

ใบอนุญาตที่ น 19222-222/2718



คำขอที่ R5-2718-0036-2562

รับเมื่อ 24 มี.ค. 2562

รายที่ 51

รับไปเมื่อ 14 พ.ค. 2562

ใบอนุญาต

IATF 16949

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทร์ 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 KUMHO TIRE CO., INC

ประเทศ สาธารณรัฐเกาหลี

ทำที่โรงงานชื่อ KUMHO TIRE CO., INC

ที่ตั้งโรงงาน 85-63, GEUMHO-GIL, IP-MYEON, GOKSEONG-GUN JEOLLANAM-DO,
REPUBLIC OF KOREA

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 14 พ.ค. 2562 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19222-222/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ KH27 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 175/65 R15 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84</p>
2	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ PS31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 215/40ZR18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 89</p>
3	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ PS71 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/50ZR18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101</p>
4	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ TA31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 215/50R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92</p> <p style="text-align: right;">นางจ (นางกมลวรรณ น่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 14 พ.ค. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

คำขอที่ R5-2718-0336-2562

ใบอนุญาตที่ น 19222-222/2718

รับเมื่อ 10 พ.ค. 2562

รายที่ 51

รับไปเมื่อ 27 พ.ค. 2562

IATF 16949

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ KH27 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 195/55 R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 87</p>
6	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ HS51 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/60 ZR16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99</p>
7	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ HS51 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/55 ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94</p>
8	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ PS71 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/45 ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88</p> <p style="text-align: center;">นางสาว (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 27 พ.ค. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19222-222/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ PS71 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/45 ZR17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99</p>
10	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ PS71 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/40 ZR18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99</p>
11	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ PS71 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45 ZR18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95</p>
12	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ PS71 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/45 ZR18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98</p> <p style="text-align: right;"> กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 27 พ.ค. 2562 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

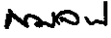
ใบอนุญาตที่ น 19222-222/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
13	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ PS71 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/45 ZR18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103</p>
14	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ PS71 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/50 ZR18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101</p>
15	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ PS71 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/50 ZR18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100</p>
16	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ TA31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/65 R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95</p> <p style="text-align: right;">นางป (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 27 พ.ค. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19222-222/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
17	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ TA31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45 R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91</p>
18	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ TA31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/55 R15 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82</p>
19	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ TA31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/55 R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94</p>
20	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ TA31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/45 R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 27 พ.ค. 2562 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19222-222/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
21	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ TA31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 215/50 R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92</p>
22	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ TA31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/45 R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94</p>
23	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ HS51 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/55 R17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 27 พ.ค. 2562 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 19222-222/2718

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">นางจ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 14 พ.ค. 2562</p>