



الرقم: م / عام / 9722

التاريخ: 20 / 11 / 1446 هـ

الموافق: 18 / 05 / 2025 م

معالي
عطوفة
سعادة

تحية طيبة وبعد،

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

لذا أرجو أن أرفق لكم نسخة عن مشروع التصويت للمواصفة القياسية الأردنية الأوروبية ١٠٧٤-٦/٢٥/٢٠٢٥ الخاص بصمامات إمداد المياه، متطلبات مواثمة الغرض واختبارات التحقق المناسبة، الجزء ١: الصنابير، الذي أعدته اللجنة الفنية الدائمة للحماية ضد الحريق (٦٣).

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

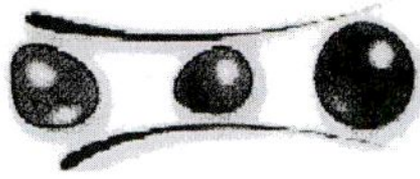
وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

المدير العام

م. عبير بركات الزهير

المرفقات: مشروع التصويت
بطاقة التصويت

نسخة/ مدير مديرية التقييس
نسخة/ رئيس قسم الصناعات الهندسية
نسخة/ رئيس قسم فحص ومتابعة المواصفات
نسخة/ أمين اللجنة الفنية م. مصعب أبو عزة
٢٠٢٥/٠٥/١٥



DJS EN 1074-6:2025

First edition

ع ت أوروبية ٢٠٢٥/٦-١٠٧٤
الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبني مماثل)

صمامات إمداد المياه - متطلبات موائمة الغرض واختبارات التحقق المناسبة

الجزء ٦: الصنابير

Valves for water supply - Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests
Part 6: Hydrants

"This Publication reproduces the [EN 1074-6:2008], 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 المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

المقدمة

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

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

بناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية المختصة للحماية ضد الحريق ٦٣ بدراسة مشروع المواصفة القياسية الأردنية الأوروبية ١٠٧٤-٦/٢٠٢٥، الخاص بصمامات إمداد المياه - متطلبات موائمة الغرض واختبارات التحقق المناسبة، الجزء ٦: الصنابير، وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية أوروبية ١٠٧٤-٦/٢٠٢٥، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته؟

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية الأوروبية ١٠٧٤-٦/٢٠٢٥ موائمة لمواصفة القياسية الأوروبية ١٠٧٤-٦/٢٠٠٨، صمامات إمداد المياه - متطلبات موائمة الغرض واختبارات التحقق المناسبة، الجزء ٦: الصنابير، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الأوروبية كمواصفة قياسية أردنية.

تتكون هذه المواصفة القياسية الأردنية من الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "صمامات إمداد المياه - متطلبات موائمة الغرض واختبارات التحقق المناسبة":

- الجزء ١: المتطلبات العامة.

- الجزء ٦: الصنابير.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الأوروبية ١٠٧٤-٦/٢٠٠٨ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.