

דף מידע ליבואנים ויצרנים של לוחות PV

- לקוח נכבד,
- אנו רוצים לחתת לך מידע קצר על הבדיקות שלפיו נבדקים מודולים פוטו-וולטאים, לצורך הקלה על התהילה וקיצור הזמן.
- בדיקות המודולים הפוטו-וולטאים מתבצעים מול דרישות המפורטות בתקנים הבאים:
- ת"י 61730 חלק 1 + 1 מבוסס על דרישות תקן IEC 61730: דרישות בטיחות המודול.
 - ת"י 61215 מבוסס על דרישות תקן IEC 61215: מודולים עשויים תאץ צורן גבישי.
 - ת"י 61646 מבוסס על דרישות תקן IEC 61646: מודולים עשויים שכבה דקה.

התקנים מפורטים את הדרישות העיקריות כמפורט:

- בטיחות חשמלית: בבדיקות אלו יבוצעו בפועל במעבדה.
- בדיקות פעולה מחזוריים, עמידות מכנית, עמידות באש, וטגנצה וכו' – בשלב זה התאמת המודול לדרישות תיבדק מול סקירת תיעוד של מעבדות בדיקה מוכרות ע"מ מכון התקנים.

*סקירת התיעוד דורשת בדיקה של כל סעיף התקן למודול הנדרש לאישור.

באתר מכון התקנים - <https://www.sii.org.il/he/pv>

נמצא מידע עבור כל המודולים אשר קיבלו אישור לאחר תהליך הבדיקות, באתר מכון התקנים מעדכן את הנתונים כל ראשון לחודש.

בנושא רישום קלוקח, פתיחה הזמןה, תשלום וכל נושא אחר ניתן לפנות ל:

גברת רוד הושיאר:

טלפון: 03-6465332

מייל: vered_ho@sii.org.il

מהנדס עידו כהן:

ראש ענף מערכות אנרגיה:

טלפון: 054-9277338 , 03-6467721

מייל: ido_co@sii.org.il

הנדסאי חשמל מתיו סקייפ:

טלפון: 03-6465010

מייל: matthew_sk@sii.org.il

תהליך רישום ואישור לוחות VC

במטרה לזרז תהליכיים ולהימנע מאי הבנות, נא הקפד לקיים את הדרישות הבאות:

- טרם ביצוע הבדיקות והבאת הפאנל למכוון התקנים עליך להיות **לקוח רשות וקיים** במערכת של המכוון.

לרישום נא לפנות **לגברת ורד**, ולהעביר לה את הפרטים הבאים:

א. שם החברה שמעוניינת לאשר את המודולים.

ב. כתובת מלאה וטלפון של החברה.

ג. שם איש הקשר שפונה למכוון התקנים.

ד. הסדר תשלום (**הגבייה מתבצעת בתום הבדיקות**).

תשלום בכרטיס אשראי, צ'יק או מזומן(ראה עליות בדף מצורף.)

2. יש להחתים את אנשי הקשר על **טופס ייפוי כות**.

3. רק לאחר השלמת השלבים הקודמים, **פותחים הזמנה לסקירה ראשונית של התיעוד**,

בפתחת הזמנה לסקירה נדרש להעביר לגברת נורית את הפרטים הבאים:

א. שם יצרן המודול המקורי, לפי הרשות על המודול ובdochot.

ב. דגם המודול, לפי הרשות על המודול ולפי הרשות בדוחות **ב碼ייק**.

***באחריות הלקוון לוודא שהזמןה נרשמו הפרטים המקוריים לצורך הבדיקה.**

4. הזמנה תישלח אליכם לצורך בדיקת הפרטים שモופיעים בהזמןה, חתימה על ההזמןה, ואישור ההזמןה להתחלה סקירה.

5. לאחר פתיחת הזמנה נדרש לשלווה למכוון התקנים את המודול ומסמכים הנדרשים לצורך הסקירה הראשונית, פירוט:

א. מודול אחד לבדיקה בעל הספק הגובה מהסדרה המבוקשת לאישור.

لتיאום משלוח המודול יש לפנות למטי סקייפ בטל. 036465010 או

למר. עידו כהן - 054-9277338

על המודול **חייבת** להיות מודבקה מדבקה שכוללת את מספר הזמנה של הבדיקה, או צילום של הזמנה, לצורך זיהוי המודול.

***מודול שיגע למכוון התקנים ללא אחד מהסימונים האלה לא יתקבל.**

ב. ביום שליחת הדוגמאות למכוון יש לשלווח את **התיעוד הרלוונטי** כנדר ש:

-**תיעוד בדיקות (TEST REPORT)** של הדגם המודול ממעבדה מוכרת ע"י מכון התקנים

בהתאם לדרישות התקן 61730 Part 1 & 2 IEC – **חוובה**.

-בנוסף גם תיעוד (TEST REPORT) של דגם המודול בהתאם לדרישות התקן IEC61215 או 61646 IEC -**חוובה** בהתאם למודול (מוני-קריסטליין, פולি-קריסטליין, שכבה דקה וכו').

***אחריות הלקוח** - חשוב מאוד תיעוד מלא ולא חלק.

ג. מפרט טכני (קטלוג יצורן) של המוצר המיועד לבדיקה.

ד. הרשאה למכון התקנים לפרסם את דגם הקולט, יצורן בטבלה שתפורסם באתר האינטרנט של מכון התקנים.

***מומלץ לצרף בשילוח הדוגמאות דיסק שכולל את כל המסמכים או מסמכים מודפסים**

בנוסף למיל.

***חשוב לבדוק ולודא שכל הדרישות הללו התקבלו במלואם, אם נמצא בסקירה הראשונית של התיעוד חסר, הלקוח יחויב בעלות. רק לאחר שכל השלבים הללו מתבצעים במלואם אנחנו ממשיכים לשלבים הבאים!!!!!!**

6. אנו מבצעים את הסקירה הראשונית של התיעוד ובסיום שלוחים לכם את התוצאה, במידה והסקירה מתאימה פותחים הזמנה המשך לבדיקת המודול בפועל (בדיקה בטיחות). במידה והסקירה אינה מתאימה נדרש מהלקוח לשלווח מסמכים משלימים לצורך בדיקה חוזרת של סקירה של התיעוד, במקביל פותחים הזמנה לסקירה חוזרת וחוזרים על התהילה שוב (סעיף 3).

7. רק לאחר שהסקירה הראשונית יצא מתאים, אנחנו פותחים הזמנה חדשה לבדיקת בטיחות בפועל של המודול, גברת נורית תשלח אלכם את הזמנה לצורך חתימה על ההזמנה, ואישור ההזמנה להתחלה בדיקה בפועל.

8. בסיום הבדיקה נשלח לך דוח בדיקה שכולל את התוצאות.

9. לאחר שכל התהילה הסתיימה, אנו מעדכנים את טבלת חברת חשמל (עדכן מתבצע כל הראשון בחודש).

נא להקפיד לקיים את כל הסעיפים כמפורט.

בתודה מראש,

ענף מערכות אנרגיה

עלויות הבדיקות ולו"ז לסיום הבדיקות:

הערות	לו"ז לסיום הבדיקות	עלות (₪)	סוג בדיקה
במטרה לוודא שהתיעוד עומד בדרישות ומותאם לדגם המודול.	2 ימי עבודה	368	סקירה ראשונית של התיעוד
כולל הפקת תעודה בדיקה ועדכון בטבלת הדגמים שנבדקו.	25 ימי עבודה	3,405	סקירת התיעוד וביצוע בדיקות וביצוע בדיקות בטיחות

מע"מ יתרוסף בעת יצירת החשבוניות

נספח : רשימת המעבדות שתעוזות הבדיקה שלהם למודולים פוטו - וולטאים

מועדור ע"י מכון התקנים נמצא באתר המכון בLINIK הבא:

<https://www.sii.org.il/he/international-agreements>