

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๖๑๓๙ (พ.ศ. ๒๕๖๔)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ยางล้อ - ความต้านทานไฟฟ้า - วิธีทดสอบ

ยางในสำหรับยานยนต์ - คุณลักษณะทางเทคนิคที่ต้องการและวิธีการทดสอบ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางในสำหรับยานยนต์ - คุณลักษณะทางเทคนิคที่ต้องการและวิธีการทดสอบ มาตรฐานเลขที่ มอก. 3162 - 2564 ไว้ ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้
ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔

สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๖๑๓๙ (พ.ศ.๒๕๖๔)

| | |
|-------------------|---|
| ชื่อมาตรฐาน | : ยางในสำหรับยานยนต์ – คุณสมบัติทางเทคนิคที่ต้องการและวิธีการทดสอบ PNEUMATIC TUBES FOR AUTOMOTIVE VEHICLES — TECHNICAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS |
| มาตรฐานเลขที่ | : มอก. 3162-2564 |
| ผู้จัดทำ | : สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
| กรรมการวิชาการ | : คณะกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ 44 ระบบขับเคลื่อน ขับหมุนและ เบรกยานยนต์ |
| ขอบข่าย | : มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - กำหนดคุณสมบัติทางเทคนิคที่ต้องการและวิธีการทดสอบของยางใน สำหรับยานยนต์ รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 17464:2016 ข้อ 1 |
| เนื้อหาประกอบด้วย | : บทนำ ขอบข่าย เอกสารอ้างอิง คำศัพท์และบทนิยาม วัสดุ แบบและ ความพอดี การทดสอบ การรั่วซึมของอากาศ เครื่องหมาย การสวมตัวอย่าง และภาคผนวก |
| จำนวนหน้า | : ๒๐ หน้า |
| ISBN | : ๙๗๘-๖๑๖-๕๘๐-๐๗๐-๙ |
| ICS | : ๘๓.๑๖๐.๑๐ |
| สถานที่จัดเก็บ | : ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ |
| สถานที่จำหน่าย | : กองส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐาน สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๒๐๒ ๓๔๒๖ |