

التاريخ: ٢٠٢٦/٠٤/١٩
رقم الوارد: ١٥٦٦



مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

الرقم: م-هام/8237-
التاريخ: 02/11/1447 هـ
الموافق: 19/04/2026 م

معالي
عطوفة
سعادة

تحية طيبة وبعد،

أرجو معاليكم/عظوفتكم/ 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 تمهيداً لعرضه على مجلس الإدارة لاعتماده كمواصفة قياسية أو قاعدة فنية أردنية.

لذا أرجو أن أرفق لكم نسخة عن مشروع التصويت للمواصفة القياسية الأردنية أيمني/مواصفة فنية ٢٠٢٦/١٣١٦٣ الخاص بوحدة الخلايا الكهروضوئية الأرضية للمنتجات المستهلكة - مؤهلات التصميم واعتماد الطراز، الذي أعدته اللجنة الفنية الدائمة للطاقة المتجددة رقم (٥١).

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 بالوكالة

م. ليتنا موسى أبو عيطة

المرفقات

مشروع التصويت
بطاقة التصويت

نسخة/ مدير مديرية التفتيش
نسخة/ رئيس قسم الصناعات الصناعية
نسخة/ رئيس قسم فحص ومتابعة المواصفات
نسخة/ أمين اللجنة الفنية م. محمد أبو عرقوب
ر-١٥/٠٤/٢٠٢٦





DJS IEC TS 63163:2026

First edition

ع ت آييسي/مواصفة فنية ٢٠٢٦/٦٣١٦٣

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبني مماثل)

وحدات الخلايا الكهروضوئية الأرضية للمنتجات المستهلكة – مؤهلات التصميم واعتماد الطراز
Terrestrial photovoltaic (PV) modules for consumer products – Design qualification and type approval

هذه الوثيقة مشروع تصويت تم توزيعه لإيلاء الرأي والملاحظات
على الترخيص والتصديق ولا يجوز الرجوع إليه كمواصفة قياسية أردنية إلا بعد اعتماده من قبل مجلس الإدارة.

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 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 المشروع سعيًا لجعل المواصفات القياسية الأردنية موائمة 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.

وبناء على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للطاقة المتجددة ٥١ بدراسة مشروع المواصفة القياسية الأردنية آيسي/مواصفة فنية ٢٠٢٦/٦٣١٦٣ الخاص بـ وحدات الخلايا الكهروضوئية الأرضية للمنتجات المستهلكة - مؤهلات التصميم واعتماد الطراز، وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية آيسي/مواصفة فنية ٢٠٢٦/٦٣١٦٣، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لسنة ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية آيسي/مواصفة فنية ٢٠٢٦/٦٣١٦٣ تبني نماذج مواصفة الهيئة الكهروتقنية الدولية/مواصفة فنية ٢٠٢١/٦٣١٦٣، وحدات الخلايا الكهروضوئية الأرضية للمنتجات المستهلكة - مؤهلات التصميم واعتماد الطراز، من خلال المصادقة على مواصفة الهيئة الكهروتقنية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

يمكن الحصول على المواصفات القياسية المذكورة في بند المراجع التقييسية ضمن مواصفة الهيئة الكهروتقنية الدولية/مواصفة فنية ٢٠٢١/٦٣١٦٣ 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 ومواصفة الهيئة الكهروتقنية الدولية/مواصفة فنية ٢٠٢١/٦٣١٦٣ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

