



แบบ มอ.๖  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 26449-605/2721

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เจพีดับเบิ้ลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105559194203

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 8

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย พระยามนรวิฑูรย์ แยก 14 ถนน -

ตำบล/แขวง คลองบางบอน อำเภอ/เขต บางบอน จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อสุบลม : ข้อกำหนดด้านเสียงจากยางล้อที่สัมผัสผิวถนน การยึดเกาะถนนบนพื้นเปียก และความต้านทานการหมุน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อสุบลม : ข้อกำหนดด้านเสียงจากยางล้อที่สัมผัสผิวถนน การยึดเกาะถนนบนพื้นเปียก และความต้านทานการหมุน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2721-2560 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ BRIDGESTONE POZNAN SP. Z O.O.

ตั้งอยู่เลขที่ UL. BALTYSKA 65, 61-017 POZNAN, REPUBLIC OF POLAND

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 30 เม.ย. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26449-605/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ยาง BRIDGESTONE รุ่นดอกยาง ALENZA 001                      ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล                      ได้รับการรับรอง S2WR2                      ขนาดยาง 265/45R20 104, 255/45R20 101, 235/50R19 99</p>
2	<p>ยาง BRIDGESTONE รุ่นดอกยาง ALENZA 001                      ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล                      ได้รับการรับรอง S2WR2                      ขนาดยาง 315/35R20 110 REINFORCED</p>
3	<p>ยาง BRIDGESTONE รุ่นดอกยาง ALENZA 001 RFT                      ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล                      ได้รับการรับรอง S2WR2                      ขนาดยาง 245/45R20 103 EXTRA LOAD</p>
4	<p>ยาง BRIDGESTONE รุ่นดอกยาง DUELER H/P SPORT                      ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล                      ได้รับการรับรอง S2WR2                      ขนาดยาง 255/50R19 107 REINFORCED</p>
5	<p>ยาง BRIDGESTONE รุ่นดอกยาง DUELER H/P SPORT                      ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล                      ได้รับการรับรอง S2WR2                      ขนาดยาง 265/45R20 104, 255/45R20 101</p>
6	<p>ยาง BRIDGESTONE รุ่นดอกยาง TURANZA T001                      ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล                      ได้รับการรับรอง S2WR2                      ขนาดยาง 225/40R18 92 REINFORCED, 225/50R18 99 REINFORCED</p> <p style="text-align: right;">                       (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)                      ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน                      ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ                      สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม                      วันที่ 30 เม.ย. 2564                 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26449-605/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	<p>ยาง BRIDGESTONE รุ่นดอกยาง TURANZA T001                      ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล                      ได้รับการรับรอง S2WR2                      ขนาดยาง 225/50R18 95, 225/50R17 94, 225/55R17 97, 205/55R17 91</p>
8	<p>ยาง BRIDGESTONE รุ่นดอกยาง TURANZA ER300                      ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล                      ได้รับการรับรอง S2WR2                      ขนาดยาง 275/40R18 99, 245/45R18 96</p>
9	<p>ยาง BRIDGESTONE รุ่นดอกยาง POTENZA S001                      ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล                      ได้รับการรับรอง S2WR2                      ขนาดยาง 275/35R20 102 REINFORCED, 255/40R18 99 REINFORCED, 245/40R20 99 REINFORCED,                      245/40R18 97 REINFORCED, 245/45R19 102 REINFORCED, 225/45R18 95 REINFORCED</p>
10	<p>ยาง BRIDGESTONE รุ่นดอกยาง POTENZA S001                      ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล                      ได้รับการรับรอง S2WR2                      ขนาดยาง 275/40R19 101, 245/40R17 91, 255/45R17 98, 245/45R19 98, 225/45R18 91, 225/45R17                      91, 245/50R18 100, 225/50R17 94</p>
11	<p>ยาง BRIDGESTONE รุ่นดอกยาง DUELER H/P SPORT                      ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล                      ได้รับการรับรอง S2WR2                      ขนาดยาง 235/45R19 95, 235/55R19 101, 225/55R18 98, P265/60R18 109, 235/60R18 103</p>



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 30 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26449-605/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
12	<p>ยาง BRIDGESTONE รุ่นดอกยาง TURANZA T005 ไทร้คลาส C1 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 245/40R19 98</p>
13	<p>ยาง BRIDGESTONE รุ่นดอกยาง TURANZA T005A ไทร้คลาส C1 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 245/50RF19 101</p>
14	<p>ยาง BRIDGESTONE รุ่นดอกยาง TURANZA T005 ไทร้คลาส C1 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 275/35R19 100 REINFORCED</p>
15	<p>ยาง BRIDGESTONE รุ่นดอกยาง POTENZA S001 ไทร้คลาส C1 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 215/45R20 95 REINFORCED</p> <p style="text-align: center;"><i>only</i></p> <p style="text-align: center;">(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พ.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจทีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26449-605/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
16	<p>ยาง BRIDGESTONE รุ่นดอกยาง POTENZA S001 ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 225/40R18 92 REINFORCED</p> <p style="text-align: center;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 ส.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26449-605/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	ยาง BRIDGESTONE รุ่นดอกยาง ALENZA 001 ไทรคلاس C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 295/40R20 110 REINFORCED
18	ยาง BRIDGESTONE รุ่นดอกยาง TURANZA T005 ไทรคلاس C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 225/45R18 91  <p style="text-align: center;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 16 ก.ย. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26449-605/2721

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 30 เม.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26449-605/2721

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>การบังคับใช้ตามพระราชกฤษฎีกากำหนดให้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมยางล้อแบบสุบลม : ข้อกำหนดด้านเสียงจากยางล้อที่สัมผัสผิวถนน การยึดเกาะบนพื้นเปียก และความต้านทานการหมุน ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน พ.ศ.2561 มีระยะเวลาที่กำหนดดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"><li>ข้อกำหนดด้านเสียงจากยางล้อสัมผัสผิวถนน ในระดับที่หนึ่ง : S1 ข้อกำหนดด้านความต้านทานการหมุน ในระดับที่หนึ่ง : R1 สำหรับผลิตภัณฑ์ยางล้อแบบสุบลม กลุ่มไทร์คลาส C1 C2 และ C3 โครงสร้าง แบบเรเดียล มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 24 กันยายน พ.ศ.2562 ถึงวันที่ 24 กันยายน พ.ศ.2564</li><li>ข้อกำหนดด้านเสียงจากยางล้อสัมผัสผิวถนน ในระดับที่สอง : S2 ข้อกำหนดด้านความต้านทานการหมุน ในระดับที่สอง : R2 สำหรับผลิตภัณฑ์ยางล้อแบบสุบลม กลุ่มไทร์คลาส C1 C2 และ C3 โครงสร้าง แบบเรเดียล มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 25 กันยายน พ.ศ 2564 เป็นต้นไป</li></ol> <p style="text-align: right;"> (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 27.ก.ย. 2564</p>