



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 25646-633/2718

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอ็นที เรสซิ่ง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0745561005484

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 456

หมู่ที่ 6 ตรอก/ซอย - ถนน -

ตำบล/แขวง สวนหลวง อำเภอ/เขต กระทุ่มแบน จังหวัด สมุทรสาคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยาล้างแบบสูลมสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยาล้างแบบสูลมสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2718-2560 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ SHENGTAI GROUP CO.,LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ XISHUI INDUSTRY PARK, GUANGRAO COUNTY, DONGYING CITY, SHANDONG

PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 30 เม.ย. 2564

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็นที เรสซิ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25646-633/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ยาง Aoteli การออกแบบ P607 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/50R15 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
2	ยาง Aoteli การออกแบบ P607 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/55R15 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 85
3	ยาง Aoteli การออกแบบ P607 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/45ZR17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
4	ยาง Aoteli การออกแบบ P607 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/45ZR17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
5	ยาง Aoteli การออกแบบ P607 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/50ZR17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
6	ยาง Aoteli การออกแบบ P607 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/55ZR17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
7	ยาง Aoteli การออกแบบ P607 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45ZR18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
8	ยาง Aoteli การออกแบบ P607 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/40ZR18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
9	ยาง Aoteli การออกแบบ P607 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/45ZR18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
10	ยาง Aoteli การออกแบบ P607 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/45ZR18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103


(นายทศพล ตรีชัยกิจดำรงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 30 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็นที เรสซิ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25646-633/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
11	ยาง Aoteli การออกแบบ P607 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 195/55R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 87
12	ยาง Aoteli การออกแบบ P607 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/55ZR16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
13	ยาง Aoteli การออกแบบ P607 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40ZR18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
14	ยาง Aoteli การออกแบบ P607 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/45ZR17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
15	ยาง Aoteli การออกแบบ P607 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50ZR17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
16	ยาง Aoteli การออกแบบ P607 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/45ZR17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
17	ยาง Aoteli การออกแบบ P607 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/50ZR18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
18	ยาง Aoteli การออกแบบ P607 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/45ZR17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99


(นายทศพล ถวิลย์กิจดำรงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 31 ส.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็นที เรสซิ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25646-633/2718

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 30 เม.ย. 2564