

شهادة اعتماد

رقم TL 065



يقر نظام الاعتماد العراقي بأن:

مختبر المكتب الاستشاري الهندسي / جامعة الفلوجة

العراق - الانبار - الفلوجة - الحي العسكري - الشارع الرئيسي المؤدي إلى فلكة العلم

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

في مجال:

- اختبارات المواد الانشائية

شروط 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 2025/10/1 الى 2027/9/30

تاريخ منح الاعتماد لأول مرة

2023/12/27

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

المهندس
عبد الواحد محمد ابراهيم
مدير عام الهيئة/ وكالة

Ministry of planning
Iraqi Organization for Accreditation
IQAS

ACCREDITATION CERTIFICATE

No. TL 065



Iraqi Accreditation System Certify that:

Laboratory of Engineering Consultant Office/ University of Fallujah

Iraq – Al-Anbar- Fallujah- Al-Askari District- Main Street leading to Flag Roundabout

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

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 1/10/2025 To 30/9/2027

Initial accreditation date

27/12/2023


Eng. Abdul Wahid M. Ibrahim
Director General of IQAS


Dr. Mohammed Ali Tamim
Deputy Prime Minister
Minister of Planning

	<p style="text-align: center;">استمارة مجال الاعتماد Scope of Accreditation form</p>	<p style="text-align: center;">نظام الاعتماد العراقي IQAS</p>
<p>Organization address: Iraq – Al-Anbar- Fallujah- Al-Askari District- Main Street leading to Flag Roundabout</p>	<p>Organization name: Laboratory of Engineering Consultant Office/ University of Fallujah</p>	<p>Accreditation no.: TL 065</p>
<p>Signature: Eng. Abdul Wahid M. Ibrahim Director General of IQAS</p>	<p>Accreditation is valid: From 1/10/2025 To 30/9/2027</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	BS EN 12390 - 1:2012 Iraqi guide no.348:2017
Mechanical	pulse velocity through concrete	Concrete	ASTM C 597
Mechanical	Rebound Number by Schmidt hammer	Concrete	ASTM C 805
Physical	Field density test	Soil	ASTM D 1556 ASTM D 1557
	Laboratory compaction characteristics		