

ใบอนุญาตที่ น 19861-83/2720



คำขอที่... R5-2720-1209-2562.....
รับเมื่อ... 2. ต.ค. 2562.....
รายที่... 40-1.....
รับไปเมื่อ... 1. ต.ค. 2562.....
..... ISO9001.....

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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 ยางล้อแบบสลับสำหรับรถจักรยานยนต์และโมเปด

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 DONG NAI RUBBER FACTORY : NO.11 STREET, AN BINH WARD, BIEN HOA

CITY, DONG NAI PROVINCE, BIEN HOA CITY, SOCIALIST REPUBLIC

OF VIETNAM

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 1. ต.ค. 2562

พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บอร์เนียว เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 19861-83/2720

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 80/90-14 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 40
4	ยาง CASUMINA การออกแบบ CA128K เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 90/90-14 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 52
5	ยาง CASUMINA การออกแบบ CA101D เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 2.25-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 33
6	ยาง CASUMINA การออกแบบ CA113A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 2.75-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 41
7	ยาง CASUMINA การออกแบบ CA123A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 2.25-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 33
8	ยาง CASUMINA การออกแบบ CA123A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 2.50-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38
9	ยาง CASUMINA การออกแบบ CA128K เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 60/90-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 30
10	ยาง CASUMINA การออกแบบ CA128K1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/90-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38
11	ยาง CASUMINA การออกแบบ CA128K1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 80/90-17 M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 44
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

นาง

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 1 ส.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บอร์เนียว เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 19861-83/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
14	ยาง CASUMINA การออกแบบ CA142C เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 2.25-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 33
15	<p>ยาง CASUMINA การออกแบบ CA142D เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 2.50-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38</p> <p style="text-align: center;">นางพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 1 ส.ค. 2562.....</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บอร์เนียว เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 19861-83/2720

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ใหม่ <p style="text-align: center;">นาง (นางกมลวรรณ นานิลักษณ์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 1 ส.ค. 2562</p>