



คำขอที่ 0-05-02718-00204-2562

รับเมื่อ 21 ม.ค. 2562

รายที่ 16

รับไปเมื่อ 23 ม.ค. 2562

IATF 16949

ใบอนุญาตที่ น 18364-55/2718

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไบยางง 5 จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115560006466

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 29/10

ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ 7 ตำบล/แขวง บางโหลง

อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสูลมสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2718-2560 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก QINGDAO VITOUR UNITED CORP.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ DONGYING FANGXING RUBBER CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE, DAWANG TOWN

GUANGRAO COUNTY, DONGYING CITY, SHANDONG PROVINCE

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 23 ม.ค. 2562 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

14-2(R0)

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไบยาง 5 จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18364-55/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ยาง Vitour การออกแบบ Formula Spec Z เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/45ZR18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
2	ยาง Vitour การออกแบบ Formula Spec Z เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 275/40ZR18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
3	ยาง Vitour การออกแบบ Formula Spec Z เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/50ZR18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106
4	ยาง Vitour การออกแบบ Tempesta Enzo เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/35ZR18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
5	ยาง Vitour การออกแบบ Formula Spec Z เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/60R18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110
6	ยาง Vitour การออกแบบ Formula Spec Z เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 265/50ZR20 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111
7	ยาง Vitour การออกแบบ Tempesta Enzo เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 285/35ZR18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
8	ยาง Vitour การออกแบบ Tempesta Quattro เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22 ขนาดยาง 275/40ZR22 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107
9	ยาง Vitour การออกแบบ Tempesta Enzo เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 295/30ZR18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98

นพป

(นางกมลวรรณ น้ําเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 23 มิ.ค. 2562

คำขอที่ 0-05-02718-00399-2562.....

รับเมื่อ 21 มี.ค. 2562.....

รายชื่อ.....16.....

รับไปเมื่อ 25 เม.ย. 2562.....

..... IATF 16949.....

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๒.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไบยาง 5 จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18364-55/2718.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
10	ยาง VITOUR การออกแบบ TEMPESTA QUATTRO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/45ZR20 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
11	ยาง VITOUR การออกแบบ TEMPESTA ENZO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/35ZR18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
12	ยาง VITOUR การออกแบบ SAFARI A/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/60R18 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110
13	ยาง VITOUR การออกแบบ TEMPESTA QUATTRO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/55ZR20 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 117
14	ยาง VITOUR การออกแบบ FORMULA SPEC Z เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/40ZR19 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
15	ยาง VITOUR การออกแบบ FORMULA SPEC Z เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/30ZR19 ประเภทใช้งานบนทิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91

นางป
(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 25 เม.ย. 2562.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไบยาง 5 จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18364-55/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
16	ยาง VITOUR การออกแบบ TEMPESTA ENZO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 275/35ZR18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
17	ยาง VITOUR การออกแบบ FORMULA SPEC Z เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/35ZR18 ประเภทใช้งานบนหิมะ โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100 <p style="text-align: right;">นางป (นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 เม.ย. 2562</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไบยาง5 จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 18364-55/2718

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 23 ม.ค. 2562</p>