

الاختبارات المطلوبة	أسم المواصفة	رقم المواصفة	م
المخاطر التي تقابل الأجزاء المحيطة بالجهاز	متطلبات الأمان لأجهزة الصوتيات والمرئيات والأجهزة الإلكترونية المشابهة	٢٠٠٦ / ٢٥٠١ IEC 60065/2001	١
الترقيم والتعليمات			
الإشعاع الخطر			
التسخين تحت ظروف التشغيل العادية			
متطلبات الحماية من الصدمات الكهربائية تحت ظروف التشغيل العادية ومتطلبات العزل			
أخطار الصدمة الكهربائية تحت ظروف التشغيل العادية			
متطلبات العزل			
ظروف حدوث الأعطال			
المتانة الميكانيكية			
مسافات الزحف والخلوص			
المكونات			
أطراف التوصيل للكردونات المرنة			
كردونات مرنة خارجية			
التوصيلات الكهربائية والتثبيت الميكانيكي			
المتانة الميكانيكية لصمامات شاشات التلفزيون والحماية من تأثيرات الانخساف			
المخاطر الميكانيكية والثبات			
مقاومة الحريق			

الجهة : الإدارة العامة للاختبارات الهندسية

المنتج : المفاتيح الكهربائية

أسم المعمل : الاختبارات الكهربائية

الاختبارات المطلوبة	أسم المواصفة	رقم المواصفة	م
الترقيم	المفاتيح الكهربائية للإغراض المنزلية وما يماثلها من التركيبات الكهربائية الثابتة - متطلبات عامة	م.ق.م ٤٣٨ / ٢٠٠٥	١
الحماية ضد الصدمة الكهربائية			
أطراف التوصيل			
متطلبات التكوين			
آلية المفتاح			
المقاومة للتقادم والرطوبة			
مقاومة العزل وقوة التحمل الكهربائية			
الارتفاع في درجة الحرارة			
سعة التوصيل والفصل			
التشغيل العادي			
قوة التحمل الميكانيكية			
المقاومة للحرارة			
مسامير القلاووظ والأجزاء الحاملة للتيار والتوصيلات			
مسافات الزحف والخلوص			
مقاومة الحرارة غير العادية وللحريق			
المقاومة ضد الصدأ			

الاختبارات المطلوبة	أسم المواصفة	رقم المواصفة	م
المقننات	القوا بس والمقابس المستخدمة في التوصيلات الكهربائية المنزلية وما شابهها - متطلبات عامة	م.ق.م ١٣٣ / ٢٠٠٥	١
التصنيف			
الترقيم			
مراجعة ومطابقة الأبعاد			
الوقاية ضد الصدمات الكهربائية			
شروط التأريض			
أطراف التوصيل والإطراف النهائية			
مقاومة التقادم والرطوبة			
مقاومة العزل والمتانة الكهربائية			
ارتفاع درجة الحرارة			
سعة القطع والفصل			
التشغيل العادي			
القوة اللازمة لسحب القابس			
الكابلات المرنة وتوصيلاتها			
قوة التحمل الميكانيكي			
المقاومة للحرارة			
مسامير القلاووظ والأجزاء الحاملة للتيار والتوصيلات			
مسافات الزحف والخلوص			
مقاومة الحرارة غير العادية وللحريق			
مقاومة الصدأ			

الاختبارات المطلوبة	أسم المواصفة	رقم المواصفة	م
<p>متطلبات عامة</p> <p>التمييز وبطاقة التعريف</p> <p>تمييز القطبية</p> <p>تمييز فقد المياه</p> <p>تثبيت البطارية</p>			١
<p>الخصائص الوظيفية</p> <p>الخصائص الكهربائية</p> <p>الخصائص الميكانيكية</p>			
<p>طرق الاختبار</p> <p>فحص ساعة ال ٢٠ ساعة</p> <p>فحص السعة ال ٢٠ احتياطية</p> <p>اختبار أداء التفويم</p> <p>اختبار قابلية الشحن</p> <p>اختبار الاحتفاظ بالشحنة</p> <p>اختبار التحمل للبطاريات</p> <p>اختبار استهلاك المياه</p> <p>اختبار مقاومة الاهتزاز</p> <p>اختبار الاحتفاظ بالمحلول الالكتروني</p> <p>أداء تفويم البطارية المشحونة شحن جاف (أو البطارية المحتفظة بالشحنة) بعد تنشيطها</p>			

الاختبارات المطلوبة	أسم المواصفة	رقم المواصفة	م
المتطلبات			
<p>كيفية الاستخدام</p> <p>طول كل ضلع من أضلاع المثلث</p> <p>عرض كل ضلع من أضلاع المثلث</p> <p>عرض الشريط المنتظم للمادة العاكسة</p> <p>عرض الشريط المنتظم للمادة الفلورية</p> <p>نصف قطر رأس كل من رؤوس الجزء المثلث</p>			
اللون	مركبات الطرق - وسائل التحذير	م.ق.م ٥٠٩١ /	١
اختبار الانعكاسية قبل التهيئة	المستخدمة مع المركبات الواقفة /	٢٠٠٨	
شدة الإضاءة	العاطلة المثلث العاكس		
الاستقرار			
قوة التحمل			
تهيئة			
اختبار الانعكاسية بعد التهيئة			
اختبار شدة الإضاءة			

الاختبارات المطلوبة	أسم المواصفة	رقم المواصفة	م
البيانات التي يسجلها الجهاز العملية مسافة سير المركبة بالكيلو متر سرعة المركبة أثناء السير عند أى لحظة - بالكيلو متر/ ساعة زمن القيادة / السير - بالساعة الفترات الزمنية لتوقفات المركبة	مسجل أحداث السير (الصندوق الأسود) - اشتراطات عامة	م.ق.م ٥٠٩١ / ٢٠٠٨	١
تقطعات دائرة الإشارة لحساس المسافة والسرعة			
دقة الجهاز بالنسبة للمسافة المقطوعة بالنسبة للسرعة بالنسبة للزمن			

الجهة : الإدارة العامة للاختبارات الهندسية
المنتج : بطاريات جافة
أسم المعمل : الاختبارات الكهربائية

الاختبارات المطلوبة	أسم المواصفة	رقم المواصفة	م
<p>أبعاد البطارية الأطراف التصنيف " النظام الكهروكيميائي " التميز الترقيم التبادلية : جهد التيار أداء التفريغ ثبات الأبعاد التسريب حدود جهد الدائرة المفتوحة</p>	عام	<p>الأعمدة والبطاريات الابتدائية الجافة م.ق.م ٢٩ / ٢٠٠٥</p>	١
<p>اختبار التفريغ إبعاد البطارية التسريب وتغيير الشكل</p>			
<p>حالة البطارية قبل التفريغ مقاومة الحمل مدة الاختبار التنشيط للبطاريات ذات النظام الكهروكيميائي القياسات الميكانيكية</p>			

الاختبارات المطلوبة	أسم المواصفة	رقم المواصفة	م
المقننات	المحركات والمولدات الكهربائية الكسرية	م.ق.م ٤٧٤٧/ ٢٠٠٥	١
شروط عامة			
حدود الارتفاع في درجة الحرارة			
الأحمال الزائدة اللحظية			
مبدلات التيار - معدات الفرش وحلقات الانزلاق			
كفاءة الحمل الكامل			
معامل القدرة			
الاختبارات			
اختبارات الأداء			
اختبارات النوع			
الاختبارات الروتينية			
اختبارات ارتفاع درجة الحرارة			
اختبارات العزم			
اختبار تبديل التيار			
اختبار الجهد العالي			
حدود التجاوز في خصائص الآلات			
علامات الوصلات أو الأطراف			
التداخل مع موجات الراديو			
البيانات الواجب ذكرها علي الآلة			
مقننات المكثفات			

الاختبارات المطلوبة	أسم المواصفة	رقم المواصفة	م
التصنيف	كوابح التيار للمصاييح الفلورسننتية الأنبوبية	م.ق.م ٣٢١-١/ ٢٠٠٧	١
الترقيم			
الحماية ضد التلامس الفجائي مع أجزاء مكهربة			
إطراف التوصيل			
التدابير اللازمة للتأريض			
مقاومة الرطوبة والعزل			
قوة التحمل الكهربائي للعزل			
اختبار التحمل الحراري للملفات			
تسخين الكابح			
مراجعات وقياسات قبل إجراء الاختبار			
الجهد عند أطراف المكثفات			
اختبار نبضة الجهد العالي			
ظروف الخطأ			
التكوين			
مسافات الزحف والخلوص			
مسامير القلاووظ والأجزاء الحاملة للتيار والوصلات			
المقاومة للتسخين والحريق واقتفاء الأثر التي تحدث علي السطح الخارجي			
المقاومة للتآكل			

الاختبارات المطلوبة	أسم المواصفة	رقم المواصفة	م
التقييم			
<p>الجهد عند أطراف توصيل المصباح أو بادئ التشغيل</p> <p>بالنسبة للمصابيح التي تعمل ببداي تشغيل</p> <p>بالنسبة للمصابيح التي تعمل بدون بادئ تشغيل</p> <p>أقصى قيمة للجهد عبر أطراف توصيل بادئ التشغيل</p> <p>المصابيح التي تعمل بوسائل بدئ متكاملة</p>			
<p>شروط بدئ التسخين</p> <p>بالنسبة للمصابيح التي تعمل ببداي تشغيل تكاملي</p> <p>بالنسبة للمصابيح التي تعمل بدون بادئ تشغيل</p>	كوابح التيار للمصابيح الفلورسنتية الأنبوبية	م.ق.م ٣٢١-٢/ ٢٠٠٥	١
<p>قدرة وتبار المصباح</p> <p>بالنسبة للمصابيح التي تعمل ببداي تشغيل تكاملي</p> <p>بالنسبة للمصابيح التي تعمل بدون بادئ تشغيل</p>	متطلبات الأداء		
معامل القدرة للدائرة			
تيار التغذية			
أقصى تيار عند أي من أطراف توصيل المهبط			
شكل موجة التيار			
الحماية ضد المجالات المغناطيسية باستخدام الشبكة المعدنية			
المعاوقة عند الترددات المسموعة			