

ใบอนุญาตที่ น 20986-401/2718



ใบอนุญาต

คำขอที่ R5-2718-3056-2562
รับเมื่อ 24 ก.ย. 2562
ราชที่ 34
รับไปเมื่อ 18 ต.ค. 2562
เพิ่ม ผ.ศ.

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เมอร์เซเดส-เบนซ์ แมนแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105541004682

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 11/1 เอไอเอ สาทร ทาวเวอร์ ชั้น 20

ตรอก/ซอย - ถนน สาทรใต้ หมู่ที่ - ตำบล/แขวง ยานนาวา

อำเภอ/เขต สาทร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสลับลมสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2718-2560

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก MERCEDES-BENZ AG

ประเทศ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

ทำที่โรงงานชื่อ CONTINENTAL MABOR - INDUSTRIA DE PNEUS S.A.

ที่ตั้งโรงงาน RUA ADELINO LEITAO, 330, LOUSADO, PORTUGUESE

REPUBLIC

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 18 ต.ค. 2562

พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เมอร์เซเดส-เบนซ์ แมนแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 20986-401/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ยาง CONTINENTAL การออกแบบ CONTISPORTCONTACT 5P MO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 255/40 ZR 21 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
2	ยาง CONTINENTAL การออกแบบ CONTISPORTCONTACT 5P MO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 285/35 ZR 21 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105 กมล (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 18 ต.ค. 2562

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เมอร์เซเดส-เบนซ์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20986-401/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
6	<p>ยาง CONTINENTAL การออกแบบ EcoContact 6 MO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/55R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100</p> <p style="text-align: center;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ ๒๒ เม.ย. ๒๕๖๓</p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เมอร์เซเดส-เบนซ์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20986-401/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	ยาง CONTINENTAL การออกแบบ EcoContact 6 MO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/55R17 ประเภทใช้ งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
4	ยาง CONTINENTAL การออกแบบ EcoContact 6 MO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45R18 ประเภทใช้ งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
5	ยาง CONTINENTAL การออกแบบ SportContact 6 MO1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/35ZR19 ประเภท ใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91 <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 17 มี.ค. 2563</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เมอร์เซเดส-เบนซ์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 20986-401/2718

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	เพิ่มผู้ส่งออก DAIMLER AG ประเทศ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี นางกมลวรรณ น้ําเลิศวัฒน์ (นางกมลวรรณ น้ําเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 18 ต.ค. 2562