

ใบอนุญาตที่..... น 18325-39/2718



คำขอที่..... 0-05-02718-00180-2562.....

รับเมื่อ..... 21 ม.ค. 2562.....

รายที่..... 11.....

รับไปเมื่อ..... 22 ม.ค. 2562..... (ISO 9001).....

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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 TYRE PLC.....

ที่ตั้งโรงงาน..... SITE TC DE DUNDEE, BALDOVIE, DD48UQ DUNDEE, UNITED KINGDOM.....

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒.....

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 22 ม.ค. 2562..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบทำयीใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามมิชลิน จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18325-39/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ยาง MICHELIN การออกแบบ ENERGY E3A, ENERGY SAVER, ENERGY XM2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 165/65R14 ประเภทการใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 79
2	ยาง MICHELIN การออกแบบ ENERGY E3A, ENERGY XM1, ENERGY SAVER, ENERGY XM2, ENERGY SAVER+ เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 165/70 R14 ประเภทการใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 81
3	ยาง MICHELIN การออกแบบ ENERGY XM2, ENERGY SAVER +, ENERGY XM1+ DT, ENERGY XM2 DT1, ENERGY XM2 DT2, ENERGY XM2 DT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 175/65R14 ประเภทการใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
4	ยาง MICHELIN การออกแบบ ENERGY XM2 + เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 175/65R14 ประเภทการใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
5	ยาง MICHELIN การออกแบบ ENERGY XM2, ENERGY SAVER+ เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 175/70 R14 ประเภทการใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84
6	ยาง MICHELIN การออกแบบ ENERGY E3A, ENERGY XM1+, ENERGY SAVER, ENERGY XM2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 185/60R14 ประเภทการใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82

กมล

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 22 มี.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามมิชลิน จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18325-39/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	ยาง MICHELIN การออกแบบ ENERGY E3A, ENERGY SAVER, ENERGY XM1+, ENERGY XM2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 185/65R14 ประเภทการใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 86
8	ยาง MICHELIN การออกแบบ ENERGY E3A, ENERGY SAVER, ENERGY XM1+, ENERGY XM2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 185/70R14 ประเภทการใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
9	ยาง MICHELIN การออกแบบ ENERGY SAVER+, PRIMACY3 ST, ENERGY XM3, PRIMACY4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/65 R15 ประเภทการใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
10	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 205/55 R16 ประเภทการใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
11	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 ประเภทการใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91

นางฉลพ

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 22 มี.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามมิชลิน จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18325-39/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
12	ยาง MICHELIN การออกแบบ ENERGY XM2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 155/65 R13 ประเภทการใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73
13	ยาง MICHELIN การออกแบบ ENERGY E3B, ENERGY E3B1 GRNX, ENERGY E3B1, ENERGY XM2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 155/70 R13 ประเภทการใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 75
14	ยาง MICHELIN การออกแบบ ENERGY E3B, ENERGY E3B1, ENERGY E3B1, ENERGY XM2 DT, ENERGY XM2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 155/80 R13 ประเภทการใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 79
15	ยาง MICHELIN การออกแบบ ENERGY E3B, ENERGY E3B1 GRNX, ENERGY XM2, ENERGY XM2 DT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 165/65 R13 ประเภทการใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 77
16	ยาง MICHELIN การออกแบบ ENERGY E3B, ENERGY E3B1, ENERGY XM2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 165/80 R13 ประเภทการใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 83
17	ยาง MICHELIN การออกแบบ ENERGY E3B, ENERGY E3B1 GRNX, ENERGY XM1, ENERGY XM2, ENERGY XM2 DT, ENERGY XM2 DT1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 175/70R13 ประเภทการใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 22 มี.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามมิชลิน จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18325-39/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
18	ยาง MICHELIN การออกแบบ ENERGY E3A, ENERGY XM1, ENERGY SAVER, ENERGY SAVER DT1, ENERGY XM2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/60R15 ประเภทการใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84
19	ยาง MICHELIN การออกแบบ ENERGY E3A, ENERGY SAVER, ENERGY XM1+, ENERGY XM2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/65R15 ประเภทการใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
20	ยาง MICHELIN การออกแบบ ENERGY E3A, PILOT PRECEDA PP2, ENERGY SAVER, ENERGY XM2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/60R15 ประเภทการใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
21	ยาง MICHELIN การออกแบบ ENERGY E3A, ENERGY SAVER, ENERGY E3A MO, PRIMACY LC, ENERGY SAVER MO, ENERGY XM2, PRIMACY 3 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/65R15 ประเภทการใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
22	ยาง MICHELIN การออกแบบ ENERGY E3A, ENERGY MXV8, PILOT PRECEDA, PILOT PRECEDA PP2, ENERGY SAVER, ENERGY XM2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 205/60R15 ประเภทการใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91

กมลพ

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 22 มี.ค. 2562

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามมิชลิน จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18325-39/2718

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: right;">กมฉวี (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 22 มี.ค. 2562</p>