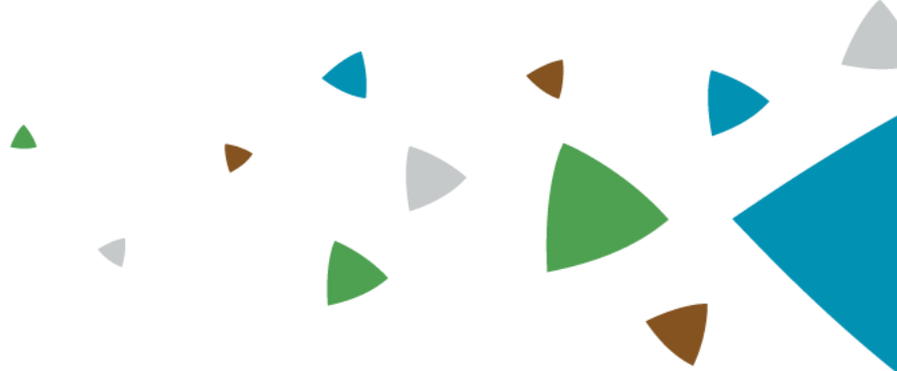




المواصفات السعودية  
Saudi Standards

**الدليل الاسترشادي للأئحة الفنية للمساعد  
الكهربائية المستخدمة في المباني والمنشآت**





# بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



## المحتويات

٤.....	تمهيد
٤.....	الخط الزمني للأئحة الفنية للمساعد الكهربائية
٥.....	المصطلحات والتعاريف
٨.....	مجال الأئحة الفنية للمساعد الكهربائية
١١.....	متطلبات الأئحة
١٨.....	البيانات الإيضاحية
١٩.....	التراميز الجمركية للمنتجات المشمولة في مجال الأئحة
٢٠.....	أهم الاختبارات التي يجب إجراؤها على المساعد الكهربائية
٢٢.....	التسجيل في منصة سابر الإلكترونية
٢٥.....	شهادة المطابقة (COC)
٢٧.....	شهادة مطابقة للإرسالية (SC)
٢٩.....	عمليات التفتيش

## تمهيد

اعتمد مجلس إدارة الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة اللائحة الفنية للمصاعد الكهربائية المستخدمة في المباني والمنشآت 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 الرئيس لهذا الدليل.

## الخط الزمني للائحة الفنية للمصاعد 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:** المصاعد الكهربائية المستخدمة في المباني والمنشآت.

**شركة الصيانة:** أي شركة أو مؤسسة فردية مُرخص لها بمزاولة نشاط صيانة المصاعد الكهربائية، ومؤهلة للقيام بذلك وفقاً للاشتراطات التي تصدرها الجهة المختصة بهذا الشأن.

**المالك:** مالك المبنى أو المنشأة التي يوجد فيها المصعد الكهربائي، أو من يُمثله.

**المصعد الكهربائي (Lift):** جهاز يخدم طوابق رأسية محددة، ويشتمل على مركبة تتحرك بين دلائل رأسية أو دلائل نقل بزاوية ميلها على الرأسي تقل عن 10°، تستخدم لنقل الأفراد أو البضائع أو كليهما معاً في المباني والمنشآت متعددة الطوابق.

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

**مساحة المركبة المتاحة:** هي مساحة المركبة مقيسه على ارتفاع متر واحد عن الأرضية، غير محتسبين المقابض المتاحة لاستخدام الركاب أو الحمولات أثناء تشغيل المصعد.

**المصد (Buffer):** عبارة عن أداة مرنة تثبت عند نهاية شوط الرحلة (في حفرة بئر المصعد) وتحتوي على وسائل لتخفيف الصدمة مثل السوائل أو النوايض أو طرائق أخرى مشابهة.

**مكوّن السلامة (Safety component):** أحد مكوّنات السلامة الواردة في الملحق رقم (٣) المرفق باللائحة.

**مركبة المصعد (Lift car):** جزء من المصعد مخصص لحمل الأفراد أو البضائع أو كليهما معاً.

**غرفة الماكينة (Machine room):** غرفة يركب فيها ماكينة المصعد وملحقاتها.



**مصاعد لها غرفة ماكينات (Machine room lift):** المصاعد التي تحتاج إلى حجرة منفصلة لتركيب ماكينة السحب وجهاز التحكم به.

**مصاعد بدون غرفة (Machine room less lift):** المصاعد التي لا تحتاج إلى حجرة منفصلة لتركيب ماكينة السحب.

**ماكينة السحب ذات التروس (Geared traction machine):** ماكينة السحب التي تنقل فيها الطاقة (الحركة) من المحرك إلى بكرة/دائرة محززة (drive sheave) من خلال تروس اختزال (تخفيض) السرعة.

**ماكينة المصعد (Lift machine):** وحدة تشتمل على محرك يعمل على تشغيل وإيقاف مركبة المصعد.

**ماكينة السحب عديمة التروس (Gearless traction machine):** نوع من ماكينات المصاعد تمر فيها وسيلة السحب فوق بكرة/دائرة السحب المحززة (traction drive sheave)، وتشكّل جزءاً مكملًا لهيكل المحرك – وتسمى بدون تروس لعدم وجود تروس تخفيض الحركة.

**بئر المصعد (Well):** حيز تتحرك فيه المركبة وثقل الموازنة (إن وُجد) والمحدود بقاع الحفرة وجدران وسقف البئر.

**حفرة بئر المصعد (Pit):** الجزء الذي يقع تحت مستوى أدنى عتبة يخدمها المصعد.

**الفضاء الحر (Free space):** مساحة حرة أو ملجأ وراء المواضع القصوى لمسار حركة المركبة.

**عتبة (Landing):** جزء من تركيب الأرضية أو البناء يحصل عندها التحميل أو التفريغ.

**ثقل الموازنة (Counterweight):** ثقل أو مجموعة أثقال تعمل على موازنة ثقل المركبة مع جزء من الحمل المقنن لها.

**الحمل المقنن (Rated load):** الحمل الذي صُممت مركبة المصعد لحمله أثناء التشغيل العادي.

**السرعة المقننة (Rated speed):** سرعة مركبة المصعد أثناء التشغيل العادي، التي صُمم عليها المصعد.

**منظّم السرعة (Over-speed governor):** أداة تعمل تلقائيًا لتشغيل أجهزة الأمان التي تُوقف مركبة المصعد في حالة تجاوز المصعد السرعة المحددة.

**دقة التوقف (Levelling Accuracy):** المسافة العمودية بين عتبة مركبة المصعد وعتبة الطابق عند تحميل أو تفريغ المركبة.

**ضبط الاستواء (Levelling adjustment):** عملية ضبط دقة محاذاة أرضية المركبة مع عتبة الدور عند وقوف المركبة.

**مصد القدم (Toe guard):** حاجز (apron) ذو سطح رأسي ناعم يمتد من عتبة الدور أو مدخل المركبة إلى أسفل.

**قفل كهروميكانيكي (Electro-mechanical interlock):** أداة تحتوي على موصل كهربائي للباب وقفل ميكانيكي في وحدة واحدة، بحيث يعتمد تشغيل كل منهما على الآخر.

**جهاز الأمان (Safety gear):** جهاز ميكانيكي يعمل لإيقاف المركبة أو ثقل الموازنة وثباتها على سلك الحركة في حالة زيادة سرعة المصعد أثناء الهبوط أو في حالة انهيار وسائل التعليق.

**لقم الدليل (Guide shoes):** ملحقات تركيب بهيكل المركبة أو ثقل الموازنة لضبط حركتهما على الدلائل.

**دلائل الحركة (Guides):** قضبان تتحرك عليها المركبة أو ثقل الموازنة.

**بكرة السحب (Pulley):** هي بكرة ذات أحاديدي على سطحها الخارجي للربط بين حبال التعليق عليها.

**أداة التوقف العادي (Normal terminals stopping device):** أداة أو أدوات موضوعة لإيقاف المركبة تلقائياً عند عتبة باب الطابق المطلوب أو بالقرب منه دون التأثير بعمل أداة تشغيل المركبة.

**أداة التوقف عند العتبة (Floor-stopping device):** أداة أو أدوات لإيقاف المركبة تلقائياً عند عتبة الطابق المطلوب.

**جهاز الأمان المتدرج (Progressive safety gear):** جهاز يعمل لتقليل السرعة بتأثير الكابح في الدلائل ويشمل احتياطات خاصة للحد من القوى المؤثرة في الجزء المعلق إلى قيمة مسموح بها.

**جهاز الأمان الفوري (Instantaneous safety gear):** هو جهاز الأمان الذي يقبض المركبة على الدلائل على الأغلب فوراً.

**مفتاح التوقف النهائي (Final limit switch):** مفتاح للطوارئ يعمل تلقائياً لإيقاف مركبة المصعد في حالة تجاوز مركبة أعلى عتبة بمسافة محددة.

**هيكل (إطار) (Car frame (Sling):** هيكل معدني، يحمل المركبة أو ثقل الموازنة، موصول بوسائل التعليق، وقد يكون هيكل المركبة وجدرانها جزءاً واحداً.

**مصعد يعمل بطريقة الجر (Traction drive lift):** مصعد تدار حبال تعليقه بالاحتكاك في حُرُوز بكرة الماكينة.

**مصعد يعمل بطريقة الإدارة الموجبة (بما في ذلك أسطوانة الإدارة) (Positive drive lift (Includes drum drive):** مصعد معلق بالسلاسل أو حبال الرفع ويدار بوسائل أخرى خلاف الاحتكاك.

**السلامة:** منع الحوادث التي يمكن أن تؤدي إلى أي تأثير في سلامة وصحة الإنسان.

**رأسية البئر (Head room):** هي الحيز المحصور ما بين مستوى الطابق العلوي وبطن سقف البئر.

**وضع المصعد في الخدمة (Putting the lift in the service):** يكون ذلك فور قيام المُركَّب بتجهيز المصعد إتاحة للاستخدام.

**مُرَكَّب المصعد (Installer of the lift):** هو شخص بصفته الطبيعية أو القانونية يتحمل مسؤولية تصميم وتصنيع وتركيب المصعد وطرحه في السوق ويثبت عليه علامة المطابقة ويستوفي قرار المطابقة الخاص بالمصعد.

**صانع مكُونات السلامة:** هو شخص بصفته الطبيعية أو القانونية يتحمل مسؤولية تصميم وتصنيع مكونات السلامة ويثبت عليها علامة المطابقة ويستوفي إقرار المطابقة الخاصة بها. **قوة القطع الصغرى للحبل (Minimum breaking force):** هي ناتج ضرب مساحة المقطع العرضي لوسيلة التعليق مقيساً بالملمتر المربع، مضروباً بمقاومة الشد بالنيوتن لكل ملمتر مربع ومعامل مناسب أُبنية وسيلة التعليق.

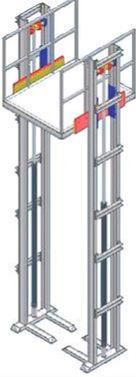
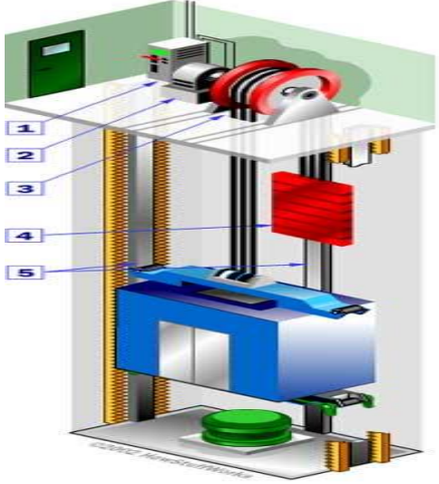
**حبل الأمان:** هو الحبل المتصل بين جهاز مراقبة السرعة وجهاز الأمان على المركبة أو ثقل الموازنة، ويعمل لتشغيل جهاز الأمان في حالة انقطاع وسائل التعليق.

**حركة المركبة غير المقصودة:** حركة المركبة الخارجة عن نطاق التحكم بعيداً عن مجال الطابق عندما تكون الأبواب مفتوحة ما عدا الحركة أثناء التحميل والتفريغ.

### مجال اللائحة الفنية للمصاعد الكهربائية

تطبق أحكام اللائحة الفنية للمصاعد الكهربائية المُعدّة للاستخدام العام في المباني والمنشآت، وعلى مكونات السلامة للمصاعد الكهربائية المبينة في الملحق (0) من [اللائحة](#).

رقم الصنف	اسم فئة المنتج	صور إرشادية
1	المصاعد الكهربائية للأفراد	

			<p>المصاعد الكهربائية والهيدروليكية</p>	<p>٢</p>
			<p>مكونات السلامة لصناعة وتركيب المصاعد الكهربائية</p>	<p>٣</p>

### الفئات المستثناة من تطبيق اللائحة الفنية

لا تطبق هذه اللائحة على المصاعد المستخدمة للأغراض التالية:

- المصاعد الكابلية (التلفريكات)، والسكك الحديدية شديدة الانحدار الخاصة بالنقل العام أو الخاص.
- المصاعد الخاصة بالأغراض العسكرية أو الأمنية.
- المصاعد الخاصة بالمناجم.
- الآلات الرافعة المُعدّة لرفع الأفراد أو البضائع أو كليهما معاً في مواقع التشييد والبناء.
- المصاعد ذات السرعة المقنّنة التي تساوي أو تقل عن (٠,١٥) متر / ثانية.
- السلالم والسيور (المشيات) الكهربائية.

صور إرشادية	اسم فئة المنتج	رقم الصنف
	المصاعد الكابلية (التلفريكات)	١
	المصاعد الخاصة بالأغراض العسكرية أو الأمنية	٢
	المصاعد الخاصة بالمناجم	٣
	الآلات الرافعة	٤
	المصاعد ذات السرعة المقننة	٥

	السلام والسيور (المشآت) الكهربائية	٦
---	---------------------------------------	---

## رحلة المنتج

التفتيش  
الدوري

شهادات  
المطابقة

التسجيل في منصة  
سابر الإلكترونية

اللوائح الفنية  
والمواصفات



شهادة  
الإرسالية

إجراءات تقييم  
المطابقة

التصنيع  
والاختبار

## متطلبات اللائحة

يأتي تطبيق اللائحة الفنية للمصاعد الكهربائية المستخدمة في المباني والمنشآت 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 المصاعد الكهربائية المستخدمة في المباني والمنشآت وملحقاتها في أسواق المملكة ومن أهم هذه المتطلبات ما يلي:

### المتطلبات الأساسية للصحة والسلامة

#### ١- أهم المتطلبات العامة:

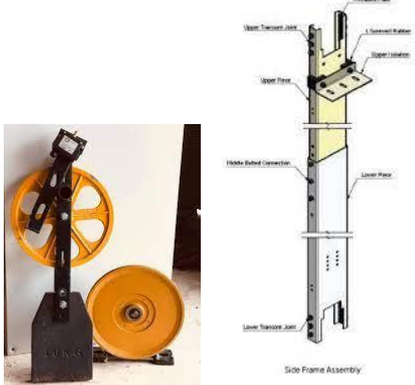
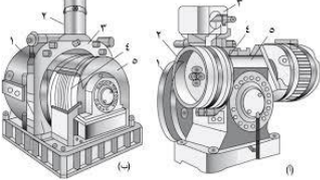
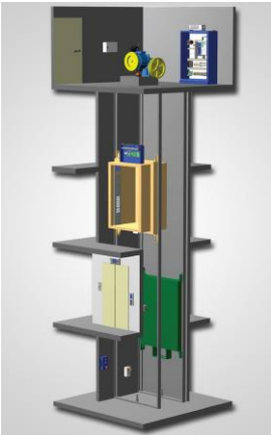
- يجب الالتزام بالمتطلبات الأساسية المتعلقة بالصحة والسلامة للمصعد أو أحد مكونات السلامة، وفقاً لما حدده صانع المصعد وصانع المكونات، أو مركبها.
- يجب أن يصمم وينشأ المصعد أو مكونات السلامة بطريقة تحقق أقصى قدر من الأهداف المتعلقة بالصحة والسلامة.
- يجب أن يلتزم مصنعي مكونات السلامة ومركّب المصعد بتحليل الأخطار التي تنطبق على منتجاتهم، ويجب أخذ ذلك في الحسبان عند التصميم والإنشاء.

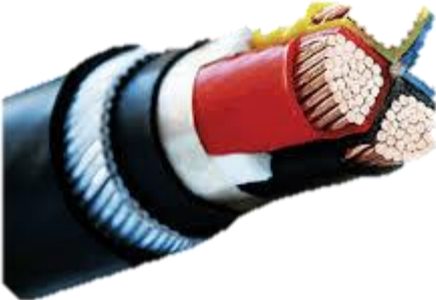
- عدم عرض المصاعد أو مكونات السلامة ذات العلاقة في السوق أو إدخالها في الخدمة إلا إذا كانت مستوفية لمتطلبات السلامة.

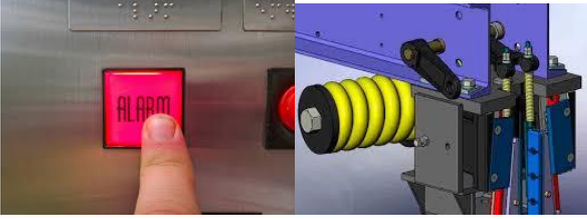
## ٢- المتطلبات الفنية الأساسية للمصاعد ومكونات السلامة:

يجب أن تُصمَّم وتُصنَّع المصاعد ومكونات السلامة، بحيث تستوفي المتطلبات الفنية الأساسية للمصاعد ومكونات السلامة لكل جزء من المكونات الموضحة في الملحق (٣)، من [اللائحة](#) ويجب الرجوع إلى المواصفة القياسية الواردة في الملحق (١) من [اللائحة](#) لاستيفاء متطلبات مكونات المصاعد التالية:

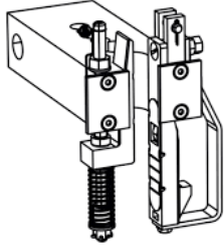
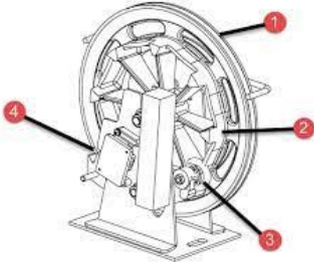
صور إرشادية	مكونات المصاعد
	غرفة المصعد
	بئر المصعد
	وسائل التعليق ووسائل الدعم

	<p>مراقبة التحميل (بما في ذلك زيادة السرعة)</p>
	<p>الماكينات</p>
	<p>المحركات</p>
	<p>غرفة الماكينات</p>
	<p>غرفة الماكينات داخل بئر المصعد</p>

	<p>أجهزة التحكم</p>
	<p>أبواب المركبات والأبواب الطابقية</p>
	<p>فتح الأبواب في حالات الطوارئ</p>
	<p>حبال التعليق</p>
	<p>الكابلات</p>

	<p>اختبار الجهد العالي</p>
	<p>مقاومة العزل</p>
	<p>جهاز الأمان للمركبة وثقل الموازنة</p>
	<p>ثقل الموازنة</p>
	<p>مفاتيح التوقف العادي عند نهاية المسار ومفاتيح التوقف النهائي</p>

	<p>دلائل الحركة</p>
	<p>منع الحوادث أثناء الصيانة</p>
	<p>متطلبات الأمان الكهربائي</p>
	<p>التشغيل الاضطراري (عملية الطوارئ)</p>
	<p>جهاز الإنذار</p>
	<p>منظّم السرعة</p>

	<p>جهاز الأمان (Safety gear).</p>
	<p>أقفال الأبواب الطابقية ( Landing door locking devices).</p>
	<p>منظم السرعة ( Over speed governor).</p>
	<p>دوائر السلامة التي تحتوي على المكونات الإلكترونية ( Safety circuits containing electronic components).</p>
	<p>وسائل الحماية من السرعة الزائدة للمركبة أثناء الصعود ( Ascending Car Over speed Protection Means).</p>

ملاحظة: هذا الدليل يوضح صوراً إرشادية لمكونات المصاعد المنصوص عليها في اللائحة الفنية للمصاعد الكهربائية المستخدمة في المباني والمنشآت والمرجع الأساسي هو اللائحة الفنية [هنا](#).

## البيانات الإيضاحية

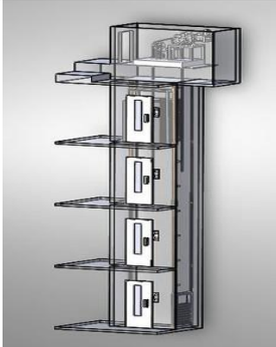
يشترط في البيانات الإيضاحية الخاصة بالمصاعد ما يلي:

- أن يُكْتَب في البيانات الإيضاحية اسم المورّد وسجله التجاري.
- استيفاء متطلبات المواصفات القياسية السعودية الموضحة في الملحق (ا) من [اللائحة](#) فيما يخص البيانات الإيضاحية.
- أن تكون الملصقات والإشعارات وإرشادات التشغيل مكتوبة باللغة العربية أو باللغتين العربية والإنجليزية، وأن تكون مقروءة وسهلة الفهم (إذا دعت الحاجة إلى علامات أو رموز)، وأن تكون هذه العلامات مصنوعة من مواد دائمة غير قابلة للإزالة، وأن توضع في موقع يراه الجميع.
- ألا تكون الصور والعبارات المستخدمة داخل المصاعد، مخالفة للنظام العام والآداب العامة والقيم الإسلامية السائدة في المملكة.
- أن تكون البيانات باللغة العربية ويجوز كتابتها بلغة أخرى إضافة إلى اللغة العربية، وتكون العبرة بما دُوّن باللغة العربية

## مصعد الإطفاء والإنقاذ

يجب أن تُزوّد جميع المباني والمنشآت الشاهقة التي يزيد ارتفاعها عن (٢٣) متراً عن منسوب سطح الأرض من جهة مدخلها الرئيس بمصعد واحد على الأقل لرجال الإطفاء والإنقاذ، أو وفقاً لما تحدده لوائح المديرية العامة للدفاع المدني في المملكة وكود البناء السعودي.

## التراميز الجمركية للمنتجات المشمولة في مجال اللائحة

البند الجمركي	صور إرشادية	المنتج	فئة المنتجات
84281000001		مصاعد كهربائية للأفراد	١
84281000002		مصاعد كهربائية للبضائع	٢
842810009999		المصاعد الكهربائية والهيدروليكية	٣
84313100001		مكونات المصعد	٤



التفتيش  
الدوري

شهادات  
المطابقة

التسجيل في منصة  
سابر الإلكترونية

اللوائح الفنية  
والمواصفات



شهادة  
الإرسالية

إجراءات تقييم  
المطابقة

التصنيع  
والاختبار

## أهم الاختبارات التي يجب إجراؤها على المصاعد الكهربائية

يجب إجراء الاختبارات المحددة في اللائحة والمواصفات القياسية الموضحة في ملحق اللائحة رقم (1)، حيث يمكن الاطلاع على تفاصيل هذه المواصفات من خلال زيارة موقع الهيئة واصف [هنا](#) ومن أهم الاختبارات ما يلي:

### 1- طرائق اختبار تدابير الأمان في التركيبات الكهربائية للمصاعد.

يجب أن تجرى الاختبارات التالية قبل التصريح بتوصيل التيار الكهربائي إلى التركيبات وفقاً للمواصفات القياسية ذات العلاقة:

الرقم	الاختبار
١	الفحص الظاهري
٢	اختبار الفقد في الجهد
٣	اختبار تحمل الجهد العالي
٤	اختبار مقاومة العزل
٥	اختبار مقاومة توصيل الأرضي للتركيبات

ملاحظة: تجرى الاختبارات التالية كل سنة بصفة دورية أو أقل إذا لزم الأمر:

- اختبار مقاومة العزل
- اختبار مقاومة توصيل الأرضي للتركيبات

### 2- فحوصات واختبارات قبول المصاعد بعد تركيبها في المباني وفقاً للمواصفات

ذات العلاقة:

اسم الاختبار	الاختبار
الفحوصات داخل المركبة	✓ سعة المركبة وأبعادها ✓ أرضية وجدران وسقف وأبواب الطوارئ للمركبة

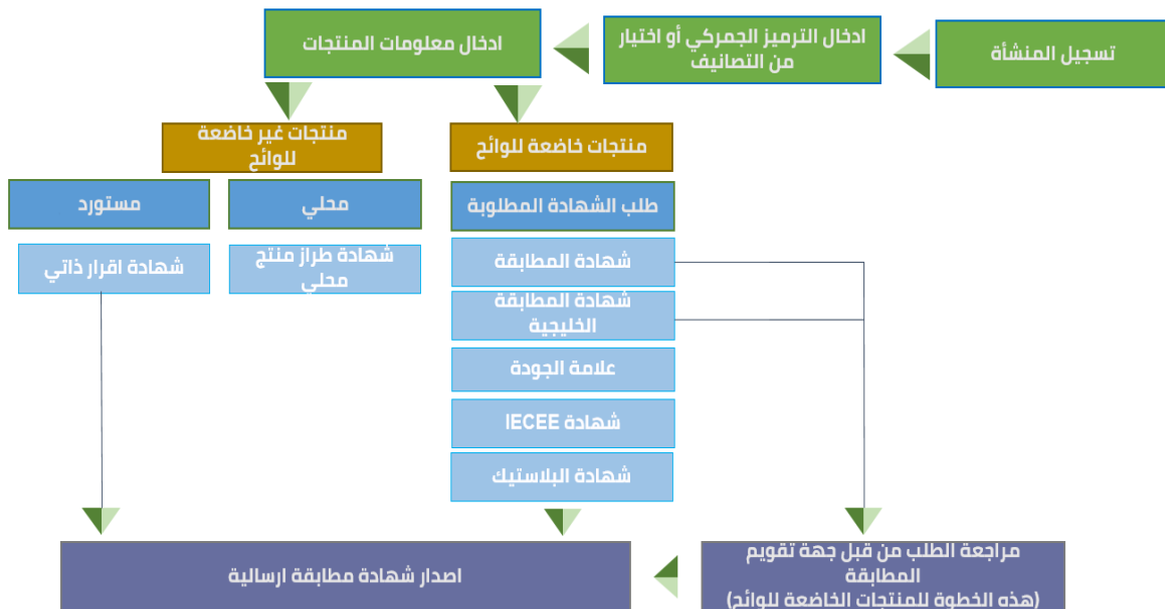
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ تركيبات الإضاءة وإضاءة المركبة</li> <li>✓ أبواب المركبة وأجزاء التلامس الكهربائية لها</li> <li>✓ أدوات التشغيل والتحكم للمصعد</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ أزرار التشغيل</li> <li>✓ التأكد من وجود مفاتيح أبواب الطوارئ وحفظها في مكان محدد حيث تكون في متناول الأفراد المسؤولين فقط</li> </ul>	<p>الفحوصات التي تجرى من خارج البئر</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ إضاءة سطح المركبة ومقابس (مأخذ) التيار الكهربائي المناسبة</li> <li>✓ أداة التشغيل الموجودة على سطح المركبة</li> <li>✓ الخلوص العلوي للمركبة وثقل الموازنة</li> <li>✓ الخلوص الأفقي للمركبة وثقل الموازنة</li> <li>✓ بئر المصعد</li> <li>✓ أبواب العتب</li> <li>✓ تثبيت الحبال الصلب والبكرات</li> <li>✓ هيكل المركبة</li> </ul>	<p>الفحوصات التي تجرى من فوق سطح المركبة</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ أداء المكبح</li> <li>✓ اختبار اجهزة الأمان</li> <li>✓ مفاتيح التوقف النهائي</li> <li>✓ غرفة المكينات ومعدات البكرات العلوية</li> </ul>	<p>الفحوصات العلوية وغرف الماكينات</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ الخلوص السفلي للمصاعد</li> <li>✓ فحص واختبار المصدات</li> <li>✓ مفتاح الإيقاف الموجود في الحفرة</li> </ul>	<p>الفحوصات التي تجرى من الحفرة</p>



✓ إضاءة الحفرة ومفتاح الإضاءة	
✓ حبال المعادلة والسلاسل والبكرات	
✓ مدخل الحفرة	
✓ المركبة	
✓ الحواجز بين الحفر المتجاورة	



## 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 او اسم المنتج للحصول على شهادة المطابقة.

التفتيش  
الدوري

شهادات  
المطابقة

التسجيل في منصة  
سابر الإلكترونية

اللوائح الفنية  
والمواصفات

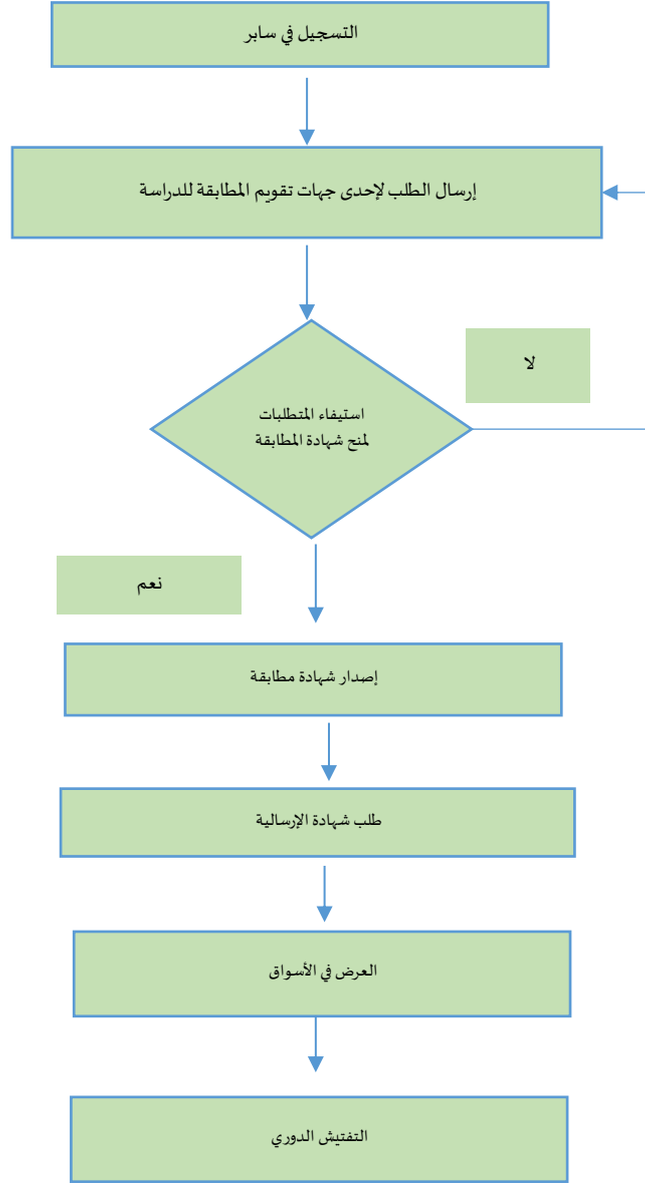


شهادة  
الإرسالية

إجراءات تقييم  
المطابقة

التصنيع  
والاختبار

## إجراءات تقويم المطابقة



- 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 وفقاً لإجراءات تقويم المطابقة التالية:

• النموذج (Type 3) للبطاريات الكهربائية الخاصة (٣٦ شهراً)

- 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.
- (ح) إرفاق صور توضيحية إذا أمكن.
- 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
- المنتج الحاصل على علامة الجودة السعودية – إن وُجدت - أو ما يكافئها يُعد مطابقاً لمتطلبات اللائحة، ويمكن معرفة المتطلبات للحصول على علامة الجودة [هنا](#)

التفتيش  
الدوري

شهادات  
المطابقة

التسجيل في منصة  
سابر الإلكتروني

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 والانتهاء

-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

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

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



التفتيش  
الدوري

شهادات  
المطابقة

التسجيل في منصة  
سابر الإلكتروني

اللوائح الفنية  
والمواصفات



شهادة  
الإرسالية

إجراءات تقييم  
المطابقة

التصنيع  
والاختبار

## شهادة مطابقة للإرسالية (SC)

- بعد حصول المنتجات على شهادة المطابقة وتسجيلها في منصة سابر، تُسَجَّل 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](#)



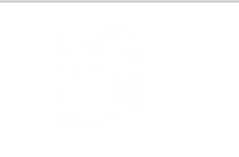
## شهادة مطابقة إرسالية للمنتجات المستوردة Shipment Conformity certificate for imported products



نحن جهة تقويم المطابقة (.....) (رقم المكتب (.....) ) نتعهد بأن جميع بيانات المنتجات الموجودة في طلب الإرسالية مطابق تماما لما ورد في شهادة مطابقة المنتج الممنوحة للمنتج سابقا، ونتعهد بتوفير أي ملفات فنية للمنتجات تطلبها الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة أو من يمثلها لاحقا، وفي حال تبين عدم صحة ذلك انحمل جميع 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	 saber هذه الشهادة مسجلة في مصنع سابر
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




التفتيش  
الدوري

شهادات  
المطابقة

التسجيل في منصة  
سابر الإلكترونية

اللوائح الفنية  
والمواصفات



شهادة  
الإرسالية

إجراءات تقييم  
المطابقة

التصنيع  
والاختبار

## عمليات التفتيش

تلزم اللائحة بعد دخول المصعد الخدمة بما يلي:

- قيام جهة التفتيش بإجراء عملية التفتيش والاختبارات مرة واحدة على الأقل كل سنة وفقاً للمواصفات القياسية المبينة في الملحق (أ) من [اللائحة](#).
- وضع شهادة التفتيش تحت غطاء زجاجي في مكان واضح عند المصعد، وهذه الشهادة تجيز تشغيل هذا المصعد حتى انتهاء تاريخ صلاحية الشهادة.

شعار جهة  
التفتيش

**شهادة تفتيش مصعد**  
**LEFT INSPECTION CERTIFICATE**

APPROVED INSPECTION BODY: ----- اسم جهة التفتيش المقبولة: -----  
LOCATION (IN SSAUD): ----- المقر (في المملكة): -----  
FAX: ----- الفاكس PHONE: ----- الهاتف: -----  
E-mail: ----- البريد الإلكتروني: -----  
مالك المصعد/ LIFT OWNER

الإسم Name	
النوعان Address	
مكان التركيب Location	

**المصعد المفتش عليه INSPECTED LIFT:**

سنة التركيب Year Installation	رقم التسلسلي للمصعد Lift No
التصنيف Classification	سرعة المركبة CAR SPEED (FPM)
تاريخ إجراء اختبار تبليين الحمولة Load Test Variance	الحمولة القصوى Max Load

**التفتيش الدوري**

اسم المفتش Inspector Name	تاريخ التفتيش Inspection Date	تاريخ انتهاء صلاحية الشهادة Expiration Date
---------------------------	-------------------------------	---

المسؤول عن جهة التفتيش  
DEPUTY LABOR COMMISSIONER

اسم المسؤول عن منح شهادة التفتيش  
COMMISSIONER OF LABOR

التوقيع

التوقيع

يجب وضع الشهادة تحت غطاء زجاجي في مكان واضح عند المصعد، وهذه الشهادة تجيز تشغيل هذا المصعد حتى تاريخ انتهاء الصلاحية.  
The Certificate shall be posted under glass cover in the elevator car. The certificate authorizes operation of this elevator until expiration date.



المواصفات السعودية  
Saudi Standards

