

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ไฟฟ้าสถิต เล่ม ๔ (๓)

วิธีทดสอบมาตรฐานสำหรับการใช้งานเฉพาะ - รองเท้า

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ไฟฟ้าสถิต เล่ม ๔ (๓) วิธีทดสอบมาตรฐานสำหรับการใช้งานเฉพาะ - รองเท้า

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม จึงออกประกาศตามข้อเสนอของคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ไฟฟ้าสถิต เล่ม ๔ (๓) วิธีทดสอบมาตรฐานสำหรับการใช้งานเฉพาะ - รองเท้า พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ไฟฟ้าสถิต เล่ม ๔ (๓) วิธีทดสอบมาตรฐานสำหรับการใช้งานเฉพาะ - รองเท้า มาตรฐานเลขที่ มอก. 61340 เล่ม 4 (3) - 2566 ไว้ดังมีรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ชื่อมาตรฐาน	: ไฟฟ้าสถิต เล่ม 4(3) วิธีทดสอบมาตรฐานสำหรับการใช้งานเฉพาะ - รองเท้า ELECTROSTATICS – PART 4-3: STANDARD TEST METHODS FOR SPECIFIC APPLICATIONS - FOOTWEAR
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 61340 เล่ม 4(3)-2566
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ 14 ไฟฟ้ากำลังและสายไฟฟ้า
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - อธิบายถึงวิธีทดสอบเพื่อหาค่าความต้านทานไฟฟ้าของรองเท้า (รองเท้า รองเท้าแตะ หรือรองเท้าบูท) ที่ใช้ในการควบคุมศักย์ไฟฟ้าสถิตในบุคคล มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้เหมาะสำหรับการนำไปใช้โดยผู้ผลิต รองเท้าและผู้ใช้งาน โดยอธิบายวิธีการวัดความต้านทานไฟฟ้าของรองเท้า เพียงอย่างเดียว และทำหน้าที่ทดสอบคุณสมบัติหรือทดสอบการยอมรับ สำหรับรองเท้าใหม่ หรือทดสอบตามคาบสำหรับรองเท้าที่ใช้งานอยู่ - ไม่มีข้อกำหนดเกี่ยวกับความปลอดภัยส่วนบุคคล แต่รองเท้าที่ใช้ตาม ขอบข่ายของมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ในสถานที่ทำงานทุกแห่งจะ ถูกควบคุมโดยข้อกำหนดทางกฎหมายท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพและ ความปลอดภัย - รองเท้าจำนวนไม่อยู่ในขอบข่ายของมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ แม้ว่า สามารถใช้เทคนิคการวัดความต้านทานไฟฟ้าได้
เนื้อหาประกอบด้วย	: บททั่วไป ขอบข่าย เอกสารอ้างอิง บทนิยาม ขึ้นทดสอบ สภาพแวดล้อม สำหรับการปรับภาวะและการทดสอบ รายงานผลการทดสอบ อุปกรณ์การ ทดสอบ ขั้นตอนการทดสอบ การทำซ้ำได้และการทวนซ้ำได้
จำนวนหน้า	: ๑๘ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๕๙๕-๖๓๑-๔
ICS	: ๑๗.๒๒๐.๙๙, ๒๙.๐๒๐, ๖๑.๐๖๐

สถานที่จัดเก็บ : ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๕๓๐ ๖๘๓๔
ต่อ ๐๒ ๕๔๐-๒๕๕๑

สถานที่จำหน่าย : สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐
<https://www.tisi.go.th>