



คำขอที่ R5-2718-7618-2564
รับเมื่อ 16 ก.ค.64
รายที่ 13
รับไปเมื่อ 6 ส.ค.64
ISO9001

แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 26976-686/2718

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105559194203

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 8

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย พระยามนธาตุฯ แยก 14

ถนน -

ตำบล/แขวง คลองบางบอน อำเภอ/เขต บางบอน

จังหวัด

กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2718-2560

เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ MANUFACTURE FRANCAISE DES PNEUMATIQUES MICHELIN

ตั้งอยู่เลขที่ SITE DE ROANNE ZI D'AGUILLY, ROUTE DE CHARLIEU ROANNE,

FRENCH REPUBLIC

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่

- 6 ส.ค. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26976-686/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ยาง MICHELIN การออกแบบ LATITUDE SPORT 3 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/55R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105
2	ยาง MICHELIN การออกแบบ LATITUDE SPORT 3 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/45R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105
3	ยาง MICHELIN การออกแบบ LATITUDE SPORT 3 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/45R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110
4	ยาง MICHELIN การออกแบบ LATITUDE SPORT 3 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/50R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
5	ยาง MICHELIN การออกแบบ LATITUDE SPORT 3 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/55R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
6	ยาง MICHELIN การออกแบบ LATITUDE SPORT 3 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/50R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
7	ยาง MICHELIN การออกแบบ LATITUDE SPORT 3 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/50R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 109
8	ยาง MICHELIN การออกแบบ LATITUDE SPORT 3 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/45R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 108



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 6 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26976-686/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	ยาง MICHELIN การออกแบบ PILOT SPORT 4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/40ZR18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
10	ยาง MICHELIN การออกแบบ PILOT SPORT 4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/35ZR18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
11	ยาง MICHELIN การออกแบบ PILOT SPORT 4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/35ZR18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97


(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ - 8 พ.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เจพีดับเบิลยู 168 กรุ๊ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26976-686/2718

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจนดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 6 ส.ค. 2564