

ใบอนุญาตที่..... 2126-30/2336



## ใบอนุญาต

### แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไพบูลย์กิจจนา จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105549019441

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

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

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไพบูลย์กิจจนา จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 15 ต.ตรอก/ชอย สภาทรรพ์นธ์ 1

ถนน เอกชัย หมู่ที่ 3 ตำบล/แขวง บางน้ำจืด อำเภอ/เขต เมืองสมุทรสาคร

จังหวัด สมุทรสาคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ 3 - 71 - 15/58 สค

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 ก.ย. 2560 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ไพบูลย์กิจจนา จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... 2126-30/2336

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท I 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
2	มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท I 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
3	มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 3 เฟส 4 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 220/380 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 50 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 100 A ค่าคงตัวของมาตร 30 rev/kWh อุณหภูมิอ้างอิง 23 °C
4	มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 3 เฟส 4 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 220/380 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 50 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 150 A ค่าคงตัวของมาตร 30 rev/kWh อุณหภูมิอ้างอิง 23 °C
5	มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท I 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
6	มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท I 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
7	มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 3 เฟส 4 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 230/400 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 50 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 100 A ค่าคงตัวของมาตร 30 rev/kWh อุณหภูมิอ้างอิง 23 °C



(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 27 ก.ย. 2560

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ไพบูลย์กิจจนา จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... 2126-30/2336 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
8	<p>มาตราใช้ภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 3 เฟส 4 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 230/400 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 50 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 150 A ค่าคงตัวของมาตร 30 rev/kWh อุณหภูมิอ้างอิง 23 °C</p> <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... 2.7 ก.ย. 2560 .....</p>