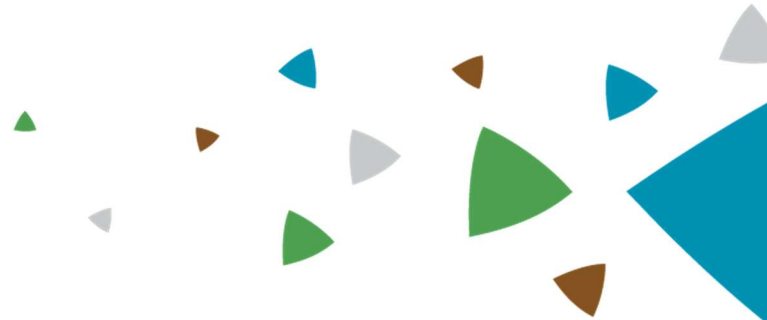




المواصفات السعودية
Saudi Standards

الدليل الاسترشادي للأئحة الفنية للدهانات(الأصباغ) والورنيشات





بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



المحتويات

٤.....	تمهيد
٤.....	الخط الزمني للأئحة الفنية للدهانات(الأصباغ) والورنيشات
0.....	المصطلحات والتعاريف
٦.....	مجال الأئحة الفنية للدهانات(الأصباغ) والورنيشات
٦.....	أمثلة لبعض المنتجات المشمولة بمجال الأئحة
٧.....	رحلة المنتج
٧.....	متطلبات الأئحة
٨.....	البيانات الإيضاحية
١٠.....	أهم الاختبارات التي يجب إجراؤها على منتجات الدهانات والورنيشات
١٢.....	التسجيل في منصة سابر الإلكترونية
١0.....	بطاقة كفاءة الأداء البيئي
١٩.....	شهادة المطابقة (COC)
٢١.....	شهادة مطابقة للإرسالية (SC)

تمهيد

اعتمد مجلس إدارة الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة اللائحة الفنية للدهانات(الأصباغ) والورنيشات لأنها إحدى اللوائح الفنية المستهدفة ضمن خطة البرنامج السعودي لسلامة المنتجات، الذي يهدف إلى حماية صحة وسلامة المستهلك والمحافظة على البيئة، وذلك بالتأكد من مدى مطابقة المنتجات المعروضة في الأسواق لمتطلبات اللوائح الفنية وما تشمله من مواصفات قياسية.

تحدد اللوائح الفنية إجراءات تقويم المطابقة للمنتجات المشمولة بمجال اللائحة بما يضمن استيفاء جهات تقويم المطابقة المقبولة لمتطلبات اللائحة الفنية والإدارية بالإضافة إلى دور جهات الرقابة بإلزام الموردين والمصنعين المحليين بتطبيق هذه اللوائح الفنية قبل عرض منتجاتهم في السوق السعودي.

ترتبط فعالية اللوائح الفنية بمدى وضوح المتطلبات الفنية والإدارية الواردة فيها للجهات المعنية بتطبيقها، وعليه أصدرت الهيئة هذا الدليل الاسترشادي لتوضيح وتفصيل بنود اللائحة التي تُعدُّ المرجع الرئيس لهذا الدليل.

الخط الزمني للائحة الفنية للدهانات(الأصباغ) والورنيشات



ملاحظة: تُدث اللائحة بإضافة متطلب بطاقة كفاءة الأداء البيئي في مجلس إدارة الهيئة رقم ١٦٢ بتاريخ ٢٠١٧/١١/٠٩ م ونُشر التحديث بالجريدة الرسمية بتاريخ ٢٠١٨/٠٣/٢٧ م، وسيُعلن عن تاريخ الإلزام بتطبيق بطاقة كفاءة الأداء البيئي للمنتجات المستهدفة في مجال اللائحة.

المصطلحات والتعاريف

اللائحة الفنية: وثيقة معتمدة من مجلس الإدارة تضع خصائص المنتجات والعمليات المرتبطة بها وطرائق إنتاجها، بما في ذلك الأحكام الإدارية سارية المفعول المطبقة، التي يجب الالتزام بها. وقد تشمل أو تبحث بشكل خاص في المصطلحات والتعاريف والتعبئة، ومتطلبات وضع الشارات أو العلامات على المنتجات أو الخدمات أو العمليات أو طرائق الإنتاج.

المواصفة القياسية: وثيقة تحدد صفات السلعة أو المادة أو الخدمة أو كل ما يخضع للقياس أو أوصافها أو خصائصها أو مستوى جودتها أو أبعادها ومقاييسها أو متطلبات السلامة والأمان فيها، وتشمل كذلك المصطلحات والرموز وطرائق الاختبار وسحب العينات والتغليف وبطاقات البيانات والعلامات.

المنتجات: الدهانات والورنيش المستخدمة في المباني السكنية والتجارية والمرافق العامة المبينة في مجال هذه اللائحة.

البطاقة: بطاقة كفاءة الأداء البيئي للدهانات، تملكها الهيئة وتتضمن البيانات التي تحددها الهيئة؛ وتبين مستوى الأداء البيئي للمنتجات، حيث تُثبت أو تُلصق على المنتجات المعدة للاستيراد أو التصنيع أو الاستخدام داخل المملكة في حال استيفائها لمتطلبات هذه اللائحة.

علامة الجودة السعودية: هي علامة اعتمدها الهيئة تدل على أن المنشأة ذات نظام إدارة فعال يضمن إنتاج سلعة مطابقة لللائحة وإجراء المنح والمواصفات القياسية السعودية الخاصة بها.

الدهانات (الأصباغ): مزيج من مواد غير قابلة للذوبان؛ تكون معلقة في وسط سائل يتألف من مجموعة مواد عضوية أو غير عضوية، حيث يعطي - بتعرضه للهواء ومن خلال تفاعلات البلمرة أو الأكسدة أو الجفاف - طبقة متماسكة تتمتع بقوة التصاق بالسطح المطلي بها.

الورنيش: مركبات كيميائية شفافة لا تحتوي على ملونات، تتألف من مزيج من الزيوت والمذيبات والبوليمرات، وتعطي الأسطح التي تطلّى بها حماية ولمعاناً.

الدهانات المستحلبة: طلاء يتألف من مادة راتنجية وغروية، مدقجة مع بوليمير شره للماء أو مجموعة شوارد أو مستحلبات، والروابط قد تكون مستحلبات عضوية أو غير عضوية.

الدهانات السطحية: دهانات الطبقة الخارجية، المصممة للاستعمال كطبقة واحدة أو عدة طبقات أساس، وذلك لإعطاء اللامعان والتحمّل.

الدهانات ذات الأساس المائي: دهانات تحوي مذيبات مائية تُستخدم الرابطة الغروي.

الدهانات الزيتية: دهانات تحوي مذيبيات بترولية أو غير بترولية ذات روابط راتنجية.

المركبات العضوية المتطايرة: مركبات هيدروكربونية درجة غليانها أقل من ٢0٠ °س تحت الضغط الجوي القياسي.

محتوى المركبات العضوية المتطايرة: كتلة المركبات العضوية مقيسة بالغرام/ليتر في المنتج الجاهز للاستخدام، ولا يدخل في محتوى الكتلة التي تتفاعل كيميائياً أثناء جفافها لتكوين طبقة الدهان والورنيش.

مجال اللائحة الفنية للدهانات(الأصباغ) والورنيشات

تُطبق هذه اللائحة الفنية على الدهانات والورنيش المستخدمة في المباني السكنية والتجارية والمرافق العامة، وذلك في أي مرحلة من مراحل سلسلة التوريد داخل المملكة.



أمثلة لبعض المنتجات المشمولة بمجال اللائحة

الجدول أدناه يوضح بعض المنتجات المشمولة بمجال اللائحة

المنتجات	
دهانات الأساس المستحلبة	الدهانات المستحلبة
مجففات الدهانات السائلة	الدهانات الداخلية المطفأة وأصباغ الأسقف
دهانات بولي يوريثين سيلر صنفرة شفاف	دهانات الطبقة السطحية والمصممة للاستعمال كطبقة واحدة أو عدة طبقات أساس
دهانات أكسيد الحديد الأحمر المعدني	الدهانات المائية
دهانات أساس مقاومة القلوية مركزة على المذيب	الدهانات الزيتية
دهانات الأسقف	الورنيش
دهانات النيتروسيليلوز	دهانات الألكيد (الزيتية) المطفأة
دهانات التكتشر المائية	دهانات الألكيد الزيتية اللامعة
الدهانات النانومترية	دهانات الألكيد شبه اللامعة

رحلة المنتج

اللوائح الفنية
والمواصفات

التسجيل في منصة
سابر الإلكترونية

شهادة المطابقة



شهادة الإرسالية

بطاقة كفاءة
الأداء البيئي

التصنيع
والاختبار

متطلبات اللائحة

يأتي تطبيق اللائحة الفنية للدهانات(الأصباغ) والورنيشات - التي يمكن الاطلاع على محتوياتها باللغة العربية [هنا](#) وباللغة الإنجليزية [هنا](#) - لضمان سلامة المنتجات من المواد الضارة التي قد تؤثر في المستهلك والبيئة أثناء تصنيعها أو التخلص منها. لذلك، فإن استيفاء متطلبات اللائحة والمواصفات القياسية يعد شرطاً أساسياً قبل عرض منتجات الدهانات(الأصباغ) والورنيشات في أسواق المملكة ومن أهم هذه المتطلبات ما يلي:

- وجود بطاقة البيانات الإيضاحية (موضح على المنتج أو مصاحب له)
- وجود بطاقة كفاءة الأداء البيئي للدهانات والورنيش
- تقارير اختبارات المواد الضارة وفقاً للمواصفات ذات العلاقة بالمنتج
- تقارير الاختبارات المطلوبة في اللائحة الفنية
- ملف فني يثبت استيفاء جميع المتطلبات للحصول على شهادة المطابقة

المتطلبات البيئية

يجب الالتزام بالمتطلبات البيئية التالية:

- استيفاء المتطلبات الفنية للدهانات والورنيش وفقاً لتصنيف الأداء البيئي.
- أن تصمم وتصنع المنتجات، بحيث لا تمثل خطراً على الصحة العامة أو صحة وسلامة المستخدمين، وألا تؤثر في البيئة والمناخ أثناء استخدامها وبعد التخلص منها
- أن تصمم وتصنع المنتجات بطريقة تحقق استدامة استخدام المواد الطبيعية.
- توفّر نظام إدارة بيئي فعال لدى المصنع (يُعد المصنع الحاصل على شهادة نظام إدارة البيئة وفقاً لـ ISO 14001 مستوفياً لمتطلبات هذا البند)

المتطلبات المتعلقة بالتعبئة

يجب الالتزام بالمتطلبات التالية:

- عدم تجاوزها القيم المسموحة من مادة الرصاص والمعادن الثقيلة في عبوات ومواد تغليف الدهانات والورنيش من مادة الرصاص أو أي من المعادن الثقيلة
- التأكد من أن عبوة ومواد تغليف الدهانات والورنيش تحمل رمز إعادة التدوير في حال استخدام العبوات القابلة للتدوير



- تعبئة الدهانات والورنيش في عبوات محكمة الغلق ومانعة للتسرب ولا تؤثر في المنتج

البيانات الإيضاحية

- وضحت اللائحة ضرورة وجود بطاقة البيانات للمنتج مثبتة عليه أو مصاحبة له في العبوة وذلك في حال تعذر تثبيتها على المنتج نفسه، كما يجب مراعاة ما يلي عند وضعها وكتابتها:
- أن تكون البيانات مستوفية للمتطلبات الفنية الواردة في هذه اللائحة والمواصفات القياسية ذات العلاقة
 - أن يكون بوسع المستهلك قراءتها بسهولة ووضوح
 - أن تكون جميع المعلومات في البيانات الإيضاحية صحيحة ومثبتة
 - أن تكون البيانات باللغة العربية ويجوز كتابتها بلغة أخرى إضافة إلى اللغة العربية، وتكون العبارة بما دون باللغة العربية
 - أن تكون بطاقة البيانات الإيضاحية مثبتة بإحكام على المنتج
 - ألا تكون الصور والعبارات المستخدمة على عبوات المنتج أو على المنتج نفسه، مخالفة للنظام العام والآداب العامة والقيم الإسلامية السائدة في المملكة.
 - أن تتضمن البيانات الإيضاحية، المعلومات والبيانات التالية:
 - اسم ونوع المنتج.
 - اسم المورد وسجله التجاري.
 - اسم الشركة الصانعة أو العلامة التجارية لها.
 - بلد المنشأ.



- الحد الأقصى من المركبات العضوية المتطايرة، ونسب المعادن الثقيلة في المنتج النهائي الجاهز للاستخدام.
- تحديد تصنيف كفاءة الأداء البيئي.
- تاريخ انتهاء صلاحية المنتج أو عبارة "يستخدم قبل" موضحةً بالشهر والسنة.
- المعلومات والعبارات والرموز التحذيرية المتعلقة بالمنتج، والإجراءات الواجب اتباعها في حالة الاستنشاق والتلامس.
- المعلومات الضرورية عن شروط التخزين المناسبة التي تضمن جودة وسلامة المنتج.
- رمز (كود) خاص على كل عبوة، يوضح دفعة الإنتاج لغرض تتبُّع المنتج.



شهادة المطابقة

التسجيل في منصة
سابر الإلكترونية

اللوائح الفنية
والمواصفات



شهادة الإرسالية

بطاقة كفاءة
الأداء البيئي

التصنيع
والاختبار

أهم الاختبارات التي يجب إجراؤها على منتجات الدهانات والورنيشات

يجب إجراء الاختبارات المحددة في اللائحة والمواصفات القياسية الموضحة في الملحق رقم (٢) من اللائحة ويمكن الاطلاع على تفاصيل هذه المواصفات من خلال زيارة موقع الهيئة واصف [هنا](#) ومن أهمها الاختبارات التالية:

المواد الكيميائية

يجب عدم استخدام المواد الكيميائية التي قد تضر بصحة الإنسان، أو تُشكّل خطراً على سلامة وصحة المستخدمين إلا بالحدود المسموح بها، وفقاً لتصنيف متطلبات تصنيف كفاءة الأداء البيئي للدهانات والورنيش والمواصفات القياسية ذات العلاقة، وأهم هذه المواد الكيميائية التي يجب التقييد بالحدود المسموح بها وفقاً للملحق اللائحة موضح بالجدول أدناه وهي:

تصنيف كفاءة الأداء البيئي الحدود القصوى (غرام / ليتر أو %)		المعايير البيئية	المنتج	
(ب)	(أ)			
50	30	المركبات العضوية المتطايرة	(أ) الدهانات الداخلية المطفأة وأصباغ الأسقف	الدهانات المستحلبة (ا)
150	150		(ب) دهانات الطبقة السطحية والمصممة للاستعمال كطبقة واحدة أو عدة طبقات أساس	
150	100		(ج) أنواع أخرى من الدهانات المائية	

500	380		٢) الدهانات الزيتية والورنيش	
بالنسبة للرصاص يجب ألا يزيد عن 0.009% على ألا يزيد المجموع الكلي للمعادن الثقيلة عن 0.01%	خلو المنتج من المعادن الثقيلة	الزئبق	١) الدهانات المستحلبة ٢) الدهانات الزيتية والورنيش	
		الرصاص		
		الكادميوم		
		كروم سداسي التكافؤ		
		الزرنيخ		
		أنتيموان		
		ثلاثي فينيل القصدير		
		ثلاثي بيوتيل القصدير		
0.1%	عدم احتواء المنتج على الهيدروكربونات العطرية	الهيدروكربونات العطرية	أ) الدهانات الداخلية المطفاة وأصباغ الأسقف	١) الدهانات المستحلبة
1.0%			ب) الدهانات الطبقة السطحية والمصممة للاستعمال كطبقة واحدة أو عدة طبقات أساس	
			ج) أنواع أخرى من الدهانات المائية	
5.0%			٢) الدهانات الزيتية والورنيش	
250 ppm	عدم احتواء المنتج على الهيدروكربونات الهالوجينية	الهيدروكربونات الهالوجينية	١) الدهانات المستحلبة ٢) الدهانات الزيتية والورنيش	
عدم احتواء المنتج على الفورمالدهايد	عدم احتواء المنتج على الفورمالدهايد	الفورمالدهايد	١) الدهانات المستحلبة ٢) الدهانات الزيتية والورنيش	

المعادن الثقيلة

يجب التأكد من خلو مواد تغليف منتجات الدهانات والورنيشات من المعادن الثقيلة أو أي من المواد الضارة بصحة وسلامة الإنسان، أو البيئة، لذلك، يلزم إجراء الاختبارات اللازمة لضمان عدم تجاوز النسب المسموح بها من قائمة المعادن الموضحة بالجدول أدناه وهي:

الرقم	المعادن الثقيلة
١	الرصاص (Lead (Pb))
٢	الكادميوم (Cadmium (Cd))
٣	الكروم (٦) (Chromium (Cr))
٤	الزئبق (Mercury (Hg))



شهادة المطابقة

التسجيل في منصة
سابر الإلكترونية

اللوائح الفنية
والمواصفات

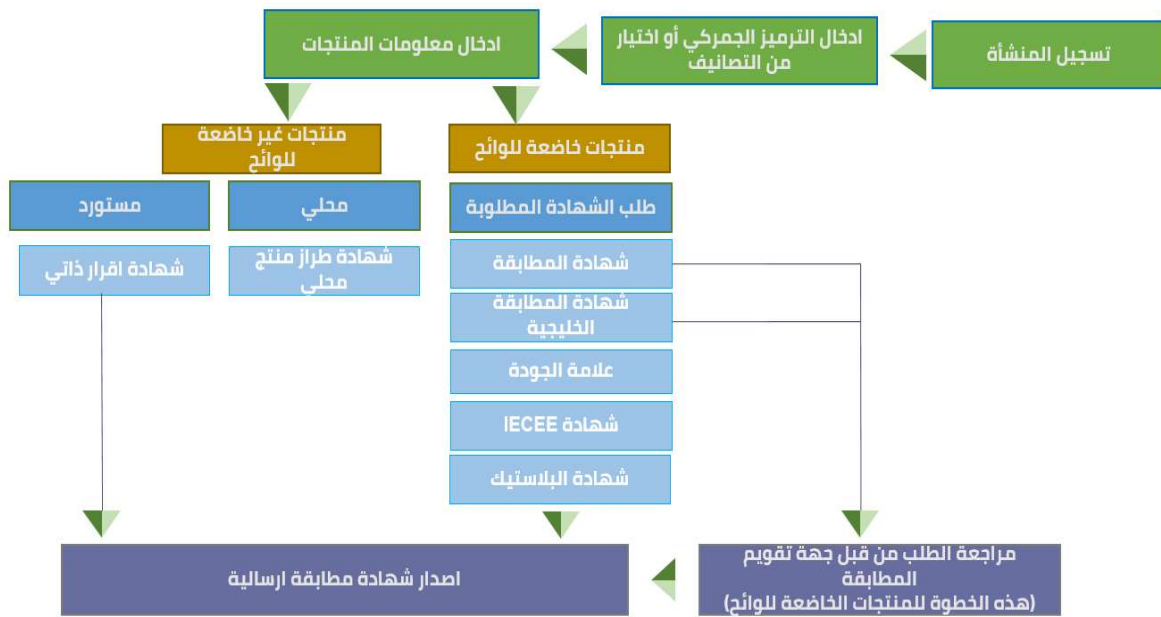


شهادة الإرسالية

بطاقة كفاءة
الأداء البيئي

التصنيع
والاختبار

التسجيل في منصة سابر الإلكترونية



- يجب التسجيل بصفة " مستخدم جديد" وتعبئة البيانات المطلوبة في الصفحة الرئيسية لمنصة سابر الإلكترونية [هنا](#)
- تفعيل حساب المستفيد من خلال البريد الإلكتروني
- تسجيل المنتجات من خلال البحث بالرمز الجمركي أو اسم المنتج للحصول على شهادة المطابقة.



شهادة الإرسالية

بطاقة كفاءة
الأداء البيئي

التسجيل في منصة
سابر الإلكترونية

اللوائح الفنية
والمواصفات

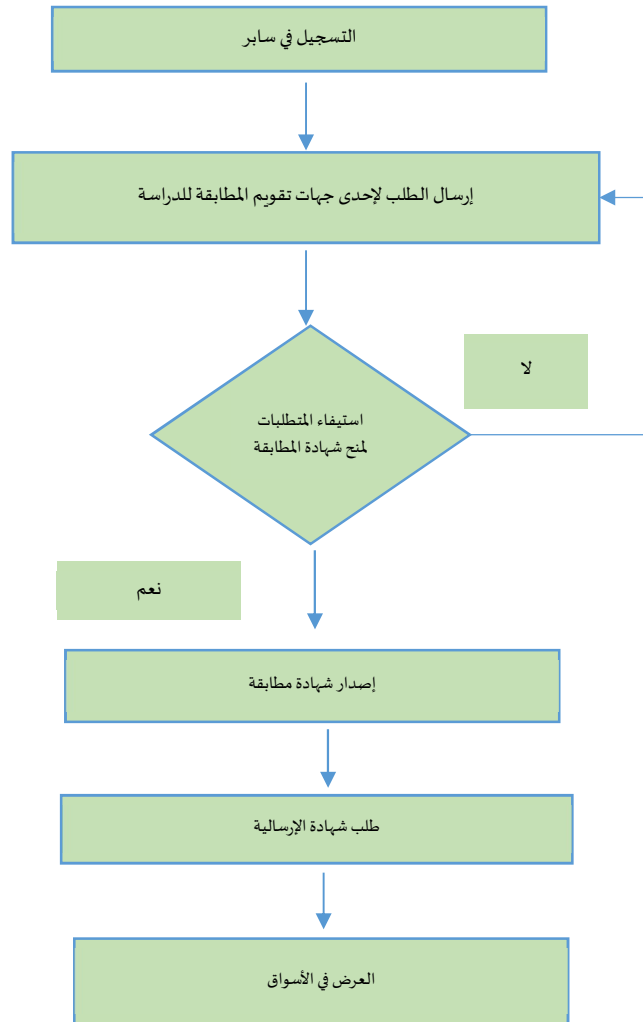


شهادة المطابقة

إجراءات تقييم
المطابقة

التصنيع
والاختبار

إجراءات تقييم المطابقة



بعد إكمال تسجيل المنتجات في منصة سابر الإلكترونية، يُرسل الطلب إلى إحدى جهات تقييم المطابقة المقبولة في الهيئة والتي تظهر وفق النطاق الجغرافي للحصول على

شهادة المطابقة وفقاً لإجراءات تقويم موافقة لنموذج تقويم المطابقة (Type 3) طبقاً للمواصفة ISO/IEC 17067

- الحصول على ترخيص باستخدام بطاقة كفاءة الأداء البيئي من الهيئة
- يجب التأكد من حصول المنتج على بطاقة كفاءة الأداء البيئي قبل إصدار شهادة اللرسالية عبر منصة سابر
- يجب أن يُرفق مع المنتج ملف فني يتضمن ما يلي:
 - أ) إقرار المورد (الصانع/المستورد) بالمطابقة
 - ب) وثيقة تقييم المخاطر
 - ج) شهادة المنشأ
 - د) تقارير الاختبارات المطلوبة في اللائحة الفنية
 - هـ) قائمة المواصفات المطبقة على المنتج
 - و) إثبات وجود نظام بيئي فعال
 - ز) كتيّب البيانات الإيضاحية للمنتج إذا لم يكن بالإمكان تثبيت البطاقة على المنتج
 - ح) إرفاق صور توضيحية
- تدرس جهات تقويم المطابقة الملف الفني، على النحو التالي:
 - التحقق من صحة الرموز الجمركية لقائمة المنتجات
 - التحقق من العلامات والملصقات الموضوعة على المنتج وفقاً للمواصفات ذات العلاقة
 - التحقق من صحة بطاقة كفاءة الأداء البيئي
 - التحقق من صحة تقارير الاختبار
 - التأكد من استيفاء جميع الوثائق الأخرى المذكورة في اللائحة
- المنتج الحاصل على علامة الجودة السعودية – إن وُجدت - أو ما يكافئها يُعد مطابقتاً لمتطلبات اللائحة، ويمكن معرفة المتطلبات للحصول على علامة الجودة [هنا](#)



شهادة المطابقة

التسجيل في منصة
سابر الإلكترونية

اللوائح الفنية
والمواصفات



شهادة الإرسالية

بطاقة كفاءة
الأداء البيئي

التصنيع
والاختبار

بطاقة كفاءة الأداء البيئي

شروط الحصول على الترخيص باستخدام البطاقة

تمنح الهيئة ترخيصاً باستخدام بطاقة كفاءة الأداء البيئي للدهانات والورنيش للمورّد، عند توفر الشروط التالية:

- أ) أن يكون المنتج حاصلًا على شهادة مطابقة من جهة مقبولة
- ب) التقدّم للهيئة بطلب مستقل لكل طراز من المنتجات المراد الحصول على ترخيص باستخدام البطاقة
- ج) تعبئة النماذج المطلوبة، وتزويد الهيئة بأي وثائق إضافية أخرى عند الطلب
- د) الالتزام بشروط تثبيت البطاقة على المنتجات بالطريقة الصحيحة المحدّدة في هذه اللائحة والمواصفات القياسية ذات العلاقة
- هـ) دفع المورّد لتكاليف الترخيص لاستخدام البطاقة

إصدار بطاقة كفاءة الأداء البيئي:

يمكن للمستفيد الوصول إلى الخدمة من خلال صفحة الخدمات الإلكترونية في موقع الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة عن طريق الخطوات التالية:

- ١- تسجيل حساب في نظام منح الشهادات الإلكتروني
- ٢- تعبئة النموذج الإلكتروني للحصول على ترخيص بطاقة كفاءة الأداء البيئي
- ٣- الدفع الإلكتروني للتكاليف المالية بترخيص بطاقة الأداء البيئي
- ٤- طباعة البطاقة من خلال النظام الإلكتروني

منح الترخيص باستخدام البطاقة

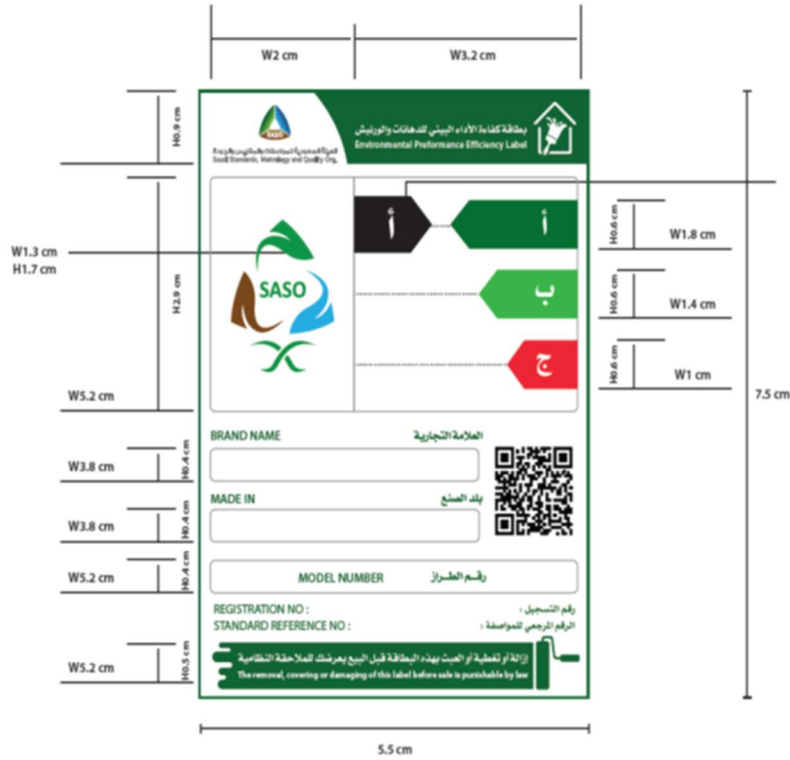
- يُمنح المستفيد الترخيص باستخدام البطاقة وفقاً للخطوات التالية:
- أ) تقوم الهيئة بالتحقق من حصول المنتج على شهادة المطابقة، ومن صحة كل الوثائق والمعلومات المقدمة من المورد
 - ب) تحدّد الهيئة تكاليف استخدام الترخيص باستخدام البطاقة بشكل تفضيلي، بحيث يكون الترخيص باستخدام البطاقة مجانياً لطراز المنتج الأفضل على مستوى الأداء البيئي، وتتصاعد التكلفة بانخفاض مستوى الأداء البيئي للمنتج المعني
 - ج) بعد استيفاء المورد لمتطلبات الترخيص، تمنح الهيئة المورد ترخيصاً باستخدام البطاقة
 - د) مدة صلاحية الترخيص باستخدام البطاقة سنة قابلة للتجديد؛ على أن يُقدّم المورد طلب تجديد الترخيص قبل شهر على الأقل من تاريخ انتهاء صلاحيته

شروط تثبيت البطاقة

- يجب على المستفيد عند تثبيت البطاقة اتباع الشروط التالية:
- أ) يجب أن تُثبت البطاقة على المنتجات الحاصلة على الترخيص فقط، وأن تُثبت في مكان واضح بطريقة يصعب إزالتها، وفقاً للمتطلبات المحددة في متطلبات هذه اللائحة والمواصفات القياسية ذات العلاقة
 - ب) أن تكون مصنوعة من مادة تضمن بقاء البطاقة على المنتج أو عبوته، وذلك من مرحلة تصنيعه حتى وصوله إلى المستهلك، ما لم تُزل أو تُتلف بشكل مُتعمّد
 - ج) أن تكون مطابقة تماماً للتصميم الموضح أدناه



The image shows a template for the Environmental Performance Efficiency Label. It features the SASO logo and the text 'بطاقة كفاءة الأداء البيئي للمنتجات والتوريدات' (Environmental Performance Efficiency Label) and 'Saudi Standards, Metrology and Quality Org.' (الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة). The label is divided into sections for 'BRAND NAME' (العلامة التجارية), 'MADE IN' (بلد الصنع), and 'MODEL NUMBER' (رقم الطراز). It also includes a QR code and a 'REGISTRATION NO' (رقم التسجيل) field. At the bottom, there is a warning: 'The removal, covering or damaging of this label before sale is punishable by law' (إزالة أو تغطية أو إتلاف هذه البطاقة قبل البيع يعرضك للملاحقة النظامية).



- أ) أن تُثبَّت على كل منتج في مكان واضح أثناء تعبئته أو تغليفه
- ب) أن تُثبَّت البطاقة على المنتج/عبوته كما حدتها الهيئة من حيث النوع والدرجة
- ج) أن تكون البطاقة المثبتة على المنتج مطابقة تماما للبطاقة التي أقرتها الهيئة، وأن تُثبَّت بالطريقة المُحدَّدة وفقا لهذه اللائحة
- د) يُسمح للمورِّد الإعلان عن الترخيص باستخدام البطاقة في معاملاته التجارية لإثبات أن المنتجات مرخصة وتخضع للمتابعة من الهيئة
- هـ) يجب ألا يُستخدم الترخيص والبطاقة إلا للمنتجات المرخص لها فقط، ويُحظر على المورِّد استخدام البطاقة بشكل مُضلل أو خاطئ أو بأي طريقة أخرى تعتبرها الهيئة والجهات الرقابية تضليلا
- و) التأكيد من أن عبوة ومواد تغليف المنتجات تحمل البطاقة

التكاليف المالية للترخيص باستخدام البطاقة

تُحدِّد التكاليف المالية للترخيص باستخدام العلامة وفقا للجدول أدناه

م	البند	التكاليف
١	تكاليف تقديم الطلب	0٠٠ ريال سعودي

٢	تكاليف دراسة الوثائق الفنية	٥٠٠ ريال سعودي
٣	تكاليف الترخيص باستخدام البطاقة	تُحتسب تكلفة البطاقة لكل طراز من المنتج. ١- إصدار البطاقة للطراز الأكثر أداءً بيئياً (أ) من المنتج المعني مجاني. ٢- تكون تكلفة إصدار البطاقة لكل الطراز الأدنى أداءً بيئياً (ب) من المنتج المعني. ٥٠٠ ريال



شهادة المطابقة

التسجيل في منصة
سابر الإلكترونية

اللوائح الفنية
والمواصفات



شهادة الإرسالية

بطاقة كفاءة
الأداء البيئي

التصنيع
والاختبار

شهادة المطابقة (COC)

- شهادة تصدر من الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة أو إحدى جهات تقويم المطابقة المقبولة لديها تؤكد مطابقة المنتج أو أي دفعة منه لمتطلبات اللائحة الفنية والمواصفات القياسية ذات العلاقة.
- تصدر الشهادة وتُسجل في منصة سابر وذلك بعد تأكد الجهة من مطابقة واستيفاء المنتج لجميع المتطلبات وفق النموذج الموضح أدناه:

شهادة مطابقة للمنتجات الخاضعة للوائح Certificate of conformity for regulated products



We (.....) office number (.....) are bearing full responsibility for the product described below is conforms to the Conformity assessment procedure Conduct the relevant technical regulations and standards which mentioned during this certificate.

Certificate Number	Issue Date	Expire Date
Certificate Type	Commercial Registration No.	
Establishment Address		
Product and Manufacturer Data		
Model Name	Trade Mark	
Product Name		
Product Description		
Country of origin		
HS Code		
Technical Regulation		
Manufacturer name		
Product test data		
Report number		
Report Date		
Decision of conformity assessment		
CB Organization Office Responsible manager signature	CB Organization Office Stamp	

30/05/2021 08:59



تحتوي شهادة المطابقة على البيانات التالية:

اسم المورد/ المصنع

رقم الشهادة وتاريخ الإصدار والانتها

اسم المنتج وأرقام الموديلات

بلد المنشأ

اسم اللائحة الفنية

الرمز الجمركي للمنتج

إذا كان المنتج حاصلًا على شهادة مكافئة (علامة الجودة):

- إدخال بيانات الشهادة المكافئة

- يُتحقق من البيانات المدخلة إلكترونياً ثم تحفظ وتصدر شهادة المطابقة مباشرةً.

لمعرفة أكثر حول الحصول على شهادة المطابقة وتسجيلها في ساير [هنا](#).



شهادة المطابقة

التسجيل في منصة
سابر الإلكترونية

اللوائح الفنية
والمواصفات



شهادة الإرسالية

بطاقة كفاءة
الأداء البيئي

التصنيع
والاختبار

شهادة مطابقة للإرسالية (sc)

- بعد حصول المنتجات على شهادة المطابقة وتسجيلها في منصة سابر، تُسجّل شهادة الإرسالية لكل شحنة قبل شحنها وعرضها في الأسواق، وذلك باختيار المنتجات المراد استيرادها وإكمال البيانات المطلوبة:

- بيانات الفاتورة (تاريخ الفاتورة، رقم الفاتورة، قيمة إجمالي الفاتورة، العملة، اسم المورد وعنوانه)
- بيانات المنتجات وتحديد الموديلات والكميات ودولة الشحن
- يرسل الطلب لجهة تقويم المطابقة للتأكد من صحة البيانات
- تُصدر شهادة الإرسالية وتصدر وفق النموذج الموضح أدناه، وهذا يعني إكمال جميع المتطلبات لدخول منتجات تحقق الصحة والسلامة للمستهلك وتحافظ على البيئة

لمعرفة أكثر عن تسجيل شهادة الإرسالية [هنا](#)



شهادة مطابقة إرسالية للمنتجات المستوردة
Shipment Conformity certificate for imported products



نحن جهة تفويض المطابقة (.....) رقم المكتب (.....) نتعهد بأن جميع بيانات المنتجات الموجودة في طلب الإرسالية مطابق تماما لما ورد في شهادة مطابقة المنتج المملوكة للمنتج سابقا، ونتعهد بتوفير أي ملفات فنية للمنتجات تطلبها الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة أو من يمثلها لاحقا، وفي حال تبين عدم صحة ذلك التحمل جميع التبعات النظامية المترتبة على ذلك

Certificate Number		Issue Date	
Certificate Type	Shipment Conformity Certificate for Imported Products	Commercial Registration No	
Establishment Address		Shipment country	
Product Certificate No.			

Product and Manufacturer Data	
Model type	Trade Mark
Product Name	 سَابِر saber هذه الشهادة مسجلة في هيئة سابر
Product Description	
Country of origin	
Production Date	
HS Code	
Technical Regulation	
Manufacturer name	
Manufacturer Address	
Exporter name	Exporter Address

CB Organization Office Responsible manager signature

29/03/2020 02:41

CB Organization Office Stamp



المواصفات السعودية
Saudi Standards

@SASOGOV



8001160000

www.saso.gov.sa

info@saso.gov.sa