



مركز اعتماد تقييم المطابقة DUBAI ACCREDITATION CENTER

شهادة اعتماد ACCREDITATION CERTIFICATE

No. 016

Dubai Accreditation Center Attests that

Wimpey Laboratories

P.O. Box : 8885 – Al Awir, Dubai U.A.E

Tel : 04-3204717

Fax : 04-3204718

Email Address : dubai@wimpeylab.com

يشهد مركز اعتماد تقييم المطابقة بأن

مختبرات ويمبي

ص.ب : 8885 – العوير - دبي - ا.ع.م

الهاتف : 04 - 3204717

فاكس : 04 - 3204718

البريد الإلكتروني : dubai@wimpeylab.com

Is accredited under Laboratory Accreditation Program of Dubai Accreditation Center to undertake tasks in the field of

معتمد لدى برنامج اعتماد المختبرات لمركز اعتماد تقييم المطابقة للقيام بمهام

فحوص المواد الإنشائية

CONSTRUCTION MATERIALS TESTING

Accredited laboratories, according to this program, meet the requirements of ISO/IEC 17025:2005 "General requirements for the competence of testing and calibration laboratories".

This Accreditation covers the specific tasks listed in the Scope of Accreditation* bearing the above accreditation number and shall remain in force until the expiry date printed below, subject to continuing compliance with the requirements of the accreditation program.

المختبرات المعتمدة بموجب هذا البرنامج استوفيت متطلبات الاعتماد وفقاً للمواصفة القياسية العالمية ISO/IEC 17025: 2005 "المتطلبات العامة لكفاءة مختبرات الفحص والمعايرة".

يشمل هذا الاعتماد الفحوص المذكورة في مجال الاعتماد* والذي يحمل الرقم المذكور أعلاه ويعتبر صالحاً حتى تاريخ الانتهاء المدون أدناه شريطة استمرار المختبر في تطبيق متطلبات برنامج الاعتماد.


مدير مركز اعتماد تقييم المطابقة

Issue Date: (05-02-2008) تاريخ الإصدار:

Expiry Date: (04-02-2011) تاريخ الانتهاء:

* The attached Scope of Accreditation forms an integral part of this Certificate

* يعتبر مجال الاعتماد المرفق جزء لا يتجزأ من هذه الشهادة

SCOPE OF ACCREDITATION (LB-CM)

Wimpey Laboratories, Dubai

Scope Issue No: 02

Scope Validity Period: 07-07-2010 to 04-02-2011

Accreditation Certificate No: LB-016

Issued by (Head of Section):

Type of Task	Materials/Products	Task Name	Standard method	
Chemical	Soil	Determination of Acid Soluble Chloride content	BS 1377 Part 3 Clause: 7	
		Determination of Acid Soluble Sulfate content	BS 1377 Part 3 Clause: 5	
Physical/ Mechanical	Concrete	Test Method for Electrical Indication of Concrete's Ability to Resist Chloride Ion Penetration.	ASTM C 1202	
	Concrete	Determination of compressive strength of concrete cubes	BS 1881 Part 116	
	Soil	Determination of dry density- moisture content relationship using 4.5kg rammer for coarse and medium gravel size particles	BS 1377 Part 4 Test 3.5 & 3.6	
		Determination of in-situ density by sand replacement (large and small pouring cylinder)	BS 1377 Part 9 clause 2.1 & 2.2	
		Determination of particle size distribution	BS 1377 Part 2 clause 9.2 & 9.3	
	Aggregate	Determination of Aggregate crushing value	BS 812 Part 110	
	Pre cast paving block		Dimension of Pre cast paving block	BS 6717 Part 1
			Compressive strength of pre cast Paving Block	BS 6717 Part 1
	Masonry Blocks		Dimension of Masonry block	BS 6073 Part 1
Compressive strength of Masonry Block			BS 6073 Part 2	

Note: For history details of accredited conformity assessment activities, please refer to Dubai Accreditation Department, Dubai Municipality.