

ใบอนุญาตที่ น 21595-272/2721



## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105545117635

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 131/16

ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ 6 ตำบล/แขวง ศาลายา

อำเภอ/เขต พุทธมณฑล จังหวัด นครปฐม

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อรถจักรยานยนต์ : ข้อกำหนดด้านเสียงจากยางล้อที่ล้มล้มผิวถนน การยึดเกาะถนนบนพื้นเปียก

และความต้านทานการหมุน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2721-2560

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก CNS TRADERS PTE LTD

ประเทศ สาธารณรัฐสิงคโปร์

ทำที่โรงงานชื่อ MICHELIN

ที่ตั้งโรงงาน MICHELIN ESPANA PORTUGAL S.A AVENIDA LUIS MATEOS S/N APDO, 151

09400 SP ARANDA DE DUERO (BURGOS), KINGDOM OF SPAIN

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 10 ม.ค. 2563

พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21595-272/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ยาง MICHELIN รุ่นดอกยาง PILOT SPORT 4 ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 205/55ZR16 94 EXTRA LOAD
2	ยาง MICHELIN รุ่นดอกยาง PILOT SPORT 4 ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 225/45ZR17 91
3	ยาง MICHELIN รุ่นดอกยาง PILOT SPORT 4 ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 225/50ZR17 98 EXTRA LOAD
4	ยาง MICHELIN รุ่นดอกยาง PILOT SPORT4 ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 245/45ZR17 99 EXTRA LOAD
5	ยาง MICHELIN รุ่นดอกยาง PILOT SPORT4 ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 235/40ZR18 95 EXTRA LOAD
6	ยาง MICHELIN รุ่นดอกยาง PILOT SPORT4 ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 225/40ZR19 93 EXTRA LOAD
7	ยาง MICHELIN รุ่นดอกยาง PILOT SPORT4 ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 245/40ZR19 98 EXTRA LOAD

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่ 10 ม.ค. 2563

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21595-272/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
8	<p>ยาง MICHELIN รุ่นดอกยาง PILOT SPORT4 ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 245/45R19 102 EXTRA LOAD</p> <p style="text-align: center;">นางจ (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 10 ม.ค. 2563</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21595-272/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	ยาง MICHELIN รุ่นดอกยาง PRIMACY 4 ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 205/55R16 91
10	ยาง MICHELIN รุ่นดอกยาง PRIMACY 4 ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 225/45R17 94 EXTRA LOAD
11	ยาง MICHELIN รุ่นดอกยาง PRIMACY 4 ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 225/40R18 92 EXTRA LOAD
12	ยาง MICHELIN รุ่นดอกยาง PRIMACY 4 ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 235/45R18 98 EXTRA LOAD
13	ยาง MICHELIN รุ่นดอกยาง PRIMACY 4 ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 245/45R17 99 EXTRA LOAD
14	ยาง MICHELIN รุ่นดอกยาง PRIMACY 4 S1 ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 235/40R18 91

**นาง**  
(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่ - 7 ก.พ. 2563

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21595-272/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
15	<p>ยาง MICHELIN รุ่นดอกยาง PILOT SPORT 4 ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 245/40 ZR18 97 EXTRA LOAD</p> <p style="text-align: center;"><b>กมล</b> (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 7 ก.พ. 2563</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 21595-272/2721

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;">นางสาว (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 10 ม.ค. 2563</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท เอ.อาร์.ซี. มาร์เก็ตติ้ง จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น.21595-272/2721.....

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>