



السيد الدكتور/ شريف البديوي

مدير معمل هندسة الطرق والمطارات بكلية الهندسة - جامعة المنصورة

تحية طيبة وبعد ...

بالإشارة إلى زيارة المتابعة الدورية الاولى التي تمت لمعمل هندسة الطرق والمطارات بكلية الهندسة - جامعه المنصورة بتاريخ ٢٠١٨/١/١٤، وإلى قبول استكمال الإجراءات التصحيحية لحالات عدم المطابقة بتاريخ ٢٠١٨/٤/٢٩، وذلك طبقاً لمتطلبات المواصفة الدولية ISO/IEC 17025:2005 والمتطلبات الخاصة بالمجلس، يسعدنا إبلاغ سيادتكم بإستمرار الاعتماد الممنوح لمعملكم.

مع تمنياتنا بدوام التوفيق

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر الاحترام...

تحريراً في: ٢٠١٨/٤/٣٠

مهندس / محمد عثمان  
رئيس الإدارة المركزية للاعتماد

Schedule of Accreditation  
for Testing Laboratory According to ISO/IEC 17025  
Issued To

Highway and Airport Engineering Laboratory  
Faculty of Engineering Mansoura Univeristy  
El Gomhoria Street Faculty of Engineering Mansoura Univeristy

Schedule No.:215009

Issue No. (1):March 15, 2017

1<sup>st</sup> Accreditation date: March 15, 2017

Revision No. (1):April 29, 2018

Valid to: October31, 2020

Material / Products Tested	Type of Tests / Properties Measured / Range of Measurements	Standard Specifications / Techniques Used	
Asphalt mixture	Determination of the percentage of bitumen content	ASTM D2172:17 (Method A)	Extraction unit bowl Model: 1500 Balance Model: 100001S S.N:09121133 Drying oven Model: WTC binder S.N.: 991152 Digital thermocouple type K S.N:D15210202

Kornish El-Maadi, Riad El-Maadi Tower 1- Cairo- Egypt  
Tel.: (202) 25275220/516/7  
Fax: (202) 25275224

F10P15G  
5.3/Mar 2018

Page 1 of 2

الصحة الرسمية لخريطة الاستثمار الصناعي في مصر: <http://investgypt.com>

كورنيش المادي - برج رياض المادي - القاهرة - مصر  
هاتف: (202) 25275220 / 516/7  
فاكس: (202) 25275224

*Hany A. Desouki*

*M. El-Maadi*  
*Revised*

**Schedule of Accreditation**  
for Testing Laboratory According to ISO/IEC 17025  
Issued To

**Highway and Airport Engineering Laboratory**  
Faculty of Engineering Mansoura University  
El Gomhoria Street Faculty of Engineering Mansoura University

Schedule No.: 215009

Issue No. (1): March 15, 2017

1<sup>st</sup> Accreditation date: March 15, 2017

Revision No. (1): April 29, 2018

Valid to: October 31, 2020

Material / Products Tested	Type of Tests / Properties Measured / Range of Measurements	Standard Specifications / Techniques Used
Soils and aggregates materials	Determination of resilient modulus	AASHTO T307-12 Universal testing machine Model: UTM-25 Load cell Model: 3866, S.N.: 21392070 Pressure transducer Model: 3752, S.N.: F0210399 Balance Model: ALEKHWA, S.N.150518324378 Individual gauge blocks Model: Mitutoyo S.N1.: 070472 S.N2.: 100320 S.N3.: 150069

AASHTO: American Association of State Highway and Transportation Officials

Kornish El-Maadi, Riad El-Mandi Tower 1 - Cairo - Egypt  
Tel.: (202) 25275220/5/6/7  
Fax: (202) 25275224

F10P15G  
5/3/Mar-2018

Page 2 of 2

*Handwritten signature*  
Handwritten signature  
Handwritten signature

كورش المادي - برج رياض المادي - القاهرة - مصر  
الهاتف: (202) 25275220/5/6/7  
فاكس: (202) 25275224