



ใบอนุญาตที่ น 22987-409/2721

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท กำแพงแสนการยาง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0735561006341

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 14

หมู่ที่ 11 ตรอก/ซอย - ถนน -

ตำบล/แขวง วังน้ำเขียว อำเภอ/เขต กำแพงแสน จังหวัด นครปฐม

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อสุบลม : ข้อกำหนดด้านเสียงจากยางล้อที่สัมผัสผิวถนน การยึดเกาะถนนบนพื้นเปียก และความต้านทานการหมุน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อสุบลม : ข้อกำหนดด้านเสียงจากยางล้อที่สัมผัสผิวถนน การยึดเกาะถนนบนพื้นเปียก และความต้านทานการหมุน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2721-2560 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ XINGYUAN TIRE GROUP CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ XISHUI INDUSTRIAL ZONE, GUANGRAO COUNTY, DONGYING CITY, SHANDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 22 ก.ค. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

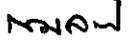
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กำแพงแสนการยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22987-409/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ยาง AMBERSTONE รุ่นดอกยาง 366 ไทร์คลาส C3 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 11R22.5 146/143</p>
2	<p>ยาง HILO รุ่นดอกยาง 366 ไทร์คลาส C3 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 11R22.5 146/143</p>
3	<p>ยาง AMBERSTONE รุ่นดอกยาง 366 ไทร์คลาส C3 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 295/80R22.5 154/151</p>
4	<p>ยาง HILO รุ่นดอกยาง 366 ไทร์คลาส C3 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 295/80R22.5 154/151</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 22 ก.ค. 2563 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กำแพงแสนการยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22987-409/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	ยาง HILO รุ่นดอกยาง 339 ไทรคลาส C3 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 295/80R22.5 154/151
6	ยาง AMBERSTONE รุ่นดอกยาง 339 ไทรคลาส C3 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 295/80R22.5 154/151
7	ยาง HILO รุ่นดอกยาง 339 ไทรคลาส C3 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 11R22.5 146/143
8	ยาง AMBERSTONE รุ่นดอกยาง 339 ไทรคลาส C3 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 11R22.5 146/143


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 12 ม.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กำแพงแสนการยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22987-409/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	<p>ยาง HILO, AMBERSTONE รุ่นดอกยาง 366 ไทร์คลาส C3 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 9.5R17.5 143/141</p>
10	<p>ยาง HILO, AMBERSTONE รุ่นดอกยาง 366 ไทร์คลาส C3 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 215/75R17.5 126/124</p>
11	<p>ยาง HILO, AMBERSTONE รุ่นดอกยาง 366 ไทร์คลาส C3 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 235/75R17.5 132/130</p>
12	<p>ยาง HILO, AMBERSTONE รุ่นดอกยาง 366 ไทร์คลาส C3 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 245/70R19.5 136/134</p>
13	<p>ยาง HILO, AMBERSTONE รุ่นดอกยาง 366 ไทร์คลาส C3 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 265/70R19.5 140/138</p>
14	<p>ยาง HILO, AMBERSTONE รุ่นดอกยาง 366 ไทร์คลาส C3 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 285/70R19.5 150/148</p> <p style="text-align: right;">  (นายทศพล ภูวลัยกิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 มี.ค. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กำแพงแสนการยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22987-409/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
15	<p>ยาง HILO, AMBERSTONE รุ่นดอกยาง 366 ไทรคลาส C3 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 275/70R22.5 148/145</p> <p style="text-align: center;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 มี.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กำแพงแสนการยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22987-409/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
16	ยาง ANNAITE, GUOBAO รุ่นดอกยาง 366 ไทร์คลาส C3 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 9.5R17.5 143/141, 215/75R17.5 126/124, 235/75R17.5 132/130, 245/70R19.5 136/134, 265/70R19.5 140/138, 285/70R19.5 150/148, 275/70R22.5 148/145, 11R22.5 146/143, 295/80R22.5 154/151
17	ยาง ANNAITE, GUOBAO รุ่นดอกยาง 339 ไทร์คลาส C3 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 295/80R22.5 154/151, 11R22.5 146/143 <p style="text-align: center;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 27 ส.ค. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กำแพงแสนการยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22987-409/2721

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">กมพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 22 ก.ค. 2563</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กำแพงแสนการยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22987-409/2721

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>