

ใบอนุญาตที่..... น 19297-67/2720.....



คำขอที่..... 0-05-02720-00118-2562.....

รับเมื่อ..... 22 เม.ย. 2562.....

รายที่..... 37-1.....

รับไปเมื่อ..... 23 พ.ค. 2562 (ISO 9001).....

ใบอนุญาต**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท นานาอโต้พาร์ท จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0345558000187

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 78/33 หมู่บ้าน วี-ไอ-พี แกรนด์ วิลล์

ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่ 21 ตำบล/แขวง บ้านเม็ด

อำเภอ/เขต..... เมืองขอนแก่น จังหวัด..... ขอนแก่น

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ยางล้อแบบสลับสำหรับรถจักรยานยนต์และโมเปด

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2720-2560..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... CAMEL RUBBER (VIETNAM) CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม

ทำที่โรงงานชื่อ..... CAMEL RUBBER (VIETNAM) CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... LAO BAO COMMERCIAL AREA, HUONG HOA DISTRICT, QUANG TRI PROVINCE

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 23 พ.ค. 2562..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เลขธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขธิการกำหนด

34-1(R0)

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท นานาอโต้พาร์ท จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19297-67/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ยาง MEGASTONE การออกแบบ CRV_50/100-17M/C_23S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 50/100-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 23
2	ยาง MEGASTONE การออกแบบ CRV_60/90-17M/C_30S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 60/90-17M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 30
3	ยาง MEGASTONE การออกแบบ CRV_70/90-17_38S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/90-17M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38
4	ยาง MEGASTONE การออกแบบ CRV_60/100-17M/C_33L เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 60/100-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 33
5	ยาง MEGASTONE การออกแบบ CRV_70/90-17M/C_38P เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/90-17M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38
6	ยาง MEGASTONE การออกแบบ CRV_70/100-17M/C_40P เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/100-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 40

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 23 พ.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท นานาอโต้พาร์ท จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19297-67/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	ยาง MEGASTONE การออกแบบ CRV_60/100-17 M/C_33P เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 60/100-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 33
8	ยาง MEGASTONE การออกแบบ CRV_70/90-17 M/C_43P เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/90-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 43
9	ยาง MEGASTONE การออกแบบ CRV_80/90-17 M/C_50P เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 80/90-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 50
10	ยาง MEGASTONE การออกแบบ CRV_2.25-17_38L เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 2.25-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38
11	ยาง MEGASTONE การออกแบบ CRV_2.50-17_43L เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 2.50-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 43
12	ยาง MEGASTONE การออกแบบ CRV_2.75-17_47L เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 2.75-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 43
13	ยาง MEGASTONE การออกแบบ CRV_70/90-14M/C_34P เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 70/90-14M/C ประเภทใช้งานพิเศษ โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 34

นาง

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 23 พ.ค. 2562

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท นานาอโต้พาร์ท จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19297-67/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
14	ยาง MEGASTONE การออกแบบ CRV_80/90-14_46P เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 80/90-14M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 46
15	ยาง MEGASTONE การออกแบบ CRV_90/90-14_46P เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 90/90-14M/C ประเภทใช้งานพิเศษ โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 46
16	ยาง MEGASTONE การออกแบบ CRV_90/90-12_44J เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 90/90-12 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับโหลด 44
17	ยาง MEGASTONE การออกแบบ CRV_100/90-12_59J เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 100/90-12 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับโหลด 59
18	ยาง MEGASTONE การออกแบบ CRV_110/90-12_64J เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 110/90-12 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับโหลด 64
19	ยาง MEGASTONE การออกแบบ CRV_120/70-12_51L เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 120/70-12 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 51
20	ยาง MEGASTONE การออกแบบ CRV_130/70-12_59J เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 130/70-12 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับโหลด 59
21	ยาง CITYBOY การออกแบบ CRV_50/100-17M/C_23S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 50/100-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 23

๓๓๑

(นางกมลวรรณ จำเริญ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 23 พ.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท นานาอโต้พาร์ท จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19297-67/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
22	ยาง CITYBOY การออกแบบ CRV_60/90-17M/C_30S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 60/90-17M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 30
23	ยาง CITYBOY การออกแบบ CRV_70/90-17_38S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/90-17M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียงสัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38
24	ยาง CITYBOY การออกแบบ CRV_60/100-17M/C_33L เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 60/100-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 33
25	ยาง CITYBOY การออกแบบ CRV_70/90-17M/C_38P เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/90-17M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38
26	ยาง CITYBOY การออกแบบ CRV_70/100-17M/C_40P เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/100-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 40
27	ยาง CITYBOY การออกแบบ CRV_60/100-17 M/C_33P เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 60/100-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 33
28	ยาง CITYBOY การออกแบบ CRV_70/90-17 M/C_43P เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/90-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 43
29	ยาง CITYBOY การออกแบบ CRV_80/90-17 M/C_50P เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 80/90-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 50

พจน

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 23 พ.ค. 2562

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท นานาอโต้พาร์ท จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19297-67/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
30	ยาง CITYBOY การออกแบบ CRV_2.25-17_38L เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 2.25-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38
31	ยาง CITYBOY การออกแบบ CRV_2.50-17_43L เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 2.50-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 43
32	ยาง CITYBOY การออกแบบ CRV_2.75-17_47L เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 2.75-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 47
33	ยาง CITYBOY การออกแบบ CRV_70/90-14M/C_34P เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 70/90-14M/C ประเภทใช้งานพิเศษ โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 34
34	ยาง CITYBOY การออกแบบ CRV_80/90-14_46P เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 80/90-14M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 46
35	ยาง CITYBOY การออกแบบ CRV_90/90-14_46P เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 90/90-14M/C ประเภทใช้งานพิเศษ โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 46
36	ยาง CITYBOY การออกแบบ CRV_90/90-12_44J เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 90/90-12 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับโหลด 44
37	ยาง CITYBOY การออกแบบ CRV_100/90-12_59J เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 100/90-12 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียงสัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับโหลด 59

๓๐๑

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 23 พ.ค. 2562.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท นานาอโต้พาร์ท จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19297-67/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
38	ยาง CITYBOY การออกแบบ CRV_110/90-12_64J เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 110/90-12 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับโหลด 64
39	ยาง CITYBOY การออกแบบ CRV_120/70-12_51L เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 120/70-12 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 51
40	ยาง CITYBOY การออกแบบ CRV_130/70-12_59J เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 130/70-12 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับโหลด 59
41	ยาง ROKET การออกแบบ CRV_50/100-17M/C_23S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 50/100-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 23
42	ยาง ROKET การออกแบบ CRV_60/90-17M/C_30S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 60/90-17M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 30
43	ยาง ROKET การออกแบบ CRV_70/90-17_38S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/90-17M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียงสัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38
44	ยาง ROKET การออกแบบ CRV_60/100-17M/C_33L เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 60/100-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 33
45	ยาง ROKET การออกแบบ CRV_70/90-17M/C_38P เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/90-17M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38

นาง

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 23 พ.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท นานาออดิโอพาร์ท จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19297-67/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
46	ยาง ROKET การออกแบบ CRV_70/100-17M/C_40P เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/100-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 40
47	ยาง ROKET การออกแบบ CRV_60/100-17 M/C_33P เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 60/100-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 33
48	ยาง ROKET การออกแบบ CRV_70/90-17 M/C_43P เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/90-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 43
49	ยาง ROKET การออกแบบ CRV_80/90-17 M/C_50P เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 80/90-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 50
50	ยาง ROKET การออกแบบ CRV_2.25-17_38L เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 2.25-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38
51	ยาง ROKET การออกแบบ CRV_2.50-17_43L เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 2.50-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 43
52	ยาง ROKET การออกแบบ CRV_2.75-17_47L เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 2.75-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 47
53	ยาง ROKET การออกแบบ CRV_70/90-14M/C_34P เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 70/90-14M/C ประเภทใช้งานพิเศษ โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 34

นพป

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 23 พ.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท นานาอโต้พาร์ท จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19297-67/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
54	ยาง ROKET การออกแบบ CRV_80/90-14_46P เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 80/90-14M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 46
55	ยาง ROKET การออกแบบ CRV_90/90-14_46P เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 90/90-14M/C ประเภทใช้งานพิเศษ โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 46
56	ยาง ROKET การออกแบบ CRV_90/90-12_44J เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 90/90-12 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับโหลด 44
57	ยาง ROKET การออกแบบ CRV_100/90-12_59J เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 100/90-12 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียงสัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับโหลด 59
58	ยาง ROKET การออกแบบ CRV_110/90-12_64J เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 110/90-12 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับโหลด 64
59	ยาง ROKET การออกแบบ CRV_120/70-12_51L เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 120/70-12 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 51
60	ยาง ROKET การออกแบบ CRV_130/70-12_59J เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 130/70-12 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับโหลด 59
61	ยาง REDSTONE การออกแบบ CRV_70/90-17_38S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/90-17M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียงสัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38

กมล

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

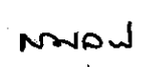
วันที่ 23 พ.ค. 2562

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท นานาออดีพาร์ท จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19297-67/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
62	<p>ยาง REDSTONE การออกแบบ CRV_2.25-17_38L เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 2.25-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38</p>
63	<p>ยาง REDSTONE การออกแบบ CRV_2.50-17_43L เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 2.50-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 43</p>
64	<p>ยาง REDSTONE การออกแบบ CRV_70/90-14M/C_34P เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 70/90-14M/C ประเภทใช้งานพิเศษ โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 34</p>
65	<p>ยาง REDSTONE การออกแบบ CRV_90/90-14_46P เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 90/90-14M/C ประเภทใช้งานพิเศษ โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 46</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 23 พ.ค. 2562 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท นานาอโต้พาร์ท จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19297-67/2720.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: right;">นพฉพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 23 พ.ค. 2562</p>