

وزارة الصناعة والتجارة الخارجية

قرار رقم ٢ لسنة ٢٠١٣

بتعديل القرار رقم ٩٨٣ لسنة ٢٠١٢

وزير الصناعة والتجارة الخارجية

بعد الاطلاع على القانون رقم ١١٨ لسنة ١٩٧٥ فى شأن الاستيراد والتصدير ؛
وعلى لائحة القواعد المنفذة لأحكام القانون رقم ١١٨ لسنة ١٩٧٥ فى شأن الاستيراد والتصدير
الصادرة بالقرار الوزارى رقم ٧٧٠ لسنة ٢٠٠٥ وتعديلاتها ؛
وعلى القرار الوزارى رقم ٩٨٣ لسنة ٢٠١٢ بشأن تعديل القرار رقم ٣٠٤ لسنة ٢٠١١ ؛
وبناءً على نتائج الاجتماع الذى تم عقده فى ٢٦/١٢/٢٠١٢ بحضور كل من :
السيدة الدكتورة مستشار السيد الوزير ، والسيد الدكتور رئيس الهيئة المصرية
للمواصفات والجودة ، والسيد المهندس رئيس الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات ؛

قرر :

(المادة الاولى)

يُستبدل بالبيان المرفق بالقرار الوزارى رقم ٩٨٣ لسنة ٢٠١٢ المشار إليه
البيان المرفق الآتى .

(المادة الثانية)

يُنشر هذا القرار فى الوقائع المصرية ، ويُعمل به من تاريخ نشره .

صدر فى ١/١/٢٠١٣

وزير الصناعة والتجارة الخارجية

مهندس / حاتم صالح

بيان

بإجراءات فحص واختبار الجلود الكرسى كروم

أولاً - الخواص الكيميائية والطبيعية :

١ - اختبارات أساسية :

- . اللون : اللون الطبيعي من الكروم .
- الرقم الهيدروجيني : لا يقل عن ٣,٥
- . نسبة الرطوبة : لا تزيد على (٢٠٪) .
- . نسبة المواد الدهنية : لا تقل عن (٤٪) .
- . أكسيد الكروم : لا يقل عن (٢,٥٪) .
- . درجة حرارة الانكماش : لا يحدث انكماش عند ٩٠° م (حد أدنى) .

٢ - اختبارات إضافية طبقاً لنوع الجلد (غير ملزمة) :

- . مقاومة الشد : لا تقل عن ١٤٠ كجم/سم^٢ .
- . الاستطالة : لا تزيد على (٦٠٪) .
- . التمزق بالثقب : لا يقل عن ٤٠ كجم/سم .

ثانياً - الاختبارات :

اختبار مقاومة الشد :

- يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية المصرية رقم ٥٩١٨ والخاصة بالجلود - الاختبارات الطبيعية والميكانيكية - تقدير قوة الشد والنسبة المئوية للامتداد .

اختبار مقاومة التمزق بالثقب :

يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة الدولية

اختبار الاستطالة :

- يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية المصرية رقم ٥٩١٨ والخاصة بالجلود -
الاختبارات الطبيعية والميكانيكية - تقدير قوة الشد والنسبة المئوية للامتداد .

اختبار المواد الدهنية :

- يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية م.ق.م ٦٤٤٩-١ الجلود - تقدير محتوى
أكسيد الكروم بالطريقة الكيميائية ج١ : التقدير الكمي بطريقة المعايرة .

اختبار الرقم الهيدروجينى :

- يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية المصرية رقم ٥٣٥٤ والخاصة بالجلود -
تقدير الرقم الهيدروجينى .

اختبار الرطوبة :

- يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية المصرية رقم ٢١١٥ الخاصة بالطريقة القياسية
لتقدير الرطوبة للجلود .

اختبار درجة الانكماش :

- يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية المصرية رقم ٥٣٤٤ الخاصة بالجلود -
الاختبارات الطبيعية والميكانيكية - تقدير الانكماش عند درجة حرارة ١٠٠° س .