

ใบอนุญาตที่ น 20496-97/2720



ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บอร์เนียว เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105504001047

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 89/175

ตรอก/ซอย - ถนน วิภาวดีรังสิต หมู่ที่ - ตำบล/แขวง ตลาดบางเขน

อำเภอ/เขต หลักสี่ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสลับสำหรับรถจักรยานยนต์และมอเตอร์ไซด์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2720-2560

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก THE SOUTHERN RUBBER INDUSTRY JOINT STOCK COMPANY (CASUMINA)

ประเทศ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม

ทำที่โรงงานชื่อ THE SOUTHERN RUBBER INDUSTRY JOINT STOCK COMPANY

(CASUMINA)

ที่ตั้งโรงงาน HOC MON RUBBER FACTORY : TAN THOI HIEP WARD, DISTRICT 12, HO CHI

MINH CITY, HO CHI MINH CITY, SOCIALIST REPUBLIC OF

VIETNAM

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 3 ก.ย. 2562

พ.ศ.

(นายวัชรชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บอร์เนียว เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20496-97/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ยาง CASUMINA การออกแบบ CA128E เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 70/90-14 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 34
2	ยาง CASUMINA การออกแบบ CA128I เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 80/90-14 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 40
3	ยาง CASUMINA การออกแบบ CA128K เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 70/90-14 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 34
4	ยาง CASUMINA การออกแบบ CA128K เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 80/90-14 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 40
5	ยาง CASUMINA การออกแบบ CA128K เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 90/90-14 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 52
6	ยาง CASUMINA การออกแบบ CA102A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 2.50-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 43
7	ยาง CASUMINA การออกแบบ CA102A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 2.75-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 47
8	ยาง CASUMINA การออกแบบ CA102A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 3.00-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 50
9	ยาง CASUMINA การออกแบบ CA113A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 2.75-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 41
10	ยาง CASUMINA การออกแบบ CA123A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 2.50-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38
11	ยาง CASUMINA การออกแบบ CA137C เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 2.50-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38

พมจ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 3 ก.ย. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บอร์เนียว เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20496-97/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
12	ยาง CASUMINA การออกแบบ CA140C เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/90-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38
13	ยาง CASUMINA การออกแบบ CA140D เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 80/90-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 50
14	ยาง CASUMINA การออกแบบ CA142C เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 2.25-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 33
15	ยาง CASUMINA การออกแบบ CA142D เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 2.50-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38
16	ยาง CASUMINA การออกแบบ CA142D เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 2.75-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 41
17	ยาง EUROMINA การออกแบบ EUROMINA E FORCE E12318246 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 90/90-12 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
18	ยาง EUROMINA การออกแบบ EUROMINA E CITY E14112146 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 70/90-14 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 40
19	ยาง EUROMINA การออกแบบ EUROMINA E CITY E14212146 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 80/90-14 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 46
20	ยาง EUROMINA การออกแบบ EUROMINA E HIGHWAY E14213076 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 80/90-14 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 46
21	ยาง EUROMINA การออกแบบ EUROMINA E HIGHWAY E14313086 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 90/90-14 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 52

นาง

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 3 ก.ย. 2562

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บอร์เนียว เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 20496-97/2720

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">กมล (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 3 ก.ย. 2562</p>