

คำขอที่ 2396-10
รับเมื่อ 7 พ.ย 57
วันที่ 11-1
ท.บ.เส.ต 23 ก.ค. 2558

แบบ มอ. ๒



ใบอนุญาตที่..... 623-25/2336

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 23 ก.ค. 2558 พ.ศ.....

(นายทิสิต รั้งสุษฎฎ์ภูมิกุล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

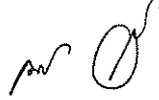
ผู้รับใบอนุญาต 0105547050368

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่..... 623-25/2336.....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ) |
|-----------|--|
| 1 | <p>มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 1 เฟส 2 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 230 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 20 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 80 A ค่าคงตัวของมาตร 180 rev/kWh อุณหภูมิอ้างอิง 23 °C แบบรุ่น IG12D</p> |
| 2 | <p>มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 1 เฟส 2 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 220 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 30 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 100 A ค่าคงตัวของมาตร 200 rev/kWh อุณหภูมิอ้างอิง 23 °C แบบรุ่น IG12D</p> |
| 3 | <p>มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 1 เฟส 2 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 230 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 30 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 100 A ค่าคงตัวของมาตร 200 rev/kWh อุณหภูมิอ้างอิง 23 °C แบบรุ่น IG12D</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </div> |