



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN



Accreditation Unit

Certificate of Accreditation

This certificate is granted to the

**Administration of Laboratories and Quality
Control - Ministry of Public Works and Housing**

8th Circle - Amman - Jordan
P.O. Box 1220 PC 11118
Tel.: 5828623, Fax: 5828567
e-mail:kawthkhaled@yahoo.com

As this lab is competent under the terms of the "Instructions for Administration of Accreditation Procedures of Conformity Assessment Bodies No. (4) for the Year 2016" and the requirements of the Jordanian Standard JS EN ISO/IEC 17025:2012 which is equivalent to the International Standard ISO/IEC 17025:2005 to carry out:

**Mechanical and Physical Testing of Construction Materials
(Aggregate testing and sampling, Soil, Bituminous Mixtures testing
and sampling, Fresh and Hardened Concrete, Concrete Masonry
Units, Cement Tiles, Precast Concrete Pipes, Concrete Kerbstone,
Dimension Stone and Reinforcement Steel Bars)
According to Annex no. (1)**

The certificate registration number: **JAS Test – 025**
Issued in Amman on 01-08-2018 and is valid until: 31-07-2023.

Accreditation Unit Director

Eng. Lana Marashdeh

شهادة اعتماد

تمنح هذه الشهادة إلى

إدارة المختبرات وضبط الجودة / وزارة الأشغال
العامة والإسكان

الدوار الثامن – عمان - الأردن
ص.ب: ١٢٢٠ عمان ١١١١٨ الأردن
هاتف: ٥٨٢٨٦٢٣ ، فاكس: ٥٨٢٨٥٦٧
بريد إلكتروني: kawthkhaled@yahoo.com

بعد التأكد من كفاءة المختبر وفقاً لتعليمات "إدارة إجراءات اعتماد جهات تقييم المطابقة رقم (٤) لعام ٢٠١٦" ومتطلبات المواصفة الأردنية م ق أ أوروبية إيزو/أبيسي ٢٥٠٢٥/١٧٠٢٠١٢
المكافئة للمواصفة الدولية الأيزو/أبيسي ١٧٠٢٥:٢٠٠٥ لإجراء:

الفحوصات الميكانيكية والفيزيائية للمواد الإنشائية (أخذ وفحص الركام، التربة، أخذ وفحص الخليط الاسفلتي، الخرسانة الطازجة والمتصلدة، وحدات البناء الخرساني، البلاط الإسمنتي، الأنابيب الخرسانية، حجر الاطاريف الخرسانية، الحجر المقصوص بأبعاد وأسياخ حديد التسليح)

حسب الملحق رقم (١)

رقم الشهادة: JAS Test – 025

صدرت في عمان، بتاريخ: ٢٠١٨ / ٠٨ / ٠١، وتعتبر هذه الشهادة سارية المفعول حتى تاريخ: ٢٠٢٣ / ٠٧ / ٣١.

مدير وحدة الاعتماد

م. لانا مرشدة