

شهادة اعتماد

رقم الشهادة: JAS Test – 078

يشهد نظام الاعتماد الأردني – وحدة الاعتماد أن

مختبر العوازل في مركز تكنولوجيا المواد/ عمان

البيادر – عمان – الأردن

تلفون: (٠٠٩٦٢٦٥٨٦٦٥٩٢)، فاكس: (٠٠٩٦٢٦٥٨٦٦٥٩٢)

ص.ب: ٨٠٦ عمان ١١٨٢١ الأردن

بريد إلكتروني: info@mtc-global.com

قد تم منحها هذه الشهادة وفقاً لتعليمات "إدارة إجراءات اعتماد جهات تقييم المطابقة رقم (٤) لسنة ٢٠٢٢" ومتطلبات المواصفة الدولية الأيزو/أبيسي ٢٥:١٧٠٢٥ بعد التأكد من كفاءة المختبر لإجراء:

الفحوصات الميكانيكية الخاصة بقوة الشد للبلاستيك والمطاط

حسب الملحق رقم (١)

صدرت في عمان بتاريخ: ٢٠٢١/٠١/٢٤ وتعتبر سارية المفعول حتى تاريخ: ٢٠٢٦/٠١/٢٣.

منح الاعتماد لأول مرة بتاريخ: ٢٠١٥/١١/٢٥.

تم تحديث الشهادة بتاريخ: ٢٠٢٣/١٠/٢٢.

مدير وحدة الاعتماد

م. لانا مرشدة

- 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 صفتين 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) فقط ووفقاً لتعليمات استخدام رمز وشعار نظام الاعتماد الأردني رقم (٦) لعام ٢٠١٦ والتعليمات المعدلة لها لعام ٢٠١٧ 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 ٢٥:١٧٠٢٥.

تاريخ الاعتماد

رقم الشهادة: JAS Test – 078

التاريخ	تفاصيل الاعتماد
٢٠١٥/١١/٢٥	منح الاعتماد لأول مرة حسب الملحق رقم (١)
٢٠٢١/١١/٢٤	تجديد الاعتماد حسب الملحق رقم (١)

Full Suspension of Accreditation Starting From 04/03/2025



Certificate of Accreditation

The certificate number: JAS Test – 078

The Jordanian Accreditation System – Accreditation Unit

has accredited

for the **Sealant Laboratory at Materials Technology Centre / Amman**

Al-Bayader - Amman - Jordan
Tel.: 0096265866592 , Fax: 0096265866592
P.O. Box 806 Amman 11821 Jordan
e-mail: info@mtc-global.com

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:

**Mechanical Testing of Tensile Strength of Plastic and Rubber
according to Annex No. (1)**

Issued in Amman on **24/01/2021** and is valid until: **23/01/2026**.

Initial accreditation date: **25/11/2015**.

This certificate was updated on: **22/10/2023**.

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) and according to the internal instructions " Instructions for the use of JAS Symbol and logo No.(6) for the year 2016 and its amendment No. (1) for the year 2017" 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 – 078

Date	Accreditation Details
25/11/2015	Initial accreditation according to Annex No. (1)
24/01/2021	Re-accreditation according to Annex No. (1)



Full Suspension of Accreditation Starting From 04/03/2025