

ใบอนุญาตที่..... น 18632-107/2718.....



คำขอที่ 0-05-02718-00229-2562.....

รับเมื่อ 24 ม.ค. 2562.....

รายที่ 34-1.....

รับไปเมื่อ 27 ก.พ. 2562.....

ใบอนุญาต

IATF 16949

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เมอร์เซเดส-เบนซ์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105541004682.....

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 11/1 เอไอเอ สาทร ทาวเวอร์ ชั้น 20.....

ตรอก/ซอย..... ถนน..... สาทรใต้..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ย่านนาวา.....

อำเภอ/เขต..... สาทร..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ยากล้อแบบสลับลมสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง.....

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

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... DAIMLER AG.....

ประเทศ..... สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GmbH.....

ที่ตั้งโรงงาน..... PHILIPSSTRASSE 15 AACHEN, FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY.....

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 ก.พ. 2562..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

29-1(R0)

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

คำขอที่ 0-05-02718-00229-2562.....

รับเมื่อ 24 มี.ค. 2562.....

รายที่ 34 (แก้ไข).....

รับไปเมื่อ 21 มี.ค. 2562.....

IATF 16949.....

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๑.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เมอร์เซเดส-เบนซ์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18632-107/2718.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ยาง CONTINENTAL การออกแบบ CONTISPORTCONTACT 5 SSR เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/40 R 19 REINFORCED/ EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
2	ยาง CONTINENTAL การออกแบบ CONTISPORTCONTACT 5 SSR เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/35 R 19 REINFORCED/ EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
3	ยาง CONTINENTAL การออกแบบ CONTISPORTCONTACT 5P MO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/40 ZR 19 REINFORCED/EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
4	ยาง CONTINENTAL การออกแบบ CONTISPORTCONTACT 5P MO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/35 ZR 19 REINFORCED/ EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
5	ยาง CONTINENTAL การออกแบบ CONTISPORTCONTACT 5 SSR เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/50 R 18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
6	ยาง CONTINENTAL การออกแบบ CONTISPORTCONTACT 5 SSR MO E เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/45 R 19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95

นาง

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 27.ก.พ. 2562.....

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เมอร์เซเดส-เบนซ์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18632-107/2718

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: right;">กมลพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 27 ก.พ. 2562</p>