

المملكة الأردنية الهاشمية وحدة الاعتماد



الملحق رقم (۱) المحدث بتاريخ: ٢٠٢٥/١١/٠٩

لشهادة الاعتماد رقم JAS Test - 008 الممنوحة بتاريخ ۲۰۲/۰۸/۲۷

لمختبر التربة والأسفات في قسم المختبرات الإنشائية - الجمعية العلمية الملكية/ عمّان

مجال الاعتماد

الفحوصات الفيزيائية والميكانيكية للركام والحجر المقصوص بأبعاد والتربة والخلطات الإسفلتية

| المواصفات المتبعة/ طرق الفحص | القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة |
|--|---|
| | الركام |
| ■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM C136/C136M-19 | التدرج الحبيبي للركام الناعم والخشن |
| ■ المواصفة القياسية الأمريكية 25-ASTM C127 | الوزن النوعي وامتصاص الماء للركام الخشن |
| ■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM C128-25 | الوزن النوعي وامتصاص الماء للركام الناعم |
| ■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM C131/C131M-20 | مقاومة الاهتراء للركام الخشن ذو الحجم الصغير المعرض للتأكل و الصدم بواسطة جهاز لوس انجلوس |
| ■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM C117-23 | نسبة المواد المارة من منخل ٧٥ ميكروميتر (رقم ٢٠٠) بالغسيل |
| الحجر المقصوص بأبعاد | |
| | الوزن النوعي |
| ■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM C97/C97M-25 | امتصاص الماء |
| ■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM C170/C170M-24a | مقاومة الكسر بالضغط |
| ■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM C99/C99M-25 | معامل التمزق |
| ■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM C241/C241M-21 | مقاومة التآكل السطحي |
| ■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM C880/C880M- 25 | مقاومة الكسر بالانحناء |



المملكة الأردنية الهاشمية وحدة الاعتماد



الملحق رقم (۱) المحدث بتاريخ: ۲۰۲٥/۱۱/۰۹

لشهادة الاعتماد رقم JAS Test - 008 الممنوحة بتاريخ ۲۰۲/۰۸/۲۷

لمختبر التربة والأسفات في قسم المختبرات الإنشائية - الجمعية العلمية الملكية/ عمّان

مجال الاعتماد

الفحوصات الفيزيائية والميكانيكية للركام والحجر المقصوص بأبعاد والتربة والخلطات الإسفلتية

| المواصفات المتبعة/ طرق الفحص | القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة |
|--|---|
| تربة | |
| | حد السيولة |
| ■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D4318-17e1 | حد اللدونة |
| | معامل اللدونة |
| ■ المواصفة القياسية الأمريكية (2021)ASTM D1557-12(2021 | تحديد علاقة الكثافة الجافة مع محتوى الرطوبة بواسطة الجهد المعدل 2,700 ft-lbf/ft ³ (2,700) kN-m/m ³)) |
| ■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D1556/D1556M-24 | فحص الكثافة الحقلية للتربة باستخدام طريقة الرمل- المخروط |
| ■ المواصفة القياسية الأمريكية 19-ASTM D2216 | تحديد محتوى الرطوبة للتربة والصخور بالوزن |
| | الخلطات الإسفلتية |
| ■ مواصفة الطرق والجسور الأمريكية AASHTO T166-25 | الوزن النوعي المشبع جاف السطح لنماذج فحص الخلطات الإسفانية الساخنة المدموكة |
| ■ المواصفة القياسية الأمريكية (2023)ASTM D3549/D3549M-18 | السماكة أو الارتفاع لنماذج فحص الخلطات الإسفانية المدموكة |

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

- ١. مدير قسم المختبرات الانشائية/م. إبراهيم خليل
- ٢. مسؤول مختبر التربة والأسفلت/ م. مهند الخطيب



المملكة الأردنية الهاشمية وحدة الاعتماد



الملحق رقم (۲) الصادر بتاریخ: ۲۰۲٤/۱۱/۱۰ المحدث بتاریخ: ۲۰۲۵/۱۱/۰۹

لشهادة الاعتماد رقم OO8 - JAS Test الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٢/٠٨/٢٧

لمختبر التربة والأسفلت في قسم المختبرات الإنشائية - الجمعية العلمية الملكية/ عمّان

مجال الاعتماد

الفحوصات الفيزيائية للأسفلت

| المواصفات المتبعة/ طرق الفحص | القيمة المقاسة/ نوع الفحص/ الخاصية المقاسة |
|---|--|
| | أسفلت |
| ■ المواصفة القياسية الأمريكية AASHTO T30-25 | التدرج الحبيبي للركام المستخلص من الخلطات الاسفانية |
| ■ المواصفة القياسية الأمريكية AASHTO T164-24 Method A | استخلاص وتحديد نسبة الاسفلت بالخليط الاسفلتي الساخن |

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

- ١. مدير قسم المختبرات الانشائية/م. إبراهيم خليل
- ٢. مسؤول مختبر التربة والأسفلت / م مهند الخطيب



المملكة الأردنية الهاشمية وحدة الاعتماد



الملحق رقم (۳) الصادر بتاریخ: ۲۰۲۵/۱۱/۰۹

لشهادة الاعتماد رقم JAS Test - 008 الممنوحة بتاريخ ۲۰۲۲/۰۸/۲۷

لمختبر التربة والأسفلت في قسم المختبرات الإنشائية - الجمعية العلمية الملكية/ عمّان مجال الاعتماد

الفحوصات الفيزيائية والميكانيكية للخلطات الإسفلتية

| المواصفات المتبعة/ طرق الفحص | القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة |
|---|---|
| | الخلطات الإسفلتية |
| ■ مواصفة الطرق والجسور الأمريكية AASHTO T245-22 | فحص الثبات والزحف للخلطات الاسفلتية |
| ■ مواصفة الطرق والجسور الأمريكية AASHTO T209-25 | فحص الكثافة النوعية النظرية العظمى للخلطات الاسفانية |

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

١. مدير قسم المختبرات الانشائية/م. إبراهيم خليل

٢. مسؤول مختبر التربة والأسفلت/م. مهند الخطيب





Accreditation Unit

Annex (1) Updated on : 09-11-2025

To the Accreditation Certificate No. JAS Test - 008 Dated 27-08-2022

For Soil and Asphalt Laboratory in the Construction Laboratories Division at Royal Scientific Society/ Amman

Scope of Accreditation

Physical and Mechanical Testing of Aggregates, Dimension Stones, Soil and Asphalt
Mixtures

| Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity | Test Methods/ Standards | |
|--|--|--|
| Aggregate | | |
| Sieve Analysis of Fine and Coarse Aggregate | ■ American Standard ASTM C136/C136M-19 | |
| Specific Gravity and Water Absorption of Coarse Aggregate | ■ American Standard ASTM C127-25 | |
| Specific Gravity and Water Absorption of Fine Aggregate | American Standard ASTM C128-25 | |
| Resistance to Degradation of Small-Size Coarse Aggregate by Abrasion and Impact in the Los Angeles Machine | American Standard ASTM C131/C131M-20 | |
| Passing Sieve No. 200, Materials Finer than 0.075mm | American Standard ASTM C117-23 | |
| Dimension Stone | | |
| Specific Gravity | | |
| Water Absorption | American Standard ASTM C97/C97M- 25 | |
| Compressive Strength | American Standard ASTM C170/C170M-24a | |
| Modulus of Rupture | American Standard ASTM C99/C99M- 25 | |
| Abrasion Resistance | American Standard ASTM C241/C241M-21 | |
| Flexural Strength | American Standard ASTM C880/C880M-25 | |





Accreditation Unit

Annex (1) Updated on: 09-11-2025

To the Accreditation Certificate No. JAS Test - 008 Dated 27-08-2022

For Soil and Asphalt Laboratory in the Construction Laboratories Division at Royal Scientific Society/ Amman

Scope of Accreditation

Physical and Mechanical Testing of Aggregates, Dimension Stones, Soil and Asphalt
Mixtures

| Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity | Test Methods/ Standards |
|--|---|
| Soil | |
| Liquid Limit | |
| Plastic Limit | American Standard ASTM D4318-17e1 |
| Plasticity Index | |
| Laboratory Compaction Characteristics of Soil Using Modified Effort (56,000 ft-lbf/ft³ (2,700 kN-m/m³)) | American Standard ASTM D1557-12(2021) |
| Density and Unit Weight of Soil in Place by Sand-Cone Method | American Standard ASTM D1556/D1556M-24 |
| Laboratory Determination of Water (Moisture) Content of Soil and Rock by Mass | American Standard ASTM D2216-19 |
| Asphalt Mixtures | |
| Bulk Specific Gravity (Gmb) of Compacted Hot Mix Asphalt (HMA) Using Saturated Surface-dry Specimens | ■ AASHTO T166- 25 |
| Thickness or Height of Compacted Bituminous Paving Mixture Specimens | American Standard ASTM D3549/D3549M-18 (2023) |

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

- 1. Manager of Construction Laboratories Division / Eng. Ibrahim Khalil
- 2. Soil and Asphalt Lab Head: Eng. Mohannad Al-Khateeb





Accreditation Unit

Annex (2)

Updated on :09-11-2025 Issued on :10-11-2024

To the Accreditation Certificate No. JAS Test - 008 Dated 27-08-2022

For Soil and Asphalt Laboratory in the Construction Laboratories Division at Royal Scientific Society/ Amman

Scope of Accreditation

Physical Testing of Asphalt

| Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity | Test Methods/ Standards |
|--|---|
| Asphalt Mixtures | |
| Sieve analysis for extracted aggregate | ■ American Standard AASHTO T30-25 |
| Quantitative Extraction of Asphalt Binder from Hot Mix Asphalt (HMA) | ■ American Standard AASHTO T164-24 Method A |

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

- 1. Manager of Construction Laboratories Division / Eng. Ibrahim Khalil
- 2. Soil and Asphalt Lab Head: Eng. Mohannad Al-Khateeb

Page (1) of (1) qf071-56-e, rev d





Accreditation Unit

Annex (3) Issued on: 09-11-2025

To the Accreditation Certificate No. JAS Test - 008 Dated 27-08-2022

For Soil and Asphalt Laboratory in the Construction Laboratories Division at Royal Scientific Society/ Amman

Scope of Accreditation

Physical and Mechanical Testing for Asphalt Mixtures

| Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity | Test Methods/ Standards |
|--|-------------------------|
| Asphalt Mixtures | |
| Standard Method of Test for Resistance to Plastic Flow of Asphalt Mixtures Using Marshall Apparatus | ■ AASHTO T245-22 |
| Standard Method of Test for Theoretical Maximum Specific Gravity (Gmm) and Density of Asphalt Mixtures | ■ AASHTO T209-25 |

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

- 1. Manager of Construction Laboratories Division / Eng. Ibrahim Khalil
- 2. Soil and Asphalt Lab Head: Eng. Mohannad Al-Khateeb