



DJS IEC 61427-2:2025

First edition

ع ت آيسي ٦١٤٢٧-٢٠٢٥

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(بني مماثل)

الخلايا والبطاريات الثانوية (القابلة لإعادة الشحن) لتخزين الطاقة المتجددة — المتطلبات

ال العامة وطرق الفحص

الجزء ٢ : التطبيقات المرتبطة بالشبكة

Secondary cells and batteries for renewable energy storage – General requirements and methods of test

Part 2: on-grid applications

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

المقدمة

مؤسسة المعايير والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المعايير القياسية الأردنية لبيان خالل لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المعايير القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المعايير القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم المشروع سعياً لجعل المعايير القياسية الأردنية موائمة للمعايير القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل تقليل العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انتساب السلع بين الدول.

تم هيكلة وصياغة المعايير القياسية الأردنية وفقاً للدليل العمل الفني لمديرية التقييس ٢٠٠٥/٢-١، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المعايير القياسية الأردنية.

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للطاقة المتعددة ٥١ بدراسة مشروع المعايير القياسية الأردنية آيسى ٢٠٢٥/٢-٦١٤٢٧ الخاص بالخلايا والبطاريات الثانوية (القابلة لإعادة الشحن) لتخزين الطاقة المتعددة - المتطلبات العامة وطرق الفحص، الجزء ٢: التطبيقات المرتبطة بالشبكة، وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية آيسى ٢٠٢٥/٢-٦١٤٢٧، وذلك استناداً للمادة (٤٢) من قانون المعايير والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المعايير القياسية الأردنية آيسى ٢٠٢٥/٢-٦١٤٢٧ تبنياً جماعياً لمواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية ٢٠١٥/٢-٦١٤٢٧ + التعديل ١، الخلايا والبطاريات الثانوية (القابلة لإعادة الشحن) لتخزين الطاقة المتعددة - المتطلبات العامة وطرق الفحص، الجزء ٢: التطبيقات المرتبطة بالشبكة، من خلال المصادقة على مواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

تضمن المعايير القياسية الأردنية آيسى ٦١٤٢٧ الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "الخلايا والبطاريات الثانوية (القابلة لإعادة الشحن) لتخزين الطاقة المتعددة - المتطلبات العامة وطرق الفحص":

- الجزء ١: تطبيقات الطاقة الكهروضوئية المنفصلة عن الشبكة.
- الجزء ٢: التطبيقات المرتبطة بالشبكة.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة ومواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية ٢٠١٥/٢-٦١٤٢٧ وتعديلها من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المعايير والمقاييس الأردنية.