

شهادة اعتماد

رقم TL 192



يقر نظام الاعتماد العراقي بأن:
مختبر شركة ابن رشد العامة/ امانة بغداد/ فرع واسط
العراق - واسط - كوت - الحيدرية

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

في مجال:
- اختبارات المواد الانشائية

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 ٢٠٢٤/١٠/٣٠ الى ٢٠٢٦/١٠/٢٩
تاريخ منح الاعتماد لأول مرة
٢٠٢٤/١٠/٣٠

تقلى

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

المهندسة
بان ابراهيم نوروز
مدير عام الهيئة

ACCREDITATION CERTIFICATE

No. TL 192



Iraqi Accreditation System Certify that:

**Laboratory of Ibn Rushd Company/ Mayoralty of
Baghdad/ Wassit Branch**

Iraq – Wassit- Kut- Al-Haidaria

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

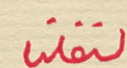
<https://iqas.mop.gov.iq>

Accreditation is valid From 30/10/2024 To 29/10/2026

Initial accreditation date

30/10/2024


Eng. Ban Ibrahim Nawrooz
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 – Wassit- Kut- Al-Haidaria	Organization name : Laboratory of Ibn Rushd Company/ Mayorality of Baghdad/ Wassit Branch	Accreditation no.: TL 192
Signature:  Eng. Ban Ibrahim Nawrooz General Manager of IQAS	Accreditation is valid: From 30/10/2024 To 29/10/2026	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
Mechanical	Determination of compressive strength	Clay brick	IQS 24 IQS 25
Mechanical	Determination of compressive strength	Concrete pavement brick	IQS 1606:2017 ASTM C140 :2015 ASTM-C1552-14a