



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 25731-639/2718

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105559194203

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 8

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย พระยามนรวิฑูรย์ แยก 14 ถนน -

ตำบล/แขวง คลองบางบอน อำเภอ/เขต บางบอน จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2718-2560 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ PIRELLI DEUTSCHLAND GMBH

ตั้งอยู่เลขที่ D-HOECHSTER STRASSE 48-60, BREUBERG 64747, FEDERAL

REPUBLIC OF GERMANY

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 2 มี.ค. 2564

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25731-639/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/35R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
2	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/35R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 90
3	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/35ZR18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
4	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/35R18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
5	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 205/40R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 86
6	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40ZR18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
7	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/40ZR18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
8	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/40R18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
9	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 275/40R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
10	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/40R18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
11	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 285/35R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
12	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/35ZR18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 2 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25731-639/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/55R18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104
14	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/50R18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
15	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/45ZR18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
16	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/45ZR18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
17	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/45R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
18	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 275/45ZR18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
19	<p>ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/50R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100</p> <p style="text-align: center;">  (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 2 มี.ค. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25731-639/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
20	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
21	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50ZR17 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
22	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
23	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/45R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
24	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
25	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/40R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
26	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/55R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
27	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/45R17 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
28	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/55R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
29	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
30	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/50R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
31	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/45R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 5 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25731-639/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
32	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 275/40R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
33	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
34	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/40R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
35	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 275/40R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
36	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 205/40R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 86
37	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45R18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
38	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/40ZR18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
39	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40ZR18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
40	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/35R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
41	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/45R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
42	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/45R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
43	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/40R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98

mdb

(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 5 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25731-639/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
44	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 255/40R17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
45	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/45R17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84


(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ - 5 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25731-639/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
46	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/50R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
47	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 265/40ZR21 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105
48	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 265/45R21 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104
49	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 295/35ZR21 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107
50	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 275/40R21 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107
51	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 275/45R21 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107
52	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 315/40R21 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111
53	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/40R20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106
54	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION VERDE เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/55R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
55	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION VERDE เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/45R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
56	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/50R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105


(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 5 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25731-639/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
57	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/40R20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
58	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/40ZR20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
59	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/45R20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
60	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/40ZR20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
61	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 265/45R20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 108
62	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 265/40R20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104
63	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/40ZR20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106
64	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/40R20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106
65	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 285/40R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104
66	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 285/40ZR20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 108
67	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/45R20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 15 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25731-639/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
68	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 335/30ZR20 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104
69	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 295/30ZR20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
70	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 285/30ZR20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
71	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/30ZR20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
72	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 265/30R20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
73	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/30R20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
74	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/30ZR20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 90
75	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 225/35R20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 90
76	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 235/35ZR20 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
77	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/35ZR20 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
78	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/35R20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 15 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25731-639/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
79	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/35ZR20 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
80	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/35ZR20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
81	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 265/35ZR20 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
82	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 265/35ZR20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
83	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/35ZR20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
84	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 285/35ZR20 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
85	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 285/35ZR20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104
86	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 295/35ZR20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105
87	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 315/35ZR20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110
88	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/45R20 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105
89	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/45R20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 15 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25731-639/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
90	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 225/40R20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
91	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/45R20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
92	<p>ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 305/30ZR20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103</p> <p style="text-align: center;">  (นายทศพล ภูวลักษณ์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 มี.ค. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25731-639/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
93	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/40R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
94	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/40R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
95	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/40R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
96	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/40ZR19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
97	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/35R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
98	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/35R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
99	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/35ZR19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
100	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/45R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
101	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/45R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
102	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/45R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
103	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/45ZR19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 15 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25731-639/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
104	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/45R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104
105	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 265/45ZR19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105
106	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/40R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
107	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/50R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
108	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/50R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
109	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/35R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
110	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/35ZR19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 87
111	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/35R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
112	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/35R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
113	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 265/35ZR19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
114	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 265/35ZR19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 15 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25731-639/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
115	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/30R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 89
116	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/30ZR19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
117	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/30R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
118	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 285/30ZR19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
119	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 295/30ZR19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
120	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 305/30ZR19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
121	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/40ZR19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
122	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 265/40ZR19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
123	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 265/40R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
124	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/40R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
125	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/40ZR19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 15 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25731-639/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
126	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/40ZR19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105
127	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 285/40R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
128	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 285/40R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107
129	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 295/40ZR19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 108
130	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 265/50R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110
131	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/50R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
132	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/55R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
133	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/35R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
 (นายทศพล กล้วยกิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 มี.ค. 2564	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25731-639/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
134	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/45R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
135	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/45R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
136	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/55R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
137	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/45R17 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
138	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/40R18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
139	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/50R18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
140	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/50R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
141	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/45R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
142	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/35R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
143	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/35R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
144	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50ZR17 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98



(นายทศพล ฤกษ์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 17 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจทีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25731-639/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
145	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 305/30ZR21 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104
146	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 285/35R21 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105
147	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 315/30ZR21 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105
148	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 285/40R21 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 109
149	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 315/35R21 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111
150	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 275/35ZR21 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
151	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 245/35R21 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 16 ก.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25731-639/2718

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 2 มี.ค. 2564