

شهادة اعتماد

رقم TL 081



يقر نظام الاعتماد العراقي بأن:

مختبر شركة تكنولوجيا المعلومات الارضية

العراق - كربلاء - قرب سيد مرقد جوده

تم اعتماده وفقا لمتطلبات المواصفة ISO/ IEC 17025:2017
(المتطلبات العامة لاهلية مختبرات الفحص و/او المعايرة)

في مجال:

- اختبارات قابليات الالياف الضوئية

شرط التوافق مع متطلبات المواصفة اعلاه ومتطلبات IQAS الخاصة بالاعتماد
مجال الاعتماد المرفق بالشهادة يعتبر جزءا لا يتجزء منها

يمكن الحصول على الاصدار الاحدث من مجال الاعتماد من خلال الموقع الالكتروني

<http://www.iqas.gov.iq>

يكون الاعتماد نافذا من ٢٠٢٢/٦/٢٦ الى ٢٠٢٤/٦/٢٥

تاريخ منح الاعتماد لأول مرة

٢٠٢٢/٦/٢٦

أ.د. خالد بقال النجم
وزير التخطيط

د. محمد لطيف أحمد
مدير عام الهيئة العراقية للاعتماد/ وكالة

Ministry of planning
Iraqi Organization for Accreditation
IQAS

ACCREDITATION CERTIFICATE

No.TL 081



Iraqi Accreditation System Certify that:

Laboratory of Information Technology Earth Company

Iraq - Karbala - near Sayed Judah yard

Is accredited according to the requirements of the standard ISO/IEC17025:2017
(General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories)

In the field of:

- Optical Fiber Cables 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

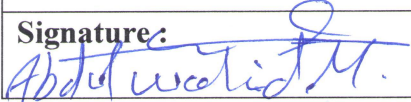
The most recent issue of the accreditation scope is available on IQAS website
<http://www.iqas.gov.iq>

Accreditation is valid From 26/6/2022 To 25/6/2024

Initial accreditation date
26/6/2022


Dr. Mohammed Lateef Ahmed
General Manager of IQAS


Prof. Dr. Khalid Battal Al-Najim
Minister of Planning

	استمارة مجال الاعتماد Scope of Accreditation form	نظام الاعتماد العراقي IQAS
Organization address: Iraq - Karbala - near Sayed Judah yard	Organization name : Laboratory of Information Technology Earth Company	Accreditation no.: TL 081
Signature: 	Accreditation is valid From 26/6/2022 To 25/6/2024	Issue no. : 001

Testing field	Type of test	Test object or product	Reference to standardized method
Optical cable check	Testing of installed cabling - Attenuation - Propagation delay - Length	Optical Fiber Cables	ISO/IEC 14763-3:2014 ISO IEC 60793-1-1:2022
Optical cable check	Testing of cabling components within installed cabling - Attenuation of optical fiber cable - Attenuation of connecting hardware - Attenuation of local and remote test interfaces - Return loss of connecting hardware - Optical fiber length - Attenuation of cords	Optical Fiber Cables	ISO/IEC 14763-3:2014 ISO IEC 60793-1-1:2022
Optical cable check	Inspection of cabling and cabling components - Optical fiber continuity - Cabling polarity - Optical fiber cable length - Inspection of optical fiber end faces - Optical fiber core size	Optical Fiber Cables	ISO/IEC 14763-3:2014 ISO IEC 60793-1-1:2022