

التاريخ: ٢٠٢٦/٠٤/١٩
رقم الوارد: ١٥٦٥



مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

الرقم: م / علم / 8238
التاريخ: 02 / 11 / 1447 هـ
الموافق: 19 / 04 / 2026 م

معالي
عطوفة
سعادة

تحية طيبة وبعد،

أرجو معاليكم/عطوفتكم/ سعادتكم التكرم بالعلم بأن أسلوب العمل الفني المتبع في وضع المواصفات القياسية 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 أيزو ٦٣٦٢-٦/٢٠٢٦ الخاص بالألنيوم المشكل وسبائك الألنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع الميثوقة، الجزء ٦: التفاوتات في الشكل والأبعاد للأنابيب الدائرية والمربعة والمستطيلة والهنداسية، الذي أعدته اللجنة الفنية الدائمة للألنيوم رقم (٢٤).

يرجى التكرم بالإيعاز لمن يلزم بعرض هذا المشروع على المختصين لديكم وموافاتنا 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 بالوكالة

م. ليثا موسى أبو عيطة

المرفقات

مشروع التصويت
بطاقة التصويت

نسخة/ مدير مديرية التقييس
نسخة/ رئيس قسم الصناعات الصناعية
نسخة/ رئيس قسم فحص ومتابعة المواصفات
نسخة/ أمين اللجنة الفنية م. محمد أبو عرقوب
ر.ب. ٢٠٢٦/٤/١٥



المقدمة

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المواصفات القياسية الأردنية خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلة 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 سعيًا 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 للدليل العمل الفني لمديرية التقييس ١-٢/٢٠٠٥، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية.

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الخبيرة للألومنيوم ٢٤ بدراسة مشروع المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٦٣٦٢-٢٠٢٦/٦ الخاص بالألومنيوم المشكل وسبائك الألومنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع المثبوقة، الجزء ٦: التفاوتات في الشكل والأبعاد للأنابيب الدائرية والمربعة والمستطيلة والسداسية، وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية أيزو ٦٣٦٢-٢٠٢٦/٦، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لسنة ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تتضمن المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٦٣٦٢ الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "الألومنيوم المشكل وسبائك الألومنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع المثبوقة":

- الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسليم.
- الجزء ٢: الخصائص الميكانيكية.
- الجزء ٣: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستطيلة المثبوقة.
- الجزء ٤: التفاوتات في الشكل والأبعاد للمقاطع.
- الجزء ٥: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستديرة والمربعة والسداسية.
- الجزء ٦: التفاوتات في الشكل والأبعاد للأنابيب الدائرية والمربعة والمستطيلة والسداسية.
- الجزء ٧: التركيب الكيميائي.



تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٦٣٦٢-٦/٢٠٢٦ تبنى مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٦٣٦٢-٦/٢٠٢٥،
الألمنيوم المشكل وسبائك الألمنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع المشوقة، الجزء ٦: التفاوتات في الشكل والأبعاد
للأنابيب الدائرية والمربعة والمستطيلة والسداسية، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية
أردنية.

الحصول على المواصفات القياسية المذكورة في بند المراجع التقييسية ضمن مواصفة القياسية الدولية ٦٣٦٢-
٦/٢٠٢٥ والمواصفات القياسية الأردنية المماثلة لها (إن وجدت) من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية
التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٦٣٦٢-٦/٢٠٢٥ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها
من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

هذه الوثيقة منقرضة في الأردن. لا يجوز الترخيص أو التوزيع في الأردن. الملاحظات: لذلك فهو عرضة للتغيير والتعديل، ولا يجوز الرجوع إليه كمرادف قياسية أردنية إلا بعد اعتياده من قبل مجلس الإدارة.

