

مقترح خطة المواصفات الجديدة لادارة المقاييس الكهربائية ٢٠١٧/٢٠١٦

السبب	المرجع	اسم المواصفة	رقم اللجنة و اسمها	م
طلب اللجنة	IEC 60739/1983	٢٠٠٦/٥٥٤٤ مقاييس معدل العد الرقمي – الخصائص وطرق للأختبار	١/٥ القياسات الكهربية و الالكترونية	١
طلب لجنة	IEC 61143-1/1998-01	٢٠٠٥/١-٤٤٩١ أجهزة القياس الكهربائية المسجلات ج١: تعاريف ومتطلبات X_T		٢
طلب اللجنة	IEC 61143-2/1992-11	٢٠٠٥/٢-٤٤٩١ أجهزة قياس كهربية المسجلات ج٢: توصيات إضافية لطرق الاختبار		٣
طلب مصلحة دمغ المصوغات و الموازين	OIML D11/2013	٢٠٠٦/٥٧٩٠ المتطلبات العامة لأجهزة القياس الالكترونية		٤
طلب اللجنة	IEC 60212/2010	٢٠٠٦/٥٤٣٠ الظروف القياسية التي تستخدم قبل وأثناء إختبار مواد العزل الكهربائية الصلبة		٥
طلب لجنة	IEC 60243-2/2013-11	٢٠٠٦/٢-٥٥٤١ التحمل الكهربى لمواد العزل - طرق الإختبار ج٢ : متطلبات إضافية للإختبارات باستخدام جهد مستمر		٦
طلب لجنة	IEC60050-431/1980	٢٠١٤/٥٥٤٣	١/٥	٧

مقترح خطة المواصفات الجديدة لإدارة المقاييس الكهربائية ٢٠١٧/٢٠١٦

م	رقم اللجنة و اسمها	اسم المواصفة	المرجع	السبب
	القياسات الكهربائية و الالكترونية	المفردات الكهربائية الدولية - محولات الطاقة		
٨		م.ق.م. ٢-٥٥٤٦ معدات القياس الكهربائية للتيار المتردد- متطلبات عامة والاختبارات وشروط الإختبار ج ٢ : معدة التحكم فى التعريفه والحمل	IEC62052-21/2004	طلب لجنة
٩	٨/٥ الصوتيات و الوسائل الصوتية	م.ق.م ٢٠٠٦/١-٥٥٤٧ - تقدير العزل الصوتي في المباني وعناصر البناء - ج ١ : عزل الصوت المنقول هوائيا	ISO 717-1/2013	طلب لجنة
١٠		م.ق.م ٢٠٠٦/٢-٥٥٤٧ - تقدير العزل الصوتي في المباني وعناصر البناء - ج ٢ : عزل الصوت المنقول هوائيا.	ISO 717-2/2013	طلب لجنة
١١		٤٤٣٨-١-٢٠٠٥ الصوتيات - الإختبارات العملية للضوضاء المنبعثة من المعدات والملحقات المستخدمة فى تركيبات امداد المياه ج ١ : طرق القياس	ISO 3822-1/1999 Amd2000	طلب جهاز شئون البيئة
١٢		قياس الضوضاء الصادرة عن المركبة بالتسارع	ISO 5130/2007	طلب جهاز شئون البيئة
١٣		قياس مستوى ضغط الصوت الصادر عن المركبة فى حالة الثبات	ISO 362-1/2015	طلب جهاز شئون البيئة
١٤		م.ق.م. ٢-٨٠٢٣ صوتيات - تعيين مستويات القدرة الصوتية ومستويات الطاقة لمصادر الضوضاء باستخدام الضغط الصوتي-الطرق الهندسية لمصادر صغيرة متحركة في مجالات ترددية ج ٢ : طرق لغرف اختبارات ترددية خاصة	ISO 3743-2:1994	طلب جهاز شئون البيئة

مقترح خطة المواصفات الجديدة لإدارة المقاييس الكهربائية ٢٠١٧/٢٠١٦

السبب	المرجع	اسم المواصفة	رقم اللجنة و اسمها	م
طلب لجنة	IEC 60534-3-3/1998	صمامات التحكم في العمليات الصناعية الجزء ٣: أبعاد - الأبعاد طرف - لطرف لصمامات التحكم ذات اللحام التناكبي، ثنائية الإتجاه، نوع كروي، نموذج ذو خط مستقيم	١٩/٥ أجهزة القياس والتحكم الإلكترونية	١٥
طلب لجنة	IEC 60534-2-4/2009	صمامات التحكم في العمليات الصناعية الجزء ٤: سعة التدفق خواص التدفق الأصيل والنطاق		١٦
طلب لجنة	IEC 60534-5/2006	صمامات التحكم في العمليات الصناعية الجزء ٥: الترقيم		١٧
طلب لجنة	IEC60534-6-2/2000	صمامات التحكم في العمليات الصناعية - تفاصيل تركيب محكمات الوضع لصمامات التحكم ج ٦ : تركيب محكمات الوضع على المشغلات الميكانيكية الدوارة		١٨
طلب لجنة	IEC 60534-1/2005	صمامات التحكم في العمليات الصناعية ج ١: مصطلحات صمامات التحكم والإعتبرات العامّة		١٩
طلب لجنة	EN 12944-3	وحدات تحكم للبرمجة ج ٢/ الاحتياجات من المعدات والاختبارات		٢٠
طلب لجنة	انتاج محلي	صمامات التحكم في العمليات الصناعية - تفاصيل تركيب محكمات الوضع لصمامات التحكم ج ١ : تركيب محكمات الوضع علي المشغلات الميكانيكية الخطية		٢١

مقترح خطة المواصفات الجديدة لإدارة المقاييس الكهربائية ٢٠١٧/٢٠١٦

السبب	المرجع	اسم المواصفة	رقم اللجنة و اسمها	م
طلب لجنة	EN 13299/2000	صمامات التحكم في العمليات الصناعية - كراسة بيانات صمام التحكم	١٩/٥ أجهزة القياس والتحكم الإلكترونية	٢٢
طلب لجنة	EN:13960/2000	صمامات التحكم في العمليات الصناعية ج ١ : الأبعاد- الأبعاد من الوجه إلى الوجه لصمامات التحكم من النوع الكروي و النمط المستقيم ذات الفلانشة ثنائية الاتجاه، والأبعاد من المركز إلى الوجه لصمامات التحكم من النوع الكروي و النمط الزاوي ذات الفلانشة ثنائية الاتجاه		٢٣
طلب لجنة	Regulation (EC)No 1272/2008	صمامات التحكم في العمليات الصناعية ج ٢: الأبعاد- الأبعاد بين وجهي صمامات التحكم الدوارة باستثناء صمامات الفراشة		٢٤
طلب لجنة	80004-6/2013 ISO/TS	تقنيات النانو-المفردات ج ٦ : توصيف الجسم النانوي	٢٠/٥ النانوتكنولوجي	٢٥
طلب لجنة	12805 ISO/TS	تقنيات النانو – تصنيف المواد- دليل توصيف الأجسام النانوية		٢٦
طلب لجنة	ISO 16195/2013	التقنيات النانوية دليل إرشادي لتطوير مواد الاختبار الممثلة المكونة من أجسام نانوية في صورة مسحوق جاف		٢٧
طلب لجنة	ISO/TS 17200/2013	تكنولوجيا النانو (التقنيات النانوية) جسيمات نانوية في شكل مسحوق القياسات والخصائص		٢٨

مقترح خطة المواصفات الجديدة لإدارة المقاييس الكهربائية ٢٠١٧/٢٠١٦

السبب	المرجع	اسم المواصفة	رقم اللجنة و اسمها	م
	80004-2/2015 ISO/TS	تقنيات النانو – المفردات - الأجسام النانوية		٢٩