



ใบอนุญาตที่ น 23043-514/2718

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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 ยางล้อแบบสลับสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสลับสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2718-2560

เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ BRIDGESTONE EUROPE NV/SA

ตั้งอยู่เลขที่ KLEINE KLOOSTERSTRAAT,10 1932 ZAVENTEM, KINGDOM OF BELGIUM

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่

30 ก.ค. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิ้ลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23043-514/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/45R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
2	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/45R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
3	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/50R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
4	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/55R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
5	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/45R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
6	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 235/45R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
7	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/40R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
8	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/45R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
9	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/55R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 109
10	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 265/45R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104
11	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/40R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106
12	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/45R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110

กมล
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 30 ก.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23043-514/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 315/35R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110
14	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/35R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
15	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/40R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
16	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/45R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
17	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/40R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
18	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/45R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
19	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/35R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
20	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/40R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
21	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/45R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
22	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/30R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
23	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/35R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
24	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/35R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96

กมลพ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 30 ก.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23043-514/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/40R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
26	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/35R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
27	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/40R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
28	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 285/30R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98.
29	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 285/35R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
30	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
31	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
32	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/40R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
33	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/45R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
34	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/50R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
35	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/35R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
36	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/35R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 30 ก.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23043-514/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
37	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/40R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
38	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/40R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
39	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/35R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
40	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/35R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
41	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/35R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 87
42	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
43	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
44	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
45	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
46	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
47	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/50R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
48	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/50R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 30 ก.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23043-514/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
49	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/35R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
50	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/40R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
51	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/45R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
52	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/50R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
53	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/50R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
54	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/40R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
55	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/40R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
56	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/35R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
57	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 285/35R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
58	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/50R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 89
59	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/45R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
60	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94

นางน

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 30 ก.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23043-514/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
61	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
62	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/40R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
63	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/45R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
<p>นาง (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 30 ก.ค. 2563</p>	

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิ้ลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23043-514/2718

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	<p>บริษัท เคยได้รับใบอนุญาตที่ น 21030-404/2718 ออกให้ ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2562 โดยประสงค์ให้ออกใบอนุญาตฉบับนี้ และยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิมข้างต้น</p> <p style="text-align: center;">กมล (นางมลวรรณ จำเริญวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 30 ก.ค. 2563</p>