

ใบอนุญาตที่ น 20384-93/2720



คำขอที่ R5-2720-1864-2562  
รับเมื่อ 20 ต.ค. 2562  
รายที่ 42-1  
รับไปเมื่อ 18 ก.ย. 2562  
ISO9001

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอเวอร์ทรู รับเบอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0905547000584

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 41

ตรอก/ซอย - ถนน กิมประดิษฐ์ หมู่ที่ - ตำบล/แขวง ทาดใหญ่

อำเภอ/เขต ทาดใหญ่ จังหวัด สงขลา

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถจักรยานยนต์และโมเปด

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2720-2560

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก EVERTHROUGH RUBBER PRODUCTS SDN BHD

ประเทศ มาเลเซีย

ทำที่โรงงานชื่อ EVERTHROUGH RUBBER PRODUCTS SDN BHD

ที่ตั้งโรงงาน LOT 3, KAMUNTING INDUSTRIAL ESTATE, 34600 KAMUNTING,  
TAPING, PERAK, MALAYSIA

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 18 ก.ย. 2562 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอเวอร์ทรี รับเบอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20384-93/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ยาง CMOS การออกแบบ 118 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 100/70-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 49
2	ยาง CMOS การออกแบบ 599 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 10 ขนาดยาง 100/90-10 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับโหลด 56
3	ยาง CMOS การออกแบบ 119 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 110/70-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
4	ยาง CMOS การออกแบบ 599 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 120/70-12 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 51
5	ยาง CMOS การออกแบบ 599 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 130/70-12 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 56
6	ยาง CMOS การออกแบบ 122 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 2.75-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 47
7	ยาง CMOS การออกแบบ 122 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 3.00-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 50
8	ยาง CMOS การออกแบบ 155 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 80/100-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 33
9	ยาง CMOS การออกแบบ 170 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 60/100-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 33
10	ยาง CMOS การออกแบบ 121 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 60/100-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 33
11	ยาง CMOS การออกแบบ 515 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 60/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 30
12	ยาง CMOS การออกแบบ 170 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38

นางจ

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 18 ก.ย. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอเวอร์ทรี รับเบอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20384-93/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
13	ยาง CMOS การออกแบบ 109 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 70/90-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 34
14	ยาง CMOS การออกแบบ 118 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 70/90-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 34
15	ยาง CMOS การออกแบบ 515 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 70/90-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 34
16	ยาง CMOS การออกแบบ 515 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38
17	ยาง CMOS การออกแบบ 118 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38
18	ยาง CMOS การออกแบบ 109 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 80/90-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 40
19	ยาง CMOS การออกแบบ 118 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 80/90-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 40
20	ยาง CMOS การออกแบบ 515 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 80/90-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 40
21	ยาง CMOS การออกแบบ 109 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 80/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 44
22	ยาง CMOS การออกแบบ 118 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 80/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 44
23	ยาง CMOS การออกแบบ 119 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 80/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 44
24	ยาง CMOS การออกแบบ 128 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 80/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 44

กมล

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 18 ก.ย. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอเวอร์ทรี รับเบอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20384-93/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
25	ยาง CMOS การออกแบบ 157 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 80/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 50
26	ยาง CMOS การออกแบบ 157 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 60/100-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 33  นางจ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 18 ก.ย. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอเวอร์ทิว รีบเบอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20384-93/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
27	ยาง CMOS การออกแบบ 525 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 10 ขนาดยาง 120/70-10 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับโหลด 48
28	ยาง CMOS การออกแบบ 515 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 45/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 16
29	ยาง CMOS การออกแบบ 215 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 50/100-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 23
30	ยาง CMOS การออกแบบ 315 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 50/100-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 23
31	ยาง CMOS การออกแบบ 515 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 50/100-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 23
32	ยาง CMOS การออกแบบ 815 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 50/100-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 23
33	ยาง CMOS การออกแบบ 215 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 50/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 21
34	ยาง CMOS การออกแบบ 315 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 50/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 21
35	ยาง CMOS การออกแบบ 515 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 50/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 21
36	ยาง CMOS การออกแบบ 815 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 50/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 21
37	ยาง CMOS การออกแบบ 109 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38
38	ยาง CMOS การออกแบบ 128 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38

๓๐๖

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

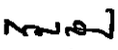
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 6 ม.ค. 2563

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอเวอร์ทูร์ รีบเบอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 20384-93/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
39	ยาง CMOS การออกแบบ 155 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38
40	ยาง CMOS การออกแบบ 131 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38
41	ยาง CMOS การออกแบบ 119 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38
42	ยาง CMOS การออกแบบ 157 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38
43	ยาง CMOS การออกแบบ 515 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 90/90-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบ เฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 46
44	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 118 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 100/70-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 49
45	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 599 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 10 ขนาดยาง 100/90-10 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับโหลด 56
46	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 119 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 110/70-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 54
47	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 525 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 10 ขนาดยาง 120/70-10 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับโหลด 48
48	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 599 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 120/70-12 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 51
49	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 599 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 130/70-12 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 56
50	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 122 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 2.75-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 47

  
 (นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่  
 วันที่ - 6 มิ.ค 2563

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอเวอร์ทิว รีบเบอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20384-93/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
51	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 111 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 10 ขนาดยาง 3.50-10 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับโหลด 51
52	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 555 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 10 ขนาดยาง 3.50-10 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว J ดัชนีความสามารถการรับโหลด 51
53	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 122 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 3.00-17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 50
54	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 515 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 45/90-17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 16
55	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 215 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 50/100-17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 23
56	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 315 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 50/100-17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 23
57	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 515 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 50/100-17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 23
58	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 815 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 50/100-17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 23
59	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 215 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 50/90-17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 21
60	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 315 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 50/90-17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 21
61	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 515 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 50/90-17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 21
62	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 815 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 50/90-17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 21

นาง

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 6 ม.ค. 2563

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เฮอร์นุ รัมเบอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 20384-93/2720

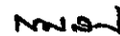
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
63	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 155 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 60/100-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 33
64	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 170 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 60/100-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 33
65	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 121 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 60/100-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 33
66	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 119 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 60/80-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38
67	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 515 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 60/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 30
68	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 170 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว L ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38
69	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 109 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 70/90-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 34
70	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 118 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 70/90-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 34
71	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 515 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 70/90-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 34
72	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 515 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38
73	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 118 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38
74	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 109 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38

นาง  
(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่ - 6 มี.ค. ๒๕๖๓

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอเวอร์ทรี รีบเบอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20384-93/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
75	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 128 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38
76	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 155 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38
77	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 131 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38
78	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 119 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38
79	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 157 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38
80	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 109 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 80/90-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 40
81	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 118 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 80/90-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 40
82	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 515 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 80/90-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 40
83	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 109 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 80/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 44
84	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 118 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 80/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 44
85	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 119 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 80/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 44
86	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 128 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 80/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 44



(นางกมลวรรณ น้ําเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 6 มี.ค. 2563

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอเวอร์ทรี รีเบอร์ตี โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 20384-93/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
87	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 157 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 80/90-17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 50
88	ยาง KINGSTONE การออกแบบ 515 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 90/90-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 46  <p style="text-align: center;">นงน</p> <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 6 มี.ค. 2563</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอเวอร์ทรี รับเบอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 20384-93/2720

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;">กมล (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 18 ก.ย. 2562</p>