

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณณะ -
ผ้าเบรก - การเก็บน้ำพื้นผิวเหล็กที่มีการกัดกร่อน - ขั้นตอนการทดสอบ

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณณะ -
ผ้าเบรก - การเก็บน้ำพื้นผิวเหล็กที่มีการกัดกร่อน - ขั้นตอนการทดสอบ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม จึงออกประกาศตามข้อเสนอของคณะกรรมการ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณณะ - ผ้าเบรก - การเก็บน้ำพื้นผิวเหล็กที่มีการกัดกร่อน - ขั้นตอนการทดสอบ พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณณะ -
ผ้าเบรก - การเก็บน้ำพื้นผิวเหล็กที่มีการกัดกร่อน - ขั้นตอนการทดสอบ มาตรฐานเลขที่ มอก. 3963 - 2567 ไว้
ดังรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

เอกสารนี้ พร้อมพันธุ์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ชื่อมาตรฐาน	: ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ – ผ้าเบรก – การเกาะบนพื้นผิวเหล็กที่มีการกัดกร่อน – ขั้นตอนการทดสอบ ROAD VEHICLES – BRAKE LININGS – SEIZURE TO FERROUS MATING SURFACE DUE TO CORROSION – TEST PROCEDURE
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 3963-2567
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: -
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - กำหนดขึ้นโดยรับ ISO 6315:1980 Road vehicles — Brake linings — Seizure to ferrous mating surface due to corrosion — Test procedure มาใช้โดยวิธีพิมพ์ซ้ำ (reprinting) ในระดับเหมือนกันทุกประการ (identical) โดยใช้ ISO ฉบับภาษาอังกฤษเป็นหลัก - ระบุวิธีในห้องปฏิบัติการสำหรับปรับสภาพผ้าเบรกในสภาพแวดล้อมที่ทำให้เกิดการกัดกร่อน และวิธีการทดสอบเพื่อประเมินความแข็งแรงของพันธะที่เกิดจากการกัดกร่อน ในการเปรียบเทียบพฤติกรรมผ้าเบรกจำเป็นอย่างยิ่งที่วัสดุและสภาพผิวของเหล็กผสมนั้นจะต้องคงที่และสามารถทำซ้ำได้ - นำไปใช้กับผ้าเบรกของเบรคดูมและเบรกลานที่ติดตั้งกับห้ามล้อของยานยนต์โดยอาจทำการทดสอบได้กับในสภาพใหม่หรือใช้งานแล้ว
เนื้อหาประกอบด้วย	: รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 6315:1980
จำนวนหน้า	: ๖ หน้า
ISBN (e-book)	: ๙๗๘-๖๑๖-๖๑๗-๕๔๐-๐
ICS	: ๔๓.๐๔.๔๐
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๕๓๐ ๖๘๓๔ ต่อ ๐๒ ๕๔๐-๙๔๔๑
สถานที่จำหน่าย	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ https://www.tisi.go.th