



ع ت ٢٠٢٥/٨٤٩

DJS 849:2025

Third Edition

الإصدار الثالث

مشروع تصويت

(تبين معدل)

المواد العازلة - المواصفة القياسية لأغطية الألياف المعدنية العازلة للحرارة للأبنية الخفيفة والبيوت المصنعة

Insulating materials – Standard specification for mineral-fiber blanket thermal insulation for Light frame construction and manufactured housing

"This Jordanian Standard is based on ASTM C665:2024, Standard specification for mineral-fiber blanket thermal insulation for Light frame construction and manufactured housing, Copyright ASTM International, 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428, USA, printed pursuant to license with ASTM International."

مؤسسة المواصفات والمقاييس
المملكة الأردنية الهاشمية

المحتويات

المقدمة

١	- الحال
٢	- المراجع التقييسية
٣	- المصطلحات والتعريف
٤	- التصنيف
٥	- معلومات طلب الشراء
٦	- المواد والتصنيع
٧	- الخصائص الفيزيائية
٨	- متطلبات أخرى
٩	- الأبعاد
١٠	- المقصورة والتجهيز النهائي
١١	- الأهمية والاستعمال
١٢	-أخذ العينات
١٣	- طرق الفحص
١٤	- المعاينة
١٥	- علامة المنتج
١٦	- التغليف وبطاقة البيان
الملحق - أ (إعلامي)	(إعلامي) المراجع البيليوغرافية
الملحق - وأ (تقيisi)	(تقيisi) التعديلات الفنية الوطنية
الملحق - وب	(إعلامي) التعديلات الهيكيلية الوطنية

الجدول

الجدول ١	- الأبعاد والتفاوتات المسموحة
الجدول وأ - ١	- قائمة التعديلات الفنية الوطنية
الجدول وب - ١	- قائمة التعديلات الهيكيلية الوطنية

المقدمة

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقسيس في الأردن، حيث يتم إعداد المواصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية ب موضوع المعاصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي واللاحظات حول هذه المعاصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت سعياً لجعل المعاصفات القياسية الأردنية موائمة للمعاصفات القياسية الأوروبية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العائق الفني من أمام التجارة وتسهيل انتساب السلع بين الدول.

تم هيكلة وصياغة المعاصفات القياسية الأردنية وفقاً للدليل العمل الفني لمديرية التقسيس ٢٠٠٥/٢-١، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المعاصفات القياسية الأردنية .^{*}

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة لمواد العزل ١ بدراسة المعاصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٩/٨٤٩ الخاصة بالمواد العازلة - أغطية الألياف المعدنية العازلة للحرارة للأبنية الخفيفة والبيوت المصنعة، ومشروع المعاصفة القياسية الأردنية ٢٠٢٥/٨٤٩ الخاص بالمواد العازلة - المعاصفة القياسية لأغطية الألياف المعدنية العازلة للحرارة للأبنية الخفيفة والبيوت المصنعة، وأوصت باعتماد المشروع المعدل كمواصفة قياسية أردنية ٢٠٢٥/٨٤٩، وذلك استناداً لل المادة (١٢) من قانون المعاصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المعاصفة القياسية الأردنية ٢٠٢٥/٨٤٩ تبني معدّل معاصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد C ٢٠٢٤/٦٦٥، أغطية الألياف المعدنية العازلة للحرارة للأبنية الخفيفة والبيوت المصنعة، باستخدام طريقة الترجمة، حيث تشير الخطوط العمودية المفردة (١) في الهامش إلى التعديلات الفنية الوطنية التي تم إدخالها على نص هذه المعاصفة القياسية الأردنية والموضحة في الملحق وأ، وتشير الخطوط العمودية المتقطعة (:) في الهامش إلى التعديلات الهيكلية التي تم إدخالها على نص هذه المعاصفة القياسية الأردنية والموضحة في الملحق وب، وتعتبر اللجنة الفنية الدائمة لمواد العزل ١ مسؤولة عن الترجمة مع الأخذ بعين الاعتبار متطلبات اللغة العربية.

* قيد التعديل.

المواد العازلة - المواصفة القياسية لأغطية الألياف المعدنية العازلة للحرارة للأبنية الخفيفة والبيوت المصنعة

١- المجال

- ١-١ تغطي هذه المواصفة القياسية الأردنية التركيب والخصائص الفيزيائية لأغطية الألياف المعدنية العازلة، والمستخدمة لأغراض العزل الحراري والصوتي للأسقف والأرضيات والجدران للأبنية الخفيفة والبيوت المصنعة. كما تشمل متطلبات الأغطية الليفية وتنكسية أوجهها، بالإضافة إلى تقديم القيم المقترنة لفعالية بخار الماء لأوجه التكسية، مما يوفر معلومات مفيدة للمصممين والمنفذين.
- ١-٢ لا تهدف هذه المواصفة القياسية الأردنية إلى معالجة جميع المخاطر المتعلقة بالسلامة، المرتبطة باستخدامة، إن وجدت. تقع مسؤولية وضع ممارسات السلامة والصحة والبيئة المناسبة، وتحديد مدى إمكانية تطبيق القيود التنظيمية قبل الاستخدام على عاتق مستخدم هذه المواصفة القياسية الأردنية.

٢- المراجع التقنية

- الوثائق المرجعية التالية لا يمكن الاستغناء عنها لتطبيق هذه الوثيقة. في حالة الإحالة المؤرخة تطبق الطبيعة المذكورة فقط، أما في حالة الإحالة غير المؤرخة فتطبق آخر طبعة من الوثيقة المرجعية المذكورة أدناه (متضمنة أي تعديلات)، علماً بأن مكتبة مؤسسة المواصفات والمقياس تحوي على فهارس للمواصفات المسارية المفعول في الوقت الحاضر.
- مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد C ١٦٧، طرق فحص سمكافة وكثافة الأغطية العازلة للحرارة.
 - مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد C ١٦٨، المصطلحات ذات العلاقة بالعزل الحراري.
 - مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد C ١٧٧، طريقة فحص قياسات التدفق الحراري المستقر وخصائص الانتقال الحراري بواسطة جهاز الصفيحة الساخنة الخمية.
 - مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد C ١٨٥، طريقة فحص خصائص الانتقال الحراري المستقر بواسطة أجهزة قياس التدفق الحراري.
 - مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد C ١١٠٤، طريقة فحص في تحديد امتصاص بخار الماء لعزل الألياف المعدنية غير المكسوة.
 - مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد C ١٣٠٤، طريقة فحص في تقدير ابعاث الرائحة لمواد العازل الحراري.
 - مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد C ١٣٣٨، طريقة فحص تحديد مقاومة الفطريرات للمواد العازلة وأسطوخ التكسية.

- مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد C ١٦١٧، طريقة الفحص القياسية للتقييم المخبري الكمي المسعد للمحاليل المستخلصة المحتوية على أيونات مترشحة من العزل الحراري على التآكل المائي للفولاذ الكربوني.
- مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد C ١٩٣٦، طريقة الفحص القياسية لتأكل عزل الألياف المعدنية أو الألياف السليلوزية عن طريق المقارنة مع عينة ضابطة.
- مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد E ٨٤ طريقة فحص خصائص احتراق السطح لمواد البناء.
- مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد M ٩٩ E/٩٩، طرق فحص انتقال بخار الماء بين المواد.
- مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد E ٩٧٠، طريقة فحص التدفق الإشعاعي الحرج للمواضع المكشوفة تحت الأسقف باستخدام طاقة الإشعاع الحراري كمصدر.
- المواصفة القياسية الأردنية ٢٠٢٥/٦٠٤ C ٢٠٠٨/٣٩٠، المواد العازلة - المواصفة القياسية لأغطية الألياف المعدنية العازلة للحرارة للأبنية.

٣- المصطلحات والتعاريف

لأغراض هذه المواصفة القياسية الأردنية تستخدم المصطلحات والتعاريف الواردة في مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد C ١٦٨.

٤- التصنيف

- ٤-١ تُصنّف الألياف المعدنية العازلة للحرارة عادةً إلى الأنواع والفئات والتصنيفات التالية:
- ٤-١-١ النوع الأول: أغطية بدون تكسية.
- ٤-١-٢ النوع الثاني: أغطية ذات تكسية غير عاكسة ويصنّف إلى الأصناف والفئات التالية:
- ٤-١-٢-١ الصنف أ: تكسية يعامل انتشار لهب ٢٥ أو أقل.
- ١) الفئة الأولى: تكسية معيبة للبخار.
- ٢) الفئة الثانية: تكسية غير معيبة للبخار.
- ٤-١-٢-٢ الصنف ب: تكسية ذات مقاومة لانتشار اللهب؛ تدفق إشعاعي حرج بقيمة ١٢٠ واط/ستة متر^٢ أو أعلى.

١) الفئة الأولى: تكسية معيبة للبخار.

٢) الفئة الثانية: تكسية غير معيبة للبخار.

٤-٤-٣-٢-١ الصنف ج: تكسية غير مصنفة لمقاومة انتشار اللهب (للاستخدام في التطبيقات غير المكشوفة فقط).

١) الفئة الأولى: تكسية معيبة للبخار.

٢) الفئة الثانية: تكسية غير معيبة للبخار.

٤-٤-٣-٣ النوع الثالث: أغطية ذات تكسية عاكسة.

٤-٤-٣-١-١ الصنف أ: تكسية معامل انتشار لهب ٢٥ أو أقل.

١) الفئة الأولى: تكسية معيبة للبخار.

٢) الفئة الثانية: تكسية غير معيبة للبخار.

٤-٤-٣-٢-٣-١ الصنف ب: تكسية ذات مقاومة لانتشار اللهب؛ تدفق إشعاعي حرج بقيمة ١٢،٠ واط/ سمتر٢ أو أعلى.

١) الفئة الأولى: تكسية معيبة للبخار.

٢) الفئة الثانية: تكسية غير معيبة للبخار.

٤-٤-٣-٣-٣ الصنف ج: تكسية غير مصنفة لمقاومة انتشار اللهب (للاستخدام في التطبيقات غير المكشوفة فقط).

١) الفئة الأولى: تكسية معيبة للبخار.

٢) الفئة الثانية: تكسية غير معيبة للبخار.

٤-٤-٢ يجب تصنيف التكسية المثبتة هيكلياً كالمادة ميدانياً وفقاً للنوع/الفئة/التصنيف كما يلي:

١) العزل من النوع الأول المستخدم مع تكسية غير عاكسة مثبتة ميدانياً، والتي تمتلك معامل انتشار لهب ٢٥ أو أقل على كلا الجانبين، يعتبر مكافهاً وظيفياً لمركب عزل من النوع الثاني/الصنف أ/الفئة الأولى.

٢) العزل من النوع الأول المستخدم مع تكسية غير عاكسة مقبة أو قابلة لنفاذ البخار، مثبتة ميدانياً، والتي تمتلك معامل انتشار لهب ٢٥ أو أقل على كلا الجانبين، يعتبر مكافهاً وظيفياً لمركب عزل من النوع الثاني/الصنف أ/الفئة الثانية.

٣) العزل من النوع الأول المستخدم مع تكسية عاكسة مثبتة ميدانياً (الجانب العاكس المكشوف)، والتي تمتلك معامل انتشار لهب ٢٥ أو أقل على كلا الجانبين، يعتبر مكافهاً وظيفياً لمركب عزل من النوع الثالث/الصنف أ/الفئة الأولى.

٤) العزل من النوع الأول المستخدم مع تكسية عاكسة مثقبة أو قابلة لتفاذه بالبخار، مثبتة ميدانياً (الجانب العاكس المكشوف)، والتي تمتلك معامل انتشار لهب ٢٥ أو أقل على كلا الجانبين، يعترض مكافقاً وظيفياً لتركيب عزل من النوع الثالث/الصنف أ/الفئة الثانية.

٥- معلومات طلب الشراء

في تركيبات محددة، يجب تحديد مقاومة الحرارة والطول والعرض والتكسية المناسبة المراد استخدامها من قبل المشتري.

٦- المواد والتصنيع

٦-١ المادة الأساسية

يجب أن تكون المادة الأساسية ألياف مصنوعة من مواد معدنية كالصخر والجيث المعدني أو الزجاج المصنوع من الحاله المنصهرة على شكل ألياف.

٦-٢ التصنيع

يجب أن تتألف الأغطية العازلة من وحدات مربعة مكونة من ألياف لبادية أو مواد رابطة أو غير رابطة لتشكل لفائف أو قطع مسطحة (حشوات) مع أو بدون أوجه متعددة وملتصقة تحقق معنى التصاق الأغطية المعتمدة للأبنية.

٧- الخصائص الفيزيائية

٧-١ المقاومة الحرارية

تكون القيم القياسية للمقاومة الحرارية: (٠,٧ ، ١,٢ ، ١,٣ ، ١,٩ ، ٢,٣ ، ٣,٣ ، ٤,٩ ، ٥,٣ ، ٦,٧) بوحدة [متر × كلفن]/واط] وأي قيمة أخرى غير مذكورة يجب أن يوافق عليها المزود والمستخدم. يجب أن يتم تصنيع المنتج وفقاً لقيم المقاومة المذكورة، كما يجب ألا يزيد النقصان لقيمة معدل المقاومة الحرارية لأي أربع عينات عشوائية على ٥٪ من قيمة المقاومة الحرارية المحددة أعلاه، شريطة ألا يزيد النقصان لقيمة المقاومة الحرارية لأي عودج على ١٠٪ من القيم المحددة أعلاه.

٧-٢ خصائص احتراق السطح

٧-٢-١ يجب ألا يزيد معامل انتشار اللهب على ٢٥ وألا يزيد معامل انبعاث الدخان على ٥ للأنغطية العازلة بدون تكسية عندما يتم فحصها وفقاً لطريقة فحص مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص للمواد E.٨٤.

٤-٢-٧ يجب ألا يزيد معامل انتشار اللهب على ٢٥ وألا يزيد معامل انبعاث الدخان على ٥ للأغطية العازلة مع التكسية المستخدمة للتطبيقات المكشوفة عندما يتم فحصها حسب طريقة فحص مواصفة الجمعية الأمريكية للمفحض والمواد .٨٤ E.

٣-٧ التدفق الإشعاعي المخرج

يجب أن تكون مقاومة انتشار اللهب الناتج عن التدفق الإشعاعي المخرج للأغطية العازلة أكبر من أو يساوي ١٢ راط/ستيكتور^٢ عندما يتم فحصها وفقاً للبند ١٣-٤. ويجب فحص الأغطية ذات التكسية على كلا السطحين على السطح الذي سيتم تركه مكشوفاً، كما يجب وضع علامة على أي من السطحين.

٤-٧ نفاذية بخار الماء

يجب ألا تزيد نفاذية بخار الماء للأغطية ذات الأغشية المقاومة للبخار على $5,7 \times 10^{-11}$ كيلوغرام/(باسكال × ثانية × متر^٣) عندما يتم فحصها وفقاً للبند ١٣-٥، كما يجب ألا تقل نفاذية بخار الماء للأغطية ذات الأغشية المتقنة للبخار عن $2,9 \times 10^{-10}$ كغ/(باسكال × ثانية × متر^٣).

٥-٧ امتراز بخار الماء

يجب ألا تزيد درجة امتراز بخار الماء للغاز بدون تكسية على ٥٪ من الوزن، عندما يتم فحصها وفقاً للبند ١٣-٦.

٦-٧ انبعاث الرائحة

يتم رفض المادة عندما يتم فحصها وفقاً للبند ١٣-٧ إذا سجل أكثر من لوحين من أصل خمسة لوح انتبعاث رائحة قوية وغير مقبولة.

٧-٧ التآكل

٧-٧-١ النحاس والألمونيوم: عند فحصها وفقاً للبند ١-٨-١٣، يجب ألا تظهر الصفائح المعدنية الملامسة للغاز تآكلاً أكبر من ذلك الذي يظهر على الصفائح المقارنة الملامسة للقطن المعقم.

٧-٧-٢ الفولاذ: يتم التتحقق وفقاً للبند ١-٢-٨-١٣ أو البند ١-٢-٨-١٣ أو البند ٢-٢-٨-١٣.

٧-٧-٣ عند فحصها وفقاً للبند ١-٢-٨-١٣، يجب ألا تظهر الصفائح المعدنية الملامسة للغاز تآكلاً أكبر من ذلك الذي يظهر على الصفائح المقارنة الملامسة للقطن المعقم.

٧-٧-٤ عند فحصها وفقاً للبند ١٣-٢-٢-٨، يجب ألا يتجاوز معدل فقدان الكتلة بسبب التآكل في مستخلص العازل غير المكسي معدل التآكل المحلول الكلوريدي بتركيز ٥ مليغرام/كيلوغرام.

ملاحظة: تم تحديد معايير القبول/رفض الواردة في البند ٢-٧-٧-٢ للمواد التي تدعى الامثال هذه المواصفة القياسية الأردنية. إن إجراء فحص التاكل الموضح في البندين ١-٧-٧-١ و ١-٧-٧-٢ مشار إليه في العديد من المواصفات الخاصة بمواد الألياف المعدية ولذلك، يُراعي أن يكون استخدام الإجراء البديل وتحديد معايير القبول/رفض باستخدام البند ٢-٧-٧-٢ متوفقاً مع المواصفة الخاصة بكل مادة على حدة.

٨-٧ مقاومة الفطريات

يجب ألا يزيد نمو الفطريات على العازل على النمو الملاحظ على عينة المقارنة من لسان خشب البيولا الأبيض، عندما تشخص وفقاً للبند ٩-١٣.

٨-٨ متطلبات أخرى

٩-٨ متطلبات الكفاءة

تستخدم المتطلبات التالية بشكل عام للتحقق من المواد الأولية وكفاءة المنتج:

٩-٩-١ مقاومة الحرارة.

٩-١-٢ خصائص احتراق السطح.

٩-١-٣ التدفق الإشعاعي الحرج.

٩-١-٤ تفاذية بخار الماء.

٩-١-٥ امتزاز بخار الماء.

٩-١-٦ انبعاث الرائحة.

٩-١-٧ التاكل.

٩-١-٨ مقاومة الفطريات.

٩-٨ متطلبات المعاينة

تستخدم المتطلبات التالية بشكل عام لأغراض قبول عينات الدفعات أو الإرساليات من المواد العازلة للحرارة:

٩-٢-١ تفاوتات الأبعاد.

٩-٢-٢ المصعدية.

٩- الأبعاد

يجب أن تتطابق المواد مع قيم الأبعاد القياسية والتفاوتات المسموحة الواردة في الجدول ١.

الجدول - ١ الأبعاد والتفاوتات المسموحة^(١)

البعد	القياسات	التفاوت المسموح به
الطول	قطع حتى ٢ متر	- ١٣ مليمتر، الزيادة المسموحة بها
	قطع حتى ٤ متر	- ٢٥ مليمتر، الزيادة المسموحة بها
	لفائف أكبر من ٤ متر	- ٠,٥ %، الزيادة المسموحة بها
العرض	قطع ولفائف حتى ٦٠ متر	- ٦ مليمتر، + ١٣ مليمتر
	لفائف من ٦٠ متر إلى ٤ متر	- ٦ مليمتر، + ١٣ مليمتر
السمك	حسب المقاومة الحرارية المطلوبة (ب)	تناسب مع التفاوتات المسموحة بها في المقاومة الحرارية (ج)

(١) يتم استشارة الصانع للقياسات الأخرى غير المسجلة في الجدول أعلاه لأنه لا يشمل كل القياسات المتوفرة من قبل المصنعين.

(ج) يمكن أن تختلف سماكات أنواع العزل المختلفة المصنوعة من الألياف المعدنية لتوفير مقاومة حرارية مقدرة. وتتوفر هذه المنتجات عادة بسماكات تتراوح بين ٧٥ مليمتر و ٣٠٥ مليمتر. وينبغي ألا يتجاوز الشكل المطلوب لتحقيق الأداء المُصنف سُقُوك التحويق الذي سُتركب فيه المادة العازلة.

(ب) تصميم الأغطية العازلة للحصول على مقاومة حرارية معينة، والتي تتأثر باختلاف عامل أو عدة عوامل مثل الكثافة والسمك وخصائص الألياف، لذلك فإن الأغطية التي تمتلك نفس القيم من المقاومة الحرارية مع اختلاف مصدر التصنيع قد يختلف فيها عامل أو أكثر من هذه العوامل.

٤- المصنعة والتجهيز النهائي

٤-١ على الرغم من عدم ذكر جميع خصائص الأغطية العازلة في هذه المواصفة القياسية الأردنية، إلا أنه يفترض أن تكون المادة العازلة خالية في الأساس من العيوب التي تؤثر سلباً على الأداء الحراري، مثل المناطق المضغوطة موضعياً، المناطق منخفضة الكثافة، التمزقات، والثقوب.

٤-٢ على الرغم من أن الخصائص العامة للتكتسية ووسائل التثبيت غير متضمنة في هذه المواصفة القياسية الأردنية، إلا أنه يفترض أن تكون خالية من التمزقات والانشقاقات والثقوب والعيوب الأخرى المفرطة التي قد تؤثر سلباً على أدائها.

١١ - الأهمية والاستعمال

١-١١ تطبق هذه المواصفة القياسية الأردنية على المنتجات المستخدمة في المباني، وُتستخدم المنتجات التي تتوافق مع هذه المواصفة القياسية الأردنية في أنواع مختلفة من الإنشاءات، وتتكيف بشكل أساسي (ولكن ليس حصرياً) مع الماء الإطاري الخشبي.

٢-١١ بما أن خاصية المقاومة الحرارية لسماكة معينة من الأغطية هي جزء فقط من الأداء الحراري الإجمالي لعنصر في المبني مثل الجدران أو الأسقف أو الأرضيات، فإن هذه المواصفة القياسية الأردنية تقصر على تحديد التصنيف العام للمقاومة الحرارية للأغطية الليفية نفسها. كما يمكن أن توفر التكسية التي توفر مقاومة إضافية لنقل مخار الماء على أداء النظام.

١٢ - أخذ العينات

يجب أن يتم أخذ العينات للمواد العازلة وفقاً للمواصفة القياسية الأردنية ٦٠٤/٢٥٢ C أو الأمريكية ٣٩٠/٢٠٠٨، كما هو محدد في أمر الشراء أو العقد على النحو المتفق عليه بين المشتري والمائع.

١٣ - طرق الفحص

١-١٣ الأبعاد القياسية

يتم الفحص وفقاً لطريقة فحص الجمعية الأمريكية للفحص للمواد C ١٦٧.

٢-١٣ المقاومة الحرارية

١-٢-١٣ يتم الفحص وفقاً لطريقة فحص الجمعية الأمريكية للفحص للمواد C ١٧٧ أو لطريقة فحص الجمعية الأمريكية للفحص للمواد C ٥١٨، وذلك عند درجة حرارة متوسطة تبلغ (24 ± 1) ° س. إذا تم استخدام طريقة الفحص C ٥١٨، يجب على الشركة المصنعة أن تصرح بإجراء معايرات حديثة.

ملاحظة: (انظر مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص للمواد C ٦٥٣). تعتمد المقاومة الحرارية على درجة الحرارة المتوسطة. كتجهيز إضافي، يتم تحديد المقاومة الحرارية عند درجات حرارة متعددة أخرى وفقاً للاتفاق بين المشتري والمصنع.

٢-٢-١٣ في حالة وجود شكوك، يتم تحديد قيم الفحص المرجعي وفقاً لطريقة فحص الجمعية الأمريكية للفحص للمواد C ١٧٧، على أن تُسجل قيم المقاومة عند درجة حرارة متوسطة تبلغ (24 ± 1) ° س. يجب التتحقق من دقة الأجهزة المستخدمة في الفحوصات المرجعية، وكذلك من مدى اخراقيها، من خلال قياس قيمة المقاومة الحرارية لمادة مرجعية ذات كثافة منخفضة وعازلة للحرارة يتم الحصول عليها من المعهد الوطني للمترولوجيا. يتم تحديد المقاومة الحرارية عند السماكة المسجلة على المنتج إذا كانت السماكة المقاومة مساوية أو أكبر من القيمة المسجلة، بينما يتم تحديدها عند السماكة الفعلية إذا كانت السماكة المقاومة أقل من السماكة المسجلة. يجب إجراء الفحص عند سماكة تقع ضمن حدود

الدقة التصميمية لجهاز الفحص. وإذا كانت السماكة المسجلة أكبر بشكل ملحوظ من القدرة التصميمية للجهاز، فيمكن في بعض الحالات تقسيم المادة إلى جزأين وفحص كل جزء على حدة، ولكن غالباً ما يكون هذا الإجراء غير مفضل.

٣-٤-٣ إذا تم تزويد الأغطية بأوجه تكسية ملتصقة، يجب إزالة هذه الأوجه باستخدام وسيلة تضمن الحصول على سطح مكافئ للسطح الذي كانت عليه المادة قبل تطبيق التكسية.

٣-٤ خصائص احتراق السطح

يتم تحديد خصائص احتراق السطح وفقاً لطريقة فحص الجمعية الأمريكية للفحص والمواد E. ٨٤

٣-٤ التدفق الإشعاعي الحرج

يتم تحديد التدفق الإشعاعي الحرج وفقاً لطريقة فحص الجمعية الأمريكية للفحص والمواد E. ٩٧٠

٣-٥ نفاذية بخار الماء

يتم فحص نفاذية بخار الماء لأوجه التكسية وفقاً لطريقة فحص الجمعية الأمريكية للفحص والمواد E. ٩٦ M. ٩٦

الإجراء A.

٣-٦ انتزاز بخار الماء

يتم تحديد انتزاز بخار الماء لعينة الفحص وفقاً لطريقة فحص الجمعية الأمريكية للفحص والمواد C. ١١٠٤ M. ١١٠٤

٣-٧ انبعاث الرائحة

يتم تحديد انبعاث الرائحة وفقاً لطريقة فحص الجمعية الأمريكية للفحص والمواد C. ١٣٠٤

٣-٨ التآكل

٣-٨-١ النحاس والألمونيوم

يتم تحديد التآكل وفقاً لطريقة فحص الجمعية الأمريكية للفحص والمواد C. ١٩٣٦

٣-٨-٢ الفولاذ

تحدد التآكل وفقاً للبند ٣-٨-١٣ أو البند ٣-٨-١٢.

٣-٨-١ يتم تحديد التآكل وفقاً لطريقة فحص الجمعية الأمريكية للفحص والمواد C. ١٩٣٦

٣-٨-٢ يتم تحديد التآكل وفقاً لطريقة فحص الجمعية الأمريكية للفحص والمواد C. ١٦١٧

ملاحظة: تم إزالة طريقة الفحص السابقة التي كانت موجودة في البند ٣-٨-١٣ وتم استبدالها بطريقة فحص الجمعية الأمريكية للفحص والمواد C. ١٩٣٦.

٣-٩ مقاومة الفطريات

يتم تحديد مقاومة الفطريات وفقاً لطريقة فحص الجمعية الأمريكية للفحص والمواد C. ١٣٣٨

٤ - المعاينة

يجب أن يتم معاينة المواد العازلة وفقاً لما يتم الاتفاق عليه بين المشتري والمُصْبِع كجزء من اتفاقية الشراء.

٥ - علامة المنتج

بيانات التحذير: عند إجراء الفحص وفقاً لطريقة فحص الجمعية الأمريكية للفحص وللمواد E 84، يجب أن يتضمن العازل ذو التكسية مؤشر انتشار اللهب (FSI) مطبوعاً على التكسية بمعدل لا يقل عن مرة كل ٢٠٤ متر. وفي حال اختار المصبِع عدم طباعة تصنيف انتشار اللهب، يجب طباعة بيان تحذيري على التكسية كل ٢٠٤ متر، يوضح أن التكسية قابلة للاشتعال ولا يجوز تركها مكشوفة.

٦ - التغليف وبطاقة البيان

٦-١ التغليف

ما لم يُنص على خلاف ذلك، يجب أن يتم تعبئة المادة العازلة في عبوات تجارية قياسية معتمدة من المصبِع.

٦-٢ بطاقة البيان

يجب أن يدون على بطاقة البيان لكل عبوة باللغة العربية و/أو باللغة الإنجليزية للمنتجات المحلية والمستوردة ويشكل لا يقبل الحواف الإزالة، البيانات الإيضاحية التالية:

٦-٣-١ اسم المنتج.

٦-٣-٢ بلد المنشأ.

٦-٣-٣ تاريخ الإنتاج و/أو رقم التشغيلة.

٦-٣-٤ التصنيف حسب البند ٤.

٦-٣-٥ اسم وعنوان الصانع والعلامة التجارية (إن وجدت).

٦-٣-٦ عرض الغطاء العازل وطوله، مساحة المادة في الحاوية.

٦-٣-٧ قيمة المقاومة الحرارية (R).

٦-٣-٨ السماكة المطلوبة للحصول على قيم المقاومة.

٦-٣-٩ نوع التكسية إن وجدت.

الملحق - أ

(إعلامي)

المراجع bibliographical

- [١] مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص وانواد C ٦٥٣، تحديد المقاومة الحرارية للأغطية ذات الكثافة المخصوصة من نوع الألياف المعدنية العازلة للحرارة.

الملحق - وأ

(تفصيسي)

التعديلات الفنية الوطنية

يوضح الجدول وأ - ١ قائمة التعديلات الفنية الوطنية التي تم إدخالها على نص موافقة الجمعية الأمريكية للمفهص والمفرد C ٦٦٥/٢٠٢٤ والمتباينة كموافقة قياسية أردنية، حيث تم وضع خطوط عمودية مفردة (|) في الهوامش للدلالة على هذه التعديلات الفنية الوطنية والمواضحة ضمن هذا الملحق.

الجدول وأ - ١ - قائمة التعديلات الفنية الوطنية

رقم البند	التعديل الفني	سبب التعديل
١٦	إضافة البنود الفرعية التالية: ١٦، ١١-٢، ١١-٣، ٢-٢-١٦، ٢-٣-١٦، ٣-٢	لتحقيق متطلبات القاعدة الفنية الأردنية ٢٠٢٢/١١٩ الخاصة ببطاقةبيان — بطاقة بيان المنتجات الصناعية.

الملحق - وب

(إعلامي)

التعديلات الهيكلية الوطنية

يوضح الجدول وب - ١ قائمة التعديلات الهيكلية الوطنية التي تم إدخالها على نص مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد C ٢٠٢٤/٦٦٥ والمبنية كمواصفة قياسية أردنية، حيث تم وضع خطوط عمودية متقطعة (:) في المواضي للدلالة على هذه التعديلات الهيكلية الوطنية والمواضحة ضمن هذا الملحق.

الجدول وب - ١ - قائمة التعديلات الهيكلية الوطنية

رقم البند	التعديل الهيكل	سبب التعديل
أيضاً وردت	إدراج عبارة "هذه المواصفة القياسية الأردنية" بدلاً من عبارة "هذه المواصفة الصادرة عن الجمعية الأمريكية للفحص والمواد"	تطبيق الدليل الأردني ٢٠٠٩/١-٢١ والخاص بالتشريع الوطني أو الإقليمي للمواصفات القياسية الدولية والإصدارات الدولية الأخرى، الجزء ١: تبني المواصفات القياسية الدولية.
العنوان	حذف الخامس (١)	معلومات إعلامية تخص الجمعية الأمريكية للفحص والمواد.
١	حذف البند الفرعي ٣-٣ والبند الفرعي ٤-١	معلومات إعلامية تخص الجمعية الأمريكية للفحص والمواد.
٢	حذف الخامس (٢)	
١٢ ،٢	إدراج المواصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٨/٣٩٠ أمريكا C الخاصة ب المواد العازلة - المواصفة القياسية للأغطية الألياف المعدنية العازلة للحرارة للأبنية بدلاً من مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد C ٣٩٠	المواصفة القياسية الأردنية ٤-٢٠٤٥/٢٠٠٨ هي عبارة عن تبني مماثل لمواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد C ٣٩٠.
٩ ،٥ ،٣	حذف رقم البند الفرعية التالية: ١-١٥ ،١-١٢ ،١-٩ ،١-٥ ،١-٣	تطبيق دليل العمل الفني لمديرية التقىس ٢٠٠٥/٤-١ الجزء ٢: قواعد هيكلاة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية.
١٥ ،١٢		

الجدول وب - ١ - قائمة التعديلات الهيكلية الوطنية (تممة)

رقم البند	التعديل الهيكلـي	سبب التعديل
٤، ٧ ، ٩ الجدول ١	حذف الوحدات المكافحة	الاكتفاء باستخدام الوحدات الدولية وفقاً لقرار الملجنة الفنية، وحيث أن دليل العمل الفني لمديرية التقييس ١-٢٠٠٥/٢، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية يتطلب استخدام الوحدات الدولية.
الجدول ١	نقل الجدول ١ إلى البند ٩	بعنوان الإشارة له في البند ٩
٢-٢-١٣	حذف الهاشم ٢	معلومات إعلامية تخص الولايات المتحدة الأمريكية ولا تتطبق على الأردن.
١٦	فصل محتويات البند ٢-١٦ في بنود فرعية	تطبيق دليل العمل الفني لمديرية التقييس ١-٢٠٠٥/٢، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية.
الملحق أ ٦٥٣	نقل المرجع التالي من البند ٢ إلى الملحق أ: - مواصفة الجمعية الأمريكية للقمح والمواد	لأن الإحالة له غير إلزامية.
-	حذف البند الخاص بالكلمات الدالة	محتوى إعلامي