

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เต้าไฟฟ้า - ชุดสายอ่อนและชุดสายอ่อนต่อระหว่างหน่วย
พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เต้าไฟฟ้า - ชุดสายอ่อนและชุดสายอ่อนต่อระหว่างหน่วย

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

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เต้าไฟฟ้า - ชุดสายอ่อนและชุดสายอ่อนต่อระหว่างหน่วย พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เต้าไฟฟ้า - ชุดสายอ่อนและชุดสายอ่อนต่อระหว่างหน่วย มาตรฐานเลขที่ มอก. 60799 - 2567 ไว้ ดังมีรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

เอกนัฏ พร้อมพันธุ์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ชื่อมาตรฐาน	: เต้าไฟฟ้า – ชุดสายอ่อนและชุดสายอ่อนต่อระหว่างหน่วย ELECTRICAL ACCESSORIES - CORD SETS AND INTERCONNECTION CORD SETS
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 60799-2567
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ 80 อุปกรณ์ประกอบทางด้านไฟฟ้า
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - ระบุข้อกำหนดสำหรับชุดสายอ่อน (cord set) และชุดสายอ่อนต่อระหว่าง หน่วย (interconnection cord set) สำหรับบริภัณฑ์ที่ใช้ในที่อยู่อาศัยและ บริภัณฑ์อเนกประสงค์ที่คล้ายกัน - ไม่ใช้กับชุดสายอ่อนสำหรับงานอุตสาหกรรมโดยเฉพาะ (มีเต้าเสียบและ เต้ารับต่อตาม IEC 60309) และไม่ใช้กับชุดต่อขยายสายอ่อน (cord extension set) หมายเหตุ แม้ว่าเคเบิลอ่อนแหล่งจ่ายทางไฟฟ้า (electrical supply flex) ที่จัดให้พร้อม กับเต้าเสียบเปลี่ยนสายได้ (rewirable plug) และเต้ารับต่อเปลี่ยนสายได้ (rewirable connector) ไม่เป็นชุดสายอ่อนตามความหมายของ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ แต่ถือว่าคล้ายกับชุดสายอ่อนและใช้ตาม วัสดุประสงค์เดียวกัน ข้อกำหนดตามที่ระบุในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นี้ยังใช้ได้กับชุดประกอบสำเร็จเช่นนี้ตามสมควรแก่เหตุ
เนื้อหาประกอบด้วย	: บททั่วไป ขอบข่าย เอกสารอ้างอิง บทนิยาม ข้อกำหนดทั่วไป ข้อกำหนด สภาพต่อเนืองและสภาพขั้วไฟฟ้า ข้อกำหนด EMC และภาคผนวก
จำนวนหน้า	: ๑๕ หน้า
ISBN (e-book)	: ๙๗๘-๖๑๖-๖๑๗-๓๑๑-๖
ICS	: ๒๙.๐๖๐.๒๐; ๒๙.๑๒๐.๓๐
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๕๓๐ ๖๘๓๔ ต่อ ๐๒ ๕๔๐-๒๕๔๑
สถานที่จำหน่าย	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ https://www.tisi.go.th