

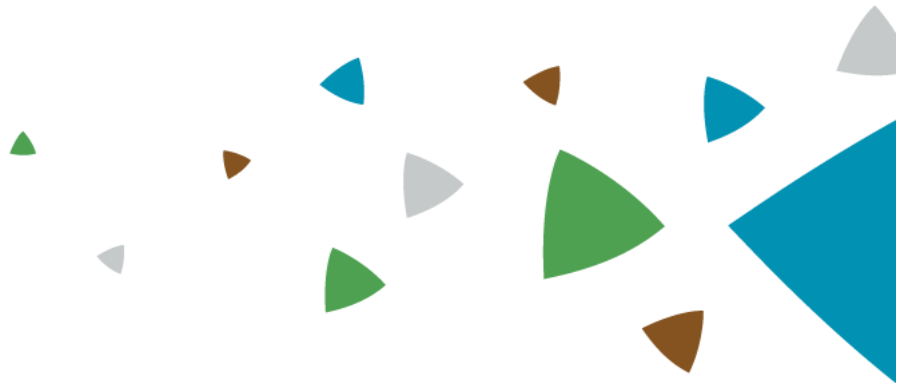


المواصفات السعودية  
Saudi Standards

# الدليل الاسترشادي للائحة الفنية لعربات وكراسي الأمان للأطفال

الإصدار الأول

05 ديسمبر 2023





# بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



## المحتويات

٤	تمهيد
٤	الخط الزمني
٥	المصطلحات والتعاريف
٧	مجال اللائحة الفنية
٧	أمثلة لبعض المنتجات المشمولة بمجال اللائحة
٨	رحلة المنتج
٨	متطلبات اللائحة
١٠	البيانات الإيضاحية
١٢	أهم الاختبارات
١٦	التسجيل في منصة سابر الإلكترونية
١٧	إجراءات تقويم المطابقة
١٩	شهادة المطابقة (COC)
٢٠	شهادة مطابقة الإرسالية (SC)

## تمهيد

اعتمد مجلس إدارة الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة اللائحة الفنية لعربات وكراسي الأمان للأطفال كإحدى 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.

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

ونظراً لأهمية توضيح تلك المتطلبات الواردة في اللوائح الفنية، فقد أصدرت الهيئة هذا الدليل الاسترشادي لتوضيح وتفصيل بنود اللائحة التي تُعدُّ المرجع الرئيس لهذا الدليل.

## الخط الزمني



## 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.

**الفتنج:** العربات ذات العجلات الخاصة بالأطفال المدفوعة باليد والكراسي التي تستخدم لتثبيت الأطفال في المركبات.

**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.

**المتطلبات الأساسية:** المتطلبات الخاصة بالمنتجات، التي قد تؤثر في السلامة والصحة والبيئة، التي يجب الالتزام بها.

**شهادة المطابقة:** الشهادة الصادرة عن الهيئة أو إحدى الجهات المقبولة؛ التي تؤكد مطابقة المنتج أو أي دفعة منه لمتطلبات المواصفات القياسية ذات العلاقة.

**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.

**العرض في السوق:** تعني أي إمداد بالمنتج بهدف التوزيع أو الاستهلاك أو الاستخدام في المملكة في إطار نشاط تجاري سواء كان ذلك مقابل مبالغ مادية أو بدون مقابل.

**عربة أطفال:** عربة مزودة بعجلات مصممة لنقل الطفل في وضع الجلوس أو في وضع مائل أو في وضع أفقي وإن كانت متحولة للحصول على هذه الأوضاع.

**كرسي الأطفال للمركبات:** وسيلة تثبيت للطفل مدمج بها كرسي يعمل على إمساك الطفل في المركبات.

**وسائل تثبيت الطفل:** نسق من المكونات التي يمكن أن تشمل تركيبية من شرائط أو مكونات مرنة مع أربزيم إحكام وأدوات ضبط، وأطراف تثبيت، وفي بعض الحالات أداة إضافية كمهد للحمل،



وحامل وليد وكُرسي إضافي و/أو واقِي صدمات، يمكن تثبيتها في مركبة تدار بمحرك. هذا النظام مصمم لتقليل خطر إصابة مستخدمها في حالة وقوع حادث تصادم أو تخفيض السرعة المفاجئة للمركبة، وذلك بالحد من حركة جسم مستخدمها.

**مسند رفع:** مسند متين يمكن أن يستخدم مع حزام المقعد المخصص للبالغين، ويثبت بهذا الحزام أو بوسائل أخرى منفصلة.

**حزام:** وسيلة تثبيت للطفل تشتمل على تركيبة من الشرائط مع إبرزيم إحكام وأدوات ضبط بالإضافة إلى أطراف التثبيت.

**كرسي:** الهيكل الذي يشكل جزءاً أساسياً من وسيلة تثبيت الطفل وهو معد لاستيعابه في وضع الجلوس.

**مهد نقال:** وسيلة تثبيت معدة لاستيعابه وتثبيت الطفل في وضعي الاستلقاء أو الانبطاح بحيث يكون العمود الفقري للطفل في وضع عمودي على المستوى الطولي للسيارة. وهو مصمم لكي يوزع قوى التثبيت على رأس وجذع الطفل باستثناء أطرافه عند وقوع حادث.

**شريط توجيه:** شريط لتثبيت شريط الكتف لحزام مقعد البالغ في موضع يلائم الطفل بحيث يمكن ضبط موقع الحزام الفعال الذي يغير عنده اتجاه شريط الكتف بأداة يمكن تحريكها إلى أعلى وإلى أسفل الشريط لتستقر على كتف الراكب، ومن ثم تُقفل في ذلك الموقع، والشريط الموجه هذا ليس مخصصاً لنقل جزء مؤثر من الحمل الديناميكي.

**مواجه للأمام:** مواجهة للاتجاه الطبيعي لحركة المركبة.

**مواجه للخلف:** مواجهة للاتجاه العكسي للاتجاه الطبيعي لحركة المركبة.

**وضع مائل:** وضع خاص للكرسي يسمح للطفل بالاستلقاء إلى الخلف.

**وضع اضطجاع / انبطاح / استلقاء:** وضع يسمح على الأقل لرأس وجسم الطفل فيما عدا أطرافه أن تكون على سطح أفقي عند الاسترخاء في وسيلة التثبيت.

**مقعد المركبة:** هيكل بكسوة معد لجلوس شخص بالغ، ويمكن أن يكون مدمجاً بهيكل السيارة وقد لا يكون ذلك.

**بطاقة البيانات:** تشمل كل بيان أو إيضاح أو علامة أو صورة أو مادة مكتوبة أو مطبوعة أو منسوجة أو محفورة على المنتج أو عبوته أو تكون متصلة به.

## مجال اللائحة الفنية

تُطبَّق هذه اللائحة الفنية على عربات الأطفال المزودة بعجلات والمصممة لنقل الطفل، كما تطبق على الكراسي المخصصة لتثبيت الأطفال في المركبات.

## أمثلة لبعض المنتجات المشمولة بمجال اللائحة

### عربات الأطفال



### عربات رضع



### عربات أطفال ثلاثية



### عربات أطفال ثنائية



### مقعد الرضع



### كراسي سيارة للأطفال



### مقعد داعم



## رحلة المنتج

شهادة  
الإرسالية

شهادة  
المطابقة

إجراءات تقييم  
المطابقة

التسجيل في  
منصة سابر

التصنيع  
والاختبار

اللوائح الفنية  
والمواصفات

### متطلبات اللائحة

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

- ❖ وجود بطاقة البيانات الإيضاحية
- ❖ 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
- ❖ إجراء تقييم المطابقة لدى إحدى الجهات المقبولة

### ١. المتطلبات الميكانيكية

يجب أن تكون عربات وكراسي الأطفال خالية من أي جزء صلب قد يتسبب في إصابة قطع أو قرص أو خدش.

يجب أن تبقى عربة الأطفال، عند اختبارها في وضع الاستخدام الذي أوصت به الشركة المصنعة وأن تفي بمتطلبات السلامة وفقاً للمواصفات القياسية ذات العلاقة.

### ٢. تصنيف الكراسي

يجب تصنيف كراسي الأطفال حسب حالتها ومهمتها طبقاً للجدول أدناه.

التصنيف	العمر	الوزن
مقعد الرضع (مقعد موجه للخلف)	الأطفال الرضع دون السنة الواحدة	لا تتجاوز أوزان الأطفال 10 كجم
مقعد السلامة (مقعد موجه للأمام)	الأطفال من 1- 4 سنوات	من وزن 9 كجم إلى 18 كجم
المقعد الداعم	الأطفال من 4- 6 سنوات	من وزن 15 كجم إلى 25 كجم
الوسادة الداعمة	الأطفال من 6 - 11 سنة	من وزن 11 كجم إلى 36 كجم



**ملحوظة:** وزن الطفل هو العامل الحاسم لاستخدام نوع المقعد المناسب للاستخدام الآمن.

### ٣. الموقع والتركيب على المركبة

- (أ) تستخدم كراسي الأطفال في مواضع الجلوس المتوافرة لهذا الغرض، بشرط تثبيت الأجهزة المذكورة وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة للسيارة.
- (ب) يُسمح باستخدام كراسي الأطفال الخاصة بالمركبة في جميع المقاعد المجهزة، شريطة تثبيت هذه الكراسي وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة للمركبة، بناءً على تصنيف الكرسي.
- (ج) بالنسبة للأطفال الذين تقل أعمارهم عن 12 شهراً، يمكن استخدام كراسي الأطفال ذات المقاعد المواجهة للخلف فقط.
- (د) يجب أن يكون الكرسي المصمم للأطفال الذين تقل أعمارهم عن 12 شهراً أو يقل وزنهم عن 10 كجم مواجهاً للخلف وأن يكون مصمماً لاستيعاب طفل يزيد طوله عن 83 سم ووزنه من 9 كجم إلى 25 كجم.

### ٤. المتطلبات المترولوجية

- يجب استخدام وحدات النظام الدولي (SI Units) أو مضاعفاتها أو أجزاءها أثناء التصميم أو التصنيع أو التداول.
- أمثلة لوحدات النظام الدولي الأساسية:

الرمز	الوحدة	المقياس
kg	كيلوجرام	الكتلة
s	ثانية	الزمن
A	أمبير	التيار الكهربائي
K	كلفن	درجة الحرارة
cd	شمعة	شدة الإضاءة
mol	مول	كمية المادة

### ٥. المتطلبات البيئية

- توافقاً مع التوجهات العالمية والأنظمة المتعلقة بالمحافظة على البيئة في المنتجات والخدمات، يجب مراعاة ما يلي:
- أن يكون المنتج خالياً من المواد السامة أو الخطرة على البيئة.

أن تصمم وتصنع المنتجات بطريقة تحقق استدامة استخدام المواد الطبيعية، مع الأخذ في الحسبان إعادة استخدام أو إعادة تدوير هذه المواد وأجزائها وعدم استخدام المواد الخام الأولية أو الثانوية التي لا تتوافق مع البيئة.

### ٦. المتطلبات المتعلقة بالتعبئة

- التأكد من تجميع وترتيب مكونات عربات وكراسي الأطفال، بشكل آمن وسليم أثناء عمليات التخزين والنقل.
- تغليف المنتج حسب طبيعته، ووفقاً لمتطلبات التعبئة المنصوص عليها في المواصفة القياسية ذات العلاقة.
- التأكد من خلو مواد تغليف المنتج من مادة الرصاص أو أي مادة من المعادن الثقيلة.

### البيانات الإيضاحية

وضحت اللائحة ضرورة وجود بطاقة البيانات للمنتج مثبتة عليه أو مصاحبة له وذلك إذا تعذر تثبيتها على المنتج نفسه، كما يجب مراعاة ما يلي عند وضعها وكتابتها:

- أن يكون الحد الأدنى لأبعاد بطاقة البيانات: 60 × 120 مم.
  - 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 العبرة بما دون باللغة العربية.
  - ألا تكون الصور والعبارات المستخدمة على عبوات المنتج أو على المنتج نفسه، مخالفة للنظام العام والآداب العامة والقيم الإسلامية السائدة في المملكة.
  - تعليمات الصيانة والتنظيف.
  - أن تحمل عربة وكرسي الأطفال في مكان ظاهر وبطريقة تظهر بوضوح المعلومات التالية بأحرف واضحة:
- ❖ الاسم وبيانات المورد.
- ❖ العلامة التجارية.
- ❖ بلد المنشأ.
- ❖ التحذيرات.

## ١. التحذيرات

يجب أن تحمل عربة وكرسي الأطفال في مكان ظاهر وبطريقة تظهر بوضوح، وبشكل دائم، التحذيرات التالية بأحرف أو علامات واضحة:

- لا تترك الطفل مطلقاً دون رقابة في عربة أو كرسي الأطفال.
- يجب استخدام أجهزة تثبيت الأطفال المزودة مع العربة أو الكرسي.
- يجب أن يحتوي المنتج على تحذير حول خطورة بعض المكونات.

## ٢. كتيب التعليمات

يجب توفير كتيب التعليمات لتجميع مكونات العربة أو الكرسي التي أوصت بها الشركة المصنعة في حالة التوريد أو البيع على شكل مكونات منفصلة، وتكون البيانات باللغة العربية ويجوز كتابتها بلغة أخرى إضافة إلى اللغة العربية، وتكون العبرة بما دون باللغة العربية.

كما يجب أن يحتوي المنتج على تعليمات التركيب والتجميع وكيفية استخدام أحزمة تثبيت الطفل.

## أهم الاختبارات

يجب إجراء الاختبارات المحددة في اللائحة والمواصفات القياسية الموضحة في الملحق رقم (1) من اللائحة ويمكن الاطلاع على تفاصيل هذه المواصفات من خلال زيارة موقع الهيئة واصف [هنا](#) ومن أهمها الاختبارات التالية:

### ١. اختبار مكونات المنتج

يجب ألا تحتوي مكونات المنتج في ظل ظروف الاستخدام العادي، على أي من المواد التالية:

- رابع كلوريد الكربون أو مادة تحتوي عليه.
- كحول الميثيل أو مادة تحتوي على أكثر من 1% وزن / حجم منه.
- المقطرات البترولية أو مادة تحتوي على أكثر من 10% وزن / حجم منه.
- البنزين.
- زيت التربنتين أو مادة تحتوي على أكثر من 10% وزن / حجم منه.
- حمض البوريك أو أملاح حمض البوريك.
- إيثيل الأثير.

### ٢. اختبار الطلاء

يجب ألا يحتوي الطلاء المطبق على المنتج على أي من المواد التالية:

- ❖ مركب الباريوم. ❖ مركب الزرنيخ ❖ مركب السيلينيوم ❖ مركب الزئبق.
- ❖ مركب الأنتيموان ❖ مركب الكاديوم ❖ الرصاص الذي يتجاوز محتواه الكلي 90 مجم / كجم.

### ٣. اختبار توازن عجلات العربات

- يجب أن تظل واحدة على الأقل من العجلات في كل مجموعة على اتصال بسطح الاختبار إذا جُمعت عجلاتها في مجموعات من اثنتين أو أكثر.
- يجب أن تظل جميع عجلاتها على اتصال بسطح الاختبار في الحالات الأخرى.

#### ٤. اختبار فعالية جهاز الفرملة (الكبح) للعربات

يجب أن تكون عربة الأطفال مزودة بنظام للكبح يفي بالمتطلبات التالية:

- أن يكون ذاتي الضبط أو يمكن تعديله بسهولة.
- أن يستوفي المتطلبات التالية عند اختباره:
- ❖ يظل فعالاً مدة الاختبار.
- ❖ منع أي عجلة من الدوران ومنع تحرك العربة.
- ❖ لا يمكن فك ارتباطها بحركة يد الطفل أو بأي حركة أخرى للطفل.

#### ٥. اختبار أنظمة تثبيت الطفل في العربة

يجب أن يكون مقعد عربة الأطفال مزوداً بنظام تقييد حركة الأطفال الذي يفي بالمتطلبات التالية:

- ❖ مثبت بشكل دائم بإطار أو غطاء عربة
- ❖ ألا ينكسر مشبك حزام الحزن أو ينفك عند الأطفال.
- ❖ لا ينكسر أو ينفصل عند نقاط التثبيت عند
- ❖ أن يتكون من حزام حزن وجهاز تقييد إضافي اختبارها.
- ❖ يمنع الطفل من الانزلاق.

#### ٦. اختبار سلامة أجهزة تفعيل الطي للعربات

يجب أن تكون عربات الأطفال القابلة للطي بجهاز قفل يلبي المتطلبات التالية:

- تعمل بشكل صحيح في وضع الاستخدام، عند اختبارها.
- لا يفعل إلا بتدخل المستخدم العاقل لطي عربة الأطفال.
- أن تكون مزودة بآلية قفل أو بها بعض الميزات الأخرى التي تمنع عربة الأطفال من طيها بالخطأ عندما تكون في وضع الاستخدام.
- أن تكون مزودة بآلية أمان واحدة على الأقل، منفصلة عن آلية التشغيل، التي تعمل تلقائياً ولا يمكن تشغيلها إلا عند تدخل المستخدم العاقل.

#### ٧. اختبار سلامة المكونات الهيكلية في العربات

- يجب ألا تظهر على عربة الأطفال أي علامات مرئية للضرر عند اختبارها.
- يجب ألا تنفجر عجلات عربة الأطفال أو تتوقف عن العمل عند اختبارها.

- الأجزاء المكشوفة لعربة الأطفال المصنوعة من الخشب أو البلاستيك أو المعدن يجب تهذيبها بنعومة لا تبقى أي نقاط أو زوايا أو حواف خشبية أو حادة، وأن تكون خالية من الشقوق والنتوءات وغيرها من العيوب.
- يجب تغطية الطرف المقطوع لأي أنبوب معدني لعربة الأطفال، إذا كانت في متناول الطفل، بغطاء واقٍ يظل في مكانه.
- يجب تغطية الأطراف الملوابة لأي مسمار في عربة الأطفال، إذا كانت في متناول الطفل، بغطاء أو جهاز يوفر حماية كافية.
- يجب أن تكون الفتحات في أي جزء مصنوع من الخشب أو البلاستيك أو المعدن أو أي مادة مماثلة متضمنة في عربة الأطفال، إذا كانت في متناول الطفل، مستوفية للمقاسات المسموح بها في لعب الأطفال.

#### ٨. اختبار أجهزة تثبيت للأطفال في الكراسي وفي العربات

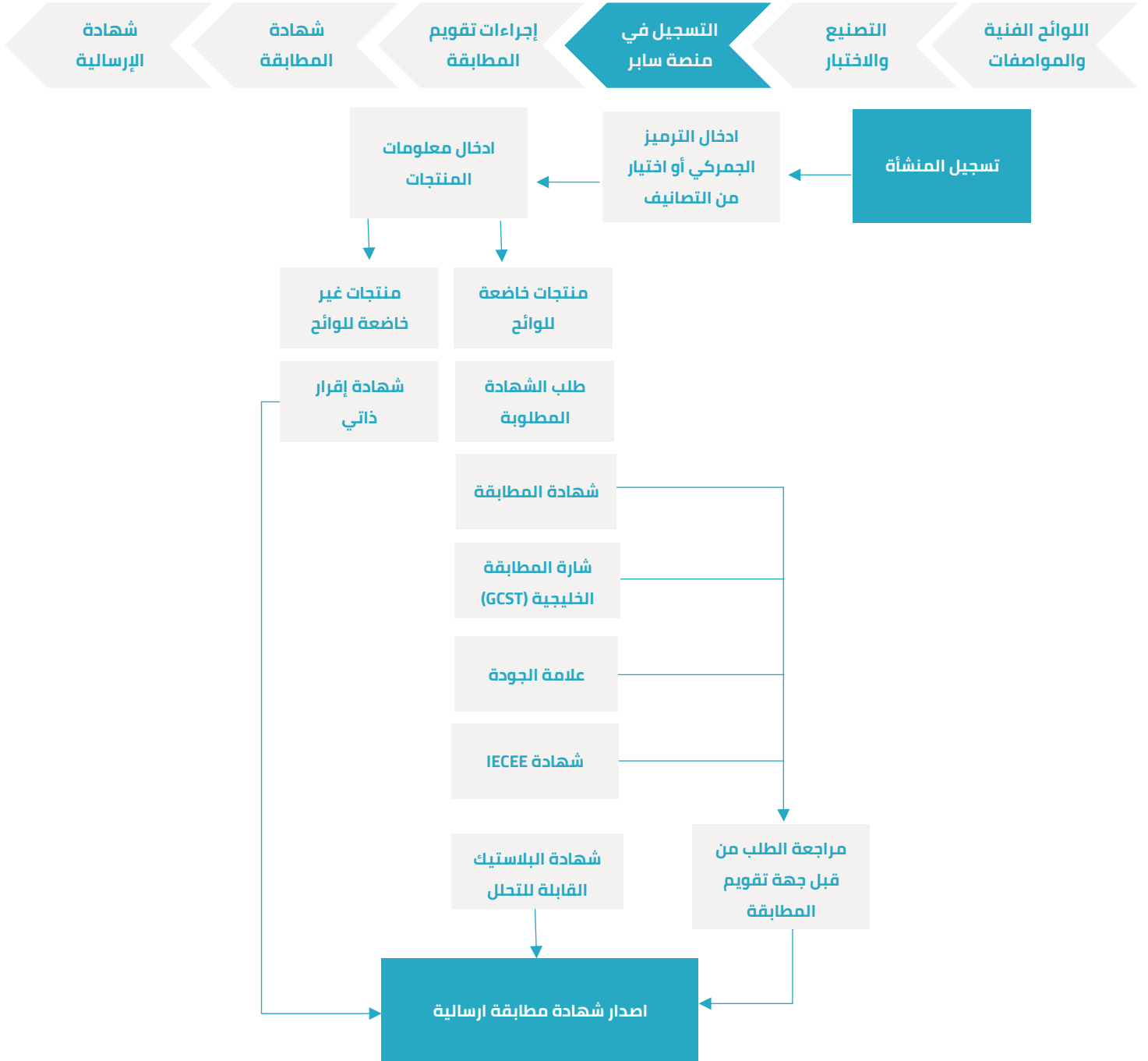
- أ) يجب أن تتوافر العربات وكراسي الأطفال على أحزمة تثبيت الطفل لتوفر الحماية المطلوبة بغض النظر عن وضعه؛ دون اللجوء إلى أي وسائل إضافية قد تكون موجودة.
- ب) يجب أن تكون عملية تثبيت الطفل وتحريره في العربة أو الكرسي بهذه الأجهزة، سهلة وسريعة في حالة التثبيت بأحزمة على شكل حرف (Y).
- ج) أحزمة الكتف وحزام البطن يجب أن تسهل حركتها بالحركة بالنسبة لبعضها البعض أثناء عملية التركيب أو التحرير للطفل من الكرسي أو العربة.
- د) يجب توفير وسائل تثبيت إضافية خاصة حسب الحاجة للأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة بنفس شروط السلامة والمرونة في تركيبها أو تحريرها.
- هـ) يجب تركيب جميع أنظمة تثبيت الحركة الأمامية لتجنب خطر الانزلاق تحت الحزام نتيجة صدمة أو حركة مفاجئة للطفل.
- و) يجب أن تحافظ جميع أنظمة التثبيت التي تشتمل على حزام البطن على وضع يدعم القوى التي تغير هذا الشريط بالحوض.
- ز) يجب أن يحول تصميم الجهاز دون تحميل الجزء العلوي من رأس الطفل أحمالاً ضاغطة عند التصادم.
- ح) يجب وضع جميع أحزمة التثبيت بطريقة آمنة لا يمكن أن تصبح مصدر إزعاج للطفل في الاستخدام العادي، كما يجب أن تكون الأبعاد الفاصلة بين أحزمة تثبيت الكتف بالقرب من الرقبة مساوية على الأقل لعرض رقبة الطفل المناسب.

#### ٩. فحص مرفق عجلات عربة الأطفال



يجب فحص مرفق عجلات عربة الأطفال وفقا للمواصفة القياسية ذات العلاقة.

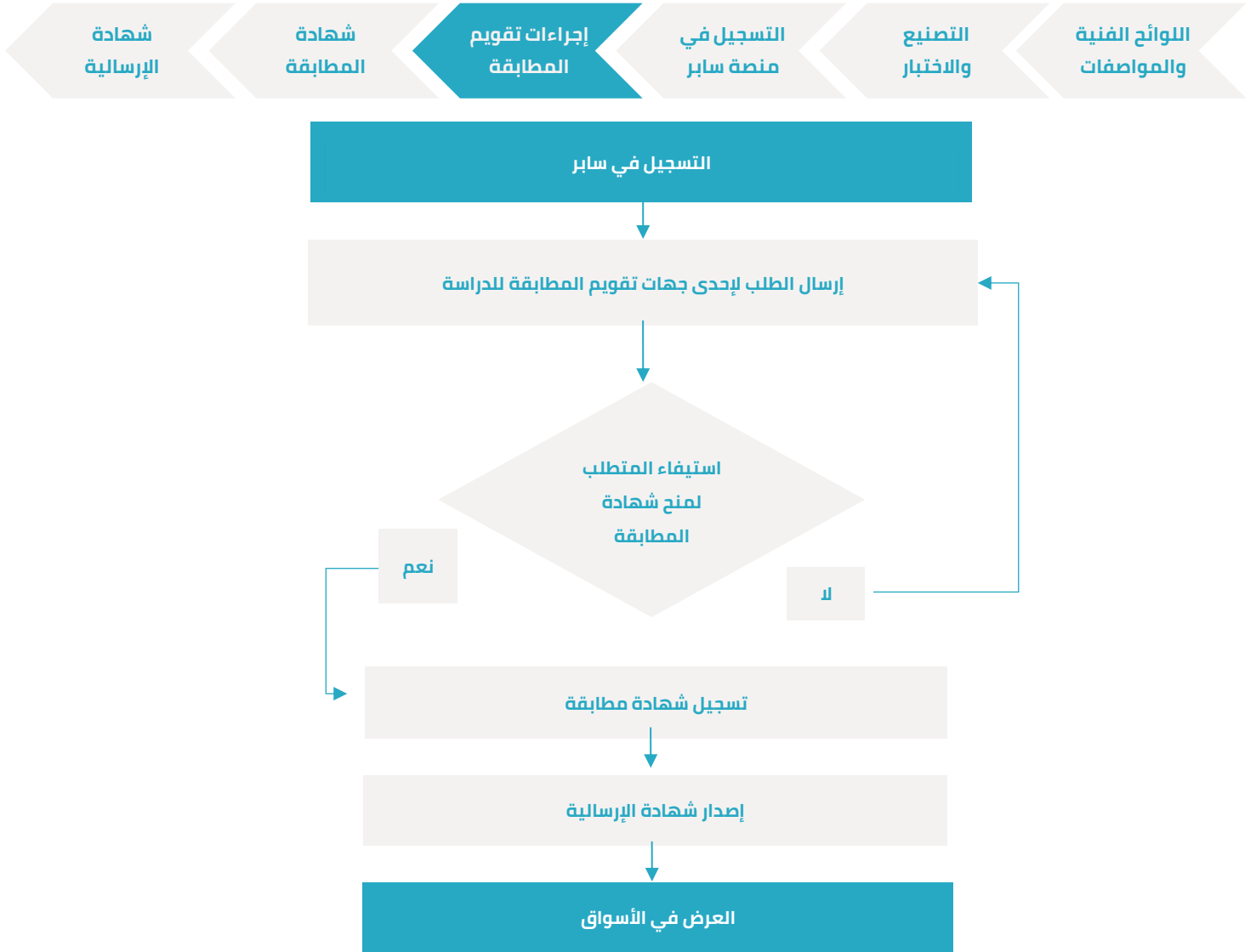
## التسجيل في منصة سابر الإلكترونية



- 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 تقويم المطابقة



❖ للاطلاع على الدليل التدريبي لتسجيل المنشأة في سابر اضغط [هنا](#).

❖ للاطلاع على الدليل التدريبي لإضافة منتج اضغط [هنا](#).

❖ للاطلاع على الدليل التدريبي لطلب شهادة المطابقة اضغط [هنا](#).

❖ للاطلاع على الدليل التدريبي لطلب شهادة مطابقة إرسالية اضغط [هنا](#).

- بعد إكمال تسجيل المنتجات في منصة سابر الإلكترونية، يُرسل الطلب إلى إحدى جهات تقويم المطابقة المقبولة في الهيئة والتي تظهر وفق النطاق الجغرافي للحصول على شهادة المطابقة حسب إجراءات تقويم المطابقة (Type 1a) وفقاً للمواصفة (ISO/IEC 17067):
- يجب أن يُرفق مع المنتج ملف فني يتضمن ما يلي:
  - أ) إقرار المورد (الصانع/المستورد) بالمطابقة.
  - ب) وثيقة تقييم المخاطر.
  - ج) بلد المنشأ.
  - د) تقارير الاختبارات المطلوبة في اللائحة الفنية والمواصفات ذات العلاقة.
  - هـ) قائمة بالمكونات الكيميائية المستعملة.
  - و) قائمة المواصفات المطبقة على المنتج.
  - ز) كتيّب البيانات الإيضاحية للمنتج إذا لم يكن بالإمكان تثبيت البطاقة على المنتج.
  - ح) طباعة البيانات الإيضاحية على العبوة أو الكرتون الخارجي للمنتج إذا لم يكن بالإمكان تثبيت البطاقة على المنتج.
  - ط) 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 تقارير الاختبار.
- التأكد من استيفاء جميع الوثائق الأخرى المذكورة في اللائحة.
- المنتج الحاصل على علامة الجودة السعودية – إن وُجدت - أو ما يكافئها يُعد مطابقياً لمتطلبات اللائحة، ويمكن معرفة المتطلبات للحصول على علامة الجودة [هنا](#).



## شهادة المطابقة (COC)

شهادة  
الإرسالية

شهادة  
المطابقة

إجراءات تقويم  
المطابقة

التسجيل في  
منصة ساب

التصنيع  
والاختبار

اللوائح الفنية  
والمواصفات

- 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 ساب وذلك بعد تأكد الجهة من مطابقة واستيفاء المنتج لجميع المتطلبات وفق النموذج الموضح:

### تحتوي شهادة المطابقة على البيانات التالية:

- ❖ اسم المورد/ المصنع
- ❖ اسم المنتج وأرقام الموديلات
- ❖ اسم اللائحة الفنية
- ❖ رقم الشهادة وتاريخ الإصدار
- ❖ بلد المنشأ
- ❖ الرمز الجمركي للمنتج

### إذا كان المنتج حاصلًا على شهادة صادرة من الهيئة (علامة الجودة):

- ❖ إدخال بيانات الشهادة
- ❖ يُتحقق من البيانات المدخلة إلكترونياً ثم تحفظ وتصدر الصادرة من الهيئة شهادة المطابقة مباشرة.

### 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	 <b>سابر</b> saber شهادة مطابقة من منصة ساب	
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



## شهادة مطابقة الإرسالية (SC)

شهادة  
الإرسالية

شهادة  
المطابقة

إجراءات تقويم  
المطابقة

التسجيل في  
منصة سابـر

التصنيع  
والاختبار

اللوائح الفنية  
والمواصفات

بعد حصول المنتجات على شهادة المطابقة وتسجيلها في منصة سابـر، 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.

### شهادة مطابقة إرسالية للمنتجات المستوردة Shipment Conformity certificate for imported products



نقر وتعمد نحن (.....) بأن جميع بيانات المنتجات الموجودة في طلب الإرسالية صحيحة ، وأن المنتجات مطابقة للمواصفات القياسية السعودية واللوائح الفنية ذات العلاقة ، وتعمد بتوفير أي ملفات فنية للمنتج تطالبها الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة أو من يمثلها لاحقاً ، وفي حال تبين عدم صحة ذلك التحمل جميع التبعات النظامية المترتبة على ذلك

Certificate Number	Issue Date	Expiration Date
Certificate Type	Commercial Registration No	
Establishment Address	Shipment country	
Product Certificate No.		

Product and Manufacturer Data	
Model Name	Trade Mark
Product Name	
Product Description	
Country of origin	
Production Date	
HS Code	
Technical Regulation	
Manufacturer name	
Exporter name	Exporter Address

Establishment Stamp
---------------------

Establishment manager signature
---------------------------------

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



المواصفات السعودية  
Saudi Standards

@SASOGOV



8001160000

www.saso.gov.sa

info@saso.gov.sa