



الرقم: 3842/361
التاريخ: 2024/10/7

السادة أعضاء غرفة تجارة عمان المحترمين،
عمان - الأردن.

الموضوع : اعتماد الموصفة القياسية الأردنية الخاصة بمتخصصات شحن البطاريات لأنظمة الخلايا الكهروضوئية / الأداء والوظيفة.

تحية طيبة وبعد،

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

أرجو إعلام سعادتكم بأن مجلس إدارة مؤسسة الموصفات والمقاييس قد قرر بتاريخ 2024/9/2 اعتماد الموصفة القياسية الأردنية رقم (م ق أ آبيسي 2024/62509) الخاصة بمتخصصات 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 سيدأ العمل بهذه الموصفة الجديدة بعد ثلاثة أشهر من تاريخ نشرها ، للتاطف بالاطلاع والعلم ، علماً بأنه يُمكنكم الحصول على نسخة منها من مركز المعلومات بالمؤسسة .

وتفضوا سعادتكم بقبول فائق التحية والإحترام،،،

/ المدير العام

بشار مقبل
نائب المدير العام

ل.م / ر.ط
R

المواصفات القياسية**إعلانات صادرة عن****مجلس إدارة مؤسسة المعاصفات والمقاييس**

١. وافق مجلس إدارة مؤسسة المعاصفات والمقاييس بجولته 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 المعاصفة القياسية الأردنية	عنوان المعاصفة القياسية الأردنية
١.	٢٠٢٤/٦٠٥٩٨	أطقم الإنارة، الجزء ١: المتطلبات العامة والاختبارات لتكون بديلاً لنفس المعاصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠٠٧ وتحل محلها
٢.	٢٠٢٤/٢-٦٠٥٩٨	أطقم الإنارة، الجزء ٢-٢: المتطلبات الخاصة - أطقم الإنارة الغاطسة والمدمجة مع وحدات متراوحة الهواء لتكون بديلاً للمعاصفة القياسية الأردنية الأوروبية ٢٠٠٧/٢-٦٠٥٩٨ والمعاصفة القياسية الأردنية الأوروبية ٢٠٠٩/١٩-٦٠٥٩٨ وتحل محلهما
٣.	٢٠٢٤/٤-٦٠٥٩٨	أطقم الإنارة، الجزء ٤-٢: المتطلبات الخاصة لأطقم الإنارة المقنولة للأغراض العامة لتكون بديلاً للمعاصفتين القياسيتين الأردنيتين ٢٠٠٨/٤-٦٠٥٩٨ و ٢٠١٠/٧-٦٠٥٩٨ وتحل محلهما
٤.	٢٠٢٤/١٤-٧١	سلامة الألعاب، الجزء ١٤: الترامبولين للاستخدام المنزلي الخوذ الواقية لراكبي الدراجات الآلية
٥.	٢٠٢٤/٢٣٩٧	المعاصفات القياسية للركام المستخدم في الحرسالة
٦.	٢٠٢٤/٢٠٦٥	لتكون بديلاً لنفس المعاصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠١٧ وتحل محلها مستحضرات التجميل - منظفات الجسم ونشعر المسنانة
٧.	٢٠٢٤/٢٣٨٩	لتكون بديلاً للمعاصفات القياسية الأردنية ٢٠٠٦/٥٢٢ و ٢٠٠٧/٥٤٢ و ٢٠١٥/٤٨٣ و ٢٠١٤/٨٣ وتحل محلها
٨.	٢٠٢٤/٦٢٥٠٩	متحكمات شحن البطاريات لأنظمة الخلايا الكهروضوئية - الأداء والوظيفة
٩.	٢٠٢٤/٢٣٩٤	السياحة والخدمات ذات العلاقة - الدليل الإرشادي حول تطوير المعاصفات البيئية لمنتشرات الإقامة
١٠.	٢٠٢٤/٢٨٩	الأنايب - الأنابيب الخرسانية المسبيقة الصب لتكون بديلاً لنفس المعاصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ١٩٩٤ وتحل محلها
١١.	٢٠٢٤/٢١٣٧	المنتجات الإنسانية الصديقة للبيئة - منتجات الفواذ الطولية المستخدمة للأغراض الإنسانية لتكون بديلاً لنفس المعاصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠١٦ وتحل محلها
١٢.	٢٠٢٤/١٠٠٨	المواد العازلة - المصطلحات القياسية المتعلقة بالتسقيف والعزل المائي لتكون بديلاً لنفس المعاصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠١١ وتحل محلها
١٣.	٢٠٢٤/١١٩٣	المواد العازلة - المعاصفة القياسية للأسطح المستحب المستخدم كطلاء حماية للأسطح لتكون بديلاً لنفس المعاصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠١٠ وتحل محلها
١٤.	٢٠٢٤/٦٠٢٩٦	زيوت التزييت - زيوت المعدنية العازلة للمعدات الكهربائية لتكون بديلاً للمعاصفة القياسية ٩٩٣ الصادرة عام ١٩٩٤ وتحل محلها
١٥.	٢٠٢٤/٥-٦٠٠٣٤	الآلات الكهربائية الدوارة، الجزء ٥: درجات الحمامة التي يزودها النظم المتكامل للإنارة الكهربائية الدوارة (رمز IP) - التصنيف لتكون بديلاً لنفس المعاصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠٠٧ وتحل محلها
١٦.	٢٠٢٤/٧-٦٠٨٨٤	القوابس والمقاييس المعدة للاستخدامات المنزلية والأغراض المشابهة، الجزء ٧-٢: المتطلبات الخاصة - مجموعة ووصلات الإطالة الكهربائية
١٧.	٢٠٢٤/١-٣-٦٠٨٨٤	القوابس والمقاييس المعدة للاستخدامات المنزلية والأغراض المشابهة، الجزء ١-٣: المتطلبات الخاصة - القوابس مع ناقل تسليسي عالمي (USB)
١٨.	٢٠٢٤/١-٢-٦٠٥٩٨	أطقم الإنارة، الجزء ١-٢: المتطلبات الخاصة - أطقم الإنارة الثابتة للأغراض العامة لتكون بديلاً لنفس المعاصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠٠٩ وتحل محلها
١٩.	٢٠٢٤/٨-٦٠٥٩٨	أطقم الإنارة، الجزء ٨-٢: المتطلبات الخاصة - المصايد البدوية لتكون بديلاً لنفس المعاصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠٠٩ وتحل محلها
٢٠.	٢٠٢٤/٣-٦٠٥٩٨	أطقم الإنارة، الجزء ٣-٢: المتطلبات الخاصة - أطقم الإنارة للطرق والشوارع لتكون بديلاً لنفس المعاصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠٠٩ وتحل محلها

الجريدة الرسمية

رقم	رقم المواصفة القياسية الأردنية	عنوان المواصفة القياسية الأردنية
.٢١	م ق أ آبيسي ٦٠٥٩٨/٥٤٢-٦٠٥٩٨، أطقم الإنارة، الجزء ٥-٢: المتطلبات الخاصة - الكشافات لتكون بديلاً لنفس المواصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠٠٩ وتحل محلها	أطقم الإنارة، الجزء ٥-٢: المتطلبات الخاصة - الكشافات
.٢٢	م ق أ ٢١٣٣/١-٢١٣٣، مخاليط الخرسانة والموننة والحقين، الجزء ١: المتطلبات العامة	مخاليط الخرسانة والموننة والحقين، الجزء ١: المتطلبات العامة
.٢٣	م ق أ ٣-٢١٣٣/٢٠٢٤، مخاليط موننة البناء - التعريف والاشتراطات والمطابقة وبطاقة البيان	مخاليط الخرسانة والموننة والحقين، الجزء ٣: مخاليط موننة البناء - التعريف والاشتراطات والمطابقة وبطاقة البيان
.٢٤	م ق أ ٤-٢١٣٣/٢٠٢٤، مخاليط الخرسانة والموننة والحقين، الجزء ٤: المخاليط المستخدمة في الحقين الخاص بالكوايل المعدنية مسابقة الإجهاد - التعريف والاشتراطات والمطابقة وبطاقة البيان	مخاليط الخرسانة والموننة والحقين، الجزء ٤: المخاليط المستخدمة في الحقين الخاص بالكوايل المعدنية مسابقة الإجهاد - التعريف والاشتراطات والمطابقة وبطاقة البيان

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 المعايير والمقياس بجلسته رقم (٢٠٢٤/٤) المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/٩/٢، على سحب المعايير والمقدمة الفنية التالية اعتباراً من تاريخ دخول المعايير والمقدمة أو القواعد الفنية البديلة حيز النفاذ بعد نشرها بالجريدة الرسمية.

رقم	رقم وعنوان المعايير والمقدمة الفنية البديلة
١	م ق أ آبيسي ٦٠٥٩٨/٢-٦٠٥٩٨، أطقم الإنارة، الجزء ٢: المتطلبات الخاصة - القسم ١٩: أطقم الإنارة ضمن نظام معالجة الهواء (متطلبات السلامة)
٢	م ق أ ٣٥٣/٣-٢٠٠٧-٢٠٠٧، المخاليط للخرسانة والملاط والحقين، الجزء ٣: مخاليط موننة البناء - التعريف والاشتراطات والمطابقة وبطاقة البيان
٣	م ق أ ٣٥٣/٤-٢٠٠٧-٢٠٠٧، المخاليط للخرسانة والملاط والحقين، الجزء ٤: مخاليط الحقين لإجهاد الأوتار مسبقاً - التعريف والاشتراطات والمطابقة وبطاقة البيان
٤	م ق أ آبيسي ٩٩٤/٦٠٢٩٦، زيوت التزييت - الزيوت المعدنية العازلة الجديدة المستعملة في المحولات والمفاتيح الكهربائية
٥	م ق أ ٤٨٣/٢٠١٢، مواد التجميل - شامبو الشعر
٦	م ق أ ٥٢٢/٢٠٠٦، مواد التجميل - شامبو الشعر للأطفال والصغار
٧	م ق أ ٨٠٣/٢٠١٤، مواد التجميل - منظفات الجسم
٨	م ق أ ١٦٤٢/٢٠١٥، مواد التجميل - سائل غسيل الأيدي
٩	م ق أ ٢٨٧/١٩٩٨، مياه الشرب - طرقأخذ العينات

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

٣. وافق مجلس إدارة مؤسسة المعاصفات 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.

رقم	رقم القاعدة الفنية الأردنية	عنوان القاعدة الفنية الأردنية
١.	٢٠٢٤/١١٤٠ رقم	البيئة - نوعية الهواء - معاصفات نوعية الهواء المحيط لتكون بدليلاً لنفس المعاصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠٠٦ وتحل محلها
٢.	٢٠٢٤/٢٣٨٥ رقم	الأغذية الخالية من الغلوتين - الخضار والفواكه ومنتجاتها - عينة التمر
٣.	٢٠٢٤/٢٠٧٦ رقم	للتكون بدليلاً لنفس المعاصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠١٧ وتحل محلها
٤.	٢٠٢٤/٢٩٨ رقم	البترول ومشتقاته - الغازات البترولية المسالة - خليط البروبان والبيوتان التجاري
٥.	٢٠٢٤/٨٣٧ رقم	للتكون بدليلاً لنفس المعاصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠٠٥ وتحل محلها
٦.	٢٠٢٤/٢٣٩٨ رقم	أغذية الرضع والأطفال - تركيبة المتتابعة للرضع وتركيب المتتابعة المخصصة للرضع ذوي الاحتياجات الخاصة
		تعتبر هذه المعاصفة القياسية الأردنية والمعاصفة القياسية الأردنية رقم ٢٣٩٨ بديلتين للمعاصفة القياسية الأردنية رقم ٨٣٧ الصادرة عام ٢٠١٦ وتحل محلها.
		أغذية الرضع والأطفال - تركيبة مخصصة لصغرى الأطفال
		تعتبر هذه المعاصفة القياسية الأردنية والمعاصفة القياسية الأردنية رقم ٨٣٧ بديلتين للمعاصفة القياسية الأردنية رقم ٨٣٧ الصادرة عام ٢٠١٦ وتحل محلها.

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

٤. وافق مجلس إدارة مؤسسة المعاصفات 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 المعيبة مسبقاً بمادة السمن النباتي من تطبيق بند نسبة الفراغ الفعال المسموح به المحددة بموجب أحكام المادة رقم (٩-١-١) من الباب الرابع (المتطلبات الإلزامية للعبوات المعيبة مسبقاً) من تعليمات الرقابة المترولوجية رقم (٩) لسنة ٢٠١٥ وتعديلاتها، وذلك لحين اجراء التعديل اللازم على تعليمات الرقابة المترولوجية وذلك استناداً للصلاحيات المخولة له بموجب المادة (١٠) فقرة "ب" من قانون المعاصفات والمقاييس رقم (٢٢) لسنة (٢٠٠٠) وتعديلاته.

٥. وافق مجلس إدارة مؤسسة المعاصفات 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 الامثلن الداخلي من تطبيق البند (١١-٥) مقاومة الحك الرطب من القاعدة الفنية الأردنية رقم ٢٠٢٠/٣١، وتعديلاتها (٢٠٢١/١) و(٢٠٢٢/٢) شريطة أن يتم فحص المنتجات المعفاة وفقاً للمعاصفة القياسية الأوروبية رقم (١٣٣٠٠) والتصرير عن فئة الدهان على بطاقة البيان للمنتج، وذلك استناداً للصلاحيات المخولة له بموجب المادة (١٠) فقرة "ب" من قانون المعاصفات والمقاييس رقم (٢٢) لسنة (٢٠٠٠) وتعديلاته.



الرقم: ٤٤٦ / ٤٤٢

التاريخ: ٢٠٢٤/٢/٣

السادة أعضاء غرفة تجارة عمان المحترمين،
عمان – الأردن.

الموضوع: الموصافة القياسية الأردنية الخاصة بمحكمات شحن البطاريات لأنظمة الخلايا الكهروضوئية.

تحية طيبة وبعد،

نُهدي غرفة تجارة عمان سعادتكم أطيب تحياتها، وأرجو أن أرفق لسعادتكم نسخة عن كتاب السادة مؤسسة الموصفات والمقاييس ومرافقاته المتنضمنة نسخة عن مشروع التصويت للموصافة القياسية الأردنية (٢٠٢٤/٦٢٥٠٩) الخاصة بمحكمات شحن البطاريات لأنظمة الخلايا الكهروضوئية / الأداء الوظيفية، والذي أعدته اللجنة الفنية الدائمة للطاقة المتتجدة رقم (٥١).

راجياً سعادتكم التكرم بالاطلاع، والإيعاز لمن يلزم لديكم لتحويل مشروع الموصافة المشار إليها أعلاه للشخصي المعنى لديكم لدراستها (إن وجد)، والتكرم بإعلامنا خطياً عن رأيكم بشأنها خلال موعد أقصاه شهر من تاريخه، تمهدًا لمخاطبة السادة مؤسسة الموصفات والمقاييس، [علمًا بأن عدم الرد خلال هذه الفترة يعتبر من قبل المؤسسة بمثابة موافقة على المشروع] .

وتفضلاً سعادتكم بقبول فائق التحية والإحترام،،،

هشام الدويك

مدير عام غرفة تجارة عمان

هـ.ق



مؤسسة الملك عبد الله الثاني والملحقية الأردنية

الرقم:

م / عام / 2088

التاريخ:

١٤٤٥ / ٠٧ / ٢٠

الموافق:

٢٠٢٤ / ٠١ / ٣١



غرفة تجارة عمان
AMMAN CHAMBER OF COMMERCE

التاريخ: ١ مارس ٢٠٢٤

٤٤٦

رقم الوارد:

معالي

عطوفة

سعادة

تحية طيبة وبعد ،

أرجو معاليكم/عطفتكم / سعادتكم التكرم بالعلم بأن أسلوب العمل الفني المتبع في وضع المعايير القياسية والقواعد الفنية الأردنية يقتضي تعليم مشروع التصويت على الجهات ذات العلاقة، وذلك لإبداء الرأي والتوصيات عليه تمهدًا 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 بمتاحف شحن البطاريات لأنظمة الخلايا الكهروضوئية - الأداء والوظيفة، والذي أعدته اللجنة الفنية الدائمة للطاقة المتجدددة رقم (٥١).

يرجى التكرم بالإيعاز لن 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 التقنيين
نسخة/ رئيس قسم الصناعات الهندسية
نسخة/ رئيس قسم فحص ومتابعة المعايير
نسخة/ أمين اللجنة الفنية . محمد ابو عرقوب
٢٠٢٤/١/٢٤ -

المملكة الأردنية الهاشمية

هاتف: +٩٦٢ ٦٥٣٠١٢٤٩ - ٩٦٢ ٦٥٣٠١٢٨٧ م.ب: ١١١٩٤ عمان الأردن، الموقع الإلكتروني: www.jsmo.gov.jo



مؤسسة المعايير والمقاييس الأردنية

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

تميم مشروع التصويت

عنوان المشروع: متحكمات شحن البطاريات لأنظمة الخلايا الكهروضوئية - الأداء والوظيفة

سكرتير اللجنة الفنية: م. محمد ابوعرقوب

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	جامعة الهاشمية
٤	وزارة الادارة المحلية	١٤	جامعة الأردنية
٥	نقابة مقاولى 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 التقبيس

نسخة/ رئيس قسم الصناعات، الهندسة

نسخة/ رئيس قسم فحص ومتابعة المعايير

نسخة/ أمين اللجنة الفنية م. محمد ابوعرقوب

غدير - ٢٠٢٤/١/٢٤

المملكة الأردنية الهاشمية

هاتف: ٩٦٢ ٦٥٣٠١٢٤٥ + ٩٦٢ ٦٥٣٠١٢٤٩ | فاكس: ٩٦٢ ٦٥٣٠١٢٨٧ | ب. ص: ١١٩٤ عمان ٩٤١٢٨٧ | الأردن، الموقع الإلكتروني: www.jsmo.gov.jo

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

بطاقة تصويت

عنوان المشروع: متحكمات شحن البطاريات لأنظمة الخلايا الكهروضوئية - الأداء والوظيفة		رقم المشروع: آبيسي ٢٠٢٤/٦٢٥٠٩					
سكرتير اللجنة الفنية: م. محمد ابوعرقوب		اسم اللجنة الفنية: الطاقة المتتجدة (٥١)					
آخر موعد للرد: ٢٠٢٤/٠٣/٢٨		تاريخ التعميم: ٢٠٢٤/٠١/٢٨					
رأي اللجنة الفنية	التعديل المقترن	الملاحظة *	نوع الملاحظة				
			الرقم	العمامة			
			وصياغية	فنية			
			هيكلية				
نتيجة 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 ينقلب التصويت إلى موافقة.							
يرجى تزويدنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات.							
التاريخ:		الجهة القائمة بالتصويت:					
		اسم الشخص المسؤول:					



DJS IEC 62509:2024

ع ت آيسي ٢٠٢٤/٦٢٥٠٩

First edition

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(بني مماث)

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 واللاحظات. لا يجوز الرجوع إليها كمواصفة قياسية أردنية إلا بعد اعتمادها من قبل مجلس الادارة، وتعديلها، ولا يجوز إلغاؤها إلا بعد اغتنامه من قبل مجلس الادارة.

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

المقدمة

مؤسسة المعايير والمواصفات الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المعايير والمواصفات القياسية الأردنية ^{هذه الوثيقة} 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 ^{التي تم إعدادها} لجعل المعايير والمواصفات القياسية الأردنية موائمة للمعايير والمواصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل ^{إيلام} العائق الفني 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 ^{للتوصيات} للطاقة المتعددة ٥١ بدراسة مشروع المعايير القياسية آيسى ٢٠٢٤/٦٢٥٠٩ الخاص بمتخصصات شحن البطاريات لأنظمة الخلايا الكهروضوئية - الأداء والوظيفة، وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية آيسى ٢٠٢٤/٦٢٥٠٩، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعايير والمعايير رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المعايير القياسية الأردنية آيسى ٢٠٢٤/٦٢٥٠٩ ^{تبنياً} مماثلاً لمواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية ٢٠١٠/٦٢٥٠٩، متخصصات 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 ^{الخطاب} الإطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المعايير والمعايير الأردنية.

Amman Chamber of Commerce

From: JsmoDeewan
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; jcj@jcj.org.jo; division@jea.org.jo; info@jcca.org.jo; Ministry of Industry &Trade (info); MITGOV (Business Fax); memr البريد الالكتروني وزارة الصناعة و التجارة (info); Amman Chamber of Commerce; aci; info@JSquality.jo; info الرسمى / السيدة سناء عبايرة
Cc: Mohammad Abuarqoub
Subject: مشروع التصويت الخاص بالمواصفة القياسية بمتخصصات شحن البطاريات لأنظمة الخلايا الكهروضوئية - الأداء و الوظيفة
Attachments: DOC013124.pdf