



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 22744-127/2720

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อาร์ เอช แอล อินเตอร์เนชั่นแนล อิมพอร์ต-เอ็กซ์พอร์ต จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105548076425

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 55
หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน มอเตอร์เวย์
ตำบล/แขวง คลองสองต้นนุ่น อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถจักรยานยนต์และโมเปด
ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถจักรยานยนต์และโมเปด
ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2720-2560 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ PT. MAXXIS INTERNATIONAL INDONESIA
ตั้งอยู่เลขที่ GREENLAND INTERNATIONAL INDUSTRIAL CENTER (GIIC) BLOCK CG NO.1,
RT. 000 RW .000, KELURAHAN PASIRANJI, KECAMATAN CIKARANG
PUSAT, BEKASI, JAWA BARAT , REPUBLIC OF INDONESIA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 10 มิ.ย. 2563

(นายจันทชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อาร์ เอช แอล อินเตอร์เนชั่นแนล อิมพอร์ต-เอ็กซ์พอร์ต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22744-127/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ยาง MAXXIS การออกแบบ M0098ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 140/70-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 62
2	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-T1R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 140/70-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 62
3	ยาง CHENG SHIN การออกแบบ CS-W1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 140/70-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 62
4	ยาง MAXXIS การออกแบบ M0098ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 120/70-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 61
5	ยาง PRESA การออกแบบ M0098ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 120/70-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 61
6	ยาง MAXXIS การออกแบบ M0098ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 110/80-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 53
7	ยาง CHENG SHIN การออกแบบ CS-W1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 110/80-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 53
8	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-T1F เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 110/80-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 53
9	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-G1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 100/80-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 48
10	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-3DN เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 100/80-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 48
11	ยาง MAXXIS การออกแบบ M6029W เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 100/80-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 48
12	ยาง MAXXIS การออกแบบ M0098ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 100/80-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 48


(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 10 มิ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อาร์ เอช แอล อินเตอร์เนชั่นแนล อิมพอร์ต-เอ็กซ์พอร์ต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22744-127/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	ยาง PRESA การออกแบบ M0098ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 100/80-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 48
14	ยาง MAXXIS การออกแบบ M-6029 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 110/70-13 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 48
15	ยาง MAXXIS การออกแบบ M0098ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 110/70-13 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 48
16	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-PRO-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 130/70-13 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 57
17	ยาง MAXXIS การออกแบบ M0098ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 130/70-13 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 57
18	ยาง MAXXIS การออกแบบ M6233W เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 110/70-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
19	ยาง MAXXIS การออกแบบ M0098ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 110/70-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54


(นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 10 มิ.ย. 2563

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อาร์ เอช แอล อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล อิมพอร์ต-เอ็กซ์พอร์ต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22744-127/2720

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 10 มิ.ย. 2563</p>