



ใบอนุญาตที่ น 23272-523/2718

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0735557002352

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 34/1

หมู่ที่ 4 ต.ตรอก/ชอย - ถนน เพชรเกษม

ตำบล/แขวง อ้อมใหญ่ อำเภอ/เขต สามพราน จังหวัด นครปฐม

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2718-2560 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ ZHONGCE RUBBER GROUP CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO.2, 10 STREET, QIANTANG NEW DISTRICT, HANGZHOU CITY, ZHEJIANG

PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 19 ส.ค. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23272-523/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SPORT DS1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/55 R15 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 89
2	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SPORT DS1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/60 R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 114
3	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SPORT DS1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/45 ZR18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
4	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SPORT DS1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/40 ZR18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
5	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SPORT DS1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 295/35 ZR18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
6	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ SPORT DS1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/50 R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106</p> <p style="text-align: center;">             (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ ๑๙ ส.ค. ๒๕๖๓         </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ หู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23272-523/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SPORT RS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/45 ZR17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
8	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SPORT RS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/45 ZR17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
9	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SPORT RS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/45 ZR17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 87
10	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SPORT RS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/40 ZR18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
11	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SPORT RS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/50 R15 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
12	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SPORT RS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40 ZR18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
13	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SPORT RS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/35 ZR18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
14	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SPORT RS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/40 ZR17 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
15	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SPORT RS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 205/50 R15 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 89
16	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SPORT RS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 285/35 ZR18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101

กมล ฝ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 17 ก.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23272-523/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/45 R16 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 87
18	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/55 R16 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
19	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/55 R16 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
20	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 195/60 R16 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 89
21	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/60 R16 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
22	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/60 R16 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
23	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/65 R16 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
24	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/40 R17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84
25	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/45 R17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
26	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/45 R17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
27	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/45 R17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
28	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/50 R17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 17 ก.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23272-523/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
29	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 175/70 R13 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
30	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 175/65 R14 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
31	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 185/65 R14 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 86
32	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/50 R15 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
33	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/55 R15 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
34	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/55 R15 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 85
35	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/60 R15 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84
36	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/60 R15 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
37	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/65 R15 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
38	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/65 R15 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
39	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 205/65 R15 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94

นาง

(นางมสวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 17 ก.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23272-523/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
40	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/50 R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
41	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50 R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
42	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/55 R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
43	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55 R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
44	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/55 R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
45	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/60 R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
46	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40 R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
47	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/40 R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
48	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/40 R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
49	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45 R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
50	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/45 R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
51	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/45 R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100

กมลพ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 17 ก.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23272-523/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
52	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SPORT DS1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/55 R15 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 89
53	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SPORT DS1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/50 R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106
54	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SPORT DS1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/60 R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 114

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)  
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 14 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23272-523/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
55	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z-107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 175/65 R15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84
56	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z-107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 185/55 R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 83
57	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z-107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/65 R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 108
58	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z-107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 215/40 R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 89
59	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z-107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 215/45 R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
60	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z-107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/50 R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
61	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z-107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 215/55 R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
62	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z-107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/55 R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
63	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z-107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/55 R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
64	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z-107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/60 R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
65	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z-107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/60 R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
66	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z-107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/60 R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 9 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23272-523/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
67	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z-107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/35 ZR19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
68	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z-107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/35 ZR19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
69	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z-107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/40 R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
70	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z-107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/45 R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
71	ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z-107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/50 R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
72	<p>ยาง GOODRIDE การออกแบบ Z-107 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/55 R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105</p> <p style="text-align: right;">             (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)            ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ - 9 ส.ค. 2564         </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23272-523/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
73	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SPORT AS2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/55 R15 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 89
74	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SPORT AS2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/50 R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
75	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SPORT AS2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/50 R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 10 พ.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23272-523/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
76	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SPORT DS1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/50R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106
77	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SPORT DS1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/45R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
78	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SPORT DS1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/60R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 114
79	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SPORT DS1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/55R15 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 89

  
(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 18 พ.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23272-523/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
80	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SPORT AS2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/60 R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 114
81	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SPORT AS2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55 R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
82	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SPORT AS2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 275/40 ZR18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
83	ยาง GOODRIDE การออกแบบ SPORT AS2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/45 ZR18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104

  
(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 24 พ.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23272-523/2718

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;"><b>กมลฟ</b> (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ <b>19 ส.ค. 2563</b></p>