



แบบ มอ.๖  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 25293-241/2719

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

ห้างหุ้นส่วนจำกัด เค แอนด์ แอล รับเบอร์

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0103547034131

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 25

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย เฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 26 แยก 2 ถนน -

ตำบล/แขวง หนองบอน อำเภอ/เขต ประเวศ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถยนต์เชิงพาณิชย์และส่วนพ่วง

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถยนต์เชิงพาณิชย์และส่วนพ่วง

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2719-2560

เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ SHANDONG CHANGFENG TYRE CO.,LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ HIGH-TECH DEVELOPMENT ZONE, GUANGRAO COUNTY, DONGYING CITY,

SHANDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 9 ก.พ. 2564

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด เค แอนด์ แอล รับเบอร์

ใบอนุญาตที่ น 25293-241/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ยาง OVATION การออกแบบ VI-606 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 10.00R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 149 ล้อคู่ : 146 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
2	<p>ยาง OVATION การออกแบบ VI-702 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 10.00R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 149 ล้อคู่ : 146 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;">             (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ - 9 ก.พ. 2564         </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด เค แอนด์ แอล รับเบอร์

ใบอนุญาตที่ น 25293-241/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	<p>ยาง OVATION                      การออกแบบ VI-606                      เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5                      ขนาดยาง 11R22.5                      ประเภทใช้งาน บนหิมะ                      โครงสร้าง เรเดียล                      ไทรีคลาส C3                      สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว                      - ที่กำหนด : M                      - ทางเลือก (ถ้ามี) : -                      ดัชนีความสามารถการรับโหลด                      - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 148 ล้อคู่ : 145                      - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
4	<p>ยาง OVATION                      การออกแบบ VI-660                      เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5                      ขนาดยาง 11R22.5                      ประเภทใช้งาน บนหิมะ                      โครงสร้าง เรเดียล                      ไทรีคลาส C3                      สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว                      - ที่กำหนด : M                      - ทางเลือก (ถ้ามี) : -                      ดัชนีความสามารถการรับโหลด                      - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 148 ล้อคู่ : 145                      - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                       (นางสมพร โรจน์ดำรงการ)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ                      สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม                      วันที่ - 9 ก.พ. 2564                 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด เค แอนด์ แอล รับเบอร์

ใบอนุญาตที่ น 25293-241/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	<p>ยาง OVATION การออกแบบ VI-702 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 11R22.5 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 148 ล้อคู่ : 145 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
6	<p>ยาง OVATION การออกแบบ VI-660 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 295/80R22.5 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 152 ล้อคู่ : 149 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;">             (นางสมพร โรจน์ดำรงการ)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ - 9 ก.พ. 2564         </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต      ห้างหุ้นส่วนจำกัด เค แอนด์ แอล รับเบอร์

ใบอนุญาตที่      น 25293-241/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	<p>ยาง OVATION การออกแบบ VI-312, VI-111, VI-323, VI-126 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 11R22.5 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : L - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 146 ล้อคู่ : 143 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
8	<p>ยาง OVATION การออกแบบ VI-188, VI-618, VI-638, VI-312 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 11R22.5 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 148 ล้อคู่ : 145 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;">             (นายทศพล กล้วยกิจดำรงค์)            ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 21 เม.ย. 2564         </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด เค แอนด์ แอล รับเบอร์

ใบอนุญาตที่ น 25293-241/2719

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - ๑ ก.พ. 2564