



แบบ มอ.๖  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 26365-662/2718

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 ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2718-2560

เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ BRIDGESTONE POZNAN SP. Z O.O.

ตั้งอยู่เลขที่ UL. BALTYSKA 65, 61-017 POZNAN, REPUBLIC OF POLAND

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 30 เม.ย. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26365-662/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ ALENZA 001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/50R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
2	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ ALENZA 001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 315/35R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110
3	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ ALENZA 001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/45R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
4	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ ALENZA 001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 265/45R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104
5	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง P265/60R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 109
6	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/60R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
7	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/55R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
8	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/45R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
9	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/50R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107
10	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/55R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
11	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/45R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
12	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 30 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26365-662/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ TURANZA T001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/50R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
14	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ TURANZA T001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/50R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
15	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ TURANZA T001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
16	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ TURANZA T001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
17	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ TURANZA T001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/55R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
18	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ TURANZA T001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
19	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ TURANZA ER300 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/45R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
20	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ TURANZA ER300 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 275/40R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
21	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
22	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 255/45R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
23	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/45R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
24	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/40R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 30 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26365-662/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
26	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
27	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/40R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
28	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/50R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
29	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
30	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/40R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
31	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/50R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
32	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/45R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
33	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/45R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
34	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/40R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
35	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/40R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
36	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/35R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102

  
(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 30 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26365-662/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
37	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ TURANZA T005 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/40R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
38	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ TURANZA T005A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/50RF19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
39	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ TURANZA T005 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/35R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
40	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 215/45R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
41	<p>ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/40R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99</p> <p style="text-align: center;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พ.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26365-662/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
42	<p>ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92</p> <p style="text-align: center;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 ส.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26365-662/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
43	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ ALENZA 001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 295/40R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110
44	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ TURANZA T005 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
45	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ TURANZA T005 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
46	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ TURANZA T005 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
47	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ TURANZA T005 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/40R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98

  
(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 13 ก.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26365-662/2718

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 30 เม.ย. 2564