

ใบอนุญาตที่ น 19924-325/2718



คำขอที่ R5-2718-1233-2562
รับเมื่อ 8.ก.ค. 2562
รายที่ 72-1
รับไปเมื่อ 9.ส.ค. 2562
IATF16949

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เค.เอ็น.พี.กรุ๊ป 2014 จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105557160743

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 19/7

ตรอก/ซอย ทวีวัฒนา-กาญจนาภิเษก 16/1 ถนน ทวีวัฒนา-กาญจนาภิเษก หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง ทวีวัฒนา

อำเภอ/เขต ทวีวัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสลับสำหรับรถยนต์และส่วนพวง

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2718-2560 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก CNS TRADERS PTE LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐสิงคโปร์

ทำที่โรงงานชื่อ BRISA BRIDGESTONE SABANCI LASTIK SAN VE TIC A.S.

ที่ตั้งโรงงาน ALI KAHYA FATIH MAH. SANAYI CAD. NO:98

41310-IZMIT-KOKAELI, REPUBLIC OF TURKEY

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 9.ส.ค. 2562 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เค.เอ็น.พี.กรุ๊ป 2014 จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19924-325/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ยาง LASSA การออกแบบ IMPETUS REVO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/50 R15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
2	ยาง LASSA การออกแบบ IMPETUS REVO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/55 R15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 85
3	ยาง LASSA การออกแบบ IMPETUS REVO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/55 R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
4	ยาง LASSA การออกแบบ IMPETUS REVO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/50 R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
5	ยาง LASSA การออกแบบ IMPETUS REVO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/55 R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
6	ยาง LASSA การออกแบบ IMPETUS REVO EXTRA LOAD เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/60 R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
7	ยาง LASSA การออกแบบ IMPETUS REVO EXTRA LOAD เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/45 R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
8	ยาง LASSA การออกแบบ IMPETUS REVO EXTRA LOAD เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55 R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
9	ยาง LASSA การออกแบบ COMPETUS A/T 2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 265/70 R16 ประเภทใช้งาน บน ทิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
10	ยาง LASSA การออกแบบ COMPETUS A/T 2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 265/65 R17 ประเภทใช้งาน บน ทิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
11	ยาง LASSA การออกแบบ COMPETUS H/P เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/65 R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
12	ยาง LASSA การออกแบบ COMPETUS H/P เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/50 R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
13	ยาง LASSA การออกแบบ PHENOMA EXTRA LOAD เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40 R18 ประเภทใช้ งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92

นาง

(นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 9 ส.ค. 2562

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เค.เอ็น.พี.กรุ๊ป 2014 จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19924-325/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
14	ยาง LASSA การออกแบบ PHENOMA EXTRA LOAD เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/45 R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
15	ยาง LASSA การออกแบบ COMPETUS H/L เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 285/70 R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
16	ยาง LASSA การออกแบบ COMPETUS A/T 2 EXTRA LOAD เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 245/70 R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111
17	ยาง LASSA การออกแบบ COMPETUS H/L EXTRA LOAD เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 245/70 R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111
18	ยาง LASSA การออกแบบ COMPETUS H/P EXTRA LOAD เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/55 R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 109
19	<p>ยาง LASSA การออกแบบ PHENOMA EXTRA LOAD เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45 R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95</p> <p style="text-align: center;">นางพ (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 9 ส.ค. 2562</p>

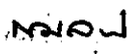
รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เค.เอ็น.พี.กรุป 2014 จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19924-325/2718

คำขอที่... B.S.-2718-2420-2562.....
รับเมื่อ... 3 ต.ค. 2562.....
วันที่... 72.....
รับไปเมื่อ... 22 ต.ค. 2562.....
..... IATF16949.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
20	ยาง LASSA การออกแบบ IMPETUS REVO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/55R16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
21	ยาง LASSA การออกแบบ COMPETUS H/L เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/70R16 ประเภทใช้งาน บนทิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
22	ยาง LASSA การออกแบบ GREENWAYS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/55R16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
23	ยาง LASSA การออกแบบ PHENOMA EXTRA LOAD เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/40R18 ประเภทใช้ งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97


 (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่
 วันที่ 22 ต.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เค.เอ็น.พี.กรุ๊ป 2014 จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19924-325/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
24	ยาง LASSA การออกแบบ IMPETUS REVO เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/45R17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
25	ยาง LASSA การออกแบบ COMPETUS A/T2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/60R18 ประเภทใช้งาน บนที่มะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110 <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ น้ําเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.พ. 2563</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เค.เอ็น.พี.กรุ๊ป 2014 จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19924-325/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
26	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/55R15 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
27	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/55R15 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 85
28	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/55R16 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
29	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/55R17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
30	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/45R17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
31	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS SPORT EXTRA LOAD เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/45R17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
32	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS SPORT EXTRA LOAD เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/45R17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
33	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS SPORT EXTRA LOAD เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/45R17 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
34	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS SPORT EXTRA LOAD เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40R18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
35	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS SPORT EXTRA LOAD เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40R18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
36	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS SPORT EXTRA LOAD เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45R18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
37	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS SPORT EXTRA LOAD เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/40R18 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95



(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 10 มี.ค. 2563

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เค.เอ็น.พี.กรุ๊ป 2014 จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19924-325/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
38	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS SPORT EXTRA LOAD เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/40R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
39	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS SPORT EXTRA LOAD เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/45R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
40	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS SPORT EXTRA LOAD เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/35R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
41	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS SPORT EXTRA LOAD เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/40R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
42	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS SPORT EXTRA LOAD เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/35R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
43	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS SPORT EXTRA LOAD เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/40R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
44	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS SPORT EXTRA LOAD เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/35R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94

กมล

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

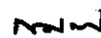
วันที่ 10 มี.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เค.เอ็น.พี.กรุ๊ป 2014 จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19924-325/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
45	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/45R17 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
46	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/55R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
47	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/50R17 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
48	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50R17 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
49	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55R17 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
50	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/45R18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
51	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/45R18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
52	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/45R17 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
53	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/35R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
54	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 255/35R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
55	ยาง LASSA การออกแบบ COMPETUS H/P เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55R17 EXTRA LOAD ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
56	ยาง LASSA การออกแบบ COMPETUS H/P เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/60R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99



(นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 14 เม.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เค.เอ็น.พี.กรุ๊ป 2014 จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19924-325/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
57	ยาง LASSA การออกแบบ COMPETUS H/P เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/60R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
58	ยาง LASSA การออกแบบ COMPETUS H/P เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/55R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
59	ยาง LASSA การออกแบบ COMPETUS H/P เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/60R18 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107
60	ยาง LASSA การออกแบบ COMPETUS H/P 2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/65R16 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
61	ยาง LASSA การออกแบบ COMPETUS H/P 2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/60R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110
62	ยาง LASSA การออกแบบ COMPETUS H/P 2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/45R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 96
63	ยาง LASSA การออกแบบ COMPETUS H/P 2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/55R19 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
64	ยาง LASSA การออกแบบ COMPETUS H/P 2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/50R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
65	ยาง LASSA การออกแบบ COMPETUS H/P 2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 235/55R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105
66	ยาง LASSA การออกแบบ COMPETUS H/P 2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 245/45R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
67	ยาง LASSA การออกแบบ COMPETUS H/P 2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 285/45R19 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111
68	ยาง LASSA การออกแบบ COMPETUS H/P 2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 21 ขนาดยาง 275/45R21 EXTRA LOAD ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110

นพป

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 14 เม.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เค.เอ็น.พี.กรุ๊ป 2014 จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19924-325/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
69	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/60R15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
70	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/65R15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
71	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS EXTRA LOAD เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/60R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
72	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS SPORT EXTRA LOAD เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/45R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
73	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS SPORT EXTRA LOAD เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/40R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
74	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS SPORT EXTRA LOAD เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/45R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
75	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS SPORT EXTRA LOAD เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 225/35R19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
76	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS SPORT EXTRA LOAD เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/35R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
77	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS SPORT EXTRA LOAD เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 255/40R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
78	ยาง LASSA การออกแบบ DRIVEWAYS SPORT EXTRA LOAD เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 295/35R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105



(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 8 พ.ค. 2563

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เค.เอ็น.พี.กรีน 2014 จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 19924-325/2718

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">นพฉพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 9 ส.ค. 2562</p>