



DJS IEC TS 63163:2026

First edition

ع ت آييمي/مواصفة فنية ٢٠٢٦/١٣١٦٣

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تثنيي ممانئ)

وحدات الخلايا الكهروضوئية الأرضية للمنتجات المستهلكة – مؤهلات التصميم واعتماد الطراز

Terrestrial photovoltaic (PV) modules for consumer products – Design qualification and type approval

هذا الوثيقة مشروع تصويت تم تأريخه لإتمام الأمانة العامة للمواصفات القياسية الأردنية
التنسيق، ولا يجوز الرجوع إليه كمراسلة فورية أو بعد اعتماد اعتماد من قِبل مجلس إدارة

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 المشروع من أجل جعل المواصفات القياسية الأردنية موائمة للمواصفات القياسية الدولية والإقليمية ولوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل تسويق السلع بين الدول.

تم هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية وفقاً لدليل العمل الفني لمديرية القياس ١-٢/٢٠٠٥، حيث يحدد قواعد هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية.

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

تعتم هذه المواصفة القياسية الأردنية آيسي/مواصفة فية ٢٠٢٦/٦٣١٦٣ التي تبنى مماثل المواصفة الهيئة الكهروتقنية الدولية/مواصفة فية 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 التفصيلية ضمن مواصفة الهيئة الكهروتقنية الدولية/مواصفة فية ٢٠٢١/٦٣١٦٣ والمواصفات القياسية الأردنية المماثلة لها (إن وجدت) من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية تقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

يمكن الحصول على إشعار للمصادقة ومواصفة الهيئة الكهروتقنية الدولية/مواصفة فية ٢٠٢١/٦٣١٦٣ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية تقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.