



แบบ มอ.๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 26228-588/2721

คำขอที่ R5-2721-5869-2564

รับเมื่อ 9 เม.ย. 64

รายที่ 3

รับไปเมื่อ 22 เม.ย. 64

ISO9001

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105559194203

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 8

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย พระยามนธาตุฯ แยก 14 ถนน -

ตำบล/แขวง คลองบางบอน อำเภอ/เขต บางบอน จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อรถบรรทุก : ข้อกำหนดด้านเสียงจากยางล้อที่สัมผัสผิวถนน การยึดเกาะถนนบนพื้นเปียก

และความต้านทานการหมุน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อรถบรรทุก : ข้อกำหนดด้านเสียงจากยางล้อที่สัมผัสผิวถนน การยึด

เกาะถนนบนพื้นเปียก และความต้านทานการหมุน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2721-2560 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ BRIDGESTONE CORPORATION TOSU PLANT

ตั้งอยู่เลขที่ 1000, TODOROKI-MACHI, TOSU-SHI, SAGA-KEN, JAPAN

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 22 เม.ย. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขที่การ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26228-588/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ยาง BRIDGESTONE รุ่นดอกยาง ALENZA 001 ไทรคلاس C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 265/45R20 104, 255/45R20 101, 245/45R20 99, 235/50R19 99, 235/50R18 97, 225/55R19 99, 225/55R17 97, 265/60R18 110, 235/60R18 103, 225/60R18 100, 215/60R17 96
2	ยาง BRIDGESTONE รุ่นดอกยาง ALENZA 001 ไทรคلاس C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 315/35R20 110 REINFORCED, 265/50R20 111 REINFORECD, 235/55R18 104 REINFORCED
3	ยาง BRIDGESTONE รุ่นดอกยาง ALENZA 001 RFT ไทรคلاس C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 225/60R18 104 EXTRA LOAD, 245/45R20 103 EXTRA LOAD, 275/40R20 106 EXTRA LOAD, 245/50R19 105 EXTRA LOAD, 275/45R20 110 EXTRA LOAD
4	ยาง BRIDGESTONE รุ่นดอกยาง DUELER H/P SPORT ไทรคلاس C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 265/45R20 104, 255/45R20 101, 235/55R19 101
5	ยาง BRIDGESTONE รุ่นดอกยาง DUELER H/P SPORT ไทรคلاس C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 235/45R19 95, 225/55R18 98, 265/60R18 109, 235/60R18 103
6	ยาง BRIDGESTONE รุ่นดอกยาง DUELER H/P SPORT ไทรคلاس C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 315/35R20 110 REINFORCED, 275/40R20 106 REINFORCED, 255/50R19 107 REINFORCED


(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 22 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26228-588/2721

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 T001 ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 225/40R18 92 REINFORCED, 225/50R18 99 REINFORCED</p>
9	<p>ยาง BRIDGESTONE รุ่นดอกยาง TURANZA ER300 ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 275/40R18 99, 245/45R18 96</p>
10	<p>ยาง BRIDGESTONE รุ่นดอกยาง ALENZA 001 ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 235/55R19 101</p>
11	<p>ยาง BRIDGESTONE รุ่นดอกยาง POTENZA S001 ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 275/35R20 102 REINFORCED</p>
12	<p>ยาง BRIDGESTONE รุ่นดอกยาง POTENZA S001 ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 255/40R18 99 REINFORCED, 245/40R20 99 REINFORCED, 245/40R18 97 REINFORCED, 245/45R19 102 REINFORCED, 225/45R18 95 REINFORCED</p>



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 22 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26228-588/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	<p>ยาง BRIDGESTONE รุ่นดอกยาง POTENZA S001 ไทรคลาส C1 ประเภทใช้งาน ทัวไป 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> <p style="text-align: center;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 22 เม.ย. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26228-588/2721

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 22 เม.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 26228-588/2721

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