| ฉบับที่ 03 (Issue No. 03) สถานภาพห้องปฏิ (Laboratory status) | (Scope of Accre ใบรับรอง (Certificat ออกให้ตั้งแต่วันที่ 17 พฤศจิก (Valid from) (17 th Novemb | oer B.E. 2566 (2023)) (Until) กนที่ 🔲 ชั่วคราว 🔲 เค | กี่ 8 กันยายน พ.ศ. 2571 (8th September B.E. 2571 (2028)) เลื่อนที่ □ หลายสถานที่ Nobile) (Multisite) |
|---|---|--|--|
| สาขาการ สอบเทียบ (Field of Calibration) | รายการสอบเทียบ (Parameter) | ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด* (Calibration and Measurement Capability* | วิธีการสอบเทียบ (Calibration Method) |
| 1. ນີຫີ (ຫ່ອ) (1. Dimension (cont.)) | Thread plug gauge 1.4 mm ≤ 2 mm ≤ 3 mm ≤ 5 mm ≤ 8 mm ≤ 10 mm ≤ 13 mm ≤ 13 mm ≤ 15 mm ≤ 18 mm ≤ 20 mm ≤ 23 mm ≤ 25 mm ≤ 30 mm ≤ 35 mm | 1.8 μm 1.8 μm 2.0 μm | Based on JIS B 0261 : 2004 |
| และมีควา | ามหมายเป็นไปตามเอกสารวิชาการเรื่อง | | บและการวัด (TLA-03) |
| าระทรวงอุตสาหกรรม | (* Expressed as an uncertainty (±) provic and the term "CMCs" has been exp สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกร | pressed in the technical document (TL | |

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

| ฉบับที่ 03 (Issue No. 03) สถานภาพห้องปฏิา (Laboratory status) | (Scope of Accred ใบรับรองเล (Certificatio ออกให้ตั้งแต่วันที่ 17 พฤศจิการ (Valid from) (17 th Novembe | er B.E. 2566 (2023)) (Until) เนที่ 🗋 ชั่วคราว 🗌 เค | 1 8 กันยายน พ.ศ. 2571 (8th September B.E. 2571 (2028)) ลื่อนที่ | | |
|--|---|---|--|--|--|
| สาขาการ สอบเทียบ (Field of Calibration) | รายการสอบเทียบ (Parameter) | ขีดความสามารถของ การสอบเทียบและการวัด* (Calibration and Measurement Capability* | วิธีการสอบเทียบ (Calibration Method) | | |
| 1. ນີຕີ (ຕ່ອ) (1. Dimension (cont.)) | Thread plug gauge (cont.) ≤ 40 mm ≤ 45 mm ≤ 50 mm ≤ 60 mm ≤ 64 mm | 2.1 μm 2.2 μm 2.3 μm 2.4 μm 2.5 μm 2.6 μm | Based on JIS B 0261 : 2004 | | |
| และมีควา | ามหมายเป็นไปตามเอกสารวิชาการเรื่อง ขิ (* Expressed as an uncertainty (±) providi | ng a level of confidence of approxima | บและการวัด (TLA-03) ately 95% | | |
| กระทรวงอุตสาหกรรม | and the term "CMCs" has been expressed in the technical document (TLA-03)) ระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม | | | | |

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)