

ใบอนุญาตที่ น 19875-318/2718



คำขอที่ R5-2718-0936-2562
รับเมื่อ 25 มี.ย. 2562
รายที่ 71
รับไปเมื่อ 30 ก.ค. 2562
IATE16949

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฮีฟ ออโตโมทีฟ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115560030618

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 64/10

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

อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสลับสำหรับรถยนต์และส่วนพวง

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2718-2560

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก TIAN MA INTERNATIONAL (HK) TRADING LIMITED

ประเทศ เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ ANHUI JICHI TIRE CO.,LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO.17, CENTURY AVENUE, ECONOMICAL DEVELOPMENT ZONE, HUAIYUAN
COUNTY, BENGBU, ANHUI, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 30 ก.ค. 2562

พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขที่การกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฮีฟ ออโตโมทีฟ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19875-318/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ยาง KINTO การออกแบบ V-36 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 265/50R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107
2	ยาง KINTO การออกแบบ V-36 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/60R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110
3	ยาง KINTO การออกแบบ V-36 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/55R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 109
4	ยาง KINTO การออกแบบ V-36 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/50R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106
5	ยาง KINTO การออกแบบ V-36 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 225/50R15 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
6	ยาง KINTO การออกแบบ V-36 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/55R15 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 85
7	ยาง KINTO การออกแบบ V-36 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/50R15 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
8	ยาง KINTO การออกแบบ SC-919 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/45R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
9	ยาง KINTO การออกแบบ SC-919 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/45R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
10	ยาง KINTO การออกแบบ SC-919 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/55ZR16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
11	ยาง KINTO การออกแบบ SC-909 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/55R15 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 85
12	ยาง KINTO การออกแบบ KAIJU เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 265/70R16LT ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว R ดัชนีความสามารถการรับโหลด 117

นาง

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 30 ก.ค. 2562

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฮีฟ ออโตโมทีฟ จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 19875-318/2718

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