



مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية



غرفة تجارة عمان
AMMAN CHAMBER OF COMMERCE

التاريخ: ١٩ أيار ٢٠٢٥

2367

رقم الوارد:

الرقم: م/عام 9721 - ٢٠٢٤/١١/٢٠ هـ

التاريخ: ١٤٤٦/١١/٢٠ هـ

الموافق: ٢٠٢٥/٠٥/١٨ م

معالي

عطوفة

سعادة

تحية طيبة وبعد،

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

لذا أرجو أن أرفق لكم نسخة عن مشروع التصويت للمعاصفة القياسية الأردنية ١١-٢٥/٢٠٢٤ رقم ٤٩٢ وأيميل ٢٠٢٤/١-٤٩٢ الخاص بعدادات المياه المعدة لقياس المياه الباردة الصالحة للشرب والمياه الساخنة، الجزء ١: الاشتراطات المترولوجية والفنية، الذي أعدته اللجنة الفنية الدائمة للمقاييس (٣٥).

يرجى التكرم بالإيعاز من يلزم بعرض هذا المشروع على المختصين لديكم وموافقاتنا برضكم عليه خلال شهرين من تاريخه، وذلك باستخدام بطاقة التصويت المرفقة، علماً بأنّ عدم الرد خلال هذه المدة يعتبر موافقة من قبلكم على المشروع المذكور.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام

المدير العام
م. عبير بركات الزهير

المرفقات : مشروع التصويت
بطاقة التصويت

نـ

نسخة/ مدير مديرية التقييس

نسخة/ رئيس قسم الصناعات الهندسية

نسخة/ رئيس قسم فحص ومتابعة المعاصفات

نسخة/ أمين اللجنة الفنية م. مصعب أبو عزة

٢٠٢٥/٠٥/١٥

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

بطاقة تصوّت

مشروع تصويت

(بني مماثل)

عدادات المياه المعدة لقياس المياه الباردة الصالحة للشرب والمياه الساخنة

الجزء ١ : الاشتراطات المترولوجية والفنية

Water meters for cold potable water and hot water.

Part 1: Metrological and technical requirements

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

المقدمة

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المواصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلاً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المعاصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المعاصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت سعياً لجعل المعاصفات القياسية الأردنية موائمة للمعاصفات القياسية الدولية 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 التقييس ٢٠٠٥/٢-١، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المعاصفات القياسية الأردنية.

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للمقايس ٣٥ بدراسة القاعدة الفنية الأردنية ٢٠٠٦/١-١١ متراولجيا قانونية ٢٠٠٣/١-٤٩R الخاصة بعدادات المياه المعدة لقياس حجم المياه الباردة الصالحة للشرب الجزء ١: الاشتراطات الفنية والمتراولجية، ومشروع المعاصفات القياسية الأردنية ٢٠٢٥/١-١١ أوينيل ٢٠٢٤/١-٤٩R الخاص بعدادات المياه المعدة لقياس المياه الباردة الصالحة للشرب والمياه الساخنة الجزء ١: الاشتراطات المتراولجية والفنية، وأوصت باعتماد المشروع كقاعدة فنية أردنية ٢٠٢٤/١-٤٩R، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعاصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المعاصفة القياسية الأردنية ٢٠٢٥/١-١١ أوينيل ٢٠٢٤/١-٤٩R، تبني مماثل لتوصيات المنظمة الدولية للمتراولجيا القانونية ٢٠٢٤/١-٤٩R، عدادات المياه المعدة لقياس المياه الباردة الصالحة للشرب والمياه الساخنة، الجزء ١: الاشتراطات المتراولجية والفنية، من خلال المصادقة على توصيات المنظمة الدولية للمتراولجيا القانونية كقاعدة فنية أردنية.

ت تكون المعاصفة القياسية الأردنية ٢٠٢٥/١-١١ أوينيل ٢٠٢٤/١-٤٩R من الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "عدادات المياه المعدة لقياس حجم المياه الباردة الصالحة للشرب والمياه الساخنة":

- الجزء ١: الاشتراطات المتراولجية والفنية.
- الجزء ٢: طرق الفحص.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة وتوصيات المنظمة الدولية للمتراولجيا القانونية ٢٠٢٤/١-٤٩R من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية.

* قيد التعديل.