

## ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๕๗๔๑ (พ.ศ. ๒๕๖๓)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อินเตอร์เฟซการให้แสงสว่างที่ระบุตำแหน่งได้แบบดิจิทัล เล่ม ๒๐๑

คุณลักษณะที่ต้องการเฉพาะสำหรับอุปกรณ์ควบคุมหลอด - หลอดฟลูออเรสเซนต์ (อุปกรณ์แบบ ๐)

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม อินเตอร์เฟซการให้แสงสว่างที่ระบุตำแหน่งได้แบบดิจิทัล เล่ม ๒๐๑ คุณลักษณะที่ต้องการเฉพาะ สำหรับอุปกรณ์ควบคุมหลอด - หลอดฟลูออเรสเซนต์ (อุปกรณ์แบบ ๐) มาตรฐานเลขที่ มอก. 3003 เล่ม 201 - 2563 ไว้ ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓

สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

**ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม**  
**แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๕๗๔๑ (พ.ศ.๒๕๖๓)**

- ชื่อมาตรฐาน : อินเตอร์เฟซการให้แสงสว่างที่ระบุตำแหน่งได้แบบดิจิทัล  
เล่ม ๒๐๑ คุณลักษณะที่ต้องการเฉพาะสำหรับอุปกรณ์ควบคุมหลอด -  
หลอดฟลูออเรสเซนต์ (อุปกรณ์แบบ 0)  
DIGITAL ADDRESSABLE LIGHTING INTERFACE PART 201  
PARTICULAR REQUIREMENTS FOR CONTROL GEAR -  
FLUORESCENT LAMPS (DEVICE TYPE 0)
- มาตรฐานเลขที่ : มอก. 3003 เล่ม 201-2563
- ผู้จัดทำ : สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
- กรรมการวิชาการ : คณะกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ ๑๑ สาขาไฟฟ้าส่องสว่าง
- ขอบข่าย : มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้  
- กำหนดระบบบัสสำหรับควบคุมด้วยสัญญาณดิจิทัลของบริษัท  
อิเล็กทรอนิกส์ที่ให้แสงสว่าง ซึ่งสอดคล้องกับคุณลักษณะที่ต้องการของ IEC  
61347  
- ใช้กับอุปกรณ์ควบคุมหลอดที่เกี่ยวข้องกับหลอดฟลูออเรสเซนต์  
หมายเหตุ การทดสอบในมาตรฐานนี้เป็นการทดสอบเฉพาะแบบ ไม่รวมคุณลักษณะที่  
ต้องการสำหรับการทดสอบบัสแต่ละตัวในระหว่างการผลิต
- เนื้อหาประกอบด้วย : ทั่วไป ขอบข่าย เอกสารอ้างอิง บทนิยาม ข้อกำหนดทั่วไป ข้อกำหนด  
คุณลักษณะทางไฟฟ้า แหล่งจ่ายกำลังไฟฟ้าของอินเตอร์เฟซ โครงสร้าง  
โปรโตคอลการส่งผ่าน การกำหนดเวลา วิธีการทำงาน การแจ้งตัวแปร  
บทนิยามของคำสั่ง และการดำเนินการทดสอบ
- จำนวนหน้า : ๑๗ หน้า
- ISBN : ๙๗๘-๖๑๖-๔๗๕-๕๖๐-๔
- ICS : ๒๙.๑๔๐.๕๐, ๒๙.๑๔๐.๙๙
- สถานที่จัดเก็บ : ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐
- สถานที่จำหน่าย : กองส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐาน  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๒๐๒ ๓๔๒๖