

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ใบรับรองเลขที่ 19C073/0641

ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท เซอร์เฟซเพลท (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ เลขที่ 225 หมู่ 23 ตำบลตาคี อำเภอตาคี จังหวัดนครสวรรค์
หมายเลขการรับรองที่ สอบเทียบ 0091
สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

| สาขาการสอบเทียบ | รายการสอบเทียบ | ขีดความสามารถของการสอบเทียบและการวัด* | วิธีการสอบเทียบ |
|-----------------|---|---|--|
| มิติ | Surface plate 300 mm x 300 mm 450 mm x 450 mm 450 mm x 600 mm 500 mm x 500 mm 500 mm x 750 mm 600 mm x 600 mm 600 mm x 900 mm 750 mm x 1 000 mm 1 000 mm x 1 000 mm 1 000 mm x 1 500 mm 1 500 mm x 2 000 mm 2 000 mm x 2 000 mm 2 000 mm x 2 500 mm 2 000 mm x 3 000 mm 2 000 mm x 4 000 mm 3 000 mm x 3 000 mm 3 000 mm x 4 000 mm 4 000 mm x 4 000 mm | 1.2 µm 1.7 µm 1.9 µm 1.9 µm 2.4 µm 2.2 µm 2.9 µm 3.7 µm 4.0 µm 5.2 µm 8.1 µm 12 µm 13 µm 15 µm 21 µm 29 µm 31 µm 56 µm | In-house method : CP 004 by electronic inclinometer |

* ค่าความไม่แน่นอน (±) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ใบรับรองเลขที่ 19C073/0641

หมายเลขการรับรองที่ สอบเทียบ 0091

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

| สาขาการสอบเทียบ | รายการสอบเทียบ | ขีดความสามารถของการสอบเทียบและการวัด* | วิธีการสอบเทียบ |
|---|---|--|---|
| มิติ (ต่อ) | Surface plate 450 mm x 450 mm 450 mm x 600 mm 500 mm x 500 mm 500 mm x 750 mm 600 mm x 600 mm 600 mm x 900 mm 750 mm x 1 000 mm 1 000 mm x 1 000 mm | 3.6 μ m 3.6 μ m 3.6 μ m 3.6 μ m 3.6 μ m 3.7 μ m 4.0 μ m 4.2 μ m | In-house method : CP 004 by planekator |
| * ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 % | | | |

ออกให้ ณ วันที่ สิงหาคม พ.ศ. 2562

ลงชื่อ

(นายวีระกิตต์ รันทกิจธนวัชร)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม