

# شهادة اعتماد

رقم TL 046



يقر نظام الاعتماد العراقي بأن:

## مختبر معمل طابوق آسو- مجموعة شركات حلبجة

العراق - اقليم كردستان- السليمانية

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 2025/12/17 الى 2027/12/16

تاريخ منح الاعتماد لأول مرة

2019/12/3

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

محمد آيدن عمر  
مدير عام الهيئة/ وكالة

Ministry of planning  
Iraqi Organization for Accreditation  
IQAS

## ACCREDITATION CERTIFICATE

No. TL 046



Iraqi Accreditation System Certify that:

**Aso Brick Factory Lab- Halabja Group**  
Iraq – Kurdistan region – Sulaymaniyah

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 17/12/2025 To 16/12/2027  
Initial accreditation date  
3/12/2019

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 – Kurdistan region – Sulaymaniyah</p>	<p><b>Organization name:</b> Aso Brick Factory Lab- Halabja Group</p>	<p><b>Accreditation no.:</b> TL 046</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> 003</p>

Testing field	Type of test	Test object or product	Reference to standardized method
Mechanical	Determination of Compressive strength	Bricks	IQS 25 IQS 24 ASO factory's Standard
Physical	Determination of water absorption		
	Determination of Dimension		