התנגדות הבידוד L1-L3	10
				ת הקיצון.	ן נ: נבדקוכל קוים. בטבלה רשומות תוצאו	הערות

# **טבלה 6** בדיקת התנגדות אלקטרודות הארקה למסה הכללית של האדמה במתקני מתח גבוה

לא רלוונטי	לא תקין	תקין	[Ω]	תוצאות המדידה	
*				הארקת יסוד	1
*				אלקטרודה נפרדת להארקת גופים מתכתיים (מחוץ למבנה מאופס)	2
				:	הערות



### בדיקת מתקני חשמל: גנראטורים, מערכות סולאריות, רבי קומות חוות דעת לבתי משפט - ייעוץ ופיקוח שרפות וכשלים חשמליים 052-3997695 פרפות וכשלים חשמליים elctric@gmail.com 054-3135531

**טבלה 7** : בדיקת מתח במיתקן בצד הזרם החילופין

לא רלוונטי	לא תקין	תקין	[v]	תוצאות המדידה	
				L1-L2	1
				L1-L3	2
				L2-L3	3
				N-L1	4
				N-L2	5
				N-L3	6
				E-N	7
				:	הערות

#### **טבלה 8** : בדיקת העכבה של לולאת התקלה

לא רלוונטי	לא תקין	תקין	[Ω]	תוצאות המדידה					
*				עכבת לולאת התקלה בכניסה ללוחות חשמל	1				
		תקין		עכבת לולאת התקלה בנקודת הקצה של המעגל הארוך ביותר (המהפך הרחוק ביותר)	2				
	שיטת הגנה :								



## בדיקת מתקני חשמל: גנראטורים, מערכות סולאריות, רבי קומות חוות דעת לבתי משפט - ייעוץ ופיקוח <u>tcelctric@gmail.com</u> 054-3135531 052-3997695 חקירת שרפות וכשלים חשמליים מהנדס חשמל – בודק 3

טבלה 9 : בדיקת מפסקי מגן

### בדיקה זו הכרחית עבור מתקן <u>באתר חקלאי</u> או במתקנים בהם מיישמים מפסק מגן <u>כהגנה בלעדית</u>

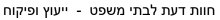
לא רלוונטי	לא תקין	תקין	זרם ההפעלה שנמדד I∆n [mA]	זמן ההפעלה שנמדד Δt [ms]	תיאור מפסק המגן	מסי
					מפסק מגן (לפי סימון בסכמה) זרם הפעלה נקוב [mA]	1
					מפסק מגן (לפי סימון בסכמה) זרם הפעלה נקוב [mA]	2
					מפסק מגן (לפי סימון בסכמה) זרם הפעלה נקוב [mA]	3
					מפסק מגן (לפי סימון בסכמה) זרם הפעלה נקוב [mA]	4
					מפסק מגן (לפי סימון בסכמה) זרם הפעלה נקוב [mA]	5

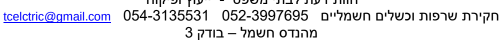
#### שבלה 10 : בדיקת משגוח בידוד במתקן המוגן בשיטה IT

לא רלוונטי	לא תקין	תקין	התנגדות ההפעלה שנמדדה R [Ω]	זמן ההפעלה שנמדד Δt [s]	נתוני המשגוח	מסי
*					משגוח (לפי סימון בסכמה): כיוונון התנגדות Ω [Ω]	1
*					משגוח (לפי סימון בסכמה) : כיוונון התנגדות Ω [Ω]	2

הערות : יש להמשיך את הרשימה לפי מספר משגוחים בלוחות זרם חילופין

# בדיקת מתקני חשמל: גנראטורים, מערכות סולאריות, רבי קומות







**טבלה 11**: בדיקת התפקוד של ציוד מיתוג ייעודי

לא רלוונטי	לא תקין	תקין	תיאור הבדיקה		
		*	במיתקן פוטו – וולטאי המחובר למתקן צריכה באותו מבנה – בדיקת אמצעי הניתוק המשותף של שני המתקנים	1	
*			במיתקן עם גנרטור (לאספקה חלופית או מקבילה ) – בדיקת ניתוק המיתקן הפוטו – וולטאי במקרה של הפעלת הגנרטור	2	
*			במיתקן פוטו – וולטאי המותקן על מספר גגות של מבנים – וידוא קיום ותפקוד מפסק (לחצן חירום ) בכל אחד מהמבנים, המאפשר ניתוק של החלק הרלוונטי של המיתקן הפוטו – וולטאי	3	
הערות:					

**טבלה 12** : רשימת ההערות של הבודק

התייחסות החשמלאי המבצע/ המתכנן	ההערה	מסי
		1
		2
		3
		4

#### **טבלה 13**: רשימת הליקויים שהתגלו במהלך הבדיקה

חתימת החשמלאי	תאריך התיקון	הליקוי	מסי
			1
			2
			3
			4
			: הערות

## בדיקת מתקני חשמל: גנראטורים, מערכות סולאריות, רבי קומות חוות דעת לבתי משפט - ייעוץ ופיקוח מהנדס חשמליים 054-3135531 052-3997695 מהנדס חשמל – בודק 3



: תאריך

# לכבוד חברת החשמל

– הנדון: מתקן פוטו וולטאי על שם

אני החתום מטה חזן ירון מהנדס חשמל מספר רישיון 118928 מאשר

כי המתקן הפוטו וולטאי בהספק של 15 קווט

המותקן ב

הותקן עומד בתקנה 24 לתקנות להקמת מתקן פוטו

וולטאי.

בברכה חזן ירון

1171 176

מהנדס חשמל-מ.ר. 118928

בודק 3 – מ*/*ר. 982**5**03

בדיקת מתקני חשמל: גנראטורים, מערכות סולאריות, רבי קומות חוות דעת לבתי משפט - ייעוץ ופיקוח מרנים חשמליים 054-3135531 052-3997695 מהנדס חשמל – בודק 3

