

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ที่ 16C058/0301

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ดับเบิ้ลยูเค อิเล็กทริก จำกัด
 ที่อยู่ : 70/53 หมู่บ้านเอซีเฮ้าส์ 1 หมู่ 4 ถนนลำลูกกา ตำบลลาดสวาย อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี
 หมายเลขการรับรองที่ : สอบเทียบ 0148
 สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของการสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
1.Dimension	Micrometer caliper for external measurement 0 mm to 25 mm Vernier, dial, and digital caliper 0 mm to 200 mm	1.5 μm 14 μm	In-house method : CM-02 based on JIS B 7502 : 1994 In-house method : CM-01 based on JIS B 7502 : 1993
* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95%			

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ที่ 16C058/0301

หมายเลขการรับรองที่ : สอบเทียบ 0148

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของการสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
1.Temperature	Temperature controlled chamber 50 °C > 50 °C to 100 °C > 100 °C to 200 °C	0.95 °C 0.98 °C 1.4 °C	In-house method : CM-07 based on TLAS G-20/02-08 (E)
2.Mechanical	Pressure measuring instrument Pneumatic type 0 kPa to 2 000 kPa	3.5 kPa	In-house method : CM-08 based on DKD R 6-1 : 2003
* ค่าความไม่แน่นอน (±) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95%			

ออกให้ ณ วันที่ 7 กรกฎาคม พ.ศ.2559

ลงชื่อ

(นายรัช ผลความดี)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม