



غرفة صناعة الأردن  
Jordan Chamber of Industry

الرقم ١٥٧٤/١٨/٩  
Ref. No.

التاريخ ٢٠٢٣/١٢/٢٨  
Date

حضرات السادة أعضاء قطاع الصناعات الهندسية والكهربائية وتقنيوبيا المعلومات المحترمين

تحية طيبة وبعد،،،

نرفق لكم كتاب مؤسسة المعايير والمقياس رقم م / عام 18359 تاريخ 24/10/2023 بخصوص مشاريع التصويت على المعايير القياسية الاردنية الواردة في الكتاب المشار اليه اعلاه وخاصة بالالمانيوم المشكل وسبائك الالمانيوم ، والذي أعدته اللجنة الفنية الدائمة للامانيوم رقم (24).

يرجى التكرم بالإطلاع على المعايير القياسية وتعبئتها بطاقة التصويت وإرسالها لغرفة صناعة الأردن فاكس رقم 962-06-4643719 وذلك بحد أقصى بتاريخ 24/12/2023 ليتسنى لنا إجراء اللازم.

وتفضوا بقبول فائق الاحترام والتقدير،،،

محمد الحاج حسن

عضو مجلس إدارة غرفة صناعة الأردن  
ممثل قطاع الصناعات الهندسية والكهربائية  
وتقنيوبيا المعلومات





**جامعة الرامات والرئيس الأردني**

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

معالي  
عطوفة  
سعادة

تحية طيبة وبعد،

أرجو عاليكم/ عطوفتكم / سعادتكم التكرم بالعلم بأن أسلوب العمل الذي اتبعت في وضع المواقف القياسية والقواعد الفنية الأردنية يتناسب مع مشروع التصويت على الجهات ذات العلاقة ، وذلك لإبداء الرأي والتوصيات عليه تمهدًا لعرضه على مجلس الإدارة لاعتماده كمواصلة قياسة أو قاعدة فنية أردنية.

لذا أرجو أن أرفق لكم نسخة عن مشاريع التصويت للمواقف القياسية الأردنية التالية ، والذي أعدته اللجنة الثانية الدائمة للألمنيوم رقم (٢١):

رقم مشروع التصويت	اسم مشروع التصويت للمواقف القياسية الأردنية
ع ت لوز ٦٣٦٢-١-٢٠٢٣	الألمنيوم المُشكّل وسبائكه — القصبان والأنايبيب والمقطاع المبثق، الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسليم،
ع ت لوز ٦٣٦٢-٢-٢٠٢٣	بالألمنيوم المُشكّل وسبائكه — القصبان والأنايبيب والمقطاع المبثق، الجزء ٢: الخصائص الميكانيكية
ع ت لوز ٦٣٦٢-٣-٢٠٢٣	الألمنيوم المُشكّل وسبائكه — القصبان والأنايبيب والمقطاع المبثق، الجزء ٣: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقصبان المستطلبة المبثقة
ع ت لوز ٦٣٦٢-٤-٢٠٢٣	بالألمنيوم المُشكّل وسبائكه — القصبان والأنايبيب والمقطاع المبثق، الجزء ٤: التفاوتات في الشكل والأبعاد للمقطاع
ع ت لوز ٦٣٦٢-٥-٢٠٢٣	بالألمنيوم المُشكّل وسبائكه — القصبان والأنايبيب والمقطاع المبثق، الجزء ٥: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقصبان المستطلبة والربعة المسددة
ع ت لوز ٦٣٦٢-٦-٢٠٢٣	بالألمنيوم المُشكّل وسبائكه — القصبان والأنايبيب والمقطاع المبثق، الجزء ٦: الأنابيب الدائمة والربعة المسددة
ع ت لوز ٦٣٦٢-٧-٢٠٢٣	بالألمنيوم المُشكّل وسبائكه — القصبان والأنايبيب والمقطاع المبثق، الجزء ٧: التركيب الكيميائي

يرجى التكرم بالإيمان لن يلزم بعرض هذه المشاريع على المخترين لديك وموافقتنا بررركم عليه خلال شهرين من تاريخه ، وذلك باستخدام بطاقة التصويت المرفقة ، علماً بأن عدم الرد خلال هذه المدة يعتبر موافقة من قبلكم على المشروع المذكور. مع العلم بإمكانه الاطلاع على مشاريع التصويت في مكتبة المؤسسة

ونفضلوا بقبول فائق الاحترام

26 OCT 2023

الدكتور  
م. عبد الله  
بركات الزهير

٣٢٩١٨١٩

الرقم: مشروع التصويت  
باللة التصويت:

مشعل / مدير مدونة التصويت  
محمد / رئيس لجنة المعاينات الهندسية  
نضال / رئيس لجنة المعاينات الهندسية  
رسالة / أمين المكتبة / مالك مطر  
٢٠٢٣/١٠/٢٢ -



جامعة الأردن

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

### تفصيم مشروع التصويب

عنوان المشروع: الألمنيوم المُشكّل وسبائك الألミニوم — القفبان والأنابيب والمطاط الموثقة (٧-١)

سكرتير اللجنة الفنية: م. مالك سند

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

الدكتور العـاصم  
عـبرـة بـرـكـاتـ الزـهـيرـ

م. عبير بركات الزهير

دكتور عبير بركات الزهير  
رئيس قسم العنايات بالبنية  
الكلية رئيس قسم نفس وتنمية الواصلات  
جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية  
العنوان: لجنة البنية الثانية - م. عبير بركات الزهير  
الوقت: ٢٠٢٣/١٠/٢٤

مؤسسة المواصلات والمقاولات الأردنية

بطاقة تصويت

عنوان المشروع: الأتميون الفشك ومبانك الأتميون - للأسباب والأثيرب والمقطوع المبتوكة، الجزء ١: الشروع الفني للمعاونة والتسليم	رقم المشروع: ع ت لذ ٦٣٦٢/٢٣٢			
مذكر تبرير اللجنة الفنية : م. مالك منور	اسم اللجنة الفنية: الأتميون (٢٤)			
آخر موعد للرد: ٢٢/٢٤/٢٢	تاريخ التصميم: ٢٠٢٢/١٠/٢٤			
رأي اللجنة الفنية	تعديل المقترن	الملاحظة *	نوع الملاحظة	الرقم
			<input checked="" type="checkbox"/> هيكليه <input checked="" type="checkbox"/> وصياغية	
			<input checked="" type="checkbox"/> فنية	
			<input checked="" type="checkbox"/> عامة	
			<input checked="" type="checkbox"/>	
			<input checked="" type="checkbox"/>	
			<input checked="" type="checkbox"/>	
			<input checked="" type="checkbox"/>	
			<input checked="" type="checkbox"/>	
			<input checked="" type="checkbox"/>	
			<input checked="" type="checkbox"/>	
			<input checked="" type="checkbox"/>	
			<input checked="" type="checkbox"/>	
			<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>النتيجة النهائية للتصويت:</b> <input type="checkbox"/> موافقة (لا تردد 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 موافق. <span style="margin-left: 200px;">يرجى تزويدنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات.</span>				
<b>الجهة المأئمه بالتصويت:</b> <input type="checkbox"/>				
<b>اسم الشخص المسئول:</b> <input type="checkbox"/>				
<b>التاريخ:</b>				



DJS ISO 6362-1:2023

First edition

ع.ت إينو ٦٣٦٢/١-٤٤٠

الإصدار الأول

## مشروع تصويت

(بنبي معايير)

الألمنيوم المُشكّل وسبائك الألمنيوم - القصبان والأتابيب والمقاطع المبتوفة

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 والتبدل، ولا يجوز الرجوع إليه كـ أصلية قانونية، لفترة لا تجاوز سنتين من تاريخ اعتماده من قبل مجلس الأدار

## المقدمة

مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المعاصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلاً من أعضاء ممثلين 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 المعاصفات القياسية الأردنية موائمة للمعاصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنيةقدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انتساب السلع بين الدول.

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

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

تعتبر هذه المعاصفة القياسية الأردنية إيزو ٢٠٢٣/١-٦٣٦٢ تبني مماثل للمعاصفة القياسية الدولية ٦٣٦٢ - ٢٠٢٢/١ ،بالألمنيوم المشكّل وسبائك الألمنيوم - القضبان والألياف والمقاطع المبتوقة، الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة و التسلیم ، من خلال المصادقة على المعاصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

تضمن المعاصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢ سبعه أجزاء تحت نفس العنوان العام "الألمنيوم المشكّل وسبائك الألمنيوم - القضبان والألياف والمقاطع المبتوقة":

- الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة و التسلیم.
- 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 والمدورة.

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

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية إينزو ٢٠٢٣/١-٦٣٦٢ بدالة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٢/١-٣٨٠ وتحل  
عليها.

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

- م ق إينزو ٢٠٢٣/٢-٦٣٦٢ مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٢٠٢٢/٢-٦٣٦٢ ، الأنثيوم المشكل وسبائك الأنثيوم  
القضبان والأنابيب والمقاطع المثبتة، الجزء ٢: الخصائص الميكانيكية.
- م ق إينزو ٢٠٢٣/٣-٦٣٦٢ مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٢٠٢٢/٣-٦٣٦٢ ، الأنثيوم المشكل وسبائك الأنثيوم  
القضبان والأنابيب والمقاطع المثبتة، الجزء ٣: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستطيلة المثبتة.
- م ق إينزو ٢٠٢٣/٤-٦٣٦٢ مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٢٠٢٢/٤-٦٣٦٢ ، الأنثيوم المشكل وسبائك الأنثيوم  
القضبان والأنابيب والمقاطع المثبتة، الجزء ٤: التفاوتات في الشكل والأبعاد ل المقاطع.
- م ق إينزو ٢٠٢٣/٥-٦٣٦٢ مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٢٠٢٢/٥-٦٣٦٢ ، الأنثيوم المشكل وسبائك الأنثيوم  
القضبان والأنابيب والمقاطع المثبتة، الجزء ٥: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستديرة والربعة والمسدسة.
- م ق إينزو ٢٠٢٣/٦-٦٣٦٢ مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٢٠١٢/٦-٦٣٦٢ ، الأنثيوم المشكل وسبائك الأنثيوم  
القضبان والأنابيب والمقاطع المثبتة، الجزء ٦: الأنابيب الدائرية وللربعة والمستطيلة والمسدسة - التفاوتات في الشكل  
والأبعاد.
- م ق إينزو ٢٠٢٣/٧-٦٣٦٢ مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٢٠٢٢/٧-٦٣٦٢ ، الأنثيوم المشكل وسبائك الأنثيوم  
القضبان والأنابيب والمقاطع المثبتة، الجزء ٧: التركيب الكيميائي.

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

مؤسسة المواصلات والمقاييس الأردنية  
بطاقة إيداع ملاحظات

عنوان للمشروع: الألمنيوم الشكل وسيكل الألمنيوم - القصبه  
والألياف والمطاطع المبهرة، الـ ٢٠: الشخص العنكبوتية

رقم المشروع: ع ت لندو ٦٣٦٢-٢٢٠٢

مسكره اللجنة الفنية: م. ملك سلور

اسم اللجنة الفنية: الألمنيوم (٤٢)

آخر موعد للرد: ٢٢/١٢/٢٠٢٣

تاريخ التصميم: ٢٣/١٠/٢٠٢٣

رقم	نوع الملاحظة	هندسية	عمامة	فنيه	وصياغته	التعديل المقترن	رأي اللجنة الفنية
١							
٢							
٣							
٤							
٥							
٦							
٧							
٨							
٩							
١٠							
١١							
١٢							
١٣							
١٤							
١٥							
١٦							
١٧							
١٨							
١٩							
٢٠							
٢١							
٢٢							
٢٣							
٢٤							
٢٥							
٢٦							
٢٧							
٢٨							
٢٩							
٣٠							
٣١							

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

الجهة القائمة بإيداع الملاحظات:	التاريخ:
	اسم الشخص المسؤول:

**مؤسسة المواصلات والمقاييس الأردنية**  
**بطاقة تصويت**

عنوان المشروع: الألمنيوم المُشكّل وبشكل الألمنيوم - للاضياب والأنابيب والمطاطع المبثقه، الجزء ٧: الخصائص الميكانيكية ستريبر اللجنة الفنية: م. مالك منور	رقم المشروع: ع ت لند ٦٣٦٢-٢٠٢٢ اسم اللجنة الفنية: الألمنيوم (٢٤)			
آخر موعد للرد: ٢٤/١٢/٢٠٢٣	تاريخ التعميم: ٢٠٢٣/١٠/٢٤			
رأي اللجنة الفنية	التعديل المقترن	الملاحظة *	نوع الملاحظة	الرقم
فرعية وصياغة	عامة فنية			
<b>النتيجة النهائية للتصويت:</b> <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 ينطبق التصويت إلى موافقة. <input type="checkbox"/> يرجى تزويدنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات.				
التاريخ:		الجهة الفالمة بالتصويت:		
		أسم الشخص المسؤول:		



DJS ISO 6362-2:2023

First edition

ع.ت (إيند) ٢٠٢٣/٦٣٦٢

الإصدار الأول

## مشروع تصويت

(تبني معايير)

الألمنيوم المُشكّل وسبائك الألمنيوم - القصبان والأنباب والمقاطع المبتوقة

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 والعلل/النحو. لذلك فهو عرضة للتغيير والتبدل، ولا يجوز الرجوع إليه

بعد صدوره. تمت إضافة المعايير في ١٧-٣-٢٠٢٣، وتم اعتماد المعايير في ١٨-٣-٢٠٢٣.

## المقدمة

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

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

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للألومنيوم ٢٤ بدراسة المعايير القياسية الأردنية ٢٠٠٣/٢-٣٨٠ الخاصة بالقضبان والألياف والمقاطع المبتوقة من الألمنيوم المشكّل ومن ميككة الألمنيوم، الجزء ٢: الخصائص الميكانيكية ومشروع المعايير القياسية الأردنية إيزو ٢٠٢٣/٦٣٦٢ -٢٠٢٣ الخاص بالألمنيوم المشكّل وبسائلك الألمنيوم - القضبان والألياف والمقاطع المبتوقة، الجزء ٢: الخصائص الميكانيكية ، وأوصت بسحب المعايير القياسية الأردنية أعلاه واعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية إيزو ٢٠٢٣/٦٣٦٢ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعايير والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المعايير القياسية الأردنية إيزو ٢٠٢٣/٦٣٦٢ تبني مماثلة للمعايير القياسية الدولية ٦٣٦٢-٢٠٢٢/٢ ، الألمنيوم المشكّل وبسائلك الألمنيوم - القضبان والألياف والمقاطع المبتوقة، الجزء ٢: الخصائص الميكانيكية ، من خلال المصادقة على المعايير القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

تضمن المعايير القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢ سبع أجزاء تحت نفس العنوان العام " الألمنيوم المشكّل وبسائلك الألمنيوم - القضبان والألياف والمقاطع المبتوقة ":

- الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسلیم.
- الجزء ٢: الخصائص الميكانيكية.
- الجزء ٣: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستطلبة للبثرة.
- الجزء ٤: التفاوتات في الشكل والأبعاد للمقاطع.
- الجزء ٥: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستديرة وللربعة والمسدسة.

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

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية إيزو ٢٠٢٣/٢-٦٣٦٢ بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٣/٢-٣٨٠ وتعل محلها.

م ق إيزو ٢٠٢٣/١-٦٣٦٢ عائلة المواصفة القياسية الدولية ٢٠٢٢/١-٦٣٦٢، الألミニوم المشكّل وسيالك الألミニوم - القصبان والأنابيب والمقاطع المبسوقة، الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسلیم والمتکورة في بند المراجع التقیيسية.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٢٠٢٢/٢-٦٣٦٢ 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: الأكمانيم المثلثي ومتلازه الأكمانيم - الخصبات والأذنوب والمعاطف المبتورة، الجزء ٢: التفلورات في المثلث والبعد للخصبات المستطرطة المبتورة	رقم المشروع: ع ت لازو ٢٠٢٢/٣-٦٣٦٢					
مكتير اللجنة الفنية: م. مالك منور	اسم اللجنة الفنية: الأكمانيم (٤١)					
آخر موعد للرد: ٢٠٢٢/١٢/٢٤	تاريخ التصميم: ٢٠٢٢/١٠/٢٤					
رأي اللجنة الفنية	تعديل المقترن	الملاحظة *	نوع الملاحظة			الرقم
			عامة	فنية	هيكيلية وصغرى	
<p>* يرجى تزويدنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات.</p>						
التاريخ:		الجهة الفنية بإبداء الملاحظات:				
		اسم الشخص المسؤول:				

**مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية**  
**بطاقة تصويت**

عنوان المشروع: الأنفيوم الشكل وبشكل الأنفيوم - للقضبان والألياف والمقطوع المبقبلة، الجزء ٣: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستبولة المبقبلة	رقم المشروع: ع ت إيزو ١٣٦٦-٢٠٢٢						
مقرر اللجنة الفنية : م. مالك منور	اسم اللجنة الفنية: الأنفيوم (٢٤)						
آخر موعد للرد: ٢٠٢٣/١٢/٢٤	تاريخ التصويت: ٢٠٢٢/١٠/٢٤						
رأي اللجنة الفنية	تعديل المقترن	الملاحظة *	نوع الملاحظة				الرقم
			عامة	فنية	هندسية	وصياغة	
النتيجة النهائية للتصويت:							
<input type="checkbox"/> موافقة (لا توجد ملاحظات).							
<input type="checkbox"/> موافقة مع الملاحظات المرفقة، والتي يمكن الأخذ بها أو تجائزها حسب الاقتضاء.							
<input type="checkbox"/> عدم موافقة للأسباب الفنية المرفقة، والتي عند زوالها ينقلب التصويت إلى موافقة.							
يرجى تزويمنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات.							
التاريخ:	الجهة الم الدالة بالتصويت:						
	اسم الشخص المسؤول:						



DJS ISO 6362-3:2023

First edition

ع.ت (إين) ٦٣٦٢-٢٣/٢٠٢٣

الإصدار الأول

## مشروع تصويت

(بني معايير)

# الألمنيوم المُشكّل وسبائك الألمنيوم - القصبان والأنباب والمقاطع المبتوفة الجزء ٣: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقصبان المستطيلة المبتوفة

*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 قانونية أردنية إلا بعد اعتماده من قبل مجلس الإدارة.

## المقدمة

مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المعاصفات 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 واللاحظات حول هذه المعاصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت سعياً لجعل المعاصفات القياسية الأردنية موافمة 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 لدليل العمل الفني لمديرية التقييس ٢٠٠٥/٢-١، الجزء ٢ : قواعد هيكلة وصياغة المعاصفات القياسية الأردنية .

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للألومنيوم ٢٤ بدراسة المعاصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٣-٣٨٠ الخاصة بالقضبان والأنايبيب والمقطوع المبتوقة من الألمنيوم المشكّل ومن سبيكة الألمنيوم، الجزء ٣: القضبان المستطيلة المبتوقة – التفاوتات في الشكل و الأبعاد ومشروع المعاصفة القياسية الأردنية إيزو ٢٠٢٣/٣-٦٣٦٢ الخاص بالألمنيوم المشكّل وبسائلك الألمنيوم – القضبان والأنايبيب والمقطوع المبتوقة، الجزء ٣: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستطيلة المبتوقة، وأوصت بسحب المعاصفة القياسية الأردنية أعلاه واعتماد المشروع كمعاصفة 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 ٢٠٢٣/٣-٦٣٦٢ تبني مماثلة للمعاصفة القياسية الدولية ٦٣٦٢-٣، ٢٠٢٢، الألمنيوم المشكّل وبسائلك الألمنيوم – القضبان والأنايبيب والمقطوع المبتوقة، الجزء ٣: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستطيلة المبتوقة، من خلال المصادقة على المعاصفة القياسية الدولية كمعاصفة قياسية أردنية.

تضمن المعاصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢ سبعة أجزاء تحت نفس العنوان العام "الألمنيوم المشكّل وبسائلك الألمنيوم - القضبان والأنايبيب والمقطوع 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.

تعبر هذه المواصفة القياسية الأردنية إينزو ٢٠٢٢/٣-٦٣٦٢ بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٣/٣-٣٨٠ وتحل محلها.

م في إينزو ٢٠٢٢/١-٦٣٦٢ تمثل المواصفة القياسية الدولية ٢٠٢٢/١-٦٣٦٢، الألمنيوم المُشكّل وسبائك الألمنيوم - القضبان والأنباب وللمقاطع المثوقة، الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسلیم والمحکورة في بند المراجع التقییسیة.

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

**مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية**  
**بطاقة إبداء ملاحظات**

عنوان المشروع: الألمنيوم المشكل وسائله الألمنيوم - التضليل والأثيريب والمقطاع المبتدأ، الجزء ١: التفاوتات في التشكيل والبعد للمقطع		رقم المشروع: ع ت لند ٦٣٦٢ - ٤/٢٢/٢٠٢٣				
مختبر اللجنة الفنية: م. ملك سلور		اسم اللجنة الفنية: الألمنيوم (٢٤)				
آخر موعد للرد: ٢٤/٢٢/٢٠٢٣		تاريخ التصميم: ٢٤/١٠/٢٠٢٣				
رأي اللجنة الفنية	التعديل المقترن	الملاحظة *	نوع الملاحظة			الرقم
			عامة	فنية	هيكلية وصواغية	
يرجى تزويتنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات. التاريخ: <span style="float: right;">الجهة القائلة بإبداء الملاحظات:</span> <span style="float: right;">اسم الشخص المسؤول:</span>						

**مؤسسة المواصلات والمقابض الأردنية**

**بطاقة تصويت**

عنوان المشروع: الأنفاق الشكّل وسياك الأنفاق - القصبه والأثواب والمقطوع المينوف، الجزء : التقاولات في الشكّل والأبعد للمقاطع	رقم المشروع: ع د لبرو ٦٣٦٢-٤٢٢٠					
مذكرات اللجنة الفنية : م. ملك سبور	اسم اللجنة الفنية: الأنفاق (٢٤)					
آخر موعد للرد: ٢٤/١٢/٢٣	تاريخ التصويم: ٢٣/١٠/٢٠٢٣					
رأي اللجنة الفنية	تعديل المقترن	الملحوظة *	نوع الملاحظة			الرقم
			هوية	فعالية	وصياغة	
النتيجة النهائية للتصويت:						□
موافقة (لا توجد ملاحظات).						
موافقة مع الملاحظات المرفقة، والتي يمكن الأخذ بها أو تجاوزها حسب الاكتفاء.						
عدم موافقة للأصباغ الفنية المرفقة، والتي على زواياها يتطلب التصويت إلى موافقة.						
يرجى تزويدنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات.						
الجهة المكلمة بالتصويت:			التاريخ:			
اسم الشخص المسؤول:						



DJS ISO 6362-4:2023

First edition

ع ت إينو ٤-٦٣٦٢/٢٠٢٣

الإصدار الأول

## مشروع تصويت

(بني معايير)

# الألمانيوم المشكل وسبائك الألمنيوم – القصبان والأنايبيب والمقاطع المبثقفة 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 والملاحظات. لذلك فهو عرضة للتغيير والتعديل، ولا يجوز الرجوع إليه كمواصفة قانونية أردنية إلا بعد اعتماده من قبل مجلس الإدارة.

## 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 بموضوع المعاصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي واللاحظات حول هذه المعاصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت سعياً لجعل للمواصفات القياسية الأردنية موافقة للمواصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية تدر 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 للمواصفات القياسية الأردنية .

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للألمنيوم ٢٤ بدراسة المعاصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٤-٣٨٠ الخاصة بالقضبان والأنايب والمقاطع المبتوحة من الألمنيوم المشكّل ومن سبيكة الألمنيوم، الجزء ٤: المقاطع المبتوحة - التفاوتات في الشكل والأبعاد ومشروع المعاصفة القياسية الأردنية إيزو ٢٠٢٣/٤-٦٣٦٢ الخاص بالألمنيوم المشكّل وبسائلك الألمنيوم - القضبان والأنايب والمقاطع المبتوحة، الجزء ٤: التفاوتات في الشكل والأبعاد للمقاطع، وأوصت بسحب المعاصفة القياسية الأردنية أعلاه واعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية إيزو ٢٠٢٣/٤-٦٣٦٢ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعاصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المعاصفة القياسية الأردنية إيزو ٢٠٢٣/٤-٦٣٦٢ تبني مماثل للمعاصفة القياسية الدولية ٦٣٦٢-٤، الألمنيوم المشكّل وبسائلك الألمنيوم - القضبان والأنايب والمقاطع المبتوحة، الجزء ٤: التفاوتات في الشكل والأبعاد للمقاطع، من خلال المصادقة على المعاصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

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

- الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسلیم.
- الجزء ٢: الخصائص الميكانيكية.
- الجزء ٣: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستطيلة 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 ٢٠٢٣/٤-٦٣٦٢ بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٤/٤-٣٨٠ وتحل محلها.

م في إيزو ٢٠٢٢/١-٦٣٦٢ تمثل للمواصفة القياسية الدولية ٢٠٢٢/١-٦٣٦٢ ، الألمنيوم للمشكل وسبائك الألمنيوم - القصبان والأنابيب والمقاطع المثبتة، الجزء ١ : الشروط الفنية للمعاينة والتسلیم و المذکورة في بند المرابع التقييسية.

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

**مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية**  
**بطاقة إيداع ملاحظات**

عنوان المشروع: الأكمانيوم الشكل وسماته الأكمنيوم - الشخصان والأثواب والمقطوع العيرونة، الهرم، التغيرات في الشكل والأبعد للشخصان المستثنية والمرجعية والمسددة	رقم المشروع: ع ت ليلو ٦٣٦٢/٥-٢٢٠			
مسئلٌ لللجنة الثانية: م. عالٰه منور	اسم اللجنة الثانية: الأكمنيوم (٢٤)			
آخر موعد للرد: ٢٤/١٢/٢٣	تاريخ التصوم: ٢٣/١٠/٢٠٢٣			
رقم	نوع الملاحظة	الملحظة *	تعديل المقترح	رأي اللجنة الثانية
يرجى تزوياناً بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات. <b>التاريخ:</b> _____ <b>الجهة الفاعلة بإبداء الملاحظات:</b> _____ <b>اسم الشخص المسؤول:</b> _____				

منسعة المواصلات والمقاييس الأردنية

بطاقة تصويت

عنوان المشروع: الألمنيوم الشكل وسائل الألمنيوم - التصهين والتأهيل والمقاطع المبكرة، الجزء: الثماريات في الشكل والأبعاد للقضبان المستديرة والمرجعة والمساحة	رقم المشروع: ع ت إند ٦٣٦٢/٥-٢٢٠					
سكرتير اللجنة الفنية: م. مالك منور	اسم اللجنة الفنية: الألمنيوم (٤٤)					
آخر موعد للرد: ٢٤/١٢/٢٣	تاريخ التصريح: ٢٣/١٠/٢٠٢٢					
رأي اللجنة الفنية	تعديل المطلب	الملاحظة *	نوع الملاحظة			الرقم
			هيكلية	فنية	علمية ومساواحة	
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 رؤيتها ينطبق التصريح إلى موافقة. <input type="checkbox"/>						
يرجى تزويدنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات.						
التاريخ:	الجهة الثالثة بالتصويت:					
	اسم الشخص المسؤول:					



DJS ISO 6362-5:2023

First edition

ع.ت إينز ٦٣٦٢-٢٣/٥-

الإصدار الأول

## مشروع تصويت

(بنفي معان)

الألمنيوم المشكّل وسبائك الألمنيوم – القصبان والأنباب والمقاطع المبتوقة  
الجزء ٥: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان 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 اليه كمواصفة قياسية أردنية إلا بعد اعتماده من قبل مجلس الإدارة.

## 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 بموضوع المعاصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي واللاحظات حول هذه المعاصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت سعياً لجعل للمواصفات القياسية الأردنية موافقة للمواصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انتشار 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 للألومنيوم ٢٤ بدراسة المعاصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٤/٥-٣٨٠ الخاصة بالقضبان والألياف والمقاطع المبتوفة من الألمنيوم المشكّل ومن سبيكة الألمنيوم، الجزء ٥: القضبان المستديرة والمر Burke والمسلسلة المبتوفة – التفاوتات في الشكل والأبعاد ومشروع المعاصفة القياسية الأردنية إيزو ٢٠٢٣/٥-٦٣٦٢ الخاص بالألمنيوم المشكّل وبسائلك الألمنيوم – القضبان والألياف والمقاطع المبتوفة، الجزء ٥: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستديرة والمر Burke والمسلسلة، وأوصت بسحب المعاصفة القياسية الأردنية أعلاه واعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية إيزو ٢٠٢٣/٥-٦٣٦٢ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعاصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المعاصفة القياسية الأردنية إيزو ٢٠٢٣/٥-٦٣٦٢ تبني مماثلة للمعاصفة القياسية الدولية ٦٣٦٢-٥، الألمنيوم المشكّل وبسائلك الألمنيوم – القضبان والألياف والمقاطع المبتوفة، الجزء ٥: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستديرة والمر Burke والمسلسلة، من خلال المصادقة على المعاصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

تضمن المعاصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢ سبع أجزاء تحت نفس العنوان العام "الألمنيوم المشكّل وبسائلك الألمنيوم – القضبان والألياف والمقاطع المبتوفة":

- الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسليم.
- الجزء ٢: المصالح الميكانيكية.
- الجزء ٣: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستطيلة المبتوفة.

- الجزء ٤: التفاوتات في الشكل والأبعاد المقاطع.
- 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 ٢٠٢٢/٥-٦٣٦٢ بدالة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٤/٥-٣٨٠ وتحل محلها.

م ق إينزو ٢٠٢٢/١-٦٣٦٢ تغطي المواصفة القياسية الدولية ٢٠٢٢/١-٦٣٦٢، الألمنيوم للشكل وبائثك الألنيوم - القصبان والأنباب والمقطاع المثبتة، الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسليم والمتكررة في بند المراجع القياسية.

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

**مؤسسة المعاصفات والمقابر الأرمنية**

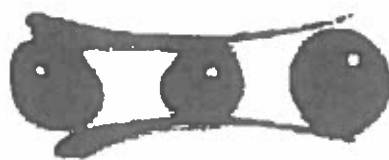
**بطاقة إبداء ملاحظات**

عنوان المشروع: الألمنيوم الشتل وسبائك الألمنيوم - التضليل والأكذوب والمقطوع المجهزة، الورقة: الأكذوب التهوية والمريلة والمستطيلة والمسدسة - التأثيرات في الشتل والأبداد			رقم المشروع: ع ت ليلد ٦٣٦٢ - ٢٢/٦/٢٠٢٣			
مكتتب للجنة الثانية: م. ملك بخور			اسم للجنة الثانية: الألمنيوم (٢٤)			
آخر موعد ترد: ٢٢/١٢/٢٠٢٣			تاريخ التصرّم: ٢٠٢٣/١٠/٢٤			
رأي الجنة الثانية	تعديل المقترن	الملاحظة *	نوع الملاحظة			الرقم
			غير مكتوبة	وتصويغية	علمة الثانية	
يرجى تزويتنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات.						الجهة القائمة بإبداء الملاحظات:
التاريخ:						اسم الشخص المسئول:

**مؤسسة العواصفات والمقاييس الأردنية**

**بطاقة تصويت**

عنوان المشروع: الأنفاق الشكل وسبلاته الأنفاق - القصبه والأثواب والمقطوع المبتداة، الجزء: الأنابيب الدائرية والمريمه والمقطوعة والمدمجة - التفاصيات في الشكل والأبعاد	رقم المشروع: ع ت لذر ٦٤٦٢/٦-٢٣٢								
سكرتير اللجنة الفنية : م. ملك ستر	اسم اللجنة الفنية: الأنفاق (٢٤)								
آخر موعد للرد: ٢٠٢٣/١٠/٢٤	تاريخ التقدم: ٢٠٢٣/١٢/٢٤								
رأي اللجنة الفنية	تعديل المقترن	الملحوظة *	نوع الملاحظة		الرقم				
			عامة	فنية		هيكلية	وصياغية		
<b>النتيجة النهائية للتتصويت:</b>									
<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 تزويتنا بالبرامج التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات.									
<table border="1"><tr><td>التاريخ:</td><td>الجهة القائمة بالتصويت:</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>						التاريخ:	الجهة القائمة بالتصويت:		
التاريخ:	الجهة القائمة بالتصويت:								
اسم الشخص المسؤول:									



DJS ISO 6362-6:2023

First edition

ع ت إينو ٦٣٦٢/٢٠٢٣

الإصدارات الأولى

## مشروع تصويت

(بني مثال)

الألمنيوم المشكّل وسبائك الألمنيوم – القصبان والأنباب والمقاطع المبتوفة

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 كوثيقة قانونية أردنية إلا بعد اعتماده من قبل مجلس الأداراة.

## 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 بموضوع المعاصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي واللاحظات حول هذه المعاصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت سعياً لجعل للمواصفات 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 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 للألومنيوم ٢٤ بدراسة مشروع المعاصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢ - ٢٠٢٢/٦ الخاص بالألمنيوم المُشكّل وسبائك الألمنيوم - القضبان والأنايب والمقاطع المبثوقة، الجزء ٦: الأنابيب الدائرية والمربعة المستطيلة والمسدسة - التفاوتات في الشكل والأبعاد ، وأوصت باعتماد المشروع كمعاصفة قياسية أردنية إيزو ٦٣٦٢ - ٢٠٢٣/٦-٦٣٦٢ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعاصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المعاصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢ - ٢٠٢٢/٦ تبني عائلة للمعاصفة القياسية الدولية ٦٣٦٢ - ٢٠١٢/٦ التي تم مراجعتها والبقاء عليها دون تعديل عام ٢٠٢٢، الألمنيوم المُشكّل وسبائك الألمنيوم - القضبان والأنايب والمقاطع المبثوقة، الجزء ٦: الأنابيب الدائرية والمربعة المستطيلة والمسدسة - التفاوتات في الشكل والأبعاد، من خلال الصادقة على للمعاصفة القياسية الدولية كمعاصفة قياسية أردنية.

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

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

- الجزء ٦: الأنابيب الدائرية والرباعية والمستطيلة والمكعبة - التفاوتات في الشكل والأبعاد.
- الجزء ٧: التركيب الكيميائي.

م ق أ لـزو ٢٠٢٣/١-٦٣٦٢ تمثيل المواصفة القياسية الدولية ٢٠٢٢/١-٦٣٦٢، الأنابيب المشكّل وبسائل الألمنيوم - القصبيان والأنباب والمقاطع المثبتة، الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسلیم والملکورة في بند المراجع التقییسیة.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٢٠١٢/٦-٦٣٦٢ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقییس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.







DJS ISO 6362-7:2023

First edition

٢٠٢٣/٧-٦٣٦٢ ع ت ايزو

الإصدار الأول

## مشروع تصويت

(تبني معايير)

الألمنيوم المُشكّل وسبائك الألمنيوم - القصبان والأنباب والمقاطع المبتوقة

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 والتبدل، ولا يجوز الرجوع إليها كمواصفة قييمية أردنية إلا بعد اعتماده من قبل مجلس الإدارة.

## المقدمة

مؤسسة للمواصفات 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 واللاحظات حول هذه المعاصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت سعياً لجعل المواصفات القياسية الأردنية موائمة للمواصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انتساب السلع بين الدول.

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

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للألمنيوم ٤ بدراسة مشروع المعاصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢ -٧٢٢/٧ الخاص بالألمنيوم المُشكّل وسبائك الألمنيوم - القضايا والأنايب والمقاطع المبتوقة، الجزء ٧: التركيب الكيميائي ، وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية إيزو ٦٣٦٢-٧/٢٢/٧ وذلك استناداً لل المادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المعاصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢-٧/٢٢/٧ تبني مماثلة للمعاصفة القياسية الدولية إيزو ٦٣٦٢ -٧٢٢/٧ ، الألمنيوم المُشكّل وسبائك الألمنيوم - القضايا والأنايب والمقاطع المبتوقة ، الجزء ٧: التركيب الكيميائي، من خلال المصادقة على المعاصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

تنص المعاصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢ سبعة أجزاء تحت نفس العنوان العام "الألمنيوم المُشكّل وسبائك الألمنيوم - القضايا والأنايب 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 ل المقاطع.
- الجزء ٥: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستديرة والمربعة والمدورة.
- الجزء ٦: الأنابيب الدائرية والمربعة والمستطيلة والمدورة - التفاوتات في الشكل والأبعاد.
- الجزء ٧: التركيب الكيميائي.

م في ٢٠٢٢/١-٦٣٦٢ تمثل المعاصفة القياسية الدولية ٢٠٢٢/١-٦٣٦٢، الألنيوم المشكّل وسبائك الألنيوم -  
القضبان والأنابيب والمقاطع المثبتة، الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسلیم والمذکورة في بند المراجع التقییسیة.

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