

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๕๘๖๙ (พ.ศ. ๒๕๖๓)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

แผ่นป้ายซีบ่งยาล้อด้วยความถี่วิทยุ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แผ่นป้ายซีบ่งยาล้อด้วยความถี่วิทยุ มาตรฐานเลขที่ มอก. 3066 - 2563 ไว้ ดังมีรายละเอียดต่อท้าย ประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๕๘๖๙ (พ.ศ.๒๕๖๓)

ชื่อมาตรฐาน	: แผ่นป้ายชี้บ่งยางล้อด้วยความถี่วิทยุ RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID) TYRE TAGS
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 3066-2563
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: กรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ ๔๔ ระบบขับเคลื่อน ขับหมุน และเบรกยานยนต์
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - กำหนดคุณลักษณะที่ต้องการสำหรับการใช้แผ่นป้ายชี้บ่งยางล้อด้วยความถี่วิทยุ (RFID) โดยมีเทคโนโลยี RFID จำนวน 3 ประเภท คือ แบบฝัง (embedded) แบบแผ่น (patch) และแบบสติ๊กเกอร์ (sticker) ซึ่งสามารถใช้ได้กับยางล้อทุกประเภท - รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 20909 : 2019 ข้อ 1
เนื้อหาประกอบด้วย	: บทนำ ขอบข่าย เอกสารอ้างอิง คำศัพท์และบทนิยาม พารามิเตอร์พื้นฐานและการกำหนดค่า คุณลักษณะที่ต้องการ และภาคผนวก
จำนวนหน้า	: ๒๐ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๔๗๕-๗๑๒-๗
ICS	: ๘๓.๑๖๐.๑๐
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐
สถานที่จำหน่าย	: กองส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐาน สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๒๐๒ ๓๔๒๖