

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๕๙๓๙ (พ.ศ. ๒๕๖๓)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม ๑ - ๑ : ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป

และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม ๑(๑) : ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม ๑ - ๑ : ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก. 2050 - 2548

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศยกเลิกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๓๔๒๗ (พ.ศ. ๒๕๔๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายเคเบิลใยแก้วนำแสง ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม ๑ - ๑ : ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป ลงวันที่ ๑๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ และออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม ๑(๑) : ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก. 2050 - 2563 ขึ้นใหม่ ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลเมื่อพ้นกำหนด ๑๒๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๕๙๓๙ (พ.ศ.๒๕๖๓)

ชื่อมาตรฐาน	: เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 1(1) : ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป OPTICAL FIBRE CABLES – PART 1-1: GENERIC SPECIFICATION - GENERAL
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 2050-2563
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะกรรมการวิชาการคณะที่ ๘๙๒ มาตรฐานเคเบิลใยแก้วนำแสง
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - ครอบคลุมเคเบิลเส้นใยนำแสงที่ใช้ในเครื่องมือและอุปกรณ์สื่อสาร โทรคมนาคม ซึ่งรวมถึงเคเบิลที่มีส่วนประกอบของเส้นใยนำแสงและ ตัวนำไฟฟ้าอยู่ภายในเส้นเดียวกัน - การจัดทำมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อกำหนด มาตรฐานของเคเบิลเส้นใยนำแสงให้เป็นแนวทางเดียวกันโดยพิจารณาถึง สิ่งต่าง ๆ ตามความเหมาะสม ได้แก่ สมบัติทางเรขาคณิต สมบัติในการส่ง และรับสัญญาณ วัสดุที่ใช้ สมบัติทางกล การเร่งอายุ (ความทนทานภายใต้ สภาวะแวดล้อมในการใช้งาน) สภาพอากาศและสมบัติทางไฟฟ้าของเคเบิล เส้นใยนำแสง และส่วนประกอบเคเบิล
เนื้อหาประกอบด้วย	: ขอบข่าย เอกสารอ้างอิง บทนิยาม สัญลักษณ์และตัวย่อ เคเบิลเส้นใยนำแสง วัสดุ โครงสร้างเคเบิล วิธีวัด รายงานทางเทคนิคที่เกี่ยวข้อง ภาคผนวก ก. และภาคผนวก ข.
จำนวนหน้า	: ๒๙ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๕๗๕-๘๗๙-๗
ICS	: ๓๓.๑๘๐.๑๐
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐
สถานที่จำหน่าย	: กองส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐาน สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๒๐๒ ๓๔๒๖