

ใบอนุญาตที่ น 20535-391/2718



แบบ มอ.๖  
ลำดับที่ ๑

คำขอที่ R5-2718-2035-2562  
รับเมื่อ 22 ต.ค. 2562  
วันที่ 25  
รับไปเมื่อ 12 ก.ย. 2562  
ISO9001

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เดอะ วัน แม็ทซ์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105559015848

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 161/37

ตรอก/ซอย รามอินทรา 8 แยก 2 ถนน - หมู่ที่ - ตำบล/แขวง อนุสาวรีย์

อำเภอ/เขต บางเขน จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสลับสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2718-2560

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก QINGDAO UNION TYRE CO.,LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ SHANDONG LONGYUE RUBBER CO.,LTD.

ที่ตั้งโรงงาน THE SOUTH OF YALUJIANG ROAD, WENZHUANG VILLAGE QINGHE AGENCY OF  
CAO COUNTY, HEZE, SHANDONG, PEOPLE'S REPUBLIC  
OF CHINA

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 เดอะ วัน แม็กซ์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20535-391/2718

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)   |
|-----------|---|
| 1         | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/40ZR19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100 |
| 2         | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/45ZR19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104 |
| 3         | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 275/35ZR18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99  |
| 4         | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/35ZR19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100 |
| 5         | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/40ZR19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105 |
| 6         | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/35ZR19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91  |
| 7         | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/50R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97   |
| 8         | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/55R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99   |
| 9         | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/55R19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105  |
| 10        | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/50R19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103  |
| 11        | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/55R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103  |
| 12        | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 275/35ZR18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99  |
|           | <p style="text-align: center;">นางพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)<br/>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br/>พนักงานเจ้าหน้าที่<br/>วันที่ 12 ก.ย. 2562</p>                          |

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เดอะ วัน แม็กซ์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20535-391/2718

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)   |
|-----------|---|
| 13        | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/35ZR19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100       |
| 14        | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/40ZR19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105       |
| 15        | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 195/50R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84         |
| 16        | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/35ZR19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91        |
| 17        | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/50R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97         |
| 18        | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/55R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99         |
| 19        | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/50R19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103        |
| 20        | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/55ZR16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91        |
| 21        | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/55R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91         |
| 22        | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA SPORT ARV7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/50R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 109  |
| 23        | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA SPORT ARV7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/55R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110  |
| 24        | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA SPORT ARV7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22 ขนาดยาง 275/40ZR22 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107 |
|           | <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)<br/>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br/>พนักงานเจ้าหน้าที่<br/>วันที่ 12 ก.ย. 2562</p>                                     |

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เดอะ วัน เม็กซ์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20535-391/2718

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)  |
|-----------|--|
| 25        | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA SPORT ARV7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22 ขนาดยาง 285/45R22 ประเภทใช้งาน บน<br>ทิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 114                                 |
| 26        | ยาง ARIVO การออกแบบ GTR RACING เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/45ZR18 ประเภทใช้งาน ทวีไป<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100  |
| 27        | ยาง ARIVO การออกแบบ GTR RACING เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/50ZR18 ประเภทใช้งาน ทวีไป<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106  |
| 28        | ยาง ARIVO การออกแบบ GTR RACING เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/55ZR18 ประเภทใช้งาน ทวีไป<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 109  |
| 29        | ยาง ARIVO การออกแบบ GTR RACING เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/60ZR18 ประเภทใช้งาน ทวีไป<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 114  |
| 30        | ยาง ARIVO การออกแบบ GTR RACING เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 275/40ZR18 ประเภทใช้งาน ทวีไป<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103  |
| 31        | ยาง ARIVO การออกแบบ TERRANO ARV H/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 265/75R16 ประเภทใช้งาน บน<br>ทิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 116                                  |
| 32        | ยาง ARIVO การออกแบบ TERRAMAX ARV A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 235/70R16 ประเภทใช้งาน<br>บนทิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106                                  |
| 33        | ยาง ARIVO การออกแบบ TERRAMAX ARV A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 265/70R17 ประเภทใช้งาน<br>บนทิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 115                                  |
| 34        | ยาง ARIVO การออกแบบ TERRAMAX ARV PRO A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 235/70R16 ประเภทใช้<br>งาน บนทิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106                             |
| 35        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/65R17 ประเภทใช้งาน บนทิมะ<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99  |
| 36        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 165/80R13 ประเภทใช้งาน บนทิมะ<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 83  |
|           | <p style="text-align: center;">กมล จ</p> <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br/>พนักงานเจ้าหน้าที่<br/>วันที่ 12 ก.ย. 2562</p> |

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เดอะ วัน แม็กซ์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20535-391/2718

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)  |
|-----------|--|
| 37        | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/35R19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96            |
| 38        | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/35ZR20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97           |
| 39        | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/35R19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96            |
| 40        | ยาง ARIVO การออกแบบ TERRANO ARV H/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 265/70R15 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112      |
| 41        | ยาง ARIVO การออกแบบ TERRAMAX ARV PRO A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 285/65R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 116 |
| 42        | ยาง ARIVO การออกแบบ TERRAMAX ARV PRO A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 275/65R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 115 |
| 43        | ยาง ARIVO การออกแบบ TERRAMAX ARV PRO A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 255/70R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111 |
| 44        | ยาง ARIVO การออกแบบ TERRAMAX ARV PRO A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 245/75R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111 |
| 45        | ยาง ARIVO การออกแบบ TERRAMAX ARV PRO A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/60R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99  |
| 46        | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/45ZR17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91           |
| 47        | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/45R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91            |
| 48        | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/35ZR20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97           |
|           | <p style="text-align: center;">นางสาว<br/>(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)<br/>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br/>พนักงานเจ้าหน้าที่<br/>วันที่ 12 ก.ย. 2562</p>                             |

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เดอะ วัน แม็กซ์ จำกัด

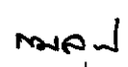
ใบอนุญาตที่ น 20535-391/2718

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)   |
|-----------|---|
| 49        | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/55R19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103  |
| 50        | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/45ZR19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100   |
| 51        | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 195/45R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84<br><br><p style="text-align: center;">กมล<br/>(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)<br/>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br/>พนักงานเจ้าหน้าที่<br/>วันที่ 12 ก.ย. 2562</p> |

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เดอะ วัน แม็กซ์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ๒๐๕๓๕-๓๙๑/๒๗๑๘

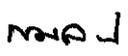
คำขอที่... R5-2718-2015-2562  
รับเมื่อ... 21.ธ.ค. 2562  
วันที่... 25  
รับไปเมื่อ... 12.ก.ย. 2562  
ISO9001

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)   |
|-----------|---|
| 52        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 145/65R15 ประเภทใช้งาน บนหิมะ<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 72                     |
| 53        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 145/70R13 ประเภทใช้งาน บนหิมะ<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 71                     |
| 54        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 145/80R13 ประเภทใช้งาน บนหิมะ<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 75                     |
| 55        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 155/65R13 ประเภทใช้งาน บนหิมะ<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73                     |
| 56        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 155/65R14 ประเภทใช้งาน บนหิมะ<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 75                     |
| 57        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 155/70R13 ประเภทใช้งาน บนหิมะ<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 75                     |
| 58        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 155/70R14 ประเภทใช้งาน บนหิมะ<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 77                     |
| 59        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 165/60R15 ประเภทใช้งาน บนหิมะ<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 81                     |
| 60        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 165/65R14 ประเภทใช้งาน บนหิมะ<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 79                     |
| 61        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 165/70R13 ประเภทใช้งาน บนหิมะ<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 79                     |
| 62        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 165/70R14 ประเภทใช้งาน บนหิมะ<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 81                     |
| 63        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 175/55R15 ประเภทใช้งาน บนหิมะ<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 77                     |
|           | <br>(นางกมลวรรณ ชั่วเลิศวัฒน์)<br>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br>พนักงานเจ้าหน้าที่<br>วันที่ 12 ก.ย. 2562 |

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

**ผู้รับใบอนุญาต** บริษัท เดอะ วัน แม็กซ์ จำกัด

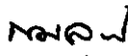
**ใบอนุญาตที่** น 20535-391/2718

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)   |
|-----------|---|
| 64        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 175/60R15 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 81  |
| 65        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 175/70R13 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82  |
| 66        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 175/70R14 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84  |
| 67        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 185/50R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 81  |
| 68        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 185/55R14 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 80  |
| 69        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/65R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95  |
| 70        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 205/70R14 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95  |
| 71        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 225/65R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100 |
| 72        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 235/65R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103 |
| 73        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/65R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104 |
| 74        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 165/65R15 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 81  |
| 75        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 175/50R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 77  |
|           | <br>(นางกมลวรรณ ชั่วเลิศวัฒน์)   |
|           | ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br>พนักงานเจ้าหน้าที่<br>วันที่ 12 ก.ย. 2562  |

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เดอะ วัน แม็กซ์ จำกัด

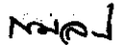
ใบอนุญาตที่ น 20535-391/2718

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)   |
|-----------|---|
| 76        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 155/80R13 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 79  |
| 77        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 165/60R14 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 75  |
| 78        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 165/65R13 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 77  |
| 79        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 175/60R13 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 77  |
| 80        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 175/65R13 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 80  |
| 81        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 185/70R13 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 86  |
| 82        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 145/65R15 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 72  |
| 83        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 145/70R13 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 71  |
| 84        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 145/80R13 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 75  |
| 85        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 155/70R14 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 77  |
| 86        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 175/70R13 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82  |
| 87        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 155/80R13 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 79  |
|           | <p style="text-align: center;"> <br/>           (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)<br/>           ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br/>           พนักงานเจ้าหน้าที่<br/>           วันที่ 17 ก.ย. 2562         </p> |

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เดอะ วัน แม็กซ์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20535-391/2718

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)   |
|-----------|---|
| 88        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 165/60R14 ประเภทใช้งาน บนหิมะ<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 75 |
| 89        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 165/65R13 ประเภทใช้งาน บนหิมะ<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 77 |
| 90        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 175/60R13 ประเภทใช้งาน บนหิมะ<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 77 |
| 91        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 175/65R13 ประเภทใช้งาน บนหิมะ<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 80 |
| 92        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 185/70R13 ประเภทใช้งาน บนหิมะ<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 86 |
| 93        | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 165/70R14 ประเภทใช้งาน ทั่วไป<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 81 |
| 94        | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 195/45ZR17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 85 |
| 95        | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/55ZR17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95 |
| 96        | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 215/35ZR19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 85 |
| 97        | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/40ZR16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 86 |
| 98        | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/40ZR17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 87 |
| 99        | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/45R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 90  |
|           | <br>(นางกมลวรรณ น่ำเลิศวัฒน์)  |
|           | ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br>พนักงานเจ้าหน้าที่<br>วันที่ 12 ก.ย. 2562  |

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เดอะ วัน แม็ทซ์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20535-391/2718

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)  |
|-----------|--|
| 100       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/35ZR19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88  |
| 101       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/45ZR19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96  |
| 102       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 225/50ZR16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96  |
| 103       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/40ZR19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96  |
| 104       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/45ZR19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99  |
| 105       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/40ZR19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98  |
| 106       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/40ZR18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ<br>โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99<br><br><p style="text-align: center;">พจน<br/>(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)<br/>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br/>พนักงานเจ้าหน้าที่<br/>วันที่ 12 ก.ย. 2562</p> |

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เดอะ วัน แม็กซ์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20535-391/2718

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม   |
|-----------|--|
| 107       | ยาง ARIVO การออกแบบ TERRANO ARV H/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 265/70R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112      |
| 108       | ยาง ARIVO การออกแบบ TERRAMAX ARV PRO A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/55R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 117 |
| 109       | ยาง ARIVO การออกแบบ TERRAMAX ARV PRO A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 265/50R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111 |
| 110       | ยาง ARIVO การออกแบบ TERRAMAX ARV PRO A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 285/55R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 119 |
| 111       | ยาง ARIVO การออกแบบ TERRAMAX ARV PRO A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 285/60R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 120 |
| 112       | ยาง ARIVO การออกแบบ TERRAMAX ARV PRO A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 305/50R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 120 |
| 113       | ยาง ARIVO การออกแบบ TERRAMAX ARV PRO A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 305/60R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 120 |
| 114       | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 175/65R14 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82           |
| 115       | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 185/55R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 83           |
| 116       | ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 175/65R14 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 86           |
| 117       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 215/35ZR18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84           |
| 118       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 215/40ZR18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 89           |



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ  
รักษาการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 2 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เดอะ วัน แม็กซ์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20535-391/2718

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  |
|-----------|---|
| 119       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 215/45ZR18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93  |
| 120       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/55ZR16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97  |
| 121       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/50ZR19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103 |
| 122       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/55ZR17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103 |
| 123       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/35ZR19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93  |
| 124       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/35ZR20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95  |
| 125       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/40ZR17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95  |
| 126       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/45ZR17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99  |
| 127       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/55R19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107  |
| 128       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/30ZR19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91  |
| 129       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/35ZR18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94  |
| 130       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/50R19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107  |



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ  
รักษาการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 2 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เดอะ วัน แมกซ์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20535-391/2718

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  |
|-----------|---|
| 131       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/35ZR18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97  |
| 132       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 265/45ZR21 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 108 |
| 133       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 275/45ZR21 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110 |
| 134       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 285/45R19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111  |
| 135       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 295/35ZR21 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107 |
| 136       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 295/40ZR21 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111 |
| 137       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 195/40R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 81   |
| 138       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 195/45R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84   |
| 139       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/40R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84   |
| 140       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/45R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88   |
| 141       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/50R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91   |
| 142       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 215/35R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84   |



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ  
รักษาการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 2 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เดอะ วัน แมกซ์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20535-391/2718

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  |
|-----------|---|
| 143       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/40R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 83 |
| 144       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 215/40R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 89 |
| 145       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 215/45R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93 |
| 146       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/50R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95 |
| 147       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/55R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94 |
| 148       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 215/55R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99 |
| 149       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/35R19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84 |
| 150       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 225/35R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 90 |
| 151       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/45R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94 |
| 152       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98 |
| 153       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 235/35R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92 |
| 154       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/45R19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95 |



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 2 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เดอะ วัน แม็กซ์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20535-391/2718

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  |
|-----------|---|
| 155       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/35R19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93   |
| 156       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/35R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95   |
| 157       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/45R19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98   |
| 158       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/35R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97   |
| 159       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/45R19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100  |
| 160       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 275/45ZR21 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110 |
| 161       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/35R19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91   |
| 162       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92   |
| 163       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 225/55R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99   |
| 164       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/45R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97   |
| 165       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/55R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105  |
| 166       | ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101  |



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 2 ก.พ. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เดอะ วัน เม็กซ์ จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 20535-391/2718

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