



شهادة اعتماد

رقم الشهادة: JAS Test – 005-b

يشهد نظام الاعتماد الأردني – وحدة الاعتماد أن

مختبر فحص المواد الإنشائية في المركز العربي للدراسات الهندسيّة/

العقبة

هاتف (٠٠٩٦٢٣٢٠٣٤٣٠٨)، فاكس (٠٠٩٦٢٣٢٠٣٤٣٠٩)

ص. ب ١٨٠٦ العقبة ١١١٨٣ الأردن

بريد إلكتروني: acesaqaba@aces-int.com

قد تم منح 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:

الفحوصات الفيزيائية والميكانيكية للتربة، الحصمة، الخلطات

الاسفلتية، الخرسانة الطازجة والمتصلدة

حسب الملحق رقم (١)

صدرت في عمان بتاريخ: ٢٠٢٤/١١/١٧ سارية المفعول حتى تاريخ: ٢٠٢٩/١١/١٦

منح الاعتماد لأول مرة بتاريخ: ٢٠٠٢/٠١/٢٢

تم تحديث الشهادة بتاريخ: ٢٠٢٦/٠٥/٠٦

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 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) فقط ووفقاً لتعليمات رمز وشعار نظام الاعتماد الأردني لسنة ٢٠٢٤ المعدة من قبل وحدة الاعتماد..

يحقّ 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 – 005-b

التاريخ	تفاصيل الاعتماد
٢٠٠٢/٠١/٢٢	منح الاعتماد لأول مرة
٢٠١٩/١١/١٧	تجديد الاعتماد حسب الملحق رقم (١)
٢٠٢٠/١٠/١٩	توسيع الاعتماد حسب الملحق رقم (٢)
٢٠٢٢/١٠/٣١	سحب جزئي اختياري لفحص الكثافة والامتصاص والفراغات في الخرسانة المتصلدة بحسب متطلبات مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد . ASTM C642:2013
٢٠٢٤/١١/١٧	تجديد وتوسيع الاعتماد حسب الملحق رقم (١)



Certificate of Accreditation

The certificate number: JAS Test– 005-b

The Jordanian Accreditation System – Accreditation Unit
has accredited

Construction Materials Testing Laboratory

At the Arab Center for Engineering Studies/ AQABA

Salah Al Dien Area/ Aqaba
Tel.: 0096232034308, Fax: 0096232034309
P.O. Box 1806 Aqaba 11183 Jordan
E-mail: acesaqaba@aces-int.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:

**Physical and Mechanical Testing of Soil, Aggregate, Asphalt
Mixtures and Fresh and Hardened Concrete
according to Annex no. (1)**

Issued in Amman on 17/11/2024 and is valid until: 16/11/2029

Initial accreditation date: 22/01/2002

This certificate was updated on: 06/05/2026

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) and 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-005-b

Date	Accreditation Details
22/01/2002	Initial accreditation
17/11/2019	Reaccreditation according to Annex No. (1)
19/10/2020	Extending accreditation according to Annex No. (2)
31/10/2022	Voluntary Partial suspension of accreditation for Density, absorption and voids in hardened concrete according to American Standard ASTM C642:2013
17/11/2024	Reaccreditation and Extending accreditation according to Annex No. (1)

