

## ประกาศกระทรวงพลังงาน

เรื่อง กำหนดค่าประสิทธิภาพพลังงาน หน่วยงานทดสอบและมาตรฐานและวิธีการทดสอบ  
หาค่าประสิทธิภาพพลังงานของแบล็คสตาร์ทเตอร์ที่มีประสิทธิภาพสูงสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์  
พ.ศ. ๒๕๖๐

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๔ ข้อ ๕ และข้อ ๖ แห่งกฎกระทรวงกำหนดแบล็คสตาร์ทเตอร์ที่มีประสิทธิภาพสูงสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ออกตามความในพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานจึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ แบล็คสตาร์ทเตอร์ที่มีประสิทธิภาพสูงสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ ต้องมีค่าประสิทธิภาพพลังงานไม่เกินกว่าค่าที่กำหนด ตามตารางดังต่อไปนี้

ขนาดกำลังไฟฟ้าของหลอดฟลูออเรสเซนต์ (วัตต์)	ค่าประสิทธิภาพพลังงานของแบล็คสตาร์ทเตอร์ (วัตต์)
๑๘ (หลอดตรง)	๑๙
๓๒ (หลอดวงกลม)	๓๕
๓๖ (หลอดตรง)	๓๖

ข้อ ๒ การทดสอบหาค่าประสิทธิภาพพลังงานของแบล็คสตาร์ทเตอร์ให้ดำเนินการโดยหน่วยงานที่ได้รับการรับรองความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๓๐๒๕ หรือหน่วยงานที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบล็คสตาร์ทเตอร์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ : คุณลักษณะที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน มาตรฐานเลขที่ มอก. ๒๓๓๗

ข้อ ๓ มาตรฐานและวิธีการทดสอบหาค่าประสิทธิภาพพลังงานของแบล็คสตาร์ทเตอร์ให้ดำเนินการตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๒๓๓๗ เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแบล็คสตาร์ทเตอร์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ : คุณลักษณะที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน

ข้อ ๔ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐

พลเอก อนันตพร กาญจนรัตน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน