

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ใบรับรองเลขที่ 21C027/0864

ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท คีพ มูฟวิง ฟอ์เวิร์ด จำกัด
ที่อยู่ เลขที่ 120 หมู่ที่ 6 ตำบลมาบโป่ง อำเภอบางบาล จังหวัดลพบุรี
หมายเลขการรับรองที่ สอบเทียบ 0208
สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของการสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
มิติ	Vernier, dial and digital caliper		JIS B 7507 : 1993
	0 mm to 150 mm	14 µm	
	> 150 mm to 200 mm	15 µm	
	> 200 mm to 300 mm	16 µm	
	Vernier, dial and digital height Gauge		JIS B 7517 : 1993 clause 12 (table 7 n.1, 2 and 4)
	0 mm to 200 mm	15 µm	
	> 200 mm to 300 mm	16 µm	
	Dial gauge, digital indicator		JIS B 7503 : 1997
	0 mm to 1 mm	1.1 µm	
	> 1 mm to 20 mm	3.7 µm	
	> 20 mm to 40 mm	3.8 µm	
	> 40 mm to 50 mm	3.9 µm	
	Dial, digital test indicator		JIS B 7533 : 1990
	0 mm to 1 mm	1.1 µm	
> 1 mm to 2 mm	3.7 µm		
Micrometer caliper for external measurement		JIS B 7502 : 1994	
0 mm to 25 mm	1.1 µm		
> 25 mm to 50 mm	1.5 µm		
> 50 mm to 75 mm	2.1 µm		
> 75 mm to 100 mm	2.8 µm		
> 100 mm to 125 mm	3.4 µm		
> 125 mm to 150 mm	4.1 µm		
> 150 mm to 175 mm	4.8 µm		
* ค่าความไม่แน่นอน (±) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95%			

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ที่ 21C027/0864

หมายเลขการรับรองที่ สอบเทียบ 0208

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของการสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
มิติ (ต่อ)	Micrometer caliper for external measurement (cont.)		JIS B 7502 : 1994
	> 175 mm to 200 mm	5.4 μm	
	> 200 mm to 225 mm	6.1 μm	
	> 225 mm to 250 mm	6.8 μm	
	> 250 mm to 275 mm	7.4 μm	
	> 275 mm to 300 mm	8.1 μm	
	Micrometer caliper for internal measurement		JIS B 7502 : 1994
	5 mm to 30 mm	1.2 μm	
	> 30 mm to 50 mm	1.6 μm	
	> 50 mm to 75 mm	2.2 μm	
	> 75 mm to 100 mm	2.8 μm	
	> 100 mm to 125 mm	3.5 μm	
	> 125 mm to 150 mm	4.1 μm	
	> 150 mm to 175 mm	4.8 μm	
	> 175 mm to 200 mm	5.5 μm	
	> 200 mm to 225 mm	6.1 μm	
	> 225 mm to 250 mm	6.8 μm	
	> 250 mm to 275 mm	7.4 μm	
> 275 mm to 300 mm	8.1 μm		
Depth micrometer		JIS B 7544 : 1994	
0 mm to 25 mm	1.6 μm		
> 25 mm to 50 mm	1.9 μm		
> 50 mm to 75 mm	2.4 μm		
> 75 mm to 100 mm	3.0 μm		
> 100 mm to 125 mm	3.6 μm		
> 125 mm to 150 mm	4.3 μm		

* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95%

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ใบรับรองเลขที่ 21C027/0864

หมายเลขการรับรองที่ สอบเทียบ 0208

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของการสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
มิติ (ต่อ)	Dial, digital thickness gauge 0 mm to 20 mm > 20 mm to 30 mm > 30 mm to 40 mm > 40 mm to 50 mm	2.4 μ m 2.5 μ m 2.6 μ m 2.7 μ m	In-house method : WI- CAL-D08 by direct measurement with gauge block
* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95%			

ออกให้ ณ วันที่