



DJS 11-1:2025 OIML R49-1:2024

٢٠٢٤/١-٤٩ R ٢٠٢٥ أوميل

Third edition

الإصدار الثالث

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 المعاصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقسيس في الأردن، حيث يتم إعداد المعاصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المعاصفة الفنية، 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 ضمن 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: فواعد هيكلة وصياغة المعاصفات القياسية الأردنية.

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للمقاييس ٣٥ بدراسة القاعدة الفنية الأردنية ٢٠٠٦/١-١١ متولجها قانونية ٢٠٠٣/١-٤٩R الخاصة بعدادات المياه المعدة لقياس حجم المياه الباردة الصالحة للشرب الجزء ١: الاشتراطات الفنية والمتروlogie، ومشروع المعاصفات القياسية الأردنية ٢٠٢٥/١-١١ أويميل ٢٠٢٤/١-٤٩R بعدادات المياه المعدة لقياس المياه الباردة الصالحة للشرب والمياه الساخنة الجزء ١: الاشتراطات المتروlogie 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 أويميل ٢٠٢٤/١-٤٩R، تبني مماثل لتوصيات المنظمة الدولية للمتروlogia القانونية ٢٠٢٤/١-٤٩R، عادات المياه المعدة لقياس المياه الباردة الصالحة للشرب والمياه الساخنة الجزء ١: الاشتراطات المتروlogie والفنية، من خلال المصادقة على توصيات المنظمة الدولية للمتروlogia القانونية كقاعدة فنية أردنية.

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

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

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

* قيد التعديل.