



غرفة صناعة الأردن
Jordan Chamber of Industry

الرقم Ref. No. ١٥٤٤/١/٨/١٩

التاريخ Date ٢٠٢٣/١١/٢٨

حضرات السادة أعضاء قطاع الصناعات الهندسية والكهربائية وتكنولوجيا المعلومات المحترمين

تحية طيبة وبعد،،،

نرفق لكم كتاب مؤسسة المواصفات والمقاييس رقم م/ عام 18359/ تاريخ 2023/10/24 بخصوص مشاريع التصويت على المواصفات القياسية الاردنية الواردة في الكتاب المشار اليه اعلاه والخاصة بالالمنيوم المشكل وسبائك الالمنيوم ، والذي أعدته اللجنة الفنية الدائمة للالمنيوم رقم (24).

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

وتفضلوا بقبول فائق الإحترام والتقدير،،،

محمد الحاج حسن

عضو مجلس إدارة غرفة صناعة الأردن

ممثل قطاع الصناعات الهندسية والكهربائية

وتكنولوجيا المعلومات





مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

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

معالي
مطوقة
سماعة

تحية طيبة وبعد،

أرجو معاليكم/عظوفتكم/ سعادتكم التكرم بالملم بأن أسلوب العمل الفني المتبع في وضع المواصفات القياسية والقواعد الفنية الأردنية 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 مشاريع التصويت للمواصفات القياسية الأردنية التالية، والذي أعدته اللجنة الفنية الدائمة للألنيوم رقم (٢٤):

| رقم مشروع التصويت | اسم مشروع التصويت للمواصفة الأردنية |
|----------------------|---|
| ع ت إيرو ٦٣٦٢-١-٢٠٢٣ | الألنيوم الشكل وسبائك الألنيوم — القضبان والأنابيب والمقاطع الميثوقة، الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسليم، |
| ع ت إيرو ٦٣٦٢-٢-٢٠٢٣ | بالألنيوم الشكل وسبائك الألنيوم — القضبان والأنابيب والمقاطع الميثوقة، الجزء ٢: الخصائص الميكانيكية |
| ع ت إيرو ٦٣٦٢-٣-٢٠٢٣ | الألنيوم الشكل وسبائك الألنيوم — القضبان والأنابيب والمقاطع الميثوقة، الجزء ٣: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستطيلة الميثوقة |
| ع ت إيرو ٦٣٦٢-٤-٢٠٢٣ | بالألنيوم الشكل وسبائك الألنيوم — القضبان والأنابيب والمقاطع الميثوقة، الجزء ٤: التفاوتات في الشكل والأبعاد للمقاطع المستديرة والمربعة والسدسة |
| ع ت إيرو ٦٣٦٢-٥-٢٠٢٣ | بالألنيوم الشكل وسبائك الألنيوم — القضبان والأنابيب والمقاطع الميثوقة، الجزء ٥: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان والسدسة - التفاوتات في الشكل والأبعاد |
| ع ت إيرو ٦٣٦٢-٦-٢٠٢٣ | بالألنيوم الشكل وسبائك الألنيوم — القضبان والأنابيب والمقاطع الميثوقة، الجزء ٦: الأنابيب الدائرية والمربعة والمستطيلة |
| ع ت إيرو ٦٣٦٢-٧-٢٠٢٣ | بالألنيوم الشكل وسبائك الألنيوم — القضبان والأنابيب والمقاطع الميثوقة، الجزء ٧: التركيب الكهيميائي |

يرجى التكرم بالإيمار لن يلزم بعرض هذه المشاريع على المختصين لديكم وموافقتنا بركم 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 بإمكانية الاطلاع على مشاريع التصويت في مكتبة المؤسسة

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

26 OCT 2023

١٨٩ ١ ٨٢٩

الرفقات : مشروع التصويت
بطاقة التصويت :

مدير مديرية التقييس
مجلس أمناء المؤسسة الهندسية
مجلس أمناء المؤسسة الهندسية
مجلس أمناء المؤسسة الهندسية
مجلس أمناء المؤسسة الهندسية
٢٠٢٣/١٠/٢٣

المدير العام
م. هببر بركات الزهير



مؤسسة الممارسات والمقاسم الأردنية

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

تعميم مشروع التصويت

عنوان المشروع: الأنيوم المُكَلِّد وسبائك الأنيوم — القضبان والأنابيب والمقاطع المثلثة (١-٧)

سكرتير اللجنة الفنية: م. مالك سنور

| قائمة الجهات التي تم التصويت عليها | | | |
|------------------------------------|-------|---------------------------------|-------|
| الجهة | الرقم | الجهة | الرقم |
| نقابة مقاولي الانشاءات الأردنية | ٨ | وزارة الصناعة والتجارة والتموين | 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 |

المدير العام
م. عبير بركات الزهير

مسئول مدير مديرية التفتيش
مسئول قسم المناقصات الهندسية
مسئول قسم فحص وثيقة الوصلات
مسئول لجنة اللجنة الفنية م. مالك سنور
٢٠٢٣/١٠/٢٤

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية
بطاقة تصويت

| عنوان المشروع: الأملينوم المُخفك وسبائك الأملينوم - اللصبان والأنتيبب والمقطع المبنوفة، الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسليم | | رقم المشروع: ع ت لزو ٦٣٦٢-١/٢٣/٢٠٢٣ | | | | |
|--|----------------|-------------------------------------|-------------------------|------|------|-------|
| مكتبر اللجنة الفنية: م. مالك سنور | | اسم اللجنة الفنية: الأملينوم (٢٤) | | | | |
| آخر موعد للرد: ٢٤/١٢/٢٠٢٣ | | تاريخ التصوم: ٢٤/١٠/٢٠٢٣ | | | | |
| رأي اللجنة الفنية | التحيل المقترح | الملاحظة * | نوع الملاحظة | | | الرقم |
| | | | مركبة وصياغة | فنية | عامة | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 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 ترويننا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات. | | | | | | |
| التاريخ: | | | الجهة القائمة بالتصويت: | | | |
| | | | اسم الشخص المسؤول: | | | |



DJS ISO 6362-1:2023

First edition

ع ت إزو ٢٣٦٢-١-٢٠٢٣

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبنى مائل)

الألمنيوم المُشكّل وسبائك الألمنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع المبتوقة

الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسليم

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 والملاحظات. لذلك فهو عرضة للتغيير والتبديل، ولا يجوز الرجوع إليه كما اصنفه قلمسة أو دفنة الا بعد اعتماده من قنا، مجلس، الادارة

المقدمة

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتعويض في الأردن، حيث يتم إعداد المواصفات القياسية الأردنية من 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 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 انسياب السلع بين الدول.

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

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للألمنيوم ٢٤ بدراسة المواصفة القياسية الأردنية ٢٣٨٠-١/٢٠٠٣ الخاصة بالقضبان والأنابيب والمقاطع المشققة من الألمنيوم المشكل ومن سبيكة الألمنيوم، الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسليم ومشروع المواصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢-١/٢٠٢٣ الخاص بالألمنيوم المشكل وسبائك الألمنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع المشققة، الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسليم، وأوصت بسحب المواصفة القياسية الأردنية أعلاه واعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية إيزو ٦٣٦٢-١/٢٠٢٣ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢-١/٢٠٢٣ تبني مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٦٣٦٢-١/٢٠٢٢، بالألمنيوم المشكل وسبائك الألمنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع المشققة، الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسليم، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

تتضمن المواصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢ سبعة أجزاء تحت نفس العنوان العام "الألمنيوم المشكل وسبائك الألمنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع المشققة":

- الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسليم.
- الجزء ٢: الخصائص الميكانيكية.
- الجزء ٣: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستطيلة المشققة.
- 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 إيرو ٦٣٦٢-٢٠٢٣/١ بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٣/١-٣٨٠ ونحل محلها.

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

- م ق أ إيرو ٦٣٦٢-٢٠٢٣/٢ تماثل المواصفة القياسية الدولية ٦٣٦٢-٢٠٢٢/٢، الألمنيوم المشكل وسبائك الألمنيوم القضبان والأنابيب والمقاطع المبثوقة، الجزء ٢: الخصائص الميكانيكية.
- م ق أ إيرو ٦٣٦٢-٢٠٢٣/٣ تماثل المواصفة القياسية الدولية ٦٣٦٢-٢٠٢٢/٣، الألمنيوم المشكل وسبائك الألمنيوم القضبان والأنابيب والمقاطع المبثوقة، الجزء ٣: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستطيلة المبثوقة.
- م ق أ إيرو ٦٣٦٢-٢٠٢٣/٤ تماثل المواصفة القياسية الدولية ٦٣٦٢-٢٠٢٢/٤، الألمنيوم المشكل وسبائك الألمنيوم القضبان والأنابيب والمقاطع المبثوقة، الجزء ٤: التفاوتات في الشكل والأبعاد للمقاطع.
- م ق أ إيرو ٦٣٦٢-٢٠٢٣/٥ تماثل المواصفة القياسية الدولية ٦٣٦٢-٢٠٢٢/٥، الألمنيوم المشكل وسبائك الألمنيوم القضبان والأنابيب والمقاطع المبثوقة، الجزء ٥: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستديرة والمربعة والمسدسة.
- م ق أ إيرو ٦٣٦٢-٢٠٢٣/٦ تماثل المواصفة القياسية الدولية ٦٣٦٢-٢٠١٢/٦، الألمنيوم المشكل وسبائك الألمنيوم القضبان والأنابيب والمقاطع المبثوقة، الجزء ٦: الأنابيب الدائرية والمربعة والمستطيلة والمسدسة - التفاوتات في الشكل والأبعاد.
- م ق أ إيرو ٦٣٦٢-٢٠٢٣/٧ تماثل المواصفة القياسية الدولية ٦٣٦٢-٢٠٢٢/٧، الألمنيوم المشكل وسبائك الألمنيوم القضبان والأنابيب والمقاطع المبثوقة، الجزء ٧: التركيب الكيميائي.

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

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية
بطاقة تصويت

| رقم المشروع: ع ت اردو ٦٣٦٢-٢/٢٠٢٣ | | عنوان المشروع: الألمنيوم المشكل وسبائك الألمنيوم - القضبان والألابيب والمقاطع المثلثة، الجزء ٢: الخصائص الميكانيكية | | | | |
|--|--------------|---|-----------------|----------|-----------------|-------------------|
| اسم اللجنة الفنية: الألمنيوم (٢٤) | | مكتوب اللجنة الفنية: م. مالك سنور | | | | |
| تاريخ التصويب: ٢٠٢٣/١٠/٢٤ | | آخر موعد للرد: ٢٠٢٣/١٢/٢٤ | | | | |
| الرقم | نوع الملاحظة | | | الملاحظة | التعديل المقترح | رأي اللجنة الفنية |
| | عامة | فنية | هيكليّة 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. | | | | | | |
| الجهة القائمة بالتصويت: | | | | | التاريخ: | |
| اسم الشخص المسؤول: | | | | | | |



DJS ISO 6362-2:2023

First edition

ع ت إيزو ٦٣٦٢-٢-٢٠٢٣

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبني مائل)

الألمنيوم المُشكّل وسبائك الألمنيوم – القضبان والأنابيب 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 والملاحظات. لذلك فهو عرضة للتغيير والتعديل، ولا يجوز الرجوع إليه

جميع الحقوق محفوظة. لا يمكن إعادة نشر أو توزيع هذه الوثيقة دون إذن كتابي من المؤسسة.

المقدمة

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للقياس في الأردن، حيث يتم إعداد المواصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً 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 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 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 الدائمة للألمنيوم ٢٤ بدراسة المواصفة القياسية الأردنية ٢٨٠-٢/٢٠٠٣ الخاصة بالقضبان والأنايب والمقاطع المبثوقة من الألمنيوم المُشكّل ومن سبيكة الألمنيوم، الجزء ٢: الخصائص الميكانيكية ومشروع المواصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢-٢/٢٠٢٣ الخاص بالألمنيوم المُشكّل وسبائك الألمنيوم - القضبان والأنايب والمقاطع المبثوقة، الجزء ٢: الخصائص الميكانيكية، وأوصت بسحب المواصفة القياسية الأردنية أعلاه واعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية إيزو ٦٣٦٢-٢/٢٠٢٣ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢-٢/٢٠٢٣ تبني مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٦٣٦٢-٢/٢٠٢٢، الألمنيوم المُشكّل وسبائك الألمنيوم - القضبان والأنايب والمقاطع المبثوقة، الجزء ٢: الخصائص الميكانيكية، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

تتضمن المواصفة 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 والمربعة والمستطيلة والمسدسة - التفاوتات في الشكل والأبعاد.
- الجزء ٧: التركيب الكيميائي.

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

م ق أ إنزو ٦٣٦٢-١/٢٠٢٣ تماثل المواصفة القياسية الدولية ٦٣٦٢-١/٢٠٢٢، الألمنيوم المشكل وسبائك الألمنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع المشوقة، الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسليم و المذكورة في بند المراجع التقيسية.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٦٣٦٢-٢/٢٠٢٢ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية
بطاقة تصويت

| عنوان المشروع: الأمتريوم المشكل وسبائك الأمتريوم - للفضان والأنابيب والمقاطع الميثوقة، الجزء ٣: التفاوتات في الشكل والأبعاد للفضان المستطولة الميثوقة | | رقم المشروع: ع ت إيذ ٦٣٦٢-٣/٢٠٢٣ | | | | |
|---|-----------------|-----------------------------------|-------------------|------|------|-------|
| مكاتب اللجنة الفنية : م. مالك سنور | | اسم اللجنة الفنية: الأمتريوم (٢٤) | | | | |
| آخر موعد للرد: ٢٠٢٣/١٢/٢٤ | | تاريخ التصوم: ٢٠٢٣/١٠/٢٤ | | | | |
| رأي اللجنة الفنية | التعديل المقترح | الملاحظة * | نوع الملاحظة | | | الرقم |
| | | | هيكلية وصياغية | فنية | عامة | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 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 عدد 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

ع ت إيزو ٦٣٦٢-٣/٢٠٢٣

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبنى مائل)

الألمنيوم المُشكّل وسبائك الألمنيوم – القضبان والأنابيب والمقاطع المبنوقة

الجزء ٣: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستطيلة المبنوقة

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 والملاحظات. لذلك فهو عرضة للتغيير والتبديل، ولا يجوز الرجوع إليه 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 المواصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المواصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت سعياً لجعل المواصفات القياسية الأردنية مواثمة للمواصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انسياب السلع بين الدول.

تمت 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 الدائمة للألومنيوم ٢٤ بدراسة المواصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٣/٣-٣٨٠ الخاصة بالقضبان والأنابيب والمقاطع الميثوقة من الألومنيوم المُشكّل ومن سبيكة الألمنيوم، الجزء ٣: القضبان المستطيلة الميثوقة - التفاوتات في الشكل و الأبعاد ومشروع المواصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢-٢٠٢٣/٣ الخاصة بالألمنيوم المُشكّل وسبائك الألومنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع الميثوقة، الجزء ٣: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستطيلة الميثوقة، وأوصت بسحب المواصفة القياسية الأردنية أعلاه واعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية إيزو ٦٣٦٢-٢٠٢٣/٣ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعنير هذه المواصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢-٢٠٢٣/٣ تبني مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٦٣٦٢-٢٠٢٣/٣، الألومنيوم المُشكّل وسبائك الألومنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع الميثوقة، الجزء ٣: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستطيلة الميثوقة، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

تتضمن المواصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢ سبعة أجزاء تحت نفس العنوان العام " الألومنيوم المُشكّل وسبائك الألومنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع الميثوقة":

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

- 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 إنزو ٦٣٦٢-٢٠٢٢/٣ بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٣٨٠-٢٠٠٣/٣ وتحل محلها.

م في أ إنزو ٦٣٦٢-٢٠٢٢/١ تماثل المواصفة القياسية الدولية ٦٣٦٢-٢٠٢٢/١، الألمنيوم المشكّل وسبائك الألمنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع المشوكة، الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسليم و المذكورة في بند المراجع التقيسية.

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

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية
بطاقة إبداء ملاحظات

| رقم المشروع: ع ت إيدو ٦٣٦٢-٤/٢٢٣/٢٠٢٣ | | | | عنوان المشروع: الأمليوم المشكل وسبلكه الأمليوم - القضاين والأنايب والمقاطع المبثوقة، للجزء ٤: التفاضوات في الشكل والأبعاد للمقاطع | | |
|--|--------------|------|---------------|---|-----------------|-------------------|
| اسم اللجنة الفنية: الأمليوم (٢٤) | | | | مكررير اللجنة الفنية: م. مالك سلور | | |
| تاريخ التصوم: ٢٠٢٣/١٠/٢٤ | | | | آخر موعد للرد: ٢٠٢٣/١٢/٢٤ | | |
| الرقم | نوع الملاحظة | | | الملاحظة | التعدول المقترح | رأي اللجنة الفنية |
| | عامة | فنية | هيكليه وصياغة | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| يرجى تزويدنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات. | | | | | | |
| الجهة القائمة بإبداء الملاحظات: | | | | | | |
| اسم الشخص المسؤول: | | | | | | |
| التاريخ: | | | | | | |

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية
بطاقة تصويت

| رقم المشروع: ع ت ايزو ٦٣٦٢-٤/٢٠٢٣ | | عنوان المشروع: الأمتنوم المشكل وسبلك الأمتنوم - الضمان والأنيب والمقاطع المبثوقة، الجزء ٤: التفاوتات في الشكل والأبعاد للمقاطع | | | | |
|---|--------------|--|----------------|----------|-----------------|-------------------|
| اسم اللجنة الفنية: الأمتنوم (٢٤) | | مكاتب اللجنة الفنية: م. مالك سنور | | | | |
| تاريخ التصوم: ٢٠٢٣/١٠/٢٤ | | آخر موعد للرد: ٢٠٢٣/١٢/٢٤ | | | | |
| الرقم | نوع الملاحظة | | | الملاحظة | التصحيح المقترح | رأي اللجنة الفنية |
| | عامة | فنية | هيكليّة وصياغة | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 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 للأدباب الفنية المرفقة، والتي عد زوالها ينقلب التصويت إلى موافقة. | | | | | | |
| يرجى تزويدنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات. | | | | | | |
| الجهة القائمة بالتصويت: | | | | التاريخ: | | |
| اسم الشخص المسؤول: | | | | | | |



DJS ISO 6362-4:2023

First edition

ع ت ايزو ٦٣٦٢-٤/٢٠٢٣

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبنى مماثل)

الألمنيوم المشكّل وسبائك الألمنيوم – القضبان والأنابيب والمقاطع المبتوقة

الجزء ٤: التفاوتات في الشكل والأبعاد للمقاطع

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 والتبديل، ولا يجوز الرجوع إليه كمواصفة قياسية أردنية إلا بعد اعتماده من قبل مجلس الإدارة.

المقدمة

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للترقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المواصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً 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 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 انسياب السلع بين الدول.

تتم 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 الدائمة للألومنيوم ٢٤ بدراسة المواصفة القياسية الأردنية ٣٨٠-٤/٤-٢٠٠٤ الخاصة بالقضبان والأنابيب والمقاطع الميثوقة من الألومنيوم المُشكّل ومن سبيكة الألومنيوم، الجزء ٤: المقاطع الميثوقة - التفاوتات في الشكل والأبعاد ومشروع المواصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢-٤/٤-٢٠٢٣ الخاص بالألومنيوم المُشكّل وسبائك الألومنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع الميثوقة، الجزء ٤: التفاوتات في الشكل والأبعاد للمقاطع، وأوصت بسحب المواصفة القياسية الأردنية أعلاه واعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية إيزو ٦٣٦٢-٤/٤-٢٠٢٣ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢-٤/٤-٢٠٢٣ تبني مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٦٣٦٢-٤/٤-٢٠٢٣، الألومنيوم المُشكّل وسبائك الألومنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع الميثوقة، الجزء ٤: التفاوتات في الشكل والأبعاد للمقاطع، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

تتضمن هذه المواصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢ سبعة أجزاء تحت نفس العنوان العام "الألومنيوم المُشكّل وسبائك الألومنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع الميثوقة":

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

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

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

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية
بطاقة إبداء ملاحظات

| رقم المشروع: ع ت إرد ٦٣٦٢-٥/٢٠٢٣ | | | | عنوان المشروع: الأمتروم المشكل وسبائك الأمتروم - القضبان والأكواب والمقاطع المبثوقة، الجزء ٥: التفارقات في الشكل والأبعاد للقضبان المستديرة والمربعة والمسدسة | | |
|--|--------------|------|-----------------|---|-----------------|-------------------|
| اسم اللجنة الفنية: الأمتروم (٢٤) | | | | سكرتير اللجنة الفنية: م. مالك سنور | | |
| تاريخ التصوم: ٢٠٢٣/١٠/٢٤ | | | | آخر موعد للرد: ٢٠٢٣/١٢/٢٤ | | |
| الرقم | نوع الملاحظة | | | الملاحظة * | التعديل المقترح | رأي اللجنة الفنية |
| | عامة | فنية | هيكليّة وصياغية | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| * يرجى تزويدنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات. | | | | | | |
| | | | | الجهة القائمة بإبداء الملاحظات: | | |
| | | | | اسم الشخص المسؤول: | | |
| | | | | التاريخ: | | |

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية
بطاقة تصويت

| رقم المشروع: ع ت إزد ٦٣٦٢-٥/٢٠٢٣ | | عنوان المشروع: الأمليوم المشكل وسبلك الأمليوم - القضبان والأباب والمقاطع المبثوقة، الجزء ٥: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستديرة والمربعة والمسدسة | | |
|---|-----------------|---|-----------------|-------------------|
| اسم اللجنة الفنية: الأمليوم (٢٤) | | مختبر اللجنة الفنية: م. مالك منور | | |
| تاريخ التصويت: ٢٠٢٣/١٠/٢٤ | | آخر موعد للرد: ٢٠٢٣/١٢/٢٤ | | |
| الرقم | نوع الملاحظة | | | رأي اللجنة الفنية |
| | علامة | فنية | هيكالية وصياغية | |
| الملاحظة | التعديل المقترح | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 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 عد زوالها ينقلب التصويت إلى موافقة. | | | | |
| * يرجى تزويدنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات. | | | | |
| الجهة القائمة بالتصويت: | | التاريخ: | | |
| اسم الشخص المسؤول: | | | | |



DJS ISO 6362-5:2023

First edition

ع ت إيزو ٦٣٦٢-٥/٢٠٢٣

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تتبنى مائل)

الألمنيوم المُشكّل وسبائك الألمنيوم – القضبان والأنابيب والمقاطع المبتوقة
الجزء ٥: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستديرة والمربعة 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 والملاحظات. لذلك فهو عرضة للتغيير والتعديل، ولا يجوز الرجوع إليه
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 المواصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المواصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت سعياً لجعل المواصفات القياسية الأردنية مواءمة للمواصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انسياب السلع بين الدول.

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

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للألومنيوم ٢٤ بدراسة المواصفة القياسية الأردنية ٢٣٨٠-٢٠٠٤/٥ الخاصة بالقضبان والأنابيب والمقاطع المبثوقة من الألومنيوم المُشكّل ومن سبيكة الألومنيوم، الجزء ٥: القضبان المستديرة والمربعة والمسدسة المبثوقة - التفاوتات في الشكل والأبعاد ومشروع المواصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢-٢٠٢٣/٥ الخاص بالألومنيوم المُشكّل وسبائك الألومنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع المبثوقة، الجزء ٥: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستديرة والمربعة والمسدسة، وأوصت بسحب المواصفة القياسية الأردنية أعلاه واعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية إيزو ٦٣٦٢-٢٠٢٣/٥ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢-٢٠٢٣/٥ تبني مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٦٣٦٢-٢٠٢٢/٥، الألومنيوم المُشكّل وسبائك الألومنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع المبثوقة، الجزء ٥: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستديرة والمربعة والمسدسة، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

تتضمن المواصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢ سبعة أجزاء تحت نفس العنوان العام "الألومنيوم المُشكّل وسبائك الألومنيوم - القضبان والأنابيب 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 والمربعة والمستطيلة والمسدسة - التفاوتات في الشكل والأبعاد.
- الجزء ٧: التركيب الكيميائي.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية إنزو ٦٣٦٢-٢٠٢٣/٥ بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٣٨٠-٢٠٠٤/٥ وتعمل معها.

م ق أ إنزو ٦٣٦٢-٢٠٢٣/١ تماثل المواصفة القياسية الدولية ٦٣٦٢-٢٠٢٢/١، الألمنيوم المشكّل وسبائك الألمنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع المشقوقة، الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسليم و المذكورة في بند المراجع التقييسية.

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

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية
بطاقة إبداء ملاحظات

| رقم المشروع: ع ت لردو ٦٣٦٢-٦٠٢٣/١ | | | |
|--|-----------------|------------------------------------|----------------|
| عنوان المشروع: الأمتيوم الشئكل وسباك الأمتيوم - القضبان والأنتيب والمقاطع المشوقة، الجزء ٦: الأنتيب اللاترية والمريمة والمستطونة والمسمنة - التفاوتات في الشئكل والأبعاد | | | |
| اسم اللجنة الفنية: الأمتيوم (٢٤) | | سكرتير اللجنة الفنية: م. مالك منور | |
| تاريخ التصوم: ٢٠٢٣/١٠/٢٤ | | آخر موعد للرد: ٢٠٢٣/١٢/٢٤ | |
| الرقم | نوع الملاحظة | | |
| | عامة | فنية | هيكلية وصياغية |
| الملاحظة | التعديل المقترح | رأي اللجنة الفنية | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| يرجى تزويدنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات. | | | |
| الجهة القائمة بإبداء الملاحظات: | | التاريخ: | |
| اسم الشخص المسؤول: | | | |

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية
بطاقة تصويت

| رقم المشروع: ح ت لزو ٦٣٦٢-٦-٢٠٢٣ | | عنوان المشروع: الألمنيوم المشكل وسبلكه الألمنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع المبرقعة، الجزء ٦: الأنابيب الدائرية والمربعة والمستطيلة والمسدسة - التفاوتات في الشكل والأبعاد | | | | |
|--|--------------|---|----------------|------------|-----------------|-------------------|
| اسم اللجنة الفنية: الألمنيوم (٢٤) | | سكرتير اللجنة الفنية : م. مالك سنور | | | | |
| تاريخ التصوم: ٢٠٢٣/١٠/٢٤ | | آخر موعد للرد: ٢٠٢٣/١٢/٢٤ | | | | |
| الرقم | نوع الملاحظة | | | الملاحظة * | التعديل المقترح | رأي اللجنة الفنية |
| | عامة | فنية | هيكلية 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 عدل زوالها ينقلب التصويت إلى موافقة. | | | | | | |
| * يرجى تزويدنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات. | | | | | | |
| الجهة القائمة بالتصويت: | | | | التاريخ: | | |
| اسم الشخص المسؤول: | | | | | | |



DJS ISO 6362-6:2023

First edition

ع ت ايزو ٦٣٦٢-٦-٢٠٢٣

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبني مائل)

الألمنيوم المُشكّل وسبائك الألمنيوم – القضبان والأنابيب والمقاطع المبنوقة

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 والملاحظات. لذلك فهو عرضة للتغيير والتبديل، ولا يجوز الرجوع إليه
كمواصفة قياسية أردنية إلا بعد اعتماده من قبل مجلس الإدارة.

المقدمة

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للقياس في الأردن، حيث يتم إعداد المواصفات القياسية الأردنية من 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 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 انسياب السلع بين الدول.

تمت 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 الدائمة للألومنيوم ٢٤ بدراسة مشروع المواصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢-٢٠٢٣/٦ الخاص بالألومنيوم المُشكّل وسبائك الألومنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع المبخوطة، الجزء ٦: الأنابيب الدائرية والمربعة والمستطيلة والمسدسة - التفاوتات في الشكل والأبعاد، وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية إيزو ٦٣٦٢-٢٠٢٣/٦ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢-٢٠٢٣/٦ تبني عائل للمواصفة القياسية الدولية ٦٣٦٢-٢٠١٢/٦ والتي تم مراجعتها والابقاء عليها دون تعديل عام ٢٠٢٢، الألومنيوم المُشكّل وسبائك الألومنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع المبخوطة، الجزء ٦: الأنابيب الدائرية والمربعة والمستطيلة والمسدسة - التفاوتات في الشكل والأبعاد، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

تتضمن المواصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢ سبعة أجزاء تحت نفس العنوان العام "الألومنيوم المُشكّل وسبائك الألومنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع المبخوطة":

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

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

م ق أ إنزو ٦٣٦٢-٢٠٢٣/١ تمائل المواصفة القياسية الدولية ٦٣٦٢-٢٠٢٢/١، الألمنيوم المشكل وسبائك الألمنيوم -
القضبان والأنايب والمقاطع المبنوقة، الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسليم و المذكورة في بند المراجع التقيسية.

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

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

بطاقة إبداء ملاحظات

| رقم المشروع: ع ت لؤد - ٦٣٦٢ - ٢٠٢٣/٧ | | عنوان المشروع: الأملنوم المشكل وسيلك الأملنوم - الضبيان والأنايب والمقاطع المبثوقة، الجزء ٧: التركيب الكيميائي | | |
|--|--------------|--|----------------|-------------------|
| اسم اللجنة الفنية: الأملنوم (٢٤) | | مكرتر اللجنة الفنية: م. مالك سلور | | |
| تاريخ التصميم: ٢٠٢٣/١٠/٢٤ | | أهر موعه للرد: ٢٠٢٣/١٢/٢٤ | | |
| الرقم | نوع الملاحظة | | | رأى اللجنة الفنية |
| | عامة | فنية | هيكلية وصياغية | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| يرجى تروينا بالمرجع اللى اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات. | | | | |
| الجهة القائمة بإبداء الملاحظات: | | | التاريخ: | |
| اسم الشخص المسؤول: | | | | |

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

بطاقة تصويت

| عنوان المشروع: الأمتيوم المشكل وسيلك الأمتيوم - القضبان والأنيب والمقاطع المشوكة، الجزء ٧: التركيب الكيميائي | | رقم المشروع: ع ت إلد ٦٣٦٢-٧/٢٠٢٣ | | | | |
|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|------|------|-------|
| سكرتير اللجنة الفنية : م. مالك منور | | اسم اللجنة الفنية: الأمتيوم (٢٤) | | | | |
| آخر موعد للتود: ٢٠٢٣/١٢/٢٤ | | تاريخ التصوم: ٢٠٢٣/١٠/٢٤ | | | | |
| رأي اللجنة الفنية | التصويل المقترح | الملاحظة * | نوع الملاحظة | | | الرقم |
| | | | هيكلية وصياغة | فنية | عامة | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 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 عد 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

ع ت إيزو ٦٣٦٢-٧/٢٠٢٣

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبنى مائل)

الألمنيوم المشكّل وسبائك الألمنيوم – القضبان والأنابيب 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 والملاحظات. لذلك فهو عرضة للتغيير والتبديل، ولا يجوز الرجوع إليه
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 المواصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المواصفة 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 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 الدائمة للألومنيوم ٢٤ بدراسة مشروع المواصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢-٢٠٢٣/٧ الخاص بالألومنيوم المُشكّل وسبائك الألومنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع المبثوقة، الجزء ٧: التركيب الكيميائي، وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية إيزو ٦٣٦٢-٢٠٢٣/٧ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢-٢٠٢٣/٧ تبني مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٦٣٦٢-٢٠٢٢/٧، الألومنيوم المُشكّل وسبائك الألومنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع المبثوقة، الجزء ٧: التركيب الكيميائي، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

تتضمن المواصفة القياسية الأردنية إيزو ٦٣٦٢ سبعة أجزاء تحت نفس العنوان العام "الألومنيوم المُشكّل وسبائك الألومنيوم - القضبان والأنابيب 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 والمربعة والمستطيلة والمسدسة - التفاوتات في الشكل والأبعاد.
- الجزء ٧: التركيب الكيميائي.

م ق أ إنزو ٦٣٦٢-٢٠٢٣/١ تماثل المواصفة القياسية الدولية ٦٣٦٢-٢٠٢٢/١، الألمنيوم المشكّل وسبائك الألمنيوم -
القضبان والأنابيب والمقاطع المبثوقة، الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسليم و المذكورة في بند المراجع التقييسية.

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