**Certificate of Calibration**

**Customer**  **Location of Calibration**

Physical Lab, Metrology Division, DC&E (Royal Thai Air Force) 171 Building.No2025 Sanambin, Donmueang Bangkok, 10210 ดึงที่อยู่จากหน่วยผู้ใช้

Metrology Division, DC&E (Royal Thai Air Force) 171 Building.No2025 Sanambin, Donmueang Bangkok, 10210

Model / Part Number : ดึงค่า model Date of Calibration : ดึง วันที่เข้าสอบเทียบ

Description : ดึงชื่อเครื่องมือวัด Due Date : ดึง วันครบสอบเทียบครั่งต่อไป

Serial Number : ดึง serial เครื่อง Range : ดึงช่วงการวัด

Manufacturer : ดึง ผู้ผลิต Certificate No. : ดึงเลขที่ใบรับรอง

This document certifies that the above instrument has been calibrated and test in accordance by Metrology Division. Calibration procedures conducted under conditions noted with standard. This report shall not be reproduced except in full, with out the written approval of the written approval of the laboratory.

**Uncertainty of Measurement.**

The Uncertainty evaluation has been performed in accordance with (M3003). The reported expanded measurement uncertainty, which corresponds to a coverage probability of approximately 95%, is the standard uncertainty multiplied by the coverage factor k=2. Where this is not the case, coverage factor (k), coverage factor (k),effective degrees of freedom (veff) and coverage probability (p) are stated.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Panuwat Phootumtim ดึงชื่อคนสอบ Akadet Chirinang ดึงชื่อคน apprpved

Calibrated Approved

Certificate No. : ดึงเลขที่ใบรับรอง

**Calibration Report**

**Environment of Calibration.**

The calibration was carried out in an ambient of temperature (23+/-3) °C , relative humidity (50+/-15) % and accomplished in an ambient environment controlled in the laboratory.

**Traceability.**

The measurements are traceable to the International System of Units

**Calibration Method.**

Initial testing found the instrument to be in-specification for the parameters tested. No adjustment was necessary to ensure the performance to published operating specifications.

**Standard Used.**

Asset No: Description Name: Maker / Model: Serial Number:

1 Weight Class E2 1 mg to 2 kg 22229943

ลำดับ ดึงชื่อเครื่องมือที่ใช้สอบเทียบ ดึง model ดึง serial

**Certificate No.:** ดึงเลขที่ใบรับรอง

**Calibration Report**

**Calibration Results :**

Initial testing found the instrument to be in-specification for the parameters tested. No adjustment was necessary to ensure the performance to published operating specifications.

**1. DC VOLTAGE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **UUC Range** | **UUC. Setting** | **Measured Value** | **Uncertainty (±)** | **Tolerance Limit** |
| ป้อนค่าน้ำหนักเอง  ทศนิยม 4 ตัว | ป้อนเอง  ทศนิยม 4 ตัว | ป้อนค่าเอง  ทศนิยม 4 ตัว | ช่าง 3 - ช่อง 2  ทศนิยม 4 ตัว | ช่องที่ 2 กับ 3 ห้ามต่ำ หรือมากกว่า ช่องที่ 1  +- 0.0065 ให้ผลสอบเทียบไม่ผ่าน |
| 50 mV | 50 mV | 50 mV | 0.0000 mV | 49.0035 – 50.0065 mV |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**2. AC VOLTAGE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **UUC Range** | **UUC. Setting** | **Measured Value** | **Uncertainty (±)** | **Tolerance Limit** |
| ป้อนค่าน้ำหนักเอง  ทศนิยม 4 ตัว | ป้อนค่าเอง  ทศนิยม 4 ตัว | ป้อนค่าเอง  ทศนิยม 4 ตัว | ช่าง 3 - ช่อง 2  ทศนิยม 4 ตัว | ช่องที่ 2 กับ 3 ห้ามต่ำ หรือมากกว่า ช่องที่ 1  +- 0.0020 ให้ผลสอบเทียบไม่ผ่าน |
| 50 mV | 50 mV | 50 mV | 0.0000 mV | 45.0080 – 50.0020 mV |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Certificate No.:** ดึงเลขที่ใบรับรอง

**Calibration Report**

**3. RESISTANCE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **UUC Range** | **UUC. Setting** | **Measured Value** | **Uncertainty (±)** | **Tolerance Limit** |
| ป้อนค่าน้ำหนักเอง  ทศนิยม 4 ตัว | ป้อนค่าน้ำหนักเอง  ทศนิยม 4 ตัว | ป้อนค่าน้ำหนักเอง  ทศนิยม 4 ตัว | ช่าง 3 - ช่อง 2  ทศนิยม 4 ตัว | ช่องที่ 2 กับ 3 ห้ามต่ำ หรือมากกว่า ช่องที่ 1  +- 0.0033 ให้ผลสอบเทียบไม่ผ่าน |
| 500 Ω | 500 Ω | 500 Ω | 0.0000 Ω | 499.0077 – 50.0033 Ω |
| 5 kΩ | 5 kΩ | 4.999 kΩ | - 0.0001 kΩ | 4.9977 – 5.0033 kΩ |
| kΩ | kΩ | kΩ | kΩ | kΩ |
| kΩ | kΩ | kΩ | kΩ | kΩ |
| kΩ | kΩ | kΩ | kΩ | kΩ |