

ใบอนุญาตที่..... น 18955-45/2720.....



คำขอที่..... 0-05-02720-00061-2562.....

รับเมื่อ..... 14 กพ. 2562.....

รายที่..... 30-1.....

รับไปเมื่อ..... 2 เมย. 2562.....

ใบอนุญาต

..... IATF 16949.....

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทย สเตเดียม จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105560094616.....

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 642.....

ตรอก/ซอย..... อยู่เจริญ 29..... ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... สามเสนนอก.....

อำเภอ/เขต..... ห้วยขวาง..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ยาล้อแบบสลับลมสำหรับรถจักรยานยนต์และโมเปด.....

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

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... SHIN HUNG CO., LTD.....

ประเทศ..... สาธารณรัฐเกาหลี.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... SHIN HUNG CO., LTD.....

ที่ตั้งโรงงาน..... 150, DAESIN-RO, JINJU-SI, GYEONGNAM, REPUBLIC OF KOREA.....

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 2 เมย. 2562..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

27-1(R0)

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทย สเตเดียม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18955-45/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ยาง SHINKO การออกแบบ 550 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 10 ขนาดยาง 3.50-10 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับโหลด 59
2	ยาง SHINKO การออกแบบ E-270 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 10 ขนาดยาง 4.50-18M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 70
3	ยาง SHINKO การออกแบบ E-270 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 10 ขนาดยาง 4.00-19M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 65
4	ยาง SHINKO การออกแบบ E-705 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 170/60R17M/C ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 72
5	ยาง SHINKO การออกแบบ E-705 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/70R17M/C ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
6	ยาง SHINKO การออกแบบ R011 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 200/50ZR17M/C ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว (W) ดัชนีความสามารถการรับโหลด 75
7	ยาง SHINKO การออกแบบ SR723 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 120/70-12M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
8	ยาง SHINKO การออกแบบ SR723 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 130/70-12M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 62

นางสาว

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 2 เม.ย. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทย สเตเตียม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18955-45/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	ยาง SHINKO การออกแบบ SR777 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 130/80-17M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 65
10	ยาง SHINKO การออกแบบ SR777 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 150/90B15M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 80
11	ยาง SHINKO การออกแบบ SR777 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 150/80B16M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 77
12	ยาง SHINKO การออกแบบ SR777 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 180/65B16M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 81
13	ยาง SHINKO การออกแบบ SR777 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 100/90-19M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 61
14	ยาง SHINKO การออกแบบ SR777 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 170/80B15M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 83
15	ยาง SHINKO การออกแบบ SR777 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 120/70-21M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 68
16	ยาง SHINKO การออกแบบ SR777 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 130/70B18M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69 <p style="text-align: right;">นางกมลวรรณ (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 เม.ย. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทย สเตเดียม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18955-45/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
17	ยาง SHINKO การออกแบบ SR777 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 180/70B15M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
18	ยาง SHINKO การออกแบบ SR777(R) เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 130/90B16M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73
19	ยาง SHINKO การออกแบบ SR777(F) เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 130/90B16M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73 <p style="text-align: center;">นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์ (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทย สเตเดียม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18955-45/2720

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