

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

ואי	צל מיתקן פוטו – וול <i>כ</i>	טופס בדיקה ע		
			:)	שם צרכן/מיתק
				: מספר הזמנה
		<u>זראשונה</u>	<u>לפני ההפעלה ו</u>	: סוג הבדיקה
	:לליים של המיתקן	נתונים כ		
[A] לא רלוונטי [kV	פוטו – וולטאי – <u>1</u>	אליו מחובר המיתקן ה	ויתקן הצריכה ש	גודל החיבור בנ
[kW]		(*) וולטאי	ן של המיתקן הפ	ההספק המותק
:הספק מצרפי [קוייט]	מספר מודולים :	ספק [קוייט] :	ה	מספר מהפכים
: דגם	: שם היצרן	גם :	т	:שם היצרן
			- הפוטו	כתובת המיתקן וולטאי
			לסמן)	תיאור המתקן (
	מתקן, המתכנן והמבצע	פרטי בעל הו		
דואי <i>י</i> ל	טלפון	<u>י</u>	11	
2"811	טלפון		,	
				בעל המיתקן
				נציג בעל
				המיתקן בבדיקה
		מסי רישיון		החשמלאי המבצע
		מסי רישיון		המתכנן
		11.0.1.0.2		יוביונכנן
: ()%	 ויון חשמלאי בודק (לס נ	 הצהרת בעל ריש		
,	,			
	הבודק וחתימתו	פרטי		
0523997695 טלפון/נייד		חזן ירון		שם הבודק
982503	ספר רישיון -	בודק - 3	ĩ	סוג רישיון בודי
MONTH TITL	תימה הבודק:	n	:	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 חקירת שרפות וכשלים חשמליים 052-3997695 054-3135531 סקירת שרפות וכשלים חשמליים



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

שבלה 1: רישום תוצאות הביקורת של המסמכים הטכניים שהוגשו כתנאי לבדיקה

	המסמכים הטכניים שהוגשו כתנאי לבדיקה	תקין	לא תקין	לא רלוונטי
1	(AS MADE תכניות חד-קוויות ותכניות פריסת הציוד (תכניות עדות	*		
2	תכנית הארקות	*		
3	אישורים המעידים על תקניות הציוד במיתקן החשמלי	*		
4	הצהרת החשמלאי המבצע (ראה נספח אי)	*		
הערות	t:			



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 מהנדס חשמל – בודק 3 <u>טבלה 2</u>: רישום תוצאות הבדיקה החזותית של המיתקן הפוטו-וולטאי

	בדיקה חזותית	תקין	לא תקין	לא רלוונטי
1	בחינת אופן היישום של שיטות הגנה בפני חישמול במיתקן הקיים ובמיתקן פוטו-וולטאי	*		
2	התאמת מרחבי גישה לתפעול ואחזקה של הציוד החשמלי במיתקן	*		
3	וידוא הארקת הציוד בהתאם לדרישות	*		
4	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	*		
5	התאמת צבעי מוליכים וסימונים לנדרש בתקנות החשמל	*		
6	התאמה של חתך המוליכים לזרם הנקוב ולכיול של הגנות בפני זרם יתר	*		
7	וידוא שסוג ומספר מודולים במתקן הפוטו- וולטאי תואם את המפרט והתוכנית	*		
8	וידוא היישום של אמצעים למניעת מגע מקרי עם מגעים חשופים תחת מתח	*		
9	סימון מתאים של מעגלים, מבטחים, פסי צבירה וסרגלי מהדקים	*		
10	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	*		
11	וידוא האישור של יצרן המהפך שהתקן זה מאפשר עבודה רציפה של המתקן הפוטו- וולטאי בתחום התדרים שבין 47 הרץ לבין 51.5 הרץ	*		
12	התאמה של סוג הציוד שהותקן לתנאי הסביבה השוררים במקום התקנתו	*		
13	התאמת הגנות מתח יתר וברקים לתוכנית	*		
14	וידוא שהמיתקן הפוטו-וולטאי מצויד באמצעי מיתוג המאפשרת את ניתוקו מהרשת	*		
15	בדיקת התאמת אמצעי המיתוג וההגנה בצד הזרם הישר לדרישות	*		
16	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	*		
17	הימצאות שלטי אזהרה והכוונה כנדרש	*		
18	הימצאות תכניות חשמל בלוחות החשמל	*		
הערור	<u> </u> :3			



בדיקת מתקני חשמל: גנראטורים, מערכות סולאריות, רבי קומות

חוות דעת לבתי משפט - ייעוץ ופיקוח

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

שבלה 2 : תיעוד מכשירי מדידה שבאמצעותם נערכו מדידות : מבלה ב

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 הישר	נגדות הבידוד:	א. בדיקת הח	
לא	לא	תקין	max min תקין [MΩ]		תוצאות המדידה	
ו לוונטי	תקין רלוונטי					
		*		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 חקירת שרפות וכשלים חשמליים 052-3997695 054-3135531 סקירת שרפות וכשלים משמליים 1054-3135531 סקירת שרפות וכשלים חשמליים



ו 1990 - 1993 - 1993 (1997 - 1995 <u>המנדס המונות 1996 (1997 - 1998)</u> מהנדס חשמל – בודק 3

		ופין	צד הזרם החיל	תנגדות הבידוד בי	ב. בדיקת ה	
לא		תקין	max	min	תוצאות המדידה	
רלוונטי	תקין		[Mg	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	L2-L3 התנגדות הבידוד	9
		*		1.5	L1-L3 התנגדות הבידוד	10
				 נאות הקיצון.	 t : נבדקוכל קוים. בטבלה רשומות תוצ	הערור

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

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			
	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>

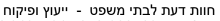
לא רלוונטי	לא תקין	תקין	זרם ההפעלה שנמדד I∆n [mA]	זמן ההפעלה שנמדד Δt [ms]	תיאור מפסק המגן	מסי
			2007 (100 4)		מפסק מגן (לפי סימון בסכמה) זרם הפעלה נקוב [mA]	1
					מפסק מגן (לפי סימון בסכמה) זרם הפעלה נקוב [mA]	2
					מפסק מגן (לפי סימון בסכמה) זרם הפעלה נקוב [mA]	3
					מפסק מגן (לפי סימון בסכמה) זרם הפעלה נקוב [mA]	4
					מפסק מגן (לפי סימון בסכמה) זרם הפעלה נקוב [mA]	5

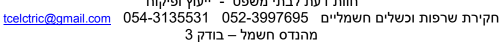
שבלה 10 : בדיקת משגוח בידוד במתקן המוגן בשיטה IT

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:

מהנדס חשמל-מ.ר. 118928

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

וזן ירון

מהנדס חשמל-מ.ר. 118928

בודק 3 – מ*/*ר. 982503

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

