



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 25575-632/2718

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 PIRELLI TYRES ROMANIA S.R.L.

ตั้งอยู่เลขที่ RO-230150 SLATINA, OLT COUNTY - 35, DRAGANESTI STREET,
ROMANIA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 18 ก.พ. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25575-632/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/50R19 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
2	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 265/40ZR21 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105
3	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 265/45R21 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104
4	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 295/35ZR21 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107
5	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 275/40R21 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107
6	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 275/45R21 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107
7	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 315/40R21 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111
8	<p>ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/40R20 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106</p> <p style="text-align: center;">  (นายทศพล ธีวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 ก.พ. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25575-632/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION VERDE เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/55R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
10	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION VERDE เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/45R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
11	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/50R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105


(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 18 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25575-632/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
12	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/40R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
13	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/40R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
14	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/40R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
15	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/40ZR19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
16	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/35R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
17	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/35R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
18	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/35ZR19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
19	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/45R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
20	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/45R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
21	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/45R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
22	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 - 2 มิ.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25575-632/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
23	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/45R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104
24	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 265/45ZR19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105
25	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/40R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
26	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/50R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
27	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/50R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
28	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/35R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
29	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/35ZR19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 87
30	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/35R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
31	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/35R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
32	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 265/35ZR19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
33	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 265/35ZR19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 2 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25575-632/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
34	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/30R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 89
35	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/30ZR19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
36	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/30R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
37	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 285/30ZR19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
38	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 295/30ZR19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
39	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 305/30ZR19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
40	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/40ZR19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
41	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 265/40ZR19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
42	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 265/40R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
43	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/40R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
44	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 - 2 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25575-632/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
45	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/40ZR19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105
46	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 285/40R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
47	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 285/40R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107
48	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 295/40ZR19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 108
49	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 265/50R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110
50	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/50R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
51	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/55R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
52	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/35R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96 <div style="text-align: center;">  (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 2 มี.ค. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25575-632/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
53	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/40R20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
54	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/40ZR20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
55	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/45R20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
56	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/40ZR20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
57	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 265/45R20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 108
58	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 265/40R20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104
59	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/40ZR20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106
60	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/40R20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106
61	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 285/40R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104
62	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 285/40ZR20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 108
63	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/45R20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110
64	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 335/30ZR20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 10 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25575-632/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
65	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 305/30ZR20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
66	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 295/30ZR20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
67	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 285/30ZR20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
68	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/30ZR20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
69	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 265/30R20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
70	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/30R20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
71	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/30ZR20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 90
72	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 225/35R20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 90
73	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 235/35ZR20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
74	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/35ZR20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
75	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/35R20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
76	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/35ZR20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 10 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25575-632/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
77	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/35ZR20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
78	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 265/35ZR20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
79	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 265/35ZR20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
80	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/35ZR20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
81	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 285/35ZR20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
82	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 285/35ZR20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104
83	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 295/35ZR20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105
84	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 315/35ZR20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110
85	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/45R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105
86	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/45R20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
87	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 225/40R20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
88	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/45R20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 10 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25575-632/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
89	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
90	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50ZR17 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
91	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
92	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/45R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
93	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
94	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/40R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
95	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/55R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
96	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/45R17 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
97	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/55R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
98	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
99	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/50R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
100	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 275/40R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 10 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25575-632/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
101	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
102	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/40R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
103	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 275/40R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
104	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 205/40R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 86
105	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45R18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
106	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/40ZR18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
107	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40ZR18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
108	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/35R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
109	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/45R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
110	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/45R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
111	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/40R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
112	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 255/40R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่

10 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25575-632/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
113	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/45R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84
114	ยาง PIRELLI การออกแบบ CINTURATO P7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/45R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100


(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 10 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25575-632/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
115	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/35R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
116	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/35R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 90
117	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/35R18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
118	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 205/40R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 86
119	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40ZR18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
120	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/40ZR18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
121	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/40R18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
122	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 275/40R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
123	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/40R18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
124	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 285/35R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
125	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/35ZR18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92



(นายทศพล ภูวลัยกิจดำรงค์)
 ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 วันที่ 15 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25575-632/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
126	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/55R18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104
127	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/50R18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
128	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/45ZR18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
129	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/45ZR18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
130	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/45R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
131	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 275/45ZR18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
132	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/50R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
133	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/35ZR18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 15 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25575-632/2718

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



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 17 มี.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25575-632/2718

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 ก.พ. 2564