

## المملكة الأردنية الهاشمية وحدة الاعتماد



الملحق رقم (۱) المحدث بتاريخ: ۲۰۲۵/۱۱/۲٦

### لشهادة الاعتماد رقم JAS Test-104 الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٢/٠٣/٣٠

لمختبر القدرة للسلامة المهنية / عمان

#### مجال الاعتماد

في مجال قياس مستوى الضوضاء، والإجهاد الحراري، والملوثات المنبعثة من المصادر الثابتة

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
• جهاز قياس شدة الصوت / BS EN ISO 9612:2009	قياس مستوى الضوضاء في بيئة العمل (الضوضاء الداخلية والخارجية)
<ul> <li>جهاز قياس شدة الحرارة والرطوبة / JS 2299:2021 ISO 7243:2017</li> </ul>	قياس الإجهاد الحراري في بيئة العمل
<ul> <li>OTM-39 طريقة تحديد الأكسجين وأول أكسيد الكربون من مصادر ثابتة باستخدام أجهزة تحليل الغاز المحمولة المزودة بأجهزة استشعار كهروكيميائية</li> </ul>	قياس لحظي للغازات: (O2,CO) المنبعثة من المصادر الثابتة

قائمة بالأشخاص الذين يتحملون المسؤولية الفنية لتقارير الاختبار الصادرة عن المختبر في مجال الاعتماد:

١. المدير العام: د. خلف الخلايله

٢. مدير الجودة: عكرمه عارضه



# THE HASHEMITE KINGDOM OF JORDAN



## Accreditation Unit

Annex (1) Updated on: 26/11/2025

To The Accreditation Certificate No. JAS Test - 104 Dated 30/03/2022

For The Laboratory of Al Qudra for Occupational Safety /Amman

**Scope of Accreditation** 

In the Field of Testing of Noise levels, Heat Stress, and Pollutants Emitted from Stationary Sources

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Noise level Indoor and Outdoor	Sound level meter / BS EN ISO 9612:2009
Heat stress in work environment	Thermometer and psychrometer sensor / JS 2299:2021 ISO 7243:2017
Spot measurements of (CO, O <sub>2</sub> ) emitted from stationary sources	OTM-39 Method for Determination of Oxygen and Carbon Monoxide from Stationary Sources using Portable Gas Analyzers Equipped with Electrochemical Sensors

List of employees in the laboratory who are technically responsible for issuing the test reports in the scope of accreditation:

1. Dr. Khalf Samid Al-Khalayila: General Manager

2. Ekremah Ardah: Quality Manager