

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0095

(Certification No. 22-LB0095)



ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

บริษัท มิลล์คอน สตีล จำกัด (มหาชน)
(Millcon Steel Public Company Limited)

หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)

ทดสอบ 0199
(Testing 0199)

ฉบับที่ 02
(Issue No. 02)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 28 ธันวาคม พ.ศ. 2564
(Valid from 28 December B.E.2564 (2021))

ถึงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2566
(Until 7 June B.E. 2566 (2023))

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. เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต: เหล็กเส้นกลม (Steel bars for reinforced concrete : round bars)	- ความต้านแรงดึง (Tensile strength) - ความต้านแรงดึงที่จุดคราก (Yield strength) - ความยืด (Elongation) - การดัดโค้ง (Bend test)	- มอก. 20 - 2559 (TIS 20-2559 (2016)) - มอก. 244 เล่ม 11 - 2525 (TIS 244 Part 11-2525 (1982))
2. เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต: เหล็กข้ออ้อย (Steel bars for reinforced concrete : deformed bars)	- ความต้านแรงดึง (Tensile strength) - ความต้านแรงดึงที่จุดคราก (Yield strength) - ความยืด (Elongation) - การดัดโค้ง (Bend test)	- มอก. 24 - 2559 (TIS 24-2559 (2016)) - มอก. 244 เล่ม 11 - 2525 (TIS 244 Part 11-2525 (1982)) - AS/NZS 4671:2019 - AS/NZS 4672.1:2007

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0095

(Certification No. 22-LB0095)



ฉบับที่ 02
(Issue No. 02)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 28 ธันวาคม พ.ศ. 2564
(Valid from 28 December B.E.2564 (2021))

ถึงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2566
(Until 7 June B.E. 2566 (2023))

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) 3. ผลิตภัณฑ์เหล็กและเหล็กกล้า (Iron and steel products)	- ความต้านแรงดึง (Tensile strength) - ความต้านแรงดึงที่จุดคราก (Yield strength) - ความยืด (Elongation) - การดัดโค้ง (Bend test)	- มอก. 244 เล่ม 4-2525 (TIS 244 Part 4-2525 (1982)) - มอก. 244 เล่ม 11 - 2525 (TIS 244 Part 11-2525 (1982))