



ใบอนุญาตที่ น 24953-157/2720

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยซูซูกิมอเตอร์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105510001223

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 31/1

หมู่ที่ 2 ตรอก/ซอย - ถนน รังสิต-องครักษ์

ตำบล/แขวง บึงยี่โถ อำเภอ/เขต ธัญบุรี จังหวัด ปทุมธานี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถจักรยานยนต์และโมเปด

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถจักรยานยนต์และโมเปด

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2720-2560 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ PT. GAJAH TUNGGAL TBK

ตั้งอยู่เลขที่ JL. GATOT SUBROTO KM 7, TANGERANG, REPUBLIC OF INDONESIA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 11 ก.พ. 2564

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยชูชุกิมอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24953-157/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ยาง IRC การออกแบบ SS530F เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 80/90-14M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 40
2	ยาง IRC การออกแบบ SS530R เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 90/90-14M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 46
3	ยาง IRC การออกแบบ NR93 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 70/90-17M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 38
4	ยาง IRC การออกแบบ NR93 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 80/90-17M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 50
5	ยาง IRC การออกแบบ NR88 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 90/80-17M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 46
6	ยาง IRC การออกแบบ NR88 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 130/70-17M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 62


(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 11 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยชูซูгимอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24953-157/2720

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	ยาง IRC การออกแบบ GP-5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 80/90-14M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 40
8	ยาง IRC การออกแบบ GP-5 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 90/90-14M/C ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียง สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว P ดัชนีความสามารถการรับโหลด 46  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 ก.พ. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยซูซูกิมอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 24953-157/2720

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 ก.พ. 2564