

## وزارة الصناعة والتجارة الخارجية

قرار رقم ٩٨٣ لسنة ٢٠١٢

بتعديل القرار رقم ٣٠٤ لسنة ٢٠١١

### 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 ٦٤٣ لسنة ٢٠٠٢ فى شأن فرض رسم صادر على الجلود ؛  
وعلى القرار الوزارى رقم ٩٠ لسنة ٢٠٠٤ فى شأن فرض رسم صادر على بعض أصناف الجلود ؛  
وعلى القرار الوزارى رقم ٣٠٤ لسنة ٢٠١١ بشأن حظر تصدير الجلود الخام والمدبوغة  
بحالتها الرطبة ؛

وعلى كتب الهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة والمنتھية بالكتاب  
المؤرخ فى ٢٩/٥/٢٠١٢ ؛

وعلى مذكرة قطاع التجارة الخارجية والهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات  
المؤرخة فى ٢٠/١١/٢٠١٢ ؛

### قرر :

#### ( المادة الاولى )

يُستبدل بنص المادة الثانية من القرار الوزارى رقم ٣٠٤ لسنة ٢٠١١

المشار إليه النص الآتى :

"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 فى إجراء هذه الاختبارات" .

#### ( المادة الثانية )

ينشر هذا القرار فى الوقائع المصرية ، ويعمل به من اليوم التالى لتاريخ نشره .

صدر فى ١٣/١٢/٢٠١٢

وزير الصناعة والتجارة الخارجية

مهندس / حاتم صالح

## بيان

### بإجراءات فحص واختبار الجلود الكرسى

أولاً - الخواص الكيميائية والطبيعية :

اللون : جميع صبغات الألوان أو اللون الطبيعى .

مقاومة الشد : لا تقل عن ١٤٠ كجم/سم<sup>٢</sup> .

الاستطالة : لا تزيد على (٦٠٪) .

التمزق بالثقب : لا يقل عن ٤٠ كجم/سم .

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 الانكماش : لا يحدث انكماش عند ١٠٠°س .

ثانياً - الاختبارات :

اختبار مقاومة الشد :

يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية المصرية رقم ٥٩١٨ والخاصة بالجلود -

الاختبارات الطبيعية والميكانيكية - تقدير قوة الشد والنسبة المثوية للامتداد .

اختبار مقاومة التمزق بالثقب :

يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة الدولية .

EN/ISO 23910 Leather - Physical and mechanical tests - Measurement of stitch tear resistance.

اختبار الاستطالة :

يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية المصرية رقم ٥٩١٨ والخاصة بالجلود -

الاختبارات الطبيعية والميكانيكية - تقدير قوة الشد والنسبة المثوية للامتداد .

اختبار المواد الدهنية :

يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية المصرية رقم ٢١١٩ والخاصة بالطريقة القياسية لتقدير المواد الدهنية للجلود .

اختبار أكسيد الكروم :

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 حرارة الانكماش :

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

---

طبعت بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

رئيس مجلس الإدارة

مهندس / سعد حمدان حسين

رقم الإيداع بدار الكتب ٢٦٨ لسنة ٢٠١٢

---

٢٥٣١٤ س ٢٠١٢ - ١٧٨٦