



مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

الرقم م / عام / 2814  
التاريخ 07 / 08 / 1446 هـ  
الموافق 06 / 02 / 2025 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 تمهيدا لعرضه على مجلس الإدارة لاعتماده كمواصفة قياسية أو قاعدة فنية أردنية.

لذا أرجو أن أرفق لكم نسخة عن مشروع التصويت للمواصفة القياسية الأردنية أيسي (٢٠٢٥/٦٢٧٩٠) الخاص بعلب توصيل الكابلات للألواح الكهروضوئية - متطلبات السلامة والفحوصات، والذي أعدته اللجنة الفنية الدائمة للطاقة المتجددة رقم (٥١)

يرجى التكرم بالإيعاز لمن يلزم بعرض هذا المشروع على المختصين لديكم وموافاتنا بردكم بعليه خلال شهرين من تاريخه، وذلك باستخدام بطاقة التصويت المرفقة، علما بأن عدم الرد خلال هذه المدة يعتبر موافقة من قبلكم على المشروع المذكور.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

المدير العام

م. عبير بركات الزهير

مساعد المدير العام لشؤون الإدارة  
إجراء التصويت الإلكتروني



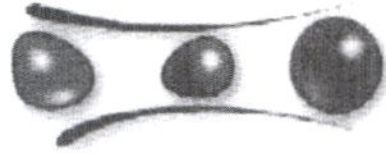
المرفقات : مشروع التصويت  
بطاقة التصويت

نسخة/ مدير مديرية التقييس  
نسخة/ رئيس قسم الصناعات الهندسية  
نسخة/ رئيس قسم فحص ومناعة المواصفات  
نسخة/ أمين اللجنة الفنية م. محمد أبو عرفوب  
غدیر - ٤ / ٢ / ٢٠٢٥

الملصقة الأردنية الهاشمية

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
بطاقة تصويت

رقم المشروع: آيبيسي ٢٠٢٥/٦٢٧٩٠		عنوان المشروع: علب توصيل الكابلات للألواح الكهروضوئية - متطلبات السلامة والفحوصات.		
اسم اللجنة الفنية: الطاقة المتجددة (٥١)		أمين اللجنة الفنية: م. محمد ابوعرقوب		
تاريخ التصويت: ٢٠٢٥/٠٢/٠٥		آخر موعد للرد: ٢٠٢٥/٠٤/٠٥		
الرقم	نوع الملاحظة			رأي اللجنة الفنية
	عامة	فنية	هيكلية وصياغية	
النتيجة النهائية للتصويت:				
موافقة (لا توجد ملاحظات). <input type="checkbox"/>				
موافقة مع الملاحظات المرفقة، والتي يمكن الأخذ بها أو تجاوزها حسب الاقتضاء. <input type="checkbox"/>				
عدم موافقة للأسباب الفنية المرفقة، والتي عند زوالها ينقلب التصويت إلى موافقة. <input type="checkbox"/>				
* يرجى تزويدنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات.				
		الجهة القائمة بالتصويت:		
		اسم الشخص المسؤول:		
		التاريخ:		



DJS IEC 62790:2025

First edition

ع ت آييسي ٢٠٢٥/٦٢٧٩٠

الإصدار الأول

## مشروع تصويت

(تبني مماثل)

علب توصيل الكابلات للألواح الكهروضوئية – متطلبات السلامة والفحوصات

*Junction boxes for photovoltaic modules – Safety requirements and tests*

مشروع الوثيقة مشروع تصويت تم توزيعه لإبداء الرأي والملاحظات. نتائج الدراسة والتقييم والتبيل، ولا يجوز الرجوع إليه كمواد قياسية أردنية إلا بعد اعتماده 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 من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكّلةً 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 سعياً لجعل المواصفات القياسية الأردنية موائمة للمواصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك 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.\*

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للطاقة المتحددة ٥١ بدراسة مشروع المواصفة القياسية الأردنية آيسي ٢٠٢٥/٦٢٧٩ الخاص بعلب توصيل الكابلات للألواح الكهروضوئية - متطلبات السلامة والفحوصات، وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية آيسي ٢٠٢٥/٦٢٧٩، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية آيسي ٢٠٢٥/٦٢٧٩ تبني تماثلاً لمواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية ٢٠٢٠/٦٢٧٩، علب توصيل الكابلات للألواح الكهروضوئية - متطلبات السلامة والفحوصات، من خلال المصادقة على مواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

المواصفة القياسية الأردنية آيسي ٦٠٦٦٤-١/٢٠١٢ ماثلة لمواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية ٦٠٦٦٤-١/٢٠٠٧، تنسيق العزل للمعدات ضمن أنظمة فولتية منخفضة، الجزء ١: المبادئ والمتطلبات والفحوصات، والمذكورة في بند المراجع التقييسية.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة ومواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية ٢٠٢٠/٦٢٧٩ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.