



ใบอนุญาตที่ น 22641-125/2720

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 PT EVOLUZIONE TYRES

ตั้งอยู่เลขที่ JL. RAYA PURWADADI - KALIJATI, DUSUN KALIANGBAWANG, WANAKERTA,

PURWADADI, SUBANG, JAWA BARAT, REPUBLIC OF INDONESIA

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 22641-125/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL CITY เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 90/80-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 46
2	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL CITY เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/70-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
3	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL CITY เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 80/90-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 44
4	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL CITY เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 80/100-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 49
5	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL CITY เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 100/80-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 52
6	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL CITY เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 100/90-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 55
7	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL CITY เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 140/70-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 66
8	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL CITY เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/60-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 66
9	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL CITY เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 110/70-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
10	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL CITY เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 130/70-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 62
11	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL CITY เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 90/90-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 49
12	<p>ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL CITY เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/90-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38</p> <p style="text-align: center;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 1 พ.ค. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คอมพ์ โมโต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22641-125/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL CITY เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 80/80-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 46
14	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL CITY เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 100/70-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 49
15	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 110/90-12 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 64
16	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 140/70-12 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 65
17	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 110/70-13 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 48
18	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 110/90-13 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 56
19	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 120/70-13 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 53
20	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 130/70-13 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 63
21	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 140/60-13 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 63
22	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 130/60-13 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 60
23	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 140/70-13 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 61
24	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 150/70-13 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 64


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

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คอมพ์ โมโต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22641-125/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 110/70-13 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 48
26	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 150/70-13 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 64
27	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 90/80-14 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 49
28	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 140/60-14 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 64
29	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 140/70-14 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 68
30	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 150/70-14 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 66
31	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 100/90-14 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 57
32	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 110/70-14 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 56
33	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 80/80-14 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 43
34	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 140/60-14 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 64
35	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 110/80-14 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 59
36	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 120/70-15 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 56

กมพ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 1 พ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คอมพ์ โมโต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22641-125/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
37	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 120/70-15 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 56
38	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 130/80-15 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 63
39	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 110/70-12 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 47
40	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 120/70-12 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
41	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 130/70-12 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 62
42	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 150/70-14 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 66
43	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 120/70-14 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 55
44	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 120/80-14 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
45	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 120/70-15 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 56
46	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO III เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 100/80R17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 52
47	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO III เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 110/70R17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
48	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO III เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 130/70R17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 62

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

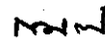
วันที่ - 1 พ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คอมพ์ โมโต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22641-125/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
49	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO III เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 140/70R17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 66
50	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO III เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/60R17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 66
51	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO CORSA II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 90/80-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 46
52	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/90-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38
53	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 80/90-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 44
54	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL CITY เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 140/70-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 66
55	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL CITY เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 80/100-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 46
56	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL CITY เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 190/50ZR17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 43
57	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL CITY เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 2.75-17 M/C REINFORCED ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 47
58	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 110/70-12 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 47
59	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 120/70-14 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 55
60	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 110/70-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54



(นางกมลวรรณ ฉ่าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 1 พ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คอมพ์ โมโต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22641-125/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
61	<p>ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 140/70-17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถรับโหลด 66</p> <p style="text-align: center;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 1 พ.ค. 25๖3</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คอมพ์ โมโต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22641-125/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
131	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 120/70-14 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 55
132	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 140/70-14 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 68
133	ยาง PIRELLI การออกแบบ NIGHT DRAGON FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 100/90-19 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 57
134	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION XC MID SOFT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 80/100-21 M/C ประเภทใช้งาน พิเศษ โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว R ดัชนีความสามารถการรับโหลด 51
135	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 140/70-14 M/C REINFORCED ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 68
136	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 100/90-14 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 57
137	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO SCOOTER FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 120/70-15 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 56
138	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO CORSA II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 90/80-14 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 49

๓๓๐๗

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 22 ก.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คอมพ์ โมโต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22641-125/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
139	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 10 ขนาดยาง 120/70-10 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
140	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 100/90-12 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับโหลด 59
141	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 11 ขนาดยาง 110/70-11 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 45
142	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 110/70-13 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 48
143	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 130/70-13 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 63
144	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 140/70-13 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 61
145	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 120/70-14 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 55
146	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION TRAIL II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 90/90-21 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
147	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO III เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 100/80R17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 52
148	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO III เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 110/70R17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
149	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO III เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 130/70R17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 62
150	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO III เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 140/70R17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 66

(นายทศพล กล้วยกิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 18 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คอมพ์ โมโต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22641-125/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
151	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO III เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/60R17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 66
152	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 80/80-14 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 43
153	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL CITY เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 100/80-14 M/C REINFORCED ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
154	ยาง PIRELLI การออกแบบ CITY DEMON เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 90/90-18 REINFORCED ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 57
155	ยาง PIRELLI การออกแบบ CITY DEMON เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 3.00-18 M/C REINFORCED ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 52
156	ยาง PIRELLI การออกแบบ CITY DEMON เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 3.50-18 REINFORCED ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 62
157	ยาง PIRELLI การออกแบบ MT 60 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/90-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 64
158	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION RALLY STR เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 90/90-21 M/C ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
159	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION RALLY STR เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 90/90-21 M/C ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
160	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 10 ขนาดยาง 100/90-10 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับโหลด 56
161	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 120/70-13 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 53
162	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 100/80-14 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54

(นายทศพล กล้วยกิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 18 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คอมพ์ โมโต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22641-125/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
163	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 110/70-13 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
164	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 10 ขนาดยาง 100/80-10 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 53
165	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 10 ขนาดยาง 110/80-10 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
166	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 110/100-12 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับโหลด 67
167	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 10 ขนาดยาง 120/90-10 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับโหลด 66
168	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 10 ขนาดยาง 130/90-10 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับโหลด 61
169	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 11 ขนาดยาง 130/70-11 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 60
170	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 10 ขนาดยาง 130/70-10 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 59
171	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 10 ขนาดยาง 90/90-10 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับโหลด 50
172	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 120/70-12 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 51
173	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 90/80-16 M/C REINFORCED ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 51
174	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 100/80-16 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 50


(นายทศพล กล้วย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 18 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คอมพ์ โมโต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22641-125/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
175	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 110/70-16 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 52
176	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 110/70-16 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 52
177	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 150/70-14 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 66
178	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 130/70-16 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 61
179	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL SCOOTER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 130/70-16 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 61
180	ยาง PIRELLI การออกแบบ MT66 ROUTE FRONT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 100/90-19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 57
181	ยาง PIRELLI การออกแบบ ANGEL CITY เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 130/70-17 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 62
182	ยาง PIRELLI การออกแบบ DIABLO ROSSO SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 90/90-14 M/C ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 46



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 18 มี.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คอมพ์ โมโต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22641-125/2720

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">นางพ</p> <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ ๑ พ.ค. 2563</p>