

ใบอนุญาตที่ น 21438-236/2721



คำขอที่ R5-2721-4170-2562
รับเมื่อ 30 ก.ย. 2562
รายที่ 22
รับไปเมื่อ 4 ธ.ค. 2562
IATF16949

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เคซี ออโตโมทีฟ เทรดดิ้ง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0745560002406

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 99/9

ตรอก/ซอย - ถนน เสรษฐกิจ 1 หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง นาดิ

อำเภอ/เขต เมืองสมุทรสาคร จังหวัด สมุทรสาคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อรถบรรทุก : ข้อกำหนดด้านเสียงจากยางล้อที่ล้มล้มผิวถนน การยึดเกาะถนนบนพื้นเปียก
และความต้านทานการหมุน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2721-2560

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก SHOUGUANG FIREMAX TYRE CO.,LTD

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ SHOUGUANG FIREMAX TYRE CO.,LTD

ที่ตั้งโรงงาน BINHAI MANSION,DONGHUAN ROAD,LINGANG INDUSTRIAL PARK,
SHOUGUANG CITY, SHANDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF
CHINA

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 4 ธ.ค. 2562

พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

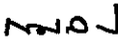
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เคซี ออโต้โมทีฟ เทรดดิ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21438-236/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>ยาง FREETOOR รุ่นดอกยาง FASTREK ไทร่คลาส C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR1 ขนาดยาง 255/50R18 106V EXTRA LOAD</p>
2	<p>ยาง FREETOOR รุ่นดอกยาง FASTREK ไทร่คลาส C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR1 ขนาดยาง 255/55R18 109V EXTRA LOAD</p>
3	<p>ยาง FREETOOR รุ่นดอกยาง FASTREK ไทร่คลาส C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR1 ขนาดยาง 275/40ZR18 103W EXTRA LOAD</p>
4	<p>ยาง FREETOOR รุ่นดอกยาง FASTREK ไทร่คลาส C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR1 ขนาดยาง 245/45ZR18 100W EXTRA LOAD</p>
5	<p>ยาง FREETOOR รุ่นดอกยาง FASTREK ไทร่คลาส C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR1 ขนาดยาง 245/40ZR18 97W EXTRA LOAD</p>
6	<p>ยาง FREETOOR รุ่นดอกยาง FASTREK ไทร่คลาส C1 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR1 ขนาดยาง 265/60R18 114H EXTRA LOAD</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 4 ธ.ค. 2562 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เคซี ออโตโมทีฟ เทรดดิ้ง จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 21438-236/2721

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: center;"> กมล (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 4 ธ.ค. 2562 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เคซี ออโตโมทีฟ เทรคคิง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21438-236/2721

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>