

ใบอนุญาตที่ น 21009-169/2721



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

คำขอที่ R5-2721-4095-2562
รับเมื่อ 27 ก.ย. 2562
รายที่ 40-1
รับไปเมื่อ 21 ต.ค. 2562
IATE16949

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฮีฟ ออโตโมทีฟ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115560030618

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 64/10

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

อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อรถบรรทุก : ข้อกำหนดด้านเสียงจากยางล้อที่สัมผัสผิวถนน การยึดเกาะถนนบนพื้นเปียก
และความต้านทานการหมุน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2721-2560

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 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 ต.ค. 2562

พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฮีฟ ออโตโมทีฟ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21009-169/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>ยาง KINTO รุ่นดอกยาง V-36 ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 265/50R20 EXTRA LOAD</p>
2	<p>ยาง KINTO รุ่นดอกยาง V-36 ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 265/60R18 EXTRA LOAD</p>
3	<p>ยาง KINTO รุ่นดอกยาง V-36 ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 255/55R18 EXTRA LOAD</p>
4	<p>ยาง KINTO รุ่นดอกยาง V-36 ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 255/50R18 EXTRA LOAD</p>
5	<p>ยาง KINTO รุ่นดอกยาง V-36 ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 225/50R15 EXTRA LOAD</p>
6	<p>ยาง KINTO รุ่นดอกยาง V-36 ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 195/55R15 EXTRA LOAD</p>
	<p style="text-align: center;">นางน (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 21 ต.ค. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฮีฟ ออโตโมทีฟ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21009-169/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	<p>ยาง KINTO รุ่นดอกยาง V-36 ไทร์คลาส C1 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 195/50R15 EXTRA LOAD</p> <p style="text-align: center;">นางพ (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 21 ต.ค. 2562</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
 ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฮีฟ ออโตโมทีฟ จำกัด
 ใบอนุญาตที่ น 21009-169/2721

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: center;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 21 ต.ค. 2562 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ฮีฟ ออโตโมทีฟ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....น.21009-169/2721.....

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>การบังคับใช้ตามพระราชกฤษฎีกากำหนดให้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมยางล้อแบบสุบลม : ข้อกำหนดด้านเสียงจากยางล้อที่สัมผัสผิวถนน การยึดเกาะบนพื้นเปียก และความต้านทานการหมุน ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน พ.ศ.2561 มีระยะเวลาที่กำหนดดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none">ข้อกำหนดด้านเสียงจากยางล้อสัมผัสผิวถนน ในระดับที่หนึ่ง : S1 ข้อกำหนดด้านความต้านทานการหมุน ในระดับที่หนึ่ง : R1 สำหรับผลิตภัณฑ์ยางล้อแบบสุบลม กลุ่มไทร์คลาส C1 C2 และ C3 โครงสร้าง แบบเรเดียล มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 24 กันยายน พ.ศ.2562 ถึงวันที่ 24 กันยายน พ.ศ.2564ข้อกำหนดด้านเสียงจากยางล้อสัมผัสผิวถนน ในระดับที่สอง : S2 ข้อกำหนดด้านความต้านทานการหมุน ในระดับที่สอง : R2 สำหรับผลิตภัณฑ์ยางล้อแบบสุบลม กลุ่มไทร์คลาส C1 C2 และ C3 โครงสร้าง แบบเรเดียล มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 25 กันยายน พ.ศ.2564 เป็นต้นไป <p style="text-align: right;"> (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 27 ก.ย. 2564</p>