

التاريخ: ٢٠٢٦/٠٣/١٠
رقم الوارد: ٩٨٧



مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

الرقم: م / عام / 5395
التاريخ: 20 / 09 / 1447 هـ
المرافق: 09 / 03 / 2026 م

معالي
عطوفة
سعادة

تحية طيبة وبعد،

أرجو معاليكم/عطوفتكم/ مساعدتكم 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 ١٦٧٤٥-٢/٢٠٢٦ الخاص بالاستدامة في المباني وأعمال الهندسة المدنية - مقياس الكربون لمبنى قائم خلال مرحلة الاستخدام، الجزء ٢: التحقق، 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 وموافقاتنا بردكم 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،

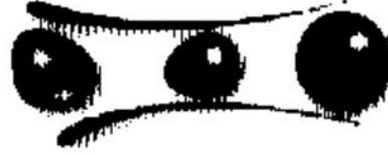
المدير العام بالوكالة

م. لينا موسى أبو عيطة

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. بلقيس المكاوي
غدير- ٢٠٢٦/٠٣/٠٥





DJS ISO 16745-2:2026

First edition

ع ت أيزو ١٦٧٤٥-٢/٢٠٢٦

الإصدار الأول

مشروع تصويت

الاستدامة في المباني وأعمال الهندسة المدنية – مقياس الكربون لمبنى قائم خلال مرحلة
الاستخدام

الجزء ٢: التحقق

*Sustainability in buildings and civil engineering works – Carbon metric of an
existing building during use stage*

Part 2: Verification

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية



المقدمة

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للقياس في الأردن، حيث يتم إعداد المواصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلة 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 مشروع التصويت 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.

تمت 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 للبيئة ٥٨ بدراسة مشروع المواصفة القياسية الأردنية أيزو ١٦٧٤٥-٢/٢٠٢٦ الخاص بالاستدامة في المباني وأعمال الهندسة المدنية - مقياس الكربون لمبنى قائم خلال مرحلة الاستخدام، الجزء ٢: التحقق، وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية أيزو ١٦٧٤٥-٢/٢٠٢٦، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لسنة ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تتضمن المواصفة القياسية الأردنية أيزو ١٦٧٤٥ الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "الاستدامة في المباني وأعمال الهندسة المدنية - مقياس الكربون لمبنى قائم خلال مرحلة الاستخدام":

- الجزء ١: الحساب ورفع التقارير والتواصل.

- الجزء ٢: التحقق.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية أيزو ١٦٧٤٥-٢/٢٠٢٦ تبني مماثل للمواصفة القياسية الدولية ١٦٧٤٥-٢/٢٠١٧ والتي تم مراجعتها عام ٢٠٢٢ وتثبيت محتواها، الاستدامة في المباني وأعمال الهندسة المدنية - مقياس الكربون لمبنى قائم خلال مرحلة الاستخدام، الجزء ٢: التحقق، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.



يمكن الحصول على المواصفات القياسية المذكورة في بند المراجع التقييسية ضمن المواصفة القياسية الدولية ١٦٧٤٥-٢٠١٧/٢ والمواصفات القياسية الأردنية المماثلة 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 ١٦٧٤٥-٢٠١٧/٢ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

