

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ใบรับรองเลขที่ 20T125/1103

ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท เอ็นเนอร์จี แม็คซ์ จำกัด
ที่อยู่ เลขที่ 48/124-125, 48/126-127 หมู่ที่ 6 ถนนบางกรวย-ไทรน้อย ตำบลบางรักใหญ่
 อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี
หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0636
สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

| สาขาการทดสอบ | รายการทดสอบ | วิธีทดสอบ |
|---|--|------------------|
| สาขาไฟฟ้า | | |
| 1. มาตรฐานไฟฟ้าสำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้ (ชั้น 1 และชั้น 2) | - การทดสอบแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ - ชีตจำกัดของค่าผิดพลาด ที่เกิดจากความแปรผันของกระแสไฟฟ้า - การทดสอบภาวะที่ไม่มีโหลด - การเริ่มต้นทำงาน - ค่าคงตัวของมาตร - การตีความผลทดสอบ | - มอก. 2336-2552 |
| 2. มาตรฐานอิเล็กทรอนิกส์สำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 1 และชั้น 2) | - การทดสอบแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ - ชีตจำกัดของค่าผิดพลาด ที่เกิดจากความแปรผันของกระแสไฟฟ้า - การทดสอบภาวะเริ่มต้นทำงานและภาวะที่ไม่มีโหลด - ค่าคงตัวของมาตร - การตีความผลทดสอบ | - มอก. 2543-2555 |
| 3. มาตรฐานอิเล็กทรอนิกส์สำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้ (ชั้น 0.5 S) | - การทดสอบแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ - ชีตจำกัดของค่าผิดพลาด ที่เกิดจากความแปรผันของกระแสไฟฟ้า - การทดสอบภาวะเริ่มต้นทำงานและภาวะที่ไม่มีโหลด - ค่าคงตัวของมาตร - การตีความผลทดสอบ | - มอก. 2544-2555 |

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรับรองเลขที่ 20T125/1103

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0636

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

| สาขาการทดสอบ | รายการทดสอบ | วิธีทดสอบ |
|---|--|--|
| สาขาไฟฟ้า 4. Static meters for reactive energy (classes 1 และ 2) | <ul style="list-style-type: none"> - AC voltage test - Limited of error due to variation of current - Test of starting and no-load condition - Meter constant - Interpretation of test result | - IEC 62053-23 First edition : 2003-01 |

ออกให้ ณ วันที่ 16 กรกฎาคม 2563

(นายวีระกิตต์ รันทกิจธนวัชร)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม