

คำขอที่ ๕๓๖-๔๐  
รับเมื่อ ๗ พ.ย. ๕๗  
วันที่ ๑๑-๑  
ท.บ.เพื่อ ๗.๓ ก.ค. ๒๕๕๘

แบบ มอ. ๒

ใบอนุญาตที่..... 622-24/2336



## ใบอนุญาต

### แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อีโนวา อินทิเกรชั่น 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 อีโนวา อินทิเกรชั่น จำกัด  
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 9/11..... ตรอก/ซอย.....  
ถนน..... พหลโยธิน..... หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง..... คลองหนึ่ง อำเภอ/เขต..... คลองหลวง  
จังหวัด..... ปทุมธานี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 69 - 9/57 ปท

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๒๓ ก.ค. ๒๕๕๘ พ.ศ.....

(นายทสิริ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105547050368

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่ 622-24/2336

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 1 เฟส 2 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 220 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 15 A ค่าคงตัวของมาตร 1200 rev/kWh อุณหภูมิอ้างอิง 23 °C แบบรุ่น IG12D
2	มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 1 เฟส 2 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 230 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 15 A ค่าคงตัวของมาตร 1200 rev/kWh อุณหภูมิอ้างอิง 23 °C แบบรุ่น IG12D
3	มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 1 เฟส 2 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 220 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 20 A ค่าคงตัวของมาตร 1200 rev/kWh อุณหภูมิอ้างอิง 23 °C แบบรุ่น IG12D
4	มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 1 เฟส 2 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 230 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 20 A ค่าคงตัวของมาตร 1200 rev/kWh อุณหภูมิอ้างอิง 23 °C แบบรุ่น IG12D
5	มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 1 เฟส 2 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 220 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 15 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 45 A ค่าคงตัวของมาตร 400 rev/kWh อุณหภูมิอ้างอิง 23 °C แบบรุ่น IG12D
6	มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 1 เฟส 2 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 230 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 15 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 45 A ค่าคงตัวของมาตร 400 rev/kWh อุณหภูมิอ้างอิง 23 °C แบบรุ่น IG12D
7	มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 1 เฟส 2 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 220 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 20 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 80 A ค่าคงตัวของมาตร 180 rev/kWh อุณหภูมิอ้างอิง 23 °C แบบรุ่น IG12D



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่