

## ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๕๙๒๙ (พ.ศ. ๒๕๖๓)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง ยกเลิกและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่ สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก. 902 เล่ม 2(1) - 2557

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศยกเลิกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๔๖๕๙ (พ.ศ. ๒๕๕๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง ยกเลิกและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่ สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๗ และออกประกาศกำหนดมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก. 902 เล่ม 2(1) - 2563 ขึ้นใหม่ ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลเมื่อพ้นกำหนด ๑๒๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

## ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๕๙๒๙ (พ.ศ.๒๕๖๓)

ชื่อมาตรฐาน	: ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป FIXED GENERAL PURPOSE LUMINAIRES
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 902 เล่ม 2(1)-2563
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะอนุกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ ๑๑/๔ ดวงโคมไฟฟ้า
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - กำหนดคุณลักษณะที่ต้องการสำหรับดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไปสำหรับใช้กับแหล่งกำเนิดแสงด้วยไฟฟ้า ที่ทำงานจากแหล่งจ่ายแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 1 000 V
เนื้อหาประกอบด้วย	: ขอบข่าย เอกสารอ้างอิง บทนิยาม คุณลักษณะที่ต้องการด้านการทดสอบทั่วไป การจำแนกประเภทดวงโคมไฟฟ้า เครื่องหมาย การสร้าง ระยะห่างตามผิวฉนวนและระยะห่างในอากาศ การเตรียมการสำหรับการต่อลงดิน ขั้วต่อสาย สายไฟฟ้าภายนอก และสายไฟฟ้าภายใน การป้องกันช็อกไฟฟ้า การทดสอบความทนทาน และการทดสอบทางความร้อน ความทนฝุ่น วัสดุแข็งและความชื้น ความต้านทานฉนวนและความทนทานไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า สัมผัสและกระแสไฟฟ้าตัวนำป้องกัน และความทนความร้อน ไฟ และการเกิดรอย และภาคผนวก ก.
จำนวนหน้า	: ๘ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๔๗๕-๘๑๓-๑
ICS	: ๒๙.๑๔๐.๔๐
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐
สถานที่จำหน่าย	: กองส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐาน สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๒๐๒ ๓๔๒๖