

التاريخ: ٢٠٢٦/٠٥/١٤
رقم الوارد: ١٩٥٨



مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

الرقم: م/علم/ 10174.....

التاريخ: 27 / 11 / 1447 هـ

الموافق: 14 / 05 / 2026 م

معالي
عطوفة
سعادة

تحية طيبة وبعد،

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

لذا أرجو أن أرفق لكم نسخة عن مشروع التصويت للمواصفة القياسية الأردنية أيزو ٢٠٢٦/٢٠٨٨٧ الخاص بالاستدامة في المباني وأعمال الهندسة المدنية - التصميم للتفكيك والتكيف - المبادئ والمتطلبات والإرشادات، الذي أعدته اللجنة الفنية الدائمة للاستدامة في المباني والمنتجات الإنشائية الصديقة للبيئة رقم (٥٨).

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

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،

المدير العام بالوكالة

م. لينا موسى أبو عيظه

المرفقات : مشروع التصويت
بطاقة التصويت

نسخة/ مدير مديرية التقييم
نسخة/ رئيس قسم الصناعات الهندسية
نسخة/ رئيس قسم فحص ومتابعة المواصفات
نسخة/ أمين اللجنة الفنية م. بلقيس الكاوي
غدير - ٢٠٢٦/٥/١٢



DJS 20887:2026

First edition

ع ت أيزو ٢٠٨٨٧/٢٠٢٦

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبنى مماثل)

الاستدامة في المباني وأعمال الهندسة المدنية — التصميم للتفكيك والتكيف — المبادئ
والمتطلبات والإرشادات

*Sustainability in buildings and civil engineering works — Design for disassembly
and adaptability — Principles, requirements and guidance*

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 مشكّلةً 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 مواثمة للمواصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك 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.

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للاستدامة في المباني والمنتجات الإنشائية المصدقة لنيئة ٥٨ بدراسة مشروع المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٢٠٢٦/٢٠٨٨٧ الخاص بالاستدامة في المباني وأعمال الهندسة المدنية - التصميم للتفكيك والتكيف - المبادئ والمتطلبات والإرشادات، وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية أيزو ٢٠٢٦/٢٠٨٨٧، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لسنة ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٢٠٢٦/٢٠٨٨٧ تبنّي تمثالي للمواصفة القياسية الدولية ٢٠٢٠/٢٠٨٨٧ والتي تم مراجعتها وتثبيت محتواها عام ٢٠٢٥، الاستدامة في المباني وأعمال الهندسة المدنية - التصميم للتفكيك والتكيف - المبادئ والمتطلبات والإرشادات، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

يمكن الحصول على المواصفات القياسية المذكورة في بند المراجع التقييسية ضمن المواصفة القياسية الدولية ٢٠٢٠/٢٠٨٨٧ والمواصفات القياسية الأردنية التماثلة لها (إن وجدت) من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٢٠٢٠/٢٠٨٨٧ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.