

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ  
ที่ 14T024/0106

ชื่อห้องปฏิบัติการ : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ห้องปฏิบัติการวัสดุก่อสร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์  
ที่อยู่ : 41/20 ตำบลขามเรียง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม  
หมายเลขการรับรองที่ : ทดสอบ 0369  
สถานภาพห้องปฏิบัติการ  ถาวร  นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาโยธา		
1. เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กเส้นกลม	- ความต้านแรงดึง - ความต้านแรงดึงที่จุดคราก - ความยืด ช่วงแรง 200 kN ถึง 2000 kN	- มอก. 20-2543 อ้างถึง มอก. 244 เล่ม 4-2525
2. เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กข้ออ้อย	- ความต้านแรงดึง - ความต้านแรงดึงที่จุดคราก - ความยืด ช่วงแรง 200 kN ถึง 2000 kN	- มอก. 24-2548 อ้างถึง มอก. 244 เล่ม 4-2525
3. Concrete cubes	- Compressive strength load 200 kN to 2000 kN	- BS 1881-116:1983
4. Cylindrical concrete specimens	- Compressive strength load 200 kN to 2000 kN	- ASTM C39/C39M-12a

ออกให้ ณ วันที่ 11 เมษายน พ.ศ. 2557

ลงชื่อ

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม