



แบบ มอ.๖  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 24500-375/2719

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

ห้างหุ้นส่วนจำกัด เค แอนด์ แอล รับเบอร์

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0103547034131

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 25  
หมู่ที่ - ตรอก/ซอย เฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 26 แยก 2 ถนน -  
ตำบล/แขวง หนองบอน อำเภอ/เขต ประเวศ จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยาล้อแบบสุบลมสำหรับรถยนต์เชิงพาณิชย์และส่วนพ่วง  
ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยาล้อแบบสุบลมสำหรับรถยนต์เชิงพาณิชย์และส่วนพ่วง  
ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2719-2560 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ SHENGTAI GROUP CO., LTD.  
ตั้งอยู่เลขที่ XISHUI INDUSTRIAL AREA, GUANGRAO COUNTY, DONGYING CITY,  
SHANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 14 ม.ค. 2564

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด เค แอนด์ แอล รับเบอร์

ใบอนุญาตที่ น 24500-375/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ยาง GOLDPARTNER การออกแบบ GP712 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 295/80R22.5 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 154 ล้อคู่ : 151 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
2	<p>ยาง GOLDPARTNER การออกแบบ GP712+ เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 295/80R22.5 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 154 ล้อคู่ : 151 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 14 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต                      ห้างหุ้นส่วนจำกัด เค แอนด์ แอล รับเบอร์

ใบอนุญาตที่                      น 24500-375/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	<p>ยาง GOLDPARTNER การออกแบบ GP720 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 295/80R22.5 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 154 ล้อคู่ : 151 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
4	<p>ยาง GOLDPARTNER การออกแบบ GP702 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 11R22.5 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 146 ล้อคู่ : 143 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 14 ม.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด เค แอนด์ แอล รับเบอร์

ใบอนุญาตที่ น 24500-375/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	<p>           ยาง GOLDPARTNER            การออกแบบ GP704            เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5            ขนาดยาง 11R22.5            ประเภทใช้งาน ทั่วไป            โครงสร้าง เรเดียล            ไทร์คลาส C3            สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว            - ที่กำหนด : M            - ทางเลือก (ถ้ามี) : -            ดัชนีความสามารถการรับโหลด            - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 146 ล้อคู่ : 143            - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -         </p>
6	<p>           ยาง GOLDPARTNER            การออกแบบ GP718A            เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5            ขนาดยาง 11R22.5            ประเภทใช้งาน ทั่วไป            โครงสร้าง เรเดียล            ไทร์คลาส C3            สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว            - ที่กำหนด : M            - ทางเลือก (ถ้ามี) : -            ดัชนีความสามารถการรับโหลด            - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 146 ล้อคู่ : 143            - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -         </p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">             (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)            นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ            รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 14 มิ.ค. 2564         </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต                      ห้างหุ้นส่วนจำกัด เค แอนด์ แอล รับเบอร์

ใบอนุญาตที่                      น 24500-375/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	<p>ยาง GOLDPARTNER การออกแบบ GP720 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 11R22.5 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทรคلاس C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 146 ล้อคู่ : 143 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
8	<p>ยาง GOLDPARTNER การออกแบบ GP702 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 10.00R20 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทรคلاس C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 149 ล้อคู่ : 146 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">             (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)            นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ            รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 14 ม.ค. 2564         </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต      ห้างหุ้นส่วนจำกัด เค แอนด์ แอล รับเบอร์

ใบอนุญาตที่      น 24500-375/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	<p>ยาง GOLDPARTNER การออกแบบ GP704 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 10.00R20 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทรคلاس C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 149 ล้อคู่ : 146 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
10	<p>ยาง GOLDPARTNER การออกแบบ GP712 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 10.00R20 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทรคلاس C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 149 ล้อคู่ : 146 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 14 มิ.ค. 2564</p>

## รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด เค แอนด์ แอล รับเบอร์

ใบอนุญาตที่ น 24500-375/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
11	<p>ยาง GOLDPARTNER การออกแบบ GP718A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 10.00R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) :- ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 149 ล้อคู่ : 146 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
12	<p>ยาง SKYFIRE การออกแบบ SK512 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 295/80R22.5 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) :- ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 154 ล้อคู่ : 151 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 14 ม.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด เค แอนด์ แอล รับเบอร์

ใบอนุญาตที่ น 24500-375/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	<p>ยาง SKYFIRE การออกแบบ SK512+ เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 295/80R22.5 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 154 ล้อคู่ : 151 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
14	<p>ยาง SKYFIRE การออกแบบ SK520 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 295/80R22.5 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 154 ล้อคู่ : 151 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">               (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)              นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ              รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน              ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ              สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม              วันที่ 14 มี.ค. 2564         </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต                      ห้างหุ้นส่วนจำกัด เค แอนด์ แอล รับเบอร์

ใบอนุญาตที่                      น 24500-375/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
15	ยาง SKYFIRE การออกแบบ SK502 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 11R22.5 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทรีคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 146 ล้อคู่ : 143 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -
16	ยาง SKYFIRE การออกแบบ SK504 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 11R22.5 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทรีคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 146 ล้อคู่ : 143 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
 นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ  
 รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 วันที่ 14 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด เค แอนด์ แอล รับเบอร์

ใบอนุญาตที่ น 24500-375/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	<p>ยาง SKYFIRE การออกแบบ SK518A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 11R22.5 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 146 ล้อคู่ : 143 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
18	<p>ยาง SKYFIRE การออกแบบ SK520 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 11R22.5 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 146 ล้อคู่ : 143 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <div style="text-align: center;">             (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)            นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ            รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 14 มี.ค. 2564         </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต                      ห้างหุ้นส่วนจำกัด เค แอนด์ แอล รับเบอร์

ใบอนุญาตที่                      น 24500-375/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
19	ยาง SKYFIRE การออกแบบ SK502 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 10.00R20 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทรีดคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 149 ล้อคู่ : 146 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -
20	ยาง SKYFIRE การออกแบบ SK504 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 10.00R20 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทรีดคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 149 ล้อคู่ : 146 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -

  
 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
 นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ  
 รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 วันที่ 14 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด เค แอนด์ แอล รับเบอร์

ใบอนุญาตที่ น 24500-375/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
21	<p>ยาง SKYFIRE การออกแบบ SK512 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 10.00R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 149 ล้อคู่ : 146 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
22	<p>ยาง SKYFIRE การออกแบบ SK518A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 10.00R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 149 ล้อคู่ : 146 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <div style="text-align: center;">             (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)            นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ            รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 14 ม.ค. 2564         </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต                      ห้างหุ้นส่วนจำกัด เค แอนด์ แอล รับเบอร์

ใบอนุญาตที่                      น 24500-375/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
23	<p>ยาง ROADSHINE                      การออกแบบ RS612                      เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5                      ขนาดยาง 295/80R22.5                      ประเภทใช้งาน ทั่วไป                      โครงสร้าง เรเดียล                      ไทร์คลาส C3                      สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว                      - ที่กำหนด : M                      - ทางเลือก (ถ้ามี) : H                      ดัชนีความสามารถการรับโหลด                      - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 154 ล้อคู่ : 151                      - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
24	<p>ยาง ROADSHINE                      การออกแบบ RS612+                      เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5                      ขนาดยาง 295/80R22.5                      ประเภทใช้งาน ทั่วไป                      โครงสร้าง เรเดียล                      ไทร์คลาส C3                      สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว                      - ที่กำหนด : M                      - ทางเลือก (ถ้ามี) : -                      ดัชนีความสามารถการรับโหลด                      - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 154 ล้อคู่ : 151                      - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                       (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)                      นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ                      รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ                      สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม                      วันที่ 14 ม.ค. 2564                 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด เค แอนด์ แอล รับเบอร์

ใบอนุญาตที่ น 24500-375/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	<p>ยาง ROADSHINE การออกแบบ RS620 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 295/80R22.5 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 154 ล้อคู่ : 151 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
26	<p>ยาง ROADSHINE การออกแบบ RS602 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 11R22.5 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 146 ล้อคู่ : 143 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">             (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)            นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ            รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 14 มี.ค. 2564         </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด เค แอนด์ แอล รับเบอร์

ใบอนุญาตที่ ..... น 24500-375/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
27	ยาง ROADSHINE การออกแบบ RS604 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 11R22.5 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 146 ล้อคู่ : 143 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -
28	ยาง ROADSHINE การออกแบบ RS618A เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 11R22.5 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 146 ล้อคู่ : 143 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
 นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ  
 รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 วันที่ 14 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด เค แอนด์ แอล รับเบอร์

ใบอนุญาตที่ น 24500-375/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
29	ยาง ROADSHINE การออกแบบ RS620 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 22.5 ขนาดยาง 11R22.5 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 146 ล้อคู่ : 143 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -
30	ยาง ROADSHINE การออกแบบ RS602 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 10.00R20 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 149 ล้อคู่ : 146 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
 นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ  
 รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 วันที่ 14 ม.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด เค แอนด์ แอล รับเบอร์

ใบอนุญาตที่ น 24500-375/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
31	<p>ยาง ROADSHINE การออกแบบ RS604 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 10.00R20 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทรคلاس C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 149 ล้อคู่ : 146 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
32	<p>ยาง ROADSHINE การออกแบบ RS612 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 10.00R20 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ไทรคلاس C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 149 ล้อคู่ : 146 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">             (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)            นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ            รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 14 ม.ค. 2564         </div>



บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด เค แอนด์ แอล รับเบอร์

ใบอนุญาตที่ น 24500-375/2719

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 14 ม.ค. 2564