



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN

Accreditation Unit



Annex (1)
Updated on: 20/05/2019

To the Accreditation Certificate No. **JAS Test - 007** Dated **27-08-2017**

For **Ceramics and Water Efficiency Laboratory** in the **Construction Laboratories Division**
at **Royal Scientific Society/ Amman**

Scope of Accreditation

**Physical, Chemical and Mechanical Testing of Ceramic Tiles, Fittings and Roads Markers,
Flat Glass, Filling and Flushing Valves**

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Ceramic Tiles	
Dimensions	▪ Jordanian Standard JS 375-2:2013
Water Absorption (Boiling Method)	▪ Jordanian Standard JS 375-3:2013
Modulus of Rupture	▪ Jordanian Standard JS 375-4:2013
Breaking Strength	
Crazing Resistance of Glazed Tiles	▪ Jordanian Standard JS 375-11:2000
Chemical Resistance	▪ Jordanian Standard JS 375-13:2000
Ceramic Fittings	
Water Absorption	▪ Jordanian Standard JS 27:2013
Crazing Resistance	
Surface Examination	
Warpage Test	



Accreditation Unit

Annex (1)
Updated on: 20/05/2019

To the Accreditation Certificate No. **JAS Test - 007** Dated **27-08-2017**
For **Ceramics and Water Efficiency Laboratory** in the **Construction Laboratories Division**
at **Royal Scientific Society/ Amman**

Scope of Accreditation

**Physical, Chemical and Mechanical Testing of Ceramic Tiles, Fittings and Roads Markers,
Flat Glass, Filling and Flushing Valves**

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Flat Glass	
Thickness Tolerance	▪ Jordanian Standard JS 165:1980
Quality Requirements	
Surface Flatness	
General Appearance	
Filling and Flushing Valves	
Volume of Discharge Test (Annex F - Low Level Cisterns)	▪ Jordanian Standard JS 1910:2010
Ceramic Roads Markers	
Compressive Strength	▪ California Test 669-2013
Water Absorption	▪ American Standard ASTM C373:2018

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

1. Construction Laboratories Division Manager: Eng. Eyad Karasneh
2. Ceramics and Water Efficiency Lab Head: Eng. Ibrahim Arabiat



لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 007** الممنوحة بتاريخ **٢٠١٧/٠٨/٢٧**

لمختبر الخزف والكفاءة المائية في قسم المختبرات الإنشائية - الجمعية العلمية الملكية/ عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الفيزيائية والكيميائية والميكانيكية للبلات الخزفي وقطع الخزف الصحي والزجاج المسطح
وصمامات المراحيض والمباول وعاكسات الطرق

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
البلات الخزفي	
المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ رقم ٢-٣٧٥: ٢٠١٣	الأبعاد
المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ رقم ٣-٣٧٥: ٢٠١٣	امتصاص الماء (طريقة الغليان)
المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ رقم ٤-٣٧٥: ٢٠١٣	معايير التمزق
	قوة الكسر
المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ رقم ١١-٣٧٥: ٢٠٠٠	مقاومة البلات المزجج للتجزع
المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ رقم ١٣-٣٧٥: ٢٠٠٠	المقاومة الكيميائية
قطع الخزف الصحي	
المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ رقم ٢٧: ٢٠١٣	امتصاص الماء
	مقاومة التجزع
	تفحص السطح
	فحص الانفتال
الزجاج المسطح	
المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ رقم ١٦٥: ١٩٨٠	التفاوت في السماكة
	متطلبات الجودة
	استواء السطح
	المظهر العام



لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 007** الممنوحة بتاريخ ٢٠١٧/٠٨/٢٧

لمختبر الخزف والكفاءة المائية في قسم المختبرات الإنشائية - الجمعية العلمية الملكية/ عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الفيزيائية والكيميائية والميكانيكية للبلات الخزفي وقطع الخزف الصحي والزجاج المسطح
وصمامات المراحيض والمباول وعاكسات الطرق

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
	صمامات المراحيض والمباول
▪ المواصفة القياسية الأردنية م.ق.أ رقم ١٩١٠: ٢٠١٠	فحص حجم التفريغ (الملحق F: الخزانات منخفضة المستوى)
	عاكسات الطرق
▪ مواصفة فحص كاليفورنيا ٦٦٩: ٢٠١٣	قوة الكسر
▪ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM C373:2018	امتصاص الماء

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

١. رئيس قسم المختبرات الإنشائية / م. إياد كراسنة

٢. مسؤول مختبر الخزف والكفاءة المائية / م. إبراهيم عريبات