



ใบอนุญาตที่ น 22924-509/2718

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไอซ์เทรคดิ่ง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105555164245

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 4304/24

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน พระราม 4

ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสลับสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสลับสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2718-2560 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ PIRELLI NEUMATICOS S.A. DE C.V.

ตั้งอยู่เลขที่ SILAO - GUANAJUATO, PUERTO INTERIOR - BLVD. MINERAL DE PENAFIEL,

NO. 402, UNITED MEXICAN STATES

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 10 ก.ค. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไอซ์เทรตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22924-509/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/40R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
2	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/50R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
3	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/35R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
4	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/45R20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
5	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 255/40R21 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
6	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/50R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107
7	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 265/45R21 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 104
8	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 265/50R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110
9	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/40R20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106

พ.พ.จ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 10 ก.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไอซ์เทรตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22924-509/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
10	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 275/40R21 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107
11	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/45R20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110
12	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 275/45R21 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107
13	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/50R20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 113
14	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/50R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 113
15	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 285/45R21 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 113
16	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 305/40R20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
17	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 315/35R21 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111
18	ยาง PIRELLI การออกแบบ PZERO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 315/40R21 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 10 ก.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไอซ์เทรตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22924-509/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
19	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION VERDE ALL SEASON เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/65R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 99
20	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION VERDE ALL SEASON เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/50R19 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 99
21	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION VERDE ALL SEASON เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/65R17 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 108
22	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION VERDE ALL SEASON เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/50R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 102
23	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION VERDE ALL SEASON เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/45R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 101
24	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION VERDE ALL SEASON เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/45R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับ โหลด 101
25	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION VERDE ALL SEASON เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/50R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107
26	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION VERDE ALL SEASON เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/55R18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 109
27	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION VERDE ALL SEASON เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 265/40R21 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105

(ลายเซ็น)

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 10 ก.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไอซ์เทรตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22924-509/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
28	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION VERDE ALL SEASON เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 265/50R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107
29	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION VERDE ALL SEASON เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/50R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 109
30	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION VERDE ALL SEASON เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22 ขนาดยาง 285/45R22 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 114
31	ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION VERDE ALL SEASON เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 285/50R20 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 116
32	<p>ยาง PIRELLI การออกแบบ SCORPION VERDE ALL SEASON เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 295/45ZR20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 10 ก.ค. 2563 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไอซ์เทรคดิ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22924-509/2718

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