



ใบอนุญาตที่ ท 7857-75/2721

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ซูมิโตโม รับเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105548059393

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อสูบลม : ข้อกำหนดด้านเสียงจากยางล้อที่สัมผัสผิวถนน การยึดเกาะถนนบนพื้นเปียก และความต้านทานการหมุน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อสูบลม : ข้อกำหนดด้านเสียงจากยางล้อที่สัมผัสผิวถนน การยึดเกาะถนนบนพื้นเปียก และความต้านทานการหมุน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2721-2560

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ซูมิโตโม รับเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ตั้งอยู่เลขที่ 7/232 หมู่ที่ 6 ตระกอก/ชอย พรประภา

ถนน - ตำบล/แขวง มาบยางพร อำเภอ/เขต ปลวกแดง

จังหวัด ระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82250200125484

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 เมษายน 2566



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



de8093dd

(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน


เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซูมิโตโม รับเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 7857-75/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ยาง apollo ไทรคลาส C1 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2
2	ยาง APOLLO ไทรคลาส C1 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2
3	ยาง DUNLOP ไทรคลาส C1 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2
4	ยาง DUNLOP ไทรคลาส C1 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 เมษายน 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซูมิโตโม รับเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 7857-75/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	ยาง DUNLOP ไทรคลาส C2 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2
6	ยาง DUNLOP ไทรคลาส C2 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2
7	ยาง FALKEN ไทรคลาส C1 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2
8	ยาง FALKEN ไทรคลาส C1 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2



(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 เมษายน 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซูมิโตโม รับเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 7857-75/2721


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	ยาง FALKEN ไทรคลาส C1 ประเภทใช้งาน บนหิมะสภาพรุนแรง โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2
10	ยาง FALKEN ไทรคลาส C2 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2
11	ยาง FALKEN ไทรคลาส C2 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2
12	ยาง FALKEN ไทรคลาส C2 ประเภทใช้งาน บนหิมะสภาพรุนแรง โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2


(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 เมษายน 2566


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซุมิโตโม รับเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 7857-75/2721

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	ยาง OHTSU ไทรคลาส C1 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2
14	ยาง SUMITOMO ไทรคลาส C1 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2
15	ยาง SUMO ไทรคลาส C1 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล ได้รับการรับรอง S2WR2  (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 เมษายน 2566

บันทึกการเปลี่ยนแปลง
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซูมิโตโม รับเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 7857-75/2721

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 เมษายน 2566