

الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات



جمهورية مصر العربية
وزارة الصناعة والتجارة
والمشروعات الصغيرة والمتوسطة
الوزير

٢٢٩١ / ٢٢٥٧ / ١٩٦٩ / ١٥١

١٥ ٦ ٨

٤ ١

قرار

سجل في ٦ / ١٥ / ٢٠١٥

وزير الصناعة والتجارة والمشروعات الصغيرة والمتوسطة

رقم ٤٥٣ لسنة ٢٠١٥

وزير الصناعة والتجارة والمشروعات الصغيرة والمتوسطة

بعد الإطلاع على القانون رقم ١١٨ لسنة ١٩٧٥ بشأن الاستيراد والتصدير ،

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ١٧٧٠ لسنة ١٩٧١ بإنشاء الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات ،

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 ٣٠٤ لسنة ٢٠١١ بشأن حظر تصدير الجلود الخام والمديبوغة بحالتها الرطبة ،

وعلى القرار الوزاري رقم ٩٨٣ لسنة ٢٠١٢ بتعديل القرار الوزاري رقم ٣٠٤ لسنة ٢٠١١ ،

وعلى القرار الوزاري رقم ٢ لسنة ٢٠١٣ بتعديل القرار الوزاري رقم ٩٨٣ لسنة ٢٠١٢ ،

وعلى مذكرة رئيس قطاعي الاتفاقات التجارية والتجارة الخارجية المؤرخة في ٢٨ / ٥ / ٢٠١٥ .

قرر

(المادة الأولى)

يُشترط لتصدير جلود الكروست موافقة الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات بعد فحصها وإجتياز الاختبارات الواردة بالبيان المرفق ، ويجوز للهيئة أن تستعين بالجهات المتخصصة في إجراء هذه الاختبارات .

(المادة الثانية)

يلغى كل حكم يخالف أحكام هذا القرار .

(المادة الثالثة)

يُنشر هذا القرار في الوقائع المصرية ، ويعمل به اعتباراً من تاريخ نشره .

وزير
الصناعة والتجارة
والمشروعات الصغيرة والمتوسطة

منير فخرى عبد النور



٤٢٨٥٦



جمهورية مصر العربية
وزارة الصناعة والتجارة
والمشروعات الصغيرة والمتوسطة
الوزير

بيان
بإجراءات فحص واختبار جلود الكرسى
أولاً - الخواص الكيميائية والطبيعية (الاختبارات الأساسية) :

(١) - جلود الكرسى (الخالى من الكروم)

- اللون : لون أبيض طبيعي .
- الرقم الهيدروجينى : لا يقل عن ٣,٢ .
- نسبة الرطوبة : لا تزيد على (١٨%) .
- نسبة المواد الدهنية : لا تقل عن (٣%) .
- أكسيد الكروم : لا يزيد على (٠,١%) .
- درجة حرارة الإنكماش : لا يحدث إنكماش عند ٦٩ س "حد أدنى" .

(٢) - جلود الكرسى كروم

- اللون : اللون الطبيعي من الكروم .
- الرقم الهيدروجينى : 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 الإنكماش : لا يحدث إنكماش عند ٩٠ س "حد أدنى" .

ثانياً - الاختبارات :

■ إختبار الرقم الهيدروجينى :
يجرى الإختبار طبقاً للمواصفة القياسية المصرية م.ق.م رقم ٢٠٠٦/٥٣٥٤ الخاصة بالجلود -
تقدير الرقم الهيدروجينى .

■ إختبار الرطوبة :
يجرى الإختبار طبقاً للمواصفة القياسية المصرية م.ق.م رقم ٢٠٠٧/٢١١٥ الخاصة بالطريقة
القياسية لتقدير الرطوبة للجلود .

■ إختبار المواد الدهنية :
يجرى الإختبار طبقاً للمواصفة القياسية المصرية م.ق.م رقم ٢٠٠٧/٢١١٩ الخاصة بالطريقة
القياسية لتقدير المواد الدهنية للجلود .

■ إختبار أكسيد الكروم :
يجرى الإختبار طبقاً للمواصفة القياسية المصرية م.ق.م رقم ٢٠٠٧/١-٦٤٤٩ الخاصة بالجلود -
تقدير محتوى أكسيد الكروم بالطريقة الكيميائية ج ١: التقدير الكمي بطريقة المعايرة .

■ إختبار درجة الإنكماش :
يجرى الإختبار طبقاً للمواصفة القياسية المصرية م.ق.م رقم ٢٠٠٦/٥٣٤٤ الخاصة بالجلود -
الاختبارات الطبيعية والميكانيكية - تقدير الإنكماش حتى درجة حرارة ١٠٠ س .