

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ -
การเชื่อมต่อในการทดสอบแรงดันไฮดรอลิกสำหรับอุปกรณ์ห้ามล้อ

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ -
การเชื่อมต่อในการทดสอบแรงดันไฮดรอลิกสำหรับอุปกรณ์ห้ามล้อ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม จึงออกประกาศตามข้อเสนอของคณะกรรมการ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - การเชื่อมต่อในการทดสอบแรงดันไฮดรอลิก สำหรับอุปกรณ์ห้ามล้อ พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - การเชื่อมต่อในการทดสอบแรงดันไฮดรอลิกสำหรับอุปกรณ์ห้ามล้อ มาตรฐานเลขที่ มอก. 3956 - 2567 ไว้ ดังมีรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

เอกนัฏ พร้อมพันธุ์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ชื่อมาตรฐาน	: ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ – การเชื่อมต่อในการทดสอบ แรงดันไฮดรอลิกสำหรับอุปกรณ์ห้ามล้อ ROAD VEHICLES – HYDRAULIC PRESSURE TEST CONNECTION FOR BRAKING EQUIPMENT
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 3956-2567
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: -
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - กำหนดขึ้นโดยรับ ISO 3803:1984 Road vehicles – Hydraulic pressure test connection for braking equipment มาใช้โดยวิธีพิมพ์ ซ้ำ (reprinting) ในระดับเหมือนกันทุกประการ (identical) โดยใช้ ISO ฉบับภาษาอังกฤษเป็นหลัก - ระบุคุณลักษณะหลักของการเชื่อมต่อที่ใช้ในการตรวจสอบเวลาตอบสนอง และระดับความดันสำหรับอุปกรณ์ห้ามล้อที่ติดตั้งในยานยนต์ ยกเว้นรถยนต์ นั่งและรถที่ดัดแปลงมาจากรถประเภทนี้ - เพื่อให้มั่นใจว่าไม่มีการรั่วซึมอย่างแน่นอนซึ่งจะทำให้การทำงานของ ระบบห้ามล้อเป็นไปอย่างสมบูรณ์ ในการติดตั้งการเชื่อมต่อเพื่อทดสอบ แรงดันจะต้องถอดฝากันรั่ว ต่อเครื่องทดสอบ และดำเนินการทดสอบ ที่ต้องการได้โดยไม่โดนจุดทดสอบ อันจะทำให้เกิดแรงบิดหรือความเค้นดัด ที่เพิ่มขึ้น - ยังระบุข้อกำหนดของพื้นที่เปิดที่ต้องล้อมรอบในการเชื่อมต่อเพื่อทดสอบ แรงดันและการป้องกันการกัดกร่อน
เนื้อหาประกอบด้วย	: รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 3803:1984
จำนวนหน้า	: ๖ หน้า
ISBN (e-book)	: ๙๗๘-๖๑๖-๖๑๗-๕๒๒-๖
ICS	: ๔๓.๐๔๐.๔๐

สถานที่จัดเก็บ : ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๕๓๐ ๖๘๓๔
ต่อ ๐๒ ๕๔๐-๒๕๔๑

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