

היתר מספר 1307 לסמן מצרך בתו תקן

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

ירדן דודי שמש

רח' אפעל 25, פתח תקוה, ישראל

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

מערכות סולאריות לחימום מים: קולטים שטוחים

רשימת דגמים מצורפת

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

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

תוקף ההיתר עד יום 31/12/2024


ד"ר גלעד גולוב
מנכ"ל



פ.נ. 557367216

תחילת תוקף היתר: 01/01/2024



מכון התקנים הישראלי



מכון התקנים הישראלי
רחוב חיים לבנון 42,
תל-אביב 6997701

נספח א' להיתר: 1307

מפעל: ירדן דודי שמש

מצרכים: מערכות סולאריות לחימום מים: קולטים שטוחים

דגמים:

1. קולט מסגרת פח בעל לוח קליטה עשוי פלדה בגימור שחור בעל 5 מובילי מים עשויים מנחושת (מיון 104.1.1) במידות 182*87*9 ס"מ, שטח פתח נומינלי 1.23 מ"ר, בתפוקת חום 2873 קק"ל ליממה בכינוי MH-70
2. קולט מסגרת פח בעל לוח קליטה עשוי פלדה בגימור שחור (מיון 14.1.1) בעל 5 מובילי מים עשויים פלדה (מיון 1042.2) במידות 182*87*9 ס"מ, שטח פתח נומינלי 1.23 מ"ר, בתפוקת חום של 2803 קק"ל ליממה בכינוי MH-71
3. קולט מסגרת פח בעל לוח קליטה עשוי פלדה בגימור שחור (מיון 104.1.1) בעל 7 מובילי מים עשויים פלדה (מיון 104.2.2) במידות 182*92*9 ס"מ, שטח פתח נומינלי 1.48 מ"ר, בתפוקת חום של 3301 קק"ל ליממה בכינוי MH-82
4. קולט מסגרת פח בעל לוח קליטה עשוי פלדה בגימור שחור (מיון 104.1.1) בעל 7 מובילי מים עשויים נחושת (מיון 104.2.2) במידות 182*92*9 ס"מ, שטח פתח נומינלי 1.48 מ"ר, בתפוקת חום של 3573 קק"ל ליממה בכינוי MH-83

תוקף ההיתר עד יום 31/12/2024


ד"ר גלעד גולוב
מנכ"ל



פ.נ. 557367216

תחילת תוקף היתר: 01/01/2024

עמוד 2 מתוך 4



מכון התקנים הישראלי
רחוב חיים לבנון 42,
תל-אביב 6997701

נספח א' להיתר: 1307

מפעל: ירדן דודי שמש

מצרכים: מערכות סולאריות לחימום מים: קולטים שטוחים

5. קולט מסגרת פח בעל לוח קליטה עשוי פלדה בגימור שחור (מיון 104.1.1) בעל 11 מובילי מים עשויים פלדה (מיון 104.2.2) $127*182*9$ ס"מ, שוח פתח נומינלי 2.09 מ"ר, בתפוקת חום של 5544 קק"ל ליממה
בכיניו MH-220
6. קולט מסגרת פח בעל לוח קליטה עשוי פלדה בגימור שחור (מיון 104.1.1) בעל 11 מובילי מים עשויים נחושת (מיון 104.2.2) במידות $127*182*9$ ס"מ, שטח פתח נומינלי 2.09 מ"ר, בתפוקת חום של 6322 קק"ל ליממה
בכיניו MH-221
7. קולט מסגרת פח בעל לוח קליטה עשוי פלדה בגימור שחור (מיון 104.1.1) בעל 11 מובילי מים עשויים פלדה (מיון 104.2.2) במידות $128*127*9$ ס"מ, שטח פתח נומינלי 2.6 מ"ר, בתפוקת חום של 7084 קק"ל ליממה
בכיניו MH-261
8. קולט מסגרת פלדה, בעל לוח קליטה רציף עשוי אלומיניום בגימור צבע: אחר. זכוכית רגילה. בעל 10 מובילי מים עשויים נחושת, במידות: $9*127.5*182$ ס"מ, שטח פתח נומינלי: 2.09 מ"ר, בתפוקת חום: 6150 קק"ל.
כיניו: MH 223

תוקף ההיתר עד יום 31/12/2024


ד"ר גלעד גולוב
מנכ"ל



פ.נ. 557367216

תחילת תוקף היתר: 01/01/2024

עמוד 3 מתוך 4



מכון התקנים הישראלי



מכון התקנים הישראלי
רחוב חיים לבנון 42,
תל-אביב 6997701

נספח א' להיתר: 1307

מפעל: ירדן דודי שמש

מצרכים: מערכות סולאריות לחימום מים: קולטים שטוחים

9. קולט מסגרת פלדה, בעל לוח קליטה רציף עשוי אלומיניום בגימור צבע: סלקטיבי. זכוכית רגילה. בעל 11 מובילי מים עשויים נחושת, במידות: 219*128.5*9 ס"מ, שטח פתח נומינלי: 2.53 מ"ר, בתפוקת חום: 8200 קק"ל. כינוי: MH 280



מכון התקנים הישראלי



תוקף ההיתר עד יום 31/12/2024


ד"ר גלעד גולוב
מנכ"ל



פ.ח. 557367216

תחילת תוקף היתר: 01/01/2024



מכון התקנים הישראלי
רחוב חיים לבנון 42,
תל-אביב 6997701