



แบบ มอ.๖  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 25889-565/2721

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เจพีดับเบิลยู 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 MICHELIN SIAM CO., LTD. (PPD)

ตั้งอยู่เลขที่ 32 MOO 2, POOCHAOSAMINGPRAI ROAD, SAMRONG KLANG PHRA PRADAENG, 10130 SAMUTPRAKARN, KINGDOM OF THAILAND

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 17 มี.ค. 2564

(นางสมพร ใจนาคำการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25889-565/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ยาง MICHELIN รุ่นดอกยาง ENERGY XM2+ ไทรคลาส C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 205/55R16 91
2	ยาง MICHELIN รุ่นดอกยาง PRIMACY 4 ST ไทรคลาส C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 235/50R18 97
3	ยาง MICHELIN รุ่นดอกยาง PRIMACY 4 ST ไทรคลาส C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 245/45R18 100 EXTRA LOAD

  
(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 17 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25889-565/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	<p>ยาง MICHELIN รุ่นดอกยาง PRIMACY 4 ST                      ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล                      ได้รับการรับรอง S2WR2                      ขนาดยาง 245/45R17 99 EXTRA LOAD, 215/45R17 91 EXTRA LOAD, 215/50R17 95 EXTRA LOAD,                      215/55R16 97 EXTRA LOAD, 225/45R17 94 EXTRA LOAD, 225/55R16 99 EXTRA LOAD, 225/60R17                      103 EXTRA LOAD, 235/45R17 97 EXTRA LOAD, 235/55R17 103 EXTRA LOAD, 195/55R16 91 EXTRA                      LOAD</p>
5	<p>ยาง MICHELIN รุ่นดอกยาง PRIMACY 4 ST                      ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล                      ได้รับการรับรอง S2WR2                      ขนาดยาง 215/60R17 96, 205/65R16 95, 225/60R16 98</p>
6	<p>ยาง MICHELIN รุ่นดอกยาง PRIMACY 4 ST                      ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล                      ได้รับการรับรอง S2WR2                      ขนาดยาง 205/55R16 91</p>
7	<p>ยาง MICHELIN รุ่นดอกยาง PRIMACY 4 ST                      ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล                      ได้รับการรับรอง S2WR2                      ขนาดยาง 205/60R16 92</p>
8	<p>ยาง MICHELIN รุ่นดอกยาง PRIMACY 4 ST                      ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล                      ได้รับการรับรอง S2WR2                      ขนาดยาง 235/60R16 100</p>
9	<p>ยาง MICHELIN รุ่นดอกยาง PRIMACY 4 ST                      ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล                      ได้รับการรับรอง S2WR2                      ขนาดยาง 215/60R16 99 EXTRA LOAD, 225/50R17 98 EXTRA LOAD</p>
 (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 30 เม.ย. 2564	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25889-565/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
10	ยาง MICHELIN รุ่นดอกยาง PRIMACY 4 ST ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 215/55R17 94
11	ยาง MICHELIN รุ่นดอกยาง PRIMACY 4 ST ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 225/55R17 101 EXTRA LOAD  <p style="text-align: center;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 30 เม.ย. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25889-565/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
12	<p>ยาง MICHELIN รุ่นดอกยาง PRIMACY 4 ST ไทรคลาส C1 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 225/45R18 95 EXTRA LOAD</p> <p style="text-align: center;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 มิ.ย. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจทีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25889-565/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	<p>ยาง MICHELIN รุ่นดอกยาง ENERGY XM2+ ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 165/65R14 79, 185/60R15 84</p>
14	<p>ยาง MICHELIN รุ่นดอกยาง ENERGY XM2+ ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 215/55R16 93</p>
15	<p>ยาง MICHELIN รุ่นดอกยาง PRIMACY 4 ST ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 195/60R15 88</p>
16	<p>ยาง MICHELIN รุ่นดอกยาง PILOT SPORT 4 ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 235/40ZR18 95 EXTRA LOAD, 245/40ZR18 97 EXTRA LOAD, 225/40ZR18 92 EXTRA LOAD, 255/35ZR18 94 EXTRA LOAD, 265/35ZR18 97 EXTRA LOAD, 215/45ZR18 93 EXTRA LOAD, 225/45R18 95 EXTRA LOAD</p>
17	<p>ยาง MICHELIN รุ่นดอกยาง ENERGY XM2+ ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 205/60R16 96 EXTRA LOAD</p> <p style="text-align: center;">             (นายทศพล กล้วย์กิจดำรงค์)            ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทน            เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 31 ส.ค. 2564         </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25889-565/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
18	<p>ยาง MICHELIN รุ่นคอกยาง PILOT SPORT 4 ไทรคلاس C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 245/40ZR18 97 EXTRA LOAD, 265/35ZR18 97 EXTRA LOAD</p> <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 25889-565/2721

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 มิ.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 25889-565/2721

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>