

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0115

(Certification No. 22-LB0115)



ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

บริษัท ไมย์เออร์ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

(Meyer Aluminium (Thailand) Co., Ltd.)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ทดสอบ 1178

(Testing 1178)

ฉบับที่ 01

(Issue No. 01)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

(Valid from 24 February B.E.2565 (2022))

ถึงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2570

(Until 23 February B.E. 2570 (2027))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

ถาวร

(Permanent)

นอกสถานที่

(Site)

ชั่วคราว

(Temporary)

เคลื่อนที่

(Mobile)

หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาโยธา (Civil field) 1. 3003 Aluminium Alloy	- Chemical composition analysis (Spark Atomic Emission Spectrometer) <ul style="list-style-type: none"> • Silicon 0.120% to 0.60% by mass • Iron 0.375% to 0.700% by mass • Copper 0.050% to 0.200% by mass • Manganese 1.000% to 1.200% by mass • Zinc 0.001% to 0.100% by mass 	- ASTM B209-14 CL.7.1 in conjunction with ASTM E1251-17a

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0115

(Certification No. 22-LB0115)



ฉบับที่ 01

(Issue No. 01)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

(Valid from 24 February B.E.2565 (2022))

ถึงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2570

(Until 23 February B.E. 2570 (2027))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

ถาวร

(Permanent)

นอกสถานที่

(Site)

ชั่วคราว

(Temporary)

เคลื่อนที่

(Mobile)

หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาโยธา (Civil field) 1. 3003 Aluminium Alloy (cont.)	- Tensile strength Load 10 KN – 30 KN - Bend test V-bend Angle of bend 90 degree Radius 1.25 mm	- ASTM B209-14 Cl.9 in conjunction with ASTM B557-15 - ASTM B209-14 Cl.12 in conjunction with ASTM E290-14