



جمهوريّة مصر العربيّة
وزارَةُ التِّجَارَةِ والصَّنْعَاءِ
الوزَّارَةِ

٢٠١٦١٤٨
سُجْدَةٌ

قرارات

وزير التجارة والصناعة

رقم ٩٥ لسنة ٢٠٠٨

وزير التجارة والصناعة

- بعد الاطلاع على القانون رقم ٢ لسنة ١٩٥٧ في شأن توحيد المقاييس .
- وعلى القانون رقم ٢١ لسنة ١٩٥٨ في شأن تنظيم الصناعة وتشجيعها وتعديلاته .
- وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٣٩٢ لسنة ١٩٧٩ بتنظيم الهيئة المصرية العامة للتوكيد المقاييس وجودة الإنتاج .
- وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٨٣ لسنة ٢٠٠٥ بتعديل مسمى الهيئة ليكون مسمها الهيئة المصرية العامة للمواصفات وجودة .
- وعن قرار رئيس الجمهورية رقم ٤٢٠ لسنة ٢٠٠٥ بتنظيم وزارة التجارة والصناعة .
- وعلى القرار الوزاري رقم ١٧٩ لسنة ١٩٩٦ في شأن الإلزام بالإنتاج طبقاً للمواصفات المقاييسية المصرية .
- وعلى القرار الوزاري رقم ٤٢٣ لسنة ٢٠٠٥ ، بشأن الإلزام بالإنتاج طبقاً للمواصفات المقاييسية . وعلى القرارات الوزارية المكملة له .

فَيَحْكُمُ

صادرة 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 .

(هادِة ثالثية)

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

(هادِة ثالثة)

نشر هذا القرار في الوقائع المصرية . ويعمل به اعتباراً من اليوم التالي لناريخ نشره .

وزير التجارة والصناعة



م. رشيد محمد رشيد

قائمة رقم (٢٥) للسلع والمنتجات الهندسية

مrfق القرار الوزارى رقم ٩٥ لسنة ٢٠٠٨

١. كراسي التحميل الدخروجية - الحركة الخطية ، الكرة الدوارة ، نوع الجلبة ، المتسلسلات المترية .
الفلانشة (م ق م ٤٩٩٥)
٢. كراسي التحميل الدخروجية - كراسي التحميل القطرية الكرينة لجلبة خارجية بفلانشة - أبعاد
الفلانشة (م ق م ٤٩٩٢)
٣. كراسي التحميل الدخروجية- رموز الكميات (م ق م ٥٠٠١)
٤. مواصفات السلامة والصحة المهنية أرضيات العمل والمشي
الجزء الثاني : متطلبات عامة (م ق م ٦٣٧١ ج ٢)
٥. مواصفات السلامة والصحة المهنية أرضيات العمل والمشي
الجزء الثالث : حماية فتحات وحفر الأرضيات والحوافظ (م ق م ٦٣٧١ ج ٣)
٦. مواصفات السلامة والصحة المهنية أرضيات العمل والمشي
الجزء الرابع : الدرج الثابت للأغراض الصناعية (م ق م ٦٣٧١ ج ٤)
٧. مواصفات السلامة والصحة المهنية أرضيات العمل والمشي
الجزء الخامس : السلام الخشبية النقالى (م ق م ٦٣٧١ ج ٥)
٨. مواصفات السلامة والصحة المهنية أرضيات العمل والمشي
الجزء السادس : السلام المعدنية النقالى (م ق م ٦٣٧١ ج ٦)
٩. مواصفات السلامة والصحة المهنية أرضيات العمل والمشي
الجزء التاسع : السلام المتحركة والمنصات والسباقات التي تعمل يدويا (م ق م ٦٣٧١ ج ٩)
١٠. مواصفات السلامة والصحة المهنية أرضيات العمل والمشي
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 وملحقات الغازات البترولية المساللة - اسطوانتات الغازات البترولية المساللة القابلة للنقل متكررة التعبئة الملحومة والمصنوعة من الصلب - إجراءات الفحص قبل واثناء وبعد التعبئة (م ق م ٦٤٧)
١٣. كراسي التحميل الدخ Roge - متنبّات الحمل الإستاتيكي (م ق م ١٤٩٧)
١٤. كراسي التحميل المستوية - الكراسي المستوية المعدنية متعددة الطبقات الجزء الثثن: اختبار إنلافى للرابطة الخاصة بثبات طبقات معدن كرسى تحمل أكبر من أو تساوى ٢م (م ق م ٦٣٧٢ ج ٢).



قائمة رقم (٢٦) للسلع والمنتجات الكيماوية

مرفق القرار الوزاري رقم ٥٠ لسنة ٢٠٠٨

١. الخراطيم المرنة المستخدمة للهواء المضغوط في دالسراة الرباط (الفرامل) لعربات المكّة الحديد (م ق م ٢٠٥١)
٢. قساطر التصريف المعقمة والأدوات الملحة للاستخدام لمرة واحدة (م ق م ٢٨٦٥)
٣. شرائط أغلفة الأقماع والبليوسات سابقة التشكيل المصنعة من رقائق عديد كلوريد الفينيل والمبطنة بعديد الإيثيلين منخفض الكثافة (م ق م ٢٨٠٤)
٤. خراطيم بوسي (كلوريد الفينيل) للأجهزة المنزليّة التي تعمل بالغازات البتروليّة المسالة (م ق م ٣٣٥)
٥. رقائق متعددة الطبقات لتعبئة الأشكال الصيدلانية الفواره (م ق م ٢٨٠٢)
٦. رقائق عديد كلوريد الفينيل المبطنة بعديد الإيثيلين (منخفض الكثافة) لتعبئة الأقماع (م ق م ٢٨٠٣)
٧. الاختبارات الفيزياتية والميكاتيكية لشرائط الأغلفة سابقة التشكيل الخاصة بالبليوسات (التحاميل) المصنعة من رقائق عديد كلوريد الفينيل المبطنة بعديد الإيثيلين منخفض الكثافة (م ق م ٢٩٠٦)
٨. الاختبارات الفيزياتية والميكاتيكية الخاصة برقائق متعددة الطبقات المستخدمة لتعبئة الأشكال الصيدلانية الفواره (م ق م ٢٩٠٧)



قائمة رقم (٢٧) من السلع والمنتجات المقبس

مرفق القرار الوزاري رقم ٩٥ لسنة ٢٠٠٨

١. واقبات شخصية للعين - نظارات الشمس ومرشحات وجه الشمس للاستعمال العام ومرشحات للرؤية المباشرة للشمس (م ق م ٣١٨٩)
٢. الاهتزازات الميكانيكية - تقييم الاهتزازات الميكانيكية عن طريق اجراء قياسات على الأجزاء الاول : إرشادات عامة (م ق م ٤٦٠٣/١-٤٦٠٤)
٣. الاهتزازات الميكانيكية - تقييم الاهتزازات الميكانيكية عن طريق اجراء قياسات على الأجزاء غير الدوارة الجزء الثاني : التوربينات البخارية والمولدات الكهربائية المثبتة على الأرض ذات القدرة أكبر من ٥٠ ميجاوات عند سرعات التشغيل الدوارة ١٥٠٠ لفة/دقيقة ، ١٨٠٠ لفة/دقيقة ، ٣٠٠٠ لفة/دقيقة ، ٣٦٠٠ لفة/دقيقة (م ق م ٤٦٠٣/٢-٤٦٠٦)
٤. الاهتزازات الميكانيكية - تقييم الاهتزازات الميكانيكية عن طريق اجراء قياسات على الأجزاء غير الدوارة الجزء الثالث : قياسات الموضع للماكينات الصناعية ذات القدرة الأسمية أكبر من ١٥ ك وات والمرضة الأسمية من ١٢٠ إلى ١٥٠٠ لفة/دقيقة (م ق م ٤٦٠٣/٣-٤٦٠٦)
٥. الاهتزازات الميكانيكية - تقييم الاهتزازات الميكانيكية عن طريق اجراء قياسات على الأجزاء غير الدوارة الجزء الرابع : المعدات المسدارة بواسطة توربينات غازية ماعدا الملحقة بالطائرات.

(م ق م ٤٦٠٣/٤-٤٦٠٦)



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 الهيدروليكيّة والمضخات .
(م ق م ٤٦٠٣/٥-٤٦٠٣)

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 ٤٦٠٣/٦-٤٦٠٣)

