

ใบอนุญาตที่..... น 19181-214/2718



คำขอที่ 0-05-02718-00440-2562

รับเมื่อ 9 เม.ย. 2562

รายที่ 36

รับไปเมื่อ 3 พค. 2562

ใบอนุญาต

IATF 16949

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอ.อาร์.ซี. มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105545117635

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 131/16

ตรอก/ซอย..... ถนน..... ปิ่นเกล้า-นครชัยศรี..... หมู่ที่ 6 ตำบล/แขวง..... ศาลายา

อำเภอ/เขต..... พุทธมณฑล..... จังหวัด..... นครปฐม

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ยางล้อแบบสับลมสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2718-2560

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... CNS TRADERS PTE LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐสิงคโปร์

ทำที่โรงงานชื่อ..... BRIDGESTONE CORPORATION, TOCHIGI PLANT

ที่ตั้งโรงงาน..... 10, KAMINAKANO, NASUSHIOBARA-SHI, TOCHIGI-KEN, JAPAN

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 3 พค. 2562

พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

30-9(R0)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี. มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19181-214/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
2	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/40R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
3	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/40R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
4	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/40R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
5	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/45R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
6	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/35R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
7	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 285/35R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
8	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/35R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93

นพป

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 3 พ.ค. 2562

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ อาร์ ซี มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19181-214/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/45R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
10	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/30R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
11	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/35R19, 255/35ZR19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
12	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/40R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
13	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/30R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
14	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/40R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
15	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 285/30R19, 285/30ZR19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
16	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/35R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95

พจน

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 3 พ.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ อาร์ ซี มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19181-214/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
17	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S001 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/35R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
18	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/55R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
19	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/45R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
20	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 265/45R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104
21	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/40R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106
22	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/P SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 315/35R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110
23	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/T 689 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 265/70R16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
24	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ DUELER H/L 33A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 235/55R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102

นพจ

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 3 พ.ค. 2562

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี. มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19181-214/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
25	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA RE050A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/45R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
26	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA RE050A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 275/40R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
27	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA RE070 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/45R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 90
28	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA RE070 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/40ZRF20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
29	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA RE070R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 285/35ZRF20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
30	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA RE031 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/55R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
31	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ ECOPIA EP850 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 245/70R16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111



(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 3 พ.ค. 2562

