



مؤسسة المراصد والمتاحف الأردنية

الرقم: 18359 م / علم / التاريخ: 1445 / 04 / 09 الموافق: 2023 / 10 / 24

معالي
عطوفة
سعادة

تحية طيبة وبعد،

أرجو عاليكم/عطوفتكم / سعادتكم التكرم بالعلم بأن أسلوب العمل الفني المتبع في وضع المعايير القياسية والقواعد الفنية الأردنية يقتضي تعميم مشروع التصويت على الجهات ذات العلاقة، وذلك لإبداء الرأي والتوصيات عليه تمهيداً لعرضه على مجلس الإدارة لاعتماده كمواصفة قياسية أو قاعدة فنية أردنية.

لذا أرجو أن أرفق لكم نسخة عن مشاريع التصويت للمعايير القياسية الأردنية التالية، والذي أعدته اللجنة الفنية الدائمة للألمنيوم رقم (٢٤) :

رقم مشروع التصويت	اسم مشروع التصويت للمعايير القياسية الأردنية
ع ت إيزو ١-٦٣٦٢/٢٢٠	الألمنيوم المُشكّل وسبائك الألمنيوم — القصبان والأنباب والمقطع الموثوق، الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسليم،
ع ت إيزو ٢-٦٣٦٢/٢٢٠	بالألمنيوم المُشكّل وسبائك الألمنيوم — القصبان والأنباب والمقطع الموثوق، الجزء ٢: الخصائص الميكانيكية
ع ت إيزو ٣-٦٣٦٢/٢٢٠	الألمنيوم المُشكّل وسبائك الألمنيوم — القصبان والأنباب والمقطع الموثوق، الجزء ٣: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقصبان المستطيلة الموثوقة
ع ت إيزو ٤-٦٣٦٢/٢٢٠	بالألمنيوم المُشكّل وسبائك الألمنيوم — القصبان والأنباب والمقطع الموثوق، الجزء ٤: التفاوتات في الشكل والأبعاد للمقطع
ع ت إيزو ٥-٦٣٦٢/٢٢٠	بالألمنيوم المُشكّل وسبائك الألمنيوم — القصبان والأنباب والمقطع الموثوق، الجزء ٥: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقصبان المستديرة والمربعة والمدورة
ع ت إيزو ٦-٦٣٦٢/٢٢٠	بالألمنيوم المُشكّل وسبائك الألمنيوم — القصبان والأنباب والمقطع الموثوق، الجزء ٦: الأنابيب الدائرية والمربعة والمستطيلة والمدورة — التفاوتات في الشكل والأبعاد
ع ت إيزو ٧-٦٣٦٢/٢٢٠	بالألمنيوم المُشكّل وسبائك الألمنيوم — القصبان والأنباب والمقطع الموثوق، الجزء ٧: التركيب الكيميائي

يرجى التكرم بالإيعاز من يلزم بعرض هذه المشاريع على المختصين لديكم وموافقتنا بردمكم عليه خلال شهرين من تاريخه، وذلك باستخدام بطاقة التصويت المرفقة، علماً بأنَّ عدم الرد خلال هذه المدة يعتبر موافقة من قبلكم على المشروع المذكور. مع العلم بامكانية الاطلاع على مشاريع التصويت في مكتبة المؤسسة

وتقضوا بقبول فائق الاحترام

المدير العام
م. عبير بركات الزهير

الرفقات : مشروع التصويت
بطاقة التصويت :

شارة مدير مدينة تطوير
شارة رئيس قسم المعايير الهندسية
شارة رئيس قسم فحص ومتانة المعايير
شارة رئيس اللجنة الفنية / م. عاصم سلوى
٢٠٢٣/١٠/٢٢



جامعة الأردن
المؤسسة الملكية الأردنية

الرقم: 18359 م / عام / 1445 هـ / 09 م
التاريخ: الموافق: 2023 / 10 / 24

نعمـمـم مشروع التصويـت

عنوان المشروع: الأنبيوم المُشكّل وسبائك الأنبيوم — القببان والأنباب والمقاطع الموثقة (٧-١)

سكرتير اللجنة الفنية: م. مالك سنور

قائمة الجهات التي تم التعميم عليها

الرقم	الجهة	الرقم	الجهة
١	وزارة الصناعة والتجارة والتموين	٨	نقابة مقاولي الاتشامات الأردنية
٢	وزارة الأشغال العامة والإسكان	٩	أمانة عمان الكبرى
٣	الجمعية العلمية الملكية	١٠	غرفة صناعة الأردن
٤	الجامعة الأردنية	١١	غرفة تجارة الأردن
٥	الجامعة الهاشمية	١٢	غرفة صناعة عمان
٦	جامعة البلقاء التطبيقية	١٣	غرفة تجارة عمان
٧	نقابة المهندسين الأردنيين		

المدير العام

م. عبير بركات الزهير

نسخة / مدير مديرية التقويم
نسخة / رئيس قسم الصناعات الهندسية
نسخة / رئيس قسم فحص ومتانة الوسائل
نسخة / أمين اللجنة الفنية / م. مالك سنور
٢٠٢٣/١٠/٢٣

مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية

بطاقة تصويت

عنوان المشروع: الألمنيوم العشكل وسبائك الألمنيوم - التصنيع والأنابيب والمقاطع المبتدقة، الجزء 1: الشروط الفنية للمعاينة والتسليم	رقم المشروع: ع ت إيند ٦٣٦٢/١٤٢٣				
سكرتير الجنة الفنية : م. مالك سنور	اسم الجنة الفنية: الألمنيوم (٢٤)				
آخر موعد للرد: ٢٤/١٢/٢٣	تاريخ التعميم: ٢٤/١٠/٢٣				
رأي الجنة الفنية	تعديل المقترن	الملحوظة	نوع الملاحظة		الرقم
			هيكلية	فصاعدية	
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 ينقلب التصويت إلى موافقة.					
يرجى تزويدنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات.					
التاريخ:	الجهة القائمة بالتصويت:				
	اسم الشخص المسؤول:				



DJS ISO 6362-1:2023

First edition

ع.ت إيزو ٦٣٦٢/١-٢٠٢٣

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(بني مماثل)

الألمانيوم المشكل وسبائك الألمنيوم - القصبان والأنابيب والمقاطع المبثوقة الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسلیم

Wrought aluminum and aluminum alloys — Extruded rods/bars, tubes and profiles

Part 1: Technical conditions for inspection and delivery

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

هذه الوثيقة مشروع تصويت تم توزيعه لإبداء الرأي واللاحظات، لذلك فهو عرضة للتغيير والتعديل، ولا يجوز الرجوع إليه كمواصفة قياسية أردنية إلا بعد اعتماده من قبل مجلس الإدارة.

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المواصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المعاصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المعاصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت سعياً لجعل المعاصفات القياسية الأردنية موائمة للمعاصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العائق الفني من أمام التجارة وتسهيل انتساب السلع بين الدول.

تم هيكلة وصياغة المعاصفات القياسية الأردنية وفقاً للدليل العمل الفني لمديرية التقىيس ٢٠٠٥/٢-١، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المعاصفات القياسية الأردنية .

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للألمنيوم ٢٤ بدراسة المعاصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٣/١-٣٨٠ الخاصة بالقضبان والأنايبيب والمقاطع المبتوقة من الألمنيوم المشكّل ومن سبائك الألمنيوم، الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسليم ومشروع المعاصفة القياسية الأردنية إيزو ٢٠٢٣/١-٦٣٦٢ الخاص بالألمنيوم المشكّل وبسبائك الألمنيوم - القضبان والأنايبيب والمقاطع المبتوقة، الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسليم ، وأوصت بسحب المعاصفة القياسية الأردنية أعلاه واعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية إيزو ٢٠٢٣/١-٦٣٦٢ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعاصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المعاصفة القياسية الأردنية إيزو ٢٠٢٣/١-٦٣٦٢ تبني مماثلة للمعاصفة القياسية الدولية ٦٣٦٢-١، ٢٠٢٢، بالألمنيوم المشكّل وبسبائك الألمنيوم - القضبان والأنايبيب والمقاطع المبتوقة، الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسليم ، من خلال المصادقة على المعاصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

تضمن المعاصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢ سبعة أجزاء تحت نفس العنوان العام "الألمنيوم المشكّل وبسبائك الألمنيوم - القضبان والأنايبيب والمقاطع المبتوقة":

- الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسليم.
- الجزء ٢: الخصائص الميكانيكية.
- الجزء ٣: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستطيلة المبتوقة.
- الجزء ٤: التفاوتات في الشكل والأبعاد للمقاطع.
- الجزء ٥: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستديرة والمربعة والمسدسة.

- الجزء ٦: الأنابيب الدائرية والمربعة والمستطيلة والمسدسة - التفاوتات في الشكل والأبعاد.
- الجزء ٧: التركيب الكيميائي.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية إيزو ٢٠٢٣/١-٦٣٦٢ بدالة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٣/١-٣٨٠ وتحل محلها.

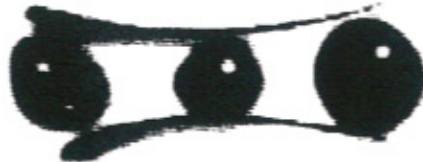
توضح القائمة أدناه المواصفات القياسية الأردنية المماثلة للمواصفات القياسية الدولية (متضمنة تعديلاتها) والذكورة في بند المراجع التقيسية:

- م ق إيزو ٢٠٢٣/٢-٦٣٦٢ تماثيل المواصفة القياسية الدولية ٢٠٢٢/٢-٦٣٦٢، الألمنيوم المشكل وسبائك الألمنيوم القصبان والأنابيب والمقاطع المثبتة، الجزء ٢: الخصائص الميكانيكية.
- م ق إيزو ٢٠٢٣/٣-٦٣٦٢ تماثيل المواصفة القياسية الدولية ٢٠٢٢/٣-٦٣٦٢، الألمنيوم المشكل وسبائك الألمنيوم القصبان والأنابيب والمقاطع المثبتة، الجزء ٣: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقصبان المستطيلة المثبتة.
- م ق إيزو ٢٠٢٣/٤-٦٣٦٢ تماثيل المواصفة القياسية الدولية ٢٠٢٢/٤-٦٣٦٢، الألمنيوم المشكل وسبائك الألمنيوم القصبان والأنابيب والمقاطع المثبتة، الجزء ٤: التفاوتات في الشكل والأبعاد ل المقاطع.
- م ق إيزو ٢٠٢٣/٥-٦٣٦٢ تماثيل المواصفة القياسية الدولية ٢٠٢٢/٥-٦٣٦٢، الألمنيوم المشكل وسبائك الألمنيوم القصبان والأنابيب والمقاطع المثبتة، الجزء ٥: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقصبان المستديرة والمربعة والمسدسة.
- م ق إيزو ٢٠٢٣/٦-٦٣٦٢ تماثيل المواصفة القياسية الدولية ٢٠١٢/٦-٦٣٦٢، الألمنيوم المشكل وسبائك الألمنيوم القصبان والأنابيب والمقاطع المثبتة، الجزء ٦: الأنابيب الدائرية والمربعة والمستطيلة والمسدسة - التفاوتات في الشكل والأبعاد.
- م ق إيزو ٢٠٢٣/٧-٦٣٦٢ تماثيل المواصفة القياسية الدولية ٢٠٢٢/٧-٦٣٦٢، الألمنيوم المشكل وسبائك الألمنيوم القصبان والأنابيب والمقاطع المثبتة، الجزء ٧: التركيب الكيميائي.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة للمواصفة القياسية الدولية ٢٠٢٢/١-٦٣٦٢ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقيس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية
بطاقة إبداء ملاحظات

عنوان المشروع: الألمنيوم الشكل وسبائك الألمنيوم - القصبات والأنابيب والمقاطع المبتوقة، الجزء ٢: الخصائص الميكانيكية	رقم المشروع: ع ت ليفز ٦٤٦٢-٢٠٢٣				
مسكرتير اللجنة الفنية: م. مطلق سنور	اسم اللجنة الفنية: الألمنيوم (٢٤)				
آخر موعد للرد: ٢٠٢٣/١٢/٢٤	تاريخ التعميم: ٢٠٢٣/١٠/٢٤				
رأي اللجنة الفنية	تعديل المترجح	الملاحظة *	نوع الملاحظة		
			العامة	فنية	هوكيلية وصحافية
* يرجى تزويدنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات.					
التاريخ:	الجهة القائمة بإبداء الملاحظات:		اسم الشخص المسئول:		



DJS ISO 6362-2:2023

First edition

ع ت إيزو ٦٣٦٢/٢-٢٠٢٣

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(بنـي مـاـئـلـ)

الألمـنـيوـمـ المـشـكـلـ وـسـبـائـكـ الـأـلـمـنـيوـمـ -ـ القـضـبـانـ وـالـأـتـابـبـ وـالـمـقـاطـعـ المـبـثـوـقـةـ

الجزء ٢: الخصائص الميكانيكية

*Wrought aluminum and aluminum alloys — Extruded rods/bars, tubes and profiles
Part 2: Mechanical properties*

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

هذه الوثيقة مشروع تصويت تم توزيعه لإبداء الرأي واللاحظات. لذلك فهو عرضة للتغيير والتبدل، ولا يجوز الرجوع إليه كمواصفة قياسية أردنية إلا بعد اعتماده من قبل مجلس الإدارة.

المقدمة

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقسيس في الأردن، حيث يتم إعداد المواصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية ب موضوع المعاصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المعاصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت سعياً لجعل المعاصفات القياسية الأردنية موافقة للمعاصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انتساب السلع بين الدول.

تم هيكلة وصياغة المعاصفات القياسية الأردنية وفقاً للدليل العمل الفني لمديرية التقسيس ٢٠٠٥/٢-١ ،الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المعاصفات القياسية الأردنية .

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للألمنيوم ٤٤ بدراسة المعاصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٣/٢-٣٨٠ الخاصة بالقضبان والأنايب والمقاطع المثبتة من الألمنيوم المشكّل ومن سبيكة الألمنيوم، الجزء ٢: الخصائص الميكانيكية ومشروع المعاصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢-٢٠٢٣ /٢٠٢٣-٦٣٦٢ الخاص بالألمنيوم المشكّل وبسائلك الألمنيوم - القضبان والأنايب والمقاطع المثبتة، الجزء ٢: الخصائص الميكانيكية ، وأوصت بسحب المعاصفة القياسية الأردنية أعلىه واعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية إيزو ٦٣٦٢-٢٠٢٣ /٢٠٢٣-٦٣٦٢ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعاصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المعاصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢-٢٠٢٣ /٢٠٢٣-٦٣٦٢ تبني مثال للمعاصفة القياسية الدولية ٦٣٦٢-٢٠٢٢ /٢ ، الألمنيوم المشكّل وبسائلك الألمنيوم - القضبان والأنايب والمقاطع المثبتة، الجزء ٢: الخصائص الميكانيكية ، من خلال المصادقة على المعاصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

تضمن المعاصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢ سبعة أجزاء تحت نفس العنوان العام " الألمنيوم المشكّل وبسائلك الألمنيوم - القضبان والأنايب والمقاطع المثبتة ":

- الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسلیم.
- الجزء ٢: الخصائص الميكانيكية.
- الجزء ٣: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستطيلة المثبتة.
- الجزء ٤: التفاوتات في الشكل والأبعاد للمقاطع.
- الجزء ٥: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستديرة والمربعة والمسدسة.

- الجزء ٦: الأنابيب الدائرية والمربعة المستطيلة والمسدسة - التفاوتات في الشكل والأبعاد.
- الجزء ٧: التركيب الكيميائي.

تعتبر هذه المعاصفة القياسية الأردنية إيزو ٢٠٢٣/٢٠٢٣-٦٣٦٢ بدالة للمعاصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٣/٣٨٠ وتحل محلها.

م ق إيزو ١-٦٣٦٢/٢٠٢٢ تمثل المعاصفة القياسية الدولية ٢٠٢٢/١-٦٣٦٢، الألمنيوم المشكّل وبسائل الألمنيوم - القصبان والأنبوب والمقطاع المثبتة، الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسلیم والمذکورة في بند المراجع التقیيسية.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة والمعاصفة القياسية الدولية ٢٠٢٢/٢٠٢٣-٦٣٦٢ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقیيس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المعاصفات والمعايير الأردنية.

مؤسسة المواقف والمقاييس الاردنية

بطاقة إبداء ملاحظات

عنوان المشروع: الألمنيوم المتشكل ومسارك الألمنيوم - القصبان والألياف والمقاطع المبتورة، الجزء ٣: التشكيلات في الشكل والأبعاد للقصبان المستطولة المبتورة	رقم المشروع: ع ت ليزو ٢٠٢٢/٦٣٦٢					
سكرتير اللجنة الفنية: م. مالك سنور	اسم اللجنة الفنية: الألمنيوم (٢٤)					
آخر موعد للرد: ٢٠٢٢/١٢/٢٤	تاريخ التعميم: ٢٠٢٢/١٠/٢٤					
رأي اللجنة الفنية	تعديل المترح	الملاحظة *	نوع الملاحظة			الرقم
			هيكلاية	فنية	عامة وصياغية	
يرجى تزويدنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات.						
التاريخ:		الجهة القائمة بإبداء الملاحظات:				
		اسم الشخص المسؤول:				

مؤسسة المواقف والم مقابلات الأردنية

بطاقة تصويت

عنوان المشروع: الالمنيوم المثقب وسبائك الالمنيوم - القصبان والأنابيب والمقاطع المبتوقة، الجزء ٣: التفاصيل في الشكل والأبعاد للقصبان المستطولة المبتوقة	رقم المشروع: ع ت لـ ٤٢٢٣-٦٣٦٢					
سكرتير اللجنة الفنية : م. مالك سنور	اسم اللجنة الفنية: الالمنيوم (٤)					
آخر موعد للرد: ٢٠٢٣/١٢/٢٤	تاريخ التصميم: ٢٠٢٢/١٠/٢٤					
رأي اللجنة الفنية	تعديل المقترن	الملاحظة	نوع الملاحظة			الرقم
			عامة	فنية	هيكلية وصياغية	
النتيجة النهائية للتتصويت:						
<input type="checkbox"/> موافقة (لا ترجد 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 ISO 6362-3:2023

First edition

٢٠٢٣/٣-٦٣٦٢ ع ت إينزو

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(بني مماثل)

الألمانيوم المُشكّل وسبائك الألمنيوم - القصبان والأتأببب والمقطاع المبتوقة

الجزء ٣: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقصبان المستطيلة المبتوقة

Wrought aluminum and aluminum alloys — Extruded rods/bars, tubes and profiles

Part 3: Tolerances on form and dimensions for extruded rectangular bars

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

هذه الوثيقة مشروع تصويت تم توزيعه لإبداء الرأي واللاحظات. لذلك فهو عرضة للتغيير والتبدل، ولا يجوز الرجوع إليه كمواصفة قياسية أردنية إلا بعد اعتماده من قبل مجلس الإداره.

المقدمة

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المواصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية ب موضوع المعاصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي واللاحظات حول هذه المعاصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت سعياً لجعل المعاصفات القياسية الأردنية موائمة للمعاصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انتساب السلع بين الدول.

تم هيكلة وصياغة المعاصفات القياسية الأردنية وفقاً للدليل العمل الفني لمديرية التقييس ٢٠٠٥/٢-١، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المعاصفات القياسية الأردنية .

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للألمونيوم ٢٤ بدراسة المعاصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٣/٣-٣٨٠ الخاصة بالقضبان والأنايب والمقاطع المبتوقة من الألمنيوم المشكّل ومن سبيكة الألمنيوم، الجزء ٣: القضبان المستطيلة المبتوقة - التفاوتات في الشكل والأبعاد ومشروع المعاصفة القياسية الأردنية إيزو ٢٠٢٢/٣-٦٣٦٢ الخاص بالألمنيوم المشكّل وبسائل الألمنيوم - القضبان والأنايب والمقاطع المبتوقة، الجزء ٣: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستطيلة المبتوقة، وأوصت بسحب المعاصفة القياسية الأردنية أعلاه واعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية إيزو ٢٠٢٣/٣-٦٣٦٢ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعاصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المعاصفة القياسية الأردنية إيزو ٢٠٢٢/٣-٦٣٦٢ تبني مثال للمعاصفة القياسية الدولية ٢٠٢٢/٣، الألمنيوم المشكّل وبسائل الألمنيوم - القضبان والأنايب والمقاطع المبتوقة، الجزء ٣: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستطيلة المبتوقة، من خلال المصادقة على المعاصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

تضمن المعاصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢ سبعة أجزاء تحت نفس العنوان العام " الألمنيوم المشكّل وبسائل الألمنيوم - القضبان والأنايب والمقاطع المبتوقة":

- الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسلیم.
- الجزء ٢: الخصائص الميكانيكية.
- الجزء ٣: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستطيلة المبتوقة.

- الجزء ٤: التفاوتات في الشكل والأبعاد للمقاطع.
- الجزء ٥: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستديرة والمربعة والمسدسة.
- الجزء ٦: الأنابيب الدائرية والمربعة والمستطيلة والمسدسة - التفاوتات في الشكل والأبعاد.
- الجزء ٧: التركيب الكيميائي.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية إينزو ٢٠٢٣/٦٣٦٢ بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٣/٣٨٠ وتحل محلها.

م ق إينزو ٢٠٢٣/٦٣٦٢ تماثيل المواصفة القياسية الدولية ٢٠٢٢/١-٦٣٦٢، الألمنيوم المشكّل وسبائك الألمنيوم -
القضبان والأنابيب وللمقاطع المثبتة، الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسلیم والذکورة في بند المراجع التقیيسية.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٢٠٢٢/٣-٦٣٦٢ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها
من مديرية التقیيس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

بطاقة إبداء ملاحظات

عنوان المشروع: الألمنيوم المشكّل وبساتك الألمنيوم - القصبهان والأنبوب والمقطاع المبثقه، الجزء : التفاوتات في الشكل والبعاد للمقطاع		رقم المشروع: ع ت ليزو ٢٠٢٣/٤-٦٣٦٢				
مكتوبر اللجنة الفنية: م. مالك سنور		اسم اللجنة الفنية: الألمنيوم (٢٤)				
آخر موعد للرد: ٢٠٢٣/١٢/٢٤		تاريخ التعميم: ٢٠٢٣/١٠/٢٤				
رأي اللجنة الفنية	تعديل المقترن	الملاحظة	نوع الملاحظة			الرقم
			هيكلية وصياغية	فنية	عامة	
يرجى تزويدنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات.						
التاريخ:		الجهة القائمة بإبداء الملاحظات:				
		اسم الشخص المسؤول:				



DJS ISO 6362-4:2023

First edition

ع.ت إينزو ٦٣٦٢-٤/٢٠٢٣

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبني مماثل)

الألمانيوم المشكل وسبائك الألمنيوم - القصبان والأنابيب والمقاطع المبتوفة الجزء ٤: التفاوتات في الشكل والأبعاد ل المقاطع

Wrought aluminum and aluminum alloys — Extruded rods/bars, tubes and profiles

Part 4: Tolerances on form and dimensions for profiles

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

هذه الوثيقة مشروع تصويت تم توزيعه لإبداء الرأي واللاحظات. لذلك فهو عرضة للتغيير والتبدل، ولا يجوز الرجوع إليه كمواصفة قياسية أردنية إلا بعد اعتماده من قبل مجلس الإدارة.

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المواصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بوضع المعاشرة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المعاشرة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت سعياً لجعل المعاشرات القياسية الأردنية موافقة للمعاشرات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العائق الفني من أمام التجارة وتسهيل انتساب السلع بين الدول.

تم هيكلة وصياغة المعاشرات القياسية الأردنية وفقاً لدليل العمل الفني لمديرية التقىيس ٢٠٠٥/٢-١، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المعاشرات القياسية الأردنية .

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للألمونيوم ٢٤ بدراسة المعاشرة القياسية الأردنية ٢٠٠٤-٣٨٠ الخاصة بالقضبان والأنايبس والمقاطع المبتوقة من الألمنيوم المُشكّل ومن سبيكة الألمنيوم، الجزء ٤: المقاطع المبتوقة – التفاوتات في الشكل والأبعاد ومشروع المعاشرة القياسية الأردنية إيزو ٢٠٢٣/٤-٦٣٦٢ الخاص بالألمونيوم المُشكّل وبسائلك الألمنيوم – القضبان والأنايبس والمقاطع المبتوقة، الجزء ٤: التفاوتات في الشكل والأبعاد للمقاطع، وأوصت بسحب المعاشرة القياسية الأردنية أعلاه واعتماد المشروع كمواشرة قياسية أردنية إيزو ٢٠٢٣/٤-٦٣٦٢ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعاشرات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المعاشرة القياسية الأردنية إيزو ٢٠٢٣/٤-٦٣٦٢ تبني مماثل للمعاشرة القياسية الدولية ٤/٢٠٢٢، الألمنيوم المُشكّل وبسائلك الألمنيوم – القضبان والأنايبس والمقاطع المبتوقة، الجزء ٤: التفاوتات في الشكل والأبعاد للمقاطع، من خلال المصادقة على المعاشرة القياسية الدولية كمواشرة قياسية أردنية.

تضمن هذه المعاشرة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢ سبعة أجزاء تحت نفس العنوان العام "الألمنيوم المُشكّل وبسائلك الألمنيوم – القضبان والأنايبس والمقاطع المبتوقة":

- الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسلیم.
- الجزء ٢: المخصصات الميكانيكية.
- الجزء ٣: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستطيلة المبتوقة.
- الجزء ٤: التفاوتات في الشكل والأبعاد للمقاطع.
- الجزء ٥: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستديرة والمربعة والمسدسة.

- الجزء ٦: الأنابيب الدائرية والمربعة والمستطيلة والمسدسة - التفاوتات في الشكل والأبعاد.
- الجزء ٧: التركيب الكيميائي.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية إيزو ٢٠٢٣/٤-٦٣٦٢ بدالة للمواصفة القياسية الأردنية ٤-٣٨٠ ٢٠٠٤ وتحل محلها.

م ق إيزو ٢٠٢٣/١-٦٣٦٢ تماثل المواصفة القياسية الدولية ٢٠٢٢/١-٦٣٦٢، الألمنيوم المشكّل وسبائك الألمنيوم - القصبان والأنابيب والمقاطع المثوقة، الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسليم و المذكورة في بند المراجع التقنية.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٢٠٢٢/٤-٦٣٦٢ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقيس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

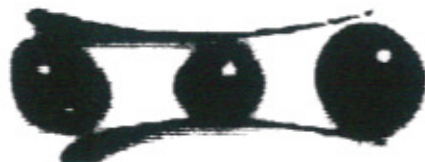
مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

بطاقة إبداء ملاحظات

عنوان المشروع: الألمنيوم الشكل وسائل الالمنيوم - القصبان والألياف والمطاط المبثق، الجزء: التلوينات في الشكل والأبعاد للقصبان المستورة والمربعة والمعصمه		رقم المشروع: ع ت إيزو ٢٠٤٣/٥-٦٢٦٢			
مكفي لجنة الفنية: م. ملك منور		اسم اللجنة الفنية: الألمنيوم (٢٤)			
آخر موعد للرد: ٢٠٢٣/١٢/٢٤		تاريخ التعميم: ٢٠٢٣/١٠/٢٤			
رأي اللجنة الفنية	تعديل المقترن	الملاحظة *	نوع الملاحظة		الرقم
			هيكلاية	فنية	

* يرجى تزويدنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات.

التاريخ:	الجهة القائمة بإبداء الملاحظات:
	اسم الشخص المسؤول:



DJS ISO 6362-5:2023

First edition

ع ت إيزو ٦٣٦٢/٥-٢٠٢٣
الإصدار الأول

مشروع تصويت

(بني ممائ)

الألمانيوم المُشكّل وسبائك الألمنيوم – القصبان والأنايبيب والمقاطع المبتوقة
الجزء ٥: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقصبان المستديرة والمرיבعة والمسدسة

Wrought aluminum and aluminum alloys — Extruded rods/bars, tubes and profiles

Part 5: Tolerances on form and dimensions for round, square and hexagonal bars

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

هذه الوثيقة مشروع تصويت تم توزيعه لإبداء الرأي واللاحظات. لذلك فهو عرضة للتغيير والتبدل، ولا يجوز الرجوع إليه كمواصفة قياسية أردنية إلا بعد اعتماده من قبل مجلس الإدارة.

مؤسسة المعايير والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقدير في الأردن، حيث يتم إعداد المعايير القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بوضع المعايير القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المعايير القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت سعياً لجعل المعايير القياسية الأردنية موائمة للمعايير القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العائق الفني من أمام التجارة وتسهيل انتشار السلع بين الدول.

تم هيكلة وصياغة المعايير القياسية الأردنية وفقاً للدليل العمل الفني لمديرية التقدير ٢٠٠٥/٢-١، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المعايير القياسية الأردنية .

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للألومنيوم ٤ بدراسة المعايير القياسية الأردنية ٢٠٠٤/٥-٣٨٠ الخاصة بالقضبان والأنايبير والمقاطع المبتوحة من الألومنيوم المشكّل ومن سبيكة الألومنيوم، الجزء ٥: القضبان المستديرة والمرיבعة والمسدسة المبتوحة – التفاوتات في الشكل والأبعاد ومشروع المعايير القياسية الأردنية إيزو ٢٠٢٣/٥-٦٣٦٢ الخاص بالألومنيوم المشكّل وبأنابيب الألومنيوم - القضبان والأنايبير والمقاطع المبتوحة، الجزء ٥: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستديرة والمرיבعة والمسدسة، وأوصت بسحب المعايير القياسية الأردنية أعلاه واعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية إيزو ٢٠٢٣/٥-٦٣٦٢ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعايير والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المعايير القياسية الأردنية إيزو ٢٠٢٣/٥-٦٣٦٢ تبنياً مماثلاً للمعايير القياسية الدولية ٦٣٦٢-٥، الألومنيوم المشكّل وبأنابيب الألومنيوم - القضبان والأنايبير والمقاطع المبتوحة، الجزء ٥: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستديرة والمرىحة والمسدسة، من خلال المصادقة على المعايير القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

تضمن المعايير القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢ سبعة أجزاء تحت نفس العنوان العام "الألومنيوم المشكّل وبأنابيب الألومنيوم - القضبان والأنايبير والمقاطع المبتوحة":

- الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسلیم.
- الجزء ٢: الخصائص الميكانيكية.
- الجزء ٣: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستديرة المبتوحة.

- الجزء ٤: التفاوتات في الشكل والأبعاد للمقاطع.
- الجزء ٥: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستديرة والمربعة والمسدسة.
- الجزء ٦: الأنابيب الدائرية والمربعة والمستطيلة والمسدسة - التفاوتات في الشكل والأبعاد.
- الجزء ٧: التركيب الكيميائي.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية إيزو ٢٠٢٣/٥-٦٣٦٢ بدالة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٤/٥-٣٨٠ وتحل محلها.

م ق إيزو ٦٣٦٢-١/٢٠٢٣ تمثيل المواصفة القياسية الدولية ٦٣٦٢-١/٢٠٢٢، الألuminium المشكّل وسبائك الألuminium - القصّبانيّان والأنايبيب والمقاطع المثبتة، الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسلیم والمذکورة في بند المراجع التقیيسية.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٦٣٦٢/٥-٢٠٢٢ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقیيس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

مؤسسة المواقف والمقاييس الأردنية

بطاقة إبداء ملاحظات

عنوان المشروع: الألمنيوم المنفذ وسبائك الألمنيوم - القصبات
والأنابيب والمقاطع المثوقة، الجزء ٦: الأنابيب الدائرية
والمربعة والمستطيلة والمسننة - التفاوتات في الشكل والأبعاد

رقم المشروع: ع ت لـ ٢٣٦٢ / ٦ - ٦٣٦٢

سكنى رئيس اللجنة الفنية: م. مالك شقر

اسم اللجنة الفنية: الألمنيوم (٤٤)

آخر موعد للرد: ٢٠٢٣/١٢/٢٤

تاريخ التعميم: ٢٠٢٣/١٠/٢٤

رأي اللجنة الفنية	تعديل المترح	الملاحظة	نوع الملاحظة			الرقم
			عامية	فنية	هيكيلية	

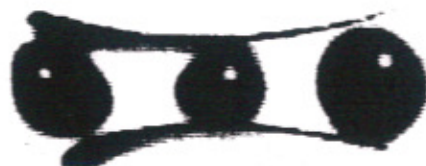
* يرجى تزويدنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات.

التاريخ:	الجهة القائمة بإبداء الملاحظات:
	اسم الشخص المسؤول:

مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية

بطاقة تصويت

عنوان المشروع: الألمنيوم المتشكل وسبائك الألمنيوم - القصبات والأنباب والمقطاعات المبتفقة، الجزء ٦: الأنابيب الدائرية والمربعة والمستطيلة والممتددة - التفاوتات في الشكل والأبعاد	رقم المشروع: ع ت إيزو ٦٦٦٢/٦-٦٦٦٢					
سكرتير اللجنة الفنية : م. مالك منور	اسم اللجنة الفنية: الألمنيوم (٢٤)					
آخر موعد للرد: ٢٠٢٣/١٢/٢٤	تاريخ التعميم: ٢٠٢٣/١٠/٢٤					
رأي اللجنة الفنية	تعديل المطرح	الملحوظة	نوع الملاحظة			الرقم
			هوكيلية	فنية	عامة	
النتيجة النهائية للتصويت:						
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. <input type="checkbox"/>						
يرجى تزويدنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات.						
الجهة القائمة بالتصويت:			ال تاريخ: _____			
اسم الشخص المسئول:			_____			



DJS ISO 6362-6:2023

First edition

ع ت إيزو ٦٣٦٢/٦-٢٠٢٣

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(بني مثال)

الألمنيوم المشكّل وسبائك الألمنيوم - القصبان والأنايبيب والمقاطع المبتوقة
الجزء ٦: الأنابيب الدائرية والمربعة والمستطيلة والمسدسة - التفاوتات في الشكل والأبعاد

Wrought aluminum and aluminum alloys — Extruded rods/bars, tubes and profiles

Part 6: Round, square, rectangular and hexagonal tubes — Tolerances on shape and dimensions

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

هذه الوثيقة مشروع تصويت تم توزيعه لإبداء الرأي واللاحظات. لذلك فهو عرضة للتغيير والتبدل، ولا يجوز الرجوع إليه كمواصفة قياسية أردنية إلا بعد اعتماده من قبل مجلس الإدارة.

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المواصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المعاشرة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المعاشرة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت سعياً لجعل المعاشرات القياسية الأردنية موائمة للمعاشرات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انتساب السلع بين الدول.

تم هيكلة وصياغة المعاشرات القياسية الأردنية وفقاً للدليل العمل الفني لمديرية التقىيس ٢٠٠٥/٢-١، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المعاشرات القياسية الأردنية .

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للألمانيوم ٢٤ بدراسة مشروع المعاشرة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢-٦/٢٠٢٢ الخاص بالألمنيوم المُشكّل وسبائك الألمنيوم - القضبان والأنايب والمقاطع المبتوقة، الجزء ٦: الأنابيب الدائرية والمربعة المستطيلة والمسددة - التفاوتات في الشكل والأبعاد ، وأوصت باعتماد المشروع كمعاشرة قياسية أردنية إيزو ٦٣٦٢-٦/٢٠٢٢ وذلك استناداً لل المادة (١٢) من قانون المعاشرات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المعاشرة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢-٦/٢٠٢٢ تبنياً ماثلاً للمعاشرة القياسية الدولية إيزو ٦٣٦٢-٦/٢٠١٢ والتي تم مراجعتها والبقاء عليها دون تعديل عام ٢٠٢٢، الألمنيوم المُشكّل وسبائك الألمنيوم - القضبان والأنايب والمقاطع المبتوقة، الجزء ٦: الأنابيب الدائرية والمربعة المستطيلة والمسددة - التفاوتات في الشكل والأبعاد، من خلال المصادقة على المعاشرة القياسية الدولية كمعاشرة قياسية أردنية.

تضمن المعاشرة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢ سبعة أجزاء تحت نفس العنوان العام "الألمنيوم المُشكّل وسبائك الألمنيوم - القضبان والأنايب والمقاطع المبتوقة":

- الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسلیم.
- الجزء ٢: الخصائص الميكانيكية.
- الجزء ٣: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستطيلة المبتوقة.
- الجزء ٤: التفاوتات في الشكل والأبعاد للمقاطع.
- الجزء ٥: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستديرة والمربعة والمسددة.

- الجزء ٦: الأنابيب الدائرية والمربعة والمستطيلة والمسدسة - التفاوتات في الشكل والأبعاد.
- الجزء ٧: التركيب الكيميائي.

م ق أ إيزو ٢٠٢٣/١-٦٣٦٢ تماثل المواصفة القياسية الدولية ٢٠٢٢/١-٦٣٦٢ ، الألمنيوم المشكّل وسبائك الألمنيوم - القصبان والأنابيب وللمقاطع المثبتة، الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسلیم والذکورة في بند المراجع التقیيسية.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٦٣٦٢/٢٠١٢ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقیيس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

بطاقة إبداء ملاحظات

عنوان المشروع: الألمنيوم العشكل وسماكت الألمنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع المثنوقة، الجزء ٧: التركيب الكيورائي	رقم المشروع: ع ت إيزو ٦٣٦٢/٧-٢٠٢٣			
سكنير اللجنة الفنية: م. مالك سنور	اسم اللجنة الفنية: الألمنيوم (٢٤)			
آخر موعد للرد: ٢٠٢٣/١٢/٢٤	تاريخ التصميم: ٢٠٢٢/١٠/٢٤			
رأي اللجنة الفنية	تعديل المقترن	الملاحظة *	نوع الملاحظة	
			عامة	فنية
يرجى تزويدنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات.				
ال تاريخ:		الجهة القائمة بإبداء الملاحظات:		
		اسم الشخص المسؤول:		

مؤسسة المواصلات والمقاييس الأردنية

بطاقة تصويت

عنوان المشروع: الألمنيوم المتشكل وسبائك الألمنيوم - القصبات والأنبوب والمقاطع المثوقة، الجزء ٧: التركيب الكيميائي سكرتير اللجنة الفنية : م. مالك منور	رقم المشروع: ع ت إيزو ٦٣٦٢/٢٠٢٢				
آخر موعد للرد: ٢٤/١٢/٢٠٢٢	تاريخ التصويت: ٢٤/١٠/٢٠٢٢				
رأي اللجنة الفنية	تعديل المقترن	الملحوظة *	نوع الملاحظة		
الرقم			عامة	فنية	هيكيلية وصياغية
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 ينقلب التصويت إلى موافقة.					
يرجى تزويدنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات.					
التاريخ:	الجهة القائمة بالتصويت:				
	اسم الشخص المسؤول:				



DJS ISO 6362-7:2023

First edition

٢٠٢٣/٧-٦٣٦٢ ع ت إيزو

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(بني مماثل)

الألمانيوم المشكل وسبائك الألمنيوم - القصبان والأنابيب والمقاطع المبثوقة

الجزء ٧: التركيب الكيميائي

Wrought aluminum and aluminum alloys — Extruded rods/bars, tubes and profiles

Part 7: Chemical composition

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

هذه الوثيقة مشروع تصويت تم توزيعه لإبداء الرأي واللاحظات، لذلك فهو عرضة للتغيير والتعديل، ولا يجوز الرجوع إليه كمواصفة قياسية أردنية إلا بعد اعتماده من قبل مجلس الإدارة.

مؤسسة للمواصفات وللمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المواصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء تمثيل للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المعاصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي واللاحظات حول هذه المعاصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت سعياً لجعل المواصفات القياسية الأردنية موافقة للمواصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انتساب السلع بين الدول.

تم هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية وفقاً للدليل العمل الفني لمديرية التقييس ٢٠٠٥/٢-١، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية .

- وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للألمنيوم ٢٤ بدراسة مشروع المعاصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢ ٢٠٢٢/٧ الخاص بالألمنيوم المُشكّل وبسائط الألمنيوم - القضبان والأنايب والمقاطع المبتوقة، الجزء ٧: التركيب الكيميائي ، وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية إيزو ٦٣٦٢ ٢٠٢٢/٧ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

- تعتبر هذه المعاصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢ ٢٠٢٢/٧-٦٣٦٢ ٢٠٢٣/٧ تبني مماثل للمعاصفة القياسية الدولية ٦٣٦٢ ٢٠٢٢/٧، الألمنيوم المُشكّل وبسائط الألمنيوم - القضبان والأنايب والمقاطع المبتوقة ، الجزء ٧: التركيب الكيميائي، من خلال المصادقة على المعاصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

تضمن المعاصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢ ٢٠٢٢/٧ سبعه أجزاء تحت نفس العنوان العام " الألمنيوم المُشكّل وبسائط الألمنيوم - القضبان والأنايب والمقاطع المبتوقة ":

- الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسلیم.
- الجزء ٢: الخصائص الميكانيكية.
- الجزء ٣: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستطيلة المبتوقة.
- الجزء ٤: التفاوتات في الشكل والأبعاد للمقاطع.
- الجزء ٥: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستديرة والمربعة والمسدسة.
- الجزء ٦: الأنابيب الدائرية والمربعة والمستطيلة والمسدسة - التفاوتات في الشكل والأبعاد.
- الجزء ٧: التركيب الكيميائي.

م ق أيلزو ٢٠٢٣/١-٦٣٦٢ تمثيل المواصفة القياسية الدولية ٢٠٢٢/٦٣٦٢، الألمنيوم المشكّل وسبائك الألمنيوم -
القضبان والأنايبس والمقاطع المبثقمة، الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسلیم والمذکورة في بند المراجع التقیيسیة.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٢٠٢٢/٧-٦٣٦٢ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها
من مديرية التقیيس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.