



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	
Crazing Resistance	▪ Jordanian Standard JS 27:2013
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	
Quality Requirements	<ul style="list-style-type: none">▪ Jordanian Standard JS 165:1980
Surface Flatness	
General Appearance	
Filling and Flushing Valves	
Volume of Discharge Test (Annex F - Low Level Cisterns)	<ul style="list-style-type: none">▪ Jordanian Standard JS 1910:2010
Ceramic Roads Markers	
Compressive Strength	<ul style="list-style-type: none">▪ California Test 669-2013
Water Absorption	<ul style="list-style-type: none">▪ 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 - ٢٠١٧/٠٨/٢٧ الممنوحة بتاريخ ٢٠١٩/٥/٢٠

لمختبر الخزف والكافاءة المائية في قسم المختبرات الإنسانية - الجمعية العلمية الملكية / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الفيزيائية والكيميائية والميكانيكية للبلاط الخزفي وقطع الخزف الصحي والزجاج المسطح
 وصمامات المرحاض والمباول وعاكسات الطرق

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



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

لمختبر الخزف والكافاءة المائية في قسم المختبرات الإنسانية - الجمعية العلمية الملكية / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الفيزيائية والكيميائية والميكانيكية للبلاط الخزفي وقطع الخزف الصحي والزجاج المسطح
 وصمامات المرابحيض والمباؤل وعاكسات الطرق

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

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

١. رئيس قسم المختبرات الإنسانية / م. إياد كراسنة

٢. مسؤول مختبر الخزف والكافاءة المائية / م. إبراهيم عرببيات