

ใบอนุญาตที่ น 20255-377/2718



ใบอนุญาต

คำขอที่ R5-2718-1608-2562

รับเมื่อ 23 ก.ย. 2562

รายที่ 46

รับไปเมื่อ 6 ก.ย. 2562

IATF16949

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชัน ดิสทริบิวชั่น จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105553151880

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 140/45 อาคารไอทีเอฟ ทาวเวอร์

ตรอก/ซอย - ถนน สีลม หมู่ที่ - ตำบล/แขวง สุริยวงศ์

อำเภอ/เขต บางรัก จังหวัด กทม.

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสลับสำหรับรถยนต์และส่วนพวง

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2718-2560

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก ZHAOQING JUNHONG CO., LTD

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ ZHAOQING JUNHONG CO., LTD

ที่ตั้งโรงงาน LINJIANG PARK, HIGH-TECH ECONOMIC ZONE, ZHAOQING,
GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 6 ก.ย. 2562

พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขที่การกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชัน ดิสทริบิวชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20255-377/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ยาง ANTARES การออกแบบ SMT A7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 265/70R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
2	ยาง ANTARES การออกแบบ SMT A7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 265/65R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
3	ยาง ANTARES การออกแบบ SMT A7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 245/75R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111
4	ยาง ANTARES การออกแบบ SMT A7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 265/75R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 116
5	ยาง ANTARES การออกแบบ SMT A7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 245/70R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111
6	ยาง ANTARES การออกแบบ Majoris M5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/55R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 117
7	ยาง ANTARES การออกแบบ Majoris M5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22 ขนาดยาง 275/45R22 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
8	ยาง ANTARES การออกแบบ Majoris M5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 24 ขนาดยาง 285/40R24 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
9	ยาง ANTARES การออกแบบ Ingens A1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/65R15 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
10	ยาง ANTARES การออกแบบ Ingens A1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/55R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
11	ยาง ANTARES การออกแบบ Ingens A1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/60R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
12	ยาง ANTARES การออกแบบ Ingens A1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101

นาง

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 6 ก.ย. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชัน ดิสทริบิวชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20255-377/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
13	ยาง ANTARES การออกแบบ Ingens A1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/35R19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
14	ยาง ANTARES การออกแบบ Ingens A1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/35R19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
15	ยาง ANTARES การออกแบบ Ingens A1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/40R19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
16	ยาง ANTARES การออกแบบ Ingens A1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/30R19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
17	<p>ยาง ANTARES การออกแบบ Comfort A5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/45R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99</p> <p style="text-align: center;">  (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 6 ก.ย. 2562 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชัน ดิสทริบิวชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20255-377/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
18	ยาง ANTARES การออกแบบ INGENS A1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 195/45R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84
19	ยาง ANTARES การออกแบบ INGENS A1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 195/50R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
20	ยาง ANTARES การออกแบบ INGENS A1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/45R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 87
21	ยาง ANTARES การออกแบบ INGENS A1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/60R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107
22	ยาง ANTARES การออกแบบ INGENS A1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/40R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
23	ยาง ANTARES การออกแบบ MAJORIS R1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/55R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105
24	ยาง ANTARES การออกแบบ MAJORIS R1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/60R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110

นางจ

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 6 ธ.ค. 2562

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชัน ดิสทริบิวชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20255-377/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
25	ยาง ANTARES การออกแบบ INGENS A1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/60R15 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84
26	ยาง ANTARES การออกแบบ INGENS A1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/50R15 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
27	ยาง ANTARES การออกแบบ INGENS A1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/40R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84
28	ยาง ANTARES การออกแบบ INGENS A1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/45R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
29	ยาง ANTARES การออกแบบ INGENS A1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/50R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
30	ยาง ANTARES การออกแบบ INGENS A1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/45R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
31	ยาง ANTARES การออกแบบ INGENS A1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
32	ยาง ANTARES การออกแบบ INGENS A1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
33	ยาง ANTARES การออกแบบ INGENS A1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
34	ยาง ANTARES การออกแบบ INGENS A1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/45R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
35	ยาง ANTARES การออกแบบ INGENS A1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/40R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
36	ยาง ANTARES การออกแบบ INGENS A1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/50R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ - 6 ธ.ค. 2562

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชัน ดิสทริบิวชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20255-377/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
37	ยาง ANTARES การออกแบบ INGENS A1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/35R18 94W ประเภทใช้งาน บน หิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
38	ยาง ANTARES การออกแบบ INGENS A1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/40R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
39	ยาง ANTARES การออกแบบ INGENS A1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/35R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
40	ยาง ANTARES การออกแบบ COMFORT A5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 245/70R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107
41	ยาง ANTARES การออกแบบ COMFORT A5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 255/70R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111
42	ยาง ANTARES การออกแบบ COMFORT A5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/65R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
43	ยาง ANTARES การออกแบบ COMFORT A5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/50R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
44	ยาง ANTARES การออกแบบ COMFORT A5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/55R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100

(นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ - 6 ธ.ค. 2562

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชัน ดิสทริบิวชั่น จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 20255-377/2718

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">กมล (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 6 ก.ย. 2562</p>