

قرارات

وزارة التجارة الخارجية والصناعة

قرار وزارى رقم ٤٢٣ لسنة ٢٠٠٥

صادر بتاريخ ٢٠٠٥/٥/١٠

بشأن الإلزام بالإنتاج طبقاً للمواصفات القياسية

وزير التجارة الخارجية والصناعة

بعد الاطلاع على القانون رقم ٢ لسنة ١٩٥٧ في شأن التوحيد القياسي :

وعلى القانون رقم ٢١ لسنة ١٩٥٨ في شأن تنظيم الصناعة وتشجيعها وتعديلاته :

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٣٩٢ لسنة ١٩٧٩ بتنظيم الهيئة المصرية العامة

للتوحيد القياسي وجودة الإنتاج :

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٢٢٦ لسنة ٢٠٠٤ بتنظيم وزارة التجارة

الخارجية والصناعة :

وعلى القرار الوزارى رقم ١٧٩ لسنة ١٩٩٦ في شأن الإلزام بالإنتاج طبقاً للمواصفات

القياسية المصرية :

وعلى القرار الوزارى رقم ١٨٠ لسنة ١٩٩٦ :

وعلى القرار الوزارى رقم ١٨١ لسنة ١٩٩٦ :

وعلى القرار الوزارى رقم ١٧٠ لسنة ١٩٩٩ :

وعلى القرار الوزارى رقم ٢٩١ لسنة ٢٠٠٣ :

(*) يسرى هذا القرار على المواصفات القياسية المصرية للسلع الهندسية والكيماوية والغزل والنسيج الصادرة والموضحة بالقوائم المرفقة والقوائم المكملة لها وأى تعديلات تطرأ عليها .

قرار:

مادة أولى - يلتزم المنتجون والمستوردون للسلع والمنتجات الهندسية والكيماوية والغزل والنسيج بالإنتاج طبقاً للمواصفات القياسية المصرية الملزمة المذكورة بالقواعد أرقام (١ ، ٢ ، ٣) المرفقة .

مادة ثانية - يلتزم المنتجون والمستوردون للسلع الخاصة بالمنظفات والصابون والمنتجات الورقية الصحية ومستحضرات التجميل بمعايير الصحة والسلامة الواردة بالتوجيهات الأوروبية وتعديلاتها طبقاً للقائمة رقم (٤) المرفقة .

مادة ثالثة - للمصدرين حرية التصدير طبقاً للمواصفات القياسية الدولية أو المواصفات الأوروبية أو الإقليمية أو الوطنية أو المصرية أو التوجيهات الأوروبية للمنتجات الواردة في المادة الثانية أو الشروط التعاقدية التي تحددها جهة التعاقد مع مسئولية المصدرين أمام جهة التعاقد بتحقيق متطلبات المرجعية التي تم التعاقد عليها .

مادة رابعة - ينبع المنتجون والمستوردون مهلة قدرها ستة أشهر من تاريخ العمل بهذا القرار للتوافق مع بنوده .

مادة خامسة - يلغى هذا القرار ويحل محل قرار وزير الصناعة والثروة المعدنية رقم ١٧٩ لسنة ١٩٩٦ وتعديلاته فيما يخص المواصفات القياسية المصرية المدرجة بالقواعد الواردة بالمادة الأولى كما يلغى هذا القرار ويحل محل قرار وزير الصناعة والثروة المعدنية رقم ١٧٠ لسنة ١٩٩٩

مادة سادسة - ينشر هذا القرار في الواقع المصرية ، ويعمل به اعتباراً من اليوم التالي لتاريخ نشره .

وزير التجارة الخارجية والصناعة

م/ رشيد محمد رشيد

قائمة رقم «١» للسلع الهندسية

موفق القرار الوزاري رقم ٤٢٣ لسنة ٢٠٠٥

- ١ - الكابلات المعزولة بالبولي فينيل كلورايد ذات الجهد المقاومة حتى وتشمل .٧٥٠/٤٥ فولت
جـ ١ : متطلبات عامة
(م ق م ١٨٢ ج ١ ٢٠٠٥)
- ٢ - الكابلات المعزولة بالبولي فينيل كلورايد ذات الجهد المقاومة حتى وتشمل .٧٥٠/٤٥ فولت
جـ ٢ : طرق الاختبار
(م ق م ١٨٢ ج ٢ ٢٠٠٥)
- ٣ - الكابلات المعزولة بالبولي فينيل كلورايد ذات الجهد المقاومة حتى وتشمل .٧٥٠/٤٥ فولت
جـ ٣ : كابلات غير مغلفة للتوصيلات الثابتة
(م ق م ١٨٢ ج ٣ ٢٠٠٥)
- ٤ - الكابلات المعزولة بالبولي فينيل كلورايد ذات الجهد المقاومة حتى وتشمل .٧٥٠/٤٥ فولت
جـ ٤ : كابلات مغلفة للتوصيلات الثابتة
(م ق م ١٨٢ ج ٤ ٢٠٠٥)
- ٥ - الكابلات المعزولة بالبولي فينيل كلورايد ذات الجهد المقاومة حتى وتشمل .٧٥٠/٤٥ فولت
جـ ٥ : كابلات مرنة (كردونات)
(م ق م ١٨٢ ج ٥ ٢٠٠٥)
- ٦ - الكابلات المعزولة بالبولي فينيل كلورايد ذات الجهد المقاومة حتى وتشمل .٧٥٠/٤٥ فولت
جـ ٦ : كابلات المصاعد والكابلات للتوصيلات الثابتة (م ق م ١٨٢ ج ٦ ٢٠٠٥)
- ٧ - المواسير الصلب الصالحة للقلوظة
(م ق م ٣٥٠ ٢٠٠٥)
- ٨ - لوازم المواسير المقلوظة من حديد الزهر الطرق
(م ق م ٨٨٨ ٢٠٠٥)
- ٩ - كوابح التيار للمصابيح الفلورستيك الأنبوية
جـ ٢ : متطلبات الأداء
(م ق م ٣٢١ ج ٢ ٢٠٠٥)
- ١٠ - كوابح التيار للمصابيح الفلورستيك الأنبوية
جـ ٣ : الملاحق الخاصة بمتطلبات الأداء
(م ق م ٣٢١ ج ٣ ٢٠٠٥)
- ١١ - متطلبات الأمان للأجهزة الكهربائية المنزليه وما شابهها - المتطلبات الخاصة
بغسالات الملابس الكهربائية المنزليه
(م ق م ٣٧٨ ٢٠٠٥)
- ١٢ - متطلبات الأمان للأجهزة الكهربائية المنزليه وما شابهها - المتطلبات الخاصة
بالمكاوى الكهربائية
(م ق م ٤٢٢ ٢٠٠٥)

- ١٣ - متطلبات الأمان للأجهزة الكهربائية وما شابهها - المتطلبات الخاصة بالمكابس الكهربائية وأجهزة التنظيف بشفط المياه (م ق م ٢٠٠٥/٩٠٤)
- ١٤ - المراوح الكهربائية الدوارة ومنظوماتها (م ق م ٢٠٠٥/٥٣٧ ج ١) : متطلبات الأداء، والتشغيل
- ١٥ - متطلبات الأمان للأجهزة الكهربائية المنزلية وما شابهها - المتطلبات الخاصة بالمراوح الكهربائية (م ق م ٢٠٠٥/٥٣٧ ج ٢)
- ١٦ - متطلبات الأمان للأجهزة الكهربائية المنزلية وما شابهها - المتطلبات الخاصة بالسخانات الكهربائية ذات التخزين للمياه (م ق م ٢٠٠٥/١٤٩٨)
- ١٧ - السخانات الكهربائية ذات التخزين للمياه ج ٤ : الأداء وطرق الاختبار (م ق م ٢٠٠٥/١٤٩٨ ج ٤)
- ١٨ - الثلاجات الكهربائية المنزلية (م ق م ٢٠٠٥/٣٢٠)
- ١٩ - أجهزة التبريد المنزلية - مجدهات الأطعمة وكائن حفظ الأطعمة المجمدة ج ٢ : الخصائص وطرق الاختبار (م ق م ٢٠٠٥/١٤٨٨ ج ٢)
- ٢٠ - أسطوانات الغاز متكررة التعبئة الملحومة والمصنوعة من الصلب (م ق م ٢٠٠٥/٣٤٤٣)
- ٢١ - المصابيح الكهربائية ذات فتيلة التجستين للاستخدام المنزلي وما يشابهه من أغراض الإنارة العامة - متطلبات الأداء (م ق م ٢٠٠٣/٢٧ تحديث ٢٠٠٥)
- ٢٢ - المصابيح الكهربائية ذات فتيلة التجستين (المصابيح الشمعة) لأغراض الإضاءة العامة - المتطلبات العامة (م ق م ٢٠٠٥/٤١١)
- ٢٣ - متطلبات الأداء لمصابيح مركبات الطرق (م ق م ٢٠٠٥/٤٦١)
- ٢٤ - الأعمدة والبطاريات الابتدائية الجافة (م ق م ٢٠٠٥/٢٩ ج ٢) ج ١ : عام

- ٢٥ - الأعمدة والبطاريات الابتدائية الجافة
 ج ٢ : الموصفات التفصيلية للبطاريات
 ٢٦ - المحركات والمولدات الكهربائية الكسرية
 (م ق م ٢٩ ج ٢٠٠٥/٢)
 ج ١ : الأداء الكهربى
 ٢٧ - محابس إسطوانات الغازات البترولية المسالة التي تعمل باليد (م ق م ٦٠٨ ج ٢٠٠٥/٦)
 ٢٨ - المراجل ذات أنابيب اللهب
 (م ق م ٤٧٤٧ ج ٢٠٠٥/٤٧٤٧)
 ج ١ : عام
 ٢٩ - المراجل ذات أنابيب اللهب
 ج ٢ : الخامات
 ٣٠ - المراجل ذات أنابيب اللهب
 (م ق م ٤٧٤٨ ج ٢٠٠٥/٤٧٤٨)
 ج ٦ : التفتيش والاختبار
 ٣١ - منظمات الضغط المنخفض للأجهزة المنزلية التي تعمل بحرق الغازات البترولية المسالة
 (م ق م ٤٧٤٩ ج ٢٠٠٥/٤٧٤٩)
 ٣٢ - أجهزة الطهو المنزلية التي تعمل بحرق الغازات البترولية المسالة
 بضغط ٣٠ سم. ماء أو الغاز الطبيعي بضغط ٢٠ سم. ماء
 ج ١ : الأمان - عام
 (م ق م ١٦٤ ج ٢٠٠٥/١)
 ٣٣ - أجهزة الطهو المنزلية التي تعمل بحرق الغازات البترولية المسالة
 بضغط ٣٠ سم. ماء أو الغاز الطبيعي بضغط ٢٠ سم. ماء
 ج ٢ : الأجهزة ذات الأفران أو الشوايات أو كلاهما معاً والتي تعمل بتقنيات
 الحمل القسري - الأمان
 (م ق م ١٦٤ ج ٢٠٠٥/٢)
 ٣٤ - أجهزة الطهو المنزلية التي تعمل بحرق الغازات البترولية المسالة
 بضغط ٣٠ سم. ماء أو بالغاز الطبيعي بضغط ٢٠ سم. ماء
 ج ٣ : ترشيد استخدام الطاقة - علم
 (م ق م ١٦٤ ج ٢٠٠٥/٣)

- ٣٥ - أجهزة الطهو المنزليه التي تعمل بحرق الغازات البترولية المسالة
بضغط ٣٠ سم. مااء أو بالغاز الطبيعي بضغط ٢٠ سم. مااء
ج ٤ : ترشيد استخدام الطاقة للأجهزة ذات الأفران أو الشوايات أو كلاهما
(م ق م ١٦٤ ج ٤/٢٠٠٥)
- ٣٦ - مواسير الصلب الكربوني للأغراض العامة
(م ق م ٦٠١ ٢٠٠٥/٦٠١)
- ٣٧ - صناديق الطرد العالى والواطى (العادية)
(م ق م ١١٩٠ ٢٠٠٥/١١٩٠)
- ٣٨ - المواسير والوصلات الصلب المستخدمة فى إقامة السقالات - الاشتراطات الفنية للتوريد
(م ق م ٤٧٥٠ ٢٠٠٥/٤٧٥٠)
- ٣٩ - الأواني الألومنيوم المنزليه المشكلة على البارد
٤ - أفران المخبز المنزليه التي تعمل بحرق الغازات البترولية المسالة
(م ق م ٥٧٣ ٢٠٠٥/٥٧٣)
- ٤١ - أجهزة الإضاءة المنزليه التي تعمل بحرق الغازات البترولية المسالة
ج ٢ : المحبس
(م ق م ١٠٠٢ ج ٢/٢٠٠٥)
- ٤٢ - أجهزة الإضاءة المنزليه التي تعمل بحرق الغازات البترولية المسالة
ج ٣ : وحدة الاحتراق وملحقاتها
(م ق م ١٠٠٢ ج ٣/٢٠٠٥)
- ٤٣ - القوابس والمقابس المستخدمة فى التوصيلات الكهربائية المنزليه وما شابها
ج ١ : المتطلبات العامة
(م ق م ١٣٣ ج ١/٢٠٠٥)
- ٤٤ - القوابس والمقابس المستخدمة فى التوصيلات الكهربائية المنزليه وما شابها
ج ٢ : الوقاية من الصدمة الكهربائية واشتراطات التأرضي (١٣٣ ج ٢/٢٠٠٥)
- ٤٥ - القوابس والمقابس المستخدمة فى التوصيلات الكهربائية المنزليه وما شابها
ج ٣ : مكونات القوابس والمقابس
(م ق م ١٣٣ ج ٣/٢٠٠٥)
- ٤٦ - القوابس والمقابس المستخدمة فى التوصيلات الكهربائية المنزليه وما شابها
ج ٤ : اختبارات الأداء
(م ق م ١٣٣ ج ٤/٢٠٠٥)

- ٤٧ - القوابس والمقابس المستخدمة فى التوصيلات الكهربائية المنزليه وما شابهها
 جـ ٥ : الاختبارات الميكانيكية
 (م ق م ١٣٣ جـ ٥/٢٠٠٥)
- ٤٨ - القوابس والمقابس المستخدمة فى التوصيلات الكهربائية المنزليه وما شابهها
 جـ ٦ : أنواع القوابس والمقابس وأبعادها والرسومات المتعلقة بها (م ق م ١٣٣ جـ ٦/٢٠٠٥)
- ٤٩ - أجهزة إطفاء الحريق اليدوية التى تعمل بالمسحوق الكيميائى الجاف (م ق م ٧٣٤/٢٠٠٥)
- ٥٠ - أجهزة إطفاء الحريق اليدوية التى تعمل بغاز ثانى أكسيد الكربون (م ق م ٧٣٥/٢٠٠٥)
- ٥١ - طرق اختبار خصائص الانخفاض فى الضغط مع معدل السريان لرشحات (فلاتر)
 زيت السريان الكامل لحركات الاحتراق الداخلى (م ق م ٢٠٠٥/٢٠٠٥)
- ٥٢ - طرق اختبار خصائص أداء عنصر المرور المجانبي لرشحات (فلاتر) زيت السريان
 الكامل لحركات الاحتراق الداخلى (م ق م ٢٠٠٦/٢٠٠٥)
- ٥٣ - طرق اختبار المقاومة للانخفاض العالى فى الضغط ودرجات الحرارة المرتفعة لرشحات
 (فلاتر) زيت السريان الكامل لحركات الاحتراق الداخلى (م ق م ٢٠٠٧/٢٠٠٥)
- ٥٤ - طرق اختبار ضغط الانفجار الاستاتيكي لرشحات (فلاتر) زيت السريان الكامل
 لحركات الاحتراق الداخلى (م ق م ٢٠٠٨/٢٠٠٥)
- ٥٥ - بطاريات الرصاص الخضرية لبدء حركة الحركات ذات الاحتراق الداخلى (م ق م ٢١/٢٠٠٥)
- ٥٦ - تركيب مكونات دورة وقود المركبات التى تعمل بالغاز الطبيعي المضغوط
 (م ق م ٢٠٠٥/٣٤٧٥ تحدىث ٢٠٠٥)
- ٥٧ - الاشتراطات الخاصة بتصميم وإنشاء وتشغيل محطات تموين المركبات بالغاز
 الطبيعي المضغوط (م ق م ٤١٠١/٢٠٠٣ تحدىث ٢٠٠٥)
- ٥٨ - اسطوانات الضغط العالى المستخدمة لتخزين الغاز الطبيعي على متن المركبات
 لاستعماله كوقود لها (م ق م ٣٦٠٣/٢٠٠٥)
- ٥٩ - الكواكب الإلكترونية المغذاة بتيار متعدد للمصابيح الفلورستية الأنبوية -
 متطلبات الأداء (م ق م ٣٩٣٨/٢٠٠٥)

- ٦٠ - معدات الرفع - مدى أقصى حمل للنماذج الأساسية للأوناش (م ق م ٢٤٩٦/٢٠٠٥)
- ٦١ - الأوناش ذات الأذرع والتجهيزات الخاصة بها (م ق م ٢٦٣٤/٢٠٠٥)
- ٦٢ - متطلبات التأييض لتركيبات الكهربائية لمعدات معالجة البيانات (م ق م ٢١٩١/٢٠٠٥)
- ٦٣ - الوقاية من أجل السلامة لتركيبات الكهربائية في الأماكن المحظور دخولها (م ق م ٢٤٠٥/٢٠٠٥)
- ٦٤ - اسطوانات الغاز - النظام العالمي لطابقة الجودة - القواعد الأساسية (م ق م ٤١١٢/٢٠٠٥)
- ٦٥ - ساعات تبريد ومعدل تصريف هواء مبخر لمكيف هواء المركبات (م ق م ٣٢٣٨/٢٠٠٥)
- ٦٦ - مواسير الزهر الرمادي والمسبوكات الخاصة للخطوط المعرضة للضغط (م ق م ٤٧٦٢/٢٠٠٥)
- ٦٧ - كرسي طبيب الأسنان (م ق م ٤٧٥٨/٢٠٠٥)
- ٦٨ - كرسي مريض الأسنان (م ق م ٤٧٥٩/٢٠٠٥)
- ٦٩ - وحدة إضاءة عمليات الأسنان (م ق م ٤٧٦٠/٢٠٠٥)
- ٧٠ - وحدات الأسنان (م ق م ٤٧٦١/٢٠٠٥)
- ٧١ - موازين الضغط (م ق م ٣٤٤٢/٢٠٠٥)
- ٧٢ - كواكب التيار للمصابيح الفلورسنتية الأنبوية
- ج ١ : المتطلبات الخاصة لأمان كواكب التيار

IEC 61347-2-8/2003

Ballasts for tubular fluorescent lamps

Part 1: Particular requirements for ballasts safety.

٧٣ - متطلبات عامة لأمان وسائل التحكم في المصايبع (م ق م ٤٧٥٥/٢٠٠٥)

IEC 61347-1/2003

General and Safety requirements of lamp control gear.

٧٤ - المطلبات الخاصة للأمان لکوابع التيار الإلكترونية المغذاة بتيار متعدد للمصابيح
 (م ق م ٢٠٠٥/٣٩٣٩) **الفلورسنتية الأنبوية**

IEC 61347-2-3/2000

Particular safety requirements for a.c supplied electronic ballasts for Fluorescent lamp.

٧٥ - طرق قياس أداء غسالات الملابس الكهربائية المنزلية (م ق م ٢٠٠٥/٤٧٥١)

IEC 60456/2003

Clothes washing machines for household use-methods for measuring the performance.

٧٦ - طرق قياد أداء الدفایات الكهربائية المنزلية ذات الفعل المباشر (م ق م ٢٠٠٥/٤٧٥٢)

IEC 60675/1998

Household electric-acting room Heaters-Methods for measuring performance

٧٧ - منقيات الهواء لمحركات الاحتراق الداخلي وضوااغط الهواء (م ق م ٢٠٠٥/٩١٨)

ISO 5011/2000

Air filters for internal combustion engines and compressors

قائمة رقم «٢» للسلع الكيماوية

مrfق القرار الوزارى رقم ٤٢٣ لسنة ٢٠٠٥

- ١ - الدهانات التركيبية اللامعة والنصف اللامعة التي تجف بالهواء
م ق م ٢٠٠٥-٧٩٣ للأسطح الداخلية والخارجية
- ٢ - دهانات البلاستيك المستحلبة للأعمال الداخلية والخارجية م ق م ٢٠٠٥-١٥٣٩
- ٣ - الدهانات التركيبية غير اللامعة (مطفأة) التي تجف بالهواء للأعمال الداخلية والخارجية
م ق م ٢٠٠٥-١٧٥٧
- ٤ - أقلام الحبر الجاف والأنابيب
م ق م ٢٠٠٥-٣٢٨
- ٥ - أقلام الرصاص وأقلام النسخ ج ١ : الاشتراطات الفنية
م ق م ٢٠٠٥-١٤١٠ وطرق الاختبار
- ٦ - سنون أقلام الرصاص الخشبية ج ٢ : التصنيف والأقطار
م ق م ٢٠٠٥-٢-٤١٠
- ٧ - عبوات الكرتون المضلع
م ق م ٢٠٠٥-٧٤٥
- ٨ - الكرتون متعدد الطبقات
م ق م ٢٠٠٥-١٤٢٥
- ٩ - ألوان الشمع وألوان الزيت
م ق م ٢٠٠٤-٤٥٦٢
- ١٠ - الورق والكرتون المسترجع (المخلفات الورقية)
م ق م ٢٠٠٤-٤٥٦٧
- ١١ - أقلام العلامات (الفلوماستر) ج ١: ذات الأساس المائي
م ق م ٢٠٠٣-١-١٧٥٨
- ١٢ - أقلام العلامات (الفلوماستر) ج ٢: ذات الأساس الزيتي
م ق م ٢٠٠٤-٢-١٧٥٨
- ١٣ - أصابع الطباشير
م ق م ٢٠٠٤-٤١١
- ١٤ - ورق الكربون
م ق م ٢٠٠٤-١١١٥
- ١٥ - أدوات المائدة المصنوعة من بلاستيك الميلامين
م ق م ٢٠٠٥-٣٣٢
- ١٦ - مواسير ووصلات بولي (كلوريد الفينيل) غير الملون
م ق م ٢٠٠٥-١-٨٤٨ لنقل مياه الشرب ج ١: المواسير

- ١٧ - مواسير ووصلات بولي (كلوريد الفينيل) غير الملن
م ق م ٢٠٠٥-٢-٨٤٨ لنقل مياه الشرب ج ٢: الوصلات
- ١٨ - أنابيب البلاستيك المرنة وملحقاتها للتركيبات الكهربائية م ق م ٢٠٠٥-١٢٨٣
- ١٩ - فرش الأسنان ج ٢: تحديد درجة قساوة منطقة انبشاق خصلات الشعر في فرش الأسنان
م ق م ٢٠٠٥-٢-١٦٦١
- ٢٠ - مواسير ووصلات عديد كلوريد الفينيل غير الملن لأغراض الصرف الصحي
م ق م ٢٠٠٥-١٧١٧
- ٢١ - المواد اللاصقة لل بلاط - التعريف والاشتراطات
م ق م ٢٠٠٣-٤١١٨
- ٢٢ - المساطر البلاستيك
م ق م ٢٠٠٥-٤٣٠٠
- ٢٣ - المواد اللاصقة المستخدمة في صناعة الأحذية
م ق م ٢٠٠٥-١٥٨٥
- ٢٤ - أحذية القدم
م ق م ٢٠٠٥-٣٥٧١
- ٢٥ - الأحذية الرياضية
م ق م ٢٠٠٥-٣٥٧٢
- ٢٦ - الخراطيم المرنة للفازات البترولية المسالة
م ق م ٢٠٠٥-٤٧٩
- ٢٧ - السيور الدائري حرف V المستخدمة في إدارة الآلات ج ١: أطوال السيور التقليدية والضيقة عند خط التعادل
م ق م ٢٠٠٥-١-٧٨٩
- ٢٨ - السيور الدائري حرف V المستخدمة في إدارة الآلات ج ٢: السيور الضيقة ذات المقاطع J, 15N/J, 25N/J, 9N/J (نظام الأطوال الفعالة)
م ق م ٢٠٠٥-٢-٧٨٩
- ٢٩ - السيور الدائري حرف V المستخدمة في إدارة الآلات ج ٣: اشتراطات التخزين والبيانات
م ق م ٢٠٠٥-٣-٧٨٩
- ٣٠ - أقداح وموانع التسرب اللدائنية المستخدمة في اسطوانات الفرامل الهيدرولية التي تستخدم مانع فرامل هيدرولي ذي أساس غير بترولي (درجة حرارة الخدمة ١٢٠ س حد أقصى)
م ق م ٢٠٠٥-١٠٦٢

٣١- القفازات المطاطية المستخدمة فى الأغراض الطبية

ج ١: القفازات المطاطية الجراحية المعقمة للاستخدام

م ق م ٢٠٠٥-١-١٥٩٥ مرة واحدة

٣٢- القفازات المطاطية المستخدمة فى الأغراض الطبية

ج ٢: قفازات الفحص الطبى للاستخدام لمرة واحدة المصنوعة

م ق م ٢٠٠٥-٢-١٥٩٥ من لاتكس المطاط أو محلول المطاط

٣٣- حلقات الوصل المطاطية لأنابيب نقل المنتجات

م ق م ٢٠٠٥-٤-٧٨ البترولية ولوازمها

م ق م ٢٠٠٣-١-٧١ - حلقات المطاط للاستخدام فى السيارات

٣٥- حلقات الوصل المطاطية لخطوط أنابيب الماء الساخن

م ق م ٢٠٠٣-٤١١٩ حتى درجة ١١٠ س

م ق م ٢٠٠٣-٤١٢٠ - حلقات الوصل المطاطية لمواسير نقل الغاز ولوازمها

٣٧- خراطيم المطاط والبلاستيك وتجمعيات الخرطوم

المستخدمة فى أنظمة تكييف هواء السيارات التى

م ق م ٢٠٠٣-٤١٥٥ تستخدم المبرد 134a

٣٨- الإطارات المطاطية للمركبات

ج ١: إطارات سيارات النقل والأتوبيس (السلسل المترى) م ق م ٢٠٠٤-١-٥٥٤

٣٩- الإطارات المطاطية للمركبات

ج ٢: إطارات سيارات الركوب (السلسل المترى) م ق م ٢٠٠٤-٢-٥٥٤

٤- خراطيم المطاط وتجمعيات الخرطوم لنظمات التوجيه

م ق م ٢٠٠٣-٤١٥٦ ذات القدرة للمركبات

٤١- كبريتات الألومنيوم (الشبة) الصلبة المستخدمة فى معالجة

م ق م ٢٠٠٥-٤ المياه المخصصة للاستهلاك الآدمي

- ٤٢- الجير المكلور م ق م ٢٠٠٥-٦
- ٤٣- كبريتات النحاس أصناف (١)، (٢)، (٣) م ق م ٢٠٠٥-٧
- ٤٤- ثقاب الأمان م ق م ٢٠٠٥-١٢
- ٤٥- كلوريد الصوديوم صنف كاشف تحليلي ج ٣: الاشتراطات م ق م ٢٠٠٥-٣-٢٧٣
- ٤٦- كلوريد الصوديوم صنف كاشف تحليلي ج ٤: طرق الفحص والاختبار م ق م ٢٠٠٥-٤-٢٧٣
- ٤٧- الكحول الأيشيلي :
- ج ١: أصناف الكحول الأيشيلي م ق م ٢٠٠٥-١-٣٨٢
- ٤٨- الكحول الأيشيلي
- ج ٢: المواد المستخدمة في تحويل الكحول الأيشيلي م ق م ٢٠٠٥-٢-٣٨٢
- ٤٩- الاشتراطات الفنية لتداول عبوات الكلور السائل م ق م ٢٠٠٥-١٠٢٦
- .٥- نترات الأمونيوم النقية المستخدمة في صناعة المفرقعات م ق م ٢٠٠٥-١٥٦١
- ٥١- كوك المسابك
- ج ٢: طرق الفحص والاختبار
- ج ١/٢: تقدير محتوى الرماد للوقود المعدني الصلب م ق م ٢٠٠٥-١/٢-١٥٩٢
- ٥٢- نترات الأمونيوم المستخدمة في إنتاج غاز أكسيد النيتروز المستخدم كمخدر للأغراض الطبية
- ٥٣- الشبة السائلة المستخدمة في تنقية مياه الشرب م ق م ٢٠٠٥-١٧٠٠
- ٥٤- مياه المراجل ذات الضغط المنخفض والمتوسط
- ج ١: الاشتراطات م ق م ٢٠٠٥-١-٢٧٩٤
- ٥٥- مياه المراجل ذات الضغط المنخفض والمتوسط
- ج ٢: طرق الفحص والاختبار م ق م ٢٠٠٥-٢-٢٧٩٤

- ٥٦- المبيدات الحشرية المنزليّة على صورة ايروسول
م ق م ٢٠٠٥-١-١٥٩٣ ج١: المصطلحات والتعريف
- ٥٧- المبيدات الحشرية المنزليّة على صورة ايروسول
م ق م ٢٠٠٥-٢-١٥٩٣ ج٢: طرق الفحص والاختبار
- ٥٨- المبيدات الحشرية المنزليّة على صورة ايروسول
م ق م ٢٠٠٥-٣-١٥٩٣ ج٣: البيانات والتحذيرات
- ٥٩- الأكسجين الغاز والسائل
م ق م ٢٠٠٥-٤-٥١٢ ج٤: الأكسجين للأغراض الصناعية
- ٦٠- غاز أكسيد النيتروز
م ق م ٢٠٠٥-٦١٣
- ٦١- النتروجين الغاز والسائل
م ق م ٢٠٠٥-٦٩٤ ج٥: ثاني أكسيد الكربون
- ٦٢- ثاني أكسيد الكربون
ج٦: ثاني أكسيد الكربون المستخدم لإطفاء الحرائق
- ٦٣- غاز ثاني أكسيد الكربون
ج٧: ثاني أكسيد الكربون للأغراض الطبية وغير الطبية
- ٦٤- الطوب المقاوم للأحماء المستخدم في تبطين قنوات
مجاري الصرف الصحي
م ق م ٢٠٠٥-١-٤١ ج٨: الاشتراطات
- ٦٥- الطوب والبلوکات الرملية الجيرية - الطوب المصمت
والطوب المثقب والبلوکات المصمتة والبلوکات المجوفة
م ق م ٢٠٠٥-٤٢ ج٩: مواسير الصرف الصحي والمخلفات الصناعية
وملحقاتها المصنعة من الخامات الطينية
- ٦٦- مواسير الصرف الصحي والمخلفات الصناعية
وملحقاتها المصنعة من الخامات الطينية
م ق م ٢٠٠٥-١-٥٦ ج١٠: المتطلبات العامة لمواسير الفخار وملحقاتها

٦٧- مواشير الصرف الصحي والمخلفات الصناعية

وملحقاتها المصنعة من الخامات الطينية

م ق م ٢٠٠٥-٢-٥٦

ج ٢: طرق الاختبار

٦٨- جبس البناء

م ق م ٢٠٠٥-١-١٨٨

ج ١: الاشتراطات

٦٩- البلاط الأسمنتى

م ق م ٢٠٠٥-١-٢٦٩

ج ١: الاشتراطات

٧٠- الأسمنت

ج ١: التركيب والاشتراطات ومعايير المطابقة

م ق م ٢٠٠٥-١-٤٧٥٦

للأسمنت الشائع

م ق م ٢٠٠٥-٥٨٣

٧١- الأسمنت البورتلاندى المقاوم للكبريتات

م ق م ٢٠٠٥-١-٧٨

٧٢- الأسمنت البورتلاندى المخلوط بالرمل

٧٣- وحدات البناء المصنعة من الخرسانة الأسمنتية

م ق م ٢٠٠٥-١-١٢٩٢

٧٤- وحدات البناء الحاملة المصنعة من الخرسانة الأسمنتية

ج ٢: وحدات البناء غير الحاملة المصنعة من الخرسانة

م ق م ٢٠٠٥-٢-١٢٩٢

الأسمنتية

م ق م ٢٠٠٥-١٣٩٥

٧٥- الشرائح العازلة البيتمينية المقواة والعازلة للأسطح

٧٦- البلوكات الخرسانية المسامية بالأوتوكلاف

م ق م ٢٠٠٥-١٤٠١

والوحدات المستوية

٧٧- وحدات البناء المصنعة من الطفلة المستعملة فى بناء

م ق م ٢٠٠٥-١٥٢٤

الحوائط

- ٧٨- الوصلات المرنة المصنعة من البوليمرات المستخدمة كعناصر إحكام اتصال مواسير الصرف الصحي والمخلفات الصناعية وملحقاتها المصنعة من الخامات الطينية
م ق م ٢٠٠٥-١-٢٠٤٢ ج ١: الاشتراطات
- ٧٩- الوصلات المرنة المصنعة من البوليمرات المستخدمة كعناصر إحكام اتصال مواسير الصرف الصحي والمخلفات الصناعية وملحقاتها المصنعة من الخامات الطينية
م ق م ١٩٩١-٢-٢٠٤٢ ج ٢: طرق الاختبار
- ٨٠- الأسمنت البورتلاندي متوسط الحرارة
م ق م ٢٠٠٥-٢١٤٩
- ٨١- الأسمنت عالي الكبريتات
م ق م ٢٠٠٥-٢٧٩٧
- ٨٢- الأسمنت عالي الألومينا للاستخدامات الإنسانية
م ق م ٢٠٠٥-٢٧٩٨
- ٨٣- الزجاج المسطح
ج ١: ألواح الزجاج المسطح المسحوب للمباني
م ق م ٢٠٠٥-١-٣٥٣
- ٨٤- الزجاج المسطح
ج ٢: الزجاج المسطح المصنع بطريقة الطفو للمباني
م ق م ٢٠٠٥-٢-٣٥٣
- ٨٥- الزجاج المسطح
ج ٣: الزجاج المسطح المسلح للمباني
م ق م ٢٠٠٥-٣-٣٥٣
- ٨٦- الزجاج المسطح
ج ٤: الزجاج المسطح المنقوش للمباني
م ق م ٢٠٠٥-٤-٣٥٣
- ٨٧- زجاج الأمان المستخدم في المركبات
م ق م ٢٠٠٥-٣٥٤
- ٨٨- زجاج الكريستال
م ق م ٢٠٠٥-١٥٧٧
- ٨٩- زجاج متعدد الطبقات للمباني
م ق م ٢٠٠٥-١٩٤٨

- ٩٠- الحدود المسموح بها من الرصاص والكادميوم المستخلص من الأدوات المصنوعة من الزجاج والخزف والتي تلامس الأطعمة والمشروبات
ج ١: الأدوات المصنوعة من الزجاج
م ق م ٢٠٠٥-١-٢٠٦٠
- ٩١- الحدود المسموح بها من الرصاص والكادميوم المستخلص من الأدوات المصنوعة من الزجاج والخزف والتي تلامس الأطعمة والمشروبات
ج ٢: الأدوات المصنوعة من الخزف
م ق م ٢٠٠٥-٢-٢٠٦٠
- ٩٢- الخشب الرقائقي (خشب الأبلاكاش)
ج ١: التصنيف الأخشاب اللينة (الرخوة) والأخشاب الصلبة م ق م ٢٠٠٥-١-٩٤٩
ج ٢: الخشب الرقائقي (خشب الأبلاكاش)
م ق م ٢٠٠٥-٢-٩٤٩
- ج ٣: اختبار القص (الترابط) ومتطلباته
م ق م ٢٠٠٥-٣-٩٤٩
ج ٤: التعريف
م ق م ٢٠٠٥-٤-٩٤٩
- ج ٥: التصنيع والاشتراطات الفنية
م ق م ٢٠٠٥-٥-٩٤٩
- ج ٦: أخشاب الزان المنشورة
م ق م ٢٠٠٣-٤٣٧٩
- ج ٧: الكيروسين المنزلي
م ق م ٢٠٠٥-١٥
- ج ٨: وقود محركات дизيل (السوبار والديزل)
م ق م ٢٠٠٥-١٦
- ج ٩: وقود الأفران
م ق م ٢٠٠٥-١٧
- ج ١٠: خليط غازات البروبان - بيوتان التجاري المسال
م ق م ٢٠٠٥-٤٧٥٣

- ١٠٢ - زيوت التزييت المعاد تكريرها
م ق م ٢٠٠٥-١٠٨٢
- ١٠٣ - بنزين السيارات خالي الرصاص ٩٥، ٩٢، ٩٠، ٨٠
م ق م ٢٠٠٤-٣٤٧٩
- ١٠٤ - الطرق القياسية لاختبارات طلاء المينا
ج ١: اختبار طرق اختبار المساحات المطلية بالمينا
م ق م ٢٠٠٥-١-٢٣٤
- ١٠٥ - الطرق القياسية لاختبارات طلاء المينا
ج ٢: إنتاج عينات الاختبار من ألواح الصلب
م ق م ٢٠٠٥-٢-٢٣٤
- ١٠٦ - الطرق القياسية لاختبارات طلاء المينا
ج ٣: إنتاج عينات الاختبار من الحديد الزهر
م ق م ٢٠٠٥-٣-٢٣٤
- ١٠٧ - الطرق القياسية لاختبارات طلاء المينا
ج ٤: إنتاج عينات الاختبار من الألومنيوم
م ق م ٢٠٠٥-٤-٢٣٤
- ١٠٨ - بلاط السيراميك
ج ٢ : بلاط السيراميك المشكل بالكبس الجاف ذو امتصاص الماء أقل من أو يساوي ٥٪ (المجموعة BI_a)
م ق م ٢٠٠٥-٢-٣١٦٨
- ١٠٩ - بلاط السيراميك
ج ٣ : بلاط السيراميك المشكل بالكبس الجاف ذو امتصاص الماء أكبر من ٥٪ وأقل من أو يساوي ٣٪
م ق م ٢٠٠٥-٣-٣١٦٨
- ١١٠ - بلاط السيراميك
ج ٤ : بلاط السيراميك المشكل بالكبس الجاف ذو امتصاص الماء، أكبر من ٣٪ وأقل من أو يساوي ٦٪
م ق م ٢٠٠٥-٤-٣١٦٨
- (المجموعة BI_b)
- (المجموعة BI_a)

١١١ - بلاط السيراميك

ج ٥ : بلاط السيراميك المشكل بالكبس الجاف ذو امتصاص الماء أكبر من ٦٪ وأقل من أو يساوى ١٠٪

م ق م ٢٠٠٥-٣١٦٨ (المجموعة BII)

١١٢ - بلاط السيراميك

ج ٦ : بلاط السيراميك المشكل بالكبس الجاف ذو امتصاص الماء أكبر من ١٠٪

م ق م ٢٠٠٥-٦-٣١٦٨ (المجموعة BIII)

١١٣ - الأدوات الصحية من الحديد الذهبي الرمادي

م ق م ٢٠٠٣-٦٣٢ المطلى بالصيني

م ق م ٢٠٠٤-٩٢٣ - الأدوات الخزفية للمائدة

م ق م ٢٠٠٥-٢٢٥٣ - الأكياس الورقية لتعبئة الأسمنت

١١٦ - وصلات الدورة الدموية الخارجية لجهاز ديلزة الدم

م ق م ٢٠٠٥-٣١٥٦ والمرشحات

م ق م ٢٠٠٤-٤٢٩٩ - التعبئة والتغليف - متطلبات المستهلك

م ق م ٢٠٠٥-٣٥٧٧ - العبوات المستخدمة في تعبئة مستحضرات المبيدات

١١٩ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -

الغازات

م ق م ٢٠٠٥-١-٤٠٧٩ ج ١ : المتطلبات العامة

١٢٠ - المواد الرغوية لإنتاج الرغوة الميكانيكية

لإطفاء حرائق

ج ١ : المواد الرغوية منخفضة التمدد لإطفاء حرائق

م ق م ٢٠٠٥-١-٤٦٣٨ السوائل التي لا تترتج بالماء

١٢١ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -

السوائل القابلة للاشتعال

م ق م ٢٠٠٥-٢-٤٢١٠ ج ٢ : التخزين في الأوعية والصهاريج النقالى

- ١٢٢ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -
الغازات
م ق م ٢٠٠٣-٢-٤٠٧٩ ج ٢ : الإستيلين
- ١٢٣ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -
الغازات
م ق م ٢٠٠٣-٣-٤٠٧٩ ج ٣ : الهيدروجين
- ١٢٤ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -
السوائل القابلة للاشتعال
م ق م ٢٠٠٤-٣-٤٢١٠ ج ٣ : الوحدات الصناعية والمستودعات
- ١٢٥ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -
السوائل القابلة للاشتعال
ج ٤ : محطات الخدمة والمصانع والمصافي والمعامل
م ق م ٢٠٠٤-٤-٤٢١٠ الكيماوية
- ١٢٦ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -
الطلاء
م ق م ٢٠٠٣-١-٤٢٠٩ ج ١ : طريقة الرش باستعمال مواد قابلة للاشتعال
- ١٢٧ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -
ال الطلاء
م ق م ٢٠٠٣-٢-٤٢٠٩ ج ٢ : طريقة الغمر باستخدام مواد قابلة للاشتعال
- ١٢٨ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -
السوائل القابلة للاشتعال
م ق م ٢٠٠٥-١-٤٢١٠ ج ١ : الخزانات وشبكة الأنابيب والملحقات
- ١٢٩ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -
الغازات
م ق م ٢٠٠٣-٤-٤٠٧٩ ج ٤ : أكسيد النيتروز والأكسجين

١٣٠ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -

الغازات

ج ٥ : تصنيع النشادر (الأمونيا)
م ق م ٤٠٧٩-٥-٥٠٠٥

١٣١ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -

الغازات

ج ٦ : استخدام النشادر (الأمونيا) كوسط تبريد
م ق م ٤٠٧٩-٦-٤٠٠٣

١٣٢ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -

الغازات

ج ٧ : المتطلبات العامة لاستخدام الغازات

البترولية المسالة

م ق م ٤٠٧٩-٧-٤٠٠٥

١٣٣ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -

الغازات

ج ٨ : الاستخدامات العامة للغازات البترولية المسالة
م ق م ٤٠٧٩-٨-٤٠٠٤

١٣٤ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة -

الغازات

ج ٩ : الغاز الطبيعي المضغوط والمسال
م ق م ٤٠٧٩-٩-٤٠٠٥

١٣٥ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي لنقل المواد

المتفجرة على الطرق

م ق م ٤٦٣١-٤-٤٠٠٥
١٣٦ - الاشتراطات العامة لشهادة الضمان

١٣٧ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعي لصناعة

البترول

ج ١ : التعريف والاشتراطات العامة
م ق م ٤٦٨٨-٤-٤٠٠٤

قائمة رقم «٣» لسلع الغزل والنسيج

مرفق القرار الوزارى رقم ٤٢٣ لسنة ٢٠٠٥

- | | |
|--|---|
| ١ - القطن الطبيعي الماصل
٢٠٠٥/١١٣ | ١ - الغيار الطبيعي
٢٠٠٥/١١٤ |
| ٢ - اللنت الأبيض الماصل
٢٠٠٥/١٢٠ | ٣ - أقمشة قطنية - دمور (بفتة خام)
٢٠٠٥/٢٧٨ |
| ٤ - أقمشة قطنية - دبلان (بفتاء بيضاء)
٢٠٠٥/٢٧٩ | ٥ - رموز طرق العناية بالمنتجات النسجية
٢٠٠٥/١٤٠٥ |
| ٦ - أقمشة قطنية - دمور (بفتة خام) المستخدم فى إنتاجها
٢٠٠٥/٢٢٠٩ | ٧ - غزل الطرف المفتوح
٢٠٠٥/٢٢١١ |
| ٨ - إنتاجها غزل الطرف المفتوح
٢٠٠٥/٣٦٥٧ | ٩ - الاشتراطات الفنية للأقمشة
٢٠٠٥/٣٦٥٨ |
| ١٠ - الاشتراطات الفنية للملابس الجاهزة
٢٠٠٥/٣٨٠٤ | ١١ - الاشتراطات الفنية لأقمشة التريكو
٢٠٠٥/٤٧٥٤ |
| ١٢ - الشاشقطنـي الطبيعي الماصل
٢٠٠٥/٤٧٥٧ | ١٣ - ربطة الشاشقطنـي الطبيعي الماصل
٢٠٠٢/٣٧٨٦ |
| ١٤ - المواصفات الصحية والبيئية للمنتجات النسجية
٢٠٠٢/٣٧٨٦ | (أيكو - تكس ١٠٠) |
| ١٥ - المواصفات الصحية والبيئية للمنتجات النسجية
٢٠٠٢/٣٧٨٦ | (أيكو - تكس ٢٠٠) |

قائمة (رقم ٤)

التوجيهات الأوروبية الخاصة

بالممنظفات والصابون والمنتجات الورقية الصحية ومستحضرات التجميل

92/59/EEC	بشأن التوجيهات العامة لأمان المنتج
73/404/EEC	
73/405/EEC	بشأن قابلية التحلل المحيوي
82/242/EEC	
89/542/EEC	بشأن بطاقة البيانات
67/548/EEC	بشأن المواد الخطرة
76/769/EEC	بشأن القيود على التسويق والاستخدام
88/379/EEC	بشأن التحضيرات الخطرة
76/768/EEC	بشأن قوائم المواد المسموح وغير المسموح بها في منتجات مستحضرات التجميل والصابون