

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๖๘๘๔ (พ.ศ. ๒๕๖๕)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

นิยามของคำศัพท์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมยางล้อ เล่ม ๒ : ยางล้อตัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นิยามของคำศัพท์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมยางล้อ เล่ม ๒ : ยางล้อตัน มาตรฐานเลขที่ มอก. 3224 เล่ม 2 - 2565 ไว้ ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๖๘๘๔ (พ.ศ.๒๕๖๕)

ชื่อมาตรฐาน	: นิยามของคำศัพท์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมยางล้อ เล่ม 2 : ยางล้อตัน DEFINITIONS OF SOME TERMS USED IN THE TYRE INDUSTRY - PART 2: SOLID TYRES
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 3224 เล่ม 2-2565
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ 44 ระบบขับเคลื่อน ขับหมุน และเบรกยานยนต์
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - กำหนดคำศัพท์ที่เกี่ยวกับยางล้อตันที่ใช้ในอุตสาหกรรมยางล้อ - ISO 4223-1 เกี่ยวข้องกับคำจำกัดความของคำศัพท์บางคำที่เกี่ยวข้องกับ ยางล้อแบบสุบลม - สำหรับคำศัพท์อื่น ๆ ที่ใช้ในเรื่องนี้และคำที่เทียบเท่าในภาษาอื่น ๆ ดู ISO 3877 สำหรับคำศัพท์และนิยามที่เกี่ยวข้องกับล้อ / วงล้อ - สำหรับคำศัพท์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับล้อ/วงล้อ ดู ISO 3911 การตั้งชื่อ, การออกแบบ, เครื่องหมาย และหน่วยวัด
เนื้อหาประกอบด้วย	: ขอบข่าย บทนิยามทั่วไป บทนิยามที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้าง บทนิยามที่ เกี่ยวข้องกับส่วนประกอบของยางล้อตัน บทนิยามที่เกี่ยวข้องกับมิติของ ยางล้อตัน
จำนวนหน้า	: ๗ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๕๙๕-๑๒๖-๕
ICS	: ๘๓.๑๖๐.๐๑
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๕๓๐ ๖๘๓๔ ต่อ ๒๔๔๐-๒๔๔๑
สถานที่จำหน่าย	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ https://www.tisi.go.th