

ใบอนุญาตที่..... 1554-28/2336



คำขอที่..... 2336-43 ..... แบบ มอ. ๒  
รับเมื่อ..... 5 พ.ค. 58 .....  
รายที่..... 12 .....  
รับไปเมื่อ..... 31 ต.ค. 2559 .....

## ใบอนุญาต

### แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เจเอเอ เทคโนโลยี จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ: ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานไฟฟ้า  
สำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 0.5 ชั้น 1 และชั้น 2)

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ: ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานไฟฟ้า  
สำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 0.5 ชั้น 1 และชั้น 2)..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2336-2552

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เจเอเอ เทคโนโลยี จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 88/11 ..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 7 ..... ตำบล/แขวง..... ไร่ขิง ..... อำเภอ/เขต..... สามพราน

จังหวัด..... นครปฐม ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 74 (3) - 2/58 นฐ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 31 ต.ค. 2559 พ.ศ.....

(นายทิลัฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 0735558000230

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ที่ 1554-28/2336

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท II แบบต่อตรง 3 เฟส 4 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 220/380 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 15 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 45 A ค่าคงตัวของมาตร 60 rev/kWh อุณหภูมิอ้างอิง 23 °C แบบรุ่น DT862-4</p>
2	<p>มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท II แบบต่อตรง 3 เฟส 4 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 220/380 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 30 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 100 A ค่าคงตัวของมาตร 30 rev/kWh อุณหภูมิอ้างอิง 23 °C แบบรุ่น DT862-4</p>
3	<p>มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท II แบบต่อตรง 3 เฟส 4 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 230/400 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 15 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 45 A ค่าคงตัวของมาตร 60 rev/kWh อุณหภูมิอ้างอิง 23 °C แบบรุ่น DT862-4</p>
4	<p>มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท II แบบต่อตรง 3 เฟส 4 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 230/400 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 30 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 100 A ค่าคงตัวของมาตร 30 rev/kWh อุณหภูมิอ้างอิง 23 °C แบบรุ่น DT862-4</p>



(นางสาวรัญญา คชชาญ)  
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่