

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: 2026/09/14

لشهادة الاعتماد رقم 066 - JAS Test الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٤/٠١/٠٧

لمختبر سمنترا/ المفرق

مجال الاعتماد

الفحوصات الفيزيائية والكيميائية والميكانيكية للإسمنت والخرسانة والحصى والفحوصات الكيميائية
للفحم/ الفحم البترولي

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص/ مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
الإسمنت (الفحوصات الفيزيائية والكيميائية والميكانيكية)	
المواصفة القياسية البريطانية الأوروبية BS EN 196-1:2016 مدى القياس: ١٢٥ ميغا باسكال، حد أقصى	مقاومة الكسر
المواصفة القياسية البريطانية الأوروبية BS EN 196-3:2016	تعيين زمن الشك (الابتدائي والنهائي)
	تعيين ثبات الحجم (طريقة لوتشاتيليه)
	تعيين القوام القياسي
المواصفة القياسية البريطانية الأوروبية BS EN 196-6:2018	تعيين النعومة (طريقة السطح)
المواصفة القياسية البريطانية الأوروبية BS EN 196-2:2025	تعيين الفقد بالحرق
	تعيين المواد غير الذائبة حسب بند 4.4.3 في (حامض الهيدروكلوريك HCl + كربونات الصوديوم Na ₂ CO ₃)
المواصفة القياسية البريطانية الأوروبية BS EN 196-2:2025 مدى القياس: ١%، ٠.٠١، حد أدنى	تعيين محتوى الكلوريد
المواصفة القياسية البريطانية الدولية BS ISO 29581-2:2010	التحليل الكيماوي باستخدام جهاز تفلور الأشعة السينية
مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد ASTM C109/C109M-24 مدى القياس: ٨٠ ميغا باسكال، حد أقصى	مقاومة الكسر بالضغط
مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد ASTM C191-26	تعيين زمن الشك (الابتدائي والنهائي)
مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد ASTM C187-25	تعيين القوام القياسي لملاط الإسمنت
مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد ASTM C204-26	النعومة باستخدام نفاذية الهواء
مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد ASTM C151/C151M-23	التمدد بالضغط
مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد ASTM C185-20	تعيين محتوى الهواء في البلاط الاسمنتي
المواصفة القياسية البريطانية الأوروبية BS EN 196-10:2016	تعيين محتوى الكروم السداسي الذائب في الإسمنت

الملحق رقم (١)
المحدث بتاريخ: 2026/09/14
شهادة الاعتماد رقم 066 - JAS Test - الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٤/٠١/٠٧

لمختبر سمنترا/ المفرق

مجال الاعتماد

الفحوصات الفيزيائية والكيميائية والميكانيكية للإسمنت والخرسانة والحصمة والفحوصات الكيميائية
للفحم/ الفحم البترولي

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص/ مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
الخرسانة (الفحوصات الفيزيائية والميكانيكية)	
BS EN 12390-3: 2019 المواصفة القياسية البريطانية الأوروبية	تعيين مقاومة الكسر بالضغط لنماذج الفحص الخرسانية
BS EN 12350-2:2019 المواصفة القياسية البريطانية الأوروبية	فحص التهدل للخرسانة الطازجة
الركام (الفحوصات الفيزيائية)	
ASTM C136/C136M- مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد 25	التدرج الحجمي للركام الناعم والركام الخشن
ASTM C117-23 مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد	تعيين نسبة المواد المارة من منخل قياس ٧٥ ميكرومتر (منخل رقم ٢٠٠) في الركام بالغسيل
ASTM C127-25 مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد	الوزن النوعي والامتصاص للركام الخشن
ASTM C128-25 مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد	الوزن النوعي والامتصاص للركام الناعم
الفحم/ الفحم البترولي	
ISO 1928:2025 المواصفة القياسية الدولية مدى القياس: ٢٠٠٠-١٢٠٠٠ كيلوكالوري/كغم	فحص القيمة الحرارية الكلية
ISO 334:2020 المواصفة القياسية الدولية مدى القياس: ٠,٠% - ١٥,٠%	فحص الكبريت الكلي بطريقة اشكا
ISO 562: 2024 المواصفة القياسية الدولية مدى القياس: ٠,٠% - ٦٠,٠%	فحص المواد الطيارة
ISO 1171:2024 المواصفة القياسية الدولية مدى القياس: ٠,٠% - ٦٠,٠%	فحص الرماد
ISO 29541:2025 المواصفة القياسية الدولية مدى القياس: ٢٦: C % ١٠٠ - N % ٠,٠ - ١٠,٠ H % ٠,٠ - ١٠,٠	فحص الكربون الكلي، الهيدروجين الكلي، والنيتروجين الكلي بطريقة التحليل الآلي
ISO 11722:2013 المواصفة القياسية الدولية	فحص الرطوبة التحليلية بطريقة التجفيف بالنيتروجين
ISO 589:2008 - Method B المواصفة القياسية الدولية	فحص الرطوبة الكلية

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: 2026/09/14

لشهادة الاعتماد رقم 066 – JAS Test الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٤/٠١/٠٧

لمختبر سمنترا/ المفرق

مجال الاعتماد

الفحوصات الفيزيائية والكيميائية والميكانيكية للإسمنت والخرسانة والحصمة والفحوصات الكيميائية

للفحم/ الفحم البترولي

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

١. مدير النوعية وضبط الجودة: السيد إبراهيم أبو عواد
٢. رئيس المواد الخام: السيد هاني العايدي
٣. محلل كيميائي رئيسي : السيدة فاطمة هياجنة.
٤. محلل فيزيائي رئيسي : السيد إبراهيم الدردساوي .
٥. مسؤول مختبر الخرسانة: السيد نبيل أبو طالب.



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN



Accreditation Unit

Annex (1)

Updated on: 14/09/2026

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test - 066** Dated **07/01/2024**

for the Laboratory of Cementra / Mafraq

Scope of Accreditation

**In the Field of Physical, Chemical, and Mechanical Testing of Cement, Concrete,
Aggregate and Chemical Testing of Coal/Petcoke**

Tested Parameter / Type of Test / Measured Quantity	Test Methods/ Standards/ Measurement Range
Cement (Physical, Chemical, & Mechanical testing)	
Determination of Strength	British European Standard BS EN 196-1:2016 Measurement Range: 125 MPa , max
Determination of Setting time (initial and final)	British European Standard BS EN 196-3:2016
Determination of Soundness by (Le Chatelier)	
Determination of Normal Consistency	
Determination of Fineness (Blaine Method)	British European Standard BS EN 196-6:2018
Determination of Loss on Ignition	British European Standard BS EN 196-2:2025
Determination of Insoluble Residue clause 4.4.3 (by HCl+Na ₂ CO ₃)	
Determination of Chloride Content	British European Standard BS EN 196-2:2025 Measurement Range: 0.01, min
Chemical Analysis by X-Ray Fluorescence (XRF)	British International Standard BS ISO 29581-2:2010
Compressive Strength of Hydraulic Cement Mortars	American Standard ASTM C109/C109M-24 Measurement Range: 80 Mpa , max
Determination of Setting time (initial and final) of Hydraulic Cement	American Standard ASTM C191-26
Determination of Normal Consistency of Hydraulic Cement Paste	American Standard ASTM C187-25
Fineness of Hydraulic Cement by Air-Permeability Apparatus	American Standard ASTM C204-26
Autoclave Expansion of Hydraulic Cement	American Standard ASTM C151/C151M-23
Determination of Air content of Hydraulic Cement Mortar.	American Standard ASTM C185-20



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN



Accreditation Unit

Annex (1)

Updated on: 14/09/2026

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test - 066** Dated **07/01/2024**

for the Laboratory of Cementra / Mafraq

Scope of Accreditation

**In the Field of Physical, Chemical, and Mechanical Testing of Cement, Concrete,
Aggregate and Chemical Testing of Coal/Petcoke**

Tested Parameter / Type of Test / Measured Quantity	Test Methods/ Standards/ Measurement Range
Determination of the water soluble Cr-VI content of cement	British European Standard BS EN 196-10:2016
Concrete (Physical & Mechanical testing)	
Testing hardened concrete - Compressive strength of test specimens	▪ British European Standard BS EN 12390-3: 2019
Testing fresh concrete - Slump test	▪ British European Standard BS EN 12350-2:2019
Aggregate (Physical testing)	
Sieve Analysis of Fine and Coarse Aggregates	▪ American Standard ASTM C 136/C136M -25
Materials Finer than 75-µm (No. 200) Sieve in Mineral Aggregates by Washing	▪ American Standard ASTM C117-23
Specific gravity and absorption of coarse aggregate.	▪ American Standard ASTM C127-25
Specific gravity and absorption of fine aggregate.	▪ American Standard ASTM C128-25
Coal/Petcoke	
Determination of Gross calorific value	International Standard ISO 1928:2025 Measurement Range: 2,000 –12,000 kcal/kg
Determination of Total Sulfur/ Eschka method	International Standard ISO 334:2020 Measurement Range: 0.0% - 15.0 %
Determination of Volatile matter	International Standard ISO 562: 2024 Measurement Range: 0.0% - 60.0 %
Determination of Ash	International Standard ISO 1171:2024 Measurement Range: 0.0 % - 60.0 %
Determination of Total Carbon ,Hydrogen and Nitrogen Content by Instrumental method	International Standard ISO 29541:2025 Measurement Range: C : 26 - 100 % N :0.0% - 10.0 % H: 0.0% - 10.0 %



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN



Accreditation Unit

Annex (1)

Updated on: 14/09/2026

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test - 066** Dated **07/01/2024**

for the Laboratory of Cementra / Mafraq

Scope of Accreditation

**In the Field of Physical, Chemical, and Mechanical Testing of Cement, Concrete,
Aggregate and Chemical Testing of Coal/Petcoke**

Tested Parameter / Type of Test / Measured Quantity	Test Methods/ Standards/ Measurement Range
Determination of moisture in the general analysis test sample by drying in nitrogen	International Standard ISO 11722:2013
Determination of total moisture	International Standard ISO 589:2008- Method B

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

- 1- Quality Assurance/Quality Control Manager: Mr. Ibrahim Abu Awad
- ٢- Raw Material Chief: Mr. Hani Alaidie
- 3- Senior chemist : Mrs. Fatima Hayajneh.
- 4-Senior physical lab analyst : Mr .Ibrahim AL-Dardasawi.
- 5- Concrete lab supervisor: Mr. Nabeel Abu Taleb