

المملكة الأردنية الهاشمية وحدة الاعتماد



الملحق رقم (۱) المحدث بتاريخ: ۲۰۲٥/۰۳/۲۷

لشهادة الاعتماد رقم JAS Test - 008 الممنوحة بتاريخ ۲۰۲۲،۸/۲۷

لمختبر التربة والأسفلت 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 ASTM C127-24	الوزن النوعي وامتصاص الماء للركام الخشن	
■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM C128-22	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		
■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM C97/C97M-18	الوزن النوعي	
	امتصاص الماء	
■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM C170/C170M-24a	مقاومة الكسر بالضغط	
■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM C99/C99M-24	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: ۲۰۲٥/۰۳/۲۷

لشهادة الاعتماد رقم JAS Test - 008 الممنوحة بتاريخ ۲۰۲۲،۸/۲۷

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	
	التربة	
	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/ft³(2,700) (kN-m/m³))	
■ المواصفة القياسية الأمريكية 24 -ASTM D1556/D1556M	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 T166-24	الوزن النوعي المشبع جاف السطح لنماذج فحص الخلطات الإسفاتية الساخنة المدموكة	
■ المواصفة القياسية الأمريكية (2023)ASTM D3549/D3549M-18	السماكة أو الارتفاع لنماذج فحص الخلطات الإسفلتية المدموكة	

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

١. القائم بأعمال مدير قسم المختبرات الانشائية/م. إبراهيم خليل

٢. مسؤول مختبر التربة والأسفلت/ م. إبراهيم خليل



المملكة الأردنية الهاشمية وحدة الاعتماد



الملحق رقم (۲) الصادر بتاریخ: ۲۰۲۴/۱۱/۱

لشهادة الاعتماد رقم 308 - JAS Test الممنوحة بتاريخ ٢٠٢/٠٨/٢٧ 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 24-AASHTO T30	التدرج الحبيبي للركام المستخلص من الخلطات الاسفاتية
■ 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. القائم بأعمال مدير قسم المختبرات الانشائية/م. إبراهيم خليل

٢. مسؤول مختبر التربة والأسفلت/م. إبراهيم خليل



THE HASHEMITE KINGDOM OF JORDAN



Accreditation Unit

Annex (1) Updated on : 27-03-2025

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 C127-24 	
Specific Gravity and Water Absorption of Fine Aggregate	■ American Standard ASTM C128-22	
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-18 	
Compressive Strength	American Standard ASTM C170/C170M-24a	
Modulus of Rupture	American Standard ASTM C99/C99M-24	
Abrasion Resistance	American Standard ASTM C241/C241M-21	
Flexural Strength	American Standard ASTM C880/C880M-25	



THE HASHEMITE KINGDOM OF JORDAN



Accreditation Unit

Annex (1) Updated on : 27-03-2025

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 T166-24	
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. Acting Manager of Construction Laboratories Division / Eng. Ibrahim Khalil
- 2. Soil and Asphalt Lab Head: Eng. Ibrahim Khalil



THE HASHEMITE KINGDOM OF JORDAN



Accreditation Unit

Annex (2) 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
Soil and Asphalt Lab	
Sieve analysis for extracted aggregate	■ American Standard AASHTO T30-24
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. Acting Manager of Construction Laboratories labs / Eng. Ibrahim Khalil
- 2. Asphalt Lab Head/ Eng. Ibrahim Khalil

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