

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		מספר מודולים:	
תיאור המתקן (לסמן)		הספק מצרפי [קו"ט]:	
פרטי בעל המתקן, המתכנן והמבצע		דגם:	
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	
סוג רישיון בודק		מספר רישיון	
תאריך הבדיקה:		חתימה הבודק:	
חזן ירון		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				
L1-L3				
L2-L3				
N-L1				
N-L2				
N-L3				
E-N				
הערות:				

טבלה 8 : בדיקת העכבה של לולאת התקלה

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

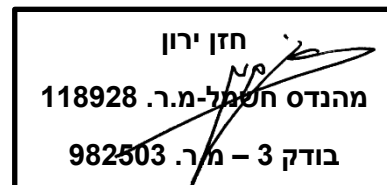
כי המתקן הפוטו וולטאי בהספק של קווט

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

