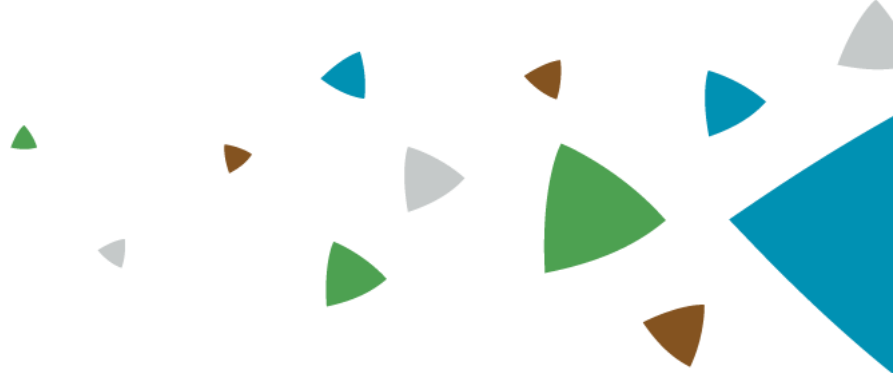




المواصفات السعودية
Saudi Standards

**الدليل الاسترشادي للائحة الفنية
للمعدات الكهربائية والإلكترونية
للحد من المواد الخطرة في الأجهزة**





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المحتويات

4.....	تمهيد
4.....	الخط الزمني للائحة الفنية للحد من المواد الخطرة في الأجهزة والمعدات الكهربائية والالكترونية
5.....	المصطلحات والتعاريف
6.....	مجال اللائحة الفنية للحد من المواد الخطرة في الأجهزة والمعدات الكهربائية والالكترونية
8.....	المنتجات المستثناة من تطبيق اللائحة
10.....	تواريخ الإلزام لفئات المنتجات المشمولة بمجال اللائحة
12.....	الملحق (أ) المنتجات المشمولة في مجال اللائحة الفنية والتراميز الجمركية
32.....	المواد المقيدة وقيم التركيز القصوى المسموح بها
33.....	المتطلبات المترولوجية (القياسية)
33.....	التطبيقات المعفاة من حدود التركيز القصوى للمواد الخطرة
37.....	التسجيل في منصة سابر الإلكترونية
38.....	إجراءات تقويم المطابقة
40.....	المخطط التوضيحي لإجراء تقويم المطابقة
41.....	شهادة المطابقة (COC)
43.....	شهادة مطابقة للإرسالية (SC)

تمهيد

اعتمد مجلس إدارة الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة اللائحة الفنية للحد من المواد الخطرة في الأجهزة والمعدات الكهربائية والالكترونية حيث إنها 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، ولذلك أصدرت الهيئة هذا الدليل الاسترشادي لتوضيح وتفصيل بنود اللائحة التي تُعدّ المرجع الرئيسي لهذا الدليل.

الخط الزمني لللائحة الفنية للحد من المواد الخطرة في الأجهزة والمعدات الكهربائية والالكترونية:



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.

الأجهزة والمعدات والأدوات الكهربائية والإلكترونية: أجهزة/معدات/أدوات تعمل باستخدام التيارات الكهربائية أو الحقول الكهرومغناطيسية، وأجهزة/معدات/أدوات إنتاج ونقل وقياس هذه التيارات والحقول، المصممة للاستخدام بجهد لا يتجاوز 1000 فولت في التيار المتردد و1500 فولت في التيار المباشر.

الأدوات والمعدات الصناعية الثابتة الكبيرة: مجموعة كبيرة من الآلات والمعدات و / أو المكونات، التي تعمل معًا من أجل تطبيق معين، يتم تثبيتها وتفكيكها بشكل دائم بواسطة متخصصين في مكان معين، ويتم استخدامها وصيانتها بواسطة المتخصصين في مركز التصنيع الصناعي أو في مؤسسة البحث والتطوير.

الأجهزة الكبيرة الثابتة: مجموعة كبيرة الحجم من عدة أنواع من الأجهزة، يتم تجميعها وتركيبها بواسطة متخصصين للاستخدام الدائم في موقع محدد مسبقًا ومخصص، ويتم تفكيكها بواسطة المتخصصين.

الكابلات: جميع الكابلات ذات الجهد الاسمي الذي يقل عن 250 فولت والتي لها توصيلة أو وظيفة تمديد لتوصيل الأجهزة والمعدات الكهربائية والإلكترونية بالشبكة أو لتوصيل اثنين أو أكثر من الأجهزة والمعدات الكهربائية والإلكترونية ببعضها البعض.

المادة المتجانسة: هي مادة من محتويات موحدة بمجملها، أو مادة تتكون من مزيج من مواد لا يمكن تفكيكها أو فصلها إلى مواد مختلفة عن طريق أفعال ميكانيكية مثل التفكيك، القطع، السحق، الطحن، أو عمليات الكشط.

المواد الخطرة في الأجهزة الكهربائية: هي مواد كيميائية تستخدم في بعض الأجهزة الكهربائية والإلكترونية، وتكمن خطورتها في كونها إما مشعة أو متناثرة أثناء الاستخدام، مما قد يسبب أضراراً على صحة المستهلك والبيئة.

أدوات التحكم والمراقبة الصناعية: أدوات التحكم والمراقبة المصممة للأغراض الصناعية أو المهنية فقط.

مجال اللائحة الفنية للحد من المواد الخطرة في الأجهزة والمعدات الكهربائية والإلكترونية:

تطبق هذه اللائحة على جميع الأجهزة والمعدات الكهربائية والإلكترونية وقطع غيارها للفتات التالية:

رقم الصنف	اسم فئة المنتج	صور استرشادية
أ - 1	الأجهزة الكهربائية المنزلية الصغيرة	
ب - 1	الأجهزة الكهربائية المنزلية الكبيرة	
2	معدات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	

		<p>معدات الإضاءة</p>	<p>3</p>
		<p>الأدوات والمعدات الكهربائية والإلكترونية</p>	<p>4</p>
		<p>الألعاب وأجهزة وأدوات الترفيه والمعدات الرياضية</p>	<p>5</p>
		<p>أدوات المراقبة والتحكم والقياس</p>	<p>6</p>

ملحوظة: الملحق أ هو دليل استرشادي فقط ولا يشمل على المنتجات المقيدة بشكل كامل، لذا فإن المنتجات غير المذكورة لا تقع بالضرورة خارج نطاق اللائحة.

أجزاء ومكونات المنتجات:

المكونات والأجزاء الموردة مع المعدات/المنتجات النهائية الكهربائية والإلكترونية أو المدمجة ضمن تلك المعدات يجب أن تتوافق مع متطلبات اللائحة الفنية، ولا تحتاج إلى شهادة مطابقة منفصلة؛ وهذا يشمل الأجزاء والعناصر الكهربائية أو الإلكترونية وغير من أجزاء غير كهربائية أو إلكترونية مثل ألعاب البلاستيكية ولوحات التركيب والمثبتات والمسامير وما إلى ذلك من مرفقات.

المواد الاستهلاكية:

المواد الاستهلاكية التي تقع ضمن تعريف المعدات الكهربائية والإلكترونية، تدخل نطاق اللائحة. مثال: خراطيش الحبر إذا احتوت على رقائق الكترونية، يجب أن تتوافق مع متطلبات اللائحة الفنية، ولا تحتاج إلى شهادة مطابقة.

قطع الغيار:

تعني جزءًا منفصلاً من جهاز كهربائي أو إلكتروني ويمكن أن يحل محل جزء آخر من جهاز كهربائي أو إلكتروني ولا يمكن أن يعمل الجهاز الكهربائي أو الإلكتروني على النحو المنشود بدون هذا الجزء وتستعاد وظيفة الجهاز الكهربائي أو الإلكتروني أو ترقيتها عند استبدال الجزء بقطعة غيار أخرى.

تعفى قطع الغيار المطروحة في السوق بشكل منفصل لخدمات الإصلاح أو ترقية المعدات الكهربائية والإلكترونية من شهادات المطابقة في حال كانت الأجهزة والمعدات الكهربائية والإلكترونية المستهدفة حاصلة على شهادة مطابقة، ويكتفى بتقديم وثيقة تقييم المخاطر وفقاً للمواصفة الدولية IEC63000.

المنتجات المستثناة من تطبيق اللائحة:

المعدات والأجهزة الموضحة في الجدول أدناه مستثناة من تطبيق متطلبات اللائحة الفنية للحد من المواد الخطرة في الأجهزة والمعدات الكهربائية والإلكترونية:

اسم فئة المنتج	صور استرشادية
الأجهزة الطبية	
الأسلحة والمعدات العسكرية	

	<p>معدات مصممة ليتم إرسالها إلى الفضاء</p>
	<p>الأدوات الصناعية الثابتة واسعة النطاق (LSSI)</p>
	<p>التجهيزات الثابتة واسعة النطاق (LSFI)</p>
	<p>وسائل نقل الأشخاص أو البضائع</p>
	<p>البطاريات والمراكم</p>

تعريف تخص المنتجات المستثناة من مجال اللائحة:

وسائل نقل الأشخاص أو البضائع: وسائل النقل للاستخدام الخاص والتجاري تعد خارج نطاق هذه اللائحة (السيارات والحافلات والمركبات التجارية والقطارات والقوارب والدراجات، سواء بمحرك احتراق أو محرك كهربائي أو بدون محرك على الإطلاق).

البطارية: هي خلية أو أكثر موصلة كهربائياً ومعبأة في حاوية بعلامات للنهايات (Terminals) حيث يكون الحصول على الطاقة الكهربائية فيها عن طريق التحويل المباشر للطاقة الكيميائية فيها إلى تيار كهربائي مستمر (DC)، ويكون ترميز البطاريات وفقاً لجهدتها المرموز له (V) ووحدة قياسه الفولت (V)؛ وسعتها المرموز لها بـ (c) ووحدة قياسها الأمبير ساعة (Ah).

الخلية: وهي الوحدة الوظيفية الأساسية، التي تتكون من تجميع الأقطاب والحاوية، والنهايات والفواصل، والتي هي مصدر للطاقة الكهربائية التي يتم الحصول عليها بالتحويل المباشر للطاقة الكيميائية.

المراكم الكهربائية: هي عبارة عن بطارية يمكن إعادة شحنها.

ملاحظة: لا تطبق هذه اللائحة على البطاريات والمراكم المستخدمة في المعدات الكهربائية والإلكترونية ولا على البطاريات والمراكم المطروحة في السوق بشكل منفصل حيث إنها مشمولة باللائحة الفنية للبطاريات الكهربائية.

إضافة إلى ما ذكر أعلاه، لا يدخل ضمن مجال اللائحة الفنية التالي:

- المعدات التي يكون تصميمها وتركيبها خصيصاً، جزءاً من نوع آخر من المعدات/الأجهزة المستثناة من مجال هذه اللائحة، والتي يمكن أن تؤدي وظيفتها فقط إذا كانت جزءاً من تلك المعدات تحتسب أيضاً خارج نطاق تطبيق اللائحة.
- المعدات المصممة لتركيبها خصيصاً مع قطعة أخرى من المعدات/الأجهزة التي هي ذاتها مستثناة أو خارج نطاق تطبيق اللائحة الفنية، تحتسب أيضاً خارج نطاق تطبيق اللائحة.

الشهادات المطابقة	التسجيل في منصة سابر الإلكترونية	اللوائح الفنية والمواصفات
		
شهادة الإرسالية	إجراءات تقييم المطابقة	التصنيع والاختبار

تواريخ الإلزام لفئات المنتجات المشمولة بمجال اللائحة:

يأتي تطبيق اللائحة الفنية للحد من المواد الخطرة في الأجهزة والمعدات الكهربائية والإلكترونية- التي يمكن الاطلاع على محتوياتها باللغة العربية هنا وباللغة الإنجليزية هنا- لضمان سلامة المنتجات من المواد الكيميائية الخطرة التي قد تؤثر في صحة وسلامة المستهلك والبيئة أثناء تصنيعها أو التخلص منها. لذلك، فإن استيفاء متطلبات اللائحة والمواصفات القياسية يعد شرطاً أساسياً قبل عرض المنتجات المشمولة بمجال اللائحة في أسواق المملكة. ولضمان تطبيق متطلبات اللائحة والوصول إلى الهدف من إصدارها وذلك باستيراد وتصنيع منتجات آمنة وسليمة للمستهلك، الجدول أدناه يوضح تواريخ الإلزام التدريجي لفئات المنتجات المشمولة في مجال اللائحة.

تاريخ الإلزام لفئات المنتجات المشمولة بمجال الأئحة		الفئة
2022/07/04 م	1443/12/05 هـ	1-أ الأجهزة الكهربائية المنزلية الصغيرة
2022/10/02 م	1444/03/06 هـ	1-ب الأجهزة الكهربائية المنزلية الكبيرة
2022/12/31 م	1444/06/07 هـ	2- أجهزة الاتصالات وتقنية المعلومات
2023/03/31 م	1444/09/09 هـ	3- معدات الإضاءة
2023/06/29 م	1444/ 12/11 هـ	4- المعدات والأدوات الكهربائية والإلكترونية
2023/09/27 م	1445/03/12 هـ	5- الألعاب وأجهزة وأدوات الترفيه والمعدات الرياضية
2023/12/26 م	1445/06/13 هـ	6- أدوات المراقبة والتحكم

الملحق (أ) المنتجات المشمولة في مجال اللائحة الفنية والتراميز الجمركية:

الفئة 1-أ أجهزة منزلية - أجهزة صغيرة:

الوصف: تشمل هذه الفئة جميع الأجهزة والآلات المنزلية الصغيرة التي تندرج تحت تعريف المعدات الكهربائية والإلكترونية.

ينبغي تضمين الأجهزة غير المخصصة للاستخدام المنزلي العادي ولكنها مع ذلك قد تكون مصدر خطر على العامة، مثل الأجهزة المعدة ليستخدمها عامة الناس في المحلات التجارية والصناعات الخفيفة والمزارع، ينبغي تضمينها في هذه الفئة.

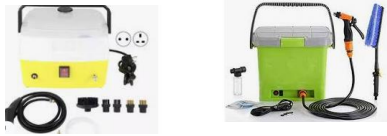
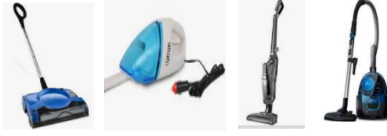


ينبغي تضمين الأجهزة التي تعمل بالغاز والكهرباء عندما يكون لها توصيلات كهربائية إما للوظائف الأساسية أو الثانوية (على سبيل المثال: الساعة والإشعال وما إلى ذلك).


يبدأ تطبيق اللائحة على المنتجات الخاضعة للفئة 1-أ من تاريخ 1443/12/05 هـ الموافق

2022/07/04 م

الفئة رقم 1 - الأجهزة المنزلية: (الأجهزة المنزلية الصغيرة - 1 أ).

رقم الفئة	اسم فئة المنتج	المنتجات داخل المجال	صور استرشادية	الترميز الجمركي
1-أ	أجهزة منزلية - أجهزة صغيرة	- مانعة مثلجات - مانعة الزبادي		841869200000 841869500000
		- قنور الضغط		841981000002 841989000000
		- الأجهزة المستخدمة في الخياطة والحياكة والنسيج وغيرها من عمليات تجهيز المنسوجات		845210000000 845221000000 845229000000

848630100002		-أجهزة أخرى للتنظيف		
850811000000 850819100000 850819900000 850860000000		- مكانس كهربائية		
850940000001 850940000002 850940000003 850940000004 850980100001 850980100002 850980300000 850980900002		-ماكينات تصنيع الطعام -سكاكين كهربائية -ماكينات مطبخ أخرى - عصارة - الخلاط - آلات معالجة الأرضيات - وآلات الحك الرطب - المطاحن		
851640000000		-مكاوي الملابس والأجهزة الأخرى للكي والتلوين والعناية الأخرى بالملابس		
851672000000 851660000003 851679900002 851671000000		- محمصات - قليات - أواني القلي - الغلايات ماكينات صنع القهوة و ماكينات صنع الشاى		
851679900003 851633000000 851632000000 851640000000 851631000000		- حمامات بخار - مجفف اليد والوجه- أجهزة منزلية أخرى للشعر والأظافر والبشرة والعناية بالجسم وتدليك الجسم		

851762900003 851762900005		- الساعات وساعات اليد وأجهزة لقياس الوقت أو بيانه أو تسجيله		
------------------------------	---	---	--	--

الفئة 1-ب أجهزة منزلية - أجهزة كبيرة:

الوصف: تشمل هذه الفئة جميع الأجهزة والآلات المنزلية الكبيرة التي تندرج تحت تعريف المعدات الكهربائية والإلكترونية.

ينبغي تضمين الأجهزة غير المخصصة للاستخدام المنزلي العادي ولكنها مع ذلك قد تكون مصدر خطر على العامة، مثل الأجهزة المعدة ليستخدمها عامة الناس في المحلات التجارية والصناعات الخفيفة والمزارع.

ينبغي تضمين الأجهزة التي تعمل بالغاز والكهرباء عندما يكون لها توصيلات كهربائية للوظائف الأساسية أو الثانوية (على سبيل المثال: الساعة والإشعال وما إلى ذلك).

يبدأ تطبيق اللائحة على المنتجات الخاضعة للفئة 1-ب من تاريخ 1444/03/06 هـ الموافق 2022/10/02 م

الفئة رقم 1 - الأجهزة المنزلية: (الأجهزة المنزلية الكبيرة - 1 ب).

الترميز الجمركي	صور استرشادية	المنتجات داخل المجال	اسم فئة المنتج	رقم الفئة
841459009999		- شفاطات الافران	أجهزة منزلية - أجهزة كبيرة	1-ب
841451100001 841451100002 841451100003 841451100004 841451100005 841451109999		- المراوح		
847960000000 841510100001 841510109999 841510200001		- مكيفات الهواء		

841810000000 841821000000 841829000000		- الثلاجات		
841830000000 841840000000		-المجمدات		
841850000001 841850000002 841850000003 841850000004 841850000005 841850000006 841850000007 841850000008 841850009999		-الأجهزة المستخدمة في تبريد وحفظ وتخزين الطعام		
841981000003		-أجهزة المايكرويف		
842211000000 842219000000 842220000000		-غسالات الصحون		
845011000000 845012000000 845019000000 845020000001 845020000002		-غسالات الملابس		
845121000000 845129000001 845129000002 845130000000 845180000000		أجهزة منزلية لمعالجة (غسيل وكي وتجفيف وتنظيف) الملابس		

845140000000			
847989400001 847989400002		-مزيلات الرطوبة	
851660000001 851660000002 851660000004 851680000000 851660000006		-المواقد الأفران ألواح تسخين كهربائية	
851629100000 851629900000 851621000000		أجهزة التدفئة	
851679200000		مباخر كهربائية	
851610100001 851610100002 851610100003 851610200001 851610200002 851610200003		سخانات المياه والغلايات والأجهزة الصحية الأخرى	

الفئة 2 معدات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات:

الوصف: تشمل هذه الفئة جميع المعدات الكهربائية والإلكترونية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ومعدات الأعمال والمكاتب. كما تشمل أيضًا معدات الصوت والفيديو.

يبدأ تطبيق اللائحة على المنتجات الخاضعة للفئة 2 من تاريخ 1444/06/07 هـ الموافق

2022/12/31 م

الفئة رقم 2 - معدات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

الترميز الجمركي	صور استرشادية	المنتجات داخل المجال	اسم فئة المنتج	رقم الفئة
844332100000 844332200000		- فاكسميلي- تلكس	معدات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	2
847010000000 847021000000 844332909999 847030000000 847010000000		- الحاسبات - الآلات الحاسبة والمكتبية ووحدة الطابعة		
847130000001 847130000002 847130000003		- أجهزة الكمبيوتر		
847130009999 847141000000		- أجهزة معالجة البيانات والمعدات المرتبطة بها		
847180000000 847170000000		- معدات تقنية المعلومات الأخرى		
847290800000		-معدات البيع بالتجزئة الكهربائية والإلكترونية		

84723000001 84723000002 84723000003 84723000004 84723000005 84723000006 84723000007 84723000008		- معدات البريد		
852871200000 851762200002 851762200003		- معدات شبكات البيانات		
851761000000 851762200004 851762200005		- معدات البنية التحتية لشبكات الاتصالات		
851718000001 851711000000 851718000002 851712009999 851712000001		- الهواتف اللاسلكي - الهواتف الخلوية		
851821000000 851822000000 851840100000		- مكبرات الصوت		
852580109999 852580200000 852580910000 852580200000		- كاميرات الفيديو مسجلات الفيديو		
852721000000 852799000000		- منتجات أو معدات أخرى لغرض تسجيل أو إعادة إنتاج الصوت أو الصور		
852862000000		- المنتجات والمعدات الأخرى لجمع المعلومات أو تخزينها أو معالجتها		

		أو عرضها أو نقلها بالوسائل الإلكترونية، محطات وأنظمة المستخدم		
851762900006 852842000000 852872200000 852872900000		- أجهزة التلفزيون		
852990100001		- أجهزة الراديو		

الفئة 3 معدات الإضاءة:








الوصف: تشمل هذه الفئة جميع المعدات الكهربائية والإلكترونية المخصصة لأغراض الإضاءة، بما في ذلك الفوانيس والمصابيح وأجهزة التحكم وحوامل المصابيح وغيرها من المعدات الكهربائية والإلكترونية المخصصة للإضاءة للاستخدام المنزلي والتجاري / المهني.

يبدأ تطبيق اللائحة على المنتجات الخاضعة للفئة 3 من تاريخ 1444/09/09 هـ الموافق 2023/03/31 م

الفئة رقم 3 - معدات الإضاءة.

الترميز الجمركي	صور استرشادية	المنتجات داخل المجال	اسم فئة المنتج	رقم الفئة
847529000004 847529000003		- مصادر إضاءة أخرى غير المصابيح المتوهجة	معدات الإضاءة	3
853650900005		- أدوات الحماية من زيادة التيار وأجهزة الحماية الأخرى		

<p>853932000002 853932000003</p>		<p>- مصابيح التفريغ عالية الكثافة، بما في ذلك مصابيح الصوديوم المضغوطة ومصابيح الهاليد المعدنية - مصابيح الصوديوم ذات الضغط المنخفض</p>		
<p>853910000000 853950000001</p>		<p>- وحدات LED</p>		
<p>853990000001</p>		<p>- أجهزة البدء</p>		
<p>853931000003 853931000004</p>		<p>- تروس التحكم لمصابيح الفلورسنت - كوابح لمصابيح الفلورسنت</p>		
<p>853990000001 853990000002 853990009999</p>		<p>- معدات التحكم لمصابيح التفريغ</p>		
<p>940510000001 940510000002</p>		<p>- الفوانيس الثابتة- الفوانيس الغائرة فوانيس غائرة أرضية</p>		
<p>940540100004 940599000004 940520000003 940540900013 940540100001 940540109999</p>		<p>- الأضواء الكاشفة والمصابيح يدوية</p>		

940530000000		<p>- وحدات الإنارة لمصابيح التفريغ الأنبوبية ذات الكاثود البارد (أنابيب النيون) والمعدات المماثلة</p> <p>- معدات انارة على هيئة حبال</p>		
940540109999		<p>- فوانيس لإضاءة المسرح واستوديوهات التلفزيون والأفلام (خارجية وداخلية)</p>		
940540900016		<p>- فوانيس لإضاءة الطوارئ</p>		
940540900003		<p>- وحدات الإنارة الأخرى</p>		
940540100002		<p>-مصابيح الفلورسنت الخطية- مصابيح الفلورسنت المدمجة</p>		
940540900016		<p>-معدات التحكم لإضاءة الطوارئ</p>		
940599000010		<p>-معدات التحكم في المصباح الأخرى</p>		

<p>940599000010 940599000009 940599000002</p>		<p>-حاملات المصابيح والمعدات المماثلة</p>		
<p>940599000012</p>		<p>-أنظمة مسار الإمداد بالكهرباء للمصابيح</p>		

الفئة 4 الأدوات والمعدات الكهربائية والإلكترونية:

الوصف: تشمل هذه الفئة جميع الأدوات الكهربائية والإلكترونية، والمعدات والآلات الكهربائية أو الإلكترونية غير المدرجة على وجه التحديد في الفئات الأخرى بما في ذلك الأجهزة والمعدات للاستخدام التجاري والمهني.

يبدأ تطبيق اللائحة على المنتجات الخاضعة للفئة 4 من تاريخ 12/11/1444هـ الموافق

2023/06/29 م

الفئة رقم 4 - الأدوات والمعدات الكهربائية والإلكترونية.

الترميز الجمركي	صور استرشادية	المنتجات داخل المجال	اسم فئة المنتج	رقم الفئة
820551000001 853530000001 853540000001 853540000002 853540000003 853610000000 853620000000 853630000000		-قواطع دوائر, RCCBs , RCBOs -أجهزة الحماية من الصعق -حوامل المصهرات والمصهرات	الأدوات والمعدات الكهربائية والإلكترونية	4
840510000000		-الغلايات البخارية أو غيرها من الغلايات المولدة للبخار		
842220000000		- آلات القضم - معدات الربط والقلوطة - الخلطات - آلات القشط - أجهزة التوجيه		

		- معدات لتنظيف		
842420100000 842430000000 842441100000		- المعدات المستخدمة في رش المواد السائلة أو الغازية أو نثرها أو انتشارها		
843143100000 843210000000 843221000000 843231000001		- معدات الخراطة , والطحن , والصفرة, والنشر		
843320000000 843320000000 843340000000 843353000000 843359000000 843360009999		- معدات تهذيب وتشكيل العشب		
845221000000		- وحدات الدفع		
846039000000 846031000000		- عدد آلية لتشذيب أو سن أو شحذ أو تنعيم أو صقل أو لإجراء عمليات تجهيز أخرى		

<p>846719400000</p> <p>846781000000</p> <p>846791000000</p> <p>846719400000</p> <p>846722000000</p> <p>846719300000</p> <p>846719500000</p> <p>846719100001</p>		<p>-مناقب</p> <p>-مناشير</p> <p>- المطاحن</p> <p>- الملمعات</p> <p>-آلات تنعيم وتهيئة الأسطح</p> <p>-مطارق</p>		
<p>846719100001</p> <p>846719100002</p> <p>846719100003</p>		<p>-عدد آلية للمسح أو للتسوية أو تشقيق أو تفريغ (بروس) أو قطع أو شد أو تجهيز أسنان التروس</p>		
<p>846880000000</p> <p>846810000000</p>		<p>- آلات وأجهزة اللحام</p> <p>- اللحام بالنحاس أو اللحام</p>		
<p>847150000000</p> <p>847180000000</p> <p>847150000000</p>		<p>-أدوات تحكم تعمل بالتنشغيل الآلي</p> <p>-أدوات البرمجة والتصحيح</p> <p>-شاشات العرض والواجهات بين الإنسان والآلة</p>		

		-وحدات إدخال / إخراج رقمي وتناظري وعن بعد		
85331000000 85332100000 85334000001 85334000002 85334000999		- المكثفات الكهربائية الثابتة والمتغيرة أو القابلة للتعديل -المقاومات الكهربائية - منظم الحرارة		
85369010000		- كابلات الإمداد بالكهرباء وبكرات الكابلات مجموعات الأسلاك		
85365020000 85365010000		- المفاتيح الكهربائية ذات الجهد المنخفض ومجموعة التحكم		
85364100000 85364900000		- المبدلات والمرحلات الإلكترونية		
85369010000		- الموصلات		
85367000001 85367000002 85367000003		- الكتل الطرفية		

853669200002		القابسات والمقابس		
853690910000		المقرنات -مجموعات أسلاك		
854442110000 854442210000 854442290000 854442910000		الأسلاك المعزولة (بما في ذلك الأسلاك المطلية بالميينا أو المؤكسدة) والكابلات (بما في ذلك الكبل المحوري المشترك)		

الفئة 5 الألعاب وأجهزة وأدوات الترفيه والمعدات الرياضية:

الوصف: تشمل هذه الفئة جميع المعدات الكهربائية والإلكترونية المخصصة للاستخدام كلعبة أو آلة ألعاب أو للرياضة أو التدريب أو المحاكاة.

يبدأ تطبيق اللائحة على المنتجات الخاضعة للفئة 5 من تاريخ 1445/03/12 هـ الموافق 2023/09/27 م

الفئة رقم 5- الألعاب وأجهزة وأدوات الترفيه والمعدات الرياضية.

الرميز الجمركي	صور استرشادية	المنتجات داخل المجال	اسم فئة المنتج	رقم الفئة
950300200000		- الدمى الناطقة	الألعاب وأجهزة وأدوات الترفيه والمعدات الرياضية	5
950300909999		- القطارات الكهربائية أو مجموعات سباقات السيارات		
950450000001 950450000002 950450000003		- أجهزة ألعاب فيديو محمولة ألعاب الفيديو والأجهزة المماثلة باليد		
950450000002		- ألعاب أجهزة أخرى (مثل: ألعاب ميكروفون أو للتخاطب اللاسلكي)		

<p>95069100008 95069100999 95069100011</p>		<p>- معدات اللعب والرياضة والتمارين الرياضية</p>		
--	---	--	--	--

الفئة 6 أدوات المراقبة والتحكم:

الوصف: تشمل هذه الفئة جميع المعدات الكهربائية والإلكترونية المستخدمة للرصد والقياس والتحكم، بما في ذلك أجهزة المراقبة والتحكم الصناعية وأدوات المختبرات.

- ينبغي تضمين معدات الغاز والكهرباء عندما تكون التوصيلات الكهربائية إما لوظائف أولية أو ثانوية (على سبيل المثال: الساعة والإشعال وما إلى ذلك).

يبدأ تطبيق اللائحة على المنتجات الخاضعة للفئة 6 من تاريخ 13/06/1445هـ الموافق

2023/12/26 م

الفئة رقم 6 - أدوات المراقبة والتحكم.

الترميز الجمركي	صور استرشاديه	المنتجات داخل المجال	اسم فئة المنتج	رقم الفئة
381300100000		- كاشفات الحرائق- أجهزة كشف الدخان وغيرها من أجهزة الكشف عن الأمن	أدوات المراقبة والتحكم	6
841311000001		- مضخات التفريغ		
851430000001 851430000002 851440000000 851430009999		- الأفران		
853710000006 853720000006		- معدات معملية أخرى للتحكم في درجة الحرارة، والتدفئة، والتبريد		

902830000000		- عدادات الطاقة والكهرباء		
902810000000 902820100000 902820900000 902610000001 902620000000		- أدوات المراقبة والتحكم الأخرى (على سبيل المثال , في لوحات التحكم)		
903031000000 903040000002 903032000000 903040000004 903082000000		- أدوات قياس أو اختبار أخرى للاستخدام المنزلي والمختبرات.		
903210000000 903220000000		- منظمات - ترموستات الحرارة		

***ملحوظة:** تعد المنتجات التي تقع فقط ضمن تعريف المعدات الكهربائية والإلكترونية داخل مجال اللائحة، وهذا يعني أن المنتجات التي تدرج تحت أي رمز جمركي ولكن لا تشمل أي جزء كهربائي تعد خارج مجال اللائحة، وتُعد بالتراميز الجمركية الموجودة في منصة سابر الإلكترونية بوصفها كمحدثة ومعتمدة.

شهادات
المطابقة

التسجيل في منصة
سابر الإلكترونية

اللوائح الفنية
والمواصفات



شهادة
الإرسالية

إجراءات تقييم
المطابقة

التصنيع
والاختبار

المواد المقيدة وقيم التركيز القصوى المسموح بها بالوزن في المواد المتجانسة مذكورة في الملحق 1-ب من اللائحة:

الحدود القصوى للنسب المسموح بها	Hazardous Substances categories English	أنواع المواد الخطرة في المنتجات الكهربائية والإلكترونية باللغة العربية
(%0.1)	Lead	الرصاص (Pb)
(%0.1)	Mercury	الزئبق (Hg)
(%0.01)	Cadmium	الكاديوم (Cd)
(%0.1)	Hexavalent chromium	الكروم سداسي التكافؤ (6+Cr)
(%0.1)	Polybrominated biphenyls	ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBB)
(%0.1)	Polybrominated biphenyl ethers	إيثرات ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBDE)

جدول: قائمة المواد المحظورة وقيم التركيز القصوى.

أمثلة المواد المتجانسة:

- غطاء بلاستيكي لشاشة كمبيوتر وسلك نحاسي داخل كابل وجزء لحام من وصلة لحام.
- تتكون جميع المعدات الكهربائية والإلكترونية من العديد من المواد المتجانسة المختلفة وتطبق قيم التركيز القصوى على كل مادة من المواد المتجانسة على حدة.
- يجب ألا تحتوي أي عينة مسحوبة على مواد مقيدة أعلى من التركيزات القصوى ما لم يكن هناك إعفاء مطبق لتلك الحالة. يجب أخذ العناية الواجبة واعتبارات المخاطر عند تحضير العينات لأغراض تقييم المطابقة لضمان فصل المواد المتجانسة بشكل كافٍ حيث قد تخفف عينات التجانس من وجود المواد المقيدة لطريقة الاختبار المطبقة.

المتطلبات المترولوجية (القياسية):

يجب استخدام وحدات النظام الدولي (Units SI) أو مضاعفاتها أو أجزاءها أثناء التصميم أو التصنيع أو التداول.

التطبيقات المعفاة من حدود التركيز القصوى للمواد الخطرة:

الملحق (ب): قائمة المواد المستثناة من تطبيق حدود المواد الخطرة) أدناه من اللائحة ينص على بعض الإعفاءات المحددة لبعض تطبيقات المواد المحظورة.

الرقم التسلسلي	المواد المستثناة
1	الزئبق في مصابيح الفلورسنت ذات الغطاء الفردي (المدمجة) مع أو بدون الكابح المدمج لا تتجاوز (لكل موقد):
أ-1	لأغراض الإضاءة العامة ≤ 30 وات و > 150 وات: 5 mg
ب-1	لأغراض الإضاءة العامة > 30 وات: 2.5 mg
ج-1	لأغراض الإضاءة العامة > 30 وات مع عمر طويل (< 15000 ساعة): 3.5 mg
د-1	لأغراض الإضاءة العامة ذات الشكل الإنشائي الدائري أو المربع وقطر الأنبوب ≥ 17 mm : 7 mg
2	الزئبق الموجود في مصابيح الفلورسنت الخطية ذات الغطاء المزوج بدون الكابح المدمج لأغراض الإضاءة العامة لا يتجاوز (لكل مصباح):
أ-2	فوسفور ثلاثي النطاق بعمر طبيعي وقطر أنبوب > 9 mm (مثل T2): 5 mg
ب-2	فوسفور ثلاثي النطاق بعمر طبيعي وقطر أنبوب ≤ 9 mm و ≥ 17 mm (مثل T5): 5 mg
ج-2	فوسفور ثلاثي النطاق بعمر طبيعي وقطر أنبوب < 17 mm و ≥ 28 mm (مثل T8): 8 mg
د-2	فوسفور ثلاثي النطاق بعمر طبيعي وقطر أنبوب < 28 mm (مثل T12): 5 mg
هـ-2	فوسفور ثلاثي النطاق بعمر طويل (≤ 15000 ساعة) و T8 هالوفوسفات: 8 mg
3	الزئبق في مصابيح الفلورسنت الأخرى بدون الكابح المدمج لا يتجاوز (لكل مصباح)
أ-3	مصباح هالوفوسفات غير خطية (جميع الأقطار): 15 mg
ب-3	مصباح فوسفورية غير خطية ثلاثية النطاق بقطر أنبوب < 17 mm (مثل T9): 15 mg
ج-3	مصباح للإضاءة العامة والأغراض الخاصة الأخرى (مثل المصابيح الحثية): 15 mg
د-3	T12 مصباح هالوفوسفات الخطية: 10 mg

الرقم التسلسلي	المواد المستثناة
4	الزئبق في مصابيح التفريغ الأخرى ذات الضغط المنخفض (لكل مصباح) : 15 mg
5	الزئبق في مصابيح الصوديوم عالية الضغط (البخار) لأغراض الإضاءة العامة لا يتجاوز (لكل موقد) في المصابيح ذات مؤشر تجسيد اللون المحسن $Ra > 60$:
أ-5	القدرة $(P) \geq 155$ وات : 30 mg
ب-5	150 وات > القدرة $(P) \geq 405$ وات : 40 mg
ج-5	القدرة $(P) < 405$ وات : 40 mg
6	الزئبق في مصابيح الصوديوم عالية الضغط الأخرى (البخار) لأغراض الإضاءة العامة بما لا يتجاوز (لكل موقد):
أ-6	القدرة $(P) \geq 155$ وات : 25 mg
ب-6	150 وات > القدرة $(P) \geq 405$ وات : 30 mg
ج-6	القدرة $(P) < 405$ وات : 40 mg
أ-7	الزئبق في مصابيح الزئبق (البخار) عالية الضغط (HPMV)
ب-7	الزئبق في مصابيح الهاليد المعدنية (MH)
د-7	الزئبق الموجود في مصابيح التفريغ الأخرى لأغراض خاصة غير مذكورة على وجه التحديد في هذا الملحق
أ-8	الرمصاص في زجاج أنابيب أشعة الكاثود
ب-8	الرمصاص في زجاج أنابيب الفلورسنت لا يزيد عن 0.2% من الوزن
أ-9	الرمصاص كعنصر في صناعة السبائك في الفولاذ لأغراض المعالجة وفي الفولاذ المجلفن الذي يحتوي على ما يصل إلى 0.35% من الرصاص بالوزن
ب-9	الرمصاص كعنصر في صناعة السبائك في الألومنيوم يحتوي على ما يصل إلى 0.4% من الرصاص بالوزن
د-9	سبيكة نحاسية تحتوي حتى 4% رصاص بالوزن
أ-10	الرمصاص في اللحام من النوع ذي درجة حرارة الانصهار العالية (أي السبائك القائمة على الرصاص التي تحتوي على 85% من الوزن أو أكثر من الرصاص)
ب-10	الرمصاص في اللحام للخوادم وأنظمة مصفوفة التخزين والتخزين ومعدات البنية التحتية للشبكات للتبديل والتشوير والإرسال وإدارة الشبكة للاتصالات السلكية واللاسلكية

الرقم التسلسلي	المواد المستثناة
ج-10	المكونات الكهربائية والإلكترونية المحتوية على الرصاص في زجاج أو سيراميك بخلاف السيراميك العازل في المكثفات , على سبيل المثال الأجهزة الإلكترونية الانضغاطية , أو في مركب مصفوفة من الزجاج أو السيراميك
د-10	الرصاص في السيراميك العازل في المكثفات لجهد مقدر 125 فولت تيار متردد أو 250 فولت تيار مستمر أو أعلى
11	الكادميوم ومركباته في التلامس الكهربائي
12	الكروم سداسي التكافؤ كعامل مضاد للتآكل لنظام التبريد الكربوني الفولاذي في ثلاجات الامتصاص حتى 0.75% بالوزن في محلول التبريد
13	الرصاص في غلاف المحمل وشجيرات الضواغط المحتوية على مادة التبريد لتطبيقات التدفئة والتهوية وتكييف الهواء والتبريد (HVACR)
أ-14	الرصاص في النظارات البيضاء المستخدمة للتطبيقات البصرية
ب-14	الكادميوم والرصاص في زجاج المرشح والنظارات المستخدمة لمعايير الانعكاس
15	الرصاص في اللحام لإكمال اتصال كهربائي قابل للتطبيق بين قالب أشباه الموصلات والحامل داخل حزم رقائق الدائرة المتكاملة
16	هاليد الرصاص كعامل مشع في مصابيح التفريغ عالية الكثافة (HID) المستخدمة في تطبيقات إعادة التصوير الاحترافية
17	رصاص منشط في مسحوق الفلورسنت (1% رصاص بالوزن أو أقل) لمصابيح التفريغ عند استخدامها كمصابيح دباغة الشمس تحتوي على الفوسفور مثل BSP (BaSi2O5:Pb)
18	الرصاص والكاديوم في حبر الطباعة لتطبيق المينا على الزجاج , مثل زجاج البورسيليكات وزجاج الصودا الجير
19	الرصاص في اللحام من أجل تشكيله من خلال مكثفات متعددة الطبقات من السيراميك القرصي والمصفوف المستوي
20	أكسيد الرصاص في بواعث الإلكترون للتوصيل السطحي (SED) المستخدم في العناصر الهيكلية , وفي حلقة التزجيج
21	سبائك الكاديوم كمفاصل لحام كهربائية / ميكانيكية للموصلات الكهربائية الموجودة مباشرة على الملف الصوتي في محولات الطاقة المستخدمة في مكبرات الصوت عالية الطاقة بمستويات ضغط صوت تبلغ (A) 100 dB وأكثر

المواد المستثناة	الرقم التسلسلي
الرمصاص في مواد اللحام في مصابيح الفلورسنت المسطحة الخالية من الزئبق (والتي تستخدم , على سبيل المثال , في شاشات الكريستال السائل أو التصميم أو الإضاءة الصناعية)	22
أكسيد الرصاص في حلقة التزجيج المستخدم في صنع تركيبات النوافذ لأنابيب ليزر الأرجون والكربيتون	23
الرمصاص في لحام الأسلاك النحاسية الرقيقة بقطر 100 µm وأقل في محولات الطاقة	24
الرمصاص في عناصر مقياس الجهد القائمة على السيرمت	25
الرمصاص في طبقة الطلاء لثنائيات الجهد العالي على أساس جسم زجاجي بورات الزنك	26
الكاديوم وأكسيد الكاديوم في المعاجين ذات الأغشية السميكة المستخدمة في أكسيد البريليوم المرتبط بالألمنيوم	27
الرمصاص المرتبط بالزجاج البلوري	28

شهادات
المطابقة

التسجيل في منصة
سابر الإلكترونية

اللوائح الفنية
والمواصفات

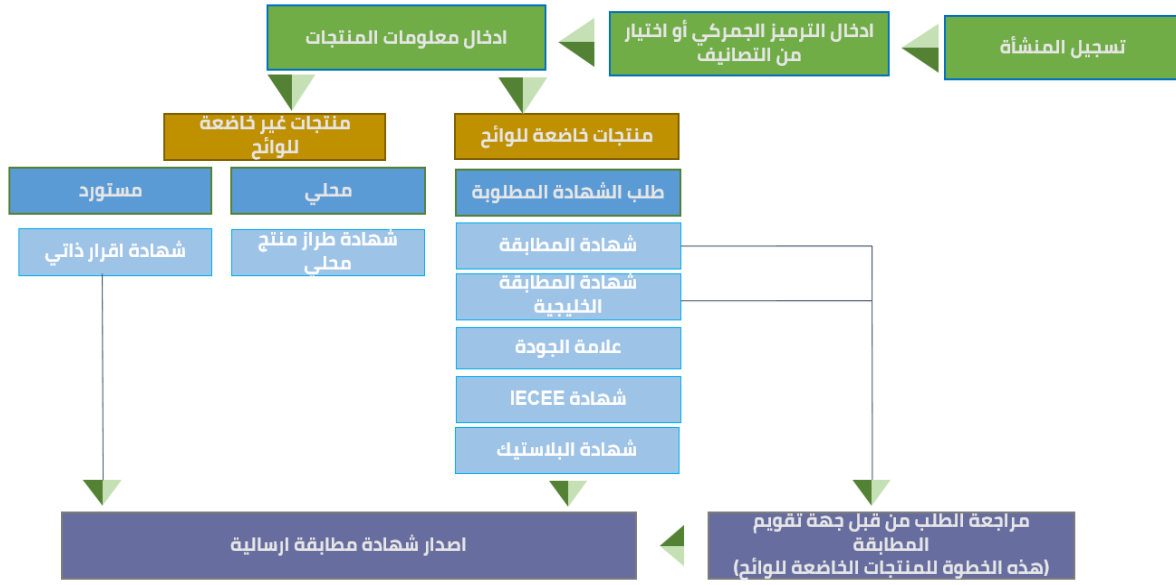


شهادة
الإرسالية

إجراءات تقويم
المطابقة

التصنيع
والاختبار

التسجيل في منصة سابر الإلكترونية:



- يجب التسجيل كـ " 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 إلكترونياً للحصول على شهادة المطابقة.



إجراءات تقويم المطابقة:

بعد إكمال تسجيل المنتجات في منصة سابر الإلكترونية يرسل الملف الفني لمتطلبات هذه اللائحة وفقاً لأحد الخيارات التالية:

إجراء تقويم المطابقة على أساس اختبار جميع المكونات الكهربائية أو الإلكترونية للمنتج:

- يعتمد هذا الإجراء على نتائج الاختبار لجميع المكونات الكهربائية أو الإلكترونية من مختبرات معتمدة.
- يجب أن يرفق مع المنتج ملف فني يتضمن ما يلي:
 - تقارير الاختبار.
 - إقرار المورد (الصانع/المستورد) بالمطابقة.
 - وثيقة تقييم المخاطر.
 - شهادة المنشأ.
 - قائمة المواصفات المطبقة على المنتج.

إجراء تقويم المطابقة على أساس الاختبار لما لا يقل عن ثلاثة مكونات كهربائية أو إلكترونية حرجة:

- يعتمد هذا الإجراء في تقويم المطابقة على تحليل المخاطر وفقاً للمواصفة القياسية IEC 63000 الذي أجرته الشركة المصنعة ونتائج الاختبار للمكونات الكهربائية أو الإلكترونية الحرجة المحددة (ثلاثة على الأقل).
- يجب أن يرفق مع المنتج ملف فني يتضمن ما يلي:
 - تقارير الاختبار.
 - إقرار المورد (الصانع/المستورد) بالمطابقة.
 - شهادة المنشأ.
 - قائمة المواصفات المطبقة على المنتج.
 - وثيقة تقييم المخاطر وتحديد ما لا يقل عن ثلاثة مكونات حرجة.

إجراء تقويم المطابقة على أساس المادة الخام:

- في حال تم استخدام المادة الخام في تصنيع أكثر من مكون أو منتج، فيكتفى بتقديم تقرير اختبار واحد للمواد الخطرة.

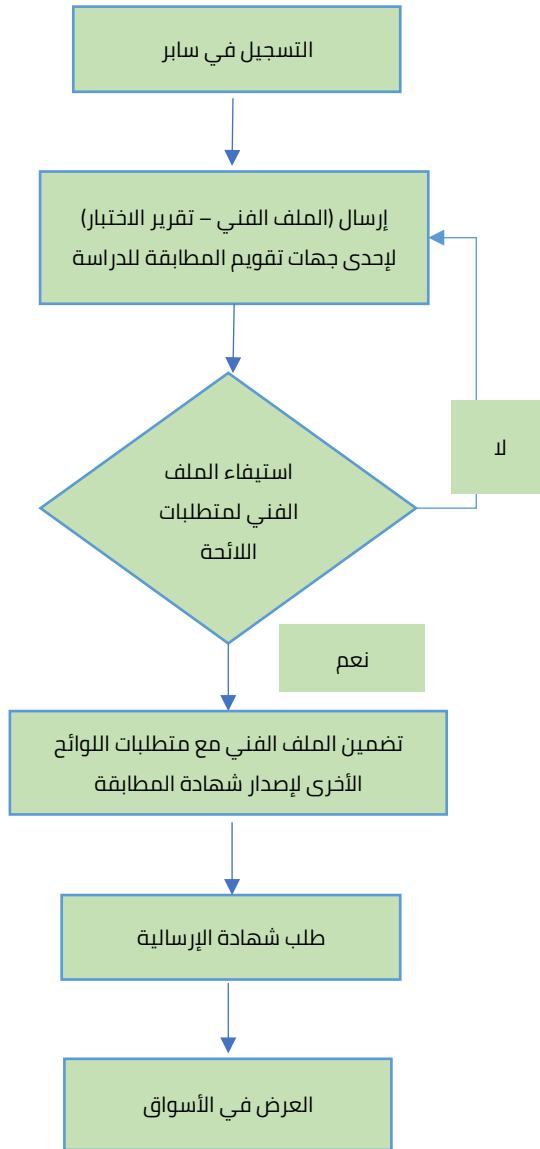
يجب إجراء اختبارات المواد الخطرة من قبل المختبرات المعتمدة وفقاً للمواصفة القياسية ISO/IEC 17025.

مدة صلاحية تقرير الاختبار:

- يعد تقرير الاختبار ساريًا ما لم تكن هناك تغييرات في المكونات التي قد تؤثر في المطابقة.
- في حالة حدوث تغيير في أحد المكونات أو المواد أثناء صلاحية الشهادة، يجب على حامل الشهادة ضمان الامتثال المستمر للمنتج، وأن تنعكس التغييرات في الوثائق الفنية وتقديمها إلى الجهة المقبولة أثناء تجديد الشهادة، بحسب أحد السيناريوهات أدناه:

السيناريوهات (الاحتمالات)	المستندات المطلوب تقديمها للتجديد
لم تطرأ تغييرات على مكونات المنتج أو المواد	✓ إقرار بأن المنتج لم يتغير في جميع المواد والمكونات موقع من الشركة المصنعة
حدثت تغييرات في مكونات المنتج أو المواد، ولم تؤثر في المكونات الحرجة	✓ وصف التغييرات ✓ تحليل مخاطر محدث يثبت أن المكونات / الأجزاء / المواد الجديدة ليست حرجة أو إعلان يشهد على ذلك
حدثت تغييرات في مكونات المنتج أو المواد، مما أثر في المكونات الحرجة	✓ وصف التغييرات ✓ تحليل المخاطر المحدث ✓ تقرير الاختبارات الجديدة للمكونات / المواد المتغيرة ✓ إقرار المطابقة المحدث

المخطط التوضيحي لإجراء تقويم المطابقة:



شهادات
المطابقة

التسجيل في منصة
سابر الإلكترونية

اللوائح الفنية
والمواصفات



شهادة
الإرسالية

إجراءات تقويم
المطابقة

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 وذات العلاقة.
- المنتجات المشمولة في مجال هذه اللائحة مشمولة كذلك بمجال لوائح أخرى، ولذلك يجب ان تُصدر جهة تقويم المطابقة شهادة واحدة للمنتج على أن تشمل جميع المتطلبات الفنية الواردة في اللوائح التي يخضع لها المنتج ويكون من مسؤوليات جهات تقويم المطابقة المقبولة التأكد من تضمين جميع المتطلبات في الملف الفني للمنتجات الخاضعة لأكثر من لائحة فنية.
- تصدر الشهادة بعد تأكد جهة تقويم المطابقة من استيفاء 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 والانتهاج.
- اسم المنتج وأرقام.
- بلد المنشأ.
- اسم اللائحة الفنية.
- الترميز الجمركي للمنتج.
- لمعرفة أكثر حول الحصول على شهادة المطابقة وتسجيلها في [سابر هنا](#).

شهادات
المطابقة

التسجيل في منصة
سابر الإلكترونية

اللوائح الفنية
والمواصفات



شهادة
الإرسالية

إجراءات تقييم
المطابقة

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 الكميات ودولة الشحن.
- يرسل الطلب لجهة تقييم المطابقة للتأكد من صحة البيانات.
- تسجل شهادة الإرسالية وتصدر وفق النموذج الموضح أدناه، وتعني 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



يتم إصدار هذه الشهادة () من قبل الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة أو من قبلها لاحقاً، وفي حال تبين عدم صحة ذلك التحمل جميع الأعباء النظامية المترتبة على ذلك
This certificate is issued () by the Saudi Standards, Metrology and Quality Organization (SSMGO) or by it subsequently, and in the event of any discrepancy, the importer shall bear all the administrative liabilities arising therefrom.

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	
Product Description	
Country of origin	
Production Date	
HS Code	
Technical Regulation	
Manufacturer name	
Manufacturer Address	
Exporter name	Exporter Address

CB Organization Office Responsible managers signature

29/03/2020 02:41

CB Organization Office Stamp



المواصفات السعودية
Saudi Standards

@SASOGOV



8001160000

www.saso.gov.sa

info@saso.gov.sa