



คำขอที่..... R5-2719-8397-2564
รับเมื่อ..... 18 ต.ค.64
รายที่..... 16
รับไปเมื่อ..... 28 ต.ค.64
ISO9001

แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 27636-304/2719

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แกรนด์ไทร์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105552100122

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 1055/849 อาคารสเตท ทาวเวอร์ กรุงเทพฯ ชั้น 36

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน สีลม

ตำบล/แขวง สีลม อำเภอ/เขต บางรัก จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถยนต์เชิงพาณิชย์และส่วนพ่วง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถยนต์เชิงพาณิชย์และส่วนพ่วง

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2719-2560 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ SHANDONG ZHONGYI RUBBER CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ DAWANG ECONOMIC PARK, GUANGRAO COUNTY, DONGYING CITY, SHANDONG PROVINCE,

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 28 ต.ค. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แกรนด์ไทร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27636-304/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ยาง ARDUZZA การออกแบบ SG309, SG518 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 11R22.5 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : L - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 144 ล้อคู่ : 142 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
2	<p>ยาง ARDUZZA การออกแบบ SG309, SG518 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 11R22.5 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : L - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 146 ล้อคู่ : 143 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;">  (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 ต.ค. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แกรนด์ไทร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27636-304/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	<p>ยาง ARDUZZA การออกแบบ SG309, SG518 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 11R22.5 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : L - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 149 ล้อคู่ : 146 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
4	<p>ยาง ARDUZZA การออกแบบ SG538, SG598 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 295/80R22.5 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : L - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 150 ล้อคู่ : 147 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: center;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 ต.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แกรนด์ไทร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27636-304/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	<p> ยาง ARDUZZA การออกแบบ SG538, SG598 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 295/80R22.5 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : L - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 152 ล้อคู่ : 149 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : - </p> <p style="text-align: center;">  (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ ๒๘ ต.ค. ๒๕๖๔ </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แกรนด์ไทร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27636-304/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
6	<p>ยาง JOYROAD การออกแบบ ZA808, ZF151 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 11R22.5 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : L - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 144 ล้อคู่ : 142 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
7	<p>ยาง JOYROAD การออกแบบ ZA808, ZF151 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 11R22.5 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : L - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 146 ล้อคู่ : 143 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แกรนด์ไทร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27636-304/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
8	<p>ยาง JOYROAD การออกแบบ ZA808 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 24 ขนาดยาง 12.00R24 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : L - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 160 ล้อคู่ : 157 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
9	<p>ยาง JOYROAD การออกแบบ ZA808 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 315/80R22.5 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : L - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 157 ล้อคู่ : 154 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แกรนด์ไทร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27636-304/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
10	<p>ยาง JOYROAD การออกแบบ ZF151 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 24.5 ขนาดยาง 11R24.5 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : L - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 149 ล้อคู่ : 146 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
11	<p>ยาง JOYROAD การออกแบบ ZF153S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 12R22.5 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : L - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 152 ล้อคู่ : 149 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: center;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ย. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แกรนด์ไทร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27636-304/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
12	<p>ยาง JOYROAD การออกแบบ ZF153S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 295/80R22.5 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : L - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 152 ล้อคู่ : 149 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
13	<p>ยาง JOYROAD การออกแบบ ZF153S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 315/80R22.5 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : L - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 157 ล้อคู่ : 154 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>

(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 24 พ.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แกรนด์ไทร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27636-304/2719

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 ต.ค. 2564