

شهادة اعتماد

رقم الشهادة: 115 – JAS Test

يشهد نظام الاعتماد الأردني – وحدة الاعتماد أن

مختبر الطاقة الشمسية في المركز الوطني لبحوث الطاقة - الجمعية

العلمية الملكية / عمان

الجببة - عمان - الأردن

هاتف: ٠٠٩٦٢٦٥٣٤٤٧٠١ ، فاكس: ٠٠٩٦٢٦٥٣٤٤٨٠٦

ص.ب ١٤٣٨ عمان ١١٩٤١ الأردن

بريد إلكتروني: rssinfo@rss.jo

قد تم منحه هذه الشهادة وفقاً لتعليمات "إدارة إجراءات اعتماد جهات تقييم المطابقة رقم (٤) لسنة ٢٠٢٢" ومتطلبات المواصفة الدولية الأيزو/أبيسي ٢٠١٧:١٧٠٢٥ بعد التأكد من كفاءة المختبر لإجراء:

الطاقة الشمسية – فحوصات اللواقط الشمسية الحرارية

حسب الملحق رقم (١)

صدرت في عمان بتاريخ: ٢٠٢٥/٠٢/٢٠ وتعتبر سارية المفعول حتى تاريخ: ٢٠٣٠/٠٢/١٩.

منح الاعتماد لأول مرة بتاريخ: ٢٠٢٠/٠٢/٢٠.

تم تحديث الشهادة بتاريخ: ٢٠٢٦/٠٥/٠٧.

مدير وحدة الاعتماد

م. لانا مراشده

- تشكل الملحقات وأي وثائق تسلّم عند الاعتماد جزءاً لا يتجزأ من شهادة الاعتماد وسوف يتم عكس أية تعديلات تطرأ على الشهادة على تلك الوثائق أيضاً.
- تتكون الشهادة من صفحتين وتحتوي الصفحة الثانية على التفاصيل والتحديثات الخاصة بحالة اعتماد الجهة.
- للإصدارات الأحدث من هذه الوثيقة يمكنكم الاطلاع على الموقع الإلكتروني لوحدة الاعتماد حسب الرابط التالي: <https://au.gov.jo>
- يجب على المختبر المعتمد إصدار تقارير فحص تحمل رمز نظام الاعتماد الأردني ضمن مجال الاعتماد الموضح في الملحق رقم (١) ووفقاً لتعليمات رمز وشعار نظام الاعتماد الأردني لسنة ٢٠٢٤ المعدة من قبل وحدة الاعتماد.
- يحق لوحدة الاعتماد سحب شهادة الاعتماد في حال مخالفة المختبر لشروط ومتطلبات الاعتماد المعروفة في تعليمات "إدارة إجراءات اعتماد جهات تقييم المطابقة رقم (٤) لسنة ٢٠٢٢" وفي المواصفة الدولية الأيزو/أبيسي ٢٠١٧:١٧٠٢٥.

تاريخ الاعتماد

رقم الشهادة: JAS Test – 115

| التاريخ | تفاصيل الاعتماد |
|------------|--------------------------------------|
| ٢٠٢٠/٠٢/٢٠ | منح الاعتماد لأول مرة |
| ٢٠٢١/٠٨/٠٨ | توسيع الاعتماد حسب الملحق رقم (٢) |
| ٢٠٢٥/٠٢/٢٠ | تجديد وتوسيع الاعتماد حسب الملحق (١) |





Certificate of Accreditation

The certificate number: JAS Test-115

The Jordanian Accreditation System – Accreditation Unit

has accredited

**The Solar Thermal Laboratory at the National Energy Research
Centre – Royal Scientific Society / Amman**

Al-Jubaiha - Amman – Jordan

Tel.: 0096265344701, Fax: 0096265344806

P.O. Box 1438 PC 11941

e-mail: rssinfo@rss.jo

under the terms of the “Instructions for Administration of Accreditation Procedures of Conformity Assessment Bodies No. (4) for the Year 2022” and the requirements of the International Standard ISO/IEC 17025:2017 as the laboratory is competent to carry out:

**Solar Energy – Testing of Solar Thermal Collectors
according to Annex no. (1)**

Issued in Amman on **20-02-2025** and is valid until: **19-02-2030**.

Initial accreditation date: **20-02-2020**

This certificate was updated on: **07-05-2026**

Accreditation Unit Director

Eng. Lana Marashdeh

- The annexes and the documents submitted in connection with the accreditation certificate are deemed to form an integral part of the certificate. Thereof, any amendments made to the certificate are to be reflected also on them.
- The certificate consists of two pages and the second page contains information on the history of CAB accreditation
- The approved and most recent version of this document can be viewed on JAS-AU website using the link: <https://au.gov.jo>
- The accredited laboratory is obliged to issue test reports carrying the accreditation symbol only in the scope of accreditation specified in annex no. (1), according to the internal instructions "Instructions for the Jordan Accreditation System Symbol and Logo for the year 2024" prepared by the Accreditation Unit (JAS-AU).
- The Accreditation Unit (JAS-AU) is authorized to withdraw this accreditation certificate if the requirements specified in the “Instructions for Administration of Accreditation Procedures of Conformity Assessment Bodies” No.(4) for the year 2022 and ISO/IEC 17025:2017 are no longer met.

Accreditation History

Certificate Number: JAS Test-115

| Date | Accreditation Details |
|------------|--|
| 20/02/2020 | Initial accreditation |
| 08/08/2021 | Extending accreditation according to Annex No. (2) |
| 20/02/2025 | Reaccreditation and extending accreditation according to Annex no. (1) |

