



الجمعية العلمية الملكية
Royal Scientific Society

تاريخ: ٢٠٢٤/٠٥/٠١

رقم المعاملة الجمركية: ٢٠٢٤/٤/١٣٦٧٦

رقم الكتاب: (٧١٠١٠٢) ١٦٥٧١/١/٥٥/١٥٢

رقم العينة التمييزي: ١٣١٢٠ / ٢٤ / ٠١ / ٧١

تاريخ: ٢٠٢٤/٠٥/٢٦

عدد صفحات التقرير بما فيها الغلاف: ٥

كتابكم رقم: ج / ع / ع / ١٣١٣

تاريخ: ٢٠٢٤/٠٥/٠٥

مختبرات الميكانيك

السادة: مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية/الشركة المثالية المتحدة لانظمة التدفئة والصرف الصحي/مواسم للتخليص
العنوان: الأردن - عمان - دابوق

تحية طيبة و بعد

إشارة لكتابكم المذكور أعلاه تجدون مرفقاً تقرير نتائج الفحص المطلوب من قبلكم ، علماً بأنه:

- لا يجوز استعمال نتائج فحوصات الجمعية العلمية الملكية لأغراض دعائية إلا بموافقة الجمعية خطياً على النص المراد نشره.
- تقارير الفحص غير صالحة بدون التوقيع والختم أو الختم الإلكتروني (QR).
- يتم تسليم التقارير مرفقة مع العينات التي لم يتم عليها فحوصات اتلافية في نفس اليوم وخلاف ذلك سيتم اتلاف العينات خلال مدة أقصاها أسبوعين من تاريخ اصدار التقارير.
- دراسة اية استفسارات (ان وجدت) خلال مدة أسبوعين من تاريخ اصدار التقرير فقط.
- سيتم تزويدكم باجراء معالجة الشكاوي بناءً على طلبكم.
- نتائج الفحص تمثل العينة المفحوصة فقط.

و اقبلوا الاحترام،

مدير مختبرات العلوم الهندسية
م. مازن سليمان المومني
mazen.mumani@rss.jo



ID: 230041136424

For Jordan, since 1970

PO Box 1438, Amman 11941, Jordan
T (+962) 6 534 4701 | F (+962) 6 534 4806 | www.rss.jo

Form No. RSPMP1304 | Issue (6) | Rev (2)



يمكن التحقق من هذه الوثيقة من الموقع الإلكتروني:
<https://elabs.rss.jo>

في خدمة الوطن منذ ١٩٧٠

صندوق البريد 1438 عمان 11941 الأردن
www.rss.jo | فاكس (+962) 6 534 4806 | هاتف (+962) 6 534 4701



1797



الجمعية العلمية الملكية
Royal Scientific Society



Jordanian Accreditation System
نظام الاعتماد الأردني
Accreditation Unit

Test-002

تقرير الفحص

الدائرة	:	مختبرات العلوم الهندسية
القسم	:	مختبرات الميكانيك
المختبر	:	البلاستيك والمطاط
السادة	:	مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية/الشركة المثالية المتحدة لانظمة التدفئة والصرف الصحي/مواسم للتخليص
العنوان	:	الأردن - عمان - دابوق
إشارتنا رقم	:	16571/1/55/152(710102)
تاريخ	:	2024/05/26
إشارتكم رقم	:	ج ع / ع / 1313
تاريخ	:	2024/05/05
رقم المعاملة الجمركية	:	2024/4/13676
نوع العينة	:	انابيب UPVC قطر 110مم
رقم التمييزي للعينة	:	13120 / 24 / 01 / 71
مكان إجراء الفحوصات	:	داخل الجمعية
طريقة إحضار العينة	:	مندوب الجهة الطالبة
تاريخ الاستلام	:	2024/05/09
تاريخ انتهاء الفحص	:	2024/05/16
تاريخ المعاملة الجمركية	:	2024/05/01

BS EN 1401-1:2019+A1:2023

سماكة الانابيب

الفحص	النتيجة	الوحدة	طريقة الفحص
السماكة للانابيب (المتوسط)	3.35	مم	ISO 3126:2005
السماكة للانابيب (الدنيا)	0.03± 3.2	مم	ISO 3126:2005
الفحص النظري	لم يلاحظ وجود عيوب تصنيعية في السطحين الداخلي والخارجي	---	طريقة الفحص
الفحص الخارجي	110.1	مم	BS EN 1401-1:2019+A1:2023
ISO 3126:2005			

*** هذا الفحص ليس ضمن مجال اعتماد UKAS أو JAS-AU

ملاحظات:

- حالة العينة عند الاستلام جيدة

- أجريت الفحوصات حسب طلبكم

- ظروف فحص الارتداد الطولي ومقاومة الصدم (الطريقة المستمرة) ودرجة حرارة التلين في الملحق رقم 1.

اعتمدت من قبل: رئيس القسم
م. عبدالله معنوق الهندي بتاريخ 15:09:26 2024/05/26

اعتمدت من قبل: مسؤول المختبر
م. أماني حسين عكور بتاريخ 15:01:07 2024/05/26



يمكن التحقق من هذه الوثيقة من الموقع الإلكتروني
<https://elabs.rss.jo>

ID: 230041136424



Form No. RSPMP1302 | Issue (6) | Rev(2)

صفحة 1 من 4

This report/certificate is only valid with a RSS stamp and signature or electronic stamp (QR). The report/certificate shall not be reproduced other than in full except with written approval of the issuing party. The results relate only to the items tested/calibrated. Any erasure or attrition in the report/certificate will invalidate it.

هذا التقرير/الشهادة غير رسمي ما لم يحمل الموقع المعتمد وخطم الجمعية أو الختم الإلكتروني (QR). لا ينسخ التقرير/الشهادة بشكل جزئي أو بأخذ موقفة خطية من الجهة المصدرة النتائج تمثل العينة/الجهاز فقط أي كشط أو تعديل يلغي هذا التقرير/الشهادة.

PO Box 1438, Amman 11941, Jordan
T (+962) 6 534 4701 | F (+962) 6 534 4806 | www.rss.jo

صندوق البريد 1438، عمان 11941، الأردن
هاتف (+962) 6 534 4701 | فاكس (+962) 6 534 4806 | www.rss.jo



1797

الجمعية العلمية الملكية
Royal Scientific Society

Test-002

تقرير الفحص

الرقم التمييزي للعينة: 13120 / 24 / 01 / 71

BS EN 1401-1:2019+A1:2023

طريقة الفحص	الوحدة	النتيجة	الفحص
BS EN 1401-1:2019+A1:2023	---	برتقالي	***اللون
EN ISO 2507-1:2017	°C	82	***درجة حرارة التلين VST
ISO 2505:2023	%	2	***الإرتداد الطولي
ISO 3127:1994	%	(TIR) 0	***مقاومة الصدم (الطريقة المستمرة)
السماكة للوصلة			
طريقة الفحص	الوحدة	النتيجة	الفحص
BS EN 1401-1:2019+A1:2023	مم	3.1	***السماكة 2 (قطعة 1)
	مم	3.1	***السماكة 2 (قطعة 2)
الطول للوصلة			
طريقة الفحص	الوحدة	النتيجة	الفحص
BS EN 1401-1:2019+A1:2023	مم	120	***الطول الأدنى للوصلة L2 (قطعة 1)
	مم	118	***الطول الأدنى للوصلة L2 (قطعة 2)
القطر الداخلي للوصلة			
طريقة الفحص	الوحدة	النتيجة	الفحص
BS EN 1401-1:2019+A1:2023	مم	110.8	***القطر الداخلي للوصلة (قطعة 1)
	مم	110.7	***القطر الداخلي للوصلة (قطعة 2)
*** هذا الفحص ليس ضمن مجال اعتماد UKAS أو JAS-AU			
ملاحظات: - حالة العينة عند الإستلام جيدة - أجريت الفحوصات حسب طلبكم - ظروف فحص الارتداد الطولي و مقاومة الصدم (الطريقة المستمرة) و درجة حرارة التلين في الملحق رقم 1.			

اعتمدت من قبل: رئيس القسم
م. عبدالله معنوق الهندي بتاريخ 15:09:26 2024/05/26اعتمدت من قبل: مسؤول المختبر
م. أماني حسين عكور بتاريخ 15:01:07 2024/05/26

يمكن التحقق من هذه الوثيقة من الموقع الإلكتروني

<https://elabs.rss.jo>

ID: 230041136424



Form No. RSSPMP1302 | Issue (6) | Rev(2)

صفحة 2 من 4

This report/certificate is only valid with a RSS stamp and signature or electronic stamp (QR). The report/certificate shall not be reproduced other than in full except with written approval of the issuing party. The results relate only to the items tested/calibrated. Any erasure or attrition in the report/certificate will invalidate it.

هذا التقرير/الشهادة غير رسمي ما لم يحمل التوقيع المعتمد وختم الجمعية أو الختم الإلكتروني (QR). لا ينسخ التقرير/الشهادة بشكل جزئي أو بأحد موافقة خطية من الجهة المصدرة النتائج. تمثل العينة/الجهاز فقط أي كسح أو تعديل يلغي هذا التقرير/الشهادة.

PO Box 1438, Amman 11941, Jordan
T (+962) 6 534 4701 | F (+962) 6 534 4806 | www.rss.joصندوق البريد 1438، عمان 11941، الأردن
هاتف (+962) 6 534 4701 | فاكس (+962) 6 534 4806 | www.rss.jo



الجمعية العلمية الملكية
Royal Scientific Society

تقرير الفحص

الرقم التمييزي للعينة: 13120 / 24 / 01 / 71

ملحق 1 لتقرير الفحص

تتألف العينة من انبويين UPVC ذات لون برتقالي و قطر اسمي 110مم تحمل البيانات التالية:
SD QATAR UPVC PIPE 110x3.2mm(4")BS EN 1401 UNDER GROUND 28/4/2024 BATCH# 1 8 4 QATAR PIPE LINE QATAR
.MADE IN QATAR SHIFT B

ظروف فحص مقاومة الصدم (الطريقة المستمرة):

- عدد قطع الفحص: 5.
- درجة حرارة الفحص: فترة التهيئة: الوسط: صفر^oس، 15 دقيقة، ماء.
- نوع رأس النقل: d90، وزنه (كغ): 1.0.
- عدد القطع المكسورة: 0.
- عدد الضربات: 30.
- النتيجة تنتمي لمنطقة: A.

ظروف فحص الارتداد الطولي:

- وسط التخزين: هواء متحرك (FORCED CIRCULATED AIR) باستخدام فرن كهرباء.
- درجة الحرارة: 150^oس ± 2^oس.
- زمن الفحص: (30) دقيقة.

ظروف فحص درجة حرارة التلين:

- طريقة الفحص: EN ISO 2507-1:2017.
- عدد الطبقات: 1، سماكة العينة: 3.3مم.
- طريقة التحضير: الطول: 50مم، العرض: 15مم.
- جهاز التسخين: حوض التسخين.
- الوسط الناقل للحرارة: زيت.
- القراءات الفردية (درجة حرارة التلين): 81.3^oس، 82.3^oس.

تحتوي العينة على مفتين فقط.

اعتمدت من قبل: رئيس القسم
م. عبدالله معنوق الهندي بتاريخ 15:09:26 2024/05/26



اعتمدت من قبل: مسؤول المختبر
م. أماني حسين عكور بتاريخ 15:01:07 2024/05/26

يمكن التحقق من هذه الوثيقة من الموقع الإلكتروني:
<https://elabs.rss.jo>

ID: 230041136424





الجمعيّة العلميّة المملكيّة
Royal Scientific Society

تقرير الفحص

الرقم التمييزي للعينة: 13120 / 24 / 01 / 71

صورة للعينة التي تم استلامها



اعتمدت من قبل: رئيس القسم
م. عبدالله معتوق الهندي بتاريخ 15:09:26 2024/05/26



اعتمدت من قبل: مسؤول المختبر
م. أماتي حسين عكور بتاريخ 15:01:07 2024/05/26

يمكن التحقق من هذه الوثيقة من الموقع الإلكتروني:
<https://elabs.rss.jo>

ID: 230041136424

