



แบบ มอ.๖  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 25248-169/2720

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 CHENG SHIN RUBBER INDUSTRY CO.,LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ 215, MEEI-KONG ROAD, TA TSUN, CHANG HWA COUNTY 515, TAIWAN

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 เม.ย. 2564

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อาร์ เอช แอล อินเตอร์เนชั่นแนล อิมพอร์ต-เอ็กซ์พอร์ต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25248-169/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-ST2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/70 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
2	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-ST2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 160/60 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69
3	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-ST2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 180/55 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73
4	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-ST2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 190/50 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73
5	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-ST2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 190/55 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 75
6	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-F1ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 130/70-13 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 57
7	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-PRO-F เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 10 ขนาดยาง 90/90-10 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับโหลด 50
8	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-PRO-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 10 ขนาดยาง 100/90-10 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับโหลด 56
9	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-PRO-F เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 110/70-12 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 47
10	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-PRO-F เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 110/90-13 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 56
11	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-R1N เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 120/70-13 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 53
12	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-R1N เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 130/70-13 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 57



(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 27 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อาร์ เอช แอล อินเทอร์เน็ต ซันแนล อิมพอร์ต-เอ็กซ์พอร์ต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25248-169/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-PRO-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 130/70-13 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 57
14	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-PRO-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 150/70-13 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 64
15	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-PRO-F เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 120/70-12 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 51
16	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-PRO-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 130/70-12 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 64
17	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-G1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 100/80-14 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 48
18	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-PRO-F เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 120/70-14 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 55
19	ยาง MAXXIS การออกแบบ M-6112 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 140/70-14 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 68
20	ยาง MAXXIS การออกแบบ M-6135 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 150/70-14 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 66
21	ยาง MAXXIS การออกแบบ M-6135F เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 120/70R15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 56
22	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-3DS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 180/55ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73
23	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-3DS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 120/70ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
24	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-3DS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 190/50ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 73



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 27 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อาร์ เอช แอล อินเตอร์เนชั่นแนล อิมพอร์ต-เอ็กซ์พอร์ต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25248-169/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-3DS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 190/55ZR17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 75
26	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-3DS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 160/60ZR17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 69
27	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-PRO-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 140/60-13 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 63
28	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA - G1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 10 ขนาดยาง 3.50 - 10 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับโหลด 51
29	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA - G1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 10 ขนาดยาง 100/90-10 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับโหลด 56
30	ยาง MAXXIS การออกแบบ CM-629 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 120/70-15 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 56
31	ยาง MAXXIS การออกแบบ CM-576 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 120/70-15 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 56
32	ยาง MAXXIS การออกแบบ CM-534 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 120/70-15 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 56



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 27 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อาร์ เอช แอล อินเทอร์เน็ต อินซันแนล อิมพอร์ต-เอ็กซ์พอร์ต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25248-169/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
33	ยาง MAXXIS การออกแบบ M-6135F เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 120/70-15 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 56
34	ยาง MAXXIS การออกแบบ M0098ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 140/70-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 62
35	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-T1R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 140/70-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 62
36	ยาง MAXXIS การออกแบบ CS-W1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 140/70-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 62
37	ยาง MAXXIS การออกแบบ M0098ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 120/70-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 61
38	ยาง PRESA การออกแบบ M0098ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 120/70-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 61
39	ยาง MAXXIS การออกแบบ M0098ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 110/80-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 53
40	ยาง MAXXIS การออกแบบ CS-W1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 110/80-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 53
41	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-T1F เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 110/80-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 53
42	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-G1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 100/80-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 48
43	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-3DN เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 100/80-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 48
44	ยาง MAXXIS การออกแบบ M6029W เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 100/80-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 48



(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 27 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อาร์ เอช แอล อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล อิมพอร์ต-เอ็กซ์พอร์ต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25248-169/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
45	ยาง MAXXIS การออกแบบ M0098ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 100/80-14 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 48
46	ยาง PRESA การออกแบบ M0098ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 100/80-14 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 48
47	ยาง MAXXIS การออกแบบ M-6029 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 110/70-13 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 48
48	ยาง MAXXIS การออกแบบ M0098ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 110/70-13 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 48
49	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA-PRO-R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 130/70-13 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 57
50	ยาง MAXXIS การออกแบบ M0098ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 130/70-13 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 57
51	ยาง MAXXIS การออกแบบ M6233W เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 110/70-17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
52	ยาง MAXXIS การออกแบบ M0098ST เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 110/70-17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
53	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA - SC เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 120/70R15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 56
54	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA - SC เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 160/60R15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 67
55	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA - SP เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 140/70R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 66
56	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA - SP เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 110/70R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 27 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อาร์ เอช แอล อินเตอร์เนชั่นแนล อิมพอร์ต-เอ็กซ์พอร์ต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25248-169/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
57	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA - SP เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 150/60R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 66
58	ยาง MAXXIS การออกแบบ M0098E เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 110/70 - 13 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 55
59	ยาง MAXXIS การออกแบบ M0098S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 10 ขนาดยาง 90/90 - 10 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับโหลด 55
60	ยาง MAXXIS การออกแบบ M0098S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 130/70 - 12 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 62
61	ยาง MAXXIS การออกแบบ M0098S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 120/70 - 12 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 58
62	ยาง MAXXIS การออกแบบ M0098S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 110/70 - 12 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 53
63	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA - G1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 110/70 - 12 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 47
64	ยาง MAXXIS การออกแบบ MA - G1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 120/70 - 12 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 51



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 27 เม.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อาร์ เอช แอล อินเตอร์เนชั่นแนล อิมพอร์ต-เอ็กซ์พอร์ต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25248-169/2720

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 27 เม.ย. 2564