



ใบอนุญาตที่ น 23029-332/2719

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท กำแพงแสนการยาง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0735561006341

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 14

หมู่ที่ 11 ตระกอก/ชอย ถนน

ตำบล/แขวง วังน้ำเขียว อำเภอ/เขต กำแพงแสน จังหวัด นครปฐม

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถยนต์เชิงพาณิชย์และส่วนพ่วง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถยนต์เชิงพาณิชย์และส่วนพ่วง

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2719-2560 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 23029-332/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ยาง AMBERSTONE การออกแบบ 366 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 11R22.5 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 146 ล้อคู่ : 143 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
2	<p>ยาง HILO การออกแบบ 366 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 11R22.5 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 146 ล้อคู่ : 143 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;">             (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 22 ก.ค. 2563         </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กำแพงแสนการยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23029-332/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	<p>ยาง AMBERSTONE การออกแบบ 366 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 295/80R22.5 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 154 ล้อคู่ : 151 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
4	<p>ยาง HILO การออกแบบ 366 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 295/80R22.5 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 154 ล้อคู่ : 151 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: center;">             (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 22 ก.ค. 2563         </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กำแพงแสนการยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23029-332/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	<p>ยาง HILO การออกแบบ 339 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 295/80R22.5 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 154 ล้อคู่ : 151 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
6	<p>ยาง AMBERSTONE การออกแบบ 339 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 295/80R22.5 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 154 ล้อคู่ : 151 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: center;">             (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)            นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ            รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 12 ม.ค. 2564         </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กำแพงแสนการยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23029-332/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	<p>ยาง HILO การออกแบบ 339 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 11R22.5 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : G - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 146 ล้อคู่ : 143 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
8	<p>ยาง AMBERSTONE การออกแบบ 339 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 11R22.5 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : G - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 146 ล้อคู่ : 143 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 12 ม.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กำแพงแสนการยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23029-332/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	<p>ยาง HILO, AMBERSTONE การออกแบบ 366 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17.5 ขนาดยาง 9.5R17.5 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : J - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 143 ล้อคู่ : 141 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
10	<p>ยาง HILO, AMBERSTONE การออกแบบ 366 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17.5 ขนาดยาง 215/75R17.5 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 126 ล้อคู่ : 124 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 มี.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กำแพงแสนการยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23029-332/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
11	<p>ยาง HILO, AMBERSTONE การออกแบบ 366 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17.5 ขนาดยาง 235/75R17.5 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 132 ล้อคู่ : 130 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
12	<p>ยาง HILO, AMBERSTONE การออกแบบ 366 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19.5 ขนาดยาง 245/70R19.5 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 136 ล้อคู่ : 134 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;">             (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)            ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 15 มี.ค. 2564         </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กำแพงแสนการยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23029-332/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	<p>ยาง HILO, AMBERSTONE การออกแบบ 366 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19.5 ขนาดยาง 265/70R19.5 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 140 ล้อคู่ : 138 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
14	<p>ยาง HILO, AMBERSTONE การออกแบบ 366 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19.5 ขนาดยาง 285/70R19.5 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : J - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 150 ล้อคู่ : 148 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 มี.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กำแพงแสนการยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23029-332/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
15	<p>ยาง HILO, AMBERSTONE การออกแบบ 366 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 275/70R22.5 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 148 ล้อคู่ : 145 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 มี.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กำแพงแสนการยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23029-332/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
16	<p>ยาง ANNAITE การออกแบบ 366 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17.5 ขนาดยาง 9.5R17.5 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : J - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 143 ล้อคู่ : 141 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
17	<p>ยาง ANNAITE, GUOBAO การออกแบบ 366 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17.5 ขนาดยาง 215/75R17.5 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 126 ล้อคู่ : 124 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;">             (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)            ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทน            เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 27 ส.ค. 2564         </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กำแพงแสนการยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23029-332/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
18	<p>ยาง ANNAITE การออกแบบ 366 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17.5 ขนาดยาง 235/75R17.5 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 132 ล้อคู่ : 130 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
19	<p>ยาง ANNAITE การออกแบบ 366 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19.5 ขนาดยาง 245/70R19.5 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 136 ล้อคู่ : 134 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;">             (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)            ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทน            เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 27 ส.ค. 2564         </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กำแพงแสนการยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23029-332/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
20	<p>ยาง ANNAITE การออกแบบ 366 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19.5 ขนาดยาง 265/70R19.5 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 140 ล้อคู่ : 138 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
21	<p>ยาง ANNAITE, GUOBAO การออกแบบ 366 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19.5 ขนาดยาง 285/70R19.5 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : J - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 150 ล้อคู่ : 148 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;">             (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)            ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทน            เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 27 ส.ค. 2564         </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กำแพงแสนการยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23029-332/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
22	<p>ยาง ANNAITE, GUOBAO การออกแบบ 366 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 275/70R22.5 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 148 ล้อคู่ : 145 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
23	<p>ยาง ANNAITE, GUOBAO การออกแบบ 366 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 11R22.5 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - 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 27 ส.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กำแพงแสนการยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23029-332/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
24	<p>ยาง ANNAITE, GUOBAO การออกแบบ 366 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 295/80R22.5 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 154 ล้อคู่ : 151 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
25	<p>ยาง ANNAITE, GUOBAO การออกแบบ 339 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 295/30R22.5 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 154 ล้อคู่ : 151 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 27 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กำแพงแสนการยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23029-332/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
26	<p>ยาง ANNAITE, GUOBAO            การออกแบบ 339            เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5            ขนาดยาง 11R22.5            ประเภทใช้งาน บนหิมะ            โครงสร้าง เรเดียล            ไทรีคลาส C3            สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว            - ที่กำหนด : G            - 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 27 ส.ค. 2564         </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กำแพงแสนการยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23029-332/2719

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