

الملحق رقم (1)

شهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 108** الممنوحة بتاريخ ٢٧/١٠/٢٠٢١

لمختبر عدادات المياه / قسم الضغط والحرارة والطول/مديرية المقاييس في مؤسسة المواصفات والمقاييس الاردنية

مجال الاعتماد
في الفحوصات الفيزيائية والميكانيكية لعدادات المياه

| المواصفات المتبعة/ طرق الفحص/ مدى القياس | القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة |
|--|---|
| International Organization of Legal Metrology standard - OIML R49-1, 2 & 3:2013 المواصفة القياسية الدولية ISO 4064-1, 2 & 3:2014 - | التحقق الأولي من عدادات قياس استهلاك المياه (التدفق لمياه الشرب الباردة والساخنة) مدى القياس (up to 16000 l/h, DN:) (15-25) |

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

١. السيد عبد الله بني خالد/ رئيس القسم
٢. السيد موسى الشрман / ضابط مواصفات ومقاييس.
٣. م. محمد جوبان / ضابط جودة



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN

Accreditation Unit



Annex (1)

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test - 108** Dated **27-10-2021**

**Water Flow Meters Laboratory / Pressure, Temperature and Length Section/
Metrology Department in Jordan Standard and Metrology Organization
(JSMO) /Amman**

Scope of Accreditation

In the Field of physical & Mechanical Testing of Water meters

| Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity | Test Methods/ Standards/ Measurement Range |
|---|--|
| FLOW, Water meters for cold potable water and hot water Measurement Range (up to 16000 l/h, DN: 15-25) | <ul style="list-style-type: none">International Organization of Legal Metrology standard OIML R49-1, 2 & 3: 2013International Standard ISO 4064-1, 2 & 3:2014 |

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

- 1- Mr. Abdallah bani Khaled / lab section head
- 2- Mr. Mosa Shorman/JSMO officer
- 3- Eng. Mohammad Joban/Qfficer.