



แบบ มอ.๖  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 26029-180/2720

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดำรงยางยนต์

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0103510003372

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 453, 455

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน ไมตรีจิตต์

ตำบล/แขวง ป้อมปราบ อำเภอ/เขต ป้อมปราบศัตรูพ่าย จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถจักรยานยนต์และโมเปด

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถจักรยานยนต์และโมเปด

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2720-2560 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ COOPER TIRE & RUBBER COMPANY EUROPE LTD

ตั้งอยู่เลขที่ BATH ROAD MELKSHAM , UNITED KINGDOM

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 2 เม.ย. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดำรงยางยนต์

ใบอนุญาตที่ ..... น 26029-180/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Spirit ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 110/80R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 59
2	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Spirit ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 110/80ZR18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
3	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Spirit ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/70ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
4	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Spirit ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 120/70ZR18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 59
5	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Spirit ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 120/70ZR19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 60
6	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Spirit ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/70ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69
7	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Spirit ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 150/80ZR16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 71
8	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Spirit ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 160/60ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69
9	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Spirit ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 160/60ZR18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 70
10	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Spirit ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 160/60ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73
11	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Spirit ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 170/60ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 72
12	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Spirit ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 180/55ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 2 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดำรงยางยนต์

ใบอนุญาตที่ ..... น 26029-180/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Spirit ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 190/50ZR17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73
14	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Spirit ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 190/55ZR17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 75
15	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Spirit ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 200/50ZR17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 75
16	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Spirit ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 200/55ZR17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 78
17	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Storm 3D X-M เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 110/80ZR18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
18	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Storm 3D X-M เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 110/80ZR19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 59
19	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Storm 3D X-M เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/60ZR17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 55
20	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Storm 3D X-M เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/70ZR17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
21	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Storm 3D X-M เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 120/70ZR18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 59
22	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Storm 3D X-M เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/70ZR17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69
23	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Storm 3D X-M เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 160/70R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 79
24	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Storm 3D X-M เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 160/60ZR17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ - 2 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต      ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดำรงยางยนต์

ใบอนุญาตที่      น 26029-180/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Storm 3D X-M เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 160/60ZR18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 70
26	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Storm 3D x-m เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 170/60ZR17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 72
27	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Storm 3D x-m เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 180/55ZR17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73
28	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Storm 3D x-m เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 190/50ZR17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73
29	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Storm 3D x-m เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 190/55ZR17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 75
30	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Storm 3D x-m เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 200/50ZR17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 75
31	ยาง ยาง Avon การออกแบบ AM26 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 90/90-19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 52
32	ยาง ยาง Avon การออกแบบ AM26 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 110/80V17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 57
33	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Roadrider AM26 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/70V17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69
34	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Roadridr AM26 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 110/80V18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
35	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Trailrider AV53 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 90/90-21 ประเภทใช้งานบนที่มะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
36	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Trailrider AV53 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 100/90-19 ประเภทใช้งานบนที่มะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 57



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 2 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดำรงยางยนต์

ใบอนุญาตที่ ..... น 26029-180/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
37	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Trailrider AV53 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 110/80R19 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 59
38	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Trailrider AV53 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/70ZR17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
39	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Trailrider AV53 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 120/70ZR19 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 60
40	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Trailrider AV54 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 110/80-18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
41	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Trailrider AV54 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 120/80-18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 62
42	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Trailrider AV54 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 130/80-17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 65
43	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Trailrider AV54 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 140/80-18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 70
44	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Trailrider AV54 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 140/80R17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69
45	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Trailrider AV54 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/60R17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 66
46	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Trailrider AV54 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/70R17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69
47	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Trailrider AV54 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 150/70R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 70
48	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Trailrider AV54 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 160/60ZR17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 2 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต      ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดำรงยางยนต์

ใบอนุญาตที่      น 26029-180/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
49	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Trailrider AV54 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 170/60ZR17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 72
50	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Trailrider AV54 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 180/55ZR17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73
51	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Trekriders AV84 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 90/90-21 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
52	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Trekriders AV81 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 110/80-19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 59
53	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Trekriders AV85 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 130/80-17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 65
54	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Trekriders AV85 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 140/80-17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69
55	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Trekriders AV85 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/70-17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69
56	ยาง ยาง Avon การออกแบบ AM20 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 130/90-16 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73
57	ยาง ยาง Avon การออกแบบ AM21 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง MT90-16 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 74
58	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Speedmaster MK II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 3.00-21 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 57
59	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Speedmaster MK II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 3.25-17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 50
60	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Speedmaster MK II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 3.25-19 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 2 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต                      ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดำรงยางยนต์

ใบอนุญาตที่                      น 26029-180/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
61	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Speedmaster MK II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 3.50-19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 57
62	ยาง ยาง Avon การออกแบบ SM MK II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 3.25-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 50
63	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Safety milage MKII AM7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 3.50-19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 57
64	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Safety milage MKII AM7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 4.00-18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 64
65	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Safety milage MKII AM7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 4.00-19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 65
66	ยาง ยาง Avon การออกแบบ SM MK II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 5.00-16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69
67	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Sidecar Triple Duty MK II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 3.50-19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 57
68	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome Whitewall เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 100/90-19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 57
69	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 110/90-19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 62
70	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 130/60B19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 61
71	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 130/60B21 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 63
72	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 130/80B17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 65



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 2 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต      ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดำรงยางยนต์

ใบอนุญาตที่      น 26029-180/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
73	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 120/70-21 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 68
74	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome Whitewall เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 120/70-21 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 68
75	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 130/70B18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69
76	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 150/80-16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 71
77	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 90/90-21 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
78	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome B เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 140/70B18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 74
79	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง MH90-21 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 56
80	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome Whitewall เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง MH90-21 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 56
81	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง MT90B16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 74
82	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome Whitewall เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง MT90B16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 74
83	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 140/90B15 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 76
84	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 160/70R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 79



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 2 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต                      ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดำรงยางยนต์

ใบอนุญาตที่                      น 26029-180/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
85	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 140/90B16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 77
86	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome Whitewall เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 140/90B16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 77
87	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 150/70VB18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 76
88	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 150/80B16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 77
89	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome Whitewall เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 150/80B16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 77
90	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 150/90VB15 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 80
91	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 160/80B16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 81
92	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 170/80B15 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 83
93	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 180/55VB18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 80
94	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 180/60B17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 75
95	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 180/70B15 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 76
96	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 200/70B15 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 2 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดำรงยางยนต์

ใบอนุญาตที่ ..... น 26029-180/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
97	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 180/65B16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบสท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 81
98	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง MT90B16R ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบสท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 74
99	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 230/60B15 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบสท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 86
100	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 100/90-19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 57
101	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 120/70ZR19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 60
102	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 130/70R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 63
103	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 130/70VR18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 63
104	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 140/75R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 67
105	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 150/80R16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 71
106	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome Whitewall เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 150/80R16 F ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 71
107	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/80R17 F ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 72
108	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 170/70R16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 75

  
(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 2 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดำรงยางยนต์

ใบอนุญาตที่ ..... น 26029-180/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
109	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 180/55ZR18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 74
110	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 180/60R16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 80
111	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 180/70R16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 77
112	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome Whitewall เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 180/70R16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 77
113	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 190/60VR17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 78
114	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 200/50R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 78
115	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 200/55VR17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 78
116	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 200/55VR18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 79
117	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 200/60VR16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 79
118	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 240/40VR18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 79
119	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 240/50R16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84
120	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 250/40VR18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 81



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 2 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดำรงยางยนต์

ใบอนุญาตที่ ..... น 26029-180/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
121	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 300/35VR18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 87
122	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 330/30R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 87
123	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 23 ขนาดยาง 130/60R23 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 65
124	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome Whitewall เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 23 ขนาดยาง 130/60R23 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 65
125	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 260/40VR18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84
126	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 280/35VR18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84
127	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome Whitewall เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 180/65B16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 81
128	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 23 ขนาดยาง 230/30B23 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 68
129	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome Whitewall เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 150/70B18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 76
130	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome Whitewall เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 170/80B15 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 83
131	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 130/90B16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 74
132	ยาง ยาง Avon การออกแบบ Cobra Chrome Whitewall เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 130/90B16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 74



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 2 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต      ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดำรงยางยนต์

ใบอนุญาตที่      น 26029-180/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
133	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Front เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 90/90-19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 52
134	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Front เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 90/90-21 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
135	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Front เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 100/80-17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 52
136	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Front เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 110/80-17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 57
137	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Front เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 110/80V17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 57
138	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Front เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/70V17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
139	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Rear เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 400-18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 64
140	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Rear เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 120/80-18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 62



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 30 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดำรงยางยนต์

ใบอนุญาตที่ ..... น 26029-180/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
141	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Rear เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 130/70-18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 63
142	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Rear เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 130/70V18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 63
143	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Rear เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 130/80-17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 65
144	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Rear เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 130/80-17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 65
145	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Rear เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 130/80V18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 66
146	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Rear เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 130/90-17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 68
147	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Rear เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 140/70-17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 66
148	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Rear เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 140/70-17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 66



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 30 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต      ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดำรงยางยนต์

ใบอนุญาตที่      น 26029-180/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
149	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Rear เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/70V17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 69
150	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Rear เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 150/70V18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 70
151	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Rear เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 150/80V16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 71
152	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Rear เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 160/80V15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 74
153	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Universal เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 3.25-19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 54
154	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Universal เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 90/90-18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 51
155	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Universal เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 100/90-18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 56
156	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Universal เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 100/90-18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 56



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 30 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต      ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดำรงยางยนต์

ใบอนุญาตที่      น 26029-180/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
157	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Universal เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 100/90-19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 57
158	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Universal เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 110/70-17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 54
159	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Universal เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 110/70V17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 54
160	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Universal เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 110/80V18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 58
161	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Universal เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 110/90V18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 61
162	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Universal เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/80-17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 61
163	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Universal เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 120/80V16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 60
164	<p>ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Universal เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/90-17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 64</p> <p style="text-align: center;">             (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)            ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 30 เม.ย. 2564         </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต      ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดำรงยางยนต์

ใบอนุญาตที่      น 26029-180/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
165	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Universal เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 120/90-18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 65
166	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Universal เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 130/70-17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 62
167	ยาง Avon การออกแบบ Speed Master MKII เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 3.00S19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 54
168	ยาง Avon การออกแบบ Speed Master MKII เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 3.25S17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 50
169	ยาง Avon การออกแบบ Avon Trailrider AV53 Front เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 110/80R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 58
170	ยาง Avon การออกแบบ Avon Trailrider AV54 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/90-17 ประเภทใช้ งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 64
171	ยาง Avon การออกแบบ Avon Trekriders AV84 Front เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 120/70-19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 60
172	<p>ยาง Avon การออกแบบ Avon Trekriders AV85 Rear เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 170/60-17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 72</p> <p style="text-align: right;">             (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)            ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 30 เม.ย. 2564         </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดำรงยางยนต์

ใบอนุญาตที่ ..... น 26029-180/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
173	ยาง Avon การออกแบบ Avon 3D Ultra sport AV79 Front/ 3D Ultra Evo AV79 Front เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/60ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 55
174	ยาง Avon การออกแบบ Avon 3D Ultra sport AV79 Front/ 3D Ultra Evo AV79 Front เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/70ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
175	ยาง Avon การออกแบบ Avon 3D Ultra sport AV79 Front/ 3D Ultra Evo AV79 Front เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 130/70ZR16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 61
176	ยาง Avon การออกแบบ Avon 3D Ultra sport AV80 Rear/ 3D Ultra Evo AV80 Rear เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/60ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 66
177	ยาง Avon การออกแบบ Avon 3D Ultra sport AV80 Rear/ 3D Ultra Evo AV80 Rear เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 160/60ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69
178	ยาง Avon การออกแบบ Avon 3D Ultra sport AV80 Rear/ 3D Ultra Evo AV80 Rear เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 180/55ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73
179	ยาง Avon การออกแบบ Avon 3D Ultra sport AV80 Rear/ 3D Ultra Evo AV80 Rear เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 190/55ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 75
180	ยาง Avon การออกแบบ Avon 3D Ultra sport AV80 Rear/ 3D Ultra Evo AV80 Rear เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 190/50ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 30 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดำรงยางยนต์

ใบอนุญาตที่ ..... น 26029-180/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
181	ยาง Avon การออกแบบ Avon 3D Ultra sport AV80 Rear/ 3D Ultra Evo AV80 Rear เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 200/50ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 75
182	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Rear เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 140/70V18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 67
183	ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Rear เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง MT90-16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 74
184	<p>ยาง Avon การออกแบบ Avon Roadrider MKII Universal เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 140/80V17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69</p> <p style="text-align: center;">             (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)            ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 30 เม.ย. 2564         </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต      ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดำรงยางยนต์

ใบอนุญาตที่      น 26029-180/2720

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