

ใบอนุญาตที่ น 19799-312/2718



## ใบอนุญาต

คำขอที่... R.5-2718-0937-2562  
รับเมื่อ... 25 มิ.ย. 2562  
รายที่... 17  
รับไปเมื่อ... 30 ก.ค. 2562  
ISO9001

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฮีฟ ออโตโมทีฟ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115560030618

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 64/10

ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ 12 ตำบล/แขวง ราชาทหาร

อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสลับสำหรับรถยนต์และส่วนพวง

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2718-2560

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก QINGDAO FULLRUN TYRE TECH CORP.,LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ QINGDAO FULLRUN TYRE TECH CORP.,LTD.

ที่ตั้งโรงงาน SOUTH SIDE OF JIAOZHOU BAY HIGHWAY, HETAO STREET, HONGDAO

ECONOMIC DISTRICT, QINGDAO, SHANDONG, PEOPLE'S

REPUBLIC OF CHINA

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 30 ก.ค. 2562

พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฮีฟ ออโตโมทีฟ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19799-312/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ยาง CARBON SERIES การออกแบบ CS86 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/40ZR18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
2	ยาง CARBON SERIES การออกแบบ CS86 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/35ZR18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
3	ยาง FULLWAY การออกแบบ HP168 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/35ZR18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
4	<p>ยาง FULLWAY การออกแบบ HP168 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/40ZR18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95</p> <p style="text-align: center;">นางสาว (นางกมลวรรณ จำเริญรัตน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 30 ก.ค. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีฟ โอโตโมทีฟ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19799-312/2718

คำขอที่ R5-2718-2742-2562  
รับเมื่อ 7 พ.ค. 2562  
วันที่ 17  
รับไปเมื่อ 13 พ.ค. 2562  
ISO9001

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	ยาง VERSATYRE การออกแบบ TRX6000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22 ขนาดยาง 265/40R22 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106
8	ยาง VERSATYRE การออกแบบ TRX5000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 265/50R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 114
9	ยาง AUTOGRIP การออกแบบ GRIP210 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/40ZR18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
10	ยาง AUTOGRIP การออกแบบ GRIP210 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/35ZR18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97  <p style="text-align: center;">นางพ (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 17 พ.ค. 2562</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฮีฟ ออโตโมทีฟ จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 19799-312/2718

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;">นางฉวี (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 30 ก.ค. 2562</p>