

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

	אי	יו – וולט	מיתקן פוכ!	טופס בדיקה של			
						. ·)	שם צרכן/מיתק
						_	: מספר הזמנה
				שונה	ה הראי	<u>לפני ההפעל</u>	: סוג הבדיקה
		תקן:	ליים של המיו	נתונים כלי			
[A]	לא רלוונטי []	«V]	טו – וולטאי	מחובר המיתקן הפו	שאליו	ויתקן הצריכה	גודל החיבור בכ
[kW]		<u> </u>		– וולטאי (*)	- הפוטו	ן של המיתקן	ההספק המותק
: רפי[קוייט]	הספק מצו	: לים	מספר מודו	: [טיי	זפק [קו	: הי	מספר מהפכים
	: דגם	:	שם היצרן		: 🗅	דג	: שם היצרן
					אי	הפוטו - וולטא	כתובת המיתקן
						לסמן)	תיאור המתקן (
		והמבצע	נקן, המתכנן	פרטי בעל המר			
דואייל	טלפון			שם			
							בעל המיתקן
						קה	שם הנציג בבדיי
			2221122 101	•			החשמלאי המב
			נסי רישיון. ו			צע	ווושמלאי וומב
			ו <i>סי</i> רישיון			***	2202
			יטיו ישיון			درا	המתי
	.()	955) 273	י שווימיקוער בי	 הצהרת בעל רישיו			
<u>וולטאים, שהספקם אינו</u> דה לרמה ,לטיב ולאיכות ת החשמל.	תקנים פוטו- ימל (אמות מי	<u>. הסוג למ</u> <u>נשק החש</u>	<u>בתנאי היתו</u> 2013 לכללי מ	ן ונמצא כי הוא עומד	זמו בנק	6 קווט,שפורי	עולה על 30 עולה על 30
<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>				יקון הליקויים המפו			
		ינו	בודק וחתימו	פרטי הו			
0523997695	טלפון/נייד			זן ירון	n		שם הבודק
982	שיוו 503	מספר רי		1 - 3	ב	ī	סוג רישיון בודי
אַזן ירון 📗	זבודק	חתימה ו			l	:	תאריך הבדיקה
דס חשמ ץ -מ:ג 118928	מהנ		,				
ודק 3 – מ.ץ. 982 <u>503</u>	<u> </u>						

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

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

תאריך הכיול	מסי סידורי	דגם	שם המכשיר	מסי
03.2023		MI3125	מיטראל	1
03.2023		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	נגדות הבידוד ב	א. בדיקת הח	
לא	לא לא תקין תקין רלוונטי	תקין	max	min	תוצאות המדידה	
רלוונטי			[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

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
				ξ: I	הערור

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
				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>

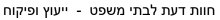
לא תקין	תקין	זרם ההפעלה שנמדד I∆n [mA]	זמן ההפעלה שנמדד Δt [ms]	תיאור מפסק המגן	מסי
			300	מפסק מגן (לפי סימון בסכמה) זרם הפעלה נקוב [mA]	1
				מפסק מגן (לפי סימון בסכמה) זרם הפעלה נקוב [mA]	2
				מפסק מגן (לפי סימון בסכמה) זרם הפעלה נקוב [mA]	3
				מפסק מגן (לפי סימון בסכמה) זרם הפעלה נקוב [mA]	4
	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

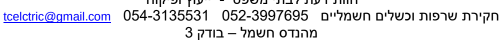
שבלה 10 : בדיקת משגוח בידוד במתקן המוגן בשיטה IT

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] R	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

