

	טאי	ל מיתקן פוטו – וול	טופס בדיקה שי		
				: J	שם צרכן/מיתק
					: מספר הזמנה
			<u>אשונה</u>	<u>לפני ההפעלה הו</u>	: סוג הבדיקה
		ליים של המיתקן:	נתונים כלי		
[A] ,	לא רלוונט [kV] וטו – וולטאי	ליו מחובר המיתקן הפו	ויתקן הצריכה שא	גודל החיבור בנ
ſkV	W]		וולטאי (*)	ן של המיתקן הפוי	ההספק המותק
פק מצרפי [קוייט]:	הסנ	: מספר מודולים	פק [קוייט] :	: הס	מספר מהפכים
:1	דגם	: שם היצרן	: C	דגנ	:שם היצרן
				- הפוטו	כתובת המיתקן וולטאי
				(2000)	
				(טמן)	תיאור המתקן (
	7	זקן, המתכנן והמבצי	פרטי בעל המו		
דואייל		טלפון	t	שו	
					בעל המיתקן
					נציג בעל
					המיתקן
					בבדיקה
			מסי רישיון		החשמלאי המבצע
			מסי רישיון		המתכנן
			2071707		ו וביו נכנן
	·()n u	יון חשמלאי בודק (ק	בצהרת בעל במע		
	,	,			
-וולטאים,שהספקם אינו ידה לרמה ,לטיב ולאיכות			•		
			: חיוני), התשע״ח-018		
	ה	ורטים בדו״ח הבדיק	לתיקון הליקויים המפ	א אושר לחיבור עד	ב. המיתקן ל
		בודק וחתימתו	פרטי ה		
0523997695	טלפון/נייד		חזן ירון		שם הבודק
9825	503	פר רישיון	בודק - 3	Ī.	סוג רישיון בודי
	n	ימה הבודק:	חת	: '	תאריך הבדיקה
ול-מ.ר. 11892 g	 מהנדס חשמ				
מ.ר. 982503					
302303 . 1./3	_ 2 / II				

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



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

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

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



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

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
			! : 3	הערור



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 לפחייפ 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 תקין רלוונטי	תקין	max	min	תוצאות המדידה		
		Ι ΜΩ[
		*		1.5	התנגדות הבידוד E-L1	1
		*		1.5	התנגדות הבידוד E-L2	2
		*		1.5	התנגדות הבידוד L2-L1	3
		1		צון.	נ: נבדקו כל_ קוים. בטבלה רשומות תוצאות הקי	הערות

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



ר 1990 - 1995 - 1995 (1995 - 1995 <u>המנדס המונה המנדס חשמל –</u> בודק 3

		פין	ד הזרם החילו	נגדות הבידוד בצ	ב. בדיקת הת	
לא		תקין	max	min	תוצאות המדידה	
רלוונטי	תקין		ĵМ	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
				ן ות הקיצון.	 2: נבדקוכל קוים. בטבלה רשומות תוצא	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 מהנדס חשמל – בודק 3 מהנדס חשמל – בודק 3

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
	I			: הגנה	שיטת



טבלה **9** : בדיקת מפסקי מגן

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

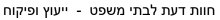
לא רלוונטי	לא תקין	תקין	זרם ההפעלה שנמדד I∆n [mA]	זמן ההפעלה שנמדד Δt [ms]	תיאור מפסק המגן	מסי
					מפסק מגן)לפי סימון בסכמה(זרם הפעלה נקוב [mA]	1
					מפסק מגן)לפי סימון בסכמה(זרם הפעלה נקוב [mA]	2
					מפסק מגן)לפי סימון בסכמה(זרם הפעלה נקוב [mA]	3
					מפסק מגן)לפי סימון בסכמה(זרם הפעלה נקוב [mA]	4
					מפסק מגן)לפי סימון בסכמה(זרם הפעלה נקוב [mA]	5
	מתקן	חות זרם חילופין נ	המותקנים בכל הלו	מספר מפסקי מגן	בסכמה(זרם הפעלה נקוב	ערור

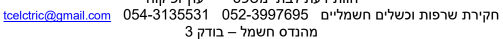
<u>וו בשיטה IT בדיקת</u> משגוח בידוד במתקן המוגן בשיטה

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

	<u> </u>		1
חתימת החשמלאי	תאריך התיקון	הליקוי	מסי
החשמלאי	התיקון	19.211	2/2
			1
			2
			_
			3
			,
			4
			: הערות



: 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

1171 176

מהנדס חשמל-מ.ר. 118928

בודק 3 – מ*/*ר. 982**5**03



