

טופס בדיקה של מיתקן פוטו – וולטאי			
שם צרכן/מיתקן:			
מספר הזמנה:			
סוג הבדיקה:			<u>לפני ההפעלה הראשונה</u>
נתונים כלליים של המיתקן:			
גודל החיבור במיתקן הצריכה שאליו מחובר המיתקן הפוטו – וולטאי		[kV] לא רלוונטי [A]	
ההספק המותקן של המיתקן הפוטו – וולטאי (*)		[kW]	
מספר מהפכים:		הספק [קו"ט]:	
שם היצרן:		דגם:	
כתובת המיתקן הפוטו – וולטאי			
תיאור המתקן (לסמן)			
פרטי בעל המתקן, המתכנן והמבצע			
שם	טלפון	דוא"ל	
בעל המיתקן			
נציג בעל המיתקן בבדיקה			
החשמלאי המבצע	מס' רישיון		
המתכנן	מס' רישיון		
הצהרת בעל רישיון חשמלאי בודק (לסמן):			
פרטי הבודק וחתימתו			
שם הבודק	חזן ירון	טלפון/נייד	0523997695
סוג רישיון בודק	בודק - 3	מספר רישיון	982503
תאריך הבדיקה:	חתימה הבודק:		

חזן ירון
 מהנדס חשמל-מ.ר. 118928
 בודק 3 – מ.ר. 982503

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

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

לא רלוונטי	לא תקין	תקין	בדיקה חזותית	
		*	בחנית אופן היישום של שיטות הגנה בפני חישהול במיתקן הקיים ובמיתקן פוטו-וולטאי	1
		*	התאמת מרחבי גישה לתפעול ואחזקה של הציוד החשמלי במיתקן	2
		*	וידוא הארכת 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 ולכיוול של הגנות בפני זרם יתר	6
		*	וידוא שסוג ומספר מודולים במיתקן 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 המיתקן 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
הערות:				

מס'	שם המכשיר	דגם	מס' סידורי	תאריך הכיול
1	מיטראל	MI3125		03.2024
2	ht	Combi 420		03.2024
3				
4				

טבלה 4 : בדיקת הרציפות של מוליכי הארקה

תוצאות המדידה		[Ω]	תקין	לא תקין	לא רלוונטי
1	יציאת חוץ של הארקת היסוד לפס השוואת פוטנציאלים (להלן: "פה"פ") ראשי				*
2	פה"פ ראשי לפה"פ משני	1>	*		
3	פה"פ ראשי לאלקטרודת הארקה				*
4	פס הארקה בלוח מתח נמוך ראשי לפה"פ ראשי	1>	*		
הערות:					

טבלה 5 : בדיקת התנגדות הבידוד

א. בדיקת התנגדות הבידוד בצד הזרם הישר						
תוצאות המדידה	min	max	תקין	לא תקין	לא רלוונטי	
1	התנגדות הבידוד E-L1		1.5	*		
2	התנגדות הבידוד E-L2		1.5	*		
3	התנגדות הבידוד L2-L1		1.5	*		
הערות: נבדקו כל_קוים. בטבלה רשומות תוצאות הקיצון.						

ב. בדיקת התנגדות הבידוד בצד הזרם החילופין						
תוצאות המדידה		min	max	תקין	לא תקין	לא רלוונטי
1	התנגדות הבידוד E-L1	1.5		*		
2	התנגדות הבידוד E-L2	1.5		*		
3	התנגדות הבידוד E-L3	1.5		*		
4	התנגדות הבידוד E-N	1.5		*		
5	התנגדות הבידוד N-L1	1.5		*		
6	התנגדות הבידוד N-L2	1.5		*		
7	התנגדות הבידוד N-L3	1.5		*		
8	התנגדות הבידוד L2-L1	1.5		*		
9	התנגדות הבידוד L2-L3	1.5		*		
10	התנגדות הבידוד L1-L3	1.5		*		
הערות: נבדקו __ כל __ קוים. בטבלה רשומות תוצאות הקיצון.						

טבלה 6 : בדיקת התנגדות אלקטרודות הארקה למסה הכללית של האדמה **במתקני מתח גבוה**

תוצאות המדידה		[Ω]	תקין	לא תקין	לא רלוונטי
1	הארקת יסוד				*
2	אלקטרודה נפרדת להארקת גופים מתכתיים (מחוץ למבנה מאופס)				*
הערות:					

תוצאות המדידה	[v]	תקין	לא תקין	לא רלוונטי
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

תוצאות המדידה	[Ω]	תקין	לא תקין	לא רלוונטי
עכבת לולאת התקלה בכניסה ללוחות חשמל				1
עכבת לולאת התקלה בנקודת הקצה של המעגל הארוך ביותר (המהפך הרחוק ביותר)				2
שיטת הגנה:				

בדיקה זו הכרחית עבור מתקן באתר חקלאי או במתקנים בהם מיישמים מפסק מגן כהגנה בלעדית

טבלה 10 : בדיקת משגוח בידוד במתקן המוגן בשיטה IT

מס'	נתוני המשגוח	זמן ההפעלה שנמדד Δt [s]	התנגדות ההפעלה שנמדדה R [Ω]	תקין	לא תקין	לא רלוונטי
1	משגוח (לפי סימון בסכמה): ____ [Ω] R התנגדות					*
2	משגוח (לפי סימון בסכמה): ____ [Ω] R התנגדות					*

הערות : יש להמשיך את הרשימה לפי מספר משגוחים בלוחות זרם חילופין

תיאור הבדיקה	תקין	לא תקין	לא רלוונטי
1 במיתקן פוטו – וולטאי המחובר למתקן צריכה באותו מבנה – בדיקת אמצעי הניתוק המשותף של שני המתקנים	*		
2 במיתקן עם גנרטור (לאספקה חלופית או מקבילה) – בדיקת ניתוק המיתקן הפוטו – וולטאי במקרה של הפעלת הגנרטור			*
3 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			*
הערות:			

טבלה 12: רשימת ההערות של הבודק

מס'	ההערה	התייחסות החשמלאי המבצע/ המתכנן
1		
2		
3		
4		

טבלה 13: רשימת הליקויים שהתגלו במהלך הבדיקה

מס'	הליקוי	תאריך התיקון	חתימת החשמלאי
1			
2			
3			
4			
הערות:			

חזן ירון
 מהנדס חשמל-מ.ר. 118928
 בודק 3 – מ.ר. 982503

תאריך :

לכבוד חברת החשמל

הנדון : מתקן פוטו וולטאי על שם –

אני החתום מטה חזן ירון מהנדס חשמל מספר רישיון 118928 מאשר

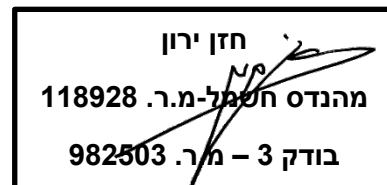
כי המתקן הפוטו וולטאי בהספק של קווט

המותקן ב

הותקן עומד בתקנה 24 לתקנות להקמת מתקן פוטו

וולטאי.

בברכה חזן ירון



בדיקת מתקני חשמל: גנראטורים, מערכות סולאריות, רבי קומות
חוות דעת לבתי משפט - ייעוץ ופיקוח
חקירת שרפות וכשלים חשמליים 052-3997695 054-3135531 tcelctric@gmail.com
מהנדס חשמל – בודק 3

