

شهادة اعتماد

رقم TL029



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

تم اعتماده وفقا لمتطلبات المواصفة ISO/ IEC 17025:2005
(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 لا يتجزأ منها
يمكن الحصول على الاصدار الاحدث من مجال الاعتماد من خلال الموقع الالكتروني

<http://www.iraqaccreditation.net>

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

د. نوري صباح الدليمي
وزير التخطيط

الهام حسين مصطفى الأحمد
مدير عام الهيئة 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.iraqaccreditation.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

	استمارة مجال الاعتماد Scope of Accreditation form	Laboratory Accreditation Department IQAS
Organization address: Iraq / Basra/ Kut AL-Hjaj	Organization name: Engineering AL-Senemar Company For Geometrical Designs Consultation	Accreditation no.: TL029
Signature :  Elham H. M. AL-Ahmed	Accreditation is valid: From: 18/11/2018 To 17/11/2020	Issue no. : 01

-Accreditation granted for the test

Testing field	Type of test	Test object or product	Reference to standardized method
Mechanical	Determination of compressive strength	Concrete cube	Iraqi Guide No.348 /1992
	Determination of Compressive strength	Brick	IQS 24 :1992
	Laboratory Compaction Characteristics Using Modified Effort (2,700 kN-m/m ³) (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