

ใบอนุญาตที่ น 20536-392/2718



คำขอที่ R5-2718-1835-2562
รับเมื่อ 6.ศ.ค. 2562
รายที่ 29
รับไปเมื่อ 12.ก.ย. 2562
ISO9001

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เลิศยาง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105545072526

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 213

ตรอก/ซอย สุขุมวิท 93 ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ - ตำบล/แขวง บางจาก

อำเภอ/เขต พระโขนง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสลับลมสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2718-2560

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก PT ELANGPERDANA TYRE INDUSTRY

ประเทศ สาธารณรัฐอินโดนีเซีย

ทำที่โรงงานชื่อ PT ELANGPERDANA TYRE INDUSTRY

ที่ตั้งโรงงาน JL. ELANG, DESA SUKA HATI, CITEUREUP, BOGOR,

REPUBLIC OF INDONESIA

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขาราชการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 12 ก.ย. 2562 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

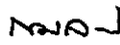
กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาราชการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เลิศยาง จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 20536-392/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/50 ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
2	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/45 ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
3	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45 ZR18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
4	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/40 ZR18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
5	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/35 ZR18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
6	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/40 ZR18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
7	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/35 ZR18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
8	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/35 ZR19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
9	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/40 ZR19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
10	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/35 ZR19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
11	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/40 ZR19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
12	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/35 ZR19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93


 (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่
 วันที่ 12 ก.ย. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เลิศยาง จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 20536-392/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
13	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/40 ZR19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
14	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/45 ZR19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
15	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/30 ZR19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
16	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/40 ZR19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
17	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 265/30 ZR19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
18	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 265/35 ZR19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
19	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 225/35 ZR20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
20	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/35 ZR20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
21	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/30 ZR20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
22	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/35 ZR20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
23	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/45 ZR20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
24	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/30 ZR20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92

นางจ

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 12 ก.ย. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เลิศยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20536-392/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
109	ยาง ACCELERA การออกแบบ IOTA-ST68 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22 ขนาดยาง 235/30 ZR22 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 90
110	ยาง ACCELERA การออกแบบ IOTA-ST68 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22 ขนาดยาง 265/35 R22 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
111	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI 2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/30 ZR19 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96

กมลพ
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 10 มี.ค. 2563

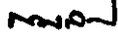
รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เลิศยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20536-392/2718

คำขอที่ R5-2718-4633-2563
รับเมื่อ 25. ธ.ค. 2562
วันที่ 29
รับไปเมื่อ 28. ม.ค. 2563
ISO9001

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
106	ยาง ACCELERA การออกแบบ ECO PLUSH เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 185/65R14 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 86
107	ยาง ACCELERA การออกแบบ ECO PLUSH เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/60R15 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84
108	ยาง ACCELERA การออกแบบ ECO PLUSH เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/60R15 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88


(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 28 ม.ค. 2563

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เลิศยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20536-392/2718

คำขอที่ R5-2718-4563-2563
รับเมื่อ 25 มี.ค. 2562
รายชื่อ 29
รับไปเมื่อ 28 มี.ค. 2563
ISO9001

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
102	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/45ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
103	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/50ZR18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104
104	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/55ZR16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
105	ยาง ACCELERA การออกแบบ 651 SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/45R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84 <p style="text-align: center;">นางสาว (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 28 มี.ค. 2563</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เลิศยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20536-392/2718

คำขอที่ R5-2718-2954-2562
รับเมื่อ 22 ต.ค. 2562
วันที่ 29
รับไปเมื่อ 28 พ.ย. 2562
ISO9001

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
96	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40ZR18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
97	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22 ขนาดยาง 255/30ZR22 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
98	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/50ZR16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
99	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 245/35ZR21 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
100	ยาง ACCELERA การออกแบบ OMIKRON A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 285/50 R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
101	ยาง ACCELERA การออกแบบ OMIKRON H/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/65 R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107

มณ
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 28 พ.ย. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เลิศยาง จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 20536-392/2718

คำขอที่ RS-2718-2471-2562
รับเมื่อ 9.ก.ย. 2562
รายที่ 18
รับไปเมื่อ 27.ก.ย. 2562
ISO9001

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
90	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/45 ZR16 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 87
91	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/40 ZR17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84
92	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/35 ZR20 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
93	ยาง ACCELERA การออกแบบ X GRIP 4S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40 ZR18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
94	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/45 ZR17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
95	ยาง ACCELERA การออกแบบ IOTA-ST68 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/50 ZR20 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102 <p style="text-align: center;">นางกมลวรรณ (นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 27 ก.ย. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เลิศยาง จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 20536-392/2718

คำขอที่ RS-2718-1862-2562
รับเมื่อ 14.ต.ค. 2562
รายชื่อ 29
รับไปเมื่อ 12.ก.ย. 2562
ISO9001

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
82	ยาง ACCELERA การออกแบบ OMIKRON A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 245/70 R16 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111
83	ยาง ACCELERA การออกแบบ OMIKRON A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 265/70 R16 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
84	ยาง ACCELERA การออกแบบ OMIKRON A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 265/65 R17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
85	ยาง ACCELERA การออกแบบ OMIKRON A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/60 R18 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110
86	ยาง ACCELERA การออกแบบ OMIKRON A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 285/60 R18 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 116
87	ยาง ACCELERA การออกแบบ OMIKRON A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 265/50 R20 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111
88	ยาง ACCELERA การออกแบบ OMIKRON A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 285/50 R20 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
89	ยาง ACCELERA การออกแบบ M/T-01 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 265/50 R20 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Q ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111 <p style="text-align: center;">นพด (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 12 ก.ย. 2562</p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เลิศยาง จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 20536-392/2718

คำขอที่ R5-2718-1867-2562
วันที่ 14 ต.ค. 2562
วันที่ 29
รับไปเมื่อ 12 ต.ค. 2562
ISO9001

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
70	ยาง ACCELERA การออกแบบ ECO PLUSH เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/65 R15 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
71	ยาง ACCELERA การออกแบบ ECO PLUSH เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 205/65 R15 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
72	ยาง ACCELERA การออกแบบ ECO PLUSH เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 205/70 R15 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
73	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI 2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 275/35 ZR18 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
74	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI 2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 275/40 ZR18 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
75	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI 2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/35 ZR19 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
76	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI 2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/40 ZR19 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105
77	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI 2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 285/30 ZR19 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
78	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI 2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 285/35 ZR19 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
79	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI 2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/30 ZR20 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
80	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI 2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/35 ZR20 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
81	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI 2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 285/30 ZR20 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99

นางสาว
(นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 12 ก.ย. 2562

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เลิศยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20536-392/2718

คำขอที่... R5-2718-1855-2562.....
รับเมื่อ... 13.ต.ค. 2562.....
วันที่... 29.....
รับไปเมื่อ... 12.ก.ย. 2562.....
ISO9001.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
48	ยาง ACCELER A การออกแบบ 651 SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/50 R15 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
49	ยาง ACCELER A การออกแบบ 651 SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/45 R17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 87
50	ยาง ACCELER A การออกแบบ 651 SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/40 R18 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
51	ยาง ACCELER A การออกแบบ 651 SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/35 R18 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
52	ยาง ACCELER A การออกแบบ 651 SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/35 R19 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
53	ยาง ACCELER A การออกแบบ 651 SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 265/30 R19 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
54	ยาง ACCELER A การออกแบบ IOTA-ST68 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 265/70 R16 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 116
55	ยาง ACCELER A การออกแบบ IOTA-ST68 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/65 R17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 108
56	ยาง ACCELER A การออกแบบ IOTA-ST68 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 265/65 R17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 116
57	ยาง ACCELER A การออกแบบ IOTA-ST68 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/55 R18 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104
58	ยาง ACCELER A การออกแบบ IOTA-ST68 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/60 R18 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107
59	ยาง ACCELER A การออกแบบ IOTA-ST68 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/65 ZR18 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106

นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์
(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 12 ก.ย. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เลิศยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20536-392/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
60	ยาง ACCELERA การออกแบบ IOTA-ST68 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/55 R18 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 109
61	ยาง ACCELERA การออกแบบ IOTA-ST68 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/60 R18 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 114
62	ยาง ACCELERA การออกแบบ IOTA-ST68 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/45 ZR19 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 108
63	ยาง ACCELERA การออกแบบ IOTA-ST68 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 285/45 R19 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111
64	ยาง ACCELERA การออกแบบ IOTA-ST68 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 235/55 R20 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
65	ยาง ACCELERA การออกแบบ IOTA-ST68 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 265/50 R20 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111
66	ยาง ACCELERA การออกแบบ IOTA-ST68 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/40 ZR20 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106
67	ยาง ACCELERA การออกแบบ IOTA-ST68 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/55 R20 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 117
68	ยาง ACCELERA การออกแบบ IOTA-ST68 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22 ขนาดยาง 285/40 ZR22 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110
69	ยาง ACCELERA การออกแบบ IOTA-ST68 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22 ขนาดยาง 285/45 R22 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 114

มฉก

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 12 ก.ย. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เลิศยาง จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 20536-392/2718

คำขอที่...R5-2718-1842-2562.....
รับเมื่อ...13.ต.ย. 2562.....
วันที่...29.....
รับไปเมื่อ...12.ก.ย. 2562.....
ISO9001.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
25	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/55 R15 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 86
26	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/50 R15 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
27	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/55 R15 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 89
28	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 205/50 R15 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 89
29	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 205/55 R15 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
30	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 185/55 R16 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 83
31	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/45 ZR17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
32	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/45 ZR17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
33	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/55 ZR17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
34	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50 ZR17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
35	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55 ZR17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
36	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/45 ZR17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97

นางสาว
(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 12 ก.ย. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เลิศยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20536-392/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
37	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/50 ZR18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
38	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/45 ZR18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
39	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/50 ZR18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
40	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI=R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/35 ZR18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
41	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/40 ZR18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
42	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/45 ZR18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
43	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/45 ZR19 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
44	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/45 ZR19 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
45	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/35 ZR19 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
46	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/40 ZR20 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
47	ยาง ACCELERA การออกแบบ PHI-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/35 ZR20 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97

(ลายเซ็น)

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 12 ก.ย. 2562

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เลิศยาง จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 20536-392/2718

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">กมลพ (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 12 ก.ย. 2562</p>