



غرفة تجارة عمان
AMMAN CHAMBER OF COMMERCE



الرقم: 3176/3842
التاريخ: 2024/10 / 7

السادة أعضاء غرفة تجارة عمان المحترمين،
عمان - الأردن.

الموضوع : اعتماد المواصفة القياسية الأردنية الخاصة بمتحركات شحن البطاريات
لأنظمة الخلايا الكهروضوئية / الأداء والوظيفة.

تحية طيبة وبعد،

تُهدي غرفة تجارة عمان سعادتكم أطيب تحياتها ، ولاحقاً لكتابنا رقم (422/446) الصادر بتاريخ 2024/2/3 بخصوص مشروع التصويت على لمواصفة القياسية الأردنية (2024/62509) الخاصة بمتحركات شحن البطاريات لأنظمة الخلايا الكهروضوئية / الأداء والوظيفة، والذي أعدته اللجنة الفنية الدائمة للطاقة المتجددة رقم (51).

أرجو إعلام سعادتكم بأن مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس قد قرّر بتاريخ 2024/9/2 اعتماد المواصفة القياسية الأردنية رقم (م ق أ آييسي 2024/62509) الخاصة بمتحركات شحن البطاريات لأنظمة الخلايا الكهروضوئية / الأداء والوظيفة ، وقد تم نشر خبر حول ذلك في عدد الجريدة الرسمية رقم (5954) الصادر بتاريخ 2024/10/1، حيث سيبدأ العمل بهذه المواصفة الجديدة بعد ثلاثة أشهر من تاريخ نشرها ، للتلفظ بالاطلاع والعلم ، علماً بأنه يُمكنكم الحصول على نسخة منها من مركز المعلومات بالمؤسسة .

وتفضلوا سعادتكم بقبول فائق التحية والإحترام،،،

/ المدير العام

بشار مُقبل
نائب المدير العام

ل.م.ر.ط
R



المواصفات القياسية

إعلانات صادرة عن

مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس

١. وافق مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس بجلسته رقم (٢٠٢٤/٤) المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/٩/٢، على اعتماد المواصفات القياسية الأردنية التالية واعتبارها سارية المفعول بعد ثلاثة أشهر من تاريخ نشرها بالجريدة الرسمية.

الرقم	رقم المواصفة القياسية الأردنية	عنوان المواصفة القياسية الأردنية
١.	م ق أ آيبيسي ٢٠٢٤/١-٦٠٥٩٨	أطقم الإنارة، الجزء ١: المتطلبات العامة والاختبارات لتكون بديلة لنفس المواصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠٠٧ وتحل محلها
٢.	م ق أ آيبيسي ٢٠٢٤/٢-٦٠٥٩٨	أطقم الإنارة، الجزء ٢: المتطلبات الخاصة - أطقم الإنارة الغاطسة والمدمجة مع وحدات مناولة الهواء لتكون بديلة للمواصفة القياسية الأردنية الأوروبية ٢٠٠٧/٢-٦٠٥٩٨ والمواصفة القياسية الأردنية الأوروبية ٢٠٠٩/١٩-٦٠٥٩٨ وتحل محلها
٣.	م ق أ آيبيسي ٢٠٢٤/٤-٦٠٥٩٨	أطقم الإنارة، الجزء ٤-٢: المتطلبات الخاصة لأطقم الإنارة المنقولة للأغراض العامة لتكون بديلة للمواصفات القياسية الأردنيين ٢٠٠٨/٤-٦٠٥٩٨، ٢٠٠٨/٤-٦٠٥٩٨ وتحل محلها
٤.	م ق أ أوروبية ٢٠٢٤/١٤-٧١	سلامة الألعاب، الجزء ١٤: الترامبولين للاستخدام المنزلي
٥.	م ق أ ٢٠٢٤/٢٣٩٧	الخوذ الواقية لراكبي الدراجات الآلية
٦.	م ق أ ٢٠٢٤/٢٠٦٥	المواصفات القياسية للركام المستخدم في الخرسانة لتكون بديلة لنفس المواصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠١٧ وتحل محلها
٧.	م ق أ ٢٠٢٤/٢٣٨٩	مستحضرات التجميل - منظفات الجسم والشعر السائلة لتكون بديلة للمواصفات القياسية الأردنية ٢٠٠٦/٥٢٢ و ٢٠١٥/١٦٤٢ و ٢٠١٢/٤٨٣ و ٢٠١٤/٨٠٣ وتحل محلها
٨.	م ق أ آيبيسي ٢٠٢٤/٦٢٥٠٩	متحكمات شحن البطاريات لأنظمة الخلايا الكهروضوئية - الأداء والوظيفة
٩.	م ق أ ٢٠٢٤/٢٣٩٤	السياحة والخدمات ذات العلاقة - الدليل الإرشادي حول تطوير المواصفات البيئية لمنشآت الإقامة
١٠.	م ق أ ٢٠٢٤/٢٨٩١	الأنابيب - الأنابيب الخرسانية المسبقة الصب لتكون بديلة لنفس المواصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ١٩٩٤ وتحل محلها
١١.	م ق أ ٢٠٢٤/٢٣٣٧	المنتجات الإنشائية الصديقة للبيئة - منتجات الفولاذ الطولية المستخدمة للأغراض الإنشائية لتكون بديلة لنفس المواصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠١٦ وتحل محلها
١٢.	م ق أ ٢٠٢٤/١٠٠٨	المواد العازلة - المصطلحات القياسية المتعلقة بالتسقيف والعزل المائي لتكون بديلة لنفس المواصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠١١ وتحل محلها
١٣.	م ق أ ٢٠٢٤/١١٩٣	المواد العازلة - المواصفة القياسية للأسفلت المستحلب المستخدم كطلاء حماية للأسقف لتكون بديلة لنفس المواصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠١٠ وتحل محلها
١٤.	م ق أ آيبيسي ٢٠٢٤/٦٠٢٩٦	زيوت التزييت - الزيوت المعدنية العازلة للمعدات الكهربائية لتكون بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٩٩٣ الصادرة عام ١٩٩٤ وتحل محلها
١٥.	م ق أ آيبيسي ٢٠٢٤/٥-٦٠٠٣٤	الآلات الكهربائية الدوارة، الجزء ٥: درجات الحماية التي يزودها النظام المتكامل للآلات الكهربائية الدوارة (رمز IP) - التصنيف لتكون بديلة لنفس المواصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠٠٧ وتحل محلها
١٦.	م ق أ آيبيسي ٢٠٢٤/٧-٦٠٨٨٤	القوابس والمقاييس المعدة للاستخدامات المنزلية والأغراض المشابهة، الجزء ٧-٢: المتطلبات الخاصة - مجموعة وصلات الإطالة الكهربائية
١٧.	م ق أ آيبيسي ٢٠٢٤/١-٣-٦٠٨٨٤	القوابس والمقاييس المعدة للاستخدامات المنزلية والأغراض المشابهة، الجزء ١-٣: المتطلبات الخاصة - القوابس مع ناقل تسلسلي عالمي (USB)
١٨.	م ق أ آيبيسي ٢٠٢٤/١-٢-٦٠٥٩٨	أطقم الإنارة، الجزء ١-٢: المتطلبات الخاصة - أطقم الإنارة الثابتة للأغراض العامة لتكون بديلة لنفس المواصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠٠٩ وتحل محلها
١٩.	م ق أ آيبيسي ٢٠٢٤/٨-٦٠٥٩٨	أطقم الإنارة، الجزء ٨-٢: المتطلبات الخاصة - المصابيح البديوية لتكون بديلة لنفس المواصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠٠٩ وتحل محلها
٢٠.	م ق أ آيبيسي ٢٠٢٤/٣-٦٠٥٩٨	أطقم الإنارة، الجزء ٣-٢: المتطلبات الخاصة - أطقم الإنارة للطرق والشوارع لتكون بديلة لنفس المواصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠٠٩ وتحل محلها

الجريدة الرسمية

الرقم	رقم المواصفة القياسية الأردنية	عنوان المواصفة القياسية الأردنية
٢١	م ق أ آيبيسي ٢٠٢٤/٥-٢٠٥٩٨	أطقم الإنارة، الجزء ٢-٥: المتطلبات الخاصة - الكشافات لتكون بديلة لنفس المواصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠٠٩ وتحل محلها
٢٢	م ق أ ٢١٣٣/١-٢٠٢٤	مخاليط الخرسانة والمونة والحقن، الجزء ١: المتطلبات العامة
٢٣	م ق أ ٢١٣٣/٣-٢٠٢٤	مخاليط الخرسانة والمونة والحقن، الجزء ٣: مخاليط مونة البناء - التعاريف والاشتراطات والمطابقة وبطاقة البيان لتكون بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ١٠٠٣٥-٢٠٠٧/٣-٢٠٠٣/٣-٩٣٤ أوروبية وتحل محلها
٢٤	م ق أ ٢١٣٣/٤-٢٠٢٤	مخاليط الخرسانة والمونة والحقن، الجزء ٤: المخاليط المستخدمة في الحقن الخاص بالكوابل المعدنية مسبقة الإجهاد - التعاريف والاشتراطات والمطابقة وبطاقة البيان لتكون بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ١٠٠٣٥-٢٠٠٧/٤-٢٠٠١/٤-٩٣٤ أوروبية وتحل محلها

وذلك استناداً للصلاحيات المخولة له بموجب المادة (١٠) فقرة "ب" من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام (٢٠٠٠) وتعديلاته، ويمكن الحصول عليها من مركز المعلومات في المؤسسة.

٢. وافق مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس بجلسته رقم (٢٠٢٤/٤) المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/٩/٢، على سحب المواصفات القياسية الأردنية والقواعد الفنية التالية اعتباراً من تاريخ دخول المواصفات القياسية أو القواعد الفنية البديلة حيز النفاذ بعد نشرها بالجريدة الرسمية.

الرقم	رقم وعنوان المواصفة القياسية الأردنية الموصى بسحبها	رقم وعنوان المواصفة القياسية الأردنية البديلة
١	م ق أ أوروبية ٢٠٠٩/١٩-٢٠٥٩٨، أطقم الإنارة، الجزء ٢: المتطلبات الخاصة - القسم ١٩: أطقم الإنارة ضمن نظام معالجة الهواء (متطلبات السلامة)	م ق أ آيبيسي ٢٠٢٤/٢-٢٠٥٩٨، أطقم الإنارة، الجزء ٢-٢: المتطلبات الخاصة - أطقم الإنارة الغاطسة والمدمجة مع وحدات مناولة الهواء (متطلبات السلامة)
٢	م ق أ ٢١٣٣/٣-٢٠٠٧/٣-٢٠٠٣/٣-٩٣٤ أوروبية، المخاليط للخرسانة والملاط والحقن، الجزء ٣: مخاليط مونة البناء - التعاريف والاشتراطات والمطابقة	م ق أ ٢١٣٣/٣-٢٠٢٤، مخاليط الخرسانة والمونة والحقن، الجزء ٣: مخاليط مونة البناء - التعاريف والاشتراطات والمطابقة وبطاقة البيان
٣	م ق أ ٢١٣٣/٤-٢٠٠٧/٤-٢٠٠١/٤-٩٣٤ أوروبية، المخاليط للخرسانة والملاط والحقن، الجزء ٤: مخاليط الحقن لإجهاد الأوتار مسبقاً - التعاريف والاشتراطات والمطابقة وبطاقة البيان	م ق أ ٢١٣٣/٤-٢٠٢٤، مخاليط الخرسانة والمونة والحقن، الجزء ٤: المخاليط المستخدمة في الحقن الخاص بالكوابل المعدنية مسبقة الإجهاد - التعاريف والاشتراطات والمطابقة وبطاقة البيان
٤	م ق أ ١٩٩٤/٩٩٣١، الزيوت المعدنية - الزيوت المعدنية العازلة الجديدة المستعملة في المحولات والمفاتيح الكهربائية	م ق أ آيبيسي ٢٠٢٤/٦٠٢٩٦، زيوت التزييت - الزيوت المعدنية العازلة للمعدات الكهربائية
٥	م ق أ ٢٠١٢/٤٨٣، مواد التجميل - شامبو الشعر	م ق أ ٢٠٢٤/٢٣٨٩، مستحضرات التجميل - منظفات الجسم والشعر السائلة
٦	م ق أ ٢٠٠٦/٥٢٢١، مواد التجميل - شامبو الشعر للأطفال والصفار	
٧	م ق أ ٢٠١٤/٨٠٣، مواد التجميل - منظفات الجسم	
٨	م ق أ ٢٠١٥/١٦٤٢، مواد التجميل - سائل غسيل الأيدي	
٩	م ق أ ١٩٩٨/٢٨٧، مياه الشرب - طرق أخذ العينات	-

وذلك استناداً للصلاحيات المخولة له بموجب المادة (١٠) فقرة "ب" من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام (٢٠٠٠) وتعديلاته، ويمكن الحصول عليها من مركز المعلومات في المؤسسة.

٣. وافق مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس بجلسته رقم (٢٠٢٤/٤) المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/٩/٢، على اعتماد القواعد الفنية الأردنية التالية واعتبارها سارية المفعول بعد ثلاثة أشهر من تاريخ نشرها بالجريدة الرسمية.

الرقم	رقم القاعدة الفنية الأردنية	عنوان القاعدة الفنية الأردنية
١.	م ق أ ٢٠٢٤/١١٤٠	البيئة - نوعية الهواء - مواصفات نوعية الهواء المحيط لتكون بديلة لنفس المواصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠٠٦ وتحل محلها الأغذية الخالية من الغلوتين
٢.	م ق أ ٢٠٢٤/٢٣٨٥	الخضار والفواكه ومنتجاتها - عجينة التمر
٣.	م ق أ ٢٠٢٤/٢٠٧٦	لنكون بديلة لنفس المواصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠١٧ وتحل محلها البترول ومشتقاته - الغازات البترولية المسالة - خليط البروبان والبيوتان التجاري لتكون بديلة لنفس المواصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠٠٥ وتحل محلها
٤.	م ق أ ٢٠٢٤/٢٩٨٨	أغذية الرضع والأطفال - تركيبة المتابعة للرضع وتراكيب المتابعة المخصصة للرضع ذوي الاحتياجات الصحية الخاصة
٥.	م ق أ ٢٠٢٤/٨٣٧	تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية والمواصفة القياسية الأردنية رقم ٢٣٩٨ بديلين للمواصفة القياسية الأردنية رقم ٨٣٧ الصادرة عام ٢٠١٦ وتحلان محلها.
٦.	م ق أ ٢٠٢٤/٢٣٩٨	أغذية الرضع والأطفال - تركيبة مخصصة لصغار الأطفال تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية والمواصفة القياسية الأردنية رقم ٨٣٧ بديلين للمواصفة القياسية الأردنية رقم ٨٣٧ الصادرة عام ٢٠١٦ وتحلان محلها.

وذلك استناداً للصلاحيات المخولة له بموجب المادة (١٠) فقرة "ب" من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام (٢٠٠٠) وتعديلاته، ويمكن الحصول عليها من مركز المعلومات في المؤسسة.

٤. وافق مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس باجتماعه رقم (٢٠٢٤/٤) المنعقد بتاريخ ٢٠٢٤/٩/٢، على القرار التالي واعتباره ساري المفعول من تاريخ نشره بالجريدة الرسمية:

قرار رقم (٥)

وافق المجلس على إعفاء العبوات المعبأة مسبقاً بمادة السمن النباتي من تطبيق بند نسبة الفراغ الفعال المسموح به المحددة بموجب احكام المادة رقم (١-١-٩) من الباب الرابع (المتطلبات الإلزامية للعبوات المعبأة مسبقاً) من تعليمات الرقابة المتروولوجية رقم (٩) لسنة ٢٠١٥ وتعديلاتها، وذلك لحين إجراء التعديل اللازم على تعليمات الرقابة المتروولوجية وذلك استناداً للصلاحيات المخولة له بموجب المادة (١٠) فقرة "ب" من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لسنة (٢٠٠٠) وتعديلاته.

٥. وافق مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس باجتماعه رقم (٢٠٢٤/٤) المنعقد بتاريخ ٢٠٢٤/٩/٢، على القرار التالي واعتباره ساري المفعول من تاريخ نشره بالجريدة الرسمية:

قرار رقم (١١)

وافق المجلس على إعفاء منتج دهان الاملشن الداخلي من تطبيق البند (٥-١١) مقاومة الحك الرطب من القاعدة الفنية الأردنية رقم ٢٠٢٠/٣١، وتعديلاتها (١/٢٠٢١) و(٢/٢٠٢٢) شريطة ان يتم فحص المنتجات المعفاة وفقاً للمواصفة القياسية الأوروبية رقم (١٣٣٠٠) والتصريح عن فئة الدهان على بطاقة البيان للمنتج، وذلك استناداً للصلاحيات المخولة له بموجب المادة (١٠) فقرة "ب" من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لسنة (٢٠٠٠) وتعديلاته.

الرقم: ٤٤٦ / ٤٤٤

التاريخ: ٢٠٢٤/٢/٢

السادة أعضاء غرفة تجارة عمان المحترمين،
عمان - الأردن.

الموضوع: المواصفة القياسية الاردنية الخاصة بمتحكات شحن البطاريات لأنظمة الخلايا الكهروضوئية.
تحية طيبة وبعد،

تُهدي غرفة تجارة عمان سعادتكم أطيب تحياتها، وأرجو أن أرفق لسعادتكم نسخة عن كتاب السادة مؤسسة المواصفات والمقاييس ومرفقاته المُتضمنة نسخة عن مشروع التصويت للمواصفة القياسية الأردنية (٢٠٢٤/٦٢٥٠٩) الخاصة بمتحكات شحن البطاريات لأنظمة الخلايا الكهروضوئية / الأداء والوظيفة، والذي أعدته اللجنة الفنية الدائمة للطاقة المتجددة رقم (٥١).

راجياً سعادتكم التكرم بالاطلاع، والإيعاز لمن يلزم لديكم لتحويل مشروع المواصفة المُشار إليها أعلاه للشخص الفني المعني لديكم لدراستها (إن وجد)، والتكرم بإعلامنا خطياً عن رأيكم بشأنها خلال موعد أقصاه شهر من تاريخه، تمهيداً لمخاطبة السادة مؤسسة المواصفات والمقاييس، [علماً بأن عدم الرد خلال هذه الفترة يُعتبر من قبل المؤسسة بمثابة موافقة على المشروع].

وتفضلوا سعادتكم بقبول فائق التحية والإحترام،،،

هشام الدويك

مدير عام غرفة تجارة عمان

مق



مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

الرقم:

م / عام / 2088

التاريخ:

1445 / 07 / 20 هـ

الموافق:

م 2024 / 01 / 31

غرفة تجارة عمان
AMMAN CHAMBER OF COMMERCE

التاريخ: ١ شباط ٢٠٢٤

رقم الوارد: 446

معالي

عطوفة

سعادة

تحية طيبة وبعد،

أرجو معاليكم/عظوفتكم/ 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 تمهيداً لعرضه على مجلس الإدارة لاعتماده كمواصفة قياسية أو قاعدة فنية أردنية.

لذا أرجو أن أرفق لكم نسخة عن مشروع التصويت للمواصفة القياسية الأردنية آبيسي (٢٠٢٤/٦٢٥٠٩) الخاصة بمتحكمات شحن البطاريات لأنظمة الخلايا الكهروضوئية - الأداء والوظيفة، والذي أعدته اللجنة الفنية الدائمة للطاقة المتجددة رقم (٥١).

يرجى التكرم بالإيعاز لمن 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.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

المدير العام

م. عبير بركات الزهير

المرفقات : مشروع التصويت

بطاقة التصويت

نسخة/ مدير مديرية التقييس
نسخة/ رئيس قسم الصناعات الهندسية
نسخة/ رئيس قسم فحص ومتابعة المواصفات
نسخة/ أمين اللجنة الفنية م. محمد ابو عرقوب
٢٠٢٤/١/٢٤

الملكية الأردنية الهاشمية

هاتف: ٩٦٢٢ ٦٥٣٠١٢٤٥ + فاكس: ٩٦٢٢ ٦٥٣٠١٢٤٩ + ص.ب: ٩٤١٢٨٧ عمان ١١١٩٤ الأردن، الموقع الإلكتروني www.jsmo.gov.jo



مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

الرقم: م / عام / 2088
التاريخ: 1445 / 07 / 20 هـ
الموافق: 2024 / 01 / 31 م

تعميم مشروع التصويت

عنـوان المشروع: متحكّمات شحن البطاريات لأنظمة الخلايا الكهروضوئية - الأداء والوظيفة
سكرتير اللجنة الفنية: م. محمد ابو عرقوب

قائمة الجهات التي تم التعميم عليها			
الرقم	الجهة	الرقم	الجهة
١	وزارة الصناعة والتجارة والتموين	١١	نقابة المهندسين الأردنيين
٢	وزارة الأشغال العامة والإسكان	١٢	أمانة عمان الكبرى
٣	وزارة الطاقة والثروة المعدنية	١٣	الجامعة الهاشمية
٤	وزارة الادارة المحلية	١٤	الجامعة الأردنية
٥	نقابة مقاولي الانشاءات الأردنية	١٥	جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية
٦	هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن	١٦	الجمعية العلمية الملكية
٧	غرفة صناعة الأردن	١٧	جمعية الجودة الأردنية
٨	غرفة صناعة عمان	١٨	الجمعية الوطنية لحماية المستهلك
٩	غرفة تجارة الأردن	١٩	الجمارك الأردنية
١٠	غرفة تجارة عمان		

المدير العام

م. عبير بركات الزهير

نسخة/ مدير مديرية التقييس
نسخة/ رئيس قسم الصناعات. الهندسية
نسخة/ رئيس قسم فحص ومتابعة المواصفات
نسخة/ أمين اللجنة الفنية م. محمد ابو عرقوب
غدير - ٢٠٢٤/١/٢٤

المملكة الأردنية الهاشمية

هاتف: ١٢٢٥ - ٦٥٣ - ٩٦٢ + فاكس: ١٢٤٩ - ٦٥٣ - ٩٦٢ + ص.ب: ٩٤١٢٨٧ عمان ١١١٩٤ الأردن، الموقع الإلكتروني www.jsmo.gov.jo

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

بطاقة تصويت

رقم المشروع: آييسي ٢٠٢٤/٦٢٥٠٩		عنوان المشروع: متحكات شحن البطاريات لأنظمة الخلايا الكهروضوئية - الأداء والوظيفة		
اسم اللجنة الفنية: الطاقة المتجددة (٥١)		سكرتير اللجنة الفنية: م. محمد ابوعرقوب		
تاريخ التعميم: ٢٠٢٤/٠١/٢٨		آخر موعد للرد: ٢٠٢٤/٠٣/٢٨		
الرقم	نوع الملاحظة			رأي اللجنة الفنية
	هيكلية وصياغية	فنية	عامة	
النتيجة النهائية للتصويت:				
<input type="checkbox"/> 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 ينعقد التصويت إلى موافقة.				
* يرجى تزويدنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات.				
الجهة القائمة بالتصويت:			التاريخ:	
اسم الشخص المسؤول:				



DJS IEC 62509:2024

First edition

ع ت آييسي ٢٠٢٤/٦٢٥٠٩

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبني مماثل)

متحكمات شحن البطاريات لأنظمة الخلايا الكهروضوئية - الأداء والوظيفة
Battery charge controllers for photovoltaic systems – Performance and functioning

هذه الوثيقة مشروع تصويت تم توزيعه لإبداء الرأي والملاحظات. إن شاء الله تعالى.
لا يجوز الرجوع إليه كموصفة قياسية أردنية إلا بعد اعتماده من قبل مجلس الإدارة والتبني، ولا يجوز الرجوع إليه كموصفة 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 خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً 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.

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للطاقة المتجددة ٥١ بدراسة مشروع المواصفة القياسية الأردنية آيسي ٢٠٢٤/٦٢٥٠٩ الخاص بمتحكمات شحن البطاريات لأنظمة الخلايا الكهروضوئية - الأداء والوظيفة، وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية آيسي ٢٠٢٤/٦٢٥٠٩، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية آيسي ٢٠٢٤/٦٢٥٠٩ تبيناً مماثل لمواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية ٢٠١٠/٦٢٥٠٩، متحكمات شحن البطاريات لأنظمة الخلايا الكهروضوئية - الأداء والوظيفة، من خلال المصادقة على مواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة ومواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية ٢٠١٠/٦٢٥٠٩ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

قيد التعديل.

Amman Chamber of Commerce

From: JsmdDeewan
Sent: Wednesday, January 31, 2024 2:26 PM
To: admin@ju.edu.jo; huniv@hu.edu.jo; rssinfo@rss.gov.jo; consumer@go.com.jo; info of amman city; just@just.edu.jo; info@jocc.org.jo; jcz@jcz.org.jo; division@jea.org.jo; info@jcca.org.jo; Ministry of Industry & Trade (info); وزارة الصناعة و التجارة MITGOV (Business Fax); memr البريد الالكتروني السيد سناء عباهرة
Cc: Mohammad Abuarqoub
Subject: مشروع التصويت الخاص بالمواصفة القياسية بمتحكات شحن البطاريات لأنظمة الخلايا الكهروضوئية - الاداء و الوظيفة
Attachments: DOC013124.pdf