



ورشة عمل
"رفع مستوى جودة منتجات الإنارة في الاسواق"

محتويات العرض

التأكيد على تطبيق المواصفات القياسية السعودي لمنتجات كفاءة الطاقة.

الإجراءات النظامية لاستيراد منتجات الإنارة للأسواق السعودية.

توضيح أبرز المخالفات لمنتجات الإنارة التي تم رصدها من الجهات الرقابية.

التعريف بالإجراءات النظامية والرقابية على المستوردين والموزعين.

التعاون في نشر الرسائل التوعوية في منافذ البيع.

المنظومة الرقابية لمنتجات كفاءة الطاقة

كفاءة
المركز السعودي لكفاءة الطاقة
Saudi Energy Efficiency Center

موان MWAN
المركز الوطني لإدارة النفايات
National Center for Waste Management

المركز الوطني
للمراقبة على الالتزام البيئي
National Center for Environmental Compliance
المملكة العربية السعودية

هيئة الزكاة والضريبة والجمارك
Zakat, Tax and Customs Authority

المواصفات السعودية
Saudi Standards

وزارة الصناعة
والتروة المعدنية
Ministry of Industry and Mineral Resources

وزارة التجارة
Ministry of Commerce

المنظومة
الرقابية

منافذ البيع

المستودعات

المصانع المحلية

المنافذ الجمركية

القنوات
الرقابية

المنتجات الخاضعة للرقابة

المحركات الكهربائية

الإطارات

المركبات

منتجات الإضاءة

العزل الحراري

الأجهزة الكهربائية المنزلية

أجهزة التكييف

قطاع الصناعة

قطاع النقل

قطاع المباني

التأكيد على تطبيق المواصفات القياسية السعودي لمنتجات كفاءة الطاقة.

2019

مجال المواصفة رقم (SASO 2927) الجزء الثالث:

- إنارة الشوارع (Street lighting)
- مصابيح تفريغ عالية الشدة (High Intensity Discharge (HID))



2018

مجال المواصفة رقم (SASO 2902) الجزء الثاني:

- مصابيح الفلورسنت المضغوطة (بدون كايج) (CFLni)
- مصابيح الصمام الثنائي الباعث للضوء (LED Bulb)
- مصابيح الفلورسنت الطويلة (LFL)
- مصابيح تفريغ عالية الشدة (High Intensity Discharge (HID))
- وحدات الإنارة (Luminaires)
- أجهزة التحكم (Control Gears , ballast)



2015

مجال المواصفة رقم (SASO 2870) الجزء الأول:

- المصابيح المتوهجة (Incandescent)
- مصابيح الهالوجين (Halogen)
- مصابيح الفلورسنت المضغوطة ذاتية الكيغ (CFLi)
- مصابيح الصمام الثنائي الباعث للضوء (LED Bulb)



منتجات الإنارة المستثناة من الحصول على بطاقة كفاءة الطاقة (يتطلب الحصول على شهادة فقط).

الأباجورات



الإنارة التي تعمل على الطاقة الشمسية



الإنارة بداخل أجهزة كهربائية



منتجات ديكوريه



إشارات الطوارئ



الثريات



يوجد تحديث على مواصفة الإنارة الجزء الثاني بالزامية إصدار بطاقة كفاءة الطاقة للإضاءة الشريطية. وسيتم التطبيق ابتداءً من تاريخ 1 يونيو 2025م في المنافذ الجمركية والمصانع المحلية؛ والأسواق والمستودعات في تاريخ 1 يونيو 2026م .

1

الحصول على ترخيص باستعمال بطاقة كفاءة الطاقة

متطلبات الحصول على خدمات كفاءة الطاقة



للوصول الى المتطلبات والخدمة



2

الحصول على شهادة المطابقة (IECEE)

متطلبات الحصول شهادات (IECEE)



للوصول الى المتطلبات والخدمة



3

الحصول على شهادة مطابقة والإرسالية للمنتج (سابر)

متطلبات الحصول على شهادات المطابقة والإرسالية للمنتج



للوصول الى المتطلبات والخدمة



أبرز المخالفات لمنتجات الإنارة التي تم رصدها من الجهات الرقابية.

أنواع متطلبات المواصفة

المعايير الفنية
لكفاءة الطاقة



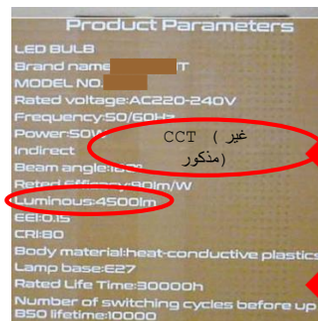
بطاقة كفاءة الطاقة



المخالفات الشائعة

عبوة المنتج

بيانات بطاقة كفاءة الطاقة
(خلال تطبيق تأكد)



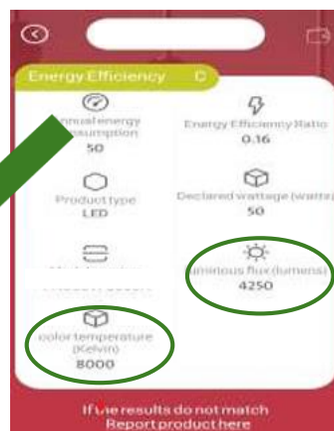
البيانات على المنتج



يوجد أكثر من بطاقة كفاءة طاقة على العبوة (مثال: بطاقة سعودية + بطاقة أخرى)



الإجراء الصحيح



التعريف بالإجراءات النظامية والرقابية على المستوردين والموزعين

المسؤولية النظامية

في حال العثور على منتجات **غير مطابقة** أو لا تحمل بطاقة كفاءة الطاقة السعودية في منافذ البيع أو المستودعات، يُعدُّ ذلك مخالفة وستُتخذ الإجراءات النظامية ضد المنتجات والمنشأة المخالفة.

دور المنشآت لضمان التزام منتجات الإنارة بمعايير كفاءة الطاقة

التبليغ عن المنشأة والمنتجات المخالفة

- مشاركتك في التبليغ عن المنتجات المخالفة يساهم في رفع كفاءة وجودة المنتجات في السوق السعودي.



التعاون في نشر الرسائل التوعوية في منافذ البيع

- تعاونك في نشر الرسائل التوعوية في منافذ البيع يعزز من رفع الوعي لدى المستهلك.



وزارة التجارة
Ministry of Commerce



شكراً لكم