

טאי	ז של מיתקן פוטו – וול ז	טופס בדיקו		
			:)î	שם צרכן/מיתק
				:מספר הזמנה
		<u>ראשונה</u>	<u>לפני ההפעלה ה</u>	: סוג הבדיקה
	: כלליים של המיתקן	נתוניכ		
[A] לא רלוונטי [kV	ן הפוטו – וולטאי	ליו מחובר המיתקן	מיתקן הצריכה שא	גודל החיבור בנ
[kW]		(*) טו – וולטאי	ון של המיתקן הפוי	ההספק המותכ
הספק מצרפי [קוייט]:	: מספר מודולים	יפק [קוייט]:	: הכ	מספר מהפכים
: דגם	:שם היצרן	: 🗅	דג	:שם היצרן
			י הפוטו	כתובת המיתקן וולטאי
			(לסמן)	תיאור המתקן
7	המתקן, המתכנן והמבצי	פרטי בעל		
דואייל	טלפון		ש	
				בעל המיתקן
				נציג בעל
				נביג בעל המיתקן
				בבדיקה
		מסי רישיון		החשמלאי
				המבצע
		מסי רישיון		המתכנן
יסמן):	רישיון חשמלאי בודק (ל	הצהרת בעי		
מתקנים פוטו -וולטאים,שהספקם אינו	יומד רחואי היחר הסוג לו	דה וומצא כי הוא ע	רזה שהמיחהו ור <i>-</i>	א הווי מאשו
אמות מידה לרמה ,לטיב ולאיכות)	3ב4 לכללי משק החשמל	פח גי לאמת מידה 5	ווט,שפורסמו בנס	עולה על 630 ק
זשר לחברו לרשת החשמל,	ן בווונאם לכן אני מא	וויונין, ווונשע״וו- 8	<u>שנוונן טפק שיו וונ</u>	וושיו וונ
	המפורטים בדו"ח	ר לתיקון הליקויים	א אושר לחיבור עי	ב. המיתקן ל הבדיקה
	טי הבודק וחתימתו	פרי		11 2 * 1211
0523997695 טלפון/נייד		חזן ירון		שם הבודק
982503	מספר רישיון	בודק - 3	ī	סוג רישיון בודי
100	חתימה הבודק:	- 1	• 1	תאריך הבדיקר
- Martin	- 12 - 1, 1, 1, 1, 2, 1, 1			
מהנדס חשמל-מ.ר. 11892 %		I		
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



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		תקין	max	min	תוצאות המדידה	
תקין רלוונטי		J 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>

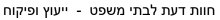
לא רלוונטי	לא תקין	תקין	זרם ההפעלה שנמדד I∆n [mA]	זמן ההפעלה שנמדד Δt [ms]	תיאור מפסק המגן	מסי
					מפסק מגן)לפי סימון בסכמה(זרם הפעלה נקוב [mA]	1
					מפסק מגן)לפי סימון בסכמה(זרם הפעלה נקוב [mA]	2
					מפסק מגן)לפי סימון בסכמה(זרם הפעלה נקוב [mA]	3
					מפסק מגן)לפי סימון בסכמה(זרם הפעלה נקוב [mA]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

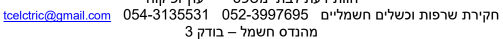
<u>וו בשיטה IT בדיקת</u> משגוח בידוד במתקן המוגן בשיטה

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



