

ใบอนุญาตที่ น 19445-251/2718



คำขอที่ R5-2718-0315-2562

รับเมื่อ 9 พ.ค. 2562

รายที่ 36

รับไปเมื่อ 7 มิ.ย. 2562

ISO9001

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105545117635

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 131/16

ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ 6 ตำบล/แขวง ศาลายา

อำเภอ/เขต พุทธมณฑล จังหวัด นครปฐม

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสลับสำหรับรถยนต์และส่วนพวง

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2718-2560 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก KHAI WAH BATTERY & TYRE PTE LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐสิงคโปร์

ทำที่โรงงานชื่อ THE YOKOHAMA RUBBER CO.,LTD.

ที่ตั้งโรงงาน 36-11,SHIMBASHI 5 CHOME, MINATO-KU, TOKYO,

JAPAN

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 07 มิ.ย. 2562 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19445-251/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN dB V552 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/45 R17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88</p>
2	<p>ยาง YOKOHAM การออกแบบ ADVAN dB V552 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/45 R17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91</p>
3	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN dB V552 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/45 R17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91</p>
4	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN dB V552 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/45 R17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95</p>

พจน

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 07 มิ.ย. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่.....น 19445-251/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN dB V552 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/50 R17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95</p>
6	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN dB V552 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50 R17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94</p>
7	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN dB V552 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/50 R17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96</p>
8	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN dB V552 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/55 R17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94</p> <p style="text-align: right;">นางสาว (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 07 มิ.ย. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19445-251/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN dB V552 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55 R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97</p>
10	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN dB V552 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/60 R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96</p>
11	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN dB V552 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/35 R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97</p>
12	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN dB V552 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40 R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92</p> <p style="text-align: right;">นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์ (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 07 มิ.ย. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19445-251/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
13	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN dB V552 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/40 R18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95</p>
14	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN dB V552 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 215/45 R18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 89</p>
15	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN dB V552 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45 R18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91</p>
16	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN dB V552 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/45 R18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94</p> <p style="text-align: right;"> นางณ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 07 มิ.ย. 2562 </p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19445-251/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
17	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN dB V552 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/45 R18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96</p>
18	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN dB V552 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/50 R18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97</p>
19	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN dB V552 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/50 R18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100</p>
20	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN dB V552 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/55 R18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98</p>

นาง

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 07 มิ.ย. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 19445-251/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
21	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN dB V552 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/55 R16 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91</p>
22	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN dB V552 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/40 R18 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93</p>
23	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN dB V552 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/45 R19 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98</p>
24	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN NEOVA AD08R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/40 R17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 83</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 07 มิ.ย. 2562 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19445-251/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
25	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN NEOVA AD08R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/40 R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 90</p>
26	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN NEOVA AD08R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/40 R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91</p>
27	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN NEOVA AD08R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 255/40 R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94</p>
28	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN NEOVA AD08R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/45 R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84</p> <p style="text-align: right;">นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์ (นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 07 มิ.ย. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เออาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19445-251/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
29	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN NEOVA AD08R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/45 R17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 87</p>
30	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN NEOVA AD08R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/45 R17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91</p>
31	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN NEOVA AD08R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/45 R17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94</p>
32	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN NEOVA AD08R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/50 R17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 89</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 07 มิ.ย. 2562 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19445-251/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
33	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 175/60 R15 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 81</p>
34	<p>ยาง YOHOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/60 R15 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84</p>
35	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/60 R15 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88</p>
36	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 175/65 R15 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84</p> <p style="text-align: right;">นางสาว (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 07 มิ.ย. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

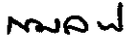
ใบอนุญาตที่ น 19445-251/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
37	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/65 R15 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88</p>
38	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/65 R15 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88</p>
39	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/65 R15 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91</p>
40	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 195/45 R16 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 07 มิ.ย. 2562 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19445-251/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
41	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/45 R16 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 90</p>
42	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 165/50 R16 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 77</p>
43	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 185/50 R16 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 81</p>
44	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 195/50 R16 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ขำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 07 มิ.ย. 2562 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19445-251/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
45	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 195/50 R16 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88</p>
46	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/50 R16 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 87</p>
47	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 185/55 R16 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 83</p>
48	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 195/55 R16 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 87</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 07 มิ.ย. 2562 </p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

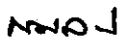
ใบอนุญาตที่ น 19445-251/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
49	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 195/55 R16 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 87</p>
50	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/55 R16 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91</p>
51	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/55 R16 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94</p>
52	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/55 R16 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93</p> <p style="text-align: right;">นางจ (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 07 มิ.ย. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19445-251/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
53	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 225/55 R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95</p>
54	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 175/60 R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82</p>
55	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 185/60 R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 86</p>
56	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 195/60 R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 89</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 07 มิ.ย. 2562 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19445-251/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
57	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/60 R16 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92</p>
58	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/60 R16 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92</p>
59	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/60 R16 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95</p>
60	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/65 R16 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 07 มิ.ย. 2562 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19445-251/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
61	ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/40 R17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 80
62	ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/40 R17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 87
63	ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/40 R17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
64	ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 255/40 R17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94

นาง

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 07 มิ.ย. 2562

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

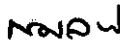
ใบอนุญาตที่ น 19445-251/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
65	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 185/45 R17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 78</p>
66	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/45 R17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88</p>
67	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/45 R17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91</p>
68	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/45 R17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91</p> <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 07 มิ.ย. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19445-251/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
69	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/45 R17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94</p>
70	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/45 R17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94</p>
71	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/50 R17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93</p>
72	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/50 R17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 07 มิ.ย. 2562 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19445-251/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
73	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/50 R17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91</p>
74	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50 R17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94</p>
75	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/55 R17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91</p>
76	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/55 R17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94</p> <p style="text-align: right;">นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์ (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 07 มิ.ย. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19445-251/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
77	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth-A AE-50 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/55 R17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถรับโหลด 94</p> <p style="text-align: center;">นางจ (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 07 มิ.ย. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 19445-251/2718

คำขอที่...R5-2718-1121-2562.....
รับเมื่อ...1.ก.ค. 2562.....
รายชื่อ...36.....
รับไปเมื่อ...31.ก.ค. 2562.....
ISO9001.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
78	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth RV-02 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/55 R19 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99</p> <p style="text-align: center;">กมลพร (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 31 ก.ค. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ๑๙๔๔๕-๒๕๑/๒๗๑๘

คำขอที่...RS-2718-1120:2562
วันที่...31.ก.ค.2562
รับไปเมื่อ...31.ก.ค.2562
ISO9001

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
79	ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN NEOVA AD08R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 285/30 R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
80	ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN NEOVA AD08R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/35 R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 90
81	ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN NEOVA AD08R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/35 R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
82	ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN NEOVA AD08R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 215/40 R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 89
83	ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN NEOVA AD08R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40 R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
84	ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN NEOVA AD08R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/40 R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
85	ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN NEOVA AD08R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/40 R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
86	ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN NEOVA AD08R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 215/45 R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 89
87	ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN NEOVA AD08R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45 R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
88	ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth RV-02 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/50 R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
89	ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth RV-02 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/55 R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
90	ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth RV-02 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/55 R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
91	ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth RV-02 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/60 R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96

นาง ก

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 31 ก.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19445-251/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
92	ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth RV-02 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/60 R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
93	ยาง YOKOHAMA การออกแบบ BluEarth RV-02 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/65 R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106
94	ยาง YOKOHAMA การออกแบบ PARADA SPEC-X PA02 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/40 R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106
95	ยาง YOKOHAMA การออกแบบ PARADA SPEC-X PA02 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/45 R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
96	ยาง YOKOHAMA การออกแบบ PARADA SPEC-X PA02 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/45 20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105
97	ยาง YOKOHAMA การออกแบบ PARADA SPEC-X PA02 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/45 R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110
98	ยาง YOKOHAMA การออกแบบ PARADA SPEC-X PA02 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 295/45 R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 114
99	ยาง YOKOHAMA การออกแบบ PARADA SPEC-X PA02 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/50 R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
100	ยาง YOKOHAMA การออกแบบ PARADA SPEC-X PA02 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/50 R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 109
101	ยาง YOKOHAMA การออกแบบ PARADA SPEC-X PA02 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 235/55 R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
102	ยาง YOKOHAMA การออกแบบ PARADA SPEC-X PA02 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 265/50 R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111
103	ยาง YOKOHAMA การออกแบบ PARADA SPEC-X PA02 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/55 R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 117
104	ยาง YOKOHAMA การออกแบบ PARADA SPEC-X PA02 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 285/50 R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112

นางจ

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 31 ก.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19445-251/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
105	<p>ยาง YOKOHAMA การออกแบบ ADVAN dB V552 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/40 R20 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99</p> <p style="text-align: center;">นาง น (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 31 ก.ค. 2562</p>

คำขอที่ R5-2718-0315-2562

ลำดับที่ ๓
หน้าที่ ๑

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.อาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 19445-251/2718

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">กมลพร (นางกมลวรรณ น้ําเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 07 มิ.ย. 2562</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เออาร์.ซี.มาร์เก็ตติ้ง จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 19445-251/2718

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	เพิ่มผู้ส่งออก POINT-A INTERNATIONAL ประเทศ สาธารณรัฐสิงคโปร์
2	เพิ่มผู้ส่งออก TRACK LINK INTERNATIONAL ประเทศ สาธารณรัฐสิงคโปร์
3	เพิ่มผู้ส่งออก LINEAR INTERNATIONAL ประเทศ สาธารณรัฐสิงคโปร์

กมล
(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 10 ก.ค. 2562