

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การทดสอบทางสภาพแวดล้อม
เล่ม ๒ (๓๙) การทดสอบ - การทดสอบและข้อแนะนำ : การทดสอบอุณหภูมิหรืออุณหภูมิ
และความชื้นร่วมกับความดันอากาศต่ำ
พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การทดสอบทางสภาพแวดล้อม
เล่ม ๒ (๓๙) การทดสอบ - การทดสอบและข้อแนะนำ : การทดสอบอุณหภูมิหรืออุณหภูมิและความชื้น
ร่วมกับความดันอากาศต่ำ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม จึงออกประกาศตามข้อเสนอของคณะกรรมการมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์
อุตสาหกรรม การทดสอบทางสภาพแวดล้อม เล่ม ๒ (๓๙) การทดสอบ - การทดสอบและข้อแนะนำ :
การทดสอบอุณหภูมิหรืออุณหภูมิและความชื้นร่วมกับความดันอากาศต่ำ พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การทดสอบทางสภาพแวดล้อม
เล่ม ๒ (๓๙) การทดสอบ - การทดสอบและข้อแนะนำ : การทดสอบอุณหภูมิหรืออุณหภูมิและความชื้น
ร่วมกับความดันอากาศต่ำ มาตรฐานเลขที่ มอก. 60068 เล่ม 2 (39) - 2566 ไว้ ดังมีรายละเอียด
ท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ชื่อมาตรฐาน	: การทดสอบทางสภาพแวดล้อม เล่ม 2(39) การทดสอบ – การทดสอบ และข้อแนะนำ : การทดสอบอุณหภูมิหรืออุณหภูมิและความชื้นร่วมกับความดันอากาศต่ำ ENVIRONMENTAL TESTING – PART 2-39: TESTS - TESTS AND GUIDANCE: COMBINED TEMPERATURE OR TEMPERATURE AND HUMIDITY WITH LOW AIR PRESSURE TESTS
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 60068 เล่ม 2(39)-2566
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ 14 ไฟฟ้ากำลังและสายไฟฟ้า
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - อธิบายวิธีการทดสอบและข้อแนะนำสำหรับการทดสอบอุปกรณ์หรือส่วนประกอบภายใต้การทดสอบอุณหภูมิหรืออุณหภูมิและความชื้นร่วมกับความดันอากาศต่ำ - วัตถุประสงค์ของการทดสอบรวมคือ ตรวจสอบว่าอุปกรณ์หรือส่วนประกอบได้รับผลกระทบอย่างไรจากอุณหภูมิหรืออุณหภูมิและความชื้นร่วมกับความดันอากาศต่ำ - วิธีการทดสอบรวมนี้ใช้ตรวจหาการเปลี่ยนแปลงทางไฟฟ้า ทางกล หรือทางกายภาพอื่นๆ
เนื้อหาประกอบด้วย	: บททั่วไป ขอบข่าย เอกสารอ้างอิง บทนิยาม การทดสอบ การวัดสุดท้าย ข้อมูลที่ให้ไว้ในข้อกำหนดคุณลักษณะที่เกี่ยวข้อง ข้อมูลที่ให้ไว้ในรายงานการทดสอบ และภาคผนวก
จำนวนหน้า	: ๒๓ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๕๙๕-๖๔๘-๒
ICS	: ๑๙.๐๔๐

สถานที่จัดเก็บ : ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๕๓๐ ๖๘๓๔
ต่อ ๐๒ ๕๔๐-๒๕๕๑

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