



DJS IEC/TS 62786-3:2025

First edition

ع ت آييسي/مواصفة فنية ٦٢٧٨٦-٣-٢٠٢٥

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبني مماثل)

ربط مصادر الطاقة الموزعة على الشبكة

الجزء ٣: المتطلبات الإضافية لنظام تخزين الطاقة بالبطاريات الثابتة

Distributed energy resources connection with the grid

Part 3: Additional requirements for stationary battery energy storage

system

هذا الوثيقة مشروع تصويت تم توزيعه لإبداء الرأي والملاحظات. لا يجوز الرجوع إليه كمرادف قياسية أردنية إلا بعد اعتماد 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 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 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 آي سي/مواصفة فنية ٦٢٧٨٦-٢٠٢٥/٣ الخاص بربط مصادر الطاقة الموزعة على الشبكة، الجزء ٣: المتطلبات الإضافية لنظام تخزين الطاقة بالبطاريات الثابتة، وأوجبت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية آي سي/مواصفة فنية ٦٢٧٨٦-٢٠٢٥/٣ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية آي سي/مواصفة فنية ٦٢٧٨٦-٢٠٢٥/٣ تبني مبادئ مواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية/مواصفة فنية ٦٢٧٨٦-٢٠٢٣/٣، وربط مصادر الطاقة الموزعة على الشبكة، الجزء ٣: المتطلبات الإضافية لنظام تخزين الطاقة بالبطاريات الثابتة، من خلال المصادقة على مواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

تتضمن المواصفة القياسية الأردنية آي سي 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.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة ومواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية/مواصفة فنية ٦٢٧٨٦-٢٠٢٣/٣ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.