

قرارات

وزارة التجارة والصناعة

قرار رقم ٥٠٦ لسنة ٢٠٠٨

وزير التجارة والصناعة

بعد الاطلاع على القانون رقم ٢ لسنة ١٩٥٧ فى شأن التوحيد القياسى ؛
وعلى القانون رقم ٢١ لسنة ١٩٥٨ فى شأن تنظيم الصناعة وتشجيعها وتعديلاته ؛
وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٣٩٢ لسنة ١٩٧٩ بتنظيم الهيئة المصرية العامة
للتوحيد القياسى وجودة الإنتاج ؛
وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٨٣ لسنة ٢٠٠٥ بتعديل مسمى الهيئة المصرية العامة
للتوحيد القياسى وجودة الإنتاج ليكون مسماها الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة ؛
وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٤٢٠ لسنة ٢٠٠٥ بتنظيم وزارة التجارة والصناعة ؛
وعلى القرار الوزارى رقم ١٧٩ لسنة ١٩٩٦ فى شأن الإلزام بالإنتاج طبقاً للمواصفات
القياسية المصرية ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ٤٢٣ لسنة ٢٠٠٥ والقرارات الوزارية المكملة له
بشأن الإلزام بالإنتاج طبقاً للمواصفات القياسية ؛

قرر:

(مادة أولى)

تطبق أحكام القرار الوزارى رقم ٤٢٣ لسنة ٢٠٠٥ على القائمتين رقمى (٣١ ، ٣٢)
المرفقتين بهذا القرار والمكملتين للقوائم أرقام (من ١ : ٣٠) المرفقة بالقرار الوزارى
رقم ٤٢٣ لسنة ٢٠٠٥ وبالقرارات الوزارية اللاحقة والمكملة له الصادرة بهذا الشأن .

(مادة ثانية)

يمنح المنتجون والمستوردون مهلة قدرها ستة أشهر من تاريخ العمل بهذا القرار لتوفيق أوضاعهم وفقاً لأحكامه .

(مادة ثالثة)

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

صدر فى ٢٠٠٨/٦/١١

وزير التجارة والصناعة

م. رشيد محمد رشيد

قائمة رقم (٣١) للسلع والمنتجات الهندسية

مرفق القرار الوزارى رقم ٥٠٦ لسنة ٢٠٠٨

- ١ - كراسى التحميل المستوية - المصطلحات والتعاريف والتصنيف .
الجزء الأول : التصميم وخامات الكراسى وخواصها . (م ق م ٦٥٢٤ - ١)
- ٢ - مواصفات السلامة والصحة المهنية الماكينات وحواجز الحماية .
الجزء الثانى : متطلبات عامة لجميع الماكينات . (م ق م ٦٥٢٥ - ٢)
- ٣ - مواصفات السلامة والصحة المهنية الماكينات وحواجز الحماية .
الجزء الثالث : متطلبات ماكينات النجارة . (م ق م ٦٥٢٥ - ٣)
- ٤ - مواصفات السلامة والصحة المهنية الماكينات وحواجز الحماية .
الجزء الخامس : المطاحن ومعدات الصقل فى صناعات المطاط واللدائن .
(م ق م ٦٥٢٥ - ٥)
- ٥ - مواصفات السلامة والصحة المهنية الماكينات وحواجز الحماية .
الجزء السابع : ماكينات التشكيل بالطرق على الساخن . (م ق م ٦٥٢٥ - ٧)
- ٦ - مواصفات السلامة والصحة المهنية الأدوات المحمولة والنقالى التى تعمل بالطاقة
والمعدات المحمولة الأخرى .
الجزء الأول : أداة ربط سريعة - تعاريف . (م ق م ٦٥٢٦ - ١)
- ٧ - مواصفات السلامة والصحة المهنية الأدوات المحمولة والنقالى التى تعمل بالطاقة
والمعدات المحمولة الأخرى .
الجزء الثانى : الأدوات والمعدات المحمولة والنقالى التى تعمل بالطاقة - عام .
(م ق م ٦٥٢٦ - ٢)
- ٨ - مستلزمات البناء - الكوالين التى تعمل ميكانيكياً - المتطلبات وطرق الاختبار .
(م ق م ٥٤٥٤ - ٢٠٠٦)

قائمة رقم (٣٢) للسلع والمنتجات الكيماوية

مرفق القرار الوزارى رقم ٥٠٦ لسنة ٢٠٠٨

- ١ - البلاستيك - أنابيب البلاستيك المرنة وملحقاتها للتركيبات الكهربائية .
(م ق م ١٢٨٣)
- ٢ - أدوات المائدة المصنوعة من بلاستيك الميلاين .
(م ق م ٣٣٢)
- ٣ - السلامة والصحة المهنية إدارة المواد الخطرة «الكيماوية» .
(م ق م ٦٥٢٧)
- ٤ - السلامة والصحة المهنية - المتطلبات الصحية المتعلقة بالتعرض المهني لبلورات السليكا المتنفسة .
(م ق م ٦٥٢٨)
- ٥ - اشتراطات السلامة والأمان الصناعى الخاصة بصناعة البترول .
الجزء الثانى : عمليات الحفر والإنتاج .
(م ق م ٤٦٨٨ - ٢)
- ٦ - أقلام الرصاص .
الجزء الثانى : سنون أقلام الرصاص الخشبية - التصنيف والأقطار .
(م ق م ٤١٠ - ٢)
- ٧ - أمان لعب الأطفال .
ج ١ : متطلبات الأمان المرتبطة بالخصائص الطبيعية والميكانيكية .
(م ق م ٣١٢٣ - ١)
- ٨ - أمان لعب الأطفال .
ج ٢ : القابلية للاشتعال .
(م ق م ٣١٢٣ - ٢)
- ٩ - أمان لعب الأطفال .
ج ٤ : مجموعات عملية كيميائية والأنشطة المرتبطة بها .
(م ق م ٣١٢٣ - ٤)
- ١٠ - أمان لعب الأطفال .
ج ٥ : مجموعات لعب الأطفال الكيماوية غير المجموعات العملية .
(م ق م ٣١٢٣ - ٥)

١١ - أمان لعب الأطفال .

ج ٦ : رمز تشكىلى على بطاقة البيانات للتحذير على المدى البعيد .

(م ق م ٣١٢٣ - ٦)

١٢ - أمان لعب الأطفال .

ج ٧ : أقلام التلوين - الاشتراطات وطرق الاختبار .

(م ق م ٣١٢٣ - ٧)

١٣ - أمان لعب الأطفال .

ج ٨ : الأرجوحات ، الزلاقات ، ولعب الأطفال المشابهة للاستخدام داخل وخارج المنزل .

(م ق م ٣١٢٣ - ٨)

١٤ - أمان لعب الأطفال .

ج ٩ : المركبات الكيمائية العضوية - الاشتراطات .

(م ق م ٣١٢٣ - ٩)

١٥ - أمان لعب الأطفال .

ج ١٠ : المركبات الكيمائية العضوية - إعداد العينة والاستخلاص .

(م ق م ٣١٢٣ - ١٠)

١٦ - أمان لعب الأطفال .

ج ١١ : المركبات الكيمائية العضوية - طرق التحليل .

(م ق م ٣١٢٣ - ١١)