



DJS ISO 6362-6:2026

ع ت أيزو ٦٣٦٢-٦/٢٠٢٦

الإصدار الأول

First edition

مشروع تصويت

(تبني مماثل)

الألمنيوم المشكل وسبائك الألمنيوم – القضبان والأنابيب والمقاطع المبتوقة  
الجزء ٦: التفاوتات في الشكل والأبعاد والأنابيب الدائرية والمربعة والمستطيلة والسداسية  
*Wrought aluminium and aluminium alloys — Extruded rods/bars, tubes  
and profiles*  
*Part 6: Tolerances on form and dimensions for round, square, rectangular  
and hexagonal tubes*

هذا الوثيقة مشروع تصويت تم توزيعه لإعطاء الرأي والملاحظات. لتتلقى المزيد من المعلومات يرجى الاتصال بمكتب إدارة المواصفات القياسية الأردنية. الإصدار الأول 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 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. 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 القائمة للألومنيوم ٢٤ بدراسة مشروع المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٦٣٦٢-٢٠٢٦/٦ الخاص بالألومنيوم المشكل وسبائك الألومنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع المشقوقة، 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 المشقوقة":

- الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسليم.
- الجزء ٢: الخصائص الميكانيكية.
- الجزء ٣: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستطيلة المشقوقة.
- 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،  
الأمينيوم المشكل وسبائك الأمينيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع المشوكة، 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.

عكس 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 المواصفة القياسية الأردنية المماثلة لها (إن وجدت) من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

الملاحظات: لذلك فهو عرضة للتغير والتعديل، ولا يجوز الرجوع إليه كمواصفة قياسية أردنية إلا بعد إصداره من قبل مجلس الإدارة.