



ใบอนุญาตที่ น 23095-519/2718

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พี.พี.เอ็ม เอเชีย โลจิสติกส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105561041681

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 126/79 หมู่บ้านเดอะเบสท์ทพัยราษฎร์-ไทยรามัญ
หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน ไทยรามัญ
ตำบล/แขวง สามวาตตะวันตก อำเภอ/เขต คลองสามวา จังหวัด กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง
ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง
ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2718-2560 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ ANHUI JICHI TIRE CO., LTD.
ตั้งอยู่เลขที่ NO. 17, CENTURY AVENUE, ECONOMICAL DEVELOPMENT ZONE, HUAIYUAN
COUNTY, BENGBU CITY, ANHUI PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF
CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 1 ต.ค. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เอ็ม เอเชีย โลจิสติกส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23095-519/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ยาง SUMAXX การออกแบบ MAX SPEED R1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/50R15 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
2	ยาง SUMAXX การออกแบบ MAX SPEED R1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/55R15 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 85
3	ยาง SUMAXX การออกแบบ MAX SPEED R1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/45R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
4	ยาง SUMAXX การออกแบบ MAX SPEED R1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/50R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106
5	ยาง SUMAXX การออกแบบ MAX SPEED R1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/40ZR18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
6	ยาง SUMAXX การออกแบบ All-Terrain T/A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/60R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110
7	ยาง SUMAXX การออกแบบ All-Terrain T/A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 265/70R16 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
8	<p>ยาง SUMAXX การออกแบบ All-Terrain T/A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 265/75R16 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 116</p> <p style="text-align: center;">  (นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 1-1 ต.ค. 2563 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เอ็ม เอเชีย โลจิสติกส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23095-519/2718

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี <p style="text-align: right;">นพอ.พ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 1 ต.ค. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พี.พี.เอ็ม เอเชีย โลจิสติกส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23095-519/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	ยาง SUMAXX การออกแบบ MAX DRIFTING Z1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/50R15 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
10	ยาง SUMAXX การออกแบบ MAX DRIFTING Z1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/55R15 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 85
11	ยาง SUMAXX การออกแบบ MAX DRIFTING Z1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/45R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
12	ยาง SUMAXX การออกแบบ MAX DRIFTING Z1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/50R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106
13	ยาง SUMAXX การออกแบบ MAX DRIFTING Z1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 275/40ZR18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 16 พ.ย. 2563