

أهم التحديثات الأخيرة على إجراءات اعتماد النوع

تاريخ التحديثات: ٥ مارس ٢٠٢٤

م	مكان التحديث	التحديث
١	رسم تحديد إجراءات اعتماد النوع	تطبيق الإجراءات المبسطة على المنتجات التي تقع الشركات المُصنعة (مالكة الماركة) لها في دول الفئة الثالثة و لديها شهادة أيزو في تصميم و تطوير المنتج أو تصنيعه صادرة من جهة اعتماد تقع في دول الفئة الأولى و مسجلة في منظمة (IAF)
٢	كل أنواع الإجراءات (المبسطة و المتوسطة و المحكمة)	إضافة شهادات الأيزو الحاصلة عليها الشركة المُصنعة (مالكة الماركة) للملفات المطلوب تقديمها لاعتماد النوع.
٣		تقليص البيانات المطلوب وضعها على الأجهزة صغيرة الحجم.
٤		إضافة ضرورة أن تكون الخطوات الأساسية لتشغيل المنتج لأول مرة متضمنة في دليل ورقي.
٥	الإجراءات المُبسطة و الإجراءات المتوسطة	إضافة صور البيانات المُصقفة على المنتج للملفات المطلوب تقديمها لاعتماد النوع.
٦		إضافة ضرورة تضمّن دليل المستخدم المواصفات الفنية للشاحن أو محول الجهد المتوافق مع المنتج في حالة تسويق المنتج بدون الشاحن أو محول الجهد الخاص به.
٧	الإجراءات المحكمة	إضافة ضرورة أن تتضمن علبة المنتج الشاحن أو محول الجهد المتوافق مع المنتج.
٨	نموذج التقدم لاعتماد النوع	تم تحديث البيانات المطلوبة و التنسيق الخاص بالنموذج.

تاريخ التحديثات: ٢٢ مايو ٢٠٢٣

- (١) تصنيف الدول إلى ثلاث فئات.
- (٢) تبسيط إجراءات اعتماد الأجهزة المُصنعة في مصر التي لا تسري عليها الإجراءات المبسطة و إلغاء الإجراءات الإرشادية التي كانت مخصصة لها سابقا و ضم إجراءاتها إلى الإجراءات المتوسطة لاعتماد النوع.
- (٣) إلغاء التقيد بكمية إنتاج معينة قبل اعتماد النوع للأجهزة المُصنعة في مصر.
- (٤) تحديث رسم تحديد نوع الإجراءات ليحتوي على ثلاثة أنواع فقط من الإجراءات المبسطة و المتوسطة و المحكمة.
- (٥) تحديث المعامل المعتمدة للإجراءات المتوسطة بإضافة معامل جديدة لها و تحديث شروط الاعتماد المطلوبة للمعامل الراغبة بالانضمام إليها.
- (٦) إضافة جدول مفصل عن البيانات المطلوب وضعها على المنتج و ملحقاته في كل من الإجراءات المبسطة و المتوسطة.
- (٧) إضافة مُتطلب أن يُكتب على كرتين الشحن الأرقام المسلسلة للأجهزة التي تحتويها.
- (٨) السماح بدليل المستخدم الإلكتروني للأجهزة ذات الشاشة باللمس شرط توافر نسخة منه مُحملة على الجهاز بصورة سهلة الوصول للمستخدم و ألا يتطلب فتحها اتصال الجهاز بالإنترنت.