



# ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทองคำ ทรัค จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0145557002919

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 133

ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง มหาพรหมณ์

อำเภอ/เขต บางบาล จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อรถบรรทุก : ข้อกำหนดด้านเสียงจากยางล้อที่สัมผัสผิวถนน การยึดเกาะถนนบนพื้นเปียก

และความต้านทานการหมุน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2721-2560

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก QINGDAO ROADSHINE INDUSTRIAL CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ BAYI RUBBER CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO. 1529, TIAN'AN 1ST ROAD, HIGH-TECH DEVELOPMENT ZONE,

ZAOZHUANG CITY, SHANDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 15 มี.ค. 2563

พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขธิการกำหนด

รายละเอียดแผนท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทองคำ ทรัค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21694-277/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ยาง ROADSHINE รุ่นดอกยาง RS602 ไทร้คลาส C3 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 11R22.5 146/143
2	ยาง ROADSHINE รุ่นดอกยาง RS602 ไทร้คลาส C3 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 12R22.5 152/149
3	ยาง ROADSHINE รุ่นดอกยาง RS602 ไทร้คลาส C3 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 295/80R22.5 154/151
4	ยาง ROADSHINE รุ่นดอกยาง RS602 ไทร้คลาส C3 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 315/80R22.5 157/154
5	ยาง ROADSHINE รุ่นดอกยาง RS604 ไทร้คลาส C3 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 11R22.5 146/143
6	ยาง ROADSHINE รุ่นดอกยาง RS604 ไทร้คลาส C3 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 315/80R22.5 157/154

  
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่ 15 ม.ค. 2563

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทองคำ ทรัค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21694-277/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	ยาง ROADSHINE รุ่นดอกยาง RS612 ไทร้คลาส C3 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 11R22.5 146/143
8	ยาง ROADSHINE รุ่นดอกยาง RS612 ไทร้คลาส C3 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 12R22.5 152/149
9	ยาง ROADSHINE รุ่นดอกยาง RS612 ไทร้คลาส C3 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 295/80R22.5 154/151
10	ยาง ROADSHINE รุ่นดอกยาง RS612 ไทร้คลาส C3 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 315/80R22.5 157/154
11	ยาง ROADSHINE รุ่นดอกยาง RS618A ไทร้คลาส C3 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 11R22.5 146/143
12	ยาง ROADSHINE รุ่นดอกยาง RS618A ไทร้คลาส C3 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 275/70R22.5 148/145



(นางกมลวรรณ นามเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 27 ต.ค. 2563

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทองคำ หรัศ จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 21694-277/2721

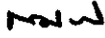
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
13	ยาง ROADSHINE รุ่นดอกยาง RS620 ไทร่คลาส C3 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 11R22.5 146/143
14	ยาง ROADSHINE รุ่นดอกยาง RS620 ไทร่คลาส C3 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 295/80R22.5 154/151
15	ยาง ROADSHINE รุ่นดอกยาง RS620 ไทร่คลาส C3 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 315/80R22.5 157/154  <p style="text-align: center;">ทอง (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 27 ต.ค. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทองคำ ทักษ์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21694-277/2721

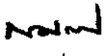
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
16	ยาง WONDERLAND รุ่นดอกยาง BYD68 ไทร์คลาส C3 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR1 ขนาดยาง 11R22.5 151/148
17	ยาง WONDERLAND รุ่นดอกยาง BYD68 ไทร์คลาส C3 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR1 ขนาดยาง 12R22.5 152/149
18	ยาง WONDERLAND รุ่นดอกยาง BYD68 ไทร์คลาส C3 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR1 ขนาดยาง 295/80R22.5 152/149
19	ยาง WONDERLAND รุ่นดอกยาง BYD68 ไทร์คลาส C3 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR1 ขนาดยาง 315/80R22.5 157/154
20	ยาง WONDERLAND รุ่นดอกยาง BY35 ไทร์คลาส C3 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR1 ขนาดยาง 12R22.5 152/149

  
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 24 มิ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทองคำ ทรีค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21694-277/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
21	ยาง WONDERLAND รุ่นดอกยาง BYS98 ไทร์คลาส C3 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR1 ขนาดยาง 11R22.5 151/148
22	ยาง WONDERLAND รุ่นดอกยาง BYS98 ไทร์คลาส C3 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR1 ขนาดยาง 12R22.5 152/149
23	ยาง WONDERLAND รุ่นดอกยาง BYS98 ไทร์คลาส C3 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR1 ขนาดยาง 295/80R22.5 152/149
24	ยาง WONDERLAND รุ่นดอกยาง BYS98 ไทร์คลาส C3 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR1 ขนาดยาง 315/80R22.5 157/154
25	ยาง WONDERLAND รุ่นดอกยาง BYD68+ ไทร์คลาส C3 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR1 ขนาดยาง 12R22.5 152/149  <div style="text-align: right;">                       (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ                      สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม                      วันที่ 24 มิ.ย. 2563                 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทองคำ ทรัค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21694-277/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
26	ยาง WONDERLAND รุ่นดอกยาง BYA682 ไทร์คลาส C3 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR1 ขนาดยาง 11R22.5 151/148
27	ยาง WONDERLAND รุ่นดอกยาง BYA682 ไทร์คลาส C3 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR1 ขนาดยาง 12R22.5 152/149
28	ยาง WONDERLAND รุ่นดอกยาง BYA682 ไทร์คลาส C3 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR1 ขนาดยาง 315/80R22.5 157/154
29	ยาง WONDERLAND รุ่นดอกยาง BYS98+ ไทร์คลาส C3 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR1 ขนาดยาง 11R22.5 151/148
30	ยาง WONDERLAND รุ่นดอกยาง BYS98+ ไทร์คลาส C3 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR1 ขนาดยาง 12R22.5 152/149
31	ยาง WONDERLAND รุ่นดอกยาง BYS98+ ไทร์คลาส C3 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR1 ขนาดยาง 295/80R22.5 152/149

นพพ  
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 24 เม.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทองคำ ทรัค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21694-277/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
32	ยาง WONDERLAND, ANSU, SAFE-HOLDER รุ่นดอกยาง BYD68 ไทรคลาส C3 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 11R22.5 151/148 12R22.5 152/149 295/80R22.5 152/149 315/80R22.5 157/154
33	ยาง WONDERLAND, ANSU, SAFE-HOLDER รุ่นดอกยาง BYS98 ไทรคลาส C3 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 11R22.5 151/148 12R22.5 152/149 295/80R22.5 152/149 315/80R22.5 157/154  <p style="text-align: center;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 เม.ย. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทองคำ ทรัค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21694-277/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
34	<p>ยาง WONDERLAND, ANSU, SAFE-HOLDER รุ่นดอกยาง BS28 ไทรคลาส C3 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2 ขนาดยาง 10.00R20 149/146</p> <p style="text-align: right;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 23 เม.ย. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทองคำ หรัศ จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 21694-277/2721

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;">กมล</p> <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 15 ม.ค. 2563</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทองคำ ทรัสต์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21694-277/2721

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