



المؤسسة الملكية لمواصفات ومقاييس الأردنية

الرقم: ١٤٣٧٧ / م / عام ٢٠١٤
التاريخ: ٢٨ / ٠٢ / ١٤٤٧ هـ
الموافق: ٢٨ / ٠٧ / ٢٠٢٥ م

معالي
عطوفة
سعادة

تحية طيبة وبعد.

أرجو معاليكم/ عطوفتكم / سعادتكم التكرم بالعلم بأن أسلوب العمل الفني المتبع في وضع المواصفات القياسية والقواعد الفنية الأردنية يقتضي تعميم مشروع التصويت على الجهات ذات العلاقة، وذلك لإبداء الرأي والتصويت عليه تمهدًا لعرضه على مجلس الإدارة لاعتماده كمواصفة قياسية أو قاعدة فنية أردنية.

لذا أرجو أن أرفق لكم نسخة عن مشاريع التصويت للمواصفات القياسية الأردنية التالية، والتي أعدتها اللجنة الفنية الدائمة للطاقة المتقدمة رقم (٥١).

- مشروع التصويت للمواصفة القياسية الأردنية آيسى/مواصفة فنية ٦٢٧٨٦-٢٠٢٥: المصادر الطاقة الموزعة على الشبكة، الجزء ١: المتطلبات العامة.

- مشروع التصويت للمواصفة القياسية الأردنية آيسى/مواصفة فنية ٦٢٧٨٦-٢٠٢٥: المصادر الطاقة الموزعة على الشبكة، الجزء ٢: المتطلبات الإضافية لنظام تخزين الطاقة بالبطاريات الثابتة.

يرجى التكرم بالإيعاز من يلزم بعرض هذه المشاريع على المختصين لديكم وموافقتنا برأكم عليها خلال شهرين من تاريخه، وذلك باستخدام بطاقات التصويت المرفقة، علماً بأنّ عدم الرد خلال هذه المدة يعتبر موافقة من قبلكم على المشاريع المذكورة.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام

المدير العام

م. عبير بركات الزهير

المرفقات : مشاريع التصويت
بطاقات التصويت

نسخة/ مدير مديرية التقنيين
نسخة/ رئيس قسم الصناعات الهندسية
نسخة/ رئيس قسم فحص ومتانة المواصفات
نسخة/ أمين اللجنة الفنية م. محمد أبو عرقوب
٢٠٢٥/٢٤/٢٠٢٥



مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

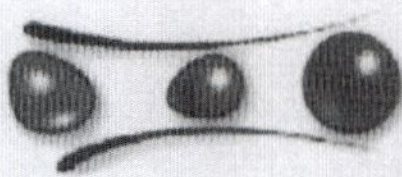
بطاقة تصويت

DJS IEC/TS 62786-1:2025

First edition

ع ت آيسي/مواصفة فنية ٦٢٧٨٦-٢٠٢٥/١

الإصدار الأول



مشروع تصويت

(بني مماثل)

ربط مصادر الطاقة الموزعة على الشبكة

الجزء ١؛ المتطلبات العامة

*Distributed energy resources connection with the grid
Part 1: General requirements*

هذه الورقة مشروع تصويت تم توزيعه لإبداء الرأي والتعليق
وهي غير نهائية ولا يجوز الرجوع إليها كمصدر للمعلومات إلا بعد اعتمادها من مجلس الأردن.

مؤسسة المواصفات والمقاييس
المملكة الأردنية الهاشمية

المقدمة

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

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

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للطاقة المتتجدددة ٥١ بدراسة مشروع المعايير والمواصفات القياسية الأردنية آيسى/مواصفة فنية ٢٠٢٥/١-٦٢٧٨٦، الخاص بربط مصادر الطاقة الموزعة على الشبكة، الجزء ١: المتطلبات العامة، وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية آيسى/مواصفة فنية ٢٠٢٥/١-٦٢٧٨٦ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعايير والمعايير رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المعايير والمواصفات القياسية آيسى/مواصفة فنية ٢٠٢٥/١-٦٢٧٨٦ تبليغاً مماثلاً لمواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية/مواصفة فنية ٢٠٢٣/١-٦٢٧٨٦، ربط مصادر الطاقة الموزعة على الشبكة، الجزء ١: المتطلبات العامة، من خلال المصادقة على مواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية كمواصفة قياسية آردنية.

تتضمن المعايير والمواصفات القياسية آيسى 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.

المواصفة القياسية آيسى ٦٢٧٨٦ مماثلة لمواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية آيسى ٢٠١٤/٦٢١١٦، عاكسات الطور الكهروضوئية المرتبطة بالشبكة الكهربائية - فحص الإجراءات الوقائية لمنع التشغيل المنعزل عن الشبكة، والمذكورة في بند المراجع التقييسية.

يُمْكِن الحصول على إشعار المصادقة وموافقة اللجنة الكهروتقنية الدولية/موافقة فنية ٦٢٢٦-١/٢٠ من خلال الإطلاع عليها أو شرائها من مديرية التفتيش /نقطة الاستعلام في موسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية

بطاقة تصويت

النتيجة الفهائية للتصويت:

موافقة (لا توجد ملاحظات).

موافقة مع الملاحظات المرفقة، والتي يمكن الأخذ بها أو تجاوزها حسب الاقتضاء. □

□ عدم موافقة للأسباب الفنية المعرفة، والتي عند زوالها ينقلب التصويت إلى موافقة.

* يرجى تزويدنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات.

الجهة القائمة بالتصويت:	التاريخ:
	اسم الشخص المسؤول:

مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية

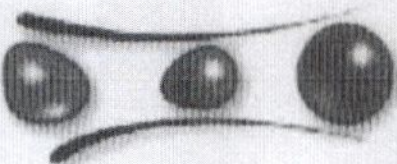
بطاقة إبداء ملاحظات

DJS IEC/TS 62786-3:2025

First edition

ع ت آيسي/مواصفة فنية ٦٢٧٨٦-٢٠٢٥/٣

الإصدار الأول



مشروع تصويت

(بني مماثل)

ربط مصدر 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

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

المقدمة

مؤسسة المعايير والمواصفات الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المعايير والمواصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المعايير والمواصفات القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي واللاحظات حول هذه المعايير والمواصفات القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم المشروع تمهيداً لجعل المعايير والمواصفات القياسية الأردنية موافقة للمعايير والمواصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انتشار السلع بين الدول.

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

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للطاقة المتعددة ٥ بدراسة مشروع المعايير والمواصفات القياسية الأردنية آيسى/مواصفة فنية ٢٠٢٥/٣-٦٢٧٨٦، الخاص بربط مصادر الطاقة الموزعة على الشبكة، الجزء ٣: المتطلبات الإضافية لـنظام تخزين الطاقة بالبطاريات الثابتة، وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية آيسى/مواصفة فنية ٢٠٢٥/٣-٦٢٧٨٦ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعايير والمواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المعايير والمواصفات القياسية الأردنية آيسى/مواصفة فنية ٢٠٢٥/٣-٦٢٧٨٦ تبني مماثل لـمواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية/مواصفة فنية ٢٠٢٣/٣-٦٢٧٨٦، ربط مصادر الطاقة الموزعة على الشبكة، الجزء ٣: المتطلبات الإضافية لـنظام تخزين الطاقة بالبطاريات الثابتة، من خلال المصادقة على مواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية كمواصفة قياسية آردنية.

تضمن المعايير والمواصفات القياسية الأردنية 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.

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