



ใบอนุญาตที่ น 22626-124/2720

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท คอมพ์ โมโต จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105560042209

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 1696,1698

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน อ่อนนุช

ตำบล/แขวง อ่อนนุช อำเภอ/เขต สวนหลวง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสลับสำหรับรถจักรยานยนต์และโมเปด

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสลับสำหรับรถจักรยานยนต์และโมเปด

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2720-2560 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ PIRELLI TYRE CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ HIXIH INDUSTRIAL PARK, YANZHOU DISTRICT, JINING CITY,

SHANDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 1 พ.ค. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คอมพ์ โมโต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22626-124/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO CORSA เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/70ZR17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
2	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO III เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 110/70ZR17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
3	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO III เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/60ZR17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 66
4	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO III เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 180/55ZR17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73
5	ยาง PIRELLI การออกแบบ MT90 SCORPION A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 150/70R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 70
6	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO CORSA II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 160/60ZR17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69
7	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 160/60ZR17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69
8	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 180/55ZR17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73
9	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL GT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 190/50ZR17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73
10	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO SUPERCORSA เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 110/70ZR17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
11	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/60ZR17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 55
12	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/60ZR17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 66

กมพ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 1 พ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คอมพ์ โมโต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22626-124/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 170/60ZR17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 72
14	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 110/70R17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
15	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/70ZR17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
16	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/60R17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 55
17	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/70R17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
18	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/60R17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 66
19	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 160/60R17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69
20	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 110/70R17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
21	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 190/55ZR17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 75
22	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 120/70R14 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 55
23	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 160/60R14 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 65
24	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 120/70R15 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 56



(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 1 พ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คอมพ์ โมโต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22626-124/2720

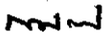
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 160/60R15 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 67
26	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/70R17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
27	ยาง PIRELLI การออกแบบ MT60 RS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 160/60R17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69
28	ยาง PIRELLI การออกแบบ MT60 RS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 180/55R17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73
29	ยาง PIRELLI การออกแบบ MT60 RS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 180/55ZR17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73
30	ยาง PIRELLI การออกแบบ MT60 RS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/70ZR17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
31	ยาง PIRELLI การออกแบบ MT60 RS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 120/70ZR18 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 59
32	ยาง PIRELLI การออกแบบ MT60 RS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 110/80R18 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
33	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION RALLY STR เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 160/60R15 M/C ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 67
34	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION RALLY STR เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/70R17 M/C ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
35	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION RALLY STR เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 180/55R17 M/C ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73
36	<p>ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION RALLY STR เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 110/70R17 M/C ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54</p> <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 1 พ.ค. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คอมพ์ โมโต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22626-124/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
37	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION RALLY STR เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/60R17 M/C ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 66
38	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION RALLY STR เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/70R17 M/C ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69
39	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION RALLY STR เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 170/60R17 M/C ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 72
40	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION RALLY STR เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 130/80R17 M/C ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 65
41	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION RALLY STR เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 140/80R17 M/C ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69
42	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION RALLY STR เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/70R17 M/C ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
43	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION RALLY STR เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 150/70R18 M/C ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 70
44	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION RALLY STR เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 120/70R18 M/C ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 59
45	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION RALLY STR เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 110/80R19 M/C ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 59
46	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION RALLY STR เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 120/70R19 M/C ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 60
47	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO III เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/60ZR17 M/C ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 55
48	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO III เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 160/60ZR17 M/C ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69

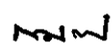

 (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 วันที่ - 1 พ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คอมพ์ โมโต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22626-124/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
49	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL GT II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/70ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
50	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL GT II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 190/55ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 75
51	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL GT II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 160/60ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69
52	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL GT II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 170/60ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 72
53	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL GT II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 190/50ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73
54	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO III เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/60ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 55
55	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO III เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 160/60ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69
56	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION TRAIL II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/70ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69
57	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION TRAIL II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/70ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
58	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION TRAIL II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 120/70ZR19 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 60
59	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION TRAIL II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 130/80ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 65
60	ยาง PIRELLI การออกแบบ MT60 RS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 160/60ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69



(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 วันที่ - 1 พ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คอมพ์ โมโต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22626-124/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
61	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL GT II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/60ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 55
62	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL GT II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/70R17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69
63	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL GT II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 190/50ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73
64	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL GT II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 190/55ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 75
65	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO SUPERCORSA เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 110/70ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
66	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO SUPERCORSA เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 140/70ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 66
67	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO SUPERCORSA เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/60ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 66
68	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL GT II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/60ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 55
69	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL GT II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/70ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69
70	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL GT II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 190/55ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 75
71	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/70ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
72	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 180/55ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73

mmf

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

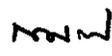
วันที่ - 1 พ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คอมพ์ โมโต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22626-124/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
73	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 190/50ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73
74	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 160/60ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69
75	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO III เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/60ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 66
76	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO SUPERCORSA เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 110/70ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
77	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO SUPERCORSA เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 140/70ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 66
78	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO SUPERCORSA เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/60ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 66
79	ยาง PIRELLI การออกแบบ PHANTOM SPORTSCOMP เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/70R17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
80	ยาง PIRELLI การออกแบบ PHANTOM SPORTSCOMP เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 180/55R17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73
81	ยาง PIRELLI การออกแบบ PHANTOM SPORTSCOMP เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/70R17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69
82	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION TRAIL เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/70R17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69
83	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION TRAIL เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/70ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
84	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION TRAIL เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 160/60ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69


 (นางกมลวรรณ อ่ำเลิศวัฒน์)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 วันที่ - 1 พ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คอมพ์ โมโต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22626-124/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
85	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 190/50ZR17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73
86	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 110/70ZR17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
87	ยาง PIRELLI การออกแบบ MT60 RS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 160/60R17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69 <p style="text-align: center;">กมล (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 1 พ.ค. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คอมพ์ โมโต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22626-124/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
88	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO III เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/70ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
89	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION RALLY STR เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 110/80R18 M/C ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
90	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION TRAIL II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 170/60ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 72

กมลวรรณ
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 29 ต.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คอมพ์ โมโต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22626-124/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
91	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO III เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/60ZR17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 66
92	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO III เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 180/55ZR17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73
93	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO III เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 190/50ZR17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73
94	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO III เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 190/55ZR17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 75
95	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO III เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 180/55ZR17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73
96	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/70ZR17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
97	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION RALLY เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 150/70R18 M/C ประเภทใช้งาน พิเศษ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว R ดัชนีความสามารถการรับโหลด 70
98	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 120/70R16 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 57
99	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 130/70R16 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 61


(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ - 2 มี.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คอมพ์ โมโต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22626-124/2720

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">กมลพร (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 1 พ.ค. 2563</p>