

الملحق رقم (١)
المحدث بتاريخ: ٢٠٢١/٠٣/٢١

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

لإدارة المواد الخطرة والفحص المخبري – مديرية الامن العام/ عمان

مجال الاعتماد

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

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
مساحيق الإطفاء الجافة	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ ١٥٤٨:٢٠٠٣ 	<ul style="list-style-type: none"> - الكثافة الحجمية - التوزيع الحبيبي - صدود الماء - الرطوبة
خرائط الإطفاء المطاطية	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ ١٠٠٩-١:٢٠١٠ ▪ المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ ١٠٠٩-٢:٢٠١٠ 	<ul style="list-style-type: none"> - الوزن - مقاومة الانحناء والتكسير
<ul style="list-style-type: none"> ▪ المواصفة القياسية البريطانية والدولية BS EN ISO 8033:2016 ▪ المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ 1009:2010 ▪ المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ 1009:2010 	<ul style="list-style-type: none"> - فحص قوة الالتصاق قبل وبعد التعمير - الفحص الظاهري
طفائيات الحريق المحمولة	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ المواصفة القياسية الدولية ISO 14284:1996 	<ul style="list-style-type: none"> - المحتوى الكيماوي (الكربون، والكبريت، والفسفور)

الملحق رقم (١)
المحدث بتاريخ: ٢٠٢١/٠٣/٢١

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

لإدارة المواد الخطرة والفحص المخبري – مديرية الامن العام/ عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الفيزيائية والكيميائية لمساحيق الإطفاء الجافة والفحوصات الفيزيائية

والميكانيكية لخرائط الإطفاء المطاطية/الكتانية وطفائيات الحريق المحمولة

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ ١٥٠:٢٠٠٣	- الفحص الظاهري والوزن - قطر فتحة التعبئة - سماكة المعدن
المواصفة القياسية الأردنية م ق أ ١٥٠:٣-٢٠٠٣	- فحص الضغط الهيدروستاتيكي - لجسم الطفافية
خرائط الإطفاء الكتانية	
المواصفة القياسية البريطانية BS 6391:2009	- الفحص الظاهري

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

١. رئيس شعبة المختبرات: الرائد المهندس ليث عبد الرحمن الحيارى

٢. رئيس قسم الفحص والمعدات (المدير الفني): الملازم ١ المهندس محمد سليمان القرعان



Accreditation Unit

Annex (1)
Updated on: 21/03/2021

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 field 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
Dry Chemical Powder	
<ul style="list-style-type: none">- Bulk Density- Sieve Analysis- Water Repellency- Moisture Content	<ul style="list-style-type: none">▪ Jordanian Standard JS 1548:2003
Fire Rubber Hoses	
<ul style="list-style-type: none">- Weight- Bending and Breaking Resistance	<ul style="list-style-type: none">▪ Jordanian Standard JS1009-1:2010▪ Jordanian Standard 1009-2:2010
<ul style="list-style-type: none">- Adhesion Test before and after Aging- Appearance (Visual)	<ul style="list-style-type: none">▪ BS EN ISO 8033:2016▪ Jordanian Standard 1009:2010▪ Jordanian Standard 1009:2010
Portable Fire Extinguishers	
<ul style="list-style-type: none">- Chemical Contents (C, S, P)	<ul style="list-style-type: none">▪ International Standard ISO 14284:1996
<ul style="list-style-type: none">- Appearance and Weight- Filling Opening Diameter- Wall Thickness	<ul style="list-style-type: none">▪ Jordanian Standard JS 150:2003
<ul style="list-style-type: none">- Hydrostatic Pressure	<ul style="list-style-type: none">▪ Jordanian Standard JS 150-3:2003



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN



Accreditation Unit

Annex (1)
Updated on: 21/03/2021

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 field 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
Fire Textile Hoses	
- Appearance (Visual)	▪ British Standard BS 6391:2009

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. Laith Abd Alrahman Al hyari
2. Testing and Equipment Section Head (Technical Manager): 1st Lieutenant Eng. Mohammad Suliman Al-Quraan