



مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية

الرقم: ١٦٦٤٦ م / عام / ٢٠٢٣  
التاريخ: ١٧ / ٠٣ / ١٤٤٥ هـ  
الموافق: ٢٠٢٣ / ١٠ / ٢

معالي .....  
عطوفة .....  
سعادة .....

تحية طيبة وبعد،

أرجو معاليكم/عطوفتكم/سعادةكم التكرم بالعلم بأن أسلوب العمل الفني المتبع في وضع المعاصفات القياسية والقواعد الفنية الأردنية يقتضي تعميم مشروع التصويت على الجهات ذات العلاقة، وذلك لإبداء الرأي والتوصيت عليه تمهيداً لعرضه على مجلس الإدارة لاعتماده كمواصفة قياسية أو قاعدة فنية أردنية.

لذا أرجو أن أرفق لكم طيباً نسخة عن مشروع التصويت للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٢٣/٢٣٧٧ الخاص بمواد العازلة - الخصائص القياسية لمواد صفيحة البيتمون المعدلة بالستايرين بوتادين ستايرين (SBS) والمقاومة بنسيج البوليستر المدعّم بالألياف الزجاجية الذي أعدته اللجنة الفنية الدائمة لمواد العزل رقم (١).

يرجى التكرم بعرض هذا المشروع على المختصين لديك وموافقتنا بردكم عليه خلال شهر من تاريخه، وذلك باستخدام بطاقة التصويت المرفقة، علماً بأن عدم الرد خلال المدة يعتبر موافقة من قبلكم على المشروع المذكور.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام

المدير العام

م. عبیر برکات الزہیر

المرفقات:

- مشروع التصويت
- بطاقة التصويت

نسخة/ مدير مديرية التقبيس  
نسخة/ رئيس قسم فحص ومتابعة المعاصفات  
نسخة/ رئيس قسم الصناعات الكيميائية  
نسخة/ رحاب المراحلة  
غدير - ٢٠٢٣/٩/٢٥  
Rahab  
Ghadeer  
Reliaha

المملكة الأردنية الهاشمية

هاتف: ٩٦٢ ٦٥٣٠١٢٢٥ + فاكس: ٩٦٢ ٦٥٣٠١٢٤٩ | ب.ص: ٩٦٢ ٦٥٣٠١٢٨٧ | عمان ١١١٩٤ | الأردن | الموقع الإلكتروني: [www.jsmo.gov.jo](http://www.jsmo.gov.jo)



مؤسسة المعاشرات والمقاييس الأردنية

الرقم: م / عام 16646 / 7

التاريخ: ١٤٤٥ / ٣ / ١٧

المواافق: 2023 / 10 / 02

### تعديم مشروع التصويت

عنوان المشروع: المواد العازلة - الخصائص القياسية لمواد صفيحة البيتوumin المعدلة بالستايرين بوتايدن ستايرين (SBS) والقواء بنسيج البوليستر المدعى بالألياف الرجاجية  
سكرتير اللجنة الفنية: م. رحاب المراحلة

الرقم	الجهة	الرقم	الجهة
١	وزارة البيئة	١٠	نقابة مقاولي الإنشاءات الأردنيين
٢	وزارة الصحة / مديرية صحة البيئة	١١	غرفة صناعة الأردن
٣	نقابة المهندسين الأردنيين	١٢	غرفة تجارة الأردن
٤	وزارة الصناعة والتجارة والتموين	١٣	جامعة اليرموك
٥	الجمعية العلمية الملكية	١٤	وزارة الإدارة المحلية
٦	الجامعة الأردنية	١٥	غرفة صناعة عمان
٧	جامعة العلوم والتكنولوجيا	١٦	غرفة تجارة عمان
٨	أمانة عمان الكبرى	١٧	الجمعية الكيميائية الأردنية
٩	وزارة الأشغال العامة والإسكان		

م. عبير بركات الزهير

نسخة / مدير مديرية التقبيس

نسخة / رئيس قسم فحص وبناعة المعاشرات

نسخة /

رئيس

قسم

الصناعات

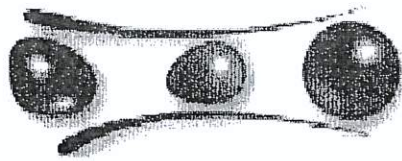
الكيميائية

نسخة / م. رحاب المراحلة

غدير - ٢٠٢٣/٩/٢٥

مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية

بطاقة تصويت



DJS 2377:2023

ع ت ٢٣٧٧/٢٠٢٣

First draft

النسخة الأولى

First Edition

الإصدار الأول

## مشروع تصويت

(بنٍ معدّل)

المادة العازلة - الخصائص القياسية لمواد صفيحة البيتمين المعدلة بالستايرين بوتادين

ستايرين (SBS) والمقواة بنسيج البوليستر المدعّم بالألياف الزجاجية

*Insulating materials – Standard specification for styrene butadiene styrene (SBS) modified bituminous sheet materials using a combined of polyester and glass fiber reinforcements*

*This Jordanian Standard is based on ASTM D6162/D6162M:2021, Standard specification for styrene butadiene styrene (SBS) modified bituminous sheet materials using a combined of polyester and glass fiber reinforcements, 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	.....	١- المجال
٢	.....	٢- المراجع التقييسية
٣	.....	٣- المصطلحات والتعاريف
٤	.....	٤- التصنيف
٥	.....	٥- المواد والتصنيع
٦	.....	٦- الخصائص الفيزيائية
٧	.....	٧- الأبعاد والكتلة والفاوتات المسموح بها
٨	.....	٨- المصنوعية والشكل النهائي والظاهر
٩	.....	٩- أخذ العينات وطرق الفحص
١٠	.....	١٠- المعاينة
١١	.....	١١- الرفض وإعادة التسلیم
١٢	.....	١٢- التعبئة والتغليف
١٣	.....	١٣- بطاقة البيان
الملحق - و (تقییسی) التعديلات الفنية الوطنية	.....	
الملحق - و ب (إعلامی) التعديلات الهیكلیة الوطنیة	.....	
المصطلحات	.....	

الجلد الأول

الجدول ١ -	أبعاد وكتل مواد صفيحة البيتومين المعدلة بالستايرين بوتادين ستايرين (SBS) والمقواة بنسيج البوليستر المدعّم بالألياف الزجاجية .....
٢	.....
الجدول ٢ -	الخصائص الفيزيائية لمواد صفيحة البيتومين المعدلة بالستايرين بوتادين ستايرين (SBS) والمقواة بنسيج البوليستر المدعّم بالألياف الزجاجية .....
٣	.....
الجدول وأ - ١ -	قائمة التعديلات الفنية الوطنية .....
٧	.....
الجدول وب - ١ -	قائمة التعديلات الهيكيلية الوطنية .....
٨	.....

## المقدمة

مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المعاصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بوضع 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 دون أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انتساب السلع بين الدول.

تم هيكلة وصياغة المعاصفات القياسية الأردنية وفقاً لدليل العمل الفني لمديرية التقييس ٢٠٠٥/٢-١ ، الجزء ٢ : قواعد هيكلة وصياغة المعاصفات القياسية الأردنية \* .

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة لمواد العزل ١ بدراسة مشروع المعاصفة القياسية الأردنية ٢٠٢٣/٢٣٧٧ الخاص بـ **المواد العازلة - الخصائص القياسية لمواد صفيحة البيتومين المعدلة بالستايرين بوتادين ستايرين (SBS)** والمقواة بـ **بنسيج البوليستر المدعّم بالألياف الزجاجية**، وأوصت باعتماد المشروع المعدل كمعاصفة قياسية أردنية ٢٠٢٣/٢٣٧٧ ، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعاصفات والمقاييس رقم ٢٢ لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعد هذه المعاصفة القياسية الأردنية ٢٠٢٣/٢٣٧٧ تبنياً معدّل لمعايير المعاصفة الأمريكية للفحص والمواد D/٦١٦٢ M/٦١٦٢ ٢٠٢١/٢٠٢٣ الخصائص القياسية لمواد صفيحة البيتومين المعدلة بالستايرين بوتادين ستايرين (SBS) والمقواة بنسيج البوليستر المدعّم بالألياف الزجاجية، باستخدام طريقة الترجمة، حيث تشير الخطوط العمودية المفردة (|) في الهوامش إلى التعديلات الفنية الوطنية التي تم إدخالها على نص هذه المعاصفة القياسية الأردنية والموضحة في الملحق وأ، وتشير الخطوط العمودية المتقطعة (:) في الهوامش إلى التعديلات الهيكيلية 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 في الاعتبار متطلبات اللغة العربية.

\* قيد التعديل.

## المواد العازلة - الخصائص القياسية لمواد صفيحة البيتومين المعدلة بالستايرين بوتادين ستايرين (SBS) والمقواة بنسيج البوليستر المدعّم بالألياف الزجاجية

### ١- المجال

- ١-١ تغطي هذه المعاصفة القياسية الأردنية مواد صفيحة البيتومين المعدلة والمصنعة مسبقاً والمقواة بنسيج البوليستر المدعّم بالألياف الزجاجية، مع أو بدون حبيبات، والتي تستخدم اللدائن الحرارية المصنوعة من الستايرين بوتادين ستايرين (SBS) كمعడل أولى وهي مخصصة للاستخدام في عزل الأسطح المتعددة الطبقات وكاغشية عازلة للماء.
- ١-٢ تختص هذه المعاصفة القياسية الأردنية باشتراطات المادة فقط. أما القضايا المتعلقة بملاءمة تشيد الأسفف المحددة أو تقنيات التصنيف فهي خارج مجال هذه المعاصفة القياسية الأردنية.
- ١-٣ تهدف الفحوص المحددة وحدود الخصائص المستخدمة المميزة لمواد الصفائح إلى تحديد الحد الأدنى من الخصائص. أما معايير تصميم نظم الأسفف في الموقع، مثل مقاومة الحرائق، ومقاومة إجهادات الاستخدام، ومقاومة الصدم/الثقب، وتوافق المادة، ومقاومة النزع، وغيرها، فهي عوامل خارج مجال هذه المعاصفة القياسية الأردنية.

### ٢- المراجع التقييسية

- الوثائق المرجعية التالية لا يمكن الاستغناء عنها لتطبيق هذه الوثيقة. في حالة الإحالة المؤرخة تطبق الطبعة المذكورة فقط، أما في حالة الإحالة غير المؤرخة فتطبق آخر طبعة من الوثيقة المرجعية المذكورة أدناه (متضمنة أي تعديلات)، علمًا بأن مكتبة مؤسسة المعاصفات والمعايير تحتوي على فهارس للمعاصفات السارية المفعول في الوقت الحاضر.
- معاصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد D ٥١٤٧ M، طرق فحص لأخذ العينات وفحص مادة الصفيحة البيتومينية المعدلة.
- المعاصفة القياسية الأردنية ١٠٠٨، المواد العازلة - مصطلحات التسقيف والعزل المائي.

### ٣- المصطلحات والتعاريف

لأغراض هذه المعاصفة القياسية الأردنية تستخدم المصطلحات والتعاريف الواردة في المعاصفة القياسية الأردنية ١٠٠٨.

### ٤- التصنيف

- ٤-١ تغطي هذه المعاصفة القياسية الأردنية مواد صفيحة البيتومين المعدلة والمقواة بنسيج البوليستر المدعّم بالألياف الزجاجية النوع (I) والنوع (II) والنوع (III).

٤-٢-٤ تستخدم الدرجات الآتية لوصف مادة تكسية الصفائح:

٤-٢-١ الدرجة (G) سطح ذو حبيبات.

٤-٢-٢ الدرجة (S) سطح أملس.

## ٥- المواد والتصنيع

٥-١ يتم تشبيع نسيج التقوية بالأسفلت أو الأسفلت المعدل أثناء عملية التصنيع، ويتم تشيريها وطلاؤها على كلا الجانبين بطبقة من البيتومين المعدلة بالستاييرين بوتادين ستاييرين (SBS). يجب السماح بدخول مواد مائة معدنية ضمن تركيب طلاء البيتومين المعدلة بالستاييرين بوتادين ستاييرين (SBS).

٥-٢ يتم تكسية الصفائح من الدرجة (G) بحبات معدنية على الوجه المكشوف للجو، باستثناء أي هامش. ولمنع الالتصاق في اللفة، يجب السماح بتغطية الوجه الخلفي وأي هامش بتكسية معدنية ناعمة أو أي تكسية أخرى بشكل لا يتعارض مع الالتصاق أو الالتحام في اللفة أثناء التطبيق.

٥-٣ يجب أن تفي مادة الصفائح المعدلة للتقطيع عن طريق اللحام باللهمب (فرد النار) بالحد الأدنى من متطلبات سماعة طبقة التغطية السفلية المذكورة في الجدول ١.

**الجدول ١ - أبعاد وكتل مواد صفيحة البيتومين المعدلة بالستاييرين بوتادين ستاييرين (SBS) والمقواة بنسيج البوليستر المدعّم بالألياف الزجاجية**

الوصف	النوع (I)	النوع (II)	النوع (III)
السماعة، (حد أدنى، مليمتر). الدرجة (S)	٢٦٨٥	٢٠٠	٢٠٠
الدرجة (G)	٤١٥٠	٣٦٦١	٣٩٣
صافي الكتلة/وحدة المساحة، (حد أدنى، غرام/متر <sup>٢</sup> ). الدرجة (S)	٢٩٢٩	٢١٩٧	٢٤١
سماعة طبقة التغطية السفلية للمواد المطبقة باللحام باللهمب، (حد أدنى، مليمتر). الدرجة (G)	١٩٠	١٩٠	١٩٠
الدرجة (S)	١٩٠	١٩٠	١٩٠

## ٦- الخصائص الفيزيائية

- ١-٦ يجب أن تتوافق الصفائح مع الحد الأدنى من الخصائص الفيزيائية الواردة في الجدول ٢.
- ٢-٦ يجب ألا يظهر في المنتج النهائي أي تشغقات وألا يكون لزجاً للدرجة التسبب في تمزق أو تلف آخر للغة عند فردها في أي الدرجة حرارة بين  $4^{\circ}\text{S}$  و  $60^{\circ}\text{S}$ .

## ٧- الأبعاد والكتلة والتفاوتات المسموحة بها

- ١-٧ يجب أن يتوافق المنتج النهائي مع الأبعاد والتفاوتات التالية:
- ١-١-٧ أن يكون عرض اللغة على النحو المتفق عليه بين البائع والمشتري ويجب ألا تزيد نسبة التفاوت على ١٪.
- ١-٢-٧ ألا تقل مساحة اللغة عن المتفق عليه بين البائع والمشتري.
- ١-٣-٧ أن يكون عرض المامش في حدود ٦,٤ مليمتر من مقاس المامش الاسمي بحيث لا يقل عرضها عن ٧٦,٢ مليمتر في حال عدم وجود خط تركيب، و ٦٣,٥ مليمتر إذا تواجد لصفيحة خط تركيب. في حال وجود خط التركيب، يجب ألا يقل بعد الخط عن ٧٦,٢ مليمتر من لصفيحة الخط.
- ٢-٧ يجب أن تكون كثافة وسماكة المنتج النهائي على النحو المحدد في الجدول ١.

**الجدول ٢ - الخصائص الفيزيائية لمواد صفيحة البيتمين المعدلة بالستاييرين بوتايدن ستاييرين (SBS) والمقواة بنسيج البوليستر المدعّم بالألياف الزجاجية<sup>(١)</sup>**

النوع (III) الدرجة (G) و (S)	النوع (II) الدرجة (G) و (S)	النوع (I) الدرجة (G) و (S)	الخصائص
٤٤	٢١,٩	١٣,١	الحمل الأقصى عند $(-18 \pm 2)^{\circ}\text{S}$ ، في الاتجاه الطولي والعرضي، قبل وبعد التهيئة الحرارية، (حد أدنى، كيلونيوتن/متر)
٢	٢	١	الاستطالة عند الحمل الأقصى عند $(-18 \pm 2)^{\circ}\text{S}$ ، في الاتجاه الطولي والعرضي، قبل وبعد التهيئة الحرارية، (حد أدنى، %)
٤٤	١٤	١٣,١	الحمل الأقصى عند $(-23 \pm 2)^{\circ}\text{S}$ ، في الاتجاه الطولي والعرضي، قبل وبعد التهيئة الحرارية، (حد أدنى، كيلونيوتن/متر)

**الجدول ٢ - الخصائص الفيزيائية لمواد صفيحة البيتومين المعدلة بالستايرين بوتادين ستايرين (SBS) والملفوا بنسيج البوليستر المدعّم بالألياف الزجاجية<sup>(١)</sup> (شمعة)**

النوع (III) الدرجة (G) و (S)	النوع (II) الدرجة (G) و (S)	النوع (I) الدرجة (G) و (S)	الخصائص
٣	٤	٢	الاستطالة عند الحمل الأقصى عند ( $2 \pm 23$ ) °س، في الاتجاه الطولي والعرضي، قبل وبعد التهوية الحرارية، (حد أدنى، %)
٣	٧٥	٢٦	الاستطالة القصوى عند ( $2 \pm 23$ ) °س، في الاتجاه الطولي والعرضي، كما تم تصنيعها؛ بعد التهوية الحرارية، (حد أدنى، %)
١٢٤٥	٤٠٠	٢٨٩	مقاومة التمزق عند ( $2 \pm 23$ ) °س، (حد أدنى، نيوتن)
١٨ -	١٨ -	١٨ -	المرونة عند درجات الحرارة المنخفضة، قبل وبعد التهوية الحرارية، (حد أعلى، °س)
٠,٥	٠,٥	٠,٥	ثباتية الأبعاد، (حد أعلى، %)
٠٠٠	دون اختيار	دون اختيار	ثباتية المركب عند ١٠٧ °س
دون اختيار	٠٠٠	٠٠٠	ثباتية المركب عند ٩١ °س
٢	٢		ثباتية حبيبات التكسية، الحد الأعلى للفاقد، غرام، الدرجة (G) فقط
(١) الخصائص الواردة في هذا الجدول "كما تم تصنيعها" ما لم يذكر خلاف ذلك.			

#### -٨- المصنوعية والشكل النهائي والمظهر

١-٨ يجب أن يتم طلاء المنتج النهائي بالكامل بطبقة صفيحة مستمرة غير منقطعة وأن يكون خاليًا من العيوب مثل الثقوب والتمزقات والتشققات والتجاعيد أو التشوّهات الدائمة والبشرور والحواف الخشنة أو غير الصحيحة وفِي مَاطق نسيج التقوية غير المطلية.

٢-٨ يجب أن يكون سطح المنتج المعرض للجو متجانساً في التشطيب والملمس.

- ٣-٨ بالنسبة للمنتج من الدرجة (G)، يجب توزيع الحبيبات المعدنية بشكل موحد على السطح بالكامل في طبقة مستوية باستثناء أي هامش، ويجب أن تكون ملتصقة بإحكام بالطلاء البيتوميني المعدل من الـ (SBS)، ويجب أن يكون الخط الفاصل بين جزء السطح الحبيبي في الوجه المعرض للنحو وأي هامش مستقيماً ومتوازياً مع حواف الصفيحة.
- ٤-٨ يجب أن تكون الصفيحة مستقيمة وسليمة عندما يتم فردها على سطح أملس، بحيث تترافق مع الصفيحة المجاورة في نطاق التفاوتات المسموحة دون تجاuid أو التواءات أو فوهات سمكة.

## ٩- أخذ العينات وطرق الفحص

يتم أخذ العينات وتحديد الخواص الموضحة في هذه المعاشرة القياسية الأردنية وفقاً لطرق الفحص الواردة في مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص للمواد D/٥١٤٧ M ٥١٤٧، ما لم يذكر خلاف ذلك.

## ١٠- المعاينة

### ١-١٠ متطلبات المعاينة

يجب أن تتم المعاينة وفقاً لمتطلبات هذه المعاشرة القياسية الأردنية.

### ٢-١٠ بدائل المعاينة

يتم تحديد المتطلبات البديلة للمعاينة حسب الاتفاق ما بين المزود والمشتري.

## ١١- الرفض وإعادة التسليم

### ١-١١ عدم المطابقة

يشكل عدم المطابقة لمتطلبات هذه المعاشرة القياسية الأردنية أساساً للرفض.

### ٢-١١ إعادة النظر في الرفض

يجب أن يكون للمزود الحق في معاينة المواد المفروضة. يجب أن يتفق المزود والمشتري على كمية اللفائف غير المقبولة. ويجب أن يكون للمزود الحق باستبدال العدد نفسه من لفائف جديدة.

**١٢ - التعبئة والتغليف**

يجب تجهيز المواد النهائية على شكل لفائف. يجب تحريم اللغات بإحكام ملئ ازلاقها وتسهيل مناولتها العادي. إذا كانت اللغة تحتوي على وصلات، فيجب تمييز الوصلة بوضوح، يجب ألا تحتوي أي لغة على أكثر من وصلة واحدة أو أكثر من قطعتين.

**١٣ - بطاقة البيان**

يجب أن يدون على كل لغة بطريقة يصعب إزالتها أو محوها، وباللغة العربية أو الإنجليزية أو كليتهما للمنتجات المحلية والمستوردة ما يلي:

**١-١٣ بلد المنشأ.**

**٢-١٣ رقم التشغيلة وتاريخ الإنتاج.**

**٣-١٣ اسم المنتج (SBS) أو إشارة مماثلة تدل على أن المنتج عبارة عن مادة الرقائق البيتومينية المعدلة بالـ (SBS).**

**٤-١٣ نوع نسيج التقوية.**

**٥-١٣ رقم هذه المعاصفة القياسية الأردنية.**

**٦-١٣ النوع والدرجة.**

**٧-١٣ الأبعاد والسمكية.**

**٨-١٣ المكونات.**

**٩-١٣ اسم الصانع وعنوانه.**

**١٠-١٣ إجمالي التغطية.**

مثال: إذا كانت اللغة  $1 \text{ m} \times 10 \text{ m}$  ومنطقة التراكم هي ١٠ سم، فإن إجمالي التغطية هو ٩ م<sup>٢</sup>.

**١١-١٣ ظروف التخزين حسب تعليمات الشركة الصانعة.**

## الملحق - وأ

(تقييمي)

### التعديلات الفنية الوطنية

يوضح الجدول وأ - ١ قائمة التعديلات الفنية الوطنية التي أدخلت على مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمصطلحات D/٦٦٦٢ ٢٠٢١/M ومتباينة كمواصفة قياسية أردنية ٢٠٢٣/٢٣٧٧ ، حيث تم وضع خطوط عمودية مفردة ( ) في الهوامش للدلالة على هذه التعديلات الفنية والموضحة ضمن هذا الملحق.

#### الجدول وأ - ١ - قائمة التعديلات الفنية الوطنية

رقم البند	التعديل الفني	سبب التعديل
٢	إدراج المواصفة القياسية الأردنية ١٠٠٨ ، المواد العازلة - مصطلحات التسقيف والعزل المائي بدلاً من مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمصطلحات D/٦٦٦٢ ٢٠٢١/M ومتباينة كمواصفة قياسية أردنية ٢٠٢٣/٢٣٧٧	لأن المواصفة القياسية الأمريكية ١٠٠٨ متباينة تبنياً معدلاً لمواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمصطلحات D/٦٦٦٢ ٢٠٢١/M ومتباينة كمواصفة قياسية أردنية ٢٠٢٣/٢٣٧٧
١٣	إضافة بنود فرعية خاصة ببطاقة البيانات	لتحقيق متطلبات القاعدة الفنية الأردنية ١١٩/٢٢/٢٠٢٢ الخاصة بطاقة البيانات - بطاقة بيان المنتجات الصناعية.

**الملحق - وب**  
**(إعلامي)**  
**التعديلات الهيكلية الوطنية**

يوضح الجدول وب - ١ قائمة التعديلات الهيكلية الوطنية التي تم إدخالها على مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والممواد D/٦١٦٢ M/٦١٦٢ ٢٠٢١ والمتباينة كمواصفة قياسية أردنية ٢٠٢٣/٢٣٧٧ ، حيث تم وضع خطوط عمودية متقطعة (:) في الهامش للدلالة على هذه التعديلات الهيكلية الوطنية الموضحة ضمن هذا الملحق.

**الجدول وب - ١ - قائمة التعديلات الهيكلية الوطنية**

رقم البند	التعديل الهيكل	سبب التعديل
أينما وردت	إدراج عبارة "هذه المواصفة القياسية الأردنية" بدلاً من "هذه المواصفة الصادرة عن الجمعية الأمريكية للفحص والممواد"	تطبيق الدليل الأردني ٢٠٠٩/١-٢١ والخاص بالبني الوطني أو الإقليمي للمواصفات القياسية الدولية والإصدارات الدولية الأخرى، الجزء ١: تبني المواصفات القياسية الدولية.
العنوان	حذف الهماش <sup>(١)</sup>	معلومات إعلامية تخص الجمعية الأمريكية للفحص والممواد.
١	حذف البند الفرعي ٤-١	تطبيق دليل العمل الفني لمديرية التقييس ٢٠٠٥/٢-١، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية كونه يتطلب استخدام الوحدات الدولية.
١	حذف البند الفرعي ٥-١	معلومات إعلامية تخص الولايات المتحدة الأمريكية ولا تطبق على الأردن.
٢	حذف الهماش <sup>(٢)</sup>	معلومات إعلامية تخص الجمعية الأمريكية للفحص والممواد.
١-٩	حذف ترقيم البند الفرعي ١-٩	تطبيق دليل العمل الفني لمديرية التقييس ٢٠٠٥/٢-١، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية كونه يتطلب استخدام الوحدات الدولية.
٢-٩	حذف البند ٢-٩	تجنبًا للتكرار حيث أن طرق الفحص الواردة في مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والممواد D/٥١٤٧ M/٥١٤٧ تشمل طريقة الفحص الواردة في البند المراد حذفه
١٢	إدراج البند ٢-١٢ في البند ١٣ الخاص ببطاقة البيان	فصل متطلبات بطاقة البيان في بند منفصل وتعديلها بما يحقق متطلبات القاعدة الفنية الأردنية ١١٩ خاصة بطاقة بيان المنتجات الصناعية.
١٣	إضافة مثال	لتوسيع المقصود بإجمالي التخطية.
١٣	حذف البند الخاص بالكلمات الدالة	محتوى إعلامي

## المصطلحات

لأغراض هذه المواصفة القياسية الأردنية تحمل المصطلحات العربية المذكورة أدناه المعنى للمصطلحات الإنجليزية المقابلة لها:

رقم البند	المصطلح العربي	المقابل الإنجليزي
١-٤	الألياف الزجاجية	glass fiber
١-١	صفيحة البيتومين المعدلة	modified bituminous sheet
١-١	اللدائن الحرارية	thermoplastic elastomer
١-١	المقواة	reinforcement
٢-٥	هامش	selvage