



DJS ISO 14067:2025

First edition

ع.ت إيزو ١٤٠٦٧/٢٠٢٥

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(بني مثال)

الغازات الدفيئة — البصمة الكربونية للمنتجات — متطلبات وإرشادات القياس الكمي

Greenhouse gases — Carbon footprint of products — Requirements and guidelines for quantification

هذه النسخة من مشروع تصويت تم توزيعها لبناء الـ
عرضة للتعديل، والتغبيل، ولا يجوز السفر بها إلا بعد الحصول من قبل ممثلين المؤسسة

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 مشكلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المعاشرة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي واللاحظات حول هذه المعاشرة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت ^{الذي تم تبنيه} سعياً لجعل المعاشرات القياسية الأردنية موائمة للمعاشرات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان من أجل إزالة العائق الفني من أمام التجارة وتسهيل انتساب السلع بين الدول.

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

بناءً على ذلك، قامت اللجنة الفنية ^{اللائمة} لسلامة وحماية البيئة ٣٩ بدراسة مشروع المعاشرة القياسية الأردنية إيزو ٢٠٢٥/١٤٠٦٧ الخاصة بالغازات الدفيئة ^{بالمقصودة} البصمة الكربونية للمنتجات – متطلبات وإرشادات القياس الكمي، وأوصت باعتماد المشروع كمواشرة قياسية أردنية إيزو ٢٠٢٥/١٤٠٦٧، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعاشرات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المعاشرة القياسية الأردنية إيزو ٢٠٢٥/١٤٠٦٧ ^{مما يقتضي} للمعاشرة القياسية الدولية إيزو ٢٠١٨/١٤٠٦٧، والتي تمت مراجعتها عام ٢٠٢٤ والإبقاء عليها دون تعديلات الغازات الدفيئة ^{بالمقصودة} البصمة الكربونية للمنتجات – متطلبات وإرشادات القياس الكمي، من خلال المصادقة على المعاشرة القياسية الدولية كمواشرة قياسية أردنية.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة والمعاشرة القياسية الدولية إيزو ٢٠١٨/١٤٠٦٧ من خلال الإطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المعاشرات والمقاييس الأردنية.

* قيد التعديل.