وزارة التخطيط الهيأة العراقية للاعتماد IQAS

شهادة اعتماد رقم TL029



يقر نظام الاعتماد العراقي بأن شركة هندسة السنمار شركة هندسة السنمار للاشراف الهندسي والتصاميم الهندسية والمقاولات العامة العراق / البصرة – كوت الحجاج

تم اعتماده وفقا لمتطلبات المواصفة 2005:2005 المتطلبات العامة لاهلية مختبرات الفحص و/او المعايرة)

في مجال: - اختبارات المواد الانشائية

شرط التوافق مع متطلبات المواصفة اعلاه ومتطلبات IQAS الخاصة بالاعتماد مجال الاعتماد المرفق بالشهادة يعتبر جزءا لايتجزء منها يمكن الحصول على الاصدار الاحدث من مجال الاعتماد من خلال الموقع الالكتروني

http://www.iraqaccreditation.net

يكون الاعتماد نافذا من 18 /11 /2018 الى 17/ 11 / 2020 تاريخ منح الاعتماد لاول مرة 2018/ 11 / 18

د. نوري صباح الدليمي وزير التخطيط الهام حسين مصطفى الأحمد مدير عام الهيأة العراقية للاعتماد

Ministry of planning Iraqi Organization for Accreditation IQAS

ACCREDITATION CERTIFICATE

No.TL029



Iraqi Accreditation System

Certify that:

Engineering AL-Senemar Company For Geometrical Designs Consultation

Iraq / Basra- Kut ALHajaj

Is accredited according to the requirements of the standard ISO/IEC17025:2005 (General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories)

In the field of:

Construction Material Testing

This accreditation is subject to with the above standard & IQAS requirements. The scope of accreditation is attached to the certificate & considered as part of it. The most recent issue of the accreditation scope is available on IQAS website.

http://www.iragaccreditation.net

Accreditation is valid from 18/11/2018 to 17/11/2020

Initial accreditation date 18/11/2018

Elham H. M. AL-Ahmed

General Manager of Iraqi Organization for Accreditation

Dr. Noori Sabah AL-Doulimi

Minister of Planning



-Accreditation granted for the test

Testing field	Type of test	Test object or product	Reference to standardized method
	Determination of compressive strength	Concrete cube	Iraqi Guide No.348 /1992
Mechanical	Determination of Compressive strength	Brick	IQS 24 :1992
	Laboratory Compaction Characteristics Using Modified Effort (2,700 kN-m/m3) (determination of the relationship between molding water content and dry unit weight (compaction curve)	Soil	ASTM D1557:2012e1
Physical	Determination of Density and Unit Weight in Place by Sand-Cone apparatus	Soil	ASTM D1556M :2015e1
	Determination of water absorption	Brick	IQS 24 :1992

Date: 10/09/2018	F15. Ver04	Page 1 of 1