

شهادة اعتماد

رقم TL 123



يقر نظام الاعتماد العراقي بأن:

مختبر الكرامة للفحوصات الهندسية

العراق - صلاح الدين - تكريت - شارع ٤٠

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 ٢٠٢٣/٣/٢٨ الى ٢٠٢٥/٣/٢٧

تاريخ منح الاعتماد لأول مرة

٢٠٢٣/٣/٢٨

لتفقد

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

د. محمد لطيف أحمد
مدير عام الهيئة العراقية للاعتماد/ وكالة

ACCREDITATION CERTIFICATE

No.TL 123



Iraqi Accreditation System Certify that:

Al-Karama Laboratory for Engineering Tests

Iraq – Saladin – Tikrit – Street 40

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 28/3/2023 To 27/3/2025

Initial accreditation date
28/3/2023


Dr. Mohammed Lateef Ahmed
General Manager of IQAS


Dr. Mohammed Ali Tamim
Deputy Prime Minister
Minister of Planning

	استمارة مجال الاعتماد Scope of Accreditation form	نظام الاعتماد العراقي IQAS
Organization address: Iraq – Saladin – Tikrit – Street 40	Organization name : Al-Karama Laboratory for Engineering Tests	Accreditation no.: TL 123
Signature:  Abdul Wahid Mohammed Ibrahim Deputy General Manager	Accreditation is valid: From 28/3/2023 To 27/3/2025	Issue no. : 001

Testing field	Type of test	Test object or product	Reference to standardized method
Mechanical	Determination of compressive strength	Concrete cubes	Iraqi guide no.348:2017
Physical	Determination of density	Concrete cubes	Iraqi guide no.274:1992
Physical	Standard test method for density in-place by the core	Soil	Iraqi guide no.854:2003
Mechanical	Determination of tensile strength	Reinforcing steel bar	ASTM A370:2021 ASTM A615:2020
Mechanical	Determination of yield strength	Reinforcing steel bar	ASTM A370:2021 ASTM A615:2020
Mechanical	Determination of elongation	Reinforcing steel bar	ASTM A370:2021 ASTM A615:2020