

شهادة اعتماد

رقم TL 123



يقر نظام الاعتماد العراقي بأن:

مختبر الكرامة للفحوصات الهندسية فرع صلاح الدين/
شركة الكرامة للفحوصات والاستشارات والخدمات الهندسية
العراق - صلاح الدين - تكريت - شارع المستشفى التعليمي

تم اعتماده وفقا لمتطلبات المواصفة ISO/IEC 17025:2017
(المتطلبات العامة لاهلية مختبرات الفحص والمعايرة)
في مجال:

- اختبارات المواد الانشائية
- اختبارات المواد المعدنية

شرط التوافق مع متطلبات المواصفة اعلاه ومتطلبات IQAS الخاصة بالاعتماد
مجال الاعتماد المرفق بالشهادة يعتبر جزءا لا يتجزء منها

يمكن الحصول على الاصدار الاحدث من مجال الاعتماد من خلال الموقع الالكتروني

<https://iqas.mop.gov.iq>

يكون الاعتماد نافذا من 2025/12/17 الى 2027/12/16
تاريخ منح الاعتماد لأول مرة
2023/3/28

تفدنا
أ.د. محمد علي تميم
نائب رئيس مجلس الوزراء
وزير التخطيط

محمد أيمن عمر
مدير عام الهيئة/ وكالة

Ministry of planning
Iraqi Organization for Accreditation
IQAS

ACCREDITATION CERTIFICATE

No. TL 123



Iraqi Accreditation System Certify that:

**Al-Karama Laboratory for Engineering Tests - Saladin
Branch/Al-Karama Tests, Consultants and Engineering
Services Co**

Iraq – Saladin - Tikrit - Educational Hospital St.

Is accredited according to the requirements of the standard ISO/IEC 17025:2017
(General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories)

In the field of:

- Construction Materials Testing
- Metallurgical Materials Testing

This accreditation is subject to with the above standard & IQAS requirements
The scope of accreditation is attached to the certificate & considered as part of it

The most recent issue of the accreditation scope is available on IQAS website

<https://iqas.mop.gov.iq>

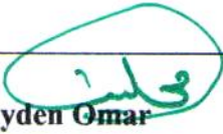
Accreditation is valid From 17/12/2025 To 16/12/2027

Initial accreditation date

28/3/2023

Mohammed Ayden Omar
Director General of IQAS

Dr. Mohammed Ali Tamim
Deputy Prime Minister
Minister of Planning

	<p>استمارة مجال الاعتماد Scope of Accreditation form</p>	<p>نظام الاعتماد العراقي IQAS</p>
<p>Organization address: Iraq – Saladin - Tikrit - Educational Hospital St.</p>	<p>Organization name: Al-Karama Laboratory for Engineering Tests - Saladin Branch/Al-Karama Tests, Consultants and Engineering Services Co</p>	<p>Accreditation no.: TL 123</p>
<p>Signature:  Mohammed Ayden Omar Director General of IQAS</p>	<p>Accreditation is valid: From 17/12/2025 To 16/12/2027</p>	<p>Issue no.: 002</p>

Testing field	Type of test	Test object or product	Reference to standardized method
Mechanical	Determination of compressive strength	Concrete cube	Iraqi guide:348:2017
Mechanical	Determination density	Concrete cube	Iraqi guide:274:1992
Physical	Standard practice for preparation of asphalt specimens using marshal apparatus	Asphalt mixture	ASTM D6926
Physical	Standard test method for marshal stability and flow	Asphalt mixtures	ASTM D6927
Physical	Standard test method for density in place by the drive cylinder method	Soil	Iraqi Guide no. 854 ASTM D2937
Mechanical	Determination of Tensile strength	Reinforcing steel bars	ASTM A370 ASTM A615
Mechanical	Determination of yield strength	Reinforcing steel bars	ASTM A370 ASTM A615
Mechanical	Determination of elongation	Reinforcing steel bars	ASTM A615 ASTM A370