

# شهادة اعتماد

رقم TL 266



يقر نظام الاعتماد العراقي بأن:

## مختبر الشمس الانشائي

العراق - صلاح الدين - تكريت - القرية الهولندية - رقم الدار A40

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 يتجزأ منها

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

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

يكون الاعتماد نافذا من 2025/11/30 الى 2027/11/29

تاريخ منح الاعتماد لأول مرة

2025/11/30

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

عولين

محمد أيدين عمر  
مدير عام الهيئة/ وكالة

Ministry of planning  
Iraqi Organization for Accreditation  
IQAS

## ACCREDITATION CERTIFICATE

No. TL 266



Iraqi Accreditation System Certify that:

### **AL-Shams Laboratory for Structural Tests**

Iraq - Salah Al-Din - Tikrit - Dutch Village - House No. A40

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 30/11/2025 To 29/11/2027

Initial accreditation date

30/11/2025

Mohammed Ayden Omar  
Director General of IQAS

Dr. Mohammed Ali Tamim  
Deputy Prime Minister  
Minister of Planning

	استمارة مجال الاعتماد <b>Scope of Accreditation          form</b>	نظام الاعتماد العراقي <b>IQAS</b>
<b>Organization address:</b> Iraq - Salah Al-Din - Tikrit - Dutch Village - House No. A40	<b>Organization name:</b> AL-Shams Laboratory for Structural Tests	<b>Accreditation no.:</b> TL 266
<b>Signature:</b>  Mohammed Ayden Omar Director General of IQAS	<b>Accreditation is valid:</b> From 30/11/2025 To 29/11/2027	<b>Issue no.:</b> 001

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 Iraqi building code no. 1/1987 General specification for roads and bridges chapter 8:1999
Physical	Determination of density	Concrete cube	Iraqi guide no. 274: 1992 Iraqi building code no. 1/1987 General specification for roads and bridges chapter 8:1999
Mechanical	Standard test method for resistance to plastic flow of bituminous mixtures using marshall apparatus	Asphalt	General specification for roads and bridges R9 ASTM D1559 ASTM D 6927-15 AASHTO T245
Mechanical	Standard test method for thickness or height of compacted asphalt mixture specimens	Asphalt	General specification for roads and bridges R9 ASTM 3549 AASHTO T230