



ใบอนุญาตที่ น 22625-123/2720

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 ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถจักรยานยนต์และโมเปด

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถจักรยานยนต์และโมเปด

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2720-2560

เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ PIRELLI PNEUS LTDA

ตั้งอยู่เลขที่ CEP 94185-140 GRAVATAI RS - RUA COQUEIROS, 325 - BAIRRO

GIRASSOL, FEDERATIVE REPUBLIC OF BRAZIL

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 22625-123/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 140/60R17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 63
2	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 110/70R17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
3	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 100/80R17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 52
4	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 130/70R17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 62
5	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 140/70R17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 66
6	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/60R17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 66
7	ยาง PIRELLI การออกแบบ NIGHT DRAGON FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 130/90B16 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 67
8	ยาง PIRELLI การออกแบบ NIGHT DRAGON FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 130/90B16 M/C REINFORCED ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73
9	ยาง PIRELLI การออกแบบ NIGHT DRAGON FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง MT90B16 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 72
10	ยาง PIRELLI การออกแบบ NIGHT DRAGON FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 150/80B16 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 71
11	ยาง PIRELLI การออกแบบ NIGHT DRAGON เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง MU85B16 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 77
12	ยาง PIRELLI การออกแบบ NIGHT DRAGON FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 130/80B17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 65


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

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คอมพ์ โมโต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22625-123/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	ยาง PIRELLI การออกแบบ NIGHT DRAGON FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 104/80-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69
14	ยาง PIRELLI การออกแบบ NIGHT DRAGON เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 160/70-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73
15	ยาง PIRELLI การออกแบบ NIGHT DRAGON เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 180/60B17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 75
16	ยาง PIRELLI การออกแบบ NIGHT DRAGON เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 150/70B18 M/C REINFORCED ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 76
17	ยาง PIRELLI การออกแบบ NIGHT DRAGON FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 140/70B18 M/C REINFORCED ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73
18	ยาง PIRELLI การออกแบบ NIGHT DRAGON FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 130/70B18 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 63
19	ยาง PIRELLI การออกแบบ NIGHT DRAGON FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง MH90-21 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
20	ยาง PIRELLI การออกแบบ NIGHT DRAGON FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 90/90-21 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
21	ยาง PIRELLI การออกแบบ NIGHT DRAGON FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 120/70B21 M/C REINFORCED ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 68
22	ยาง PIRELLI การออกแบบ NIGHT DRAGON เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 180/70B15 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 76
23	ยาง PIRELLI การออกแบบ NIGHT DRAGON เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 200/70B15 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
24	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION RALLY STR เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 100/90-19 M/C ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 57



(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 1 พ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คอมพ์ โมโต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22625-123/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION RALLY STR เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 90/90-21 M/C ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
26	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION TRAIL II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 100/90-19 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 57
27	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION TRAIL II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 90/90-21 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
28	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 100/90-14 M/C REINFORCED ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 57
29	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO SCOOTER FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 90/90-14 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 46
30	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO SCOOTER FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 120/70-14 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 55
31	ยาง PIRELLI การออกแบบ MT90 SCORPION A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 90/90-21 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
32	ยาง PIRELLI การออกแบบ MT90 SCORPION A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 80/90-21 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 48
33	ยาง PIRELLI การออกแบบ MT90 SCORPION A/T FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 90/90-21 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
34	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION RALLY เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 110/80-19 M/C ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว R ดัชนีความสามารถการรับโหลด 59
35	ยาง METZELER การออกแบบ SPORTEC KLASSIK เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/70-17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69
36	ยาง METZELER การออกแบบ ME 888 MARATHON ULTRA เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 180/65B16 M/C REINFORCED ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 81

กมพ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 1 พ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คอมพ์ โมโต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22625-123/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
37	ยาง METZELER การออกแบบ ME 888 MARATHON ULTRA เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 100/90-19 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 57
38	ยาง METZELER การออกแบบ ME 888 MARATHON ULTRA เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 180/55B18 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 80
39	ยาง METZELER การออกแบบ ENDURO 3 SAHARA เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 90/90-19 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 52
40	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 90/90-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 46
41	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 100/90-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 57
42	ยาง PIRELLI การออกแบบ NIGHT DRAGON GT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 180/65B16 M/C REINFORCED ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 81
43	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION PRO FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 90/90-21 M/C ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว M ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
44	ยาง PIRELLI การออกแบบ NIGHT DRAGON FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 100/90-19 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 57
45	ยาง PIRELLI การออกแบบ NIGHT DRAGON FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 110/90-19 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 62
46	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO SCOOTER FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 90/90-14 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 46
47	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 110/70R17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
48	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 140/70R17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 66

(ลายเซ็น)

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

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คอมพ์ โมโต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22625-123/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
49	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/60R17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 66
50	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION PRO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 120/90-18 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว M ดัชนีความสามารถการรับโหลด 65
51	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION PRO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 140/80-18 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว M ดัชนีความสามารถการรับโหลด 70
52	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION RALLY เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/70-17 M/C ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว R ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69
53	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION RALLY เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 90/90-21 M/C ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว R ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
54	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 190/50ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73
55	ยาง PIRELLI การออกแบบ SL38 UNICO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 10 ขนาดยาง 130/70-10 REINFORCED ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 59
56	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION TRAIL II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 100/90-18 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 56
57	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO SCOOTER FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 120/70-14 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 55
58	ยาง PIRELLI การออกแบบ NIGHT DRAGON GT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง MT90B16 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 74
59	ยาง PIRELLI การออกแบบ NIGHT DRAGON GT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 130/90B16 M/C REINFORCED ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73
60	ยาง PIRELLI การออกแบบ NIGHT DRADON GT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง MU85B16 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 77

(ลายเซ็น)

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 1 พ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คอมพ์ โมโต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22625-123/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
61	ยาง PIRELLI การออกแบบ NIGHT DRADON GT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 150/80B16 M/C REINFORCED ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 77
62	ยาง PIRELLI การออกแบบ NIGHT DRADON GT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 200/50R18 M/C REINFORCED ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 82
63	ยาง PIRELLI การออกแบบ MT60 RS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 130/90B16 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 67
64	ยาง PIRELLI การออกแบบ MT60 RS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 150/80B16 M/C REINFORCED ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 77
65	ยาง PIRELLI การออกแบบ SL60 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 120/80-12 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 55
66	ยาง PIRELLI การออกแบบ SL60 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 130/80-12 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 60
67	ยาง PIRELLI การออกแบบ MT66 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 150/80-16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 71
68	ยาง PIRELLI การออกแบบ MT66F เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 130/90-16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 67

กมพ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 1 พ.ค. 2563

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คอมพ์ โมโต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22625-123/2720

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