

#### 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

טאי	ל מיתקן פוטו – וולי	טופס בדיקה ש		
			:1	שם צרכן/מיתק
				: מספר הזמנה
		<u>הראשונה</u>	<u>לפני ההפעלה ו</u>	: סוג הבדיקה
	:ליים של המיתקן	נתונים כי		
[A] לא רלוונטי [kV	יוטו – וולטאי – וולטאי	אליו מחובר המיתקן הכ	יתקן הצריכה שא	גודל החיבור במ
[kW]		יטו – וולטאי (*)	ן של המיתקן הפ	ההספק המותק
:הספק מצרפי [קוייט]	: מספר מודולים	ספק [קוייט] :	ה	מספר מהפכים:
: דגם	: שם היצרן	: כם	т	: שם היצרן
			- הפוטו	כתובת המיתקן וולטאי
			לסמן)	תיאור המתקן (
,	תקן, המתכנן והמבצע	פרטי בעל המ		
דואייל	טלפון		ע	
				בעל המיתקן
				<u> </u>
				נציג בעל המיתקן
				בבדיקה
		מסי רישיון		החשמלאי
				המבצע
		מסי רישיון		המתכנן
6				
מון:	ון חשמלאי בודק <b>(לס</b> י	הצהרת בעל רישי		
	זבודק וחתימתו	פרטי ו		
0523997695 טלפון/נייד		חזן ירון		שם הבודק
982503	זפר רישיון זפר רישיון	בודק - 3	î	סוג רישיון בודכ
Moutin	נימה הבודק:		:	תאריך הבדיקה
<u>מהנדס חשמל-מ.ר. 11892</u>				
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 *  *   *   *   *   *   *   *   *   *



#### 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 מהנדס חשמל

מדידות נערכו נערכו באמצעותם מדידות יתיעוד מכשירי בידות יתיעוד מכשירי בידות יתיעוד מכשירי מדידות יתיעוד מ

ך הכיול	תארי	מסי סידורי	דגם	שם המכשיר	מסי
03.2025			MI3125	מיטראל	1
03.2025			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 :ייפהייפיי) 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

			צד הזרם הישר:	ננגדות הבידוד ב	א. בדיקת הח	
לא	לא לא תקין רלוונטי	תקין	max	min	תוצאות המדידה	
ו לוונטי		י תקין תקין	[M	Ω]		
		*		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

# tcelctric@gmail.com 054-3135531 052-3997695 מקירת שרפות וכשלים מהנדס חשמלים מהנדס חשמל – בודק

**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
				עכבת לולאת התקלה בנקודת הקצה של המעגל הארוך ביותר (המהפך הרחוק ביותר)	2
				: הגנה	שיטת



#### 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>

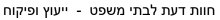
לא רלוונטי	לא תקין	תקין	זרם ההפעלה שנמדד I∆n [mA]	זמן ההפעלה שנמדד Δt [ms]	תיאור מפסק המגן	מסי
					מפסק מגן (לפי סימון בסכמה) זרם הפעלה נקוב [mA]	1
					מפסק מגן (לפי סימון בסכמה) זרם הפעלה נקוב [mA]	2
					מפסק מגן (לפי סימון בסכמה) זרם הפעלה נקוב [mA]	3
					מפסק מגן (לפי סימון בסכמה) זרם הפעלה נקוב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

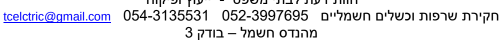
#### שבלה 10 : בדיקת משגוח בידוד במתקן המוגן בשיטה IT

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

המותקן ב

הותקן עומד בתקנה 24 לתקנות להקמת מתקן פוטו

וולטאי.

בברכה חזן ירון

ורוו

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



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

