

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๖๐๖๒ (พ.ศ. ๒๕๖๓)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วิธีการทดสอบความต้านทานการหมุนของยางล้อของรถยนต์นั่ง

รถบรรทุกและรถโดยสาร - การทดสอบแบบจุดเดียวและความสัมพันธ์ของผล

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วิธีการทดสอบความต้านทานการหมุนของยางล้อของรถยนต์นั่ง รถบรรทุกและรถโดยสาร - การทดสอบแบบจุดเดียวและความสัมพันธ์ของผล มาตรฐานเลขที่ มอก. 3125 - 2563 ไว้ ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๖๐๖๒ (พ.ศ.๒๕๖๓)

ชื่อมาตรฐาน	: วิธีการทดสอบความต้านทานการหมุนของยางล้อของรถยนต์นั่ง รถบรรทุก และรถโดยสาร – การทดสอบแบบจุดเดียวและความสัมพันธ์ของผล PASSENGER CAR, TRUCK AND BUS TYRE ROLLING RESISTANCE MEASUREMENT METHOD – SINGLE POINT TESTS AND CORRELATION OF MEASUREMENT RESULTS
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 3125-2563
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ ๔๔ ระบบขับเคลื่อน ขับหมุนและเบรกยานยนต์
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - กำหนดวิธีการทดสอบความต้านทานการหมุนภายใต้เงื่อนไขการทดสอบในห้องปฏิบัติการทดสอบ สำหรับยางล้อแบบสับลมใหม่ที่ออกแบบสำหรับใช้ในรถยนต์นั่ง รถบรรทุกและรถโดยสาร ไม่ครอบคลุมยางล้อสำหรับใช้ชั่วคราว (temporary) ประกอบด้วยวิธีสำหรับการวัดผลเปรียบเทียบระหว่างห้องปฏิบัติการทดสอบระหว่างประเทศ ซึ่งถูกออกแบบเพื่ออำนวยความสะดวกสำหรับความร่วมมือและกฎระเบียบระหว่างประเทศ - การวัดค่าของยางล้อตามวิธีการนี้จะสามารถเปรียบเทียบระหว่างความต้านทานการหมุนของยางล้อใหม่ที่ใช้ทดสอบ เมื่อยางล้อหมุนตรงไปข้างหน้าอย่างอิสระ ในตำแหน่งตั้งฉากกับพื้นผิวด้านนอกของดรัมและในสถานะคงตัว รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 28580 : 2018 ข้อ 1
เนื้อหาประกอบด้วย	: บทนำ ขอบข่าย เอกสารอ้างอิง คำศัพท์และบทนิยาม วิธีการทดสอบ อุปกรณ์การทดสอบ สภาวะการทดสอบ ขั้นตอนการทดสอบ การอ่านผลข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล การวัดตำแหน่งของเครื่องมือและคุณลักษณะที่ต้องการของการติดตาม ภาคผนวก และบรรณานุกรม
จำนวนหน้า	: ๘ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๔๗๕-๙๕๘-๙
ICS	: ๘๓.๑๖๐.๑๐

สถานที่จัดเก็บ : ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

สถานที่จำหน่าย : กองส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐาน
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๒๐๒ ๓๔๒๖