

DJS IEC/TS 62786-1:2025

First edition

٢٠٢٥/٦٢٧٨٦ فنية / موافقه آبيسي ت

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبني مماثل)

ربط مصادر الطاقة الموزعة على الشبكة

الجزء ١: المتطلبات العامة

Distributed energy resources connection with the grid

Part 1: General requirements

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

المقدمة

مؤسسة المعايير والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المعايير القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء تمثيل للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المعايير القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي واللاحظات حول هذه المعايير القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم المشروع كلياً لجعل المعايير القياسية الأردنية موافقة للمعايير القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العائق التقني من أمام التجارة وتسهيل انتشار 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 التقنية الدائمة للطاقة المتعددة ٥١ بدراسة مشروع المعايير القياسية الأردنية آيسى/مواصفة فنية ٢٠٢٥/١-٦٢٧٨٦ الخصي بربط مصادر الطاقة الموزعة على الشبكة، الجزء ١: المتطلبات العامة، وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية آيسى/مواصفة فنية ٢٠٢٥/١-٦٢٧٨٦ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعايير والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ تعديلاته.

تعتبر هذه المعايير القياسية آيسى/مواصفة فنية ٢٠٢٥/١-٦٢٧٨٦ تجيز مماثلة معايير المعايير القياسية الدولية/مواصفة فنية ٢٠٢٣/١-٦٢٧٨٦، ربط مصادر الطاقة الموزعة على الشبكة، الجزء ١: المتطلبات العامة، من خلال المصادقة على معايير المعايير القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

تضمن المعايير القياسية آيسى/مواصفة فنية ٦٢٧٨٦ الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "ربط مصادر الطاقة الموزعة على الشبكة":

الجزء ١: المتطلبات العامة.

الجزء ٣: المتطلبات الإضافية لنظام تخزين الطاقة بالبطاريات الثابتة.

المواءمة القياسية الأردنية آيسى/مواصفة فنية ٢٠١٦/٢١٤٨، مماثلة لمعايير المعايير القياسية الدولية ٢٠١٤/٦٢١١٦، عاكسات الطور الكهروضوئية المرتبطة بالشبكة الكهربائية — فحص الإجراءات الوقائية لمنع التشغيل المنعزل عن الشبكة، والمذكورة في بند المراجع التقييسية.

* قيد التعديل.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة وموافقة اللجنة الكهروتقنية الدولية/موافقة فنية ٦٦٢٧٨٦/١-٢٣/٢٠٢٣ من خلال
الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التفيس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية.

هذه الورقة مشروع تضليل تم توزيعها لدوافع سياسية وللتأثير على الملاحظات، لكنها غير ملائمة للتفسير والتحليل، وإن يجدهم البعض أنها تضليل، فليتم اعتماده من قبل مكتب الإذاعة.