



المؤسسة للفنون والدراسات الأردنية

الرقم / عام / ١٤٥٤٨
التاريخ: ٢٠١٤٧ / ٠٣
المواافق: ٢٠٢٥ / ٠٧ / ٢٩ م

معالي
عطوفة
سعادة

تحية طيبة وبعد،

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

لذا أرجو أن أرفق لكم طيباً نسخة عن مشروع التصويت للمواصفة القياسية الأردنية الأمريكية ٢٠٢٥/٦٣٧٣٠ الخاصة بالبترول ومشتقاته - الخصائص القياسية للرابط الأسفل في المصنف حسب درجة الأداء، الذي أعدته اللجنة الفنية الدائمة لمبترول ومشتقاته رقم (٦).

يرجى التكرم بعرض هذا المشروع على المختصين لديكم وموافقتنا بردكم عليه خلال شهر من تاريخه، وذلك باستخدام بطاقة التصويت المرفقة، علماً بأن عدم الرد خلال المدة يعتبر موافقة من قبلكم على المشروع المذكور.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام

المدير العام

م. عبر بركات الزهير

المرفقات:

- مشروع التصويت
- بطاقة التصويت

غرفة تجارة عمان
AMMAN CHAMBER OF COMMERCE

التاريخ: ٢٠٢٥ / ٠٣ / ٢٩

رقم الوارد: ٣٥١٣

نسخة / مدير مديرية التقديم
نسخة / رئيس قسم فحص ومتانة المعايير
نسخة / رئيس قسم المنتجات الكيميائية
نسخة / م. كفاح صالح
رقم: ٢٠٢٥/٧/٢٨

DJS ASTM D 6373:2025

ع ت أمريكا D ٦٣٧٣/٢٠٢٥

First edition

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تين مماثل)

البترول ومشتقاته – الخصائص القياسية للرابط الأسفلتي المصنف حسب درجة الأداء
*Petroleum and petroleum products – Standard specification for performance-
graded asphalt binder*

"This JS is based on ASTM D 6373-23, Standard Specification for Performance-Graded Asphalt Binder, Copyright ASTM International, 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428, USA. Translated and reprinted pursuant to license agreement with ASTM International"

مؤسسة المواصفات والمقاييس
المملكة الأردنية الهاشمية

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 المشروع 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 .

بناءً على ذلك، قامت اللجنة الفنية الدائمة للبترول ومشتقاته ٦ بدراسة مشروع المعاصفة القياسية الأردنية الأمريكية D ٢٠٢٥/٦٣٧٣ الخاص بالبترول ومشتقاته - الخصائص القياسية للرابط الأسفلتي المصنف حسب درجة الأداء، وأوصت باعتماد المشروع المعدل كمواصفة قياسية أردنية أمريكية D ٢٠٢٥/٦٣٧٣، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعاصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المعاصفة القياسية الأردنية الأمريكية D ٢٠٢٥/٦٣٧٣ تبنياً مماثلاً لمواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد D ٢٠٢٣/٦٣٧٣، الخصائص القياسية للرابط الأسفلتي المصنف حسب درجة الأداء، من خلال المصادقة على مواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد كمواصفة قياسية أردنية.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة ومواصفة الجمعية الأمريكية للفحص والمواد D ٢٠٢٣/٦٣٧٣ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية.

* قيد التعديل.