

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๕๓๓๐ (พ.ศ. ๒๕๖๒)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

มอเตอร์เหนี่ยวนำ

และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เครื่องจักรกลไฟฟ้าชนิดหมุน เล่ม ๑ พิกัดและสมรรถนะ

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์เหนี่ยวนำ มาตรฐาน
เลขที่ มอก. ๘๖๖ - ๒๕๕๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗)
พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศยกเลิกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
ฉบับที่ ๓๗๐๔ (พ.ศ. ๒๕๕๐) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์เหนี่ยวนำเฟสเดียว และกำหนด
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์เหนี่ยวนำ ลงวันที่ ๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๐ และออกประกาศ
กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องจักรกลไฟฟ้าชนิดหมุน เล่ม ๑ พิกัดและสมรรถนะ
มาตรฐานเลขที่ มอก. ๘๖๖ เล่ม ๑ - ๒๕๖๐ ขึ้นใหม่ ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลเมื่อพ้นกำหนด ๓๐ วัน นับแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

สมชาย หาญหิรัญ

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม รักษาราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๕๓๓๐ (พ.ศ.๒๕๖๒)

- ชื่อมาตรฐาน : เครื่องจักรกลไฟฟ้าชนิดหมุน เล่ม ๑ พิกัดและสมรรถนะ
ROTATING ELECTRICAL MACHINES PART 1: RATING AND PERFORMANCE
- มาตรฐานเลขที่ : มอก. ๘๖๖ เล่ม ๑-๒๕๖๐
- ผู้จัดทำ : สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
- กรรมการวิชาการ : คณะกรรมการวิชาการ คณะที่ ๑๐๑๑
- ขอบข่าย : มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้
ใช้กับเครื่องจักรกลไฟฟ้าชนิดหมุนทุกชนิด ยกเว้นเครื่องจักรกลไฟฟ้าที่
ครอบคลุมโดยมาตรฐาน IEC ฉบับอื่น ตัวอย่างเช่นเครื่องจักรกลไฟฟ้า
สำหรับยานพาหนะตามมาตรฐาน IEC 60349
เครื่องจักรกลไฟฟ้าตามขอบข่ายของมาตรฐานฉบับนี้อาจจะใช้มาตรฐาน
ฉบับอื่น เช่น IEC 60079 และ IEC 60092 เป็นข้อกำหนดในการทดแทน
แก้ไข หรือ เพิ่มเติม
หมายเหตุ ถ้าข้อกำหนดเฉพาะบางข้อของมาตรฐานฉบับนี้ถูกปรับเปลี่ยนเพื่อใช้งาน
พิเศษ ตัวอย่างเช่นเครื่องจักรกลสำหรับอาจมีกัมมันตภาพรังสี หรือ
เครื่องจักรกลสำหรับห้วงอากาศ-อวกาศ ให้ใช้ข้ออื่นๆ ทั้งหมดตราบเท่าที่
จะเป็นไปได้
- เนื้อหาประกอบด้วย : บททั่วไป ขอบข่าย เอกสารอ้างอิง บทนิยาม หน้าที่ พิกัด ภาวะหน้างาน
ภาวะการทำงานทางไฟฟ้า สมรรถนะทางด้านความร้อนและการทดสอบ
สมรรถนะอื่น ๆ และการทดสอบ แผ่นป้ายพิกัด ข้อกำหนดอื่น ๆ เกณฑ์
ความคลาดเคลื่อน ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า ความปลอดภัย ผนวก
และบรรณานุกรม
- จำนวนหน้า : ๗๓ หน้า
- ISBN : ๙๗๘-๖๑๖-๓๔๖-๖๖๖-๒
- ICS : ๒๙.๑๖๐.๐๑
- สถานที่จัดเก็บ : ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐
- สถานที่จำหน่าย : กองส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐาน
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๒๐๒ ๓๔๒๖