



الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة
SASO

اللائحة الفنية

لمواد البناء الجزء الثالث: الروابط الهيدروليكيّة والمنتجات ذات العلاقة

اعتمدت هذه اللائحة في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (١٦١) بتاريخ ٢٤/١٠/١٤٣٨ هـ، الموافق

٢٠١٧/٧/١٨ م

نشرت في الجريدة الرسمية بتاريخ

(٢٠١٧/٠٩/٢٩) هـ ١٤٣٩/٠١/٠٩

الإصدار الأول - التعديل (١)

نشر التعديل في الجريدة الرسمية بتاريخ ٢٥/٠٣/٢٠١٩ هـ ١٤٤١/١١/٢٢

المحتويات

٢	محتويات
٣	تمهيد.....
٤	المادة ١ : المصطلحات والتعريف.....
٧	المادة ٢ : المجال.....
٧	المادة ٣ : الأهداف.....
٧	المادة ٤ : التزامات المورد.....
١٠	المادة ٥ : البيانات الإيضاحية.....
١١	المادة ٦: إجراءات تقويم المطابقة.....
١١	المادة ٧: مسؤوليات الجهات الرقابية
١٢	المادة ٨: مسؤوليات سلطات مسح السوق
١٢	المادة ٩: المخالفات والعقوبات.....
١٣	المادة ١٠: أحكام عامة.....
١٤	المادة ١١: أحكام انتقالية.....
١٥	المادة ١٢: النشر.....
١٦	الملحق (١) قائمة منتجات الإسمنت والجبس ومشتقاتهما والمواصفات القياسية ذات العلاقة.....
٢٦	الملحق (٢) نموذج تقويم المطابقة (Type 3)
٣٠	الملحق (٣) نموذج تقويم المطابقة (Type 5)
٣٤	الملحق (٤) المعلومات التي يجب تضمينها في شهادة المطابقة.....
٣٥	الملحق (٥) نموذج إقرار المورد بالمطابقة.....



تمهيد

تمشياً مع انضمام المملكة العربية السعودية إلى منظمة التجارة العالمية وفقاً لقرار مجلس الوزراء رقم ٢٤٤ وتاريخ ٢١/٩/١٤٢٦هـ، بشأن الموافقة على وثائق انضمام المملكة لمنظمة التجارة العالمية، وما يتطلبه الأمر من التزام المملكة بمواءمة أنظمتها ذات العلاقة بما يتماشى مع مبادئ اتفاقيات المنظمة، خاصة اتفاقية العوائق الفنية للتجارة (TBT) التي تقضي بعدم وضع اشتراطات فنية غير ضرورية أمام انساب السلع بين الدول الأعضاء، وعدم التمييز بين المنتجات ذات المنشأ المختلف من حيث الاشتراطات الفنية وطرائق تقويم المطابقة، وذلك من خلال إصدار لوائح فنية تشمل المتطلبات الأساسية المنشورة وتوحيد إجراءات العمل.

وبناءً على المادة الثالثة (فقرة - ١) من تنظيم الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة الصادر بقرار مجلس الوزراء رقم ٢١٦ بتاريخ ١٤٣١/٦/١٧هـ الموافق ٢٠١٠/٥/٣١م، وذلك بأن تولى الهيئة "إصدار مواصفات قياسية سعودية وأنظمة وأدلة جودة وتقويم مطابقة، تتوافق مع المواصفات القياسية والأدلة الدولية، وتحقق متطلبات WTO ومتغيرة مع الشريعة الإسلامية ومحققة لمصالح المملكة".

واستناداً إلى المادة الرابعة (فقرة - ٢) من تنظيم الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة الصادر بقرار مجلس الوزراء رقم ٢١٦ بتاريخ ١٤٣١/٦/١٧هـ، الموافق ٢٠١٠/٥/٣١م، وذلك بأن تولى الهيئة "إصدار لوائح إجراءات تقويم المطابقة للسلع والمنتجات والخدمات طبقاً للمواصفات القياسية التي تعتمدها".

وبناءً على المادة الرابعة (فقرة - ١٤) من تنظيم الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة الصادر بقرار مجلس الوزراء رقم ٢١٦ بتاريخ ١٤٣١/٦/١٧هـ، الموافق ٢٠١٠/٥/٣١م، وذلك بأن تولى الهيئة "مراجعة الأنظمة واللوائح الرقابية ذات العلاقة ب المجالات عمل الهيئة، وتطويرها، واقتراح التعديلات اللازمة عليها، لتواكب متطلبات الجودة والسلامة، وإحالتها إلى الجهات المختصة، لدراستها وإصدارها وفقاً للطرق النظامية".

وبناءً على المادة السادسة (فقرة - ١) من تنظيم الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة الصادر بقرار مجلس الوزراء رقم ٢١٦ بتاريخ ١٤٣١/٦/١٧هـ الموافق ٢٠١٠/٥/٣١م وذلك بأن تولى الهيئة "مع مراعاة ما ورد في المادة الرابعة من هذا التنظيم تعد الهيئة هي المرجع في المملكة في كل ما يتعلق بالمواصفات القياسية، وإجراءات تقويم المطابقة، ومنح علامة الجودة والقياس والمعايرة. وعلى جميع القطاعات الحكومية والخاصة الالتزام بالمواصفات القياسية السعودية في جميع مشترياتها".

وحيث إن المواصفات القياسية للمنتجات المشمولة في إحدى اللوائح تعتبر أساساً لمطابقة تلك المنتجات للمتطلبات الأساسية للسلامة في اللائحة المحددة.

فقد قامت الهيئة بإعداد هذه اللائحة الفنية.

ملحوظة: هذا التمهيد وجميع الملحق لهذه اللائحة جزء لا يتجزأ منها.

المادة (١) المصطلحات والتعاريف

١/١ تكون للمسميات والعبارات أدناه - عند تطبيق بنود هذه اللائحة - الدلالات والمعاني المبينة أمامها، مالم يقتضي سياق النص خلاف ذلك:

الملكة: المملكة العربية السعودية

المجلس: مجلس إدارة الهيئة.

الهيئة: الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس وجودة.

الجهات الرقابية: هي الجهة/الجهات الحكومية ذات المهام الرقابية حسب اختصاصها؛ المسؤولة عن تنفيذ أو متابعة تنفيذ اللوائح الفنية؛ سواء في المنافذ الجمركية أو الأسواق أو المصانع.

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 معتمدة من مجلس الإدارة؛ تضع - للاستخدام الاعتيادي والمترد - القواعد والتعليمات أو الخصائص للمنتجات أو العمليات وطرائق الإنتاج ذات العلاقة؛ التي يكون تطبيقها اختيارياً، وقد تشمل أو تبحث بشكل خاص المصطلحات، والتعاريف والتعبئة، ومتطلبات وضع الشارات أو العلامات التي تطبق على المنتجات أو الخدمات أو العمليات أو طرائق الإنتاج.

المنتج: الروابط الهيدروليكيه والمنتجات ذات العلاقة مثل منتجات الإسمنت وجير البناء والجبس والخرسانة جاهزة الخلط ومشتقاتها، والمواد ذات العلاقة كاللونة واللياسة والبلاط والطوب الإسمنتي والطوب الخلوى، وكذلك الألواح الجبسية والإسمنتية المدعمة بالألياف، وخلطات الإسمنت واللونة الجاهزة الجافة المعبأة مسبقة الخلط والجير الحي والمطفأ والركام، والمضادات الكيميائية للخرسانة، ومنتجات الخرسانة الإنسانية مسبقة الصب، واللوافق الإسمنتية، ومنتجات الخرسانة الإنسانية مسبقة الإجهاد مسبقة الصب؛ المصممة للاستخدام في الإنشاءات والمباني.

سلطات مسح السوق: هي الجهة/الجهات الحكومية المسؤولة عن تنفيذ عمليات مسح السوق.

مسح السوق: الأنشطة والتدابير التي تتخذها سلطات مسح السوق للتحقق من أن المنتجات تستوفي المتطلبات المنصوص عليها في اللوائح الفنية ذات العلاقة، وأنها لا تشكل خطراً على الصحة والسلامة والبيئة، أو أي جانب آخر يتعلق بحماية المصلحة العامة.

الخطر (أخطار) Hazard(s): مصدر محتمل للضرر

المخاطر (Risk): احتمال ظهور خطر مسبب للضرر؛ مرتبطاً بدرجة شدة الضرر.

المورد: ويقصد به ما يلي:

- صانع المنتج في حالة إقامته في المملكة، أو كل شخص يقدم هويته على أنه صانع للمنتج، وذلك من خلال تسميته المنتج باسمه أو أي وصف تجاري ذي صلة، وكذلك كل شخص يقدم على تجديد المنتج.

- وكيل الصانع في المملكة في حالة إقامة الصانع خارج المملكة، أو المستورد في حالة عدم وجود وكيل للصانع في المملكة.

- كل شخص في سلسلة التوريد من قد يكون لنشاطه أثر على خصائص المنتج.

إجراءات تقويم المطابقة: وثيقة معتمدة من مجلس الإدارة توضح الإجراء المستخدم بطريقة مباشرة أو غير مباشرة لتقويم المطابقة.

الجهات المقبولة: هي جهات تقويم المطابقة "طرف ثالث"، المقبولة من الهيئة وفقاً للائحة قبول جهات تقويم المطابقة.

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

إقرار المورد بالمطابقة: إقرار من المورد نفسه بأن منتجه مطابق لمتطلبات هذه اللائحة والتشريعات 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 اختبارات على المنتج وفقاً للتشريعات ذات العلاقة.

الوضع في السوق: هو وضع المنتج لأول مرة في سوق المملكة، والمسؤول عنه إما الصانع أو المستورد.

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.



السحب: هو أي إجراء يهدف إلى منع المنتجات من العرض في السوق وفي سلسلة التوريد.

الاستدعاء: هو أي إجراء يهدف إلى استرجاع المنتجات المعروضة المؤففة للمستخدم النهائي.

مواد البناء: أي منتج أو تجهيزات (Kit) تُصنَّع وتوضع في السوق لغرض إدماجها على نحو مستدام في أعمال الإنشاء أو في أجزاء منها، بحيث يكون الأداء ذا تأثير على أعمال الإنشاء والتشطيبات فيما يتعلق بالمتطلبات الأساسية للصحة والسلامة والبيئة.

التجهيزات (Kit): مواد بناء يُنجزها الصانع نفسه وتوضع في السوق في شكل مجموعة مكونة - على الأقل - من جزأين متصلين يتطلب تثبيتها في الإنشاءات دمجهما مع بعض.

الإنشاءات: المبني السكنية والخدمية، وإنشاءات الهندسة المدنية المختلفة مثل الجسور والأنفاق والمطارات والموانئ وشبكات إمداد مياه الشرب ومحطات ضخ المياه وشبكات الصرف الصحي ومحطات التقية ومعالجة المياه والسدود وكذلك مشاريع الري ... وغيرها.

المتطلبات الأساسية: المتطلبات الخاصة بالمنتجات المستخدمة في أعمال الإنشاء (البناء)، التي قد تؤثر على السلامة والصحة والبيئة والمتطلبات الأخرى التي تفرضها المملكة؛ التي يجب الالتزام بها، وتحددتها هذه اللائحة.

الخصائص الأساسية: الخصائص الأساسية الفنية (المبنية في المواصفات القياسية ذات العلاقة) لمواد البناء، التي لها علاقة بالمتطلبات الأساسية للإنشاءات.

الركام: مواد حُبِيَّبة مستخدمة في الإنشاء، يمكن أن تكون طبيعية أو مصنعة أو مُعاد تدويرها، وهو الاسم التقني لكسر الصخر.

الجبس شبه المائي (كبريتات الكالسيوم نصف المائية $\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$): المادة الناتجة من عملية تكليس خام الجبس المكون أساساً من $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ كبريتات كالسيوم مائية عند درجة حرارة $(120-160^\circ\text{S})$ لنزع مقدار معين من ماء التبلور لتصبح كبريتات الكالسيوم فيه متعددة بنصف جزء من الماء، ويكون تركيبها النهائي $\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$ المعروف بجبس باريس.

الخرسانة جاهزة الخلط: هي منتج يُصْنَع باستخدام وسط إسمنت ينْتَج عن تفاعل الإسمنت الهيدروليكي مع الماء عند خلطها مع الركام، وتكون جاهزة (قبل التصلُّد) ويتم نقلها إلى موقع الصب.

٢/١ يكون لكلمات والعبارات الأخرى الواردة في هذه اللائحة المعاني الواردة في الأنظمة واللوائح والقرارات المعمول بها في الهيئة.



المادة (٢) المجال

تُطبق هذه اللائحة على قطاع الروابط الهيدروليكيه والمنتجات ذات العلاقة وهي منتجات الإسمنت وجير البناء والجبس والخرسانة جاهزة الخلط ومشقاتها، والمواد ذات العلاقة كاللونة واللياسة، والبلاط والطوب الإسمنتي والطوب الخلوى، وكذلك الألواح الجبسية والإسمنتية المدعمة بالألياف، والجير الحي والمطفأ؛ والركام والمضافات الكيميائية للخرسانة ومنتجات الخرسانة الإنسانية مسبقة الصب والواصق الإسمنتية، المصممة للاستخدام في الإنشاءات والمباني، ويستثنى من هذه اللائحة الخرسانة المسلحة المتصلة المركبة في المبني.

المادة (٣) الأهداف

تهدف هذه اللائحة إلى تحديد المتطلبات الأساسية ل المنتجات، المشمولة في مجال هذه اللائحة، وتحديد إجراءات تقويم المطابقة التي يجب على الموردين الالتزام بها، وذلك لضمان استيفاء هذه المنتجات للمتطلبات الأساسية التي تهدف إلى المحافظة على البيئة وصحة وسلامة المستهلك وتسهيل إجراءات مسح الأسواق.

المادة (٤) التزامات المورِّد

يجب على المورِّد، الالتزام بالمتطلبات التالية:

١/٤ المتطلبات الأساسية العامة للمنتج المستخدم في أعمال الإنشاء (البناء).

يجب أن يكون المنتج الخاضع لهذه اللائحة؛ المصمم للأعمال الإنسانية في مجلتها، أوفي أجزائها المنفصلة ملائماً للغرض الذي صُممَ من أجله، مع الأخذ في الحسبان بصفة خاصة صحة وسلامة مستخدمي المنتج ومستخدمي الإنشاءات، وذلك في جميع مراحل الأعمال الإنسانية، بما في ذلك أعمال الصيانة الاعتيادية، بحيث يستوفى المنتج الاشتراطات الفنية المبينة في المواصفات القياسية السعودية المذكورة في الملحق (١)، وذلك لضمان استيفاء الإنشاءات للمتطلبات الأساسية أدناه.

ملحوظة: التزامات المورِّد المنصوص عليها في هذه اللائحة لا تشمل المتطلبات الخاصة بأعمال التخطيط والتصميم والتنفيذ والمراقبة للأعمال الإنسانية، وإنما تقتصر على التزامات المورِّد الخاصة بمنتجات مواد البناء المشمولة في مجال هذه اللائحة فقط.

١/١ المقاومة الميكانيكية والثبات

يجب أن يُصمَّم ويُصْنَع المنتج - الذي يدخل في تصميم وبناء الإنشاءات - ليضمن تحمل جميع الأحمال المصمَّمة لتحملها أثناء فترة الإنشاء وفترة الاستخدام، وذلك لتفادي المخاطر التالية:

(أ) الانهيار الكلي أو الجزئي للإنشاءات.

(ب) حدوث تشوهات (انحرافات) كبيرة خارج الحدود المقبولة.

ج) إلهاق تلف بأجزاء أخرى من الإنشاء أو التجهيزات أو المعدات، نتيجة لتشوهات (انحرافات) كبيرة في العناصر الهيكيلية الحاملة.

د) إلهاق أضرار ناتجة عن حوادث عرضية، حيث تكون جسيمة مقارنة بأسبابها.

٤/١/٤ السلامة في حالة الحريق

يجب أن يُصمم ويُصنع المنتج - الذي يدخل في تصميم وبناء الإنشاءات - سواء منفرداً أو مدمجاً مع مواد بناء أخرى داخل الإنشاءات ليضمن - في حالة نشوب حريق - ما يلي:

(أ) صمود العناصر الهيكيلية الحاملة للإنشاءات خلال الفترة الزمنية المحددة.

(ب) الحد من ظهور الحريق والدخان وانتشارهما داخل الإنشاءات.

(ج) الحد من امتداد الحريق إلى إنشاءات المجاورة.

(د) تمكين ساكني الإنشاءات من المغادرة سالمين، أو إسعافهم.

(هـ) الأخذ في الحسبان سلامة فرق الإسعاف.

٤/٢/٤ الاستخدام المستدام للموارد الطبيعية

يجب أن يُصمم ويُصنع المنتج - الذي يدخل في تصميم وبناء الإنشاءات - بحيث يحقق استدامة استخدام الموارد الطبيعية، وأن يضمن على وجه الخصوص ما يلي:

(أ) إعادة استخدام أو تدوير المواد وأجزاء الإنشاءات بعد هدمها.

(ب) استدامة (دوم) الإنشاءات.

(ج) استخدام المواد الخام الأولية والثانوية المتوقفة مع البيئة.

٤/٣/٤ الصحة والسلامة والبيئة

يجب أن يُصمم ويُصنع المنتج - الذي يدخل في تصميم وبناء الإنشاءات - بحيث لا يمثل خطراً على صحة وسلامة العاملين أو ساكني الإنشاءات أو ما يجاورها، وألا يكون للمنتج تأثير ملحوظ على البيئة أو المناخ طوال دورة حياة الإنشاءات، سواء خلال البناء أو الاستخدام أو الهدم، وذلك بـالآيات يتسبب بطريقة مباشرة أو غير مباشرة في حدوث أي من المخاطر التالية:

(أ) انبعاثات المواد الخطرة، والمركبات العضوية المتطايرة (VOC)، والغازات الدفيئة وغاز الرادون في حالة تجاوزه الحدود المسموح بها أو الجزيئات الضارة في الهواء؛ سواءً من داخل المبني أو خارجه.



- (ب) ابعاث إشعاعية خطيرة بحيث لا تتجاوز تراكيز المواد المشعة فيها المستويات المرجعية التي تحدها الجهات المسئولة ذات العلاقة.
- (ج) تلوث الماء أو التربة أو تسميمهما.
- (د) سوء تصريف مياه الصرف والدخان.
- (ه) وجود رطوبة في أي جزء من أجزاء الإنشاءات أو على أسطحها، أو امتصاصها، بأي نسب تهدّد استدامة سلامة المنتج.

٤/٥ السلامة في الاستخدام

يجب أن يُصمّم المنتج ويُصْنَع بحيث يضمن أن يكون تصميم وبناء الإنشاءات - التي يدخل فيها المنتج - لا يُمثّل أي مخاطر غير مقبولة لوقوع الحوادث أثناء الخدمة أو أثناء التشغيل، كالانزلاق أو السقوط أو التصادم أو الحرق أو الوفاة، وذلك نتيجة لصدمة كهربائية، أو الإصابة نتيجة وقوع انفجار، مع الأخذ في الحسبان أن يكون بوسع الأشخاص ذوي الاحتياجات الخاصة استخدامها.

٤/٦ الوقاية من الضوضاء

يجب أن يُصمّم ويُصْنَع المنتج - الذي يدخل في تصميم وبناء الإنشاءات - بطريقة يكون مستوى الضجيج المحسوس من السكان أو مجاوريهم معقولاً بدرجة لا تضر بصحتهم، وتسمح لهم بالنوم والراحة والعمل في ظروف ملائمة.

٤/٧ ترشيد الطاقة والعزل الحراري

يجب أن يُصمّم ويُصْنَع المنتج بطريقة تضمن أن يُحقّق تصميم الأعمال الإنسانية وتنفيذها - بما في ذلك أنظمة وتجهيزات التدفئة والتبريد والتهوية - مستويات مقبولة من ترشيد كمية الطاقة اللازمة للاستخدام، مع مراعاة الظروف المناخية للموقع، وراحة ساكني المبني، وأن يضمن المنتج كذلك كفاءة الإنشاءات في استهلاك الطاقة خلال الاستخدام، وخلال أعمال البناء والهدم أو التفكيك.

٤/٨ المتطلبات الفنية

لتحقيق متطلبات هذه اللائحة، فيجب على المورّد استيفاء الخصائص الأساسية للمنتجات التي يغطيها مجال هذه اللائحة؛ المستخدمة في الإنشاءات والمباني، وذلك على النحو التالي:

- (أ) استيفاء المنتج للمتطلبات الفنية الواردة في المواصفات القياسية المبينة في الملحق (١) من هذه اللائحة، سواء كان ذلك منفرداً أو مدمجاً مع مواد بناء أخرى داخل الإنشاءات، حيث إن مطابقة المنتج المشمول في هذه اللائحة للمواصفة القياسية ذات العلاقة يعتبر دليلاً كافياً على استيفاء هذا المنتج للمتطلبات الأساسية الخاصة به؛ المحددة في اللائحة.



ب) تَوْفِرْ نظام إدارة بيئي فعال لدى المصنع، (يعتبر المصنع الحاصل على شهادة نظام إدارة البيئة وفقاً لـ ISO 14001 مستوفياً لمتطلبات هذا البند).

٣/٤ المتطلبات المترولوجية

يجب استخدام وحدات النظام الدولي (SI Units) أو مضافاتها أو أجزائها أثناء التصميم أو التصنيع أو عند تداول المنتج.

٤/٤ المتطلبات المتعلقة بالتعبئة والتغليف

٤/٤/١ التأكد من تغليف المنتج حسب طبيعته ووفقاً لمتطلبات التعبئة المنصوص عليها في المواصفة القياسية ذات العلاقة.

٤/٤/٢ التأكد من خلوّ مواد تغليف المنتج من مادة الرصاص أو أي من المعادن الثقيلة أو أي مادة مشعة.

٤/٤/٣ التأكد من أن عبوات أو مواد التغليف البلاستيكية للمنتج تحمل بطاقة البلاستيك القابل للتحلل إذا كانت هذه المواد مشمولة في مجال لائحة البلاستيك القابل للتحلل، أو رمز إعادة التدوير في حال استخدام العبوات البلاستيكية القابلة للتدوير.

المادة (٥) البيانات الإيضاحية

يجب أن تكون البيانات الإيضاحية الخاصة بالمنتج؛ المُعدّة لوضعه وعرضه في السوق بهدف استخدامه في الإنشاءات والمباني كالتالي:

١/٥ أن يكتب في البيانات الإيضاحية اسم المورد وسجله التجاري.

٢/٥ أن تكون البيانات الإيضاحية على المنتج مطابقة للمتطلبات الفنية الواردة في هذه اللائحة والمواصفات القياسية ذات العلاقة؛ المبينة في الملحق (١) من هذه اللائحة.

٣/٥ أن تكون البيانات باللغة العربية أو باللغتين العربية والإنجليزية.

٤/٥ أن تكون جميع المعلومات المستخدمة في البيانات الإيضاحية صحيحة ومثبتة، وقابلة للتحقق.
٥/٥ بلد المنشأ.

٦/٥ اشتراطات التخزين.

٧/٥ فترة صلاحية المنتج ورقم الدفعه الخاصة به - إذا تطلب الأمر ذلك.

٨/٥ ألا تكون الصور والعبارات المستخدمة على عبوات المنتج، مخالفة لنظام العام والأداب العامة والقيم الإسلامية السائدة في المملكة.



المادة (٦) إجراءات تقويم المطابقة

- ١/٦ يجب الالتزام بمتطلبات إجراءات تقويم المطابقة الواردة في هذه اللائحة الفنية فقط، وإذا وردت متطلبات أخرى بهذا الخصوص في أي مواصفة قياسية فلا يؤخذ بها.
- ٢/٦ يجب على المورِّد - المسؤول عن وضع الإسمنت والخرسانة جاهزة الخلط في السوق - الحصول على علامة الجودة السعودية أو ما يكافئها.
- ٣/٦ يجب على المورد المسؤول عن وضع بقية المنتجات الخاضعة لهذه اللائحة، الحصول على شهادة مطابقة صادرة من إحدى الجهات المقبولة، وفقاً لنموذج تقويم المطابقة (Type 3)، الوارد في المواصفة 17067 ISO/IEC، كما هو موضح في الملحق (٢).
- ٤/٦ يجب أن تُثَقَّد الجهة المقبولة إجراءات تقويم مطابقة وفقاً للنموذج المحدد، بما يضمن الوفاء بمتطلبات هذه اللائحة والمواصفات القياسية السعودية ذات العلاقة؛ المبينة في الملحق (١).
- ٥/٦ يجب أن يُرفق مع المنتج ملفٌ فني يتضمن ما يلي:
 - (أ) إقرار المورِّد(الصانع/المستورد) بالمطابقة وفقاً للنموذج المرفق في الملحق (٣)
 - (ب) وثيقة تقييم المخاطر.
 - (ج) شهادة المنشأ.
- ٦/٦ يجب على المورِّد التعاون مع الجهات الرقابية وسلطات مسح السوق، مثل تقديم وثائق الملف الفني وشهادات المطابقة وأي معلومات أخرى مؤكدة تثبت مطابقة المنتج لمتطلبات هذه اللائحة، متى ما طُلب منه ذلك.
- ٧/٦ تعتبر المنتجات الخاضعة لهذه اللائحة الحاصلة على علامة الجودة السعودية أو ما يكافئها مطابقة للمتطلبات المنصوص عليها في هذه اللائحة.

المادة (٧) مسؤوليات الجهات الرقابية

تقوم الجهات الرقابية - ضمن مجال اختصاصها وصلاحياتها - بما يلي:

- ١/٧ التحقق من استيفاء منتجات الروابط الهيدروليكيه ومشتقاتها؛ المخصصة للأعمال الإنسانية والمباني؛ الخاضعة لهذه اللائحة لإجراءات تقويم المطابقة المحددة والوثائق الفنية المرفقة مع الإرساليات، في المنافذ والمصانع.



- ٢/٧ يحق للجهات الرقابية - عشوائيا - سحب عينات من المنتج بشكل دوري من نقطة الإنتاج وفقاً لنموذج تقويم المطابقة (Type 3)، وإحالتها إلى المختبرات المختصة للتأكد من مدى مطابقتها للمطلبات الواردة في هذه اللائحة.
- ٣/٧ يحق للجهات الرقابية تحمل الموردين (مصنعين ومستوردين) تكاليف إجراء الاختبارات وما يتعلق بذلك.
- ٤/٧ عند ضبط حالة عدم مطابقة للمنتج، فإن الجهة الرقابية تقوم بسحب المنتجات المعنية من المستودعات واتخاذ الإجراءات النظامية في حقها.

المادة (٨) مسؤوليات سلطات مسح السوق

- تقوم سلطات مسح السوق - ضمن مجال اختصاصها وصلاحياتها - بما يلي:
- ١/٨ تطبيق إجراءات مسح السوق على المنتجات المعروضة في الأسواق، وكذلك المنتجات المخزنة في مستودعات التجار والمصنعين للتحقق من سلامة المنتجات ومن مدى استيفائها للمطلبات الأساسية المبينة في هذه اللائحة والمواصفات القياسية ذات العلاقة.
- ٢/٨ سحب عينات من المنتج، سواءً من السوق أو مستودعات الموردين (صانعين ومستوردين)، وذلك لإجراء الاختبارات اللازمة والتأكد من مدى مطابقتها للمطلبات المنصوص عليها في هذه اللائحة.
- ٣/٨ عند ضبط حالة عدم مطابقة للمنتج - المعروض والمخزن - لمطالبات هذه اللائحة، فإن سلطات مسح السوق تتخذ جميع الإجراءات الإدارية من سحب واستدعاء للمنتج المعنى، وتطبق الإجراءات والعقوبات المشار إليها في المادة (٩)، وذلك بعد اتخاذ الإجراءات اللازمة.

المادة (٩) المخالفات والعقوبات

- ١/٩ يُحظر صناعة المنتجات غير المطابقة لبنود هذه اللائحة، واستيرادها ووضع أو عرضها في السوق، أو حتى الإعلان عنها.
- ٢/٩ يعتبر عدم استيفاء المنتج لمطالبات هذه اللائحة سبباً كافياً لسلطات مسح السوق والجهات الرقابية للحكم بأن هذا المنتج غير مطابق، مما قد يشكل خطراً على صحة وسلامة المستهلك وعلى البيئة، وذلك في الحالات التالية:
- (أ) عدم تثبيت شارات المطابقة أو علامة الجودة السعودية أو ما يكافئها، أو تثبيتها بطريقة غير صحيحة.



ب) عدم إصدار شهادة المطابقة أو إقرار المورِّد بالمطابقة، أو إصدارهما بطريقة غير صحيحة، أو احتوائهما على معلومات غير مكتملة أو غير صحيحة.

ج) عدم توفر أو عدم اكتمال الوثائق الفنية.

د) عدم توفر أو عدم اكتمال البيانات الإيضاحية أو إرشادات الاستخدام، أو عدم توفر بيانات المنتج أو المعلومات المتعلقة بالمواد الخطرة.

٣/٩ عند ضبط أي مخالفة لأحكام هذه اللائحة، فعلى سلطات مسح السوق - حسب الحالة - اتخاذ جميع الإجراءات الازمة لإزالة المخالفة وآثارها من السوق، ولها في سبيل ذلك:

(أ) تكليف الجهة المخالفة - المسئولة عن وضع أو عرض المنتج المخالف في السوق - بسحبه من المستودعات أو السوق بهدف تصحيح المخالفة - إن كان ذلك ممكناً، أو تصديره، أو إتلافه (حسب طبيعة المنتج) وذلك خلال المدة الزمنية التي تحددها سلطات مسح السوق.

(ب) القيام بسحب المنتجات أو حجزها أو إتلافها، أو اتخاذ أي إجراء آخر لاستبعادها من السوق. ولسلطات مسح السوق - حسب الحالة - الإعلان عن استدعاء المنتج من السوق، مع تحمل الجهة المخالفة جميع التكاليف المترتبة على ذلك.

(ج) التعامل مع المنتجات المخالفة المشمولة في هذه اللائحة وفقاً لما تحدده الأنظمة واللوائح المطبقة لدى الجهات الرقابية وسلطات مسح السوق.

٤/٩ عند ضبط مخالفة المنتج، فإن الهيئة تتخذ الإجراءات الازمة بحق هذه المنتجات المخالفة لمتطلبات هذه اللائحة، بما في ذلك إلغاء شهادة المطابقة ذات العلاقة، واتخاذ التدابير الازمة مع الجهة المقبولة - مصدرة الشهادة - وفقاً للائحة قبول جهات تقويم المطابقة.

٥/٩ دون الإخلال بأي عقوبة أشد تتص على الأنظمة السارية، فإنه يُعاقب كل من يخالف أحكام هذه اللائحة بالعقوبات المنصوص عليها في نظام مكافحة الغش التجاري ساري المفعول، أو أي نظام آخر يحل محله، أو التشريعات الخاصة بحماية المستهلك.

المادة (١٠) أحكام عامة

١/١٠ يتحمَّل المورِّد كامل المسؤلية القانونية عن تنفيذ متطلبات هذه اللائحة، وتُطبَّق عليه العقوبات التي ينص عليها نظام الغش التجاري و/أي أنظمة أخرى تتعلق بذلك، إذا ثبت مخالفتها لأي مادة من مواد هذه اللائحة.

٢/١٠ لا تحول هذه اللائحة دون التزام المورِّد بجميع الأنظمة/اللوائح الأخرى المعمول بها في المملكة؛ المتعلقة بتداول المنتج ونقله وتخزينه، وكذلك الأنظمة/اللوائح ذات العلاقة بالبيئة والأمن والسلامة،

وبالإضافة إلى ذلك، فإن الالتزام بمتطلبات هذه اللائحة لا يغنى عن الالتزام بمتطلبات كود البناء السعودي.

٣/١٠ يجب على جميع موردي الإسمنت والجبس ومشتقاتهما؛ الخاضعة لأحكام هذه اللائحة، أن يقدموا لمفتشي الجهات الرقابية وسلطات مسح السوق جميع التسهيلات والمعلومات التي يطلبونها لتنفيذ المهام الموكلة لهم.

٤/١٠ إذا نشأت أي حالة لا يمكن معالجتها بمقتضى أحكام هذه اللائحة، أو نشأ أي خلاف في تطبيقها، فيرفع الأمر إلى لجنة مختصة في الهيئة لإصدار القرار المناسب بشأن هذه الحالة أو هذا الخلاف، وبما يحقق المصلحة العامة.

٥/١٠ يجوز للمورِّد تقديم طلب جديد بعد زوال أسباب رفض الطلب، وبعد إجراء التصحيحات الازمة للأسباب التي أدت إلى الرفض، ودفع أي تكاليف إضافية تحددها الهيئة.

٦/١٠ تقوم الهيئة بدراسة الشكاوى التي ترد إليها بشأن المنتجات الحاصلة على شهادة المطابقة بما في ذلك علامة الجودة، والتحقق من صحة هذه الشكاوى، واتخاذ الإجراءات النظامية في حالة ثبوت أي مخالفات.

٧/١٠ يحق للهيئة إلغاء شهادة المطابقة أو الترخيص باستعمال علامة الجودة إذا خالف المورِّد بنود هذه اللائحة، واتخاذ الإجراءات النظامية التي تكفل الحفاظ على حقوق الهيئة

٨/١٠ عند حصول أي تعديلات على المنتج خلال فترة صلاحية شهادة المطابقة أو الترخيص باستعمال علامة الجودة (ما عدا التعديلات الشكلية) فإن الشهادة أو الترخيص يصبح مُلغى، ولابد من التقدم بطلب جديد.

٩/١٠ عند إدخال أي تعديلات على المنتج خلال فترة صلاحية شهادة المطابقة أو الترخيص باستعمال علامة الجودة السعودية - عدا التعديلات الشكلية غير المؤثرة - فإن شهادة المطابقة أو إقرار المورِّد يصبح ملغى، ويجب على المورِّد التقدم بطلب جديد.

١٠/١٠ للهيئة فقط حق تقسيم مواد هذه اللائحة، وعلى جميع المستفيدين من تطبيق هذه اللائحة الالتزام بما يصدر عن الهيئة من تفسيرات.

المادة (١١) أحكام انتقالية

١/١١ يجب على المورِّد الالتزام بأحكام هذه اللائحة خلال ستة أشهر من تاريخ نشرها في الجريدة الرسمية.
٢/١١ يمنع تداول المنتجات المخالفة بعد سنة من تاريخ نشر هذه اللائحة.



٣/١١ تُمنح فترة انتقالية لموردي الإسمنت والخرسانة جاهزة الخلط مدتها سنتين من تاريخ نشر اللائحة في الجريدة الرسمية، وذلك لإتمام إجراءات الحصول على الترخيص باستعمال علامة الجودة السعودية على المنتج.

٤/١١ تُلغى هذه اللائحة - بعد اعتمادها - كل اللوائح السابقة في مجال هذه اللائحة.

المادة (١٢) النشر

تُنشر هذه اللائحة في الجريدة الرسمية.



الملحق (١)

أ) قائمة منتجات الإسمنت والخرسانة والمواصفات القياسية ذات العلاقة

رقم المعاصفة القياسية	عنوان المعاصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاصفة القياسية	المنتج	الرقم
SASO-GSO-1914	Portland cement	الإسمنت البورتلاندي	الإسمنت ومنتجاته	١
SASO-ASTM-C595	Standard Specification for Blended Hydraulic Cements	المواصفات القياسية للإسمنت الهيدروليكي المخلوط		
SASO ASTM C91	Standard Specification for Masonry Cement	مواصفة إسمنت البناء		
SASO-ASTM-C449	Mineral Fiber Hydraulic-Setting Thermal Insulating and Finishing Cement	المواصفات القياسية لأسمنت الألياف المعدنية العازلة للحرارة الهيدروليكي وأسمنت التسطيب		
SASO-GSO-ASTM-C989	standard specification for slag cement for use in concrete and mortars	المواصفات القياسية للإسمنت الخبي المستخدم في الخرسانة والمونة		
SASO-ASTM-C928	standard specification for packaged, dry, rapid-hardening cementitious materials for concrete repairs	مواصفة قياسية للمواد الإسمنتية سريعة التصلب المعبأة والجافة لترميم الخرسانة		
SASO-ASTM-C195	Standard Specification for Mineral Fiber Thermal Insulating Cement	المواصفة الفنية لأسمنت الألياف المعدنية العازلة للحرارة.		
SASO ISO-10904	Fibre-cement corrugated sheets and fittings for roofing and cladding	الصفائح الإسمنتية الموجة والمقوية بالألياف والوصلات للأسقف والتكسية		
SASO-ISO-8336	Fiber-cement flat sheets -- Product specification and test methods	الألواح الإسمنتية المستوية المقواة بالألياف - مواصفة المنتج وطرق الاختبار		



رقم المعاشرة القياسية	عنوان المعاشرة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاشرة القياسية	العنوان	الرقم
SASO-ISO-9125	Fibre-cement slates and fittings -- Product specification and test methods	الشراوح الإسمنتية المقواة بالألياف ووصلاتها - معاشرة المنتج وطرق الاختبار		
SASO-ASTM-C226	Standard Specification for Air-Entraining Additions for Use in the Manufacture of Air-Entraining Hydraulic Cement	المعاصرة القياسية لإضافات الهواء المحبوس المستخدمة في صناعة الإسمنت الهيدروليكي للهواء المحبوس	إضافات الإسمنت والموننة والخرسانة.	٢
SASO-ASTM-C260	Standard Specification for Air-Entraining Admixtures for Concrete	المعاصرة القياسية للإضافات المنتجة للهواء المحبوس في الخرسانة.		
SASO-GSO-ASTM-C1017	Standard Specification for Chemical Admixtures for Use in Producing Flowing Concrete	المعاصرة القياسية للإضافات الكيميائية المستخدمة في إنتاجية أنسياب الخرسانة.		
SASO-ASTM-C309	Standard Specification for Liquid Membrane-Forming Compounds for Curing Concrete	المعاصرة القياسية للأغشية السائلة التي تشكل مركبات لمعالجة الخرسانة		
SASO-ASTM-C688	Standard Specification for Functional Additions for Use in Hydraulic Cements	المعاصرة القياسية للإضافات الوظيفية المستخدمة في الإسمنتات الهيدروليكيه		
SASO-ASTM-C1240	Standard Specification for Silica Fume Used in Cementitious Mixtures	المعاصرة الفنية لدخان السيليكا المستخدمة في الخلالط الإسمنتية		
SASO-GSO-ASTM-C494	standard specification for chemical admixtures for concrete	المعاصرات القياسية للمضادات الكيميائية للخرسانة		



رقم المعاصفة القياسية	عنوان المعاصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاصفة القياسية	المنتج	الرقم
SASO-ASTM-C1582	Standard Specification for Admixtures to Inhibit Chloride-Induced Corrosion of Reinforcing Steel in Concrete	المعاصفة القياسية للإضافات لمنع الكلور المسبب لصدأ حديد التسليح في الخرسانة		
SASO-ASTM-C869	Standard Specification for Foaming Agents Used in Making Preformed Foam for Cellular Concrete	المعاصفة القياسية لعوامل الرغوة المستخدمة في تصنيع الرغوة سابقة التشكيل للخرسانة الرغوية		
SASO-GSO-EN-15167-1	Ground granulated blast furnace slag for use in concrete, mortar and grout. Definitions, specifications and conformity criteria	خبث الحديد المستخدم في الخرسانة والإسمنت والجص الجزء الأول: التعريف، المعاصفات ومعايير المطابقة		
SASO-ASTM-C618	standard specification for coal fly ash and raw or calcined natural pozzolan for use in concrete	مواصفة رماد الفحم المتطاير والخام أو البوزوولانا الطبيعية المكلسة لاستخدامها في الخرسانة		
SASO-ASTM-C979	Standard Specification for Pigments for Integrally Colored Concrete	المعاصفة القياسية للصبغات للخرسانة الملونة بالدمج.		
SASO-ASTM-C387/C387M	standard specification for packaged, dry, combined materials for concrete and high strength mortar	المعاصفة القياسية للمواد المعبأة والجافة والمواد الممزوجة للمونة والخرسانة العالية المقاومة		
SASO ASTM C 90	Standard Specification for Loadbearing Concrete Masonry Units	المعاصفة القياسية لوحدات البناء الخرسانية الحاملة	الطوب والبلاط ووحدات البناء من الإسمنت أو الجبس الخرساني	٣
SASO ASTM C 129	Specification for Nonloadbearing Concrete Masonry Units	المعاصفة القياسية لوحدات البناء الخرسانية غير الحاملة		



رقم المعاصفة القياسية	عنوان المعاصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاصفة القياسية	المتّبع	الرقم
GSO EN 13748-1	Terrazzo tiles – Part 1: Terrazzo tiles for internal use	بلاط تيرازو – بلاط تيرازو للاستعمال الداخلي		
GSO EN 13748-2	Terrazzo tiles – Part 2: Terrazzo tiles for external use	بلاط تيرازو – بلاط تيرازو للاستعمال الخارجي		
SASO-ASTM-C936M	Standard Specification for Solid Concrete Interlocking Paving Units	المعاصفة القياسية لوحدات الرصف المتشابكة الخرسانية المصنعة		
SASO-GSO-EN-771-4	Specification for masonry units – Part 4: Autoclaved aerated concrete masonry units	المعاصفة الفنية لوحدات البناء الجزء ٤: وحدات البناء المصنوعة من الخرسانة الخلوية.		
SASO-ASTM-C55	Standard Specification for Concrete Building Brick	المعاصفة القياسية لطوب البناء الخرساني		
SASO-2217	Gypsum blocks	البلوك الجبسي		
SASO-ASTM-C744	standard specification for prefaced concrete and calcium silicate masonry units	مواصفات الخرسانة المسبقة ووحدات البناء من سيليكات الكالسيوم		
SASO-ASTM-C73	Standard Specification for Calcium Silicate Brick (Sand-Lime Brick)	مواصفات سيليكات الكالسيوم لمواجهة طوبة (الرمل – طوبة الجير)		
SASO-2875	Nonloadbearing lightweight thermal insulation concrete masonry units of foamed concrete, lightweight aggregates or sandwich insulation layer	وحدات المبني الخرسانية الخفيفة غير الحاملة العازلة للحرارة والمصنعة من الخرسانة الرغوية، أو الركام الخفيف، أو ساندويش الطبقه العازلة.		
SASO-ASTM C926	Standard Specification for Application of Portland Cement-Based Plaster	المعاصفة القياسية للتشطيب بمونة ذات أساس إسمنتني بورتلاندي.	مونة البناء	٤



رقم المعاصفة القياسية	عنوان المعاصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاصفة القياسية	المتّبع	الرقم
SASO-ASTM C1329M	Standard Specification for Mortar Cement	مواصفة إسمنت المونة		
SASO-ASTM-C476	Standard Specification for Grout for Masonry	مواصفة الحجين (ملاط رقيق القوام) للمباني		
SASO-EN-998-1	Specification for mortar for masonry – Part 1: Rendering and plastering mortar	مواصفة مونة المباني - الجزء ١: مونة اللياسة والبياض		
SASO-ASTM-C1660	standard specification for thin-bed mortar for autoclaved aerated concrete (AAC) masonry	مواصفة ملاط الطبقة الرقيقة المستخدمة في مباني الخرسانة الخلوية (AAC)		
SASO-ASTM-C317	standard specification for gypsum concrete	مواصفة لخرسانة الجبس	الخرسانة ومنتجاتها	٥
SASO-ASTM-C1116/C1116M	standard specification for fiber-reinforced concrete	مواصفة قياسية لخرسانة المقواة بالألياف		
SASO-GSO-ASTM-C94	standard specification for ready-mixed concrete	المعاصفة القياسية لخرسانة جاهزة الخلط		
SASO-GSO-ASTM-C685	standard specification for concrete made by volumetric batching and continuous mixing	المعاصفة القياسية لخرسانة المصنوعة بالخلط الحجمي والخلط المستمر		
SASO-ASTM-C1666	standard specification for alkali resistant (AR) glass fiber for GFRC and fiber-reinforced concrete and cement	مواصفة الألياف الزجاجية (AR) المقاومة للقلويات للخرسانة المقواة بالألياف الزجاجية (GFRC) والخرسانة والإسمنت المقوى بالألياف		
SASO-ASTM-C913	standard specification for precast concrete water and wastewater structures	مواصفات الخرسانة المسقعة الصنع المستخدمة في منشآت المياه ومجاري الصرف		
SASO-ASTM-C825	standard specification for precast concrete barriers	مواصفة الحاجز الخرسانية سابقة الصب		



رقم المعاصفة القياسية	عنوان المعاصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاصفة القياسية	المنتج	الرقم
SASO-ASTM-C1613	standard specification for precast concrete grease interceptor tanks	مواصفة الخزانات المعترضة للشحوم من الخرسانة سابقة الصب		
SASO-ASTM-C858	standard specification for underground precast concrete utility structures	مواصفة المرافق الإنسانية تحت الأرض من الخرسانة سابقة الصب		
SASO-ASTM-C1227	standard specification for precast concrete septic tanks	مواصفة خزانات التحليل من الخرسانة سابقة الصب		
GSO 935 (SASO-1248)	precast concrete kerbs and edgings	حوار الأرصفة وحواف الأحواض الخرسانية سابقة الصب.		
SASO-ASTM-C139	Standard Specification for Concrete Masonry Units for Construction of Catch Basins and Manholes	المواصفة الفنية لوحدات البناء الخرسانية لبناء احواض الصيد وغرف التفتيش		
SASO-ASTM-C76M	Standard Specification for Concrete Masonry Units for Construction of Catch Basins and Manholes	مواصفة أنابيب العبارات وأنابيب تصريف الصرف الصحي من الخرسانة المسلحة		
SASO-ASTM-C361M	Standard Specification for Reinforced Concrete Low-Head Pressure Pipe (Metric)	مواصفة فنية للأنباب الضغط المنخفض من الخرسانة المقواة (بالقياس المترى)		
SASO-EN-1504-2	Products and systems for the protection and repair of concrete structures – Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity – Surface protection systems for concrete	منتجات وأنظمة الحماية والإصلاح للمنشآت الخرسانية التعريف والمتطلبات ومراقبة الجودة وتقدير المطابقة-- الجزء ٢ : نظم حماية السطح للخرسانة		



رقم المعاصفة القياسية	عنوان المعاصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاصفة القياسية	المتّبع	الرقم
SASO-ASTM-C1315	Standard Specification for Liquid Membrane-Forming Compounds Having Special Properties for Curing and Sealing Concrete	المعاصفات القياسية للمركبات المشكّلة من الأغشية السائلة ذات خصائص محددة لمعالجة وتنطيط الخرسانة		
SASO-ASTM-C318	Standard Specification for Gypsum Form board	المعاصفة الفنية لنقوالب الواح الجبس	الجبس ومنتجاته	٦
SASO-ASTM-C1278	Standard Specification for Fiber-Reinforced Gypsum Panel	مواصفات للألياف المسلحة للجبس		
SASO-ASTM-C1032	Standard Specification for Woven Wire Plaster Base	مواصفات شبكة أسلاك قاعدة الجبس		
SASO-ASTM-C59	Standard Specification for Gypsum Casting Plaster and Gypsum Molding Plaster	مواصفات صب الجبس وال قالب جصي		
SASO-ASTM-C1178	Standard Specification for Coated Glass Mat Water-Resistant Gypsum Backing Panel	المعاصفة القياسية لأنواع الجبس المغطاة بطبقة من الزجاج المقاومة للماء		
SASO-ASTM-C475/C475M	Standard Specification for Joint Compound and Joint Tape for Finishing Gypsum Board	مواصفة مركبات الفواصل وأشرطة الفواصل لتشطيب الواح الجبس للحوائط		
SASO-ASTM-C557	Standard Specification for Adhesives for Fastening Gypsum Wallboard to Wood Framing	مواصفات المواد اللاصقة لثبيت الواح الجبس الجدارية في الأطر الخشبية.		
SASO-ASTM-C1177M	Standard Specification for Glass Mat Gypsum Substrate for Use as Sheathing	مواصفات للزجاج والجبس وحصير ركيزة لاستخدامها كعامل الإغماد		



رقم المعاصفة القياسية	عنوان المعاصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاصفة القياسية	المنتج	الرقم
SASO-ASTM-C61	Standard Specification for Gypsum Keene's Cement	مواصفة جبس كنيز الإسمنت		
SASO-ASTM-C22	Standard Specification for Gypsum	مواصفة الجبس		
SASO-ASTM-C631	Standard Specification for Bonding Compounds for Interior Gypsum Plastering	مواصفات مكونات الربط للجبس المستخدم في التكسيرات الداخلية		
SASO-ASTM-C587	Standard Specification for Gypsum Veneer Plaster	مواصفة جبس التكسير بطبقة رقيقة		
SASO-ASTM-C1396	Standard Specification for Gypsum Board	مواصفات ألواح الجبس		
SASO-ASTM-C28	Standard Specification for Gypsum Plasters	مواصفة جبس التكسير		
SASO-ASTM-C207	Standard Specification for Hydrated Lime for Masonry Purposes	مواصفات الجير المطfa لأغراض البناء	الجير الحي والجير المطfa	٧
SASO-GSO-981	High calcium quicklime and hydrated lime	الجير الحي والجير المطfa عالي الكالسيوم	الجير الحي والجير المطfa	
SASO-GSO-ASTM-C1097	Standard Specification for Hydrated Lime for Use in Asphalt Cement or Bituminous Paving Mixtures	المعاصفة القياسية للجير المطfa المستخدم في الإسمنت الأسفلتي أو خلطات الرصف البيتومينية.	الجير الحي والجير المطfa	
SASO-ASTM-C5	Standard Specification for Quicklime for Structural Purposes	مواصفات الجير الحي لأغراض البناء	الجير الحي والجير المطfa	
SASO-GSO-ASTM-C206	Standard Specification for Finishing Hydrated Lime	مواصفات جير التشطيب المطfa	الجير الحي والجير المطfa	
SASO-GSO-ASTM-C977	Standard Specification for Quicklime and Hydrated Lime for Soil Stabilization	المعاصفة القياسية للجير الحي والمطfa لتحقيق ثبات التربة	الجير الحي والجير المطfa	



رقم المعاصفة القياسية	عنوان المعاصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاصفة القياسية	المنتج	الرقم
SASO-ASTM-C141	Standard Specification for Hydrated Hydraulic Lime for Structural Purposes	المعاصفة الفنية للجير الهيدروليكي المطfa للأغراض الإنشائية		
SASO-GSO-ASTM-C821	Standard Specification for Lime for Use with Pozzolans	المعاصفة القياسية للجير للاستخدام مع البوزولانا		
SASO-GSO-ASTM-C1707	Standard Specification for Pozzolanic Hydraulic Lime for Structural Purposes	المعاصفة القياسية للجير الهيدروليكي البوزلاني لأغراض الإنشارية		
SASO-GSO-ASTM-C1529	Standard Specification for Quicklime, Hydrated Lime, and Limestone for Environmental Uses	المعاصفة القياسية للجير الحي والجير المطfa والحجر الجيري للاستخدامات البيئية		
SASO-ASTM-C568	Standard Specification for Limestone Dimension Stone	مواصفة الحجر الجيري المنحوت	الحجر الجيري	٨
SASO-GSO-ASTM-C778	Standard Specification for Standard Sand	المعاصفة القياسية للرمل القياسي	الرمل	٩
SASO-ASTM-C331M	Standard Specification for Lightweight Aggregates for Concrete Masonry Units	مواصفة الركام خفيف الوزن لوحدات البناء الإسمنتية	الركام	١٠
SASO-ASTM-C897	Standard Specification for Aggregate for Job-Mixed Portland Cement-Based Plasters	مواصفات الركام للتشطيب بمونة ذات أساس إسمنتني بورتلاندي		
SASO-ASTM-C35	Standard Specification for Inorganic Aggregates for Use in Gypsum Plaster	مواصفات الركام غير العصوي المستخدم في الواح الجبس		
SASO-ASTM-C332	standard specification for lightweight aggregates for insulating concrete	مواصفة قياسية للركام خفيف الوزن للخرسانة العازلة		

ملحوظة: تُعد قائمة المعاصفات القياسية المذكورة في هذا الملحق خاضعة للمراجعة، ويتولى الموردون مسؤولية التأكد من أنهم يستخدمون أحدث المعاصفات والنسخ من تلك المذكورة في القوائم.



ب) قائمة الترميز الجمركي لفئات المنتجات ذات العلاقة

الرقم	فئات المنتجات	البند الجمركي
١	حصى للخرسانة	2517
٢	الجبس سائب	2520
٣	الجبس المعبأ	
٤	كلس حي سائب	
٥	كلس حي معبأ	
٦	كلس مطفأ سائب	
٧	كلس مطفأ معبأ	
٨	كلس مائي (نورة) سائب	
٩	كلس مائي (نورة) معبأ	
١٠	إسمنت بورتلاند أبيض سائب	
١١	إسمنت بورتلاند أبيض معبأ	
١٢	إسمنت أبيض ملون اصطناعيا سائب	
١٣	إسمنت أبيض ملون اصطناعيا معبأ	
١٤	إسمنت بورتلاند العادي السائب	
١٥	إسمنت بورتلاند العادي المعبأ	
١٦	أسمنت مقاوم للألماح السائب	
١٧	أسمنت مقاوم للألماح المعبأ	
١٨	إسمنت حراري	
١٩	محضرات تضاف للإسمنت	3816
٢٠	ملاط مقاوم للحرارة	
٢١	خرسانة حرارية	
٢٢	محضرات تضاف للإسمنت أو الملاط أو الخرسانة	3824
٢٣	ملاط وخرسانة، غير متحملين للحرارة	
٢٤	كتل وأجر للبناء من إسمنت	6810

ملحوظة: تُعد المنتجات والترميزات الجمركية الموجودة في منصة سابر الإلكترونية هي النسخة المحدثة والمعتمدة.



الملحق (٢)

نموذج تقويم المطابقة (Type 3) وفقاً للمواصفة ISO/IEC 17067

(المطابقة للطراز المبني على تقويم عملية الإنتاج)

١ المطابقة للطراز المبني على تقويم عملية الإنتاج

هو نموذج إجراء لتقويم المطابقة الذي ينفذ المورّد - من خلاله - الالتزامات الواردة في البنود المبينة أدناه، ثم يؤكّد و يقرّ - تحت كامل مسؤوليته - بأن المنتجات المعنية متطابقة مع الطراز المحدد في شهادة اعتماد الطراز (Type Approval) و تقييد بمتطلبات اللوائح الفنية ذات العلاقة.

٢ التصنيع

يجب على المورّد تشغيل نظام إدارة سلامة المنتج؛ مصادق عليه لضمان سلامة المنتج، شاملًا خط الإنتاج والفحص النهائي، واختبار المنتجات المعنية وفقاً للبند (٣)، ويجب أن يخضع النظام إلى مراقبة دورية (Surveillance) وفقاً لما ورد في البند (٤).

٣ نظام إدارة سلامة المنتج

١/٣ يجب على المورّد تقديم طلب إلى الجهة المقبولة التي يختارها، من أجل تقويم نظام إدارة سلامة المنتجات المعنية.

ويجب أن يشمل الطلب:

أ) اسم وعنوان المورّد، واسم و عنوان الممثّل الرسمي للصانع - عند تقديم الطلب من الممثل الرسمي.

ب) يجب أن يكون الصانع مرخصاً رسمياً من السلطات المعنية في بلد الصنع.

ج) إقراراً مكتوباً بعدم تقديم نفس الطلب إلى أي جهة مقبولة أخرى.

د) كل المعلومات ذات العلاقة بشأن فئة المنتجات المقصودة.

هـ) الوثائق الخاصة بنظام إدارة سلامة المنتج.

و) الوثائق الفنية الخاصة بالطراز المصادر عليه، ونسخة من شهادة اعتماد الطراز.

٢/٣ يجب أن يضمن نظام إدارة سلامة المنتج تطابق المنتجات المصنعة مع الطراز المحدد في شهادة اعتماد الطراز، ومع متطلبات اللوائح الفنية ذات العلاقة.



٣/٣ يجب توثيق جميع عناصر النظام ومتطلباته - المعتمدة من المؤرِّد - بطريقة منهجية ومنظمة، على شكل سياسات مكتوبة وإجراءات وتعليمات، ويجب أن تُتيح وثائق نظام إدارة سلامة المنتج فهما متيسقاً لبرامج وخطط وأدلة وسجلات السلامة، ويجب أن تشمل وثائق النظام - على وجه الخصوص - وصفاً كافياً لما يلي:

١) أهداف الجودة، والهيكل التنظيمي والمسؤوليات وصلاحيات الإدارة، وذلك فيما يتعلق بسلامة المنتج.

٢) تقنيات التصنيع، وإجراءات مراقبة جودة وسلامة المنتج، والعمليات والإجراءات المتبعة؛

٣) الفحوصات والاختبارات المنفذة؛ قبل وأثناء وبعد التصنيع، وتكرارها؛

٤) السجلات: مثل تقارير الفحص والاختبار والمعايير، ووثائق تأهيل الموظفين المعنيين ... إلخ.

٥) وسائل ضبط تحقيق السلامة المطلوبة في المنتج والتشغيل الفعال لنظام إدارة سلامة المنتج.

٤/٣ يجب على الجهة المقبولة - المصايدة على نظام إدارة سلامة المنتج - تقويم النظام لتحديد ما إذا كان مستوفياً للمتطلبات المشار إليها في البند ٣/٣ ، خلال فترة سريان المصايدة على النظام، وذلك لمدة ثلاثة سنوات.

٥/٣ يجب افتراض مطابقة المنتج لمتطلبات اللوائح الفنية - فيما يتعلق بعناصر نظام إدارة سلامة المنتج - كلما كان مطابقاً للمواصفات القياسية.

٦/٣ يجب أن يكون فريق التدقيق ذا خبرة في سلامة المنتج المعنى، وأن يضم الفريق عضواً واحداً - على الأقل - ذا خبرة في تقويم مجال وتقنيات صناعة المنتج، وإلماماً بالمتطلبات الفنية الواردة في اللوائح الفنية ذات العلاقة.

٧/٣ يجب أن يشمل التدقيق زيارة تقويم للمصنع، ويجب أن يقوم فريق التدقيق بمراجعة الوثائق الفنية المشار إليها في البند ٣/٣ للتأكد من قدرة الصانع على تحديد المتطلبات الواردة في اللوائح الفنية، وإجراء الفحوصات والاختبارات الالزامية لضمان مطابقة المنتج لتلك المتطلبات.

٨/٣ يجب إشعار الصانع بالقرار بعد انتهاء التقويم، على أن يتضمن الإشعار نتائج التدقيق وقرار التقويم مع مسوغات ذلك.

٩/٣ يتهدى الصانع بالوفاء بالتزامات نظام إدارة سلامة المنتج ، كما هو مُصادرٌ عليه، والحفاظ عليه بحيث يظل ملائماً وفعلاً.

١٠/٣ يجب على الصانع إشعار جهة تقويم المطابقة - التي صادقت على نظام إدارة سلامة المنتج - بأي تعديل مُقترح في نظام إدارة سلامة المنتج.



١١/٣ يجب على الجهة المقبولة تقويم أي تعديلات مقترحة، ثم تقرير ما إذا كان نظام إدارة سلامة المنتج المعدل مستمراً في مطابقته للمتطلبات المشار إليها في البند ٣/٣، أو يحتاج إلى إعادة التقويم، ويجب على الجهة المقبولة إشعار الصانع بقرارها، على أن يتضمن الإشعار نتائج الفحص والاختبار وقرار التقويم مع مسوغات ذلك.

٤ المراقبة الدورية تحت مسؤولية الجهة المقبولة

١/٤ الغرض من المراقبة الدورية هو التحقق من مدى استيفاء المورِّد لالتزامات نظام إدارة سلامة المنتج الصادق عليه.

٢/٤ يجب على المورِّد السماح للجهة المقبولة - خلال فترة سريان المصادقة - بدخول موقع التصنيع والتفتيش والاختبار والتخزين ، وأن يُوفَّر جميع المعلومات الازمة للتقويم؛ خاصة وثائق نظام إدارة سلامة المنتج وسجلات السلامة، مثل: تقارير الفحص والاختبار والمعايرة، ووثائق تأهيل الموظفين المعينين ... إلخ.

٣/٤ يجب على الجهة المقبولة القيام بزيارات تدقيق دورية للتأكد من أن الصانع يطبق نظام إدارة سلامة المنتج ويحافظ عليه، على أن تقدم الجهة المقبولة تقرير التقويم للمورِّد.

٤/٤ يحق للجهة المقبولة القيام بزيارات فجائية للمصنع لإجراء اختبارات على المنتج - إذا اقتضى الأمر ذلك - أو توكلها لجهة أخرى للتأكد من أن نظام إدارة سلامة المنتج يعمل بشكل صحيح، على أن تقدم الجهة المقبولة تقرير التقويم للمورِّد، وتقارير الاختبارات - في حالة إجراء الاختبارات.

٥ شهادة المطابقة والإقرار بالمطابقة

١/٥ يجب على الجهة المقبولة إصدار شهادة مطابقة للمنتج إذا كان المورِّد حاصلاً على نظام إدارة سلامة المنتج مصادق عليه وساري المفعول، وذلك كلما قدم المورِّد طلباً لذلك، خلال فترة سريان مفعول المصادقة.

٢/٥ يجب على الجهة المقبولة تحديد بيانات المنتج في كل طلب، وتوضيحها في شهادة المطابقة الصادرة، وتسجيلها في البوابة الإلكترونية للمطابقة (في الهيئة).

٣/٥ يجب على المورِّد أن يصدر إقراراً مكتوباً بالمطابقة لكل طراز معتمد من المنتج (اعتماد الطراز)، وأن يجعله مُتاحاً للجهات المختصة والرقابية وسلطات مسح السوق لمدة لا تقل عن عشر (١٠) سنوات، على أن يُحدَّد الطراز المعتمد للمنتج في إقرار المورِّد بالمطابقة، ويجب توفير نسخة من شهادة المطابقة والإقرار بالمطابقة للجهات المختصة والرقابية وسلطات مسح السوق عند الطلب.

٤/٥ يجب على المورِّد أن يجعل الوثائق أدناه مُتاحَةً للجهات المختصة والرقابية وسلطات مسح السوق لمدة لا تقل عن عشر (١٠) سنوات.

- الوثائق المشار إليها في البند ٣/٣.



▪ التعديلات المشار إليها في البند ٩/٣، كما هو مصادرٌ عليه.

▪ قرارات وتقديرات الجهة المقبولة المشار إليها في البند ٧/٣.

٥/٥ يجب على كل جهة مقبولة إبلاغ الجهات المختصة والرقابية وسلطات مسح السوق عن أنظمة إدارة سلامة المنتج التي صادقت عليها أو سحبتها، ويجب عليها وضع قوائم لأنظمة إدارة سلامة المنتج التي صادقت عليها، أو التي قامت بفرضها أو تعليقها أو تقييدها أو سحبها، وذلك بأي وسيلة؛ إما بشكل دوري أو عند الطلب، وعلى كل جهة مقبولة إشعار الجهات المقبولة الأخرى عن المصادقات الخاصة بأنظمة إدارة سلامة المنتج التي قامت بفرضها أو تعليقها أو سحبها أو تقييدها، وإشعار تلك الجهات - عند الطلب - عن مصادقات الأنظمة التي أصدرتها.



الملحق (٣)

نموذج تقويم المطابقة (Type 5) وفقاً للمواصفة ISO/IEC TR 17026

(برنامج إصدار الشهادات للمنتجات المادية)

تُطبّق على الإسمنت

تقويم المطابقة (النوع ٥)

يسمح الجزء الخاص بالمراقبة في هذا البرنامج بالخيار بين سحب عينات من المنتج - بشكل دوري - من نقطة الإنتاج أو من السوق، أو من كليهما، وتعريفهم لأنشطة التحديد للتأكد من أن العناصر المنتجة - التي تعقب الشهادة الأولية - تلبي المتطلبات المحددة، وتشمل المراقبة: التقويم الدوري لعملية الإنتاج، أو تدقيق نظام الإدارة، أو كليهما، وقد يتغير مدى إجراء أي من أنشطة المراقبة الأربع وفقاً لحالة معينة، وذلك على النحو المحدد في البرنامج.

إذا كانت المراقبة تشمل مراجعة نظام الإدارة فسوف تكون هناك حاجة إلى التدقيق الأولي لنظام الإدارة.

١ المعلومات المقدمة مع طلب الحصول على منح الشهادة للمنتج

(أ) تاريخ الطلب

(ب) المعلومات المتعلقة بمندوب الطلب

(١) الاسم القانوني لمندوب الطلب وعنوان مكتبه المسجل وبيانات الاتصال.

(٢) اسم ووظيفة الشخص الذي يمثل نقطة اتصال مع جهة منح الشهادات؛ المفوض بالتوقيع نيابة عن مندوب الطلب.

(٣) عنوان الشركة وبيانات الاتصال.

(٤) دور منشأة مندوب الطلب (صانع، مصمم، موزع، وكيل . . . إلخ)

(ج) المعلومات المتعلقة بحامل (الحائز على) الشهادة المعنى (إذا كان مختلفاً عن مندوب الطلب)

(١) الاسم القانوني للشركة وعنوان مكتبه المسجل وبيانات الاتصال

(٢) اسم ووظيفة الشخص الذي يمثل نقطة اتصال مع جهة منح الشهادات والمفوض بالتوقيع نيابة عن مندوب الطلب.

(٣) عنوان الشركة وبيانات الاتصال.

(٤) دور حامل الشهادة المعنى (صانع، مصمم، موزع . . . إلخ)

(د) تعيين (تسمية) المنتج (المنتجات) المراد منها شهادة



- (١) وصف المنتج (المنتجات) بما في ذلك رقم (أرقام) الكتالوج، أو نوع التعيين (التعيينات) أو أي معرف (معلومات) وصفية.
- (٢) الموصفة (المواصفات) القياسية وغيرها من الوثائق القياسية المطلوبة لمنح الشهادة، بما في ذلك الرقم والعنوان وسنة الإصدار.
- (٣) صانع المنتج (المنتجات)
- (٤) المكان (الأمكنة) العنوان(العناوين) الفعلي لصانع المنتج (المنتجات).
- (٥) اسم وعنوان الشخص المسؤول عن جودة المنتج.
- (٦) عنوان الشركة (العمل) وبيانات الاتصال.
- (٧) اتفاقيات منح الشهادة والترخيص
- (٨) إبداء الاستعداد لإتمام التقويم بشكل مرضي، وذلك لإبرام اتفاق منح الشهادات المعهود به واتفاق الترخيص، إذا لم يكن مبرما في السابق.
- (٩) اسم الشخص المرشح (بأحرف كبيرة في حالة اللغة الإنجليزية) المذكور في الفقرتين ب ، ج (أعلاه)
- (١٠) التوقيع
- (١١) المعلومات الخاصة بعملية الإنتاج ونظام الإدارة
- (١٢) شركات الإنتاج
- (١٣) جميع المعلومات عن موقع التصنيع؛ اللازمة لجهة منح الشهادات لوضع خطة لعمليات التقويم.
- (١٤) المنشأة التي لديها ملكية المنتجات، وتحمل المسئولية الكاملة عن المنتج المراد منحه شهادة (بما في ذلك الأشخاص الذين يمثلون نقطة الاتصال وبيانات الاتصال).
- (١٥) جميع المواقع التي يُصنَّع فيها المنتج النهائي المراد منحه شهادة (العناوين والأشخاص الذين يمثلون نقطة الاتصال وبيانات الاتصال).
- ملاحظة: عندما يقتضي الأمر، فإن هذه المعلومات مطلوبة أيضاً من المصانعين بعقود من الباطن.
- (١٦) الأنشطة الرئيسية المنفذة في جميع هذه المواقع
- (١٧) منشأة الإنتاج Production organization



- (١) علاقـة كل مـوـاـقـع الإـنـتـاج بـالـمـشـأـة مـالـكـة المـنـتـجـ.
- (٢) مـعـلـومـات عنـ مـنـشـأـة الإـنـتـاج مـالـكـة المـنـتـجـ.
- (٣) هيـكل تـنظـيمـي يـظـهـر الـمـوـظـفـين الرـئـيـسـين الـمـشـارـكـين فيـ الإـنـتـاج وـأـدـوارـهـمـ.
- (٤) صـلـاحـيـات الـأـفـرـاد الـذـيـن يـدـيرـون أـنـشـطـة الإـنـتـاج وـتـرـيـبـهـمـ.
- (٥) مـعـلـومـات عنـ الـبـدـء فيـ الإـنـتـاج وـمـراـقبـتـهـ.

ج) المواد والمكونات والخدمات المشتراء

- (١) المـوـاـدـ الرـئـيـسـة وـالمـكـوـنـات وـالـخـدـمـاتـ المـشـترـاءـ، ذاتـ الـعـلـاقـةـ بـالـمـنـتـجـ/ـالـمـنـتـجـاتـ المـرـادـ منـحـهاـ شـهـادـةـ.
- (٢) موـاـصـفـاتـ(ـاشـتـراتـاتـ)ـ الشـراءـ
- (٣) عمـلـيـةـ تـأـهـيلـ(ـاخـتـيارـ)ـ الـمـوـرـدـينـ
- (٤) ضـبـطـ جـوـدـةـ الـمـوـادـ الـوـارـدـةـ (ـالـداـخـلـةـ فـيـ عـلـيـةـ الإـنـتـاجـ)ـ وـالمـكـوـنـاتـ وـالـخـدـمـاتـ.

د) الإنتاج Production

- (١) وـصـفـ عـلـيـةـ الإـنـتـاجـ (ـالـمـراـحلـ الرـئـيـسـةـ،ـ المـخـطـطـ الـانـسـيـابـيـ).
- (٢) عـمـلـيـاتـ التـعـاـدـ منـ الـبـاطـنـ (ـوـصـفـ الـعـمـلـيـةـ،ـ اـسـمـ وـعـنـوـانـ الـمـقاـولـ منـ الـبـاطـنـ،ـ تـفـاصـيلـ عنـ الـعـقـدـ ذـيـ الـصـلـةـ بـمـطـابـقـةـ الـمـنـتـجـ).
- (٣) وـصـفـ الـمـوـاـدـ الدـاـخـلـةـ فـيـ الإـنـتـاجـ وـمـعـدـاتـهـ (ـالـمـوـاـدـ الرـئـيـسـةـ فـقـطـ)ـ (ـالـمـمـلـوـكـةـ،ـ خـاصـةـ الـتـيـ قـامـواـ بـتـصـنـيـعـهاـ أوـ تـعـدـيلـهاـ).
- (٤) مـراـقبـةـ الـمـخـزـونـ.
- (٥) مـراـقبـةـ تـقـدـمـ سـيرـ الـعـلـمـ (ـالأـعـمـالـ الـجـارـيـةـ).
- (٦) مـراـقبـةـ الـمـنـتـجـاتـ النـهـائـيـةـ (ـالـمـنـجـزةـ).
- (٧) مـراـقبـةـ الـمـوـادـ الـمـعـيـبةـ،ـ وـالمـكـوـنـاتـ،ـ وـالـمـرـكـبـةـ جـزـئـيـاـ وـالـمـنـتـجـاتـ النـهـائـيـةـ.

ه) ضـبـطـ جـوـدـةـ بـالـفـحـصـ وـالـاـخـتـبارـ،ـ وـالـمـصـادـقـاتـ عـلـىـ تـقـوـيمـ المـطـابـقـةـ الـحـالـيـ

- (١) التـفـيـشـ (ـالـفـحـصـ)ـ وـالـاـخـتـبارـاتـ الـتـيـ أـجـرـيـتـ عـلـىـ العـنـاـصـرـ الرـئـيـسـةـ الـمـشـترـاءـ خـلـالـ عـلـيـاتـ التـصـنـيـعـ وـعـلـىـ الـمـنـتـجـاتـ النـهـائـيـةـ.
- (٢) مـعـدـاتـ التـفـيـشـ(ـالـفـحـصـ)ـ وـالـاـخـتـبارـ.

(٣) معايرة أجهزة القياس.

(٤) المسؤولية عن الفحص والاختبار.

(٥) المصادقة على تقويم المطابقة الحالية من مختبرات داخلية أو خارجية، أو جهات التفتيش، أو جهات منح الشهادات، وذلك للمنتج المراد منحه شهادة أو للمكونات الأساسية.

و) الوثائق والسجلات

(١) مواصفات المنتج والإنتاج (الرسومات وقائمة بالأجزاء وإرشادات العمل)

(٢) ضبط التغييرات المدخلة على المنتج وعملية الإنتاج

ز) الشهادات ومراقبة شارات المطابقة Certificates and control of marks of conformity

(١) المرحلة التي توضع فيها الشارة على المنتج

(٢) مراقبة المنتجات للتأكد من أن الشارة لا توضع إلا على تلك المنتجات التي تغطيها الشهادة

(٣) نسخ من شهادات المطابقة الحالية؛ الصادرة عن جهة منح الشهادات

ح) نظام الإدارة

١) مواصفات نظام الإدارة

- التطابق مع المواصفة الدولية ISO 9001 أو ما يعادلها (توفير المرجعية)

- نسخة من دليل الجودة وأو وثائق نظام إدارة الجودة

- شهادة نظام الإدارة (اسم جهة منح الشهادات ومجال منح الشهادة والموقع (الموقع) المغطاة

(المتعلقة بإنتاج المنتج/ المنتجات المراد منها شهادة)، ونسخة من الشهادة (الشهادات)

٢) المنشأة

- الهيكل الإداري

- الموظفون الرئيسيون

- مدير الجودة المسؤول

- سجلات الكفاءة (التخصصات) للموظفين الرئيسيين

٣) الحفاظ على نظام الإدارة Management system maintenance

- الوثائق والسجلات

- التدقيق الداخلي

- مراجعات الإدارة

- التحسينات (الإجراءات التصحيحية والوقائية)

- إدارة التغيير



الملحق (٤)

المعلومات التي يجب إدراجها في شهادة المطابقة وفقاً للنوع (٥) الوارد في المعايير ISO/IEC 17026

- (١) رقم الشهادة أو أي تعريف آخر مميّز.
- (٢) اسم البرنامج (Scheme) الذي بموجبه تصدر الشهادة.
- (٣) اسم وعنوان جهة منح الشهادات.
- (٤) اسم وعنوان العميل حامل (الحائز على) الشهادة.
- (٥) الإشارة إلى اتفاق منح الشهادات.
- (٦) بيان المطابقة، متضمناً:
 - (أ) اسم المنتج وتصنيفه مميّز له.
- (ب) المعايير (المعايير القياسية) وغيرها من الوثائق القياسية (بما في ذلك تواريخ النشر) المصادق على أن المنتج قد استوفى متطلباتها.
- (ج) موقع الإنتاج وغير ذلك من بيانات (تفاصيل عن) التقويم، مثل نظام الإدارة، التفتيش على الإنتاج.
- (٧) الإشارة إلى حالة اعتماد جهة منح الشهادات أو حالة الاعتراف بها متى ما كان ذلك ممكناً.
- (٨) تاريخ انتهاء صلاحية الشهادة (إذا لزم الأمر).
- (٩) تاريخ إصدار الشهادة.
- (١٠) التوقيع (التوقيع) الملزمة قانوناً للشخص (الأشخاص) المفوضين بالتوقيع نيابة عن جهة منح الشهادات.



الملحق (٥)

نموذج إقرار المورِّد بالمطابقة Supplier Declaration of Conformity

يُعبّأ هذا النموذج على الورق الرسمي للشركة

(١) بيانات المورِّد

- الاسم:
- العنوان:

- الشخص الذي يمكن الاتصال به:
- البريد الإلكتروني:
- رقم الهاتف:
- الفاكس:

(٢) تفاصيل المنتج:

- العلامة التجارية للمنتج:
- الطراز:
- وصف المنتج:
- المستوى:
- الفئة:
- المواصفات القياسية المرجعية/المواصفات الفنية:

نقرُّ بأنَّ المنتج المذكور في هذا الإقرار هو منتج مطابق للائحة الفنية السعودية () والمواصفات القياسية السعودية الملحة بها.

- الشخص المسؤول:
- اسم الشركة:
- التوقيع: ---/--- التاريخ: ---/---