

الملحق رقم (١)

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 039** الممنوحة بتاريخ ٢٠٠٩/٠٨/١٩
لمختبر مكتب المحور الهندسي للدراسات/ عمان

مجال الاعتماد
الفحوصات الفيزيائية والميكانيكية للتربة والركام

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة/ نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
التربة	
§ المواصفة القياسية الأمريكية AASHTO T-89:02.	تعيين محتوى الرطوبة في التربة
§ المواصفة القياسية الأمريكية AASHTO T-90:00.	تعيين حد السيولة للتربة
§ المواصفة القياسية الأمريكية AASHTO T-265:00.	تعيين حد اللدونة ومعامل اللدونة للتربة
الركام	
§ المواصفة القياسية الأمريكية AASHTO T-27:99. § المواصفة القياسية الأمريكية ASTM C136:2001.	الترج الحجمي للركام الناعم والركام الخشن.
§ المواصفة القياسية الأمريكية AASHTO T-11:00. § المواصفة القياسية الأمريكية ASTM C117:1995.	تعيين نسبة المواد المارة من منخل قياس ٧٥ ميكرومتر (٢٠٠) في الركام.
§ المواصفة القياسية الأمريكية AASHTO T-85:00.	الوزن النوعي والامتصاص للركام الخشن.
§ المواصفة القياسية الأمريكية AASHTO T-84:00.	الوزن النوعي والامتصاص للركام الناعم.
§ المواصفة القياسية الأمريكية AASHTO T-112:00. § المواصفة القياسية الأمريكية ASTM C142:2001.	الكتل الطينية والمواد القابلة للتفتت في الركام.
§ المواصفة القياسية الأمريكية AASHTO T-176:02.	تعيين المواد الناعمة اللدنة في التربة والركام باستخدام فحص المكافئ الرملي.
§ المواصفة القياسية الأمريكية AASHTO T 248:02.	تقسيم عينات الركام وتجهيزها للفحص.
§ المواصفة القياسية البريطانية BS 812- part 105-section-1:89.	تعيين معامل التشحف لحبيبات الركام.
§ المواصفة القياسية البريطانية BS 812- part 105-section-	تعيين معامل الاستطالة لحبيبات الركام.

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

١- المدير العام / م. عبد الله شهاب.