

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม อินเทอร์เน็ตให้แสงสว่างที่ระบุตำแหน่งได้แบบดิจิทัล
เล่ม ๑๐๒ คุณลักษณะที่ต้องการทั่วไป - อุปกรณ์ควบคุม
พ.ศ. ๒๕๖๙

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม อินเทอร์เน็ตให้แสงสว่าง
ที่ระบุตำแหน่งได้แบบดิจิทัล เล่ม ๑๐๒ คุณลักษณะที่ต้องการทั่วไป - อุปกรณ์ควบคุม มาตรฐานเลขที่
มอก. 3003 เล่ม 102 - 2562

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

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม อินเทอร์เน็ตให้แสงสว่างที่ระบุตำแหน่งได้แบบดิจิทัล เล่ม ๑๐๒
คุณลักษณะที่ต้องการทั่วไป - อุปกรณ์ควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๙”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา
เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๕๖๖๑ (พ.ศ. ๒๕๖๓) ออกตาม
ความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง กำหนดมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม อินเทอร์เน็ตให้แสงสว่างที่ระบุตำแหน่งได้แบบดิจิทัล เล่ม ๑๐๒
คุณลักษณะที่ต้องการทั่วไป - อุปกรณ์ควบคุม ลงวันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ข้อ ๔ ให้กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม อินเทอร์เน็ตให้แสงสว่างที่ระบุ
ตำแหน่งได้แบบดิจิทัล เล่ม ๑๐๒ คุณลักษณะที่ต้องการทั่วไป - อุปกรณ์ควบคุม มาตรฐานเลขที่
มอก. 62386 เล่ม 102 - 2568 ขึ้นใหม่ ดังมีรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙

ธนกร วัชรกุลชชนะ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ชื่อมาตรฐาน	: อินเทอร์เน็ตการให้แสงสว่างที่ระบุตำแหน่งได้แบบดิจิทัล เล่ม 102 คุณสมบัติที่ต้องการทั่วไป – อุปกรณ์ควบคุม DIGITAL ADDRESSABLE LIGHTING INTERFACE – PART 102: GENERAL REQUIREMENTS – CONTROL GEAR
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 62386 เล่ม 102-2568
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ 11 ไฟฟ้าส่องสว่าง
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - ใช้กับอุปกรณ์ควบคุมเพื่อควบคุมโดยสัญญาณดิจิทัลของ บริษัทอิเล็กทรอนิกส์ที่ให้แสงสว่าง
เนื้อหาประกอบด้วย	: ขอบข่าย เอกสารอ้างอิง บทนิยาม ข้อกำหนดทั่วไป ข้อกำหนดคุณลักษณะ ทางไฟฟ้า แหล่งจ่ายกำลังไฟฟ้าของบัส โครงสร้างโปรโตคอลการส่งผ่าน การกำหนดเวลา วิธีการทำงาน การแจ้งตัวแปร บทนิยามของคำสั่ง ภาคผนวก และบรรณานุกรม
จำนวนหน้า	: ๘๒ หน้า
ISBN (e-book)	: ๙๗๘-๖๑๖-๖๓๓-๐๐๓-๘
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