



جمهورية مصر العربية

وزارة التجارة والصناعة

الوزير

قرار

وزير التجارة والصناعة

رقم ٩٥ لسنة ٢٠٠٨

وزير التجارة 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 الانتاج.
- وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٨٣ لسنة ٢٠٠٥ بتعديل مسمى الهيئة ليكون مسماها الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة .
- وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٤٢٠ لسنة ٢٠٠٥ بتنظيم وزارة التجارة والصناعة .
- وعلى القرار الوزاري رقم ١٧٩ لسنة ١٩٩٦ في شأن الإلزام بالإنتاج طبقاً للمواصفات القياسية المصرية .
- وعلى القرار الوزاري رقم ٤٢٣ لسنة ٢٠٠٥ . بشأن الإلزام بالإنتاج طبقاً للمواصفات القياسية . وعلى القرارات الوزارية المكملة له .

قرار

مسادة أولى :

تطبق أحكام القرار الوزاري رقم ٤٢٣ لسنة ٢٠٠٥ على القوائم أرقام (٢٧ ، ٢٦ ، ٢٥) المرفقة بهذا القرار والمكملة للقوائم أرقام من ١ إلى ٢٤ المرفقة بالقرار الوزاري رقم ٤٢٣ لسنة ٢٠٠٥ وبالقرارات الوزارية اللاحقة والمكملة له الصادرة بهذا الشأن .

مسادة ثانية)

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

مسادة ثالثة)

نش هذا القرار في الوقائع المصرية . ويعمل به اعتباراً من اليوم التالي لتاريخ نشره.

وزير التجارة والصناعة

م. رشيد محمد رشيد



قائمة رقم (٢٥) للسلع والمنتجات الهندسية

مرفق القرار الوزاري رقم ٩٥ لسنة ٢٠٠٨

١. كراسي التحميل الدحرجية - الحركة الخطية ، الكرة الدوارة ، نوع الجلبة ، المتسلسلات المترية .
(م ق م ٤٩٩٥)
٢. كراسي التحميل الدحرجية - كراسي التحميل القطرية الكرية لجلبة خارجية بفلائشة - أبعاد
الفلائشة (م ق م ٤٩٩٢)
٣. كراسي التحميل الدحرجية- رموز الكميات (م ق م ٥٠٠١)
٤. مواصفات السلامة والصحة المهنية أرضيات العمل والمشى
الجزء الثالثي : متطلبات عامة (م ق م ٦٣٧١ ج ٢)
٥. مواصفات السلامة والصحة المهنية أرضيات العمل والمشى
الجزء الثالث : حماية فتحات وحفر الأرضيات والحوائط (م ق م ٦٣٧١ ج ٣)
٦. مواصفات السلامة والصحة المهنية أرضيات العمل والمشى
الجزء الرابع : الدرج الثابت للأغراض الصناعية (م ق م ٦٣٧١ ج ٤)
٧. مواصفات السلامة والصحة المهنية أرضيات العمل والمشى
الجزء الخامس : السلام الخشبية النقالى (م ق م ٦٣٧١ ج ٥)
٨. مواصفات السلامة والصحة المهنية أرضيات العمل والمشى
الجزء السادس : السلام المعدنية النقالى (م ق م ٦٣٧١ ج ٦)
٩. مواصفات السلامة والصحة المهنية أرضيات العمل والمشى
الجزء التاسع : السلام المتحركة والمنصات والسقالات التي تعمل يدويا (م ق م ٦٣٧١ ج ٩)
١٠. مواصفات السلامة والصحة المهنية أرضيات العمل والمشى
الجزء العاشر : أسطح العمل الأخرى (م ق م ٦٣٧١ ج ١٠)
١١. المداخن - متطلبات المداخن المعدنية
الجزء الأول: منتجات مجموعة المدخنة (م ق م ٦٣٧٢ ج ١)



١٢. معدات ومنحفات الغازات البترولية المسالة - اسطوانات الغازات البترولية المسالة القابلة للنقل متكررة التعبئة الملحومة والمصنوعة من الصلب - إجراءات الفحص قبل وأثناء وبعد التعبئة (م ق م ٦٤٧)
١٣. كراسي التحميل الدحرجية - مقننات الحمل الإستاتيكي (م ق م ١٤٩٧)
١٤. كراسي التحميل المستوية - الكراسي المستوية المعدنية متعددة الطبقات الجزء الثاني: إختبار إنلافسى للرابطة الخاصة بتخانات طبقات معدن كراسي تحميل أكبر من أو تساوي ٢ مم (م ق م ٦٣٧٣ ج ٢).



قائمة رقم (٢٦) للملصع والمنتجات الكيماوية

مرفق القرار الوزاري رقم ٨٥ لسنة ٢٠٠٨

١. الخراطيم المرنة المستخدمة للهواء المضغوط في دالسة الرباط (الفرامل) لعربات السكة الحديد (م ق م ٢٥٥١)
٢. قساطر التصريف المعطمة والأنوات الملحقة للاستخدام لمرّة واحدة (م ق م ٢٨٦٥)
٣. شرائط أغلفة الأقماع واللبوسات سابقة التشكيل المصنعة من رقائق عديد كلوريد الفينيل والمبطنّة بعديد الإيثيلين منخفض الكثافة (م ق م ٢٨٠٤)
٤. خراطيم بولي (كلوريد الفينيل) للأجهزة المنزلية التي تعمل بالفغارات البتروليّة المسالة (م ق م ٣٣٥٠)
٥. رقائق متعددة الطبقات لتعبئة الأشكال الصيدلانية الفوارة (م ق م ٢٨٠٢)
٦. رقائق عديد كلوريد الفينيل المبطنّة بعديد الايثيلين (منخفض الكثافة) لتعبئة الأقماع (م ق م ٢٨٠٣)
٧. الاختبارات الفيزيائية والميكانيكية لشرائط الأغلفة سابقة التشكيل الخاصة باللبوسات (التحاميل) المصنعة من رقائق عديد كلوريد الفينيل المبطنّة بعديد الايثيلين منخفض الكثافة (م ق م ٢٩٠٦)
٨. الاختبارات الفيزيائية والميكانيكية الخاصة بالرقائق متعددة الطبقات المستخدمة لتعبئة الأشكال الصيدلانية الفوارة (م ق م ٢٩٠٧)



قائمة رقم (٢٧) من السلع والمنتجات المقاييس

مرفق القرار الوزاري رقم ٩ لسنة ٢٠٠٨

١. واقبات شخصية للعين - نظارات الشمس ومرشحات وهج الشمس للاستعمال العام ومرشحات للرؤية المباشرة للشمس (م ق م ٣١٨٩)
٢. الاهتزازات الميكانيكية - تقسيم الاهتزازات الميكانيكية عن طريق اجراء قياسات على الأجزاء غير الدوارة
الجزء الاول : إرشادات عامة (م ق م ٤٦٠٣-١/٢٠٠٤)
٣. الاهتزازات الميكانيكية - تقسيم الاهتزازات الميكانيكية عن طريق اجراء قياسات على الأجزاء غير الدوارة
الجزء الثاني : التوربينات البخارية والمولدات الكهربائية المثبتة على الأرض ذات القدرة أكبر من ٥٠ ميغاوات عند سرعات التشغيل الدوارة ١٥٠٠ لفة/دقيقه , ١٨٠٠ لفة/دقيقه , ٣٠٠٠ لفة/دقيقه , ٣٦٠٠ لفة/دقيقه (م ق م ٤٦٠٣-٢/٢٠٠٦)
٤. الاهتزازات الميكانيكية - تقسيم الاهتزازات الميكانيكية عن طريق اجراء قياسات على الأجزاء غير الدوارة
الجزء الثالث : قياسات الموقع للمكينات الصناعية ذات القدرة الأسمية أكبر من ١٥ ك وات والمرعة الأسمية من ١٢٠ إلى ١٥٠٠ لفة/دقيقه م ق م ٤٦٠٣-٣/٢٠٠٦.
٥. الاهتزازات الميكانيكية - تقسيم الاهتزازات الميكانيكية عن طريق اجراء قياسات على الأجزاء غير الدوارة
الجزء الرابع : المعدات المدارة بواسطة توربينات غازية ماعدا الملحقة بالطائرات.
(م ق م ٤٦٠٣-٤/٢٠٠٦)



القرار الوزاري رقم ٩٥ لسنة ٢٠٠٨

٦. الاهتزازات الميكانيكية - تقييم الاهتزازات الميكانيكية عن طريق اجراء قياسات على
الأجزاء غير الدوارة
الجزء الخامس : مجموعات توليد القوة الهيدروليكية والمضخات .
(م ق م ٤٦٠٣-٥/٢٠٠٦)
٧. الاهتزازات الميكانيكية - تقييم الاهتزازات الميكانيكية عن طريق اجراء قياسات على
الأجزاء غير الدوارة
الجزء السادس : المعدات الترددية ذات القدرة أكبر من ١٠٠ كيلووات .
(م ق م ٤٦٠٣-٦/٢٠٠٦)

