

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท นอร์ทอีส รับเบอร์ จำกัด (มหาชน)  
หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0186  
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 398 หมู่ที่ 4 ตำบลโคกม้า อำเภอประโคนชัย  
จังหวัดบุรีรัมย์ 31140  
บุคคลที่ติดต่อ : นางสาวศิริวรรณ อัญชลี  
โทรศัพท์ : 044-666928, 044-666929  
โทรสาร : 044-666212, 044-666213  
E-mail : ner@nerubber.com, [hr@nerubber.com](mailto:hr@nerubber.com)  
ออกครั้งแรกวันที่ : 17 พฤษภาคม 2562  
ออกให้ ณ วันที่ : 26 พฤษภาคม 2563  
หมดอายุวันที่ : 25 พฤษภาคม 2566  
มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017  
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/8061

### 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	ยางแท่งเอสทีอาร์	- สิ่งสกปรก ร้อยละ 0.010 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 0.160 โดยน้ำหนัก  - สิ่งระเหย ร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 0.80 โดยน้ำหนัก	การทดสอบตามมาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์ กองการยาง กรมวิชาการเกษตร, 2561, หน้า 4-9  Standard Malaysian Rubbers, SMR bulletin No.7, part B.4, 1992, amendment date : 1993  การทดสอบตามมาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์ กองการยาง กรมวิชาการเกษตร, 2561, หน้า 10-12  Standard Malaysian Rubbers, SMR bulletin No.7, part B.5, 1992

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

ฉบับที่ 2

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ 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	- 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 13-15  Standard Malaysian Rubbers, SMR bulletin No.7, part B.6, 1992  การทดสอบตามมาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์ กองการยาง กรมวิชาการเกษตร, 2561, หน้า 16-20  Standard Malaysian Rubbers, SMR bulletin No.7, part B.7, 1992, amendment date : 1995

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

ฉบับที่ 2

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

**ขอขยายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ**

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท นอร์ทอีส รับบอร์ 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	การทดสอบตามมาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์ กองการยาง กรมวิชาการเกษตร, 2561, หน้า 21-23  Standard Malaysian Rubbers, SMR bulletin No.7, part B.8, 1992, amendment date : 1994

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

ฉบับที่ 2

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

**ขอข้ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ**

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท นอร์ทอีส รับบอร์ จำกัด (มหาชน)

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 398 หมู่ที่ 4 ตำบลโคกม้าย อำเภอบรรพตพิสัย  
จังหวัดบุรีรัมย์ 31140

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0186

สถานะของห้องปฏิบัติการ :  ถาวร  นอกสถานที่ ชั่วคราว  เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1 (ต่อ)	ยางแท่งเอสทีอาร์	- ความหนืด 50 ML (1+4) 100 °C ถึง 90 ML (1+4) 100 °C	การทดสอบตามมาตรฐานยางแท่งเอสทีอาร์ กองการยาง กรมวิชาการเกษตร, 2561, หน้า 27-28  Standard Malaysian Rubbers, SMR bulletin No.7, part B.9, 1992, amendment date : 1994

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2562

ฉบับที่ 2

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม