



المؤسسة الملكية للمواصفات والمقاييس الأردنية

الرقم ٢٨١٤ / عام / ٢٠١٤

التاريخ ١٤٤٦ / ٠٧ / ٠٨

الموافق ٢٠٢٥ / ٠٦ / ٠٢

معالى

عطوفة

سعادة

تحية طيبة وبعد،

أرجو معاليكم/عطوفتكم/سعادة التكرم بالعلم بأن أسلوب العمل الفني المتبعة في وضع المواصفات القياسية والقواعد الفنية الأردنية يقتضي تعميم مشروع التصويت على الجهات ذات العلاقة، وذلك لإبداء الرأي والتصويت عليه تمهيداً 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 بطلب توصيل الكابلات للألوح الكهروضوئية - متطلبات السلامة والفحوصات، والذي أعدته اللجنة الفنية الدائمة للطاقة المتعددة رقم (٥١)

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

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام

م. عبير بركات الزهر

مساعد مدير اقسام تصميم الاداريه
 مدير اقسام تصميم الاداريه



المرفقات : مشروع التصويت
بطاقة التصويت :

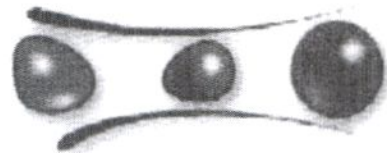
نسخة/ مدير مديرية التقنيين
نسخة/ رئيس قسم المصناعات الهندسية
نسخة/ رئيس قسم فحص ومتانة المواصفات
نسخة/ أمين اللجنة الفنية م. محمد أبو عرقوب
٢٠٢٥ / ٠٧ / ٠٤

المملكة الأردنية الهاشمية

هاتف: +٩٦٢ ٦ ٥٣٠١٢٢٥ فاكس: +٩٦٢ ٦ ٥٣٠١٢٤٩ ص.ب: ٩٤٢٨٧ عمان ٩١١٩٦ الأردن، الموقع الإلكتروني: www.jsmo.gov.jo

مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية

بطاقة تصويت



DJS IEC 62790:2025

First edition

۲۰۲۵/۶۲۷۹۰ آیسی ع

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبني مماثل)

علب توصيل الكابلات للألوان الكهروضوئية - متطلبات السلامة والفحوصات

Junction boxes for photovoltaic modules – Safety requirements and tests

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 ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المعايير. ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي واللاحظات 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 إزالة 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 آيسى ٦٢٧٩٠/٢٠٢٥ الخاص بعلب توصيل الكابلات للألوح الكهروضوئية — متطلبات السلامة والفحوصات، وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية آيسى ٦٢٧٩٠/٢٠٢٥، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعايير والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المعايير القياسية آيسى ٦٢٧٩٠/٢٠٢٥ تبنياً جملياً لمواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية ٦٠٦٦٤/١٢٠١٢، علب توصيل الكابلات للألوح الكهروضوئية — متطلبات السلامة والفحوصات، من خلال المصادقة على مواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

المواصفة القياسية الأردنية آيسى ٦٠٦٦٤/١٢٠١٢ مماثلة لمواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية ٦٠٦٦٤/١٢٠٠٧، 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 ٦٢٧٩٠/٢٠٢٠ من خلال الاطلاع عليها أو زيارة شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المعايير والمقاييس الأردنية.