

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๗๒๐๐ (พ.ศ. ๒๕๖๖)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เครื่องเชื่อมไฟฟ้า : คุณลักษณะที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องเชื่อมไฟฟ้า : คุณลักษณะที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน มาตรฐานเลขที่ มอก. 3625 - 2566 ไว้ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

อนุชา นาคาศัย

รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี รักษาการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๗๒๐๐ (พ.ศ.๒๕๖๖)

- ชื่อมาตรฐาน : เครื่องเชื่อมไฟฟ้า : คุณลักษณะที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน
ARC WELDING : ENERGY EFFICIENCY REQUIREMENTS
- มาตรฐานเลขที่ : มอก. 3625-2566
- ผู้จัดทำ : สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
- กรรมการวิชาการ : คณะอนุกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ 51/17 อุปกรณ์สำหรับ
กระบวนการเชื่อมและการตัดด้วยก๊าซ
- ขอบข่าย : มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้
- ครอบคลุมเฉพาะ ข้อกำหนดด้านประสิทธิภาพขั้นต่ำของเครื่องเชื่อมไฟฟ้า
ซึ่งต่อไปในมาตรฐานนี้จะเรียกว่า “เครื่องเชื่อม”
- เนื้อหาประกอบด้วย : ขอบข่าย บทนิยาม การแบ่งประเภท คุณลักษณะที่ต้องการ เครื่องหมายและ
ฉลาก และการทดสอบ
- จำนวนหน้า : ๑๒ หน้า
- ISBN : ๙๗๘-๖๑๖-๕๙๕-๔๙๖-๙
- ICS : ๒๗.๐๑๕
- สถานที่จัดเก็บ : ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๕๓๐ ๖๘๓๔
ต่อ ๐๒ ๕๔๐-๒๔๔๑
- สถานที่จำหน่าย : สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐
<https://www.tisi.go.th>