

المواصفات السعودية  
Saudi Standards



برنامج منح:

شهادة مطابقة طراز لشواحن المركبات الكهربائية وملحقاتها

QMS-CR-92 V6.00

الإصدار: 06 | 17/11/2025  
المراجعة: 00 | 17/11/2025

## المحتويات

1. التعاريف..... 4
2. المجال..... 5
3. المراجع..... 5
4. حق الحصول على الشهادة..... 5
5. المتطلبات العامة ..... 5
6. المتطلبات الفنية للحصول على شهادة مطابقة طراز لشواحن المركبات الكهربائية وملحقاتها ..... 6
7. الشروط والنماذج المطلوبة للتقديم على شهادة مطابقة طراز شواحن المركبات الكهربائية وملحقاتها..... 6
8. خطوات طلب الحصول على شهادة مطابقة اعتماد طراز لشواحن المركبات الكهربائية وملحقاتها ..... 6
9. الإجراءات المطلوبة من الحاصل على الشهادة (في حالة حدوث تغييرات تؤثر في صلاحية الشهادة) ..... 8
10. تعليق أو إلغاء الشهادة ..... 8
11. الاعتراضات (الطعون) ..... 9
12. شروط استخدام الشهادة ..... 9
13. إيقاف صلاحية استعمال الشهادة ..... 10
14. التعديلات في متطلبات الحصول على الشهادة..... 10
15. المحافظة على السرية..... 10
16. التكاليف المالية..... 11

## المقدمة

حرصاً من الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة على رفع مستوى جودة السلع وتعزيز ثقة المستهلك وحفاظاً على الموارد والاقتصاد الوطني ومكتسباته وتخفيض التكاليف على المستهلك، تم اعتماد هذا البرنامج والذي يعتبر جزءاً لا يتجزأ من اللائحة العامة لشهادات المطابقة للمنتجات والخدمات وبأني مكمل لها بغرض التوضيح للمنشآت المتقدمة للحصول على شهادة مطابقة طراز لشواحن المركبات الكهربائية وملحقاتها بالمتطلبات المتعلقة بشواحن المركبات الكهربائية وملحقاتها حيث يجب على المتقدم الالتزام بتطبيق ما ينضمه هذا البرنامج وأن يؤخذ جميع ما ورد فيه بعين الاعتبار.

ويبين هذا البرنامج الإجراءات والعمليات المطلوبة لمنح شهادة مطابقة وفقاً لللائحة العامة لشهادات المطابقة للمنتجات والخدمات واللائحة الفنية للمركبات الكهربائية ونموذج تقويم المطابقة الصنف (Type-1A) من نماذج تقويم المطابقة وفقاً للمواصفة القياسية الدولية ISO/IEC17067 وتحديد المتطلبات الأساسية الخاصة بطراز لشواحن المركبات الكهربائية وملحقاتها المشمولة في مجال اللائحة الفنية للمركبات الكهربائية، وتحديد إجراءات تقويم المطابقة التي يجب على الموردين الالتزام بها، وذلك لضمان مطابقة هذا المنتج، والمحافظة على صحة وسلامة مستعملي الطرق.

إدارة شهادات المطابقة في الهيئة هي الجهة المسؤولة عن تطبيق هذا البرنامج، وهو يخضع للتدقيق والمراجعة والتحديث لذا يجب مراعاة أي تعديل عليه قد يؤدي إلى تعديلات للحصول على شهادة مطابقة طراز لشواحن المركبات الكهربائية وملحقاتها.

في حال تعديل اللوائح الفنية أو المواصفات القياسية المحددة أو المراجع الفنية في هذا البرنامج وإضافة أي متطلبات جديدة له، تقوم جهة المنح بإبلاغ جميع الحاصلين على شهادة مطابقة طراز لشواحن المركبات الكهربائية وملحقاتها بالمتطلبات الجديدة وإبلاغهم بتاريخ بدء تطبيق إجراء المنح المحدث وإخطارهم عن ضرورة تنفيذ أعمال تقييم أو اختبارات إضافية تكميلية من عدمه.



## 1. التعاريف

- **المملكة:** المملكة العربية السعودية.
- **الهيئة:** الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة.
- **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:** المواصفات القياسية الوطنية والدولية المعتمدة.
- **جهة المنح:** الإدارة العامة لمنح الشهادات في الهيئة أو أي جهة تقويم مطابقة مقبولة من الهيئة ومفوضة جزئياً للقيام بإجراءات تقويم المطابقة في مجال منح الشهادات.
- **المنتج:** مخرج العمليات التصنيعية، وتحدد المواصفات القياسية أو الوثائق ذات العلاقة أو اللوائح الفنية ذات العلاقة وصفه وأصنافه وخصائصه الفنية.
- **الطراز:** فئة / تصميم من المنتج له نفس الخاصية / الخواص الفيزيائية (شكل، سعة، مقاس ... ) وله خاصية/خواص فنية محددة، ورقم خاص يستخدم مرجعاً لكل منتج يمنح له شهادة مطابقة.
- **المخاطر (Risk(s):** احتمال ظهور خطر مسبب للضرر؛ مرتبط بدرجة شدة الضرر.
- **إقرار المورد بالمطابقة:** إقرار من المورد نفسه بأن منتجه مطابق للمتطلبات التشريعات المعمول بها، وذلك دون أي تدخل إلزامي من طرف ثالث - لا في مرحلة التصميم ولا في مرحلة الإنتاج الخاصة بعملية التصنيع - وقد يعتمد الإقرار على إجراء اختباراتٍ على المنتج وفقاً للتشريعات ذات العلاقة.
- **كابل التوصيل للمركبة الكهربائية (Electric Vehicle Inlet):** أداة تعمل على إنشاء اتصال كهربائي بالمركبة الكهربائية عن طريق تثبيتها في مدخل شحن المركبة الكهربائية لتزويدها بالطاقة الكهربائية من مصدر طاقة كهربائي خارجي.
- **نظام شحن المركبات الكهربائية (Electric Vehicle Connector):** نظام من المكونات التي تمد المركبة بالتيار المستمر (DC output) والتيار المتردد AC، لغرض إعادة شحن بطاريات المركبات الكهربائية.
- **رابط المركبة الكهربائية (Electric Vehicle Coupler):** ربط (وصل) مدخل شحن المركبة الكهربائية بكابل التوصيل الخاص به في المركبة الكهربائية.



## 2. المجال

يطبق هذا البرنامج على شواحن المركبات الكهربائية وملحقاتها المصنَّعة داخل المملكة أو مستوردة من الخارج وذات خصائص تتوافق مع متطلبات اللائحة الفنية للمركبات الكهربائية، ويكون المتقدم الراغب في الحصول على شهادة مطابقة شواحن المركبات الكهربائية وملحقاتها قادراً على إثبات أنها تصنع وفقاً لمتطلبات هذا البرنامج.

## 3. المراجع

1.3 اللائحة الفنية للمركبات الكهربائية

2.3 اللائحة العامة لشهادات المطابقة للمنتجات والخدمات

## 4. حق الحصول على الشهادة

يحق لكل مؤرّد أن يتقدم بطلب إلى الهيئة للحصول على شهادة مطابقة طراز لشواحن المركبات الكهربائية وملحقاتها، ويجب على مقدم الطلب تحديد الطراز المقدم عليه والبيانات الفنية والمعلومات الإيضاحية الخاصة به (خواص فنية محددة، شكل، مقاس ...) ويكون كل نموذج بمثابة طراز مستقل.

## 5. المتطلبات العامة

### 1.5 الشروط التي يجب على المتقدم بالطلب استيفائها

- 1- تعبئة نموذج تقديم طلب شهادة اعتماد طراز شواحن المركبات الكهربائية وملحقاتها
- 2- تعبئة نموذج إقرار المؤرّد بالمطابقة
- 3- الالتزام بالمواصفات القياسية المتعلقة بشواحن المركبات الكهربائية وملحقاتها في اللائحة الفنية للمركبات الكهربائية.
- 4- توفير وثيقة تقييم المخاطر.
- 5- توفير التصاميم والرسومات التي تثبت مطابقة المنتج لمتطلبات اللائحة الفنية للمركبات الكهربائية.
- 6- التحذيرات والتنبيهات الضرورية وادلة تشغيل واستخدام المنتج بشكل آمن وسليم (باللغة العربية أو العربية والانجليزية).
- 7- الالتزام بموصلات أنظمة الشحن المعتمدة للتيار المتردد (Type 2 (plug, inlet, connector)
- 8- الالتزام بموصلات أنظمة الشحن المعتمدة للتيار المستمر ( CCS 2 Type2 ) Combined charging system 2

### 2.5 قواعد عامة

- 1- يجب على مقدم الطلب - في حال وجود نواقص - استكمال النواقص خلال 30 يوماً من إرسال الملاحظات وفي حال عدم استكمال المتطلبات يتم إلغاء الطلب.



- 2- يجب التقديم لكل طراز في طلب مستقل.
- 3- للهيئة الحق بإلغاء أو تعليق الشهادة متى ما رصدت مخالفة على مقدم الطلب.
- 4- مدة صلاحية الشهادة هي سنة واحدة فقط.

## 6. المتطلبات الفنية للحصول على شهادة مطابقة طراز لشواحن المركبات الكهربائية

### وملحقاتها

يجب على مقدم الطلب تقديم المعلومات الفنية والعينات اللازمة وتنفيذ الاختبارات المطلوبة للحصول على الشهادة، وتقع عليه مسؤولية استيفاء جميع المتطلبات الفنية المحددة في هذا البرنامج وفي المواصفات القياسية واللوائح الفنية والمراجع الفنية ذات العلاقة وتطبيق المراجع التكميلية حسب الحاجة لها، وفي حال تغيير أو تحديث للمواصفات أو اللوائح أو المراجع المذكورة يتم أخذ أحدث نسخة بالرجوع الى الهيئة.

## 7. الشروط والنماذج المطلوبة للتقديم على شهادة مطابقة طراز شواحن المركبات

### الكهربائية وملحقاتها

- 1.7 تقديم الطلب من خلال النظام الإلكتروني موضحاً به جميع البيانات المطلوبة في النظام الإلكتروني.
- 2.7 تعبئة وتوفير جميع النماذج والإقرارات المشار إليها في البند (5).

## 8. خطوات طلب الحصول على شهادة مطابقة اعتماد طراز لشواحن المركبات الكهربائية

### وملحقاتها

#### 1.8 قبول الطلب:

- 1- يقوم مقدم الطلب بالدخول على الموقع الإلكتروني للهيئة وتقديم طلب الحصول على شهادة مطابقة من خلال الخدمات الإلكترونية وإرفاق الملفات الفنية وتقارير الاختبار، ومن ثم تعبئة نموذج الطلب الإلكتروني وإرساله إلى إدارة شهادات المطابقة من خلال الموقع الإلكتروني.
- 2- يجب أن يوفر المتقدم كل المعلومات والبيانات الخاصة بالمنتج.
- 3- يتم توفير شهادات المطابقة وفق اللائحة الفنية للمركبات الكهربائية.
- 4- يجب على المنشأة تقديم تقرير اختبار صادر عن مختبر مستوفي متطلبات المواصفة الدولية ISO/IEC 17025، وفقاً للمواصفات المحددة في اللائحة الفنية للمركبات الكهربائية، على أن تكون صلاحية التقرير ثلاث سنوات من تاريخ إصداره ما لم يطرأ تعديل على الطراز.
- 5- يقوم النظام الإلكتروني بإصدار فاتورة سداد للتكاليف المالية الخاصة بتكاليف "تقديم الطلب" من خلال النظام الإلكتروني بالإضافة إلى إشعار مقدم الطلب عبر البريد الإلكتروني، ويقوم مقدم الطلب بسداد قيمة الفاتورة من خلال أنظمة الدفع الإلكترونية المعتمدة لدى الهيئة ضمن الفترة النظامية (30 يوم).



## 2.8 الدراسة الفنية وتقييم نتائج الاختبارات:

- 1- عند اكتمال الطلب تقوم جهة المنح بإصدار فاتورة سداد للتكاليف المالية الخاصة بتكاليف "دراسة الوثائق الفنية" وإرسالها للمستفيد عبر البريد الإلكتروني، وبعد السداد تقوم الجهة بتنفيذ أعمال الدراسة الفنية، وتقييم نتائج الاختبارات وفقاً لمتطلبات المحددة في هذا البرنامج. وبحق لجهة المنح طلب اختبارات أو عمليات فحص إضافية أو عينات مُمثلة عن المنتج المتقدم عليه، أو المزيد من العينات إذا دعت الحاجة إلى ذلك.
- 2- وعند تسجيل أي ملاحظات، تقوم جهة المنح بإخطار المتقدم من خلال الطلب ليتم استيفائها خلال فترة 30 يوم. وفي حال عدم استجابة المتقدم خلال فترة 30 يوم يتم حفظ الطلب ولا تسترد الرسوم المسددة.
- 3- تعتبر الملفات غير المكتملة المرسله في نظام منح الشهادات لأكثر من 30 يوم دون تجاوب من المستفيد غير صالحة وملغية، ولا يتم استرداد المبالغ المدفوعة.

## 3.8 الفريق الفني وقرار منح الشهادة:

على ضوء نتائج الدراسة الفنية للطلب والالتزامات التي تعهد بها مقدم الطلب وبعد التحقق من استيفاء المنتج لجميع متطلبات هذا البرنامج، تُعرض النتائج على الفريق الفني، وفي حال الموافقة على المنح، يتم إصدار شهادة مطابقة طراز لشواحن المركبات الكهربائية وملحقاتها بعد قرار من صاحب الصلاحية في الهيئة (أو من بنيه) وبعد القرار يقوم النظام الإلكتروني بإصدار فاتورة سداد للتكاليف المالية الخاصة بـ"إصدار شهادة مطابقة" وبعد السداد يمكن لمقدم الطلب طباعة نسخة الكترونية من الشهادة من خلال النظام الإلكتروني والالتزام بشروط استخدام الشهادة وتكون الشهادة سارية لمدة سنة واحدة فقط. في حال منح الشهادة يسمى المتحصل عليها "الحاصل على الشهادة".

## 4.8 تجديد شهادة مطابقة طراز لشواحن المركبات الكهربائية وملحقاتها:

لا يوجد تجديد لشهادة مطابقة طراز لشواحن المركبات الكهربائية وملحقاتها ولكن يمكن للحاصل على الشهادة التقدم بطلب جديد من خلال النظام الإلكتروني.



## 9. الإجراءات المطلوبة من الحاصل على الشهادة (في حالة حدوث تغييرات تؤثر في صلاحية الشهادة)

- 1.9** يجب إبلاغ جهة المنح كتابياً حول كل التعديلات التي ينوي إدخالها على المنتج والتي يمكن أن يكون لها تأثيرات على مطابقة المنتج وقبل الشروع في تطبيقها. وتقوم جهة المنح بإعلام الحاصل على الشهادة خلال خمسة عشر يوماً من تاريخ استلام الطلب عن إجراءات التقويم المطلوبة والتي يجب تنفيذها، بحيث يمكن للحاصل على الشهادة استمرار الاستفادة منها.
- 2.9** لا يمكن تطبيق أي تعديلات على ملف التصميم الخاصة بالمنتج الحاصل على الشهادة خلال فترة صلاحيتها ويجب على مقدم طلب إبلاغ الهيئة دون تأخير بالتعديلات التي ينوي إدخالها على المنتج ويجب إعادة تطبيق جميع الاختبارات حسب مواصفة المنتج، أو أن يبرر عدم تأثير هذا التغيير على مطابقة الخصائص الفنية للمنتج، ولا يمكن تطبيقها إلا بعد الحصول على موافقة جهة المنح (ويمكن أن يتطلب قبول التعديلات القيام بإجراءات تقويم إضافية. أو إبلاغ لجنة منح الشهادة واستشارتها حول هذه التغييرات المقترحة).
- 3.9** يجب على الحاصل على الشهادة إبلاغ جهة المنح حول أي تعديلات قانونية حول التراخيص/ أو تغيير اسم المصنع أو العلامة التجارية.
- 4.9** ينبغي على الحاصل على الشهادة التقدم بطلب إيقاف الشهادة في حال رغبته التخلي عن الشهادة مع تقديم خطاب لجهة المنح يحدد التاريخ الفعلي لإيقاف استعمالها. وبعد انتهاء الفترة المحددة تقوم جهة المنح باتخاذ قرار إلغاء الشهادة.

## 10. تعليق أو إلغاء الشهادة

- 1.10** يتم تعليق الشهادة لفترة محددة -مع تحديد شروط رفعها -في الحالات التالية:
- في حال تسجيل جهة المنح حالات "عدم مطابقة كبرى" ناتجة عن مخالفة للمتطلبات وتؤثر مباشرة في مطابقة المنتج.
  - في حال عدم التزام الحاصل على الشهادة بتطبيق الشروط المحددة في اللائحة العامة لشهادة المطابقة للمنتجات والخدمات واللائحة الفنية للمركبات الكهربائية وبرنامج منح شهادة مطابقة طراز لشواحن المركبات الكهربائية وملحقاتها، أو اتخاذ إجراءات تؤثر مباشرة على مطابقة المنتج الحاصل على الشهادة.
- 2.10** يتم تطبيق إلغاء الشهادة في الحالات التالية:
- عدم قدرة الحاصل على الشهادة تطبيق أي تعديلات تدخلها الهيئة على هذا البرنامج.
  - إذا تجاوزت فترة تعليق الشهادة مدة (6) أشهر.



- في حالة عدم الالتزام باتخاذ الإجراءات التصحيحية خلال فترة تعليق الشهادة المحددة، وفقاً للشروط المحددة لرفعه.
- إذا لم يتم بتسديد التكاليف المستحقة عليه للهيئة أو جهة المنح.

### 3.10 تبعا لقرارات تعليق أو إلغاء الشهادة:

- لا يعفي إلغاء الشهادة الحاصل على الشهادة من تسديد التكاليف المستحقة عليه للهيئة أو جهة المنح.
- يبلغ الطرف المعني بهذه القرارات، وأسباب التعليق أو إلغاء الشهادة وتاريخ بداية تطبيق القرارات، وتبعاً لهذه القرارات يُحرم الحاصل على الشهادة من استخدام الشهادة بأي شكل من الأشكال.
- يمكن لجهة المنح أن تطبق قرار التعليق أو الإلغاء للشهادة بشكل فوري كإجراء وقائي. في الحالات العاجلة، وعلى وجه الخصوص في حالة الانتهاكات الخطيرة لالتزامات السلامة.
- يحق للهيئة الإعلان عن تعليق أو إلغاء الشهادة لأي حاصل في مختلف وسائل الإعلام.

## 11. الاعتراضات (الطعون)

يحق لمقدم الطاب كتابة الاعتراض/ الشكوى/ قضية النزاع فيما يتعلق بطالبه بطريقة واضحة وإرساله الى الهيئة عن طريق البريد الإلكتروني للهيئة info@saso.gov.sa أو أحد القنوات المتاحة من قبل مركز المستفيدين بالهيئة مرفقا معه الوثائق الداعمة للاعتراض/ الشكوى/ النزاع وسوف تقوم الهيئة بتشكيل لجنة خاصة للنظر ومراجعة جميع ما يخص الاعتراضات والشكاوى والنزاعات من خلال لجنة خاصة وذلك وفق اجراء رضا المستفيد QMS-PR-25.

## 12. شروط استخدام الشهادة

**1.12** تمنح الشهادة بناءً على الشروط المنصوص عليها في هذا البرنامج والتي يجب على الحاصل على الشهادة الالتزام بها، كما يتعهد جميع الحاصلين على الشهادة بتنفيذ جميع الاجراءات اللازمة لضمان استمرارية استيفاء هذه الاشتراطات.

**2.12** ينحصر الانتفاع بالشهادة للمنتجات التي مُنحت لها.

**3.12** ويعرّض كلُّ إعلان مخالف الحاصل على الشهادة لعقوبات بسبب الغش و/أو الدعاية الكاذبة طبقاً للقوانين المعمول بها في المملكة.

**4.12** ينبغي للحاصل على الشهادة أن يتجنب بصفة خاصة ما يلي: -

- ذكرها أو الإشارة إليها في الوثائق (فواتير، أذون تسليم، كتيبات دعائية، إلخ...) بطريقة يمكن أن تسبب في أي التباس حول المنتجات الحاصلة على الشهادة والمنتجات غير الممنوحة.



- لضمان فهم أفضل لهذه النقطة, يمكن الاستفسار من الهيئة للحصول على الموافقة الرسمية على الوثائق التي يرغب أن يبرز / يشار فيها للشهادة.

**5.12** لا يحق لمقدمي طلبات الحصول على الشهادة الإعلان عنها قبل أو في أثناء عملية دراسة ومعالجة طلباتهم.

**6.12** لا يعني استخدام الشهادة في أي حال من الأحوال - أن تتحمل الهيئة المسؤولية القانونية بدلاً عن الحاصل عليها.

**7.12** بالإضافة إلى القرارات المنصوصة عليها في المادة العاشرة, فإن أي إساءة في استخدام الشهادة, سواء من الحاصل على الشهادة أو من طرف ثالث, يخول الهيئة بالتعاون مع جهة المنح إذ اقتضى الأمر ذلك.

**8.12** للهيئة الحق في اتخاذ ما تراه مناسباً من إجراءات في حالة حدوث أية مخالفات حول إساءة استخدام الشهادة/ أو مخالفة شروط هذا البرنامج أو اللائحة العامة لشهادات المطابقة للمنتجات والخدمات.

### 13. إيقاف صلاحية استعمال الشهادة

**1.13** يتوقف الحق في استخدام الشهادة آلياً في الحالات المنصوص عليها في المادة العاشرة من هذا البرنامج أو إذا لم تعد المعايير المرجعية مطابقة وفقاً للشروط المنصوص عليها في المادة الرابعة من هذا البرنامج.

**2.13** يترتب على كل تعليق أو إلغاء للشهادة المنع من استعمالها أو حتى الإشارة إليها.

### 14. التعديلات في متطلبات الحصول على الشهادة

أي تعديل على متطلبات منح الشهادة قد يؤدي إلى تعديلات على المنتج (مثل تعديل أو تحديث المتطلبات المنصوص عليها في اللائحة), وفي هذه الحالة تقوم جهة المنح بإبلاغ جميع الحاصلين على الشهادة مع تحديد تواريخ التطبيق الفعلي للمتطلبات الجديدة وإعلامهم عن مدى ضرورة القيام بإجراءات تقويم إضافية (اختبارات إضافية ...).

### 15. المحافظة على السرية

**1.15** تلتزم جميع الأطراف المشاركة في إجراءات منح الشهادة بالسرية المهنية وبالإضافة إلى وجوب المحافظة على جميع الوثائق المتعلقة بالشهادة- التي سلمت إليهم لأغراض إجراءات المنح- من الإفشاء أو التلف أو التزوير أو الحيازة غير القانونية.



**2.15** يجوز للهيئة السماح لجهات الاعتماد أو الجهات القانونية أو اللجان المشاركة في أعمال منح شهادة المطابقة -عند الطلب- بالاطلاع على جزء من وثائق الملفات أو جميعها.

## 16. التكاليف المالية

### جدول التكاليف المالية

(تُحتسب جميع التكاليف بالريال السعودي)

التكاليف	البند	م
1000 / طلب	تقديم الطلب	1
2000 / يوم عمل*	دراسة الوثائق الفنية	2
500 / شهادة	منح شهادة مطابقة طراز لشواحن المركبات الكهربائية وملحقاتها	3

\* يتم احتساب يوم عمل واحد لكل طلب

