

194
27/12/2012

13-DEC-2012 THU 17:55

Customs Treatment & Relea

00202 3420908

P. 03

الجمهورية العربية السورية
وزارة الصناعة والتجارة الخارجية
رقم القرار: ٩٨٣ لسنة ٢٠١١
التصديق: ٣٠٤ لسنة ٢٠١١
التوقيع: /

١٣ سيد الرئيس
١٢/١٧



جمهورية مصر العربية
وزارة الصناعة والتجارة الخارجية
الوزير

سجل في ٢٠١٢/١٢/١٣
قرار وزير الصناعة والتجارة الخارجية رقم ٩٨٣ لسنة ٢٠١١
تعديل القرار رقم ٣٠٤ لسنة ٢٠١١

بعد الإطلاع على القانون رقم ١١٨ لسنة ١٩٧٥ في شأن الإستيراد والتصدير، وعلى لائحة القواعد المنفذة لأحكام القانون رقم ١١٨ لسنة ١٩٧٥ في شأن الإستيراد والتصدير الصادرة بالقرار الوزاري رقم ٧٧٠ لسنة ٢٠٠٥، وتعديلاتها، وعلى القرار الوزاري رقم ٦٤٣ لسنة ٢٠٠٢ في شأن فرض رسم صادر على الجلود، وعلى القرار الوزاري رقم ٩٠ لسنة ٢٠٠٤ في شأن فرض رسم صادر على بعض أصناف الجلود، وعلى القرار الوزاري رقم ٣٠٤ لسنة ٢٠١١ بشأن حظر تصدير الجلود الخام والمدبوغة بحالتها الرطبة، وعلى كتب الهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة والمنتهية بالكتساب المؤرخ في ٢٠١٢/٥/٢٩، وعلى مذكرة قطاع التجارة الخارجية والهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات المؤرخة في ٢٠١٢/١١/٢٠.

قرر (السادة الأفاضل)

يُستبدل بنص المادة الثانية من القرار الوزاري رقم ٣٠٤ لسنة ٢٠١١ المشار إليه النص الآتي:
"يشترط لتصدير الجلود غير المحظور تصديرها-موافقة الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات بعد فحصها وإجراء الاختبارات الموضحة بالبيان المرفق ويجوز لها أن تستعين بالجهات المتخصصة في إجراء هذه الاختبارات".

(السادة الثانية)

يُنشر هذا القرار في الوقائع المصرية ويعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره

وزير
لصناعة والتجارة الخارجية

مهندس / حاتم صالح



٢٧٨٥٦



جمهورية مصر العربية

وزارة الصناعة والتجارة الخارجية

الوزير

تاريخ القرار ٩٨٣ / ٤١٤

بيان
بإجراءات فحص واختبار الجلود الكرسيت

أولاً : الخواص الكيميائية والطبيعية

- اللون : جميع صبغات الألوان أو اللون الطبيعي .
- مقاومة الشد : لا تقل عن ١٤٠ كجم/سم^٢ .
- الاستطالة : لا تزيد على ٦٠% .
- التمزق بالثقب : لا يقل عن ٤٠ كجم/سم .
- 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 الإتماش : لا يحدث انكماش عند ١٠٠ س .



٤٢٨٥٥٦

ثانياً : الاختبارات

- اختبار مقاومة الشد :
يجري الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية المصرية رقم ٥٩١٨ والخاصة بالجلود - الاختبارات الطبيعية والميكانيكية - تقدير قوة الشد والنسبة المنوية للامتداد .
- اختبار مقاومة التمزق بالثقب :
يجري الاختبار طبقاً للمواصفة الدولية
EN/ISO 23910 Leather - Physical and mechanical tests -
Measurement of stitch tear resistance.
- اختبار الاستطالة :
يجري الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية المصرية رقم ٥٩١٨ والخاصة بالجلود - الاختبارات الطبيعية والميكانيكية - تقدير قوة الشد والنسبة المنوية للامتداد .



جمهورية مصر العربية

وزارة الصناعة والتجارة الخارجية

الوزير

ت.ج. ب. ع. ٩٨٣ ٩٨٣

- اختبار المواد الدهنية :
يجري الاختبار طبقا للمواصفة القياسية المصرية رقم ٢١١٩ والخاصة بالطريقة القياسية لتقدير المواد الدهنية للجلود .
- اختبار أكسيد النتروم :
يجري الاختبار طبقا للمواصفة القياسية م.ق.م ٦٤٤٩ - ١ الجلود- تقدير محتوى أكسيد الكروم بالطريقة الكيميائية ج١ : التقدير الكمي بطريقة المعايرة .
- اختبار الرقم الهيدروجيني :
يجري الاختبار طبقا للمواصفة القياسية المصرية رقم ٥٣٥٤ والخاصة بالجلود - تقدير الرقم الهيدروجيني .
- اختبار الرطوبة :
يجري الاختبار طبقا للمواصفة القياسية المصرية رقم ٢١١٥ الخاصة بالطريقة القياسية لتقدير الرطوبة للجلود .
- اختبار درجة حرارة الإنكماش :
يجري الاختبار طبقا للمواصفة القياسية المصرية رقم ٥٣٤٤ الخاصة بالجلود - الاختبارات الطبيعية والميكانيكية - تقدير الانكماش عند درجة حرارة ١٠٠ س .



٤٢٨٥٦