

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การทดสอบทางสภาพแวดล้อม
เล่ม ๒ (๓๘) การทดสอบ - การทดสอบ Z/AD : การทดสอบวัฏจักรร่วมอุณหภูมิ/ความชื้น
พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การทดสอบทางสภาพแวดล้อม
เล่ม ๒ (๓๘) การทดสอบ - การทดสอบ Z/AD : การทดสอบวัฏจักรร่วมอุณหภูมิ/ความชื้น

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 (๓๘) การทดสอบ - การทดสอบ Z/AD :
การทดสอบวัฏจักรร่วมอุณหภูมิ/ความชื้น พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การทดสอบทางสภาพแวดล้อม เล่ม ๒ (๓๘)
การทดสอบ - การทดสอบ Z/AD : การทดสอบวัฏจักรร่วมอุณหภูมิ/ความชื้น มาตรฐานเลขที่
มอก. 60068 เล่ม 2 (38) - 2566 ไว้ ดังมีรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ชื่อมาตรฐาน	: การทดสอบทางสภาพแวดล้อม เล่ม 2(38) การทดสอบ - การทดสอบ Z/AD : การทดสอบวัฏจักรร่วมอุณหภูมิ/ความชื้น ENVIRONMENTAL TESTING – PART 2-38: TESTS - TEST Z/AD : COMPOSITE TEMPERATURE/HUMIDITY CYCLIC TEST
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 60068 เล่ม 2(38)-2566
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ 14 ไฟฟ้ากำลังและสายไฟฟ้า
ขอขยาย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - ระบุวิธีการดำเนินการทดสอบร่วมวัฏจักร ซึ่งมีจุดประสงค์เบื้องต้นไว้สำหรับตัวอย่างทดสอบประเภทส่วนประกอบ เพื่อตรวจหาความต้านทานของตัวอย่างทดสอบต่อผลกระทบความเสื่อมสภาพจากสภาวะอุณหภูมิ/ความชื้นสูง และความเย็นในเชิงเร่ง - ไม่ใช้กับตัวอย่างทดสอบที่กระตุ้นให้มีพลังงานระหว่างการทดสอบเต็มรูปแบบ สามารถกระตุ้นพลังงานให้ตัวอย่างทดสอบได้ในช่วงคงตัวของการทดสอบ โดยทั่วไปการวัดตัวอย่างทดสอบที่ได้รับการกระตุ้นพลังงานจะดำเนินการในช่วงคงตัวของทดสอบ เว้นแต่จะระบุไว้เป็นอย่างอื่น
เนื้อหาประกอบด้วย	: บททั่วไป ขอขยาย เอกสารอ้างอิง บทนิยาม ทั่วไป ลักษณะของตู้ทดสอบ ความรุนแรง วิธีดำเนินการทดสอบ ข้อมูลที่ให้ไว้ในข้อกำหนดคุณลักษณะที่เกี่ยวข้อง ข้อมูลที่ให้ไว้ในรายงานการทดสอบ ภาคผนวก
จำนวนหน้า	: ๓๐ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๕๙๕-๖๔๗-๕
ICS	: ๑๙.๐๔๐
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