

شهادة اعتماد

رقم TL 269



يقر نظام الاعتماد العراقي بأن:

مختبر معمل النجمة الوطنية لأنتاج الانابيب اللدائنية

العراق - اقليم كردستان - السلیمانية - كلار

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

في مجال:

- اختبارات المواد البلاستيكية

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 2025/12/18 الى 2027/12/17

تاريخ منح الاعتماد لأول مرة

2025/12/18

سقتنا

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

مجلس

محمد أيدين عمر
مدير عام الهيئة/ وكالة

Ministry of planning
Iraqi Organization for Accreditation
IQAS

ACCREDITATION CERTIFICATE

No. TL 269



Iraqi Accreditation System Certify that:

Al-Najma Al-Watanya Factory Laboratory

Iraq – Kurdistan region – Sulaymaniyah- Kalar

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:

- Polymer 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>

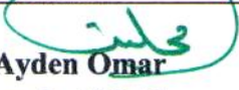
Accreditation is valid From 18/12/2025 To 1712/2027

Initial accreditation date

18/12/2025

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>Organization address: Iraq – Kurdistan region – Sulaymaniyah- Kalar</p>	<p>Organization name: Al-Najma Al-Watanya Factory Laboratory</p>	<p>Accreditation no.: TL 269</p>
<p>Signature:  Mohammed Ayden Omar Director General of IQAS</p>	<p>Accreditation is valid: From 18/12/2025 To 17/12/2027</p>	<p>Issue no.: 001</p>

Testing field	Type of test	Test object or product	Reference to standardized method
Mechanical	Determination of the allowable operating pressure of water up to 45°c	PE & UPVC	IQS 5160 -1 IQS 5160 -2 ISO 1452-1
Mechanical	Impact strength	PE & UPVC	ISO 1452-2
Mechanical	Determination Of the Stress at Yield Determination of The Stress at Break Determination Of the Elongation at Break	Thermoplastics pipes	ISO 6259-2
Chemical	Determination of Dichloromethane resistance at specified temperature	UPVC	ISO 9852
Mechanical	Determination of resistance to external blows — Round-the-clock method	UPVC	ISO 3127