

ใบอนุญาตที่ น 19384-240/2718



ใบอนุญาต

คำขอที่ R5-2718-0337-2562

รับเมื่อ 10 พค. 2562

รายที่ 51

รับไปเมื่อ 10 มี.ย. 2562

ISO9001

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทร์ ทู 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 (VIETNAM) CO.,LTD

ประเทศ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม

ทำที่โรงงานชื่อ KUMHO TIRE (VIETNAM) CO.,LTD

ที่ตั้งโรงงาน LOT D-3-CN, MY PHUOC 3 INDUSTRIAL PARK THOI HOA WARD BEN CAT

TOWN, BINH DUONG PROVINCE, SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 10 มี.ย. 2562

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19384-240/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ KH27 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 165/65 R14 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 79</p>
2	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ KH27 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 175/65 R14 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82</p>
3	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ KH27 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 185/65 R14 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 86</p>
4	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ KH27 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 175/70 R14 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ นามเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 10 มิ.ย. 2562 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19384-240/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ KH27 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 185/70 R14 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88</p>
6	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ KH27 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/60 R15 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84</p>
7	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ KH27 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/60 R15 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88</p>
8	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ KH27 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/65 R15 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88</p> <p style="text-align: right;">นางสาว (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 10 มิ.ย. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

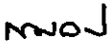
ใบอนุญาตที่ น 19384-240/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ KH27 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/65 R15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91</p>
10	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ KH27 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 205/65 R15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94</p>
11	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ KH27 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 195/50 R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88</p>
12	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ KH27 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 185/55 R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 83</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 10 มิ.ย. 2562 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

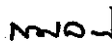
ใบอนุญาตที่ น 19384-240/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
13	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ KH27 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/55 R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94</p>
14	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ KH27 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/55 R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93</p>
15	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ KH27 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/60 R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92</p>
16	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ KH27 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/60 R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 10 มิ.ย. 2562 </p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19384-240/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
17	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ KH27 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 225/60 R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98</p>
18	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ KH27 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/50 R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91</p>
19	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ KH32 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/65 R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95</p>
20	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ PS31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/50 R15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 10 มิ.ย. 2562 </p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19384-240/2718

คำขอที่ R5-2718-0339-2562
รับเมื่อ 10 มิ.ย. 2562
รายชื่อ 51
รับไปเมื่อ 10 มิ.ย. 2562
ISO9001

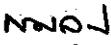
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
21	ยาง KUMHO การออกแบบ PS31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/50 ZR18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
22	ยาง KUMHO การออกแบบ PS31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/55 R15 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
23	ยาง KUMHO การออกแบบ AT51 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 245/70 R16 ประเภทใช้งาน บนทิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111
24	ยาง KUMHO การออกแบบ AT51 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 265/70 R16 ประเภทใช้งาน บนทิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112

นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์
(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 10 มิ.ย. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19384-240/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
25	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ AT51 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 265/65 R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112</p>
26	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ AT51 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/60 R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110</p>
27	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ HT51 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 245/70 R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111</p>
28	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ HT51 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 265/70 R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 10 มิ.ย. 2562 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19384-240/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
29	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ HT51 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/65 R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111</p>
30	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ HT51 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 255/65 R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110</p>
31	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ HT51 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 265/65 R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112</p>
32	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ HT51 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/60 R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110</p> <p style="text-align: right;">นาง กมลวรรณ คำเลิศวัฒน์ (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 10 มิ.ย. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ หู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19384-240/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
33	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ KL21 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 265/50 R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107</p>
34	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ KL33 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/65 R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98</p>
35	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ KL12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/60 R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110</p> <p style="text-align: center;">นางฉวี (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 10 มิ.ย. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19384-240/2718

คำขอที่ R5-2718-0338-2562
รับเมื่อ 14 มิ.ย. 2562
วันที่ 51
รับไปเมื่อ 10 มิ.ย. 2562
ISO9001

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
36	ยาง KUMHO การออกแบบ PS31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/55 R15 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 85
37	ยาง KUMHO การออกแบบ PS31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 195/45 R16 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84
38	ยาง KUMHO การออกแบบ PS31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/40 ZR17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84
39	ยาง KUMHO การออกแบบ PS31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/45 ZR17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88 <p style="text-align: center;">นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์ (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 10 มิ.ย. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19384-240/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
40	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ PS31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/45 ZR17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91</p>
41	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ PS31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/45 ZR17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91</p>
42	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ PS31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/50 ZR17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93</p>
43	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ PS31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50 ZR17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98</p> <p style="text-align: right;">นพอจ (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 10 มี.ย. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19384-240/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
44	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ PS31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/50 ZR17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100</p>
45	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ PS31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/55 ZR17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94</p>
46	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ PS31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55 ZR17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101</p>
47	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ PS31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/55 ZR17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 10 มิ.ย. 2562 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19384-240/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
48	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ PS31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 275/35 ZR18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99</p>
49	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ PS31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40 ZR18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92</p>
50	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ PS31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 275/470 ZR18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99</p>
51	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ PS31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 215/45 ZR18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93</p> <p style="text-align: right;">นางจ (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 10 มิ.ย. 2562</p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 19384-240/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
52	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ PS31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45 ZR18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91</p>
53	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ PS31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/45 ZR18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98</p>
54	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ PS31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/45 ZR18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100</p>
55	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ PS31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/50 ZR18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95</p> <p style="text-align: center;">นพดจ (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 10 มิ.ย. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19384-240/2718

คำขอที่ RS-2718-0728-2562

รับเมื่อ 4 มิ.ย. 2562

วันที่ 51

รับไปเมื่อ 15 ก.ค. 2562

ISO9001

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
56	ยาง KUMHO การออกแบบ KH27 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 175/50 R15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 75
57	ยาง KUMHO การออกแบบ KH27 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 205/60 R15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
58	ยาง KUMHO การออกแบบ PS31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/45 ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
59	ยาง KUMHO การออกแบบ KL12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 265/50 R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111
60	ยาง KUMHO การออกแบบ KL33 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/60 R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
61	ยาง KUMHO การออกแบบ PS31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 275/40 ZR18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99

นางพ
(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 15 ก.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ หู ยู จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 19384-240/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
67	ยาง KUMHO การออกแบบ PS31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 225/50 ZR16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
68	ยาง KUMHO การออกแบบ PS31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 235/60 R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104
69	ยาง KUMHO การออกแบบ PS31 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/45 ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94 <p style="text-align: center;">๗๗ (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 6 ธ.ค. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19384-240/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
82	ยาง KUMHO การออกแบบ HT51 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 245/70 R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111
83	ยาง KUMHO การออกแบบ HT51 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 265/70 R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
84	ยาง KUMHO การออกแบบ HT51 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 265/65 R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
85	ยาง KUMHO การออกแบบ HT51 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/60 R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110


(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 30 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19384-240/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
86	<p>ยาง KUMHO การออกแบบ KR26 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 175/70 R13 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82</p> <p style="text-align: center;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 พ.ค. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทร์ ทู ยู จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 19384-240/2718

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">กมลพ (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 10 มิ.ย. 2562</p>