

الملحق رقم (١)

حدثت بتاريخ ٢٠٢٢/٠٩/١٤

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 035** الممنوحة بتاريخ ٢٠١٨/٠٥/٢١

لمختبر المركز الدولي للدراسات الهندسية الجيولوجية/ عمان

مجالات الاعتماد

الفحوصات الفيزيائية والميكانيكية للخلطات الإسفلتية وللخرسانة الطازجة والمتصلدة وقطع الطوب الخرساني والبلاط الإسمنتي للأرضيات والركام والتربة وحجر البناء المقصوص بأبعاد وقضبان حديد التسليح

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة/ نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
الخليط الإسفلتي	
المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D2726/D2726M-21	الوزن النوعي والكثافة للخليط الإسفلتي المدموك غير الممتص.
المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D6927-15	الثبات والزحف للخلطات الإسفلتية المحضرة باستخدام ادوات مارشال .
المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D2172/D2172M-17	فصل الإسفلت من الخليط الأسفلتي باستخدام طريقة الطرد المركزي (Method A) - ايجاد المواد المعدنية بالمحلول المستخلص بطريقة الرماد.
المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D5444-15	ايجاد التدرج الحجمي للركام المستخلص من الخلطات الإسفلتية
المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D2041/D2041M-19	الوزن النوعي النظري الأقصى والكثافة للخليط الإسفلتي.
المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D3549/D3549M-18	سماكة / ارتفاع عينات خليط الرصف البيتوميني المدموك
الخرسانة الطازجة والمتصلدة	
المواصفة القياسية البريطانية الأوروبية BS EN 12390-2:2019	تحضير وإيناع العينات لأغراض فحص القوة بالضغط
المواصفة القياسية الأمريكية ASTM C42/C42M-20	أخذ وفحص العينات اللبية (الكورات الخرسانية). - قياس الارتفاع (السماكة) للكورات الخرسانية. - مقاومة الكسر بالضغط للكورات الخرسانية. - كثافة الكورات الخرسانية.
المواصفة القياسية البريطانية الأوروبية BS EN 12390-7:2019	ايجاد كثافة الخرسانة المتصلدة.
المواصفة القياسية البريطانية الأوروبية BS EN 12390-3:2019	مقاومة الكسر بالضغط للمكعبات الخرسانية
المواصفة القياسية الأمريكية ASTM C143/C143M-20	التهدل للخرسانة الطازجة

الملحق رقم (١)

حدثت بتاريخ ٢٠٢٢/٠٩/١٤

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 035** الممنوحة بتاريخ ٢٠١٨/٠٥/٢١

لمختبر المركز الدولي للدراسات الهندسية الجيولوجية/ عمان

مجالات الاعتماد

الفحوصات الفيزيائية والميكانيكية للخلطات الإسفلتية وللخرسانة الطازجة والمتصلدة وقطع
الطوب الخرساني والبلاط الإسمنتي للأرضيات والركام والتربة وحجر البناء المقصوص بأبعاد
وقضبان حديد التسليح

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة/ نوع الفحص/الخاصية المقاسة
البلاط	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ ٤٥-١: ٢٠٠٩- الاستعمال الداخلي ▪ المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ ٤٥-٢: ٢٠١٠- الاستعمال الخارجي 	<p>قياس الأبعاد لبلاط التيرازو</p> <p>تعيين مقاومة الكسر بالانحناء والامتصاص الكلي لبلاط التيرازو .</p>
وحدات البناء الخرساني والربس	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM C140/C140M-22 	<p>- مقاومة الكسر بالضغط</p> <p>- الكثافة الجافة</p> <p>- الأبعاد</p>
الركام (الحصمة)	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM C88/C88M -18 	<p>إيجاد الأصالة للركام باستخدام محلول كبريتات الصوديوم أو كبريتات المغنيسيوم</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM C117 -17 	<p>إيجاد نسبة المواد المارة من منخل قياس ٧٥ ميكرون (منخل رقم ٢٠٠) في الركام بواسطة الغسيل</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM C 136/C36M-19. 	<p>التدرج الحبيبي للحصمة الخشنة والناعمة</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM C127-15. 	<p>الوزن النوعي وامتصاص الماء للحصمة الخشنة</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM C128-15. 	<p>الوزن النوعي وامتصاص الماء للحصمة الناعمة</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM C131/C131M-20. 	<p>مقاومة الاهتراء للركام الخشن ذو الحجم الصغير المعرض للتآكل و الصدم بواسطة جهاز لوس انجلوس.</p>

الملحق رقم (١)

حدثت بتاريخ ٢٠٢٢/٠٩/١٤

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 035** الممنوحة بتاريخ ٢٠١٨/٠٥/٢١

لمختبر المركز الدولي للدراسات الهندسية الجيولوجية/ عمان

مجالات الاعتماد

الفحوصات الفيزيائية والميكانيكية للخلطات الإسفلتية وللخرسانة الطازجة والمتصلدة وقطع
الطوب الخرساني والبلاط الإسمنتي للأرضيات والركام والتربة وحجر البناء المقصوص بأبعاد
وقضبان حديد التسليح

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة/ نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
	التربة
المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D1883-21	ايجاد نسبة تحمل كاليفورنيا لعينات التربة المدموكة مخبرياً
المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D 4318-17	حد السيولة، حد اللدونة، معامل اللدونة
المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D 1557-21	الكثافة الجافة القصوى ونسبة الرطوبة الأصولية بواسطة اليركتور المعدل
المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D1556/D1556M-15	فحص الكثافة الحقلية بواسطة طريقة المخروط الرملي
المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D 2216-19	تحديد محتوى الماء (الرطوبة) في التربة والصخور بالوزن
المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D6913/D6913M-17	توزيع الحجم الحبيبي (التدرج) للتربة باستخدام التحليل المنخلي
	الحجر المقصوص بأبعاد والرخام
المواصفة القياسية الأمريكية ASTM C97/C97M-18	امتصاص الماء و الوزن النوعي الكلي
المواصفة القياسية الأمريكية ASTM C170/C170M-17	قوة الكسر بالضغط
	قضبان حديد التسليح
المواصفة القياسية الأمريكية ASTM A370- 21	مقاومة الشد والاستطالة والثني

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

- ١- المدير العام/ م. أنور طميزه.
- ٢- المدير الفني/ م. أشرف طميزه.
- ٣- مدير الجودة/ م. خولة أبوغالي.

الملحق رقم (٢)
حدثت بتاريخ ٢٠٢٢/٠٩/١٤

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 035** الممنوحة بتاريخ ٢٠١٨/٠٥/٢١

لمختبر المركز الدولي للدراسات الهندسية الجيولوجية/ عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الفيزيائية والميكانيكية والكيميائية للركام والتربة ووحدات الاطارييف الخرسانية
مسبقة الصب

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة/ نوع الفحص/الخاصية المقاسة
الركام (الحصمة)	
المواصفة القياسية الأمريكية ASTM C40-20	طريقة الاختبار القياسية للشوائب العضوية في الركام الناعم للخرسانة
المواصفة القياسية البريطانية BS EN 1744-1:2009+A1:2012	قيمة أملاح الكلوريد القابلة للذوبان في الماء
المواصفة القياسية البريطانية BS EN 1744-1:2009+A1:2012	قيمة أملاح الكبريتات الذائبة في الماء
التربة	
المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D4972-19	تحديد قيمة الأس الهيدروجيني للتربة
وحدات الاطارييف الخرسانية مسبقة الصب(الكندرين)	
المواصفة القياسية البريطانية BS EN1340-2003	قياس قوة الانحناء.
	الامتصاص الكلي للماء.
	قياس الأبعاد.

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

- ١- المدير العام/ م. أنور طميزه.
- ٢- المدير الفني/ م. أشرف طميزه.
- ٣- مدير الجودة/ م. خولة أبوغالي.



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN



Accreditation Unit

Annex (2)

Updated on: 14/09/2022

To the Accreditation Certificate No. **JAS Test - 035** Dated **21-05-2018**

For the Testing Laboratory at
International Center for Geotechnical Studies/ Amman

Scope of Accreditation

**Physical and Mechanical and chemical Testing of, Granular Aggregate,
Soil and Precast Concrete kerb units**

Tested Parameter/ Type of Test/Measured Quantity	Test Methods/ Standard
Granular Aggregate	
Standard Test Method for Organic Impurities in Fine Aggregates for Concrete	▪ American Standard ASTM C40-20
Determination of water soluble chloride salts	▪ British Standard BS EN1744-1:2009+A1:2012
Determination of water soluble sulfates salts	▪ British Standard BS EN1744-1:2009+A1:2012
Soil	
Determination of pH value of soil	▪ American Standard D4972-19
Precast Concrete kerb units	
Measurement of bending strength.	▪ British Standard BS EN1340:2003
Total Water Absorption	
Measurement of Dimensions.	

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

- 1- General Manager/ Eng. Anwar Tmaizeh
- 2- Technical Manager/ Eng. Ashraf Tmaizeh
- 3- Quality Manager/ Eng. Khawla Abu Ghali



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN



Accreditation Unit

Annex (1)

Updated on: 14/09/2022

To the Accreditation Certificate No. JAS Test - 035 Dated 21-05-2018

For the Testing Laboratory at
International Center for Geotechnical Studies/ Amman

Scope of Accreditation

Physical and Mechanical Testing of Bituminous Mixtures, Fresh and Hardened Concrete, Concrete Masonry Units, Cement Terrazzo Tiles, Granular Aggregate, Soil, Dimension Stone and Reinforcement Steel Bars

Tested Parameter/ Type of Test/Measured Quantity	Test Methods/ Standard
Bituminous Mixtures	
Bulk specific gravity and density of non-absorptive compacted Asphalt mixtures	▪ American Standard ASTM D2726/D2726M- 21
Marshall Stability and Flow of Asphalt Mixtures	▪ American Standard ASTM D6927-15.
Quantitative extraction of asphalt binder from asphalt mixtures - Method A – Centrifuge Extraction - Mineral Matter in the extract solution by Ashing method.	▪ American Standard ASTM D2172/D2172M-17
Mechanical Size Analysis of Extracted Aggregate	▪ American Standard ASTM D5444-15
Theoretical maximum specific gravity and density of Asphalt mixtures.	▪ American Standard ASTM D2041/D2041M-19
Thickness / height of compacted bituminous paving mixture specimens	▪ American Standard ASTM D3549/D3549M-18.
Fresh and Hardened Concrete	
Making and Curing specimens for strength tests	▪ British European Standard BS EN 12390-2:2019.
Obtaining and Testing Drilled Cores of concrete: - Measuring the Length (thickness) of drilled Cores. - Compressive Strength of drilled Cores. - Density of drilled Cores.	▪ American Standard ASTM C42/C42M-20
Density of Hardened Concrete	▪ British European Standard BS EN 12390-7:2019
Compressive strength of concrete cubes	▪ British European Standard BS EN 12390-3:2019.
Slump test	▪ American Standard ASTM C143/C143M-20



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN



Accreditation Unit

Annex (1)

Updated on: 14/09/2022

To the Accreditation Certificate No. **JAS Test - 035** Dated **21-05-2018**

For the Testing Laboratory at
International Center for Geotechnical Studies/ Amman

Scope of Accreditation

Physical and Mechanical Testing of Bituminous Mixtures, Fresh and Hardened Concrete, Concrete Masonry Units, Cement Terrazzo Tiles, Granular Aggregate, Soil, Dimension Stone and Reinforcement Steel Bars

Tested Parameter/ Type of Test/Measured Quantity	Test Methods/ Standard
Cement Tiles	
Dimension Measurements for Terrazzo Tiles.	▪ Jordanian Standard JS 45-1: 2009- Internal Use ▪ Jordanian Standard JS 45-2: 2010- External Use
Transverse strength and total water absorption for terrazzo tiles	
Concrete Masonry Units and Ribs	
- Compressive strength of solid area. - Dry density - Dimensions	▪ American Standard ASTM C140/C140M-22
Granular Aggregate	
Soundness of Aggregates by Use of Sodium Sulfate or Magnesium Sulfate.	▪ American Standard ASTM C88/C88M-18
Materials Finer than 75- μ m (No. 200) Sieve in Mineral Aggregates by Washing	▪ American Standard ASTM C117-17
Sieve analysis of fine and coarse aggregates	▪ American Standard ASTM C 136/C136M-19
Specific gravity and absorption of coarse aggregate.	▪ American Standard ASTM C 127-15
Specific gravity and absorption of fine aggregate.	▪ American Standard ASTM C 128-15
Resistance to degradation of small-size coarse aggregate by abrasion and impact in the Los Angeles machine.	▪ American Standard ASTM C131/C131M-20



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN



Accreditation Unit

Annex (1)

Updated on: 14/09/2022

To the Accreditation Certificate No. **JAS Test - 035** Dated **21-05-2018**

For the Testing Laboratory at
International Center for Geotechnical Studies/ Amman

Scope of Accreditation

Physical and Mechanical Testing of Bituminous Mixtures, Fresh and Hardened Concrete, Concrete Masonry Units, Cement Terrazzo Tiles, Granular Aggregate, Soil, Dimension Stone and Reinforcement Steel Bars

Tested Parameter/ Type of Test/Measured Quantity	Test Methods/ Standard
Soil	
California Bearing Ratio (CBR) of Laboratory-Compacted Soils	▪ American Standard ASTM D1883-21
Liquid limit, Plastic limit, Plasticity index	▪ American Standard ASTM D 4318-17
Laboratory compaction characteristics of soil using modified effort (56,000 ft-lbf/ft ³ (2,700 kn-m/m ³)).	▪ American Standard ASTM D 1557-21
Field density of soil by the sand -cone method	▪ American Standard ASTM D1556/D1556M-15e1
Laboratory determination of water(moisture) content of soil and rock by mass	▪ American Standard ASTM D 2216-19
Particle-Size Distribution (Gradation) of Soils Using Sieve Analysis.	▪ American Standard ASTM D6913/D6913M-17
Building Dimension Stone	
Compressive Strength	▪ American Standard ASTM C170/C170M-18
Water Absorption and Bulk Specific gravity	▪ American Standard ASTM C97/C97M-17
Reinforcement Steel Bars	
Tensile, Elongation and Bending	▪ American Standard ASTM A370-21

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

- 1- General Manager/ Eng. Anwar Tmaizeh
- 2- Technical Manager/ Eng. Ashraf Tmaizeh
- 3- Quality Manager/ Eng. Khawla Abu Ghali