



แบบ มอ.๖  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 25648-635/2718

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105545117635

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 131/16

หมู่ที่ 6 ตรอก/ซอย - ถนน ปิ่นเกล้า-นครชัยศรี

ตำบล/แขวง ศาลายา อำเภอ/เขต พุทธมณฑล จังหวัด นครปฐม

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2718-2560 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ BRIDGESTONE CORPORATION, TOCHIGI PLANT

ตั้งอยู่เลขที่ 10, KAMINAKANO, NASUSHIOBARA-SHI, TOCHIGI-KEN, 329-3154,

JAPAN

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 24 ก.พ. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25648-635/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA RE-71R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/50R15 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
2	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA RE-71R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/55R15 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 85
3	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA RE-71R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 205/50R15 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 86

  
(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 24 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25648-635/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/35R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
5	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/40R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
6	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/45R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
7	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/35R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
8	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/40R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
9	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/35R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
10	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/40R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
11	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/45R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
12	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/30R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
13	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/35R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
14	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/40R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
15	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/45R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 1 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25648-635/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
16	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 265/30R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
17	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 265/35R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
18	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 265/40R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
19	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/30R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
20	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/35R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
21	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/40R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105
22	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 285/30R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
23	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 285/35R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
24	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 285/40R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
25	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 295/30R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
26	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 305/30R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
27	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 235/35R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 1 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25648-635/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
28	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/30R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 90
29	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/35R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
30	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/40R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
31	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/35R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
32	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/40R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
33	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/45R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
34	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 265/35R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
35	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/30R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
36	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 285/30R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
37	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 285/35R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
38	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 295/30R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 1 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25648-635/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
39	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/40R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84
40	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/45R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
41	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/50R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
42	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/55R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
43	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/45R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
44	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/55R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
45	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/45R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
46	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
47	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
48	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/45R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
49	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/50R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
50	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/40R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 15 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25648-635/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
51	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/45R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
52	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 255/40R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
53	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 265/40R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
54	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 205/40R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 86
55	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 215/40R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 89
56	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 215/45R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
57	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
58	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
59	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/50R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
60	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/40R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
61	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/45R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
62	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/50R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 15 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25648-635/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
63	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/35R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
64	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/40R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
65	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/45R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
66	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/35R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
67	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/40R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
68	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/45R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
69	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/35R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
70	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/40R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
71	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 275/35R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
72	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 275/40R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
73	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 275/45R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
74	ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 285/30R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 15 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25648-635/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
75	<p>ยาง BRIDGESTONE การออกแบบ POTENZA S007A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 285/35R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101</p> <p style="text-align: center;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 มี.ค. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25648-635/2718

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 ก.พ. 2564