

## ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๖๘๓๐ (พ.ศ. ๒๕๖๕)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ยางล้อสำหรับรถบรรทุกและรถโดยสาร - วิธีการวัดสมรรถนะในการยึดเกาะถนนบนพื้นเปียก

แบบสัมพัทธ์ - ยางล้อใหม่ขณะมีโหลด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อสำหรับรถบรรทุกและรถโดยสาร - วิธีการวัดสมรรถนะในการยึดเกาะถนนบนพื้นเปียก แบบสัมพัทธ์ - ยางล้อใหม่ขณะมีโหลด มาตรฐานเลขที่ มอก. 3314 - 2565 ไว้ ดังมีรายละเอียด ต่อท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

## ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

แนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๖๘๓๐ (พ.ศ.๒๕๖๕)

- ชื่อมาตรฐาน : ยางล้อสำหรับรถบรรทุกและรถโดยสาร - วิธีการวัดสมรรถนะในการยึดเกาะถนนบนพื้นเปียกแบบสัมพัทธ์ - ยางล้อใหม่ขณะมีโหลด  
TRUCK AND BUS TYRES - METHOD FOR MEASURING RELATIVE WET GRIP PERFORMANCE - LOADED NEW TYRES
- มาตรฐานเลขที่ : มอก. 3314-2565
- ผู้จัดทำ : สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
- กรรมการวิชาการ : คณะกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ ๔๔ ระบบขับเคลื่อน ขับหมุนและเบรกยานยนต์
- ขอบข่าย : มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้
- กำหนดวิธีการวัดสมรรถนะดัชนีการห้ามล้อของการยึดเกาะถนนบนพื้นเปียกแบบสัมพัทธ์กับค่าอ้างอิงภายใต้สภาวะการรับโหลดของยางล้อใหม่สำหรับยานยนต์เชิงพาณิชย์บนพื้นเปียก
  - วิธีการนี้พัฒนาขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดความแปรปรวน (variability) โดยจำเป็นต้องใช้ยางล้ออ้างอิงเพื่อจำกัดความแปรปรวนของการทดสอบ
  - ใช้กับยางล้อของยานยนต์เชิงพาณิชย์ทุกประเภท ยางล้อรถบรรทุกและยางล้อรถโดยสาร
  - ไม่ครอบคลุม
    - ยางล้อที่ติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมเพื่อให้มีคุณสมบัติการยึดเกาะเพิ่มขึ้น (เช่น ยางล้อแบบมีสตั๊ด (studded tyres))
    - ยางล้อโพรเฟสชันแนลออฟโรด (professional off-road tyres)
- รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 15222 : 2021 ข้อ 1
- เนื้อหาประกอบด้วย : บทนำ ขอบข่าย เอกสารอ้างอิง คำศัพท์และบทนิยาม วิธีการวัดสมรรถนะบนพื้นเปียก สภาวะการทดสอบทั่วไป วิธีการวัดการยึดเกาะถนนบนพื้นเปียกของยางล้อบนยานยนต์มาตรฐาน วิธีการทดสอบโดยใช้รถพ่วงหรือยานยนต์ที่ใช้ทดสอบยางล้อ ภาคผนวก
- จำนวนหน้า : ๓๖ หน้า
- ISBN : ๙๗๘-๖๑๖-๕๘๐-๙๘๔-๙
- 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>