



مؤسسة لمواصفات والمتانيس الأردنية



غرفة تجارة عمان
AMMAN CHAMBER OF COMMERCE

التاريخ: ٢٠٢٥ / تموز / ٦

4785

رقم الوارد:

الرقم: ١٩٥٢٩ / م / عام
التاريخ: ١٤٤٧ / ٠٤ / ١٥
الموافق: ٢٠٢٥ / ٠٨ / ١٥

معالي

عطوفة

سعادة

تحية طيبة وبعد،

أرجو معاليكم/عطوفتكم / سعادتكم التكرم بالعلم بأن أسلوب العمل الفني المتبعة في وضع المواصفات القياسية والقواعد الفنية الأردنية يقتضي تعزيز تصويت على الجهات ذات العلاقة، وذلك لإبداء الرأي والتوصيات عليه تمهيداً لعرضه على مجلس الإدارة لاعتماده كمواصفة قياسية أو قاعدة فنية أردنية.

لذا أرجو أن أرفق لكم نسخة عن مشاريع التصويت التالية، والتي أعدتها اللجنة الفنية الدائمة لأوعية الضغط ومعداتها رقم (٥٠):

- * مشروع التصويت للمواصفة القياسية الأردنية أوروبية ٢٠٢٥/١٣٤٤٥ الخاصة بأوعية الضغط غير المشتعلة الجزء ١: عام.
- * مشروع التصويت للمواصفة القياسية الأردنية أوروبية ٢٠٢٥/١٣٤٤٥ الخاصة بأوعية الضغط غير المشتعلة الجزء ٢: المواد.

يرجى التكرم بالإيعاز من يلزم بعرض هذه المشاريع على المختصين لديكم وموافقتنا بمردكم علينا خلال شهرين من تاريخه، وذلك باستخدام بطاقات التصويت المرفقة، علماً بأن عدم الرد خلال هذه المدة يعتبر موافقة من قبلكم على المشاريع المذكورة.

ونفضلوا بقبول فائق الاحترام

للديكور العام

م. عباس برکات الزهراني

المرفقات : مشاريع التصويت.
بطاقات التصويت.

نصحة/ مدير مديرية التقييس
نصحة/ رئيس قسم الصناعات الهندسية
نصحة/ رئيس قسم فحص ومتابعة المواصفات
نصحة/ أمين اللجنة الفنية م. أحمد العلاني
مدير - ٢٥/١٢/٢٠٢٥

مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأرضية

بطاقة تصويت

CD EN 13445-2:2025

٢٠٢٥/٢-١٣٤٤٥ ع ت أوروبية

Second draft

النسخة الثانية

First edition

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبن مماثل)

أوعية الضغط غير المشتعلة

الجزء ٢ : المواد

*Unfired pressure vessels
Part 2: Materials*

"This Publication reproduces the [EN 133445-2:2021], which was developed by the CEN, with permission of CEN, Rue de la Science 23, 1040 Brussels, Belgium. This Publication constitutes an identical adoption"

مؤسسة المعايير والمواصفات

المملكة الأردنية الهاشمية

المقدمة

مؤسسة المعايير والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المعايير القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المعايير القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المعايير القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم المعايير^١ سعياً لجعل المعايير القياسية الأردنية موائمة للمعايير القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انتشار السلع بين الدول.

تم إنشاء هيئة وصياغة المعايير القياسية الأردنية وفقاً للدليل العمل الفني لمديرية التقييس ٢٠٠٥/٢-١، الجزء ٢: قواعد هيئة وصياغة المعايير القياسية الأردنية^٢.

بناءً على ذلك، قامت اللجنة^٣ الدائمة لأوعية الضغط ومعادتها^٤ بدراسة المعايير القياسية الأردنية ١٠٠٩٧-٢٠٠٧/٢-١٣٤٤٥، الخاصة بأوعية الضغط غير المشتعلة الجزء ٢: المواد، ومشروع المعايير القياسية الأردنية الأوروبية ٢٠٢٠/٢-١٣٤٤٥، الخاص بأوعية الضغط غير المشتعلة الجزء ٢: المواد، وأوصت بسحب المعايير القياسية الأردنية أعلاه واعتماد^٥ كمواصفة قياسية أردنية أوروبية ٢٠٢٥/٢-١٣٤٤٥، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعايير والمقاييس رقم (٢٠٢٠) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المعايير القياسية الأردنية الأوروبية ٢٠٢٥/٢-١٣٤٤٥^٦ مماثلة للمعايير القياسية الأوروبية ١٣٤٤٥-٢٠٢١/٢، أوعية الضغط غير المشتعلة الجزء ٢: المواد، من خلال^٧ المضيافة على المعايير^٨ القياسية الأردنية كمواصفة قياسية أردنية.

تضمن المعايير القياسية الأردنية الأوروبية ١٣٤٤٥ الأجزاء التالية تحت نفس العنوان "أوعية الضغط غير المشتعلة":

- الجزء ١: عام.
- الجزء ٢: المواد.
- الجزء ٣: التصميم^٩.
- الجزء ٤: التصنيع^{١٠}.
- الجزء ٥: التفتيش والاختبار^{١١}.
- الجزء ٦: متطلبات التصميم والتصنيع لأوعية الضغط وقطع الضغط المركبة من حديد الصب الكرواني الجرافتي^{١٢}.
- الجزء ٨: المتطلبات الإضافية لأوعية الضغط للألمنيوم وسبائكه^{١٣}.

^١ قيد التعديل.

^٢ قيد الإعداد.

يمكن الحصول على الموصفات القياسية المذكورة في بند المراجع التقييسية ضمن الموصفة القياسية الأوروبية ١٣٤٤٥ - ٢٠٢١/٢ والموصفات القياسية الأردنية المماثلة لها (إن وجدت) من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة الموصفات والمقاييس الأردنية.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة والموصفة القياسية الأوروبية ١٣٤٤٥ - ٢٠٢١/٢ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة الموصفات والمقاييس الأردنية.

ننصحكم برجوعكم إلى المعايير والبيانات المنشورة على موقع المعايير والبيانات الإلكتروني، وذلك بعد عرضها للغير والتثبت، ولابد أن يرجع الجميع إلى موصفه قبل اعتماده من قبل مكتب اعتماد

مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية

بطاقة تصويت

النتيجة النهائية للتصويت:

موافقة (لا توجد ملاحظات).

موافقة مع الملاحظات المرفقة، والتي يمكن الأخذ بها أو تجاوزها حسب الاقتضاء.

غير موافقة للأسباب الغنية المرفقة، والتي عند زوالها ينقلب التصويت إلى موافقه.

* يرجى تزويدنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات.

التاريخ:	الجهة القائمة بالتصويت:
	اسم الشخص المسؤول:

DJS EN 13445-1:2025

٢٠٢٥/١-١٣٤٤٥ ع ت أوروبية

Second draft

النسخة الثانية

First edition

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبن مماثل)

أوعية الضغط غير المشتعلة

الجُمُع ١ : عام

Unfired pressure vessels

Part P: General

"This Publication reproduces the [EN 133445-1:2021], which was developed by the CEN, with permission of CEN, Rue de la Science 23, 1040 Brussels, Belgium. This Publication constitutes an identical adoption"

مؤسسة المعايير والمواصفات

المملكة الأردنية الهاشمية

المقدمة

مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقسيس في الأردن، حيث يتم إعداد المعاصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادة مشكلة من أعضاء ممثلين للمجهات الرئيسية المعنية بموضوع المعاصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي وإللاحتضان حول هذه المعاصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم المقترن، سعياً لجعل المعاصفات القياسية الأردنية موائمة للمعاصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية 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.

بناء على ذلك، قامت اللجنة الفنية العالمية لأوعية الضغط ومعداتها ٥ بدراسة المعاصفة القياسية الأردنية ١٠٠٩٧-٢٠٠٧/١ الأوروبية ١٣٤٤٥/١-٢٠٠٢،^١ الخاصة بأوعية الضغط غير المشتعلة الجزء ١: عام، ومشروع المعاصفة القياسية الأردنية ١٣٤٤٥/١-٢٠٢٥،^٢ الخاص بأوعية الضغط غير المشتعلة الجزء ١: عام، وأوصت بسحب المعاصفة القياسية الأردنية أعلاه واعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية أوروبية ١٣٤٤٥/٢٠٢٥/١-١٣٤٤٥، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعاصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٢٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المعاصفة القياسية الأردنية الأوروبية ١٣٤٤٥/٢٠٢٥/١-١٣٤٤٥^٣ مماثلاً للمعاصفة القياسية الأوروبية ١٣٤٤٥/٢٠٢١،^٤ أوعية الضغط غير المشتعلة الجزء ١: عام، من خلال المصادقة على المعاصفة القياسية الأوروبية كمواصفة قياسية أردنية.

تضمن المعاصفة القياسية الأردنية الأوروبية ١٣٤٤٥ الأجزاء التالية تحت نفس العنوان "أوعية الضغط غير المشتعلة":

- الجزء ١: عام.
- الجزء ٢: المواد.
- الجزء ٣: التصميم.
- الجزء ٤: التصنيع.
- الجزء ٥: التفتيش والاختبار.
- الجزء ٦: متطلبات التصميم والتصنيع لأوعية الضغط وقطع الضغط المركبة من حديد الصب الكرواني الجرافتي.
- الجزء ٨: المتطلبات الإضافية لأوعية الضغط للألمنيوم وسبائكه.

^١ قيد التعديل.

^٢ قيد الإعداد.

يمكن الحصول على الموصفات القياسية المذكورة في بند المراجع التقييسية ضمن الموصفة القياسية الأوروبية ١٣٤٤٥ - ٢٠٢١/١ والموصفات القياسية الأردنية المماثلة لها (إن وجدت) من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة الموصفات والمقاييس الأردنية.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة والموصفة القياسية الأوروبية ١٣٤٤٥ - ٢٠٢١/١ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة الموصفات والمقاييس الأردنية.

نُصُوصُنَّ نَهْمَنَزِنَوَهْ لَيَدَاهُ لَيَدَاهُ وَاللَّهَ يَعْلَمُ بِمَا فِي الْأَذْنَيْنِ