



TEST REPORT

تقرير اختبار

Certificate No: 250/32/2009

- **NIS Lab** : Thermal Metrology
اسم المعمل
- **Issued For** : الدار المصرية السعودية (أسديكو)
تعداد أسد
- **Device Description** : ألواح أكسيد الماغنسيوم
اسم ووصف الجهاز تحت الاختبار
- **Manufacturer** : //
اسم الشركة المنتجة
- **Model/Type** : //
نموذج الجهاز
- **Serial Number** : // ▪ **Code** : //
رقم الاختبار للجهاز كود
- **Reference Number of Calibration** : 934/228/32/2009
رقم المعايرة المرجعي
- **Date of Receipt** : 20 Apr ,2009 ▪ **Date of Test** : 03 May ,2009
تاريخ الاستلام تاريخ الاختبار
- **Issue Date** : 05 May ,2009 ▪ **Due Date** : 03 May ,2010
تاريخ الإصدار تاريخ انتهاء الاختبار

Head of Laboratory

Khalid
Dr. Khalid Mohamed Ali

Approved by

NIS President

M.A. Sharaf
Prof. Dr. Eng. Ali E. Abuelezz

Page 1 of 2

تقرير اختبار : ألواح أكسيد الماغنسيوم

تاريخ المعايرة: ٣ مايو ٢٠٠٩
القائم بالاختبار: د. عصام الدين محمود

الرقم المرجعي: ٢٠٠٩/٣٢/٢٢٨/٩٣٤
رقم التقرير: ٢٠٠٩/٣٢/٢٥٠
اسم العينة: ألواح أكسيد الماغنسيوم

النتائج

* تم تقسيم ألواح أكسيد الماغنسيوم الي اربعة اجزاء لقياس معدل الاحتواء المائي.

* متوسط النتائج التي تم الحصول عليها ١٣,٠ %

* تم الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية ASTM D2216-98.

* قيمة اللايقين في القياسات عند مستوي الثقة ٩٥% حيث $k=2$ $\pm 0.5\%$

ملاحظات

- القياسات التي تم الحصول عليها خاصة بالعينة فقط.
- تم اخذ العينة عن طريق العميل و عنى مسنوليته.
- العينة تُعبر عن نفسها فقط.

الظروف البيئية

الحرارة: ٢٢ °س \pm ١ °س

الرطوبة: ٤٠% \pm ٥%



التوقيع

د. عصام الدين محمود