

# شهادة اعتماد

رقم TL 108



يقر نظام الاعتماد العراقي بأن:

## مختبر دار التقدم للفحوصات الانشائية وفحص التربة

العراق - الانبار - الرمادي - شارع 60 - قرب مستشفى الرازي

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

في مجال:

- اختبارات المواد الانشائية
- اختبارات المواد المعدنية

شروط التوافق مع متطلبات المواصفة اعلاه ومتطلبات IQAS الخاصة بالاعتماد  
مجال الاعتماد المرفق بالشهادة يعتبر جزءا لا يتجزأ 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

2023/1/10

لقدنا

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

محمد عيدن عمر

مدير عام الهيئة/ وكالة

Ministry of planning  
Iraqi Organization for Accreditation  
IQAS

## ACCREDITATION CERTIFICATE

No. TL 108



Iraqi Accreditation System Certify that:

### **Al-Taqadom Dar Laboratory for Structural Tests and Soil Test**

Iraq – Anbar - Ramadi – 60<sup>th</sup> Street near Al-Razi Hospital

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  
10/1/2023

Mohammed Ayden Omar  
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><b>Organization address:</b> Iraq – Anbar - Ramadi – 60<sup>th</sup> Street near Al-Razi Hospital</p>	<p><b>Organization name:</b> Al-Taqadom Dar Laboratory for Structural Tests and Soil Test</p>	<p><b>Accreditation no.:</b> TL 108</p>
<p><b>Signature:</b> Mohammed Ayden Omar Director General of IQAS</p>	<p><b>Accreditation is valid:</b> From 17/12/2025 To 16/12/2027</p>	<p><b>Issue no.:</b> 002</p>

Testing field	Type of test	Test object or product	Reference to standardized method
Mechanical	Determination of compressive strength	Concrete Cube	Iraqi Guide No. 348:2017
Physical	Determination of Density	Concrete Cube	Iraqi Guide No. 274:1992
Mechanical	Determination of compressive strength	Portland Cement	IQS No. 5/1984
Mechanical	Flexion Check	Portland Cement	IQS No. 5/1984
Mechanical	Direct Shear	Soil	ASTM D-2216
Mechanical	One-Dimensional Consolidation	Soil	ASTM D-2435
Mechanical	Liquid, Plastic Limit	Soil	ASTM D-4318
Mechanical	Specific Gravity	Soil	ASTM D-4318
Mechanical	Unconfined Compression	Soil	ASTM D-2216
Mechanical	Asphalt Test	Asphalt	(SORBAR9)
Mechanical	Sieve Analysis	Sand Gravel Soil Sup base	IQS 45:1984
Mechanical	Determination of tensile strength	Reinforcing steel bar	ASTM A370 ASTM A615
Mechanical	Determination of yield strength	Reinforcing steel bar	ASTM A370 ASTM A615
Mechanical	Determination of elongation	Reinforcing steel bar	ASTM A370 ASTM A615