

## ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๕๙๘๐ (พ.ศ. ๒๕๖๓)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สมรรถนะของโมเตอไฟฟ้าและรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า เล่ม ๒ : ลักษณะการใช้งานบนถนน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สมรรถนะของโมเตอไฟฟ้าและรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า เล่ม ๒ : ลักษณะการใช้งานบนถนน มาตรฐานเลขที่ มอก. 3105 เล่ม 2 - 2563 ไว้ ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้  
ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

**ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม**  
**แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๕๙๘๐ (พ.ศ.๒๕๖๓)**

ชื่อมาตรฐาน	: สมรรถนะของโมopedไฟฟ้าและรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า เล่ม 2 : ลักษณะการใช้งานบนถนน BATTERY-ELECTRIC MOPEDS AND MOTORCYCLES — PERFORMANCE — PART 2: ROAD OPERATING CHARACTERISTICS
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 3105 เล่ม 2-2563
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: อนุกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ ๔๗/๕ รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - ระบุวิธีการวัดสมรรถนะในการใช้งานบนถนนของโมopedไฟฟ้า (electric mopeds) และรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า ที่ขับเคลื่อนด้วยแบตเตอรี่ - สมรรถนะในการใช้งานบนถนน ประกอบด้วย ความเร็ว อัตราเร่ง และความสามารถในการขึ้นเขา เป็นต้น รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 13064-2:2012 ข้อ 1
เนื้อหาประกอบด้วย	: บทนำ ขอบข่าย เอกสารอ้างอิง คำศัพท์และบทนิยาม หลักการ ตัวแปรหน่วย และความเที่ยงตรงของการวัด เงื่อนไขในการทดสอบ การเตรียมรถเพื่อทดสอบ ลำดับการทดสอบ วิธีทดสอบ การรายงานผลทดสอบ และภาคผนวก
จำนวนหน้า	: ๒๗ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๔๗๕-๘๖๐-๕
ICS	: ๔๓.๑๔๐
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐
สถานที่จำหน่าย	: กองส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐาน สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๒๐๒ ๓๔๒๖