



الملحق رقم (١)  
 المحدث بتاريخ : ٢٠٢٣/٠٢/٢٦

لشهادة الاعتماد رقم JAS Test - 066 الممنوحة بتاريخ ٢٠١٩/٠١/٠٧

### لمختبر سمنترا / المفرق

#### مجال الاعتماد

**الفحوصات الفيزيائية والكيميائية والميكانيكية للإسمنت والفحوصات الكيميائية للفحم / الفحم**

#### البترولي

المواءفات المتبعة / طرق الفحص / مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
<b>الإسمنت</b>	
المواصفة القياسية البريطانية الأوروبية BS EN 196-1:2016 مدى القياس: ١٢٥ ميجا باسكال، حد أقصى	تعيين القوة
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 النوعمة (طريقة السطح)
المواصفة القياسية البريطانية الأوروبية BS EN 196-2:2013	تعيين فقد بالحرق تعيين المواد غير الذائبة حسب بند 4.4.3 في (حامض الهايدروكلوريك HCl + كربونات الصوديوم $\text{Na}_2\text{CO}_3$ )
المواصفة القياسية البريطانية الأوروبية BS EN 196-2:2013 مدى القياس: ٠٠١% ، حد أدنى	تعيين محتوى الكلورايد
المواصفة القياسية البريطانية الدولية BS ISO 29581-2:2010	التحليل الكيماوي باستخدام جهاز تلور الأشعة السينية
مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد ASTM C109/C109M-21 مدى القياس: ٨٠ ميجا باسكال، حد أقصى	مقاومة الكسر بالضغط
مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد ASTM C191-21	تعيين زمن الشك (الابتدائي والنهائي)
مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد ASTM C187-16	تعيين القوام القياسي لملاط الإسمنت
مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد ASTM C204-18	النوعمة باستخدام نفاذية الهواء
مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد ASTM C151/C151M-18	التهدد بالضغط
مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد ASTM C185-20	تعيين محتوى الهواء في الملاط الاسمنتي



الملحق رقم (١)  
 المحدث بتاريخ : ٢٠٢٣/٠٢/٢٦

لشهادة الاعتماد رقم JAS Test - 066 المنوحة بتاريخ ٢٠١٩/٠١/٠٧

### للمختبر سمنترا / المفرق

#### مجال الاعتماد

الفحوصات الفيزيائية والكيميائية والميكانيكية للإسمنت والفحوصات الكيميائية للفحم / الفحم

#### البترولي

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص/ مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
	الفحم/الفحم البترولي
المواصفة القياسية الدولية ISO 1928:2020 مدى القياس: ١٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ كيلوكالوري/كغم	فحص القيمة الحرارية الكلية
المواصفة القياسية الدولية ISO 334:2020 مدى القياس: ١٥,٠ - ٠,٠ %	فحص الكبريت الكلي بطريقة اشكا
المواصفة القياسية الدولية ISO 562:2010 مدى القياس: ٦٠,٠ - ٠,٠ %	فحص المواد الطيارة
المواصفة القياسية الدولية ISO 1171:2010 مدى القياس: ٦٠,٠ - ٠,٠ %	فحص الرماد
المواصفة القياسية الدولية ISO 29541:2010 مدى القياس: C: ٢٦ - ١٠٠ % N: ٠,٠ - ١٠٠ % H: ٠,٠ - ١٠٠ %	فحص الكربون الكلي، الهيدروجين الكلي، والنیتروجين الكلي بطريقة التحليل الآلي
المواصفة القياسية الدولية ISO 11722:2013	فحص الرطوبة التحليلية بطريقة التجفيف بالنیتروجين
المواصفة القياسية الدولية ISO 589:2008	فحص الرطوبة الكلية

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

١. مدير النوعية وضبط الجودة: السيد إبراهيم أبو عواد
٢. رئيس المواد الخام: السيد هاني العايدى
٣. محلل كيميائي رئيسي : السيد أشرف أبو شادوف
٤. محلل فيزيائي رئيسي : السيد إبراهيم الدردساوي



## Accreditation Unit

### Annex (1)

Updated on : 26/02/2023

To The Accreditation Certificate No. JAS Test - 066 Dated 07-01-2019

for the Laboratory of Cementra / Mafraq

### Scope of Accreditation

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

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards/ Measurement Range
<b>Cement</b>	
Determination of Strength	British European Standard BS EN 196-1:2016 Measurement Range: 125 MPa , max
Determination of Setting time (initial and final)	
Determination of Soundness by (Le Chatelier)	British European Standard BS EN 196-3:2016
Determination of Normal Consistency	
Determination of Fineness ( Blaine Method)	British European Standard BS EN 196-6:2018
Determination of Loss on Ignition	
Determination of Insoluble Residue clause 4.4.3 (by HCl+Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	British European Standard BS EN 196-2:2013
Determination of Chloride Content	British European Standard BS EN 196-2:2013 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-21 Measurement Range: 80 Mpa , max
Determination of Setting time (initial and final) of Hydraulic Cement	American Standard ASTM C191-21
Determination of Normal Consistency of Hydraulic Cement Paste	American Standard ASTM C187-16
Fineness of Hydraulic Cement by Air-Permeability Apparatus	American Standard ASTM C204-18
Autoclave Expansion of Hydraulic Cement	American Standard ASTM C151/C151M-18
Determination of Air content of Hydraulic Cement Mortar.	American Standard ASTM C185-20



## Accreditation Unit

### Annex (1)

Updated on : 26/02/2023

To The Accreditation Certificate No. JAS Test - 066 Dated 07-01-2019

for the Laboratory of Cementra / Mafraq

### Scope of Accreditation

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

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards/ Measurement Range
<b>Coal/Petcoke</b>	
Determination of Gross calorific value	International Standard ISO 1928:2020 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 562:2010 Measurement Range: 0.0% - 60.0 %
Determination of Ash	International Standard ISO 1171:2010 Measurement Range: 0.0 % - 60.0 %
Determination of Total Carbon ,Hydrogen and Nitrogen Content by Instrumental method	International Standard ISO 29541:2010 Measurement Range: C : 26 - 100 % N :0.0% - 10.0 % H: 0.0% - 10.0 %
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

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
- 2- Raw Material Chief: Mr. Hani Alaidie
- 3- Senior Chemist : Mr. Ashraf Abu-shadouf
- 4-Senior Physical Lab Analyst : Mr .Ibrahim AL-Dardasawi



الملحق رقم (٢)

المحدث بتاريخ : ٢٠٢٣/٠٢/٢٦

الصادر بتاريخ: ٢٠٢٠/٠٣/١٢

لشهادة الاعتماد رقم 066 – JAS Test الممنوحة بتاريخ ٢٠١٩/٠١/٠٧

لمخترع سمنترا / المفرق

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية للإسمنت

المواصفات المتبعه/ طرق الفحص/ مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
الإسمنت	
الموافقة القياسية البريطانية الأوروبية BS EN 196-10:2016	تعيين محتوى الكروم السادس الذائب في الإسمنت

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

١. مدير النوعية وضبط الجودة: السيد ابراهيم أبو عواد
٢. رئيس المواد الخام: السيد هاني العايدى
٣. محلل كيميائي رئيسي : السيد أشرف أبوشادوف .
٤. محلل فيزيائي رئيسي: السيد إبراهيم الدردساوي .



## Accreditation Unit

### Annex (2)

Updated on :26/02/2023

Issued on: 12/03/2020

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test - 066** Dated **07-01-2019**

for the Laboratory of Cementra / Mafraq

### Scope of Accreditation

In the Field of Chemical Testing of Cement

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards/ Measurement Range
Cement	
Determination of the water soluble Cr-VI content of cement	British European Standard BS EN 196-10:2016

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
- 2- Raw Material Chief: Mr. Hani Alaidie
- 3- Senior Chemist : Mr. Ashraf Abu-shadouf
- 4- Senior Physical Laboratory Analyst : Mr. Ibrahim AL-Dardasawi



الملحق رقم (٣)

الصادر بتاريخ : ٢٠٢٣/٠٢/٢٦

لشهادة الاعتماد رقم 066 - JAS Test الممنوحة بتاريخ ٢٠١٩/٠١/٠٧

### لمختبر سمنترا / المفرق

#### مجال الاعتماد

#### الفحوصات الفيزيائية والميكانيكية للخرسانة

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص/ مدى القياس	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
<b>الخرسانة</b>	
▪ المواصفة القياسية البريطانية الأوروبية: BS EN 12390-3: 2019	تعيين مقاومة الكسر بالضغط لنماذج الفحص الخرسانية
▪ المواصفة القياسية البريطانية الأوروبية - 2:2019 BS EN 12350	فحص التهدل للخرسانة الطازجة

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

١. مدير النوعية وضبط الجودة: السيد ابراهيم أبو عواد
٢. مسؤول مختبر الخرسانة: السيد نبيل أبو طالب
٣. محلل فيزيائي رئيسي: السيد إبراهيم الدردساوي .



## Accreditation Unit

**Annex (3)**  
Issued on : 26/02/2023

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test - 066** Dated **07-01-2019**

for the Laboratory of **Cementra / Mafraq**

### Scope of Accreditation

**In the Field of Physical and Mechanical Testing of Concrete**

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards/ Measurement Range
<b>Concrete</b>	
Testing hardened concrete - Compressive strength of test specimens	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ British European Standard BS EN 12390-3: 2019</li></ul>
Testing fresh concrete - Slump test	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ British European Standard BS EN 12350-2:2019</li></ul>

**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**

**2- Concrete lab supervisor: Mr. Nabeel Abu Taleb**

**3- Senior Physical Laboratory Analyst : Mr. Ibrahim AL-Dardasawi**