

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม อินเทอร์เน็ตให้แสงสว่างที่ระบุตำแหน่งได้แบบดิจิทัล เล่ม ๒๕๐ คุณลักษณะที่ต้องการเฉพาะ - แหล่งจ่ายไฟฟารวมหน่วย (อุปกรณ์แบบ ๔๙)

พ.ศ. ๒๕๖๙

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม อินเทอร์เน็ตให้แสงสว่างที่ระบุตำแหน่งได้แบบดิจิทัล เล่ม ๒๕๐ คุณลักษณะที่ต้องการเฉพาะ - แหล่งจ่ายไฟฟารวมหน่วย (อุปกรณ์แบบ ๔๙)

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

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม อินเทอร์เน็ตให้แสงสว่างที่ระบุตำแหน่งได้แบบดิจิทัล เล่ม ๒๕๐ คุณลักษณะที่ต้องการเฉพาะ - แหล่งจ่ายไฟฟารวมหน่วย (อุปกรณ์แบบ ๔๙) พ.ศ. ๒๕๖๙”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม อินเทอร์เน็ตให้แสงสว่างที่ระบุตำแหน่งได้แบบดิจิทัล เล่ม ๒๕๐ คุณลักษณะที่ต้องการเฉพาะ - แหล่งจ่ายไฟฟารวมหน่วย (อุปกรณ์แบบ ๔๙) มาตรฐานเลขที่ มอก. 62386 เล่ม 250 - 2568 ไว้ ดังมีรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙

ธนกร วัชบุณยคงชนะ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ชื่อมาตรฐาน	: อินเทอร์เน็ตไฟส่องสว่างที่ระบุตำแหน่งได้แบบดิจิทัล เล่ม 250 คุณสมบัติที่ต้องการเฉพาะ – แหล่งจ่ายไฟฟารวมหน่วย (อุปกรณ์แบบ 49) DIGITAL ADDRESSABLE LIGHTING INTERFACE – PART 150: PARTICULAR REQUIREMENTS – INTEGRATED POWER SUPPLY (DEVICE TYPE 49)
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 62386 เล่ม 250-2568
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ 11 ไฟฟ้าส่องสว่าง
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - ระบุลักษณะเฉพาะของแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำหรับบัสที่รวมอยู่ในอุปกรณ์ควบคุม มาตรฐานนี้พัฒนาจากอินเทอร์เน็ตไฟส่องสว่างที่ระบุตำแหน่งได้ แบบดิจิทัลซึ่งอยู่ในอนุกรมมาตรฐาน IEC 62386 - มาตรฐานฉบับนี้ใช้เฉพาะกับอุปกรณ์ควบคุมที่เป็นไปตามมาตรฐาน IEC 62386-102 เท่านั้น
เนื้อหาประกอบด้วย	: ขอบข่าย เอกสารอ้างอิง บทนิยาม ข้อกำหนดทั่วไป ข้อกำหนด คุณลักษณะทางไฟฟ้า แหล่งจ่ายกำลังไฟฟ้าของบัส โครงสร้างโปรโตคอล การส่งผ่าน การกำหนดเวลา วิธีการทำงาน การแจ้งตัวแปร บทนิยาม ของคำสั่ง
จำนวนหน้า	: ๑๓ หน้า
ISBN (e-book)	: ๙๗๘-๖๑๖-๖๓๓-๐๐๖-๙
ICS	: ๒๙.๑๔๐.๕๐; ๒๙.๑๔๐.๙๙
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๔๓๐ ๖๘๓๔ ต่อ ๒๔๔๐-๒๔๔๑
สถานที่จำหน่าย	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ https://www.tisi.go.th