

وزارة التجارة والصناعة

قرار رقم ١٠٠٢ لسنة ٢٠١٧

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
للتوكيد القياسي وجودة الإنتاج؛

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٨٣ لسنة ٢٠٠٥ بتعديل مسمى الهيئة المصرية العامة
للتوكيد القياسي 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 الوزاري رقم ١٧٩ لسنة ١٩٩٦ بشأن الإلزام بالإنتاج طبقاً للمواصفات
القياسية المصرية؛

وعلى القرار الوزاري 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 ٢٠١٧/٥/٢؛

قرر:

(مادة أولى)

يلتزم المنتجون والمستوردون للسلع الهندسية والكيماوية والقياس المدرج بهذا القرار بالإنتاج
طبقاً للمواصفات القياسية المصرية وهي:

اسم المعاصفة	رقم المعاصفة	م
كفاءة استهلاك الطاقة للأجهزة المنزلية الكهربائية - طرق قياس وحساب كفاءة استهلاك الطاقة للمكائن الكهربائية .	٨٠٥٧	١

رقم المواصفة	اسم المواصفة
٨٠٥٨	كفاءة استهلاك الطاقة للأجهزة المنزلية الكهربائية - طرق قياس وحساب كفاءة استهلاك الطاقة للأفران الكهربائية .
١-١-١٦٤	أجهزة طهو منزليّة تعمل بحرق الغاز - ج ١ - ١ : الأمان - عام .
٢-١-١٦٤	أجهزة طهو منزليّة تعمل بحرق الغاز - ج ١ - ٢ : الأمان - الأجهزة ذات أفران أو شوايات أو كلًا منها مما تعمل بتقنيات الحمل القسري .
٣-١-١٦٤	أجهزة طهو منزليّة تعمل بحرق الغاز - ج ١ - ٣ : الأمان - الأجهزة ذات الألواح الساخنة من السيراميك .
٤-١-١٦٤	أجهزة طهو منزليّة تعمل بحرق الغاز - ج ١ - ٤ : الأمان - الأجهزة ذات شعلة أو أكثر والتي تحتوي على نظام تحكم أوتوماتيك في الشعلة .
١-٢-١٦٤	أجهزة طهو منزليّة تعمل بحرق الغاز - ج ٢ - ١ : ترشيد استخدام الطاقة - عام .
٢-٢-١٦٤	أجهزة طهو منزليّة تعمل بحرق الغاز - ج ٢ - ٢ : ترشيد استخدام الطاقة - أجهزة الطهو المنزليّة التي تعمل بحرق الغازات والتي بها أفران أو شوايات تعمل بتقنيات الحمل القسري .
١-٨٠٣٠	طرق اختبار مرشحات «فلاتر» زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلي -
ج ١ : فرق الضغط / خصائص السريان .	
٢-٨٠٣٠	طرق اختبار مرشحات «فلاتر» زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلي -
ج ٢ : خصائص صمام السريان الجانبي لعنصر الترشيح .	
٣-٨٠٣٠	طرق اختبار مرشحات «فلاتر» زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلي -
ج ٣ : المقاومة لفرق الضغط المرتفع ولدرجات الحرارة العالية .	
٤-٨٠٣٠	طرق اختبار مرشحات «فلاتر» زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلي -
ج ٤ : كفاءة الاحتجاز الأولى للجزيئات ، وال عمر ، والكفاءة المجمعة (الطريقة الوزنية) .	
٥-٨٠٣٠	طرق اختبار مرشحات «فلاتر» زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلي -
ج ٥ : اختبار تمثيل بده التشغيل على البارد ، وتحمل النبض الهيدروليكي .	
٦-٨٠٣٠	طرق اختبار مرشحات «فلاتر» زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلي -
ج ٦ : اختبار ضغط الانفجار الإستاتيكي .	
٧-٨٠٣٠	طرق اختبار مرشحات «فلاتر» زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلي -
ج ٧ : اختبار الكلال بتأثير التذبذب .	
٩-٨٠٣٠	طرق اختبار مرشحات «فلاتر» زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلي -
ج ٩ : اختبارات صمامات منع التسرب (التفريغ) على المدخل والمخرج .	
١٢-٨٠٣٠	طرق اختبار مرشحات «فلاتر» زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلي -
ج ١٢ : اختبار كفاءة الترشيح باستخدام عد الجزيئات ، وقدرة احتجاج الملوثات .	

رقم المواصفة	اسم المواصفة	م
١٨-٨٠٢٠	طرق اختبار مرشحات «فلاتر» زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلي -	-
ج ١٣ : اختبار الانفجار الإستاتيكي لمبادىء المرشحات المركبة التخليفية .		١٨
١٩-٨٠٣٠	طرق اختبار مرشحات «فلاتر» زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلي -	-
ج ١٥ : اختبار الكلال نتيجة التدريب ، لمبادىء المرشحات المركبة (التخليفية) .		١٩
٤٧٦	شفرات العلاقة ذات الحدين (تعديل جزئي) .	٢٠
٨٠٨٧	ألواح الأخشاب التركيبية المستخدمة في الأغراض الإنسانية - الخصائص تقدير المطابقة وتمييز الألواح .	٢١
٢٠٠٢	الألواح الجبسية - التعريف والمتطلبات وطرق الاختبار .	٢٢
٧٩٦١	منتجات الألواح الجبسية من عمليات المعالجة الصناعية - التعريف والمتطلبات وطرق الاختبار .	٢٣
٧٩٦٢	مكونات الإطارات المعدنية لأنظمة الألواح الجبسية - التعريف والمتطلبات وطرق الاختبار .	٢٤
٧٩٦٣	الألواح الجبسية المركبة العازلة للحرارة / الصوت - التعريف والمتطلبات وطرق الاختبار .	٢٥
١-٧٩٦٤	الألوان الجبسية المدعمة بالألياف - التعريف والمتطلبات وطرق الاختبار - الجزء الأول :	٢٦
الألواح الجبسية بشبكة تسليح من الألياف .		٢٧
٢-٧٩٦٤	الألوان الجبسية المدعمة بالألياف - التعريف والمتطلبات وطرق الاختبار - الجزء الثاني :	٢٧
الألواح الجبسية بالألياف .		٢٨
٧٩٦٥	أدوات التثبيت الميكانيكية لأنظمة الألواح الجبسية - التعريف والمتطلبات وطرق الاختبار .	٢٨
٧٩٦٦	المواد اللاصقة ذات الأساس الجبسي للألواح الجبسية المركبة العازلة للحرارة / الصوت -	٢٩
التعريف والمتطلبات وطرق الاختبار .		٢٩
٣-٥٥٢٦	معدات نقل الدم للاستخدام الطبي - الجزء الثالث : مجموعة سحب الدم .	٣٠
٤-٥٥٢٦	معدات نقل الدم للاستخدام الطبي - الجزء الرابع : معدات نقل الدم للاستخدام مرة واحدة تحت تأثير المجازية .	٣١

(مادة ثانية)

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

(مادةثالثة)

يُنشر هذا القرار في الواقع المصري ، ويُعمل به اعتباراً من اليوم التالي لتاريخ نشره .

صدر في ١٣/٧/٢٠١٧

وزير التجارة والصناعة
مهندس / طارق قابيل