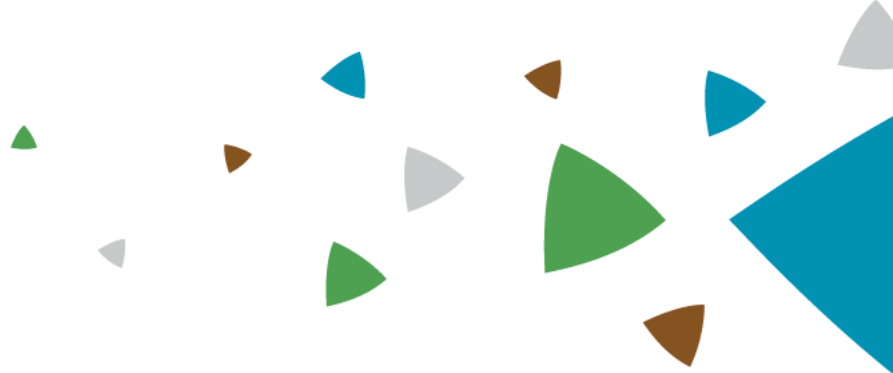




المواصفات السعودية  
Saudi Standards

# الدليل الاسترشادي للائحة الفنية للبطاريات الكهربائية





# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



## المحتويات

٤	تمهيد
٤	الخط الزمني للائحة الفنية للبطاريات الكهربائية
0	المصطلحات والتعاريف
٦	مجال اللائحة الفنية للبطاريات الكهربائية
٧	قائمة توضيحية للمنتجات الخاضعة لمجال اللائحة الفنية للبطاريات الكهربائية
٩	المنتجات المستثناة من تطبيق اللائحة
١٠	رطة المنتج
١٠	متطلبات اللائحة
١0	البيانات الإيضاحية
١٧	أهم الاختبارات التي يجب إجراؤها على البطاريات الكهربائية
٢٠	التسجيل في منصة سابر الإلكترونية
٢١	إجراءات تقويم المطابقة
٢٣	شهادة المطابقة (COC)
٢0	شهادة مطابقة الإرسالية (SC)

## تمهيد

اعتمد مجلس إدارة الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة اللائحة الفنية للبطاريات الكهربائية 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، وعليه أصدرت الهيئة هذا الدليل الاسترشادي لتوضيح وتفصيل بنود اللائحة التي تُعدّ المرجع الرئيس لهذا الدليل.

## الخط الزمني لللائحة الفنية للبطاريات الكهربائية:



## 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.

**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.

**المنتج:** البطاريات الكهربائية.

**البطارية:** هي خلية أو أكثر موصلة كهربائياً ومعبأة في حاوية بعلامات للنهايات (Terminals) حيث تكون طاقتها الكهربائية نتيجة لتحويل طاقتها الكيميائية تحويلاً مباشراً إلى تيار مستمر (DC) ويتم ترميز البطاريات وفقاً لجهد المرموز له (U) ووحدة قياسه الفولت (V)؛ وسعتها المرموز لها ب (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 يكون الحصول عليها بالتحويل المباشر للطاقة الكيميائية.

**الموصل الكهربائي:** هو أي مادة تسمح بمرور التيار الكهربائي عبرها.

**القطب:** هو أحد طرفي الخلية يمكن للمادة الفعالة أن تكون جزءاً من القطب.

**الحاوية:** وعاء يتكون من مواد خاملة كهربائياً وتضم جميع عناصر البطارية.

**البيانات:** عبارة عن بيانات ملصقة أو مكتوبة على البطارية أو على غلافها تضم معلومات خاصة بالمنتج.

**بطارية الملح المنصهر:** خلية تضم الإلكتروليت مركباً من واحد أو عدة أملاح منصهرة وغير مائية يمكن أن يكون في الحالة الصلبة (ساكن كيميائياً) يكون تنشيطه تحت تأثير الحرارة.

**بطاقة البيانات:** المعلومات المبيّنة على المنتج، وفقاً لما هو مُحدّد في المواصفة القياسية ذات العلاقة.

**بطارية ثابتة بمكانها:** البطاريات الثابتة في موقع ثابت، ولا يقصد عمومًا نقلها من مكان إلى آخر. وهي متصلة بشكل دائم ومصدر طاقة مستمر، وتدمج في معدات ثابتة أو مثبتة في غرف البطاريات لتطبيقات، مثل الاتصالات السلكية واللاسلكية، وإمدادات الطاقة، والتحويل، وإمدادات الطاقة في حالات الطوارئ.

**بطارية الجر:** البطارية التي المصممة لتوفير الطاقة للدفع بالسيارات والمركبات الكهربائية.

**البطارية الجافة:** تتكون من وعاء صغير من الزنك (القطب السالب) بداخلها قضيب من الكربون (القطب الموجب)، بينهما عجينة من الكربون وثاني أكسيد المنجنيز مشبعة بمحلول كلوريد الأمونيوم.

**بطارية الرصاص:** هي بطارية يستخدم فيها الأقطاب على هيئة ألواح من الرصاص وأكسيد الرصاص منغمسة في الإلكتروليت من حامض الكبريتيك المخفف بتركيز يتراوح بين ٣٣ و٣٧ بالمئة.

**بطاريات المراكم (التخزين):** هي عبارة عن بطارية يمكن إعادة شحنها.

**بطارية ليثيوم:** هي نوع من البطاريات التي يمكن إعادة شحنها، ويتكون القطب الموجب فيها من عنصر الليثيوم والقطب السالب عادة من الكربون المسامي.

**بطارية النيكل كادميوم:** هي بطارية تستخدم هيدروكسيد أكسيد النيكل ومعدن الكادميوم.

**بطارية محمولة:** وهي بطارية تستخدم أساساً لإمداد الطاقة للأجهزة المحمولة.

**طريقة التشغيل:** الحالة التي تتطلب فيها البطاريات نوعًا مختلفًا من الشحن والتفريغ حسب نوع التطبيق.

## مجالات الأبحاث الفنية للبطاريات الكهربائية:

تطبق هذه الأبحاث على جميع أنواع البطاريات الكهربائية، بغض النظر عن الشكل والحجم، والوزن، والمواد المكونة أو طرائق الاستخدام وهي تشمل فئتين رئيسيتين من البطاريات:

- بطاريات المركبات: بطاريات لتزويد بدء نظام التشغيل أو الإضاءة في المركبات.

- البطاريات المحمولة: هي ليست بطاريات السيارات ولا بطاريات صناعية، والتي لا يزيد وزنها على 1 كلغ وتستخدم في الأجهزة الكهربائية العادية كآلات الحاسبة، وأجهزة القياس.

## قائمة توضيحية للمنتجات الخاضعة لمجال اللائحة الفنية للبطاريات الكهربائية:

رقم الصنف	اسم فئة المنتج	صور توضيحية
١	بطارية ثابتة بمكانها	
٢	البطارية الجافة	
٣	بطاريات الليثيوم	
٤	بطاريات الرصاص	
0	بطاريات النيكل كادميوم	
٦	بطاريات الجر	

	<p>بطاريات الساعات</p>	<p>٧</p>
	<p>البطاريات القابلة لإعادة الشحن</p>	<p>٨</p>
	<p>البطارية الكهربائية للدراجات النارية</p>	<p>٩</p>
	<p>بطاريات المراكم (التخزين)</p>	<p>١٠</p>
	<p>بطاريات الرصاص الحمضية</p>	<p>١١</p>
	<p>مستودع الطاقة</p>	<p>١٢</p>



## المنتجات المستثناة من تطبيق اللائحة:

رقم الصنف	اسم فئة المنتج	صور توضيحية
١	البطاريات المستخدمة في القطاعات/الصناعات العسكرية	
٢	البطاريات المستخدمة في المعدات الطبية	
٣	بطاريات المعدات التي يراد إطلاقها في الفضاء	

## رحلة المنتج



## متطلبات اللائحة:

يأتي تطبيق اللائحة الفنية للبطاريات الكهربائية وملحقاتها - ويمكن الاطلاع على محتوياتها باللغة العربية [هنا](#) - وباللغة الإنجليزية [هنا](#) - لضمان سلامة المنتجات التي قد تؤثر في المستهلك والبيئة أثناء تصنيعها أو استخدامها. لذلك، فإن استيفاء متطلبات اللائحة والمواصفات القياسية يعد شرطاً أساسياً قبل عرض البطاريات الكهربائية وملحقاتها في أسواق المملكة ومن أهم هذه المتطلبات ما يلي:

## المتطلبات الفنية:

لتحقيق متطلبات هذه اللائحة، فإنه يجب على المورّد استيفاء المتطلبات الفنية للبطاريات التي تشملها المواصفات القياسية ذات العلاقة، المبينة في الملحق (ا) من اللائحة، وهي:

**التعريف بالمنتج:** يجب تعريف المنتج (البطارية والخلية) بجميع خصائصه ومحتوياته وكذلك المواد المستخدمة في تصنيعه.

صور توضيحية	المنتج
	البطارية والخلية
	المواد المستخدمة في تصنيع البطاريات

**تصنيف البطاريات:** يجب تصنيف البطاريات, سواءً كانت قابلة لإعادة الشحن, أو ذات الاستعمال الواحد, حيث تنوع - من حيث تكوينها أو استعمالها - إلى عدة أنواع, وهي حسب انتشارها في الأسواق كالتالي:

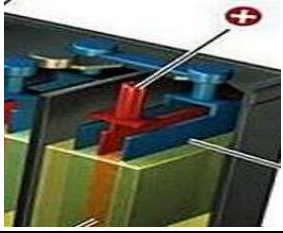

صور استرشادية	الوصف	المنتج
	بطارية يمكن إزالتها بسهولة من الجهاز (استبدالها).	بطارية مستقلة
	بطارية يمكن إزالتها ضمن إجراءات الصيانة بأيدي الفنيين المؤهلين.	بطارية يسهل الوصول إليها
	بطارية لا يمكن إزالتها عند تفكيك الوحدة.	بطارية متكاملة

**الخصائص التقنية للبطارية:** يجب ترميز خصائص البطارية حسب: طبيعتها (قابلة أو غير قابلة لإعادة الشحن), نوع التيار (DC), قيمة التيار (A), الجهد (V), والسعة (mAh).

المنتج	صور توضيحية
بطارية قابلة للشحن	
بطارية غير قابلة للشحن	

### المتطلبات الكهربائية:

- يجب توضيح عدم قابلية البطارية للشحن, بكتابة عبارة "لا تشحن" على غلاف البطارية.
- يجب تحديد الأقطاب بطرائق واضحة ودائمة في البطاريات والخلايا:

القطب	الوصف	صور توضيحية
الموجب	استعمال اللون الأحمر في أدوات التحديد أو علامة (+).	
السالِب	استعمال اللون الأزرق (أو الأسود) في أدوات التحديد أو علامة (-).	

## المتطلبات الميكانيكية:

- يجب مراعاة الخصائص المتعلقة بحفظ قدرة البطارية واجتناب آثار التآكل حسب توصيات الشركة الصانعة أثناء فترة تخزين العناصر أو البطاريات في ظل ظروف مناخية مختلفة.
- يجب مراعاة المواصفات الخاصة بنقل المواد الخطيرة أثناء نقل المنتجات سواء برًا أو بحرا أو جوا.
- يجب مراعاة مقاومة الاهتزاز وهو قدرة البطارية لمقاومة قوى التسارع مع الحفاظ على قدراتها الكهربائية وجميع خصائصها وفقا للمواصفة القياسية ذات العلاقة.
- يجب أن تكون عبوات الخلايا والبطاريات مصممة لتجنب الأضرار الميكانيكية أثناء النقل والمناولة والتخزين.
- يجب أن تكون مواد التعبئة والتغليف مصممة لمنع الاتصالات الكهربائية والتآكل غير المقصودة، وتوفير حماية ضد التسربات من الخلايا والبطاريات.

## المتطلبات الكيميائية:

يمنع منعاً باتاً تسويق أو استيراد ما يلي:

- جميع البطاريات، سواءً كانت مستقلة أو مدمجة في جهاز أو مركبة، وتحتوي على أكثر من 0,000% من الزئبق بالنسبة إلى الوزن الإجمالي للبطارية.
- جميع البطاريات، سواءً كانت مستقلة أو مدمجة في جهاز أو مركبة، وتحتوي على أكثر من 0,002% من الكاديوم بالنسبة إلى الوزن الإجمالي للبطارية.

## يستثنى من هذا الحظر:

الأزرار التي يقل محتوى الزئبق فيها عن ٢ بالمائة بالنسبة إلى الوزن الإجمالي للبطارية، والبطاريات المحمولة المعدة للاستخدام فيما يلي؛	
المنتج	صور توضيحية
أنظمة الطوارئ والإبذار	
المعدات الطبية	
أدوات الطاقة اللاسلكية	

## المتطلبات المتعلقة بالتعبئة والتغليف:

- يجب التأكد من تغليف البطاريات حسب طبيعتها وفقا لمتطلبات التعبئة المنصوص عليها في المواصفة القياسية ذات العلاقة.
- يجب تحذير المستهلك والمستخدم للبطاريات بخطورة المواد المستخدمة في البطاريات بحيث يمكن أن تسبب التهابات العين والجلد أو الحروق، وأن استنشاقها أو ابتلاعها خطير على سلامة المستهلك.
- يجب أن تكون مستودعات تخزين الخلايا والبطاريات جيدة التهوية، ولا تحتوي على مصادر الاشتعال.



## البيانات الإيضاحية:

- وضحت اللائحة ضرورة وجود بطاقة البيانات على جميع البطاريات التي تحتوي على مواد نشطة كهربائياً (الزئبق والكادميوم والرصاص) وذلك على كيفية التجميع بعد الانتهاء من استخدامها وإعادة التدوير وفقاً للمواصفات ذات العلاقة. ويجب أن تتضمن البيانات الإيضاحية الخاصة بالبطاريات؛ المُعدَّة لوضعها وعرضها في السوق المعلومات التالية:
- اسم وعنوان المورد أو المسؤول عن طرح المنتج في الأسواق (البيانات الخاصة بتسجيل المورد).
  - العلامة التجارية للبطاريات.
  - تعريف المنتج بجميع خصائصه: طبيعته قابل أو غير قابل لإعادة الشحن، نوع التيار (DC)، قيمة التيار (A)، الجهد (V)، والسعة (mAh).
  - بلد المنشأ.
  - التحذيرات والتنبيهات الضرورية للاستخدام والسلامة.
  - أن تكون البيانات الإيضاحية على المنتج مطابقة للمتطلبات الفنية الواردة في هذه اللائحة والمواصفات القياسية ذات العلاقة؛ المبينة في الملحق (أ) من هذه اللائحة.
  - أن تكون جميع المعلومات المستخدمة في البيانات الإيضاحية صحيحة ومُثبتة، وقابلة للتحقق.
  - ألا تكون الصور والعبارات المستخدمة على عبوات المنتج، مخالفة للنظام العام والآداب العامة والقيم الإسلامية السائدة في المملكة.

## المنتجات المشمولة في مجال اللائحة والرميز الجمركي:

البند الجمركي	صور توضيحية	المنتج	فئة المنتجات
850610100000 850630100000 850640100000 850650100000 850660100000 850680100000		البطاريات الجافة	١
850610100000 850630100000 850640100000 850650100000 850660100000 850680100000		البطاريات الأساسية	٢
850730000000 850750000000		البطاريات والخلايا الثانوية	٣
850680100000 850680900000		بطاريات ابتدائية مولدة للكهرباء	٤
850710000002 850720000000		بطاريات الرصاص الحمضية	٥



شهادات  
المطابقة

التسجيل في منصة  
سابر الإلكترونية

اللوائح الفنية  
والمواصفات



شهادة  
الإرسالية

إجراءات تقييم  
المطابقة

التصنيع  
والاختبار

## أهم الاختبارات التي يجب إجراؤها على البطاريات الكهربائية:

يجب إجراء الاختبارات المحددة في اللائحة والمواصفات القياسية الموضحة في ملحق اللائحة رقم (ا) حيث يمكن الاطلاع على تفاصيل هذه المواصفات من خلال زيارة موقع الهيئة واصف [هنا](#) ومن أهمها:

### ا- إجراءات السلامة

وسم البطاريات والخلايا الثانوية برمز إعادة التدوير الدولي ISO 7000-1135 حسب المواصفة القياسية رقم (SASO-IEC-61429):

**أ) شروط وسم البطارية:** يجب إرفاق الرموز على هيئة ملصق أو طباعة متينة أو على هيئة ملف جانبي على سطح البطارية.

**ب) وسم البطارية المرئي:** يجب تحديد ألوان الرموز بتباين مع الخلفية بحيث يمكن التعرف عليها بوضوح. لون سطح الخلفية لرموز بطاريات النيكل والكاديوم المختومة يوصى بأن تكون صفراء وخضراء بالنسبة لبطاريات الرصاص الحمضية المحمولة، يوصى بأن تكون رمادية أو فضية اللون.

**ج) التوصيات لوسم البطارية:** إذا أمكن، يجب تقديم شرح موجز للرمز في الكتيبات وعلى العبوات المقدمة، على سبيل المثال: "هذه البطارية قابلة لإعادة التدوير يُرجى اتباع لوائح إعادة التدوير السارية" أو "الرجاء إعادة المنتج لإعادة التدوير".

جدول توضيحي لوسم البطاريات للخلايا والرموز التي يجب توضيحها على البطاريات الكهربائية:

الفئة التوضيحية	صور توضيحية
خلايا وبطاريات أسطوانية	
خلايا الزر	
قواعد الأبعاد للرمز	
رمز ISO 7000-1135	
بيان الرمز الكيميائي للبطارية	

٢- إرشادات تعريفية للرموز والسلامة وفقاً للمواصفة القياسية ذات العلاقة:

الوصف	رمز تصويري
يمنع استخدام لهب مفتوح؛ مصدر نار؛ وممنوع التدخين	
يجب ارتداء واقى (حماية) العين	
يُمنع اقتراب الأطفال	
تحذير؛ مواد مسببة للتآكل	
راجع دليل/كتيب التعليمات	
تحذيرات؛ مواد متفجرة	

شهادات  
المطابقة

التسجيل في منصة  
سابر الإلكترونية

اللوائح الفنية  
والمواصفات

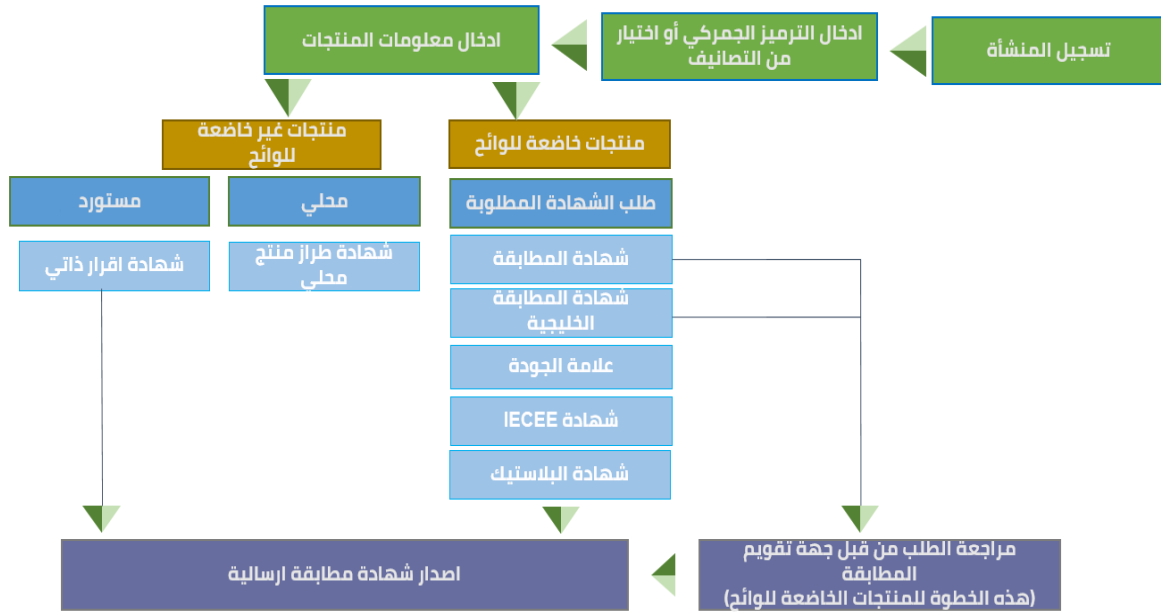


شهادة  
الإرسالية

إجراءات تقويم  
المطابقة

التصنيع  
والاختبار

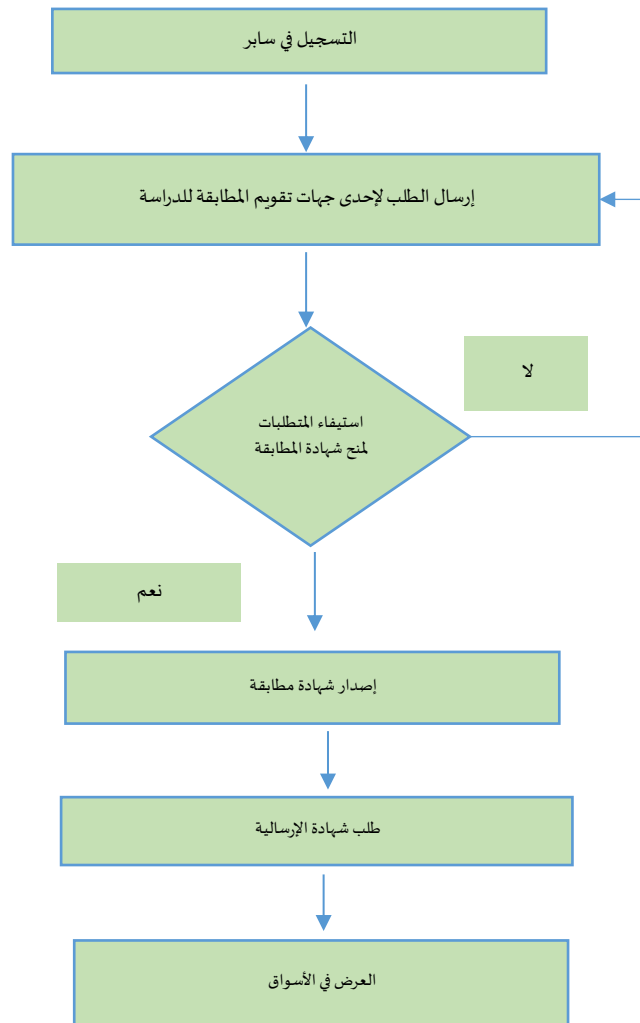
## التسجيل في منصة سابر الإلكترونية:



- 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.



## إجراءات تقييم المطابقة:



- بعد إكمال تسجيل المنتجات في منصة سابر الالكترونية، يُرسل الطلب إلى إحدى جهات تقويم المطابقة المقبولة في الهيئة والتي تظهر وفق النطاق الجغرافي للحصول على شهادة المطابقة وفقاً لإجراءات تقويم المطابقة التالية:
  - النموذج (Type 3) للبطاريات الكهربائية.
- 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.
  - (هـ) قائمة المواصفات المطبقة على المنتج.
  - (و) إثبات وجود نظام بيئي فعال.
  - (ز) كتيّب البيانات الإيضاحية للمنتج في حالة عدم إمكان تثبيت البطاقة على المنتج.
- مراعاة متطلب شهادة الاعتراف الوطنية (IECEE) وفقاً لقائمة المنتجات الملزمة بشهادات الاعتراف الوطنية (IECEE) [هنا](#).
- يجب أن يُرفق مع المنتج ملف فني يتضمن ما يلي:
  - (أ) سجل صناعي (إذا كان مقدم الطلب مصنعاً).
  - (ب) السجل التجاري السعودي (يجب أن يكون النشاط التجاري متوافقاً مع المنتج).
  - (ج) تعبئة نموذج التعهد والإقرار للمورد والمصنع (يمكنكم الحصول على النماذج من نظام منح الشهادات).
  - (د) مقاسات وصور للمنتج (إذا لم تكون مرفقة بتقرير الاختبار).
  - (هـ) وثائق توضيحية مثل: كتيّب التعليمات للمنتج يجب أن يكون باللغة العربية والإنجليزية.
  - (و) تقرير اختبار (CBTR) للمنتج صادر من مختبر (CBTL) مقبول من اللجنة الدولية الكهروتقنية (IEC) طبقاً للنظام تقويم المطابقة للمنتجات الكهروتقنية ومكوناتها (IECEE)، يتضمن الموصل الكهربائي. (ز) شهادة اختبار (CBTC) للمنتج صادرة من جهة منح شهادات (NCB) مقبولة من اللجنة الدولية الكهروتقنية (IEC) طبقاً لنظام تقويم المطابقة للمنتجات الكهروتقنية ومكوناتها (IECEE).
- تدرس جهات تقويم المطابقة الملف الفني، على النحو التالي:

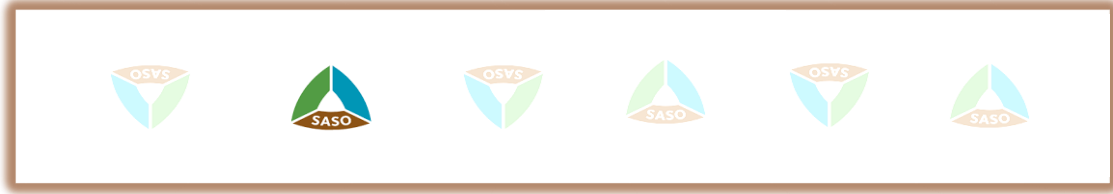


- التحقق من صحة الرموز الجمركية لقائمة المنتجات.
- التحقق من العلامات والملصقات الموضوعة على المنتج وفقاً للمواصفات ذات العلاقة.
- التحقق من صحة تقارير الاختبار.
- التأكد من استيفاء جميع الوثائق الأخرى المذكورة في اللائحة.
- تقييم الحاجة إلى زيارة المصنع وفقاً لنماذج تقييم المطابقة المطلوبة.

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 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 والانتهاه
- 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
- يتم التحقق من البيانات المدخلة إلكترونياً ثم تحفظ وتصدر شهادة المطابقة مباشرةً.

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 الإرسالية (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، 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 (.....) نتمهد بان جميع بيانات المنتجات الموجودة في طلب الإرسالية مطابق تماما لما ورد في شهادة مطابقة المنتج الممنوحة للمنتج سابقا، وتتمهد بتوفير أي ملفات فنية للمنتجات نطلبها الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة او من يمثلها لاحقا، ومبي حال تيرين عدم صحة ذلك تحمل التبعات النظامية المترتبة على ذلك

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

Product and Manufacturer Data	
Model type	Trade Mark
Product Name	
Product Description	  شهادة المطابقة للمنتجات المستوردة
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

