



ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0745557000121

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถยนต์เชิงพาณิชย์และส่วนพ่วง

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถยนต์เชิงพาณิชย์และส่วนพ่วง

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2719-2560

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 9 หมู่ที่ 3 ตรอก/ซอย -

ถนน เศรษฐกิจ1 ตำบล/แขวง อ้อมน้อย อำเภอ/เขต กระทุ่มแบน

จังหวัด สมุทรสาคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-51-1/22 สค.

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 5 ก.พ. 2564

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SR911 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 7.50-16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 121 ล้อคู่ : 119 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
2	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SR911 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 7.00-16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 114 ล้อคู่ : 112 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: center;"> (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SR911 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 7.00-15 LT ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 113 ล้อคู่ : 111 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
4	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SR911 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 8.25-16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 125 ล้อคู่ : 123 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SR911 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 10.00-20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 146 ล้อคู่ : 142 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
6	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SU-LUG เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 11.00-20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 150 ล้อคู่ : 145 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SR911 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 185/95-14 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : L - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 103 ล้อคู่ : 101 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
8	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SUPER RIB-201 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 6.50-16 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 114 ล้อคู่ : 112 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>



(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ - 5 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SR911 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 12.00-20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 154 ล้อคู่ : 150 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
10	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SL501, SR911 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 9.00-20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 141 ล้อคู่ : 137 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
11	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SL501 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 10.00-20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 146 ล้อคู่ : 142 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
12	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SR911 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 11.00-20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 150 ล้อคู่ : 145 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SR911 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 7.50-18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 127 ล้อคู่ : 125 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
14	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ EXTRA-LUG-94 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 7.00-16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 114 ล้อคู่ : 112 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
15	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ PRO-V1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16.5 ขนาดยาง 36x12.50-16.5 LT (320/75-16.5) ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 125 ล้อคู่ : - - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
16	<p>ยาง OSAKA TIRE การออกแบบ HEAVY DUTY เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 7.50-16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 121 ล้อคู่ : 119 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SR911, SU-LUG เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 8.25-20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 136 ล้อคู่ : 132 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
18	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SM512 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 9.00-20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 141 ล้อคู่ : 137 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
19	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SM512 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 11.00-20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 150 ล้อคู่ : 145 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
20	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SR911 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 185/95-14 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 100 ล้อคู่ : 96 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
21	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SR911 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 170/95-14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 96 ล้อคู่ : 93 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
22	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SM580 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 14.5-20 MPT ประเภทใช้งาน พิเศษ โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : G - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 149 ล้อคู่ : - - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
23	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SU-LUG เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 9.00-20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 137 ล้อคู่ : 136 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
24	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SU-LUG เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 10.00-20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 144 ล้อคู่ : 142 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ HEAVY SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 7.50-16 (220/95-16) ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : L - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 116 ล้อคู่ : 112 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
26	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SR911 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 7.50-15 LT ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 121 ล้อคู่ : 119 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
27	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ OFF-ROAD M/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 7.50-16 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรีคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 112 ล้อคู่ : 107 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
28	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ OFF-ROAD M/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 7.00-15 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรีคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 108 ล้อคู่ : 106 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
29	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ HEAVY SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 8.25-16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 129 ล้อคู่ : 127 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
30	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SR911 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 10 ขนาดยาง 5.00-10 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 68 ล้อคู่ : 66 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
31	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ M/T-II เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 5.00-12 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 86 ล้อคู่ : 84 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
32	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SR55 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 10 ขนาดยาง 155-10 (160/75-10) ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 68 ล้อคู่ : - - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;">  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
33	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SU-LUG เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 7.00-15 LT ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 113 ล้อคู่ : 111 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
34	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SUPER RIB-201 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 8.25-16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 125 ล้อคู่ : 123 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
35	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SU-LUG, OFF-ROAD M/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 7.50-16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 121 ล้อคู่ : 119 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
36	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SU-LUG เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 6.50-14 (185/95-14) ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : L - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 103 ล้อคู่ : 101 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
37	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ HEAVY SPORT, SUPER SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 10.00-20 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 146 ล้อคู่ : 142 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
38	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SU-LUG เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 6.50-14 (185/95-14) ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 100 ล้อคู่ : 96 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
39	<p>ยาง DOUBLE BIG GUN การออกแบบ DB-LUG เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 6.50-14 (185/95-14) ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) :- ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 100 ล้อคู่ : 96 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
40	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SU-LUG เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 6.00-14 (170/95-14) ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) :- ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 96 ล้อคู่ : 93 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
41	<p>ยาง DOUBLE BIG GUN การออกแบบ DOUBLE BIG GUN, DB-LUG เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 6.00-14 (170/95-14) ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 96 ล้อคู่ : 93 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
42	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SM125 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 14.5-20 MPT ประเภทใช้งาน พิเศษ โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : G - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 149 ล้อคู่ : - - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
43	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SUPER SPORT, HEAVY SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 10.00-20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 148 ล้อคู่ : 145 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
44	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SUPER SPORT, HEAVY SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 11.00-20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 154 ล้อคู่ : 149 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
45	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SUPER SPORT, HEAVY SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 11.00-20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 152 ล้อคู่ : 147 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
46	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SU-LUG, SL501 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 7.50-15 LT ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 121 ล้อคู่ : 119 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
47	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ DT22 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 7.50-16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 112 ล้อคู่ : 107 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
48	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ PAJERO-93 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 7.00-15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 108 ล้อคู่ : 106 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
49	<p>ยาง SUPERSIAM การออกแบบ SS3 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 7.00-15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 108 ล้อคู่ : 106 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
50	<p>ยาง SUPERTON การออกแบบ ST3 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 7.00-15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 108 ล้อคู่ : 106 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
51	<p>ยาง TLM การออกแบบ PAJERO SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 7.00-15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 108 ล้อคู่ : 106 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
52	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SL501 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 8.25-16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 129 ล้อคู่ : 127 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
53	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SL401 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 10 ขนาดยาง 5.00-10 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรีคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 68 ล้อคู่ : 66 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
54	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SR911 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 12 ขนาดยาง 5.00-12 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรีคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 86 ล้อคู่ : 84 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
55	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SM512 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 7.00-16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 107 ล้อคู่ : 104 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
56	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SM125 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 14.00-20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 164 ล้อคู่ : 159.99 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
57	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SM617 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 10.00-15 (320/85-15) ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 142 ล้อคู่ : 137 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
58	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SM512 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 7.50-20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 125 ล้อคู่ : 123 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
59	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ PRO-V2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16.5 ขนาดยาง 37x12.50-16.5 LT ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 127 ล้อคู่ : - - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
60	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ OFF-ROAD M/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 7.00-16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 107 ล้อคู่ : 104 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
61	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SPIDER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 7.00-16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทร์คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 107 ล้อคู่ : 104 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
62	<p>ยาง FURY การออกแบบ COUNTRY HUNTER M/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 265/70R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ไทร์คลาส C2 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : Q - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 121 ล้อคู่ : 118 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
63	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SM789 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 14.00-20 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทร้คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 164 ล้อคู่ : 160 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
64	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SM512 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 6.00-16 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทร้คลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 103 ล้อคู่ : 100 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;"> (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
65	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ HEAVY SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 7.50-16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 124 ล้อคู่ : 122 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
66	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SU-LUG เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 6.00-13 (165/95-13) ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 95 ล้อคู่ : 92 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
67	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ HEAVY SPORT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 12.00-20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 158 ล้อคู่ : 154 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
68	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SR229 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 24 ขนาดยาง 12.00-24 (340/95-24) ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 160 ล้อคู่ : 155 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
69	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SM150 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 12.5-20 MPT ประเภทใช้งาน พิเศษ โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 132 ล้อคู่ : - - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
70	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SM512 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 9.00-16 LT ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 127 ล้อคู่ : 125 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
71	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SM512 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 9.00-16 LT ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 130 ล้อคู่ : 128 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
72	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ BRT เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 12.00R20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 142 ล้อคู่ : - - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
73	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SM250 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19.5 ขนาดยาง 16.5-19.5 (400/80-19.5) ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 155 ล้อคู่ : - - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
74	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ STX29 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 5.60-13 (165/85-13) ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 74 ล้อคู่ : - - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
75	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SS1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 5.60-13 (165/85-13) ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 74 ล้อคู่ : - - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
76	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SPIDER เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 7.50-16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : L - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 116 ล้อคู่ : 112 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
77	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ OFF-ROAD M/T เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 7.50-16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : L - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 116 ล้อคู่ : 112 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
78	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ DT22 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 7.50-16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : L - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 116 ล้อคู่ : 112 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: center;"> (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
79	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ PRO-V1 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16.5 ขนาดยาง 36x12.50-16.5 LT (320/75-16.5) ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 133 ล้อคู่ : - - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
80	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ PRO-V2 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16.5 ขนาดยาง 37x12.50-16.5 LT ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 133 ล้อคู่ : - - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
81	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SR491 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 6.50-20 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 123 ล้อคู่ : 121 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
82	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SM678 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 365/80R20 MPT ประเภทใช้งาน พิเศษ โครงสร้าง เรเดียล ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 152 ล้อคู่ : - - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
83	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SR911 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 7.50-20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : K - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 128 ล้อคู่ : 126 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
84	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ STX29 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 5.90-13 (175/80-13) ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 77 ล้อคู่ : - - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
85	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ SR911 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 5.50-13 (155/95-13) ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 91 ล้อคู่ : 89 - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
86	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ CROCODILE X TREME เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 33x10.5-15 (270/85-15) ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 114 ล้อคู่ : - - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;">  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
87	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ CROCODILE X TREME เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 35x12.5-15 (320/80-15) ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 114 ล้อคู่ : - - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p>
88	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ CROCODILE X TREME เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 33x10.5-16 (270/80-16) ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 114 ล้อคู่ : - - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
89	<p>ยาง SUPERSTONE การออกแบบ CROCODILE X TREME เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 36x12.5-16 (320/80-16) ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง ไทรคลาส C3 สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว - ที่กำหนด : M - ทางเลือก (ถ้ามี) : - ดัชนีความสามารถการรับโหลด - ที่ความเร็วที่กำหนด ล้อเดี่ยว : 114 ล้อคู่ : - - ที่ความเร็วทางเลือก ล้อเดี่ยว : - ล้อคู่ : -</p> <p style="text-align: right;"> (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ป.สยามอุตสาหกรรมยาง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6009-53/2719

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564