

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๕๙๗๙ (พ.ศ. ๒๕๖๓)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สมรรถนะของโมเตอร์ไฟฟ้าและรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า เล่ม ๑ :

การใช้พลังงานและระยะทางอ้างอิง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สมรรถนะของโมเตอร์ไฟฟ้าและรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า เล่ม ๑ : การใช้พลังงานและระยะทางอ้างอิง มาตรฐานเลขที่ มอก. 3105 เล่ม 1 - 2563 ไว้ ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๕๙๗๙ (พ.ศ.๒๕๖๓)

ชื่อมาตรฐาน	: สมรรถนะของโมopedไฟฟ้าและรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า เล่ม 1 : การใช้พลังงานและระยะทางอ้างอิง BATTERY-ELECTRIC MOPEDS AND MOTORCYCLES — PERFORMANCE — PART 1: REFERENCE ENERGY CONSUMPTION AND RANGE
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 3105 เล่ม 1-2563
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: อนุกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ ๔๗/๕ รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - กำหนดวิธีการทดสอบ เพื่อหาการใช้พลังงานและระยะทางอ้างอิง สำหรับโมopedไฟฟ้า (electric mopeds) และรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า ที่ใช้แบตเตอรี่เป็นแหล่งพลังงานสำหรับการขับเคลื่อนเท่านั้น รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 13064-1:2012 ข้อ 1
เนื้อหาประกอบด้วย	: บทนำ ขอบข่าย เอกสารอ้างอิง คำศัพท์และบทนิยาม ลำดับการทดสอบ ค่าความคลาดเคลื่อน เกณฑ์การยุติการทดสอบ การวัดการใช้พลังงานและระยะทางอ้างอิง ภาคผนวก และบรรณานุกรม
จำนวนหน้า	: ๒๗ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๔๗๕-๘๕๙-๙
ICS	: ๔๓.๑๔๐
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐
สถานที่จำหน่าย	: กองส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐาน สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๒๐๒ ๓๔๒๖