



## TEST REPORT تقرير اختبار

Report No: 56/ 43 /2009

- **NIS Lab** : Fire and Explosion Protection  
اسم المعمل
- **Issued For** : الدار المصرية السعودية (اسكو)  
صالح الى
- **Sample Specification** : الراح أكسيد المغنسيوم  
وصف العينة
- **Manufacturer** : الدار المصرية السعودية (اسكو)  
اسم الشركة المنتجة
- **Code** : -----  
كود
- **Reference Number of Test** : 934/40/ 43 /2009  
رقم الاختبار المرجعي
- **Date of Receipt** : 26 Apr ,2009  
تاريخ الاستلام
- **Date of Test** : 5 May ,2009  
تاريخ الاختبار
- **Issue Date** : 11 May ,2009  
تاريخ الإصدار

Head of Laboratory

*Moh. Hassan*  
Dr. M. A. Hassan

Approved by

NIS President

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



Report No:56 /43/2009

النتائج

اسم العينة	الحرارة الكلية المنبعثة MJ/m <sup>2</sup>	معدل الحرارة المنبعثة عند اعنى نقطة KW/m <sup>2</sup>	مساحة الانطفاء عند نقطه معينة m <sup>2</sup> /kg
الواح أكسيد المغنسيوم	1.0	6.43	44.03

النتائج موضحة كالاتى:  
العينة التى تم اختبارها من الواح أكسيد المغنسيوم ذات مقاومة عالية للهب ويمكن  
تصنيفها كمواد غير قابله للاشتعال.  
وقد تم اختبارها طبقا للمواصفة (ISO 5660-1) والتي تحقق متطلبات المواصفة  
(BS 476 : Part 8 : 1972)

ملاحظات:

- هذه الشهادة تشير الى معايير واختبارات معينة
- هذه الشهادة لا تصدر الا بموافقة رئيس القسم وفى هذه الحالة تصبح الشهادة موثقة
- هذه العينة اختبرت بناء على رغبة العميل

