

## **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 في شأن الاستيراد والتصدير؛

وعلى لائحة القواعد المنفذة لأحكام القانون رقم ١١٨ لسنة ١٩٧٥ في شأن الاستيراد والتصدير

الصادرة بالقرار الوزاري رقم ٧٧٠ لسنة ٢٠٠٥ وتعديلاتها؛

وعلى القرار الوزاري رقم ٩٨٣ لسنة ٢٠١٢ بشأن تعديل القرار رقم ٣٠٤ لسنة ٢٠١١؛

وبناءً على نتائج الاجتماع الذي تم عقده في ٢٠١٢/١٢/٢٦ بحضور كل من:

السيدة الدكتورة مستشار السيد الوزير ، السيد الدكتور رئيس الهيئة المصرية

للمواصفات والجودة ، السيد المهندس رئيس الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات :

**قرر:**

**(المادة الأولى)**

يُستبدل بالبيان المرفق بالقرار الوزاري رقم ٩٨٣ لسنة ٢٠١٢ المشار إليه

البيان المرفق الآتي .

**(المادة الثانية)**

يُنشر هذا القرار في الواقع المصرية ، ويُعمل به من تاريخ نشره .

صدر في ٢٠١٣/١/١

وزير الصناعة والتجارة الخارجية

مهندس / حاتم صالح

**بيان****بإجراءات فحص واختبار الجلد الكرست كروم****اولاً - 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 ١٤ كجم/سم<sup>٢</sup> .

الاستطالة : لا تزيد على (٦٠٪).

التمزق بالثقب : لا يقل عن ٤ 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 لامتداد .

**اختبار المواد الدهنية :**

يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية م.ق.م ١٦٤٤٩ - الجلد - تقدير محتوى  
أكسيد الكروم بالطريقة الكيمائية ج١ : التقدير الكمي بطريقة المعايرة .

**اختبار الرقم الهيدروجيني :**

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

**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 .