

ใบอนุญาตที่ น 19792-308/2718



ใบอนุญาต

คำขอที่... R5-2718-0888-2562
รับเมื่อ... 20 มิ.ย. 2562
รายที่... 11
รับไปเมื่อ... 31 ก.ค. 2562
ISO9001

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยามมิชลิน จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105548015451

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 33/4

ตรอก/ซอย - ถนน พระราม 9 หมู่ที่ - ตำบล/แขวง ้วยขวาง

อำเภอ/เขต ้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสลับสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2718-2560

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก MICHELIN ASIA-PACIFIC IMPORT (SG) PTE LTD

ประเทศ สาธารณรัฐสเปน

ทำที่โรงงานชื่อ MICHELIN ESPANA PORTUGAL S.A.

ที่ตั้งโรงงาน SITE DE VALLADOLID POLIGONO INDUSTRIAL "EL CABILDO", CARRETERA

DE BURGOS S/N, VALLADOLID, KINGDOM OF SPAIN

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 31 ก.ค. 2562

พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามมิชลิน จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19792-308/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY 3 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
2	ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY 3 VOL เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
3	ยาง MICHELIN การออกแบบ PILOT SPORT 3 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 215/45R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
4	ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY 4 ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 215/55R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
5	ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY 4 VOL เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 215/55R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
6	ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY 4 S1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 215/55R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
7	ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY 4 ST DT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 215/55R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
8	ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY 4 S1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/45R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
9	ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY 4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/45R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
10	ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY 4 S2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/45R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
11	ยาง MICHELIN การออกแบบ PILOT SPORT 3 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
12	ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY 3 MO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
13	ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY 3 * เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94

๗๗๖

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 31 ก.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามมิชลิน จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19792-308/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
14	ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY 3 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
15	ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY 3 AR. เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
16	ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY 4 VOL เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
17	ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY 4 S1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/45R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
18	<p>ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY4 MO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/55R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100</p> <p style="text-align: center;">นางฉวี (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 31 ก.ค. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามมิชลิน จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19792-308/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
19	ยาง MICHELIN การออกแบบ PILOT SPORT 4 SUV เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/45R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
20	ยาง MICHELIN การออกแบบ PILOT SPORT 3 S1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
21	ยาง MICHELIN การออกแบบ PILOT SPORT 3 ZP เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
22	ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY 3 * MO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/45R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
23	ยาง MICHELIN การออกแบบ PILOT SPORT 4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45ZR18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
24	ยาง MICHELIN การออกแบบ PILOT SPORT 4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/50ZR17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
25	ยาง MICHELIN การออกแบบ PILOT SPORT 4 SUV N0 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 315/35ZR21 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111
26	ยาง MICHELIN การออกแบบ PILOT SPORT 4 SUV N0 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 285/40ZR21 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 109
27	ยาง MICHELIN การออกแบบ PILOT SPORT 4 SUV VOL เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/45R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
28	ยาง MICHELIN การออกแบบ PILOT SPORT 4 SUV เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/65R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106
29	ยาง MICHELIN การออกแบบ PILOT SPORT 4 SUV เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/60R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100



(นางกมลวรรณ ชำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 18 มี.ค. 2563

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามมิชลิน จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19792-308/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
30	<p>ยาง MICHELIN การออกแบบ PILOT SPORT 4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/40ZR17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 87</p> <p style="text-align: center;"> (นางกมลวรรณ น้ําเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 23 สค 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามมิชลิน จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19792-308/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
36	<p>ยาง MICHELIN การออกแบบ PILOT SPORT 4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 215/45ZR18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 89</p> <p style="text-align: center;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 9 ต.ค. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามมิชลิน จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19792-308/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
37	ยาง MICHELIN การออกแบบ PILOT SPORT 4 SUV เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/55R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105
38	ยาง MICHELIN การออกแบบ PILOT SPORT 4 SUV เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/55R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
39	ยาง MICHELIN การออกแบบ PILOT SPORT 4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/50ZR18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99


(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 20 ม.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามมิชลิน จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19792-308/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
40	<p>ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY 4 S1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/65R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103</p> <p style="text-align: center;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 มี.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามมิชลิน จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19792-308/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
41	ยาง MICHELIN การออกแบบ PILOT SPORT 5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 215/45 ZR18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว (Y) ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
42	ยาง MICHELIN การออกแบบ PILOT SPORT 5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50 ZR17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว (Y) ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98  (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 ต.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามมิชลิน จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19792-308/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
43	ยาง MICHELIN การออกแบบ PILOT SPORT 5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/40 ZR19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว (Y) ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
44	ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY ALL SEASON MO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/50 R19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107  (นายทศพล กล้วย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 10 พ.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามมิชลิน จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 19792-308/2718

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">นงนพ (นางกมลวรรณ จำเริญ)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: right;">วันที่ 31 ก.ค. 2562</p>