

الملحق رقم (١)

انتهاء صلاحية شهادة الاعتماد بتاريخ : ٢٠٢٤/١٠/٠٦

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 064** الممنوحة بتاريخ ٢٠١٩/١٠/٠٦

لإدارة المواد الخطرة والفحص المخبري - مديرية الأمن العام/ عمان

مجالات الاعتماد

الفحوصات الفيزيائية والكيميائية لمساحيق الإطفاء الجافة والفحوصات الفيزيائية والميكانيكية لخرائط الإطفاء المطاطية/الكثانية وطفائيات الحريق المحمولة

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
	مساحيق الإطفاء الجافة
<ul style="list-style-type: none"> <li>المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ. ١٥٤٨:٢٠٠٣</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الكثافة الحجمية</li> <li>- التوزيع الحبيبي</li> <li>- صدود الماء</li> <li>- الرطوبة</li> </ul>
	خرائط الإطفاء المطاطية
<ul style="list-style-type: none"> <li>المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ. 11-1009:2010</li> <li>المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ. 2-1009:2010</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الوزن</li> <li>- مقاومة الانحناء والتكسير</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>المواصفة القياسية البريطانية والدولية BS EN ISO 8033:2016</li> <li>المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ. 1-1009:2010</li> <li>المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ. 2-1009:2010</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- فحص قوة الالتصاق قبل وبعد التعمير</li> <li>- الفحص الظاهري</li> </ul>
	طفائيات الحريق المحمولة
<ul style="list-style-type: none"> <li>المواصفة القياسية الدولية ISO 14284:2022</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- المحتوى الكيماوي (الكربون، والكبريت، والفسفور)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ. ١٥٠-٧:٢٠٢٠</li> <li>المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ. ١٥٠-٨:٢٠٢١</li> <li>المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ. ١٥٠-٩:٢٠٢١</li> <li>المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ. ١٥٠-١٠:٢٠٢١</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الفحص الظاهري والوزن</li> <li>- قطر فتحة التعبئة</li> <li>- سماكة المعدن</li> <li>- فحص الضغط الهيدروستاتيكي</li> <li>- لجسم الطفائية</li> </ul>

الملحق رقم (١)

انتهاء صلاحية شهادة الاعتماد بتاريخ : ٢٠٢٤/١٠/٠٦

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 064** الممنوحة بتاريخ ٢٠١٩/١٠/٠٦

لإدارة المواد الخطرة والفحص المخبري - مديرية الأمن العام/ عمان

مجالات الاعتماد

الفحوصات الفيزيائية والكيميائية لمساحيق الإطفاء الجافة والفحوصات الفيزيائية والميكانيكية لخراطيم الإطفاء المطاطية/الكتانية وطفائيات الحريق المحمولة

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
	خراطيم الإطفاء الكتانية
المواصفة القياسية البريطانية BS 6391:2009	- الفحص الظاهري

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

- رئيس شعبة المختبرات: الرائد المهندس أسماء تحسين الطراونة.
- رئيس فرع الفحص والمعدات (المدير الفني): النقيب المهندس محمد سليمان القرعان.



## Accreditation Unit

**Annex (1)**  
**Expired on: 06/10/2024**

**To The Accreditation Certificate No. JAS Test - 064 Dated 06-10-2019**  
**For Hazardous Materials and Lab. Test Department – Public Security Directorate/ Amman**

### Scope of Accreditation

**In the fields of Chemical and Physical Testing of Dry Chemical Powder, Physical and Mechanical Testing of Fire Rubber/Textile Hoses and Fire Extinguishing Bodies**

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
<b>Dry Chemical Powder</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Bulk Density</li><li>- Sieve Analysis</li><li>- Water Repellency</li><li>- Moisture Content</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Jordanian Standard JS 1548:2003</li></ul>
<b>Fire Rubber Hoses</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Weight</li><li>- Bending and Breaking Resistance</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Jordanian Standard JS1009-1:2010</li><li>▪ Jordanian Standard 1009-2:2010</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Adhesion Test before and after Aging</li><li>- Appearance (Visual)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ BS EN ISO 8033:2016</li><li>▪ Jordanian Standard 1009-1:2010.</li><li>▪ Jordanian Standard 1009-2:2010.</li></ul>
<b>Portable Fire Extinguishers</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Chemical Contents (C, S, P)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ International Standard ISO 14284:2022</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Appearance and Weight</li><li>- Filling Opening Diameter</li><li>- Wall Thickness</li><li>- Hydrostatic Pressure</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Jordanian Standard JS 150-7:2020</li><li>▪ Jordanian Standard JS 150-8:2021</li><li>▪ Jordanian Standard JS 150-9:2021</li><li>▪ Jordanian Standard JS 150-10:2021</li></ul>
<b>Fire Textile Hoses</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Appearance (Visual)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ British Standard BS 6391:2009.</li></ul>



THE HASHEMITE KINGDOM OF  
JORDAN



## Accreditation Unit

**Annex (1)**  
**Expired on: 06/10/2024**

**To The Accreditation Certificate No. JAS Test - 064 Dated 06-10-2019**  
**For Hazardous Materials and Lab. Test Department – Public Security Directorate/ Amman**  
**Scope of Accreditation**

**In the fields of Chemical and Physical Testing of Dry Chemical Powder, Physical and Mechanical Testing of Fire Rubber/Textile Hoses and Fire Extinguishing Bodies**

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

1. Laboratories Division Head: Maj. Eng. Asma Tahseen Al Tarawneh
2. Testing and Equipment Section Head (Technical Manager): Captain Eng. Mohammad Suliman Al-Quraan

Accreditation Certificate Expired on 06/10/2024