

# היתר מספר 78227 לסמן מצרך בתו תקן

מכון התקנים הישראלי, בתוקף סמכותו לפי סעיף 11(ב) לחוק התקנים התשי"ג 1953 מעניק בזה ל:

**מדלסון תשתיות ותעשיות בע"מ**  
**Sammler B.Michalopoulos S.A-Greece**  
הגבורה 11, קרית אתא ישראל

את הרשות לסמן בתו תקן את המצרכים שחל עליהם התקן שלהלן:

**מערכות סולאריות לחימום מים: קולטים שטוחים אתר ייצור: SAMMLER B.MICHALOPOULOS S.A - GREECE**

רשימת דגמים מצורפת

מצרכים אלה מיוצרים לפי דרישות התקן הישראלי ת"י 579 חלק 1 מהדורה ינואר 1998 ג"ת 1, 2, 3

היתר זה ניתן בכפיפות לתנאים שבתקנות התקנים (תו-תקן וסימן השגחה), התשמ"ב 1982 ולתנאים שהחליטה עליהם ועדת ההיתרים, המהווים חלק בלתי נפרד מהיתר זה. היתר זה אינו גורע מכל חובה, או הוראה אחרת, המוטלת על פי דין על המצרכים הנ"ל. ההיתר הוא רכוש מת"י. לברור תוקף ההיתר ניתן לסרוק את הברקוד, או להיכנס לאתר מכון התקנים הישראלי [www.sii.org.il](http://www.sii.org.il)

**תוקף ההיתר עד יום 31/12/2019**



אילן כרמית  
מ"מ מנכ"ל



פ.ח.

תחילת תוקף היתר: 01/01/2019

עמוד 1 מתוך 2



חיים לבטן 42, תל-אביב

## נספח א' להיתר: 78227

מפעל: מנדלסון תשתיות ותעשיות בע"מ Sammler B.Michalopoulos S.A-Greece  
מצרכים: מערכות סולאריות לחימום מים: קולטים שטוחים אתר ייצור: SAMMLER  
B.MICHALOPOULOS S.A-GREECE

### דגמים:

1. IMAX-15CC "קולט למערכות סגורות בלבד" קולט מסגרת אלומיניום, בעל לוח קליטה רציף עשוי אלומיניום בגימור סלקטיבי, זכוכית מחוסמת. בעל 14 מובילי עשויים נחושת, במידות 203\*143\*8.2 ס"מ שטח פתח נימינלי 2.7 מ"ר, תפוקת חום 9400 קק"ל
2. IMAX-15C קולט מסגרת אלומיניום בעל לוח קליטה רציף עשוי אלומיניום בגימור צבע סלקטיבי, זכוכית מחוסמת בעל 7 מובילי עשויים נחושת, במידות 2030\*123\*9 ס"מ שטח פתח נומינלי 2.1 מ"ר, בתפוקת חום 6700 קק"ל
3. IMAX-20C קולט מסגרת אלומיניום בעל לוח קליטה רציף עשוי אלומיניום בגימור צבע סלקטיבי זכוכית מחוסמת בעל 12 מובילי עשויים נחושת, במידות 2030\*143\*9 ס"מ שטח פתח נומינלי 2.69 מ"ר, בתפוקת חום 8435 קק"ל
4. IMAX-12C קולט מסגרת אלומיניום בעל לוח קליטה רציף עשוי אלומיניום בגימור צבע: אחר, זכוכית מחוסמת בעל 7 מובילי עשויים נחושת, במידות 203\*103\*8.2 ס"מ שטח פתח נומינלי 1.91 מ"ר, בתפוקת חום 5653 קק"ל
5. IMAX-8C קולט מסגרת אלומיניום בעל לוח קליטה רציף עשוי אלומיניום בגימור צבע סלקטיבי, זכוכית מחוסמת בעל 6 מובילי עשויים נחושת, במידות 203\*63\*8.2 ס"מ שטח פתח נומינלי 1.12 מ"ר, בתפוקת חום 3555 קק"ל



תוקף ההיתר עד יום 31/12/2019

אילן כרמית  
מ"מ מנכ"ל



פ.ח.

תחילת תוקף היתר: 01/01/2019

עמוד 2 מתוך 2



מכון התקנים הישראלי  
חיים לבנן 42, תל-אביב