

الملحق رقم (١)

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 019** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٤/٠٥/٠٥

لمختبر الدهان والطلاء في قسم مختبرات الكيمياء الصناعية في الجمعية العلمية الملكية/ عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الفيزيائية والكيميائية للدهانات

القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة	المواصفات المتبعة / طرق الفحص
المواد غير المتطايرة	المواصفة القياسية الدولية ISO 3251:2019 – تحديد محتوى المواد غير المتطايرة
درجة نعومة الطحن	المواصفة القياسية الدولية ISO 1524:2020 – تحديد درجة نعومة الطحن
اللمعية على زاوية ٥٦٠	المواصفة القياسية الدولية ISO 2813:2014 - قياس درجة الللمعية على زاوية ٥٦٠ للدهانات والورنيشات
اللزوجة باستخدام جهاز (Stormer Viscometer)	المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D562-10(2023) Method B – تحديد اللزوجة باستخدام جهاز Stormer Viscometer
محتوى المواد الملونة	المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D4451:2022 – محتوى المواد الملونة للدهانات بطريقة الحرق على درجات حرارة منخفضة
مقاومة الصدم	المواصفة القياسية الدولية ISO 6272-1:2011 – مقاومة الصدم
فحص الإنثنائية	المواصفة القياسية الدولية ISO 1519:2011 – الإنثنائية باستخدام عمود أسطواني Cylindrical Mandrel
مقاومة الظروف الجوية المسرعة (باستخدام الأشعة فوق البنفسجية والتكثيف)	المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D4587:2023 – مقاومة الظروف الجوية المسرعة باستخدام الأشعة فوق البنفسجية والتكثيف

الملحق رقم (١)

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 019** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٤/٠٥/٠٥

لمختبر الدهان والطلاء في قسم مختبرات الكيمياء الصناعية في الجمعية العلمية الملكية/ عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الفيزيائية والكيميائية للدهانات

المواصفات المتبعة / طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D968:2022 -Method A – مقاومة طبقة الطلاء للاحتكاك بالرمل الساقط	مقاومة طبقة الطلاء للاحتكاك بالرمل
■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D36/D36M-14(2020) – نقطة التليين للبيتومين باستخدام جهاز الحلقة والكرة	نقطة التليين
■ المواصفة القياسية الدولية ISO 11998:2006 – مقاومة الحك الرطب للدهانات المائية	مقاومة الحك الرطب
■ المواصفة القياسية الدولية ISO 6504-1:2019 – الجزء الأول: قوة التغطية بطريقة كوبيلكا- مونيكا للدهانات ذات الألوان الفاتحة والبيضاء	قوة التغطية

قائمة بالأشخاص الذين يتحملون المسؤولية الفنية لتقارير الاختبار الصادرة عن المختبر في مجال الاعتماد:

١. مدير قسم مختبرات الكيمياء الصناعية / م. سيرين الشياح

٢. مسؤول المختبر / السيد أحمد القطاونة

الملحق رقم (٢)

الصادر بتاريخ: ٢٠٢٥/١٢/٠٧

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 019** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٤/٠٥/٠٥

لمختبر الدهان والطلاء في قسم مختبرات الكيمياء الصناعية في الجمعية العلمية الملكية/ عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الفيزيائية للدهانات الحرارية البلاستيكية و دهانات علامات الطرق المرورية الباردة

المواصفات المتبعة / طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
دهانات علامات الطرق الحرارية البلاستيكية	
<ul style="list-style-type: none"> المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D792 : 2020 Method A – طرق الاختبار القياسية للكثافة و الوزن النوعي (الكثافة النسبية) للبلاستيك بطريقة الازاحة – الطريقة A 	الكثافة والوزن النوعي (الكثافة النسبية) للبلاستيك بطريقة الازاحة, الطريقة A
دهانات علامات الطرق الباردة البلاستيكية	
<ul style="list-style-type: none"> المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D711 : 2023 – طريقة الاختبار القياسية لزمن الجفاف الذي لا يسبب أي التصاق لدهانات علامات الطرق 	زمن الجفاف الذي لا يسبب أي التصاق لدهانات علامات الطرق الباردة

قائمة بالأشخاص الذين يتحملون المسؤولية الفنية لتقارير الاختبار الصادرة عن المختبر في مجال الاعتماد:

١. مدير قسم مختبرات الكيمياء الصناعية / م. سيرين الشيايب

٢. مسؤول المختبر / السيد أحمد القطاونة



THE HASHEMITE KINGDOM OF JORDAN

Accreditation Unit



Annex (1)

To the Accreditation Certificate No. **JAS Test - 019** Dated **05-05-2024**

**For Paints and Lacquers Laboratory in the Industrial Chemical Laboratories Division
at Royal Scientific Society/ Amman**

Scope of Accreditation

Physical and Chemical Testing of Paints

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Non-Volatile Matter	▪ International Standard ISO 3251:2019 – Determination of Non-Volatile Matter Content
Fineness of Grind	▪ International Standard ISO 1524:2020 – Determination of Fineness of Grind
Gloss at 60° Angle	▪ International Standard ISO 2813:2014 - Determination of Gloss Value at 60 Degree for Paints and Varnishes
Viscosity Using Stormer Viscometer	▪ American Standard ASTM D562-10(2023) Method B– Standard Test Method for Consistency of Paints Measuring Krebs Unit (KU) Viscosity Using a Stormer-Type Viscometer
Pigment Content	▪ American Standard ASTM D4451:2022 – Pigment Content of Paints by Low-Temperature Ashing
Impact Test	▪ International Standard ISO 6272-1:2011 – Rapid-Deformation (Impact Resistance) Tests - Part 1: Falling-Weight Test, Large-Area Indenter
Bend Test	▪ International Standard ISO 1519:2011 – Bend Test (Cylindrical Mandrel)
Accelerated Weathering (UV – Condensation Type)	▪ American Standard ASTM D4587:2023 – Standard Practice for Fluorescent UV-Condensation Exposures of Paint and Related Coatings



THE HASHEMITE KINGDOM OF JORDAN

Accreditation Unit



Annex (1)

To the Accreditation Certificate No. **JAS Test - 019** Dated **05-05-2024**

**For Paints and Lacquers Laboratory in the Industrial Chemical Laboratories Division
at Royal Scientific Society/ Amman**

Scope of Accreditation

Physical and Chemical Testing of Paints

Tested Parameter/Type of Test/Measured Quantity	Test Methods/Standards
Falling Sand Abrasion	<ul style="list-style-type: none">American Standard ASTM D968:2022 - Method A – Standard Test Methods for Abrasion Resistance of Organic Coatings by Falling Abrasive
Softening Point	<ul style="list-style-type: none">American Standard ASTM D36/D36M-14(2020)– Standard Test Method for Softening Point of Bitumen (Ring-and-Ball Apparatus)
Wet Scrub Resistance	<ul style="list-style-type: none">International Standard ISO 11998:2006 – Determination of Wet Scrub Resistance for Coatings
Hiding Power	<ul style="list-style-type: none">International Standard ISO 6504-1:2019 – Determination of Hiding Power – Part 1:Kubelka – Munk Method for White and Light-Colored Paints

List of employees in the laboratory who are technically responsible for issuing the test reports in the scope of accreditation:

1. Industrial Chemical Laboratories Division Manager / Eng. Sirin Al-Sheyab
2. Lab Head / Mr. Ahmed Al-Qatawneh



THE HASHEMITE KINGDOM OF JORDAN

Accreditation Unit



Annex (2)

Issued on : 07/12/2025

To the Accreditation Certificate No. **JAS Test - 019** Dated **05-05-2024**

For **Paints and Lacquers Laboratory** in the **Industrial Chemical Laboratories Division**

at **Royal Scientific Society/ Amman**

Scope of Accreditation

Physical Testing of Thermoplastic Paints and Cold Traffic Road Marking

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Thermoplastic Road Marking Paints	
Density and specific gravity (Relative Density) of plastics by displacement, Method A	American Standard ASTM D792 : 2020 Method A Standard Test Methods for Density and Specific Gravity (Relative Density) of Plastics by Displacement
Cold Traffic Road Marking Paints	
No-pick-up time of pavement marking.	▪ American Standard ASTM D711 : 2023 Standard test method for no-pick-up time of pavement marking.

List of employees in the laboratory who are technically responsible for issuing the test reports in the scope of accreditation:

1. Industrial Chemical Laboratories Division Manager / Eng. Sirin Al-Sheyab
2. Lab Head / Mr. Ahmed Al-Qatawneh