

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท นอร์ทอีส รับเบอร์ จำกัด (มหาชน)
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 398 หมู่ที่ 4 ตำบลโคกม้า อำเภอประโคนชัย
จังหวัดบุรีรัมย์ 31140

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0186

บุคคลที่ติดต่อ : นางสาวศิริวรรณ อัญชลี
โทรศัพท์ : 044-666928, 044-666929
โทรสาร : 044-666212, 044-666213
E-mail : ner@nerubber.com, hr@nerubber.com

ออกครั้งแรกวันที่ : 17 พฤษภาคม 2562

ออกให้ ณ วันที่ : 26 มกราคม 2566

หมดอายุวันที่ : 25 มกราคม 2570

มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017

หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/1404

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท นอร์ทอีส รับเบอร์ จำกัด (มหาชน)

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 398 หมู่ที่ 4 ตำบลโคกม้า อำเภอประโคนชัย
จังหวัดบุรีรัมย์ 31140

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0186

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	ยางแท่งเอสทีอาร์	- สิ่งสกปรก ร้อยละ 0.010 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 0.160 โดยน้ำหนัก - สิ่งระเหย ร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก - เถ้า ร้อยละ 0.20 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก - ไนโตรเจน ร้อยละ 0.20 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 0.60 โดยน้ำหนัก	การทดสอบตามมาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์ กองการยาง กรมวิชาการเกษตร, 2561, หน้า 4-9 การทดสอบตามมาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์ กองการยาง กรมวิชาการเกษตร, 2561, หน้า 10-12 การทดสอบตามมาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์ กองการยาง กรมวิชาการเกษตร, 2561, หน้า 13-15 การทดสอบตามมาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์ กองการยาง กรมวิชาการเกษตร, 2561, หน้า 16-20

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท นอร์ทอีส รับเบอร์ จำกัด (มหาชน)

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 398 หมู่ที่ 4 ตำบลโคกม้า อำเภอประโคนชัย
จังหวัดบุรีรัมย์ 31140

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0186

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	ยางแท่งเอสทีอาร์	- ความอ่อนตัวเริ่มแรก 27 ถึง 50 - ดัชนีความอ่อนตัว 40.0 ถึง 95.0 - ความหนืด 50 ML (1+4) 100 °C ถึง 90 ML (1+4) 100 °C	การทดสอบตามมาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์ กองการยาง กรมวิชาการเกษตร, 2561, หน้า 21-23 การทดสอบตามมาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์ กองการยาง กรมวิชาการเกษตร, 2561, หน้า 27-28

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม