



ใบอนุญาตที่ น 23034-513/2718

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105559194203

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 8

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย พระยามนรวิเศษ แยก 14

ถนน -

ตำบล/แขวง คลองบางบอน

อำเภอ/เขต บางบอน

จังหวัด

กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2718-2560

เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ COOPER TIRE & RUBBER COMPANY

ตั้งอยู่เลขที่ 701 LIMA AVENUE FINDLAY, OHIO 45840, UNITED STATES OF

AMERICA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 30 ก.ค. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิ้ลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23034-513/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ยาง COOPER DISCOVERER AT3 4S การออกแบบ COOPER DISCOVERER AT3 4S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 245/70R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111
2	ยาง COOPER DISCOVERER AT3 4S การออกแบบ COOPER DISCOVERER AT3 4S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 265/70R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
3	ยาง COOPER DISCOVERER AT3 4S การออกแบบ COOPER DISCOVERER AT3 4S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 265/75R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 116
4	ยาง COOPER DISCOVERER AT3 4S MICKEY THOMPSON DEEGAN 38 ALL TERRAIN การออกแบบ COOPER DISCOVERER AT3 4S MICKEY THOMPSON DEEGAN 38 ALL TERRAIN เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 265/65R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
5	ยาง COOPER DISCOVERER AT3 4S การออกแบบ COOPER DISCOVERER AT3 4S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 265/70R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 115
6	ยาง COOPER DISCOVERER AT3 4S การออกแบบ COOPER DISCOVERER AT3 4S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 285/70R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 117
7	ยาง COOPER DISCOVERER AT3 4S การออกแบบ COOPER DISCOVERER AT3 4S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/60R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110
8	ยาง COOPER DISCOVERER AT3 4S การออกแบบ COOPER DISCOVERER AT3 4S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/65R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 114
9	ยาง COOPER DISCOVERER AT3 4S การออกแบบ COOPER DISCOVERER AT3 4S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 265/50R20XL ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111

นางสาว

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 30 ก.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23034-513/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
10	ยาง COOPER DISCOVERER AT3 4S การออกแบบ COOPER DISCOVERER AT3 4S เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/55R20XL ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 117
11	ยาง COOPER การออกแบบ COOPER ZEON RS3-G1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/45R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84
12	ยาง COOPER การออกแบบ COOPER ZEON RS3-G1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/45R17XL ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
13	ยาง COOPER การออกแบบ COOPER ZEON RS3-G1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40R18XL ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
14	ยาง COOPER การออกแบบ COOPER ZEON RS3-G1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45R18XL ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
15	ยาง COOPER การออกแบบ COOPER ZEON RS3-G1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/50R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
16	ยาง COOPER การออกแบบ COOPER ZEON RS3-G1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/40R18XL ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
17	ยาง COOPER การออกแบบ COOPER ZEON RS3-G1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/40R20XL ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
18	ยาง COOPER การออกแบบ COOPER DISCOVERER ATS AVON ATT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 265/70R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112



(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 30 ก.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23034-513/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
19	ยาง COOPER การออกแบบ COOPER DISCOVERER ATT AVON AX7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 265/65R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 116
20	ยาง COOPER การออกแบบ COOPER DISCOVERER ATT AVON AX7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/60R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 114
21	ยาง COOPER การออกแบบ COOPER ZEON C7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/55R16XL ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
22	ยาง COOPER การออกแบบ COOPER ZEON C7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/60R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
23	ยาง COOPER การออกแบบ COOPER ZEON C7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/50R17XL ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
24	ยาง COOPER การออกแบบ COOPER ZEON C7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/55R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
25	ยาง COOPER การออกแบบ COOPER ZEON C7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
26	ยาง COOPER การออกแบบ COOPER ZEON C7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
27	ยาง COOPER การออกแบบ COOPER ZEON C7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/55R17XL ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 30 ก.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23034-513/2718

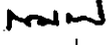
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
28	ยาง COOPER การออกแบบ COOPER ZEON C7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/45R18XL ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
29	ยาง COOPER การออกแบบ COOPER ZEON C7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/45R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
30	ยาง COOPER การออกแบบ COOPER ZEON C7 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/50R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 30 กค 2563

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23034-513/2718

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	<p>บริษัท เคยได้รับใบอนุญาตที่ น 19660-291/2718 ออกให้ ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2562 โดยประสงค์ให้ออกใบอนุญาตฉบับนี้ และยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิมข้างต้น</p> <p style="text-align: center;"> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 30 ก.ค. 2563</p>