

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๕๓๓๒ (พ.ศ. ๒๕๖๒)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เครื่องจักรกลไฟฟ้าชนิดหมุน

เล่ม ๒ (๒) วิธีเฉพาะสำหรับการหาค่าความสูญเสียที่แยกต่างหาก
ของเครื่องจักรกลขนาดใหญ่จากการทดสอบ - ส่วนเพิ่มเติม มอก. ๘๖๖ เล่ม ๒ (๑)

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องจักรกลไฟฟ้าชนิดหมุน เล่ม ๒ (๒) วิธีเฉพาะสำหรับการหาค่าความสูญเสียที่แยกต่างหาก ของเครื่องจักรกลขนาดใหญ่จากการทดสอบ - ส่วนเพิ่มเติม มอก. ๘๖๖ เล่ม ๒ (๑) มาตรฐานเลขที่ มอก. ๘๖๖ เล่ม ๒ (๒) - ๒๕๖๑ ไว้ ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

สมชาย หาญหิรัญ

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม รักษาราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๕๓๓๒ (พ.ศ.๒๕๖๒)

ชื่อมาตรฐาน	: เครื่องจักรกลไฟฟ้าชนิดหมุน เล่ม ๒(๒) วิธีเฉพาะสำหรับการหาค่าความสูญเสียที่แยกต่างหากของเครื่องจักรกลขนาดใหญ่จากการทดสอบ – ส่วนเพิ่มเติม มอก. ๘๖๖ เล่ม ๒(๑) ROTATING ELECTRICAL MACHINES PART 2-2 : SPECIFIC METHODS FOR DETERMINING SEPARATE LOSSES OF LARGE MACHINES FROM TESTS – SUPPLEMENT TO TIS 866-2(1)
มาตรฐานเลขที่	: มอก. ๘๖๖ เล่ม ๒(๒)-๒๕๖๑
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะกรรมการวิชาการ คณะที่ ๑๐๑๑
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้กับเครื่องจักรกลไฟฟ้าชนิดหมุนขนาดใหญ่ และกำหนดวิธีการในการหาค่าความสูญเสียที่แยกต่างหากและนิยามประสิทธิภาพเพิ่มเติมจาก มอก. ๘๖๖ เล่ม ๒(๑) วิธีการเหล่านี้ใช้เมื่อการทดสอบแบบโหลดเต็มไม่สามารถกระทำได้ในทางปฏิบัติและผลทดสอบมีค่าความคลาดเคลื่อนสูงกว่า <u>หมายเหตุ</u> การทดสอบเดิมอ้างอิงวิธีคาลอริเมตริกสำหรับในภาวะโหลดเต็มสามารถใช้ได้ วิธีเฉพาะที่อธิบายไว้ในมาตรฐานฉบับนี้ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none">- วิธีการสอบเทียบเครื่อง (calibrated-machine method)- วิธีการชะลอ (retardation method)- วิธีการคาลอริเมตริก (calorimetric method) รายละเอียดให้เป็นไปตาม IEC 60034-2-2: 2010 ข้อ ๑.
เนื้อหาประกอบด้วย	: บททั่วไป ขอบข่าย เอกสารอ้างอิง บทนิยาม สัญลักษณ์ ข้อกำหนดเบื้องต้น การหาค่ารวม และระเบียบวิธี
จำนวนหน้า	: ๒๗ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๓๔๖-๔๗๕-๓
ICS	: ๒๙.๑๖๐.๐๑
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐
สถานที่จำหน่าย	: กองส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐาน สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๒๐๒ ๓๔๒๖