

ใบอนุญาตที่..... น 18570-96/2718



คำขอที่..... 0-05-02718-00233-2562

รับเมื่อ..... 4 ม.ค. 2562

รายที่..... 25

รับไปเมื่อ..... 22 ก.พ. 2562 (ISO 9001)

ใบอนุญาต**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เดอะ วัน แม็กซ์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105559015848

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 161/37

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

อำเภอ/เขต..... บางเขน จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ยางล้อแบบสลับลมสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

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 CITY, SHANDONG PROVINCE

..... PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 22 ก.พ. 2562 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

21-2(R0)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท เดอะ วัน แม็กซ์ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....น 18570-96/2718.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA SPORT ARV7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/55R19 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111
2	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA SPORT ARV7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 265/50R20 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111
3	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA SPORT ARV7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 285/50R20 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 116
4	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA SPORT ARV7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 295/45ZR20 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 114
5	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA SPORT ARV7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22 ขนาดยาง 265/35ZR22 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
6	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA SPORT ARV7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22 ขนาดยาง 265/40R22 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106
7	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA SPORT ARV7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22 ขนาดยาง 285/35ZR22 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106
8	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA SPORT ARV7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22 ขนาดยาง 285/40R22 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110
9	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA SPORT ARV7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22 ขนาดยาง 295/30ZR22 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103

นางจ

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

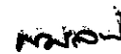
วันที่ 22 ก.พ. 2562

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เดอะ วัน แม็ทซ์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18570-96/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
10	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA SPORT ARV7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22 ขนาดยาง 305/40R22 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 114
11	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA SPORT ARV7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 24 ขนาดยาง 275/25ZR24 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
12	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA SPORT ARV7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 24 ขนาดยาง 295/35ZR24 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110
13	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA SPORT ARV7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 24 ขนาดยาง 305/35ZR24 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
14	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRANO ARV H/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 215/75R15 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
15	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRANO ARV H/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 225/75R15 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
16	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRANO ARV H/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 235/75R15 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105
17	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRANO ARV H/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/65R16 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
18	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRANO ARV H/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/70R16 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100



(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 22 ก.พ. 2562

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท เดอะ วัน แม็ทซ์ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 18570-96/2718.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
19	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRANO ARV H/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 225/70R16 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
20	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRANO ARV H/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 225/75R16 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104
21	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRANO ARV H/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 235/60R16 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
22	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRANO ARV H/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 235/70R16 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106
23	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRANO ARV H/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 245/70R16 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111
24	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRANO ARV H/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 255/70R16 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111
25	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRANO ARV H/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/60R17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
26	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRANO ARV H/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/65R17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
27	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRANO ARV H/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/60R17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102

(ลายเซ็น)

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

22 ก.พ. 2562

วันที่.....

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เดอะ วัน แม็ทซ์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18570-96/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
28	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRANO ARV H/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/65R17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 108
29	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRANO ARV H/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/70R17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107
30	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRANO ARV H/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/65R17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111
31	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRANO ARV H/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 265/65R17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
32	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRANO ARV H/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 265/70R17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 115
33	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRANO ARV H/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/60R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107
34	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRANO ARV H/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/60R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105
35	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRANO ARV H/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/60R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
36	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRANO ARV H/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/60R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 114

นางณ

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 22 ก.พ. 2562

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท เดอะ วัน แม็กซ์ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....น 18570-96/2718.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
37	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRANO ARV H/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 275/65R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 116
38	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRANO ARV H/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/55R19 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111
39	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRAMAX ARV PRO A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/65R16 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
40	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRAMAX ARV PRO A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 225/70R16 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
41	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRAMAX ARV PRO A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 265/70R16 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
42	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRAMAX ARV PRO A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/65R17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
43	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRAMAX ARV PRO A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 265/65R17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
44	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRAMAX ARV PRO A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 265/70R17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 115
45	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRAMAX ARV PRO A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/60R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 22 ก.พ. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เดอะ วัน แม็ทซ์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18570-96/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
46	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRAMAX ARV PRO A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/60R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110
47	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRAMAX ARV PRO A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 275/65R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 116
48	ยาง ARIVO การออกแบบ TERRAMAX ARV PRO A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 305/60R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 120
49	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 175/65R14 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
50	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 185/60R14 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
51	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 185/65R14 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 86
52	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 185/70R14 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
53	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 195/60R14 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 86
54	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 195/65R14 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 89

นางม

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่
22 ก.พ. 2562

วันที่

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เดอะ วัน แม็ทซ์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18570-96/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
55	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 195/70R14 ประเภทใช้งานบนทarmac โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
56	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 205/60R14 ประเภทใช้งานบนทarmac โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
57	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 215/70R14 ประเภทใช้งานบนทarmac โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
58	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 175/65R15 ประเภทใช้งานบนทarmac โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84
59	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/55R15 ประเภทใช้งานบนทarmac โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
60	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/55R15 ประเภทใช้งานบนทarmac โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
61	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/60R15 ประเภทใช้งานบนทarmac โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
62	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/65R15 ประเภทใช้งานบนทarmac โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
63	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/50R15 ประเภทใช้งานบนทarmac โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82

นาง

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 22 ก.พ. 2562

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท เดอะ วัน แม็กซ์ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....น 18570-96/2718.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
64	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/55R15 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 85
65	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/60R15 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
66	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/65R15 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
67	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/65R15 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
68	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 205/60R15 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
69	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 205/65R15 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
70	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 205/70R15 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
71	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 215/60R15 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
72	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 215/65R15 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96

กมลวรรณ

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 22 ก.พ. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เดอะ วัน แม็ทซ์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 18570-96/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
73	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 215/70R15 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
74	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 225/60R15 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
75	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 195/55R16 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 87
76	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 195/60R16 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 89
77	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/55R16 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
78	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/60R16 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
79	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/55R16 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
80	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/60R16 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
81	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/60R16 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95

พจน

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 22 ก.พ. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท เดอะ วัน แม็กซ์ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....น 18570-96/2718.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
82	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/65R16 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
83	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 225/55R16 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
84	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 225/60R16 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
85	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 225/60R16 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
86	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 235/60R16 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
87	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/55R17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
88	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/60R17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
89	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55R17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
90	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/60R17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99



(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒนะ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 22 ก.พ. 2562

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เดอะ วัน แม็กซ์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18570-96/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
91	ยาง ARIVO การออกแบบ PREMIO ARZ1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/65R17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
92	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/45R16 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 87
93	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/55R16 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
94	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 225/55R16 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
95	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 165/40R17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 72
96	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 185/35R17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
97	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/40R17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84
98	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/45R17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
99	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/50R17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93

มวณ

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 22.ก.พ. 2562

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท เดอะ วัน แม็ทซ์ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 18570-96/2718.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
100	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/45R17 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
101	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/50R17 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
102	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/55R17 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
103	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/45R17 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
104	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50R17 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
105	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55R17 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
106	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/45R17 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
107	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/50R17 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
108	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 185/35R18 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 83

นางฉวี

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่..... 22.ก.พ. 2562.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เดอะ วัน แม็กซ์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18570-96/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
109	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 215/55R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
110	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
111	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
112	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/55R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
113	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/40R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
114	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/45ZR18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
115	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/55R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104
116	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/40R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
117	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/45R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100

กมลพ

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 22 ก.พ. 2562

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เดอะ วัน แม็ทซ์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18570-96/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
118	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/50ZR18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104
119	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/45ZR18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
120	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/55R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 109
121	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 205/35R20 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84
122	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 225/35ZR20 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 90
123	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/45ZR19 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
124	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/55R16 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
125	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/50R17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
126	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/45R17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91

นางสาว

(นางกมลวรรณ จำเริญ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 22 ก.พ. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท เดอะ วัน แม็ทซ์ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....น 18570-96/2718.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
127	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55R17 ประเภทใช้งานบนทarmac โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
128	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/50R17 ประเภทใช้งานบนทarmac โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
129	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/40R17 ประเภทใช้งานบนทarmac โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
130	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/45R17 ประเภทใช้งานบนทarmac โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
131	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45R18 ประเภทใช้งานบนทarmac โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
132	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/55R18 ประเภทใช้งานบนทarmac โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
133	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/40R18 ประเภทใช้งานบนทarmac โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
134	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/45R18 ประเภทใช้งานบนทarmac โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
135	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/55R18 ประเภทใช้งานบนทarmac โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100

กมล

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 22 ก.พ. 2562

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เดอะ วัน แม็กซ์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18570-96/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
136	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/40R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
137	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/45R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
138	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/35ZR18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
139	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/45R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
140	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/35ZR18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
141	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/35R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
142	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 285/35ZR18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
143	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/55R19 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
144	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/55R19 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105

กมลพร

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 22. ก.พ. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เดอะ วัน แม็กซ์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18570-96/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
145	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 265/30ZR19 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
146	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/30ZR19 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
147	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 225/30ZR20 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 85
148	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/40ZR20 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
149	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/30R20 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
150	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/35ZR20 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
151	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 285/30ZR20 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
152	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22 ขนาดยาง 235/30R22 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 90
153	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22 ขนาดยาง 245/30R22 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92

กมล

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 22 ก.พ. 2562

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เดอะ วัน แม็ทซ์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18570-96/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
154	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22 ขนาดยาง 255/30R22 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถรับโหลด 95
155	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22 ขนาดยาง 265/30ZR22 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถรับโหลด 97
156	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22 ขนาดยาง 295/25ZR22 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถรับโหลด 97
157	ยาง ARIVO การออกแบบ ULTRA ARZ5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 24 ขนาดยาง 255/30ZR24 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถรับโหลด 97

นางฉวี

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 22 ก.พ. 2562

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เดอะ วัน แม็กซ์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18570-96/2718

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">กมฉย (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 22 ก.พ. 2562</p>