



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 24234-147/2720

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยซูซูกิมอเตอร์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105510001223

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 31/1

หมู่ที่ 2 ตระกอ/ซอย -

ถนน รังสิต-องครักษ์

ตำบล/แขวง บึงยี่โถ

อำเภอ/เขต ฉัญบุรี

จังหวัด ปทุมธานี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถจักรยานยนต์และโมเปด

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถจักรยานยนต์และโมเปด

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2720-2560

เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ BRIDGESTONE CORPORATION (NASU PLANT)

ตั้งอยู่เลขที่ 3-1, HIGASHIYAMATO-CHO, NASUSHIOBARA-SHI, TOCHIGI-KEN,

JAPAN

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่

- 8 ม.ค. 2564

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซูซูกิมอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24234-147/2720

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|---|
| 1 | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ BW-501 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 110/80R19M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 59 |
| 2 | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ TRAIL WING 101 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 110/80R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 59 |
| 3 | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ BATTLAX HYPER SPORT S21F เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/70ZR17M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58 |
| 4 | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ BATTLAX HYPER SPORT S21R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 180/55R17M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73 |
| 5 | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ BATTLAX RACING STREET RS10R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 190/55ZR17M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 75 |
| 6 | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ BATTLAX RACING STREET RS10F เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/70ZR17M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58 |
| 7 | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ BATTLAX HYPERSPORT S20F เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/70ZR17M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58 |
| 8 | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ BATTLAX HYPERSPORT S20R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 190/50ZR17M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73 |
| 9 | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ BATTLAX ADVENTURE A40F เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 110/80R19M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 59 |



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 8 ม.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซูซูกิมอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24234-147/2720

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|---|
| 10 | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ BATTMAX ADVENTURE A40R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/70R17M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69 |
| 11 | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ TH01R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 160/60R14M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 65 |
| 12 | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ TH01F เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 120/70R15M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 56 |
| 13 | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ TRAIL WING 152 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/70R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69 |
| 14 | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ BW-502 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/70R17M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69 |
| 15 | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ BT015F เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/70ZR17M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58 |
| 16 | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ BT015R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 190/50ZR17M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73 |
| 17 | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ BATTMAX ADVENTURE A41F เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 110/80R19M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 59 |
| 18 | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ BATTMAX ADVENTURE A41R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/70R17M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69 |


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ - 8 ม.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซูซูกิมอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24234-147/2720

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|---|
| 19 | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ BATTLAX HYPERSPORT S22F เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/70ZR17M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58 |
| 20 | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ BATTLAX HYPERSPORT S22R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 190/50ZR17M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73  (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 14 พ.ค. 2564 |

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซูซูกิมอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24234-147/2720

| ครั้งที่ | สาระของการเปลี่ยนแปลง |
|----------|--|
| 1 | ไม่มี  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 8 ม.ค. 2564 |