

## ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๕๓๕๖ (พ.ศ. ๒๕๖๒)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เครื่องจักรกลไฟฟ้าชนิดหมุน เล่ม ๖ วิธีระบายความร้อน (IC)

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องจักรกลไฟฟ้าชนิดหมุน เล่ม ๖ วิธีระบายความร้อน (IC) มาตรฐานเลขที่ มอก. ๘๖๖ เล่ม ๖ - ๒๕๖๒ ไว้ ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

สมชาย หาญหิรัญ

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม รักษาราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

## ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

### แนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๕๓๕๖ (พ.ศ.๒๕๖๒)

ชื่อมาตรฐาน	: เครื่องจักรกลไฟฟ้าชนิดหมุน เล่ม ๖ วิธีระบายความร้อน (รหัส IC) ROTATING ELECTRICAL MACHINES – PART 6: METHODS OF COOLING (IC CODE)
มาตรฐานเลขที่	: มอก. ๘๖๖ เล่ม ๖-๒๕๖๒
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะกรรมการวิชาการ คณะที่ ๑๐๑๑
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ ระบุลักษณะการจัดวางวงจรและวิธีการเคลื่อนของตัวกลางระบายความร้อน (coolant) ในเครื่องจักรกลไฟฟ้าชนิดหมุน จำแนกวิธีระบายความร้อน และกำหนดระบบการระบุรหัสดังกล่าว การระบุรหัสวิธีระบายความร้อนประกอบด้วยตัวอักษร “IC” ตามด้วยตัวเลขและตัวอักษรที่ใช้แทนลักษณะการจัดวางวงจร ตัวกลางระบายความร้อน และวิธีการเคลื่อนของตัวกลางระบายความร้อน ได้กำหนดการระบุรหัสแบบสมบูรณ์ และการระบุรหัสอย่างง่าย การระบุรหัสแบบสมบูรณ์นั้นตั้งใจให้ใช้เป็นหลักเมื่อการระบุรหัสแบบง่ายไม่สามารถใช้ได้ ตัวอย่างในการระบุรหัสแบบสมบูรณ์รวมทั้งการระบุรหัสแบบง่ายพร้อมกับภาพร่าง สำหรับเครื่องจักรกลไฟฟ้าชนิดหมุนบางชนิดที่ใช้บ่อยได้แสดงไว้ใน Annex A รายละเอียดให้เป็นไปตาม IEC 60034-6: 1991 ข้อ ๑
เนื้อหาประกอบด้วย	: บททั่วไป ขอบข่าย บทนิยาม การระบุรหัส ตัวเลขแสดงลักษณะเฉพาะของการจัดวางวงจร ตัวอักษรแสดงลักษณะเฉพาะของตัวกลางระบายความร้อน ตัวเลขแสดงลักษณะเฉพาะของการเคลื่อนของตัวกลางระบายความร้อน และภาคผนวก
จำนวนหน้า	: ๒๒ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๔๗๕-๒๒๑-๔
ICS	: ๒๙.๑๖๐.๓๐

สถานที่จัดเก็บ : ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

สถานที่จำหน่าย : กองส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐาน  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๒๐๒ ๓๔๒๖