

## 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 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 ٦٤٣ لسنة ٢٠٠٢ في شأن فرض رسم صادر على الجلود؛  
وعلى القرار الوزاري رقم ٩٠٤ 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 بالكتاب  
المؤرخ في ٢٠١٢/٥/٢٩؛

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

قرر:

(المادة الأولى)

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".

(المادة الثانية)

ينشر هذا القرار في الوقائع المصرية، ويعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره.

صدر في ٢٠١٢/١٢/١٣

وزير الصناعة والتجارة الخارجية

مهندس / حاتم صالح

## بيان

### بإجراءات فحص واختبار الجلد الكرست

#### أولاً - الخواص الكيميائية والطبيعية :

اللون : جميع صبغات الألوان أو اللون الطبيعي .

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

الاستطاله : لا تزيد على (٦٠٪) .

التمزق بالثقب : لا يقل عن ٤ 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 الانكماش : لا يحدث انكماش عند ١٠٠ °س .

#### ثانياً - الاختبارات :

##### اختبار مقاومة الشد :

يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية المصرية رقم ٩١٨٥ والخاصة بالجلود -

الاختبارات الطبيعية والميكانيكية - تقدير قوة الشد والنسبة المئوية للامتداد .

##### اختبار مقاومة التمزق بالثقب :

يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة الدولية .

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

##### اختبار الاستطاله :

يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية المصرية رقم ٩١٨٥ والخاصة بالجلود -

الاختبارات الطبيعية والميكانيكية - تقدير قوة الشد والنسبة المئوية للامتداد .

اختبار المواد الدهنية :

يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية المصرية رقم ٢١٩ والخاصة بالطريقة القياسية لتقدير المواد الدهنية للجلود .

اختبار أكسيد الكروم :

يجرى الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية م.ق.م ٦٤٤٩-١ الجلد - تقدير محتوى أكسيد الكروم بالطريقة الكيميائية 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 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 المطبع والأميرية

رئيس مجلس الإدارة

مهندس / سعد حمدان حسين

رقم الإيداع بدار الكتب ٢٦٨ لسنة ٢٠١٢

٢٥٣١٤ - ٢٠١٢ س ١٧٨٦