

وزارة التجارة والصناعة

قرار رقم ١٠٠٢ لسنة ٢٠١٧

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 الوزارة ؛
وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٣٧٩ لسنة ٢٠١٥ بتشكيل الوزارة وتعديلاته ؛
وعلى القرار الوزارى رقم ١٧٩ لسنة ١٩٩٦ بشأن الإلزام بالإنتاج طبقاً للمواصفات
القياسية المصرية ؛
وعلى القرار الوزارى رقم ٤٢٣ لسنة ٢٠٠٥ بشأن الإلزام بالإنتاج طبقاً للمواصفات
القياسية المصرية والقرارات المكملة له ؛
وعلى محضر اجتماع مجلس إدارة الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة
رقم (٣١٨) المنعقد بتاريخ ٢/٥/٢٠١٧ ؛

قرر:

(مادة أولى)

يلتزم المنتجون والمستوردون للسلع الهندسية والكيمائية والمقاييس المدرجة بهذا القرار بالإنتاج
طبقاً للمواصفات القياسية المصرية وهى :

رقم المواصفة	اسم المواصفة
٨٠٥٧	كفاءة استهلاك الطاقة للأجهزة المنزلية الكهربائية - طرق قياس وحساب كفاءة استهلاك الطاقة للمكانس الكهربائية .

م	رقم المواصفة	اسم المواصفة
٢	٨٠٥٨	كفاءة استهلاك الطاقة للأجهزة المنزلية الكهربائية - طرق قياس وحساب كفاءة استهلاك الطاقة للأفران الكهربائية .
٣	١-١-١٦٤	أجهزة طهو منزلية تعمل بحرق الغاز - ج ١ - ١ : الأمان - عام .
٤	٢-١-١٦٤	أجهزة طهو منزلية تعمل بحرق الغاز - ج ١ - ٢ : الأمان - الأجهزة ذات أفران أو شوايات أو كلاهما معاً تعمل بتيارات الحمل القسرى .
٥	٣-١-١٦٤	أجهزة طهو منزلية تعمل بحرق الغاز - ج ١ - ٣ : الأمان - الأجهزة ذات الألواح الساخنة من السيراميك .
٦	٤-١-١٦٤	أجهزة طهو منزلية تعمل بحرق الغاز - ج ١ - ٤ : الأمان - الأجهزة ذات شعلة أو أكثر والتي تحتوى على نظام تحكم أوتوماتيك فى الشعلة .
٧	١-٢-١٦٤	أجهزة طهو منزلية تعمل بحرق الغاز - ج ٢ - ١ : ترشيد استخدام الطاقة - عام .
٨	٢-٢-١٦٤	أجهزة طهو منزلية تعمل بحرق الغاز - ج ٢ - ٢ : ترشيد استخدام الطاقة - أجهزة الطهو المنزلية التى تعمل بحرق الغازات والتي بها أفران أو شوايات تعمل بتيارات الحمل القسرى .
٩	١-٨-٣٠	طرق اختبار مرشحات «فلاتر» زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلى - ج ١ : فرق الضغط / خصائص السريان .
١٠	٢-٨-٣٠	طرق اختبار مرشحات «فلاتر» زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلى - ج ٢ : خصائص صمام السريان الجانبى لعنصر الترشيح .
١١	٣-٨-٣٠	طرق اختبار مرشحات «فلاتر» زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلى - ج ٣ : المقاومة لفرق الضغط المرتفع ولدرجات الحرارة العالية .
١٢	٤-٨-٣٠	طرق اختبار مرشحات «فلاتر» زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلى - ج ٤ : كفاءة الاحتجاز الأولى للجزيئات ، والعمر ، والكفاءة المجمعة (الطريقة الوزنية) .
١٣	٥-٨-٣٠	طرق اختبار مرشحات «فلاتر» زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلى - ج ٥ : اختبار تمثيل بدء التشغيل على البارد ، وتحمل النبض الهيدروليكي .
١٤	٦-٨-٣٠	طرق اختبار مرشحات «فلاتر» زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلى - ج ٦ : اختبار ضغط الانفجار الإستاتيكي .
١٥	٧-٨-٣٠	طرق اختبار مرشحات «فلاتر» زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلى - ج ٧ : اختبار الكلال بتأثير التذبذب .
١٦	٩-٨-٣٠	طرق اختبار مرشحات «فلاتر» زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلى - ج ٩ : اختبارات صمامات منع التسرب (التفريغ) على المدخل والمخرج .
١٧	١٢-٨-٣٠	طرق اختبار مرشحات «فلاتر» زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلى - ج ١٢ : اختيار كفاءة الترشيح باستخدام عد الجزيئات ، وقدرة احتجاز الملوثات .

رقم المواصفة	اسم المواصفة	م
١٣-٨٠٣٠	طرق اختبار مرشحات «فلاتر» زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلى - ج ١٣ : اختبار الانفجار الإستاتيكي لمبايت المرشحات المركبة التخليقية .	١٨
١٥-٨٠٣٠	طرق اختبار مرشحات «فلاتر» زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلى - ج ١٥ : اختبار الكلال نتيجة التذبذب ، لمبايت المرشحات المركبة (التخليقية) .	١٩
٤٧٦	شفرات الحلاقة ذات الحدين (تعديل جزئى) .	٢٠
٨٠٨٧	ألواح الأخشاب التركيبية المستخدمة فى الأغراض الإنشائية - الخصائص تقييم المطابقة وتمييز الألواح .	٢١
٢٠٠٢	الألواح الجبسية - التعاريف والمتطلبات وطرق الاختبار .	٢٢
٧٩٦١	منتجات الألواح الجبسية من عمليات المعالجة الصناعية - التعاريف والمتطلبات وطرق الاختبار .	٢٣
٧٩٦٢	مكونات الإطارات المعدنية لأنظمة الألواح الجبسية - التعاريف والمتطلبات وطرق الاختبار .	٢٤
٧٩٦٣	الألواح الجبسية المركبة العازلة للحرارة / الصوت - التعاريف والمتطلبات وطرق الاختبار .	٢٥
١-٧٩٦٤	الألوان الجبسية المدعمة بالألياف - التعاريف والمتطلبات وطرق الاختبار - الجزء الأول : الألواح الجبسية بشبكة تسليح من الألياف .	٢٦
٢-٧٩٦٤	الألوان الجبسية المدعمة بالألياف - التعاريف والمتطلبات وطرق الاختبار - الجزء الثانى : الألواح الجبسية بالألياف .	٢٧
٧٩٦٥	أدوات التثبيت الميكانيكية لأنظمة الألواح الجبسية - التعاريف والمتطلبات وطرق الاختبار .	٢٨
٧٩٦٦	المواد اللاصقة ذات الأساس الجبسى للألواح الجبسية المركبة العازلة للحرارة / الصوت - التعاريف والمتطلبات وطرق الاختبار .	٢٩
٣-٥٥٢٦	معدات نقل الدم للاستخدام الطبى - الجزء الثالث : مجموعة سحب الدم .	٣٠
٤-٥٥٢٦	معدات نقل الدم للاستخدام الطبى - الجزء الرابع : معدات نقل الدم للاستخدام مرة واحدة تحت تأثير الجاذبية .	٣١

(مادة ثانية)

يُمنح المنتجون والمستوردون مهلة مقدارها ١٢ شهراً بالنسبة للبندين رقمى (١ - ٢) والمدرجين بهذا القرار ، ومهلة مقدارها ٦ شهور لباقي البنود من تاريخ العمل بهذا القرار لتوفيق أوضاعهم وفقاً لأحكامه .

(مادة ثالثة)

يُنشر هذا القرار فى الوقائع المصرية ، ويُعمل به اعتباراً من اليوم التالى لتاريخ نشره .
صدر فى ٢٠١٧/٧/١٣

وزير التجارة والصناعة
مهندس / طارق قابيل