

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๖๘๒๙ (พ.ศ. ๒๕๖๕)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ยางล้อสำหรับรถยนต์นั่ง - วิธีการวัดสมรรถนะในการยึดเกาะถนนบนพื้นเปียกแบบสัมพัทธ์ -

ยางล้อใหม่ขณะมีโหลด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อสำหรับรถยนต์นั่ง - วิธีการวัดสมรรถนะในการยึดเกาะถนนบนพื้นเปียกแบบสัมพัทธ์ - ยางล้อใหม่ ขณะมีโหลด มาตรฐานเลขที่ มอก. 3313 - 2565 ไว้ ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

แนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๖๘๒๙ (พ.ศ.๒๕๖๕)

ชื่อมาตรฐาน	: ยางล้อสำหรับรถยนต์นั่ง - วิธีการวัดสมรรถนะในการยึดเกาะถนนบนพื้นเปียกแบบสัมพัทธ์ - ยางล้อใหม่ขณะมีโหลด PASSENGER CAR TYRES - METHOD FOR MEASURING RELATIVE WET GRIP PERFORMANCE - LOADED NEW TYRES
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 3313-2565
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ ๔๔ ระบบขับเคลื่อน ขับหมุนและเบรกยานยนต์
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - กำหนดวิธีการวัดสมรรถนะดัชนีการห้ามล้อของการยึดเกาะถนนบนพื้นเปียกแบบสัมพัทธ์กับค่าอ้างอิงภายใต้สภาวะการรับโหลดของยางล้อใหม่สำหรับรถยนต์นั่ง - วิธีการนี้พัฒนาขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดความแปรปรวน (variability) โดยจำเป็นต้องใช้ยางล้ออ้างอิงเพื่อจำกัดความแปรปรวนของการทดสอบ - ใช้กับยางล้อรถยนต์นั่งทุกประเภท - ครอบคลุมยางล้อสำหรับรถยนต์นั่งทุกประเภท ยกเว้น - ยางล้อสำหรับใช้งานแบบพิเศษ (special-use tyres) ที่มีเครื่องหมาย "ET" - ยางล้ออะไหล่สำหรับใช้งานชั่วคราว (T-type temporary spare tyres) - ยางล้อที่ติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมเพื่อให้มีคุณสมบัติการยึดเกาะเพิ่มขึ้น (เช่น ยางล้อแบบมีสตั๊ด (studded tyres)) รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 23671 : 2021 ข้อ 1
เนื้อหาประกอบด้วย	: บทนำ ขอบข่าย เอกสารอ้างอิง คำศัพท์และบทนิยาม วิธีการวัดดัชนีการยึดเกาะถนนบนพื้นเปียก สภาวะการทดสอบทั่วไป วิธีการวัดดัชนีการยึดเกาะถนนบนพื้นเปียกของยางล้อบนยานยนต์เชิงพาณิชย์ วิธีการวัดดัชนีการยึดเกาะถนนบนพื้นเปียกของยางล้อบนรถพ่วงหรือยานยนต์ที่ใช้ทดสอบยางล้อ ภาคผนวก
จำนวนหน้า	: ๓๖ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๕๘๐-๙๘๓-๒
ICS	: ๘๓.๑๖๐.๑๐

สถานที่จัดเก็บ : ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๕๓๐ ๖๘๓๔
ต่อ ๒๔๔๐-๒๔๔๑

สถานที่จำหน่าย : สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐
<https://www.tisi.go.th>