

## ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๗๑๔๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อินเตอร์เฟซการให้แสงสว่างที่ระบุตำแหน่งได้แบบดิจิทัล เล่ม ๒๐๖ คุณลักษณะที่ต้องการเฉพาะ

สำหรับอุปกรณ์ควบคุมหลอด - การแปลงสัญญาณดิจิทัลไปควบคุมแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง

(อุปกรณ์แบบ ๕)

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม อินเตอร์เฟซการให้แสงสว่างที่ระบุตำแหน่งได้แบบดิจิทัล เล่ม ๒๐๖ คุณลักษณะที่ต้องการเฉพาะ สำหรับอุปกรณ์ควบคุมหลอด - การแปลงสัญญาณดิจิทัลไปควบคุมแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (อุปกรณ์แบบ ๕) มาตรฐานเลขที่ มอก. 62386 เล่ม 206 - 2566 ไว้ ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

อนุชา นาคาศัย

รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี รักษาการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

**ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม**  
**แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๗๑๔๓ (พ.ศ.๒๕๖๖)**

ชื่อมาตรฐาน	: อินเตอร์เฟซการให้แสงสว่างที่ระบุตำแหน่งได้แบบดิจิทัล เล่ม 206 คุณลักษณะที่ต้องการเฉพาะสำหรับอุปกรณ์ควบคุมหลอด - การแปลง สัญญาณดิจิทัลไปควบคุมแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (อุปกรณ์แบบ 5) DIGITAL ADDRESSABLE LIGHTING INTERFACE PART 206 PARTICULAR REQUIREMENTS FOR CONTROL GEAR - CONVERSION FROM DIGITAL SIGNAL INTO D.C. VOLTAGE (DEVICE TYPE 5)
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 62386 เล่ม 206-2566
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ 11 สาขาไฟฟ้าส่องสว่าง
ขอข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - กำหนดโปรโตคอลและการดำเนินการทดสอบสำหรับควบคุมโดยอุปกรณ์ ควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ด้วยสัญญาณดิจิทัลที่ใช้ร่วมกับการแปลงสัญญาณดิจิทัล ไปควบคุมแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (อุปกรณ์แบบ 5)
เนื้อหาประกอบด้วย	: บททั่วไป ขอข่าย เอกสารอ้างอิง บทนิยาม คำอธิบายทั่วไป ข้อกำหนด คุณลักษณะทางไฟฟ้า แหล่งจ่ายกำลังไฟฟ้าอินเตอร์เฟซ โครงสร้างโปรโตคอล การส่ง การกำหนดเวลา วิธีการทำงาน การแจ้งตัวแปร บทนิยามของคำสั่ง การดำเนินการทดสอบ
จำนวนหน้า	: ๓๑ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๕๙๕-๓๔๒-๙
ICS	: ๒๙.๑๔๐.๕๐, ๒๙.๑๔๐.๙๙
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๕๓๐ ๖๘๓๔ ต่อ ๒๔๔๐-๒๔๔๑
สถานที่จำหน่าย	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ <a href="https://www.tisi.go.th">https://www.tisi.go.th</a>