



แบบ มอ.๖  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 26229-656/2718

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105559194203

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 8

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย พระยามนธาตุฯ แยก 14 ถนน -

ตำบล/แขวง คลองบางบอน อำเภอ/เขต บางบอน จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสูลมสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสูลมสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2718-2560 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ BRIDGESTONE CORPORATION TOSU PLANT

ตั้งอยู่เลขที่ 1000, TODOROKI-MACHI, TOSU-SHI, SAGA-KEN, JAPAN

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 22 เม.ย. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26229-656/2718

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  |
|-----------|---|
| 1         | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ ALENZA 001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/60R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96  |
| 2         | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ ALENZA 001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97  |
| 3         | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ ALENZA 001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/60R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103 |
| 4         | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ ALENZA 001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/60R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103 |
| 5         | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ ALENZA 001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/60R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100 |
| 6         | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ ALENZA 001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/50R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97  |
| 7         | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ ALENZA 001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/55R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104 |
| 8         | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ ALENZA 001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/60R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110 |
| 9         | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ ALENZA 001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/50R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99  |
| 10        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ ALENZA 001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 315/35R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110 |
| 11        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ ALENZA 001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/45R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101 |
| 12        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ ALENZA 001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 265/45R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104 |



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 22 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26229-656/2718

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม   |
|-----------|--|
| 13        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ ALENZA 001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/45R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99         |
| 14        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ ALENZA 001 RFT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/50R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105    |
| 15        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ ALENZA 001 RFT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/45R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110    |
| 16        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ ALENZA 001 RFT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/45R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103    |
| 17        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง P265/60R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 109 |
| 18        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/60R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103  |
| 19        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/55R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98   |
| 20        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/45R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95   |
| 21        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/50R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107  |
| 22        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/55R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101  |
| 23        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/45R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101  |
| 24        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 265/45R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104  |



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 22 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26229-656/2718

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  |
|-----------|---|
| 25        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/40R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106 |
| 26        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/40R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106 |
| 27        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 315/35R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110 |
| 28        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 315/35R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110 |
| 29        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ TURANZA T001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/50R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95      |
| 30        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ TURANZA T001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/50R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99      |
| 31        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ TURANZA T001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92      |
| 32        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ TURANZA T001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94      |
| 33        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ TURANZA T001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/55R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91      |
| 34        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ TURANZA T001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97      |
| 35        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ TURANZA ER300 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/45R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96     |
| 36        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ TURANZA ER300 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 275/40R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99     |



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 22 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26229-656/2718

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  |
|-----------|---|
| 37        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ ALENZA 001 RFT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/40R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106 |
| 38        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94    |
| 39        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 255/45R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98    |
| 40        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/45R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91    |
| 41        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/40R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91    |
| 42        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91    |
| 43        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91    |
| 44        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/40R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99    |
| 45        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/50R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100   |
| 46        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95    |
| 47        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/40R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97    |
| 48        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/50R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100   |



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 22 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26229-656/2718

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  |
|-----------|---|
| 49        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/45R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102   |
| 50        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/45R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98    |
| 51        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/40R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101   |
| 52        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/40R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99    |
| 53        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ ALENZA 001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/55R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99      |
| 54        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ ALENZA 001 RFT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/60R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104 |
| 55        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/35R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102   |
| 56        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ ALENZA 001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/55R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101     |
| 57        | ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ ALENZA 001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 265/50R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111     |



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 22 เม.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26229-656/2718

| ครั้งที่ | สาระของการเปลี่ยนแปลง  |
|----------|--|
| 1        | ไม่มี<br><br><br>(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)<br>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br>ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ<br>สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม<br>วันที่ 22 เม.ย. 2564 |