



แบบ มอ.๖  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 27739-722/2718

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอ๊ดโพรบัส จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105553116405

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 32/57

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน นวลจันทร์

ตำบล/แขวง นวลจันทร์ อำเภอ/เขต บึงกุ่ม จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2718-2560 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ WANLI TIRE CORPORATION LIMITED

ตั้งอยู่เลขที่ NO. 3 WANLI ROAD, AOTOU, CONGHUA, GUANGZHOU CITY, GUANGDONG

PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 17 พ.ย. 2564

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอดโพรบัส จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27739-722/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ยาง WINRUN การออกแบบ R330 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/55R15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 85
2	ยาง WINRUN การออกแบบ R330 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/60R15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
3	ยาง WINRUN การออกแบบ R330 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/65R15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
4	ยาง WINRUN การออกแบบ R330 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/55R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
5	ยาง WINRUN การออกแบบ R330 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/45ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
6	ยาง WINRUN การออกแบบ R330 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/45ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
7	ยาง WINRUN การออกแบบ R330 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/50ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
8	ยาง WINRUN การออกแบบ R330 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/55ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
9	ยาง WINRUN การออกแบบ R330 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
10	ยาง WINRUN การออกแบบ R330 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
11	ยาง WINRUN การออกแบบ R330 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/45ZR18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
12	ยาง WINRUN การออกแบบ R380 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 175/65R14 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 17 พ.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอดโพรบัส จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27739-722/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	ยาง WINRUN การออกแบบ R380 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 185/65R14 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 86
14	ยาง WINRUN การออกแบบ R380 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/60R15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
15	ยาง WINRUN การออกแบบ R380 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/60R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
16	ยาง WINRUN การออกแบบ R330 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45ZR18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
17	ยาง WINRUN การออกแบบ R330 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/35ZR20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
18	ยาง WINRUN การออกแบบ R330 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/40ZR20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
19	ยาง WINRUN การออกแบบ MAXCLAW A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 245/70R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111
20	ยาง WINRUN การออกแบบ MAXCLAW A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 265/70R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
21	ยาง WINRUN การออกแบบ MAXCLAW A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 265/65R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
22	ยาง WINRUN การออกแบบ MAXCLAW H/T2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 245/70R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111
23	ยาง WINRUN การออกแบบ MAXCLAW H/T2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 265/70R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
24	ยาง WINRUN การออกแบบ MAXCLAW H/T2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 265/65R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112



(นายทศพล กล้วย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 17 พ.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอดโพรบัส จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27739-722/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	ยาง WINRUN การออกแบบ MAXCLAW H/T2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/60R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110
26	ยาง WINRUN การออกแบบ R330 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/45ZR18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100   (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 พ.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอดโพรบัส จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27739-722/2718

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 พ.ย. 2564