



ใบอนุญาตที่..... น 18355-53/2718

คำขอที่..... 0-05-02718-00163-2562

รับเมื่อ..... 21 ม.ค. 2562

รายที่..... 11

รับไปเมื่อ..... 23 ม.ค. 2562 (ISO 9001)

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยามมิชลิน จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105548015451

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 33/4

ตรอก/ซอย..... ถนน..... พระราม 9..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ห้วยขวาง

อำเภอ/เขต..... ห้วยขวาง..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ยางล้อแบบสลับลมสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2718-2560..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... MICHELIN ASIA-PACIFIC IMPORT (SG) PTE LTD

ประเทศ..... สาธารณรัฐสิงคโปร์

ทำที่โรงงานชื่อ..... MICHELIN REIFENWERKE AG & CO. KGA

ที่ตั้งโรงงาน..... SITE TC DE BAMBERG, MICHELINSTR. 130, WERK HALLSTADT

..... FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาราชการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 23 ม.ค. 2562 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาราชการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามมิชลิน จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18355-53/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ยาง MICHELIN การออกแบบ ENERGY SAVER MO, PRIMACY 4 S1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 195/65R16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
2	ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY 4 S1, PRIMACY 4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/55R16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
3	ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY 3, PRIMACY HP DT1, PRIMACY 3 A0, PRIMACY 3 ST, PILOT SPORT 3 ST, PILOT SPORT 3, ENERGY SAVER+A0, PILOT SPORT 4, PRIMACY 4*, PRIMACY 4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/55R16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
4	ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY HP VLR, PRIMACY 3, ENERGY SAVER+, PRIMACY HP DT1, PRIMACY HP VLR DT1, PRIMACY 3 VLR, ENERGY SAVER +*, ENERGY SAVER +A0, PILOT SPORT 3, PRIMACY 3 3S, PRIMACY 3 DT1, PRIMACY 3 DT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/55R16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
5	ยาง MICHELIN การออกแบบ ENERGY E3A, PILOT EXALTO PE2, PRIMACY HP, PRIMACY HP MO, PRIMACY HP A, ENERGY SAVER S1, ENERGY SAVER, PRIMACY HP RP, ENERGY SAVER *, PRIMACY HP AO, ENERGY SAVER MO, PILOT SPORT 3, ENERGY XM2, ENERGY XM2 SELFSEAL เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/55R16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91



(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 23 ม.ค. 2562

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามมิชลิน จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18355-53/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
6	ยาง MICHELIN การออกแบบ ENERGY SAVER+, PRIMACY 3, ENERGY SAVER +*, ENERGY SAVER+ SELFSEAL เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/60R16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
7	ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY 4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/60R16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
8	ยาง MICHELIN การออกแบบ ENERGY SAVER+, ENERGY SAVER+ A0, LTX FORCE, PRIMACY 4 S2, PRIMACY 4 S1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/60R16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
9	ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY 4 *, PRIMACY 4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/60R16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
10	ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY3 ST, PRIMACY4 ST, PRIMACY4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 1 ขนาดยาง 215/50R1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
11	ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY HP, PRIMACY 3, PRIMACY LC, PRIMACY 4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/55R16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
12	ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY 3, PRIMACY 4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/55R16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 23 มี.ค. 2562

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามมิชลิน จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18355-53/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
13	ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY 4, PRIMACY 3 DT1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/55R16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
14	ยาง MICHELIN การออกแบบ ENERGY MXV8 DT, ENERGY MXV8, PRIMACY HP, PRIMACY LC DT1, PRIMACY LC DT2, PRIMACY LC DT3, PRIMACY 3, PRIMACY 3 ST, PRIMACY 3 SELFSEAL เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/55R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
15	ยาง MICHELIN การออกแบบ PILOT SPORT 4 *, PRIMACY 4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
16	ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY 3 ZP*, PRIMACY 4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
17	ยาง MICHELIN การออกแบบ PILOT SPORT 3, PRIMACY 4 *, PRIMACY 4 ZP *, PRIMACY 3 ST ZP*, PRIMACY 4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
18	ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY 3 A0, PRIMACY 3 A0 DT1, PRIMACY 4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
19	ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY 4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98



(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 23 ม.ค. 2562

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามมิชลิน จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18355-53/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
20	ยาง MICHELIN การออกแบบ ENERGY MXV8, PRIMACY 3 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/50R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
21	ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY 3 ST, PRIMACY 3 ST RP, PRIMACY 3, PRIMACY 3 ST DT, PRIMACY 3 ST DT2, PRIMACY 3 ST DT3, PRIMACY 4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
22	ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY 3, PRIMACY 4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/55R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
23	ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY 4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/55R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
24	ยาง MICHELIN การออกแบบ PRIMACY 4 ST, PRIMACY 4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/55R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
25	ยาง MICHELIN การออกแบบ PILOT SPORT 4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/45ZR17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
26	ยาง MICHELIN การออกแบบ ENERGY EA3, ENERGY SAVER S1, ENERGY SAVER, ENERGY XM2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/60R16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95

นพฉ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 23 ม.ค. 2562

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามมิชลิน จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18355-53/2718

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: right;">กมลพร (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 23 ม.ค. 2562</p>