

ใบอนุญาตที่ น 18948-159/2718



คำขอที่ R5-2718-0069-2562

รับเมื่อ 22 กพ. 2562

รายที่ 51-1

รับไปเมื่อ 2 เมย. 2562

ใบอนุญาต

IATF 16949

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทร์ ที ยู จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0735557002352

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 34/1

ตรอก/ซอย - ถนน เพชรเกษม หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง อ้อมใหญ่

อำเภอ/เขต สามพราน จังหวัด นครปฐม

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสลับสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2718-2560

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก ZHONGCE RUBBER GROUP CO.,LTD

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ ZHONGCE RUBBER GROUP CO.,LTD

ที่ตั้งโรงงาน NO.1,1ST AVENUE,HANGZHOU ECONOMIC & TECHNICAL DEVELOPMENT

ZONE,ZHEJIANG, 310008, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขาราชการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 2 เมย. 2562 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาราชการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 18948-159/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ RP28 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 165/65R13 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 77</p>
2	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ RP28 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 175/60R15 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 81</p>
3	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ RP28 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 195/55R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91</p>
4	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ RP76 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/55R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91</p> <p style="text-align: center;">นางสาว (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 เม.ย. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

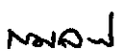
ใบอนุญาตที่ น 18948-159/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ RP76 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/55R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93</p>
6	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ RP76 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/60R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92</p>
7	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ RP76 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/60R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95</p>
8	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ RP76 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94</p> <p style="text-align: center;">นพฉ</p> <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 เม.ย. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18948-159/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ RP76 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/55R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94</p>
10	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ RP76 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97</p>
11	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 225/55R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95</p>
12	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 195/40R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 81</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 เม.ย. 2562 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18948-159/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
13	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/45R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94</p>
14	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/45R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97</p>
15	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/45R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99</p>
16	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/55R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95</p>

กมล

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 2 เม.ย. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18948-159/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
17	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/55R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103</p>
18	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/35R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92</p>
19	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/40R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99</p>
20	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/50R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95</p> <p style="text-align: right;">กมลณี (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 มิ.ย. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

คำขอที่ R5-2718-0070-2562

ใบอนุญาตที่ น 18948-159/2718

รับเมื่อ 22 กพ. 2562

รายที่ 51

รับไปเมื่อ 2 เมย. 2562

IATF 16949

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	
21	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/50R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100	
22	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 215/55R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99	
23	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 265/30R19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93	
24	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/35R19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91	<p style="text-align: center;">  (นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 เมย. 2562 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18948-159/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
25	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/35R19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96</p>
26	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/35R19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100</p>
27	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/40R19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93</p>
28	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/40R19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100</p> <p style="text-align: center;">กมลพ (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 เม.ย. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....น 18948-159/2718.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
29	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/45R19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96</p>
30	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/45R19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100</p>
31	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/50R19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99</p>
32	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 225/35R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 90</p>

กมล

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 2 เม.ย. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18948-159/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
33	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/35R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97</p>
34	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/45R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105</p>
35	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 265/45R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 108</p>
36	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/50R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102</p>

นางกมล

(นางกมลวรรณ ชันติศวีวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 2 เม.ย. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18948-159/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
37	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/50R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 113</p>
38	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 235/55R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105</p>
39	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/55R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107</p>
40	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 295/35R21 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107</p> <p style="text-align: center;">นางณ (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 เม.ย. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18948-159/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
41	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 265/40R21 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105</p>
42	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 315/40R21 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111</p>
43	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 265/45R21 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104</p>
44	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 275/45R21 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110</p> <p style="text-align: right;"> กมลณี (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 เมษายน 2562 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ย จำกัด

คำขอที่ R5-2718-0084-2562

ใบอนุญาตที่ น 18948-159/2718

รับเมื่อ 22 กพ. 2562

รายที่ 51

รับไปเมื่อ 2 เมย. 2562

IATF 16949

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	
45	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA57 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/60R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110	
46	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA57 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 265/50R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111	
47	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SA57 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22 ขนาดยาง 265/40R22 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106	
48	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SL369 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/60R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110	<p style="text-align: center;">กมลณี</p> <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: center;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: center;">วันที่ - 2 เมย. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18948-159/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
49	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SU318 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/60R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103</p>
50	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SU318 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/60R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100</p>
51	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SportRS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/40R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95</p>
52	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ RunflatSA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/55R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91</p>

นพฉล

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 2 เม.ย. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18948-159/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
53	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ RunflatSA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94</p>
54	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ RunflatSA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101</p>
55	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ RunflatSA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95</p>
56	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ RunflatSA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/50R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100</p> <p style="text-align: right;">นพดจ (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 เม.ย. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18948-159/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
57	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ RunflatSA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/40R19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101</p>
58	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ RunflatSA37 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/45R19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง รันแฟลต สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102</p> <p style="text-align: center;">มฉฝ (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 เม.ย. 2562</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ยู จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 18948-159/2718

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">นางพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 เม.ย. 2562</p>