

ใบอนุญาตที่ 3153-19/2544



## ใบอนุญาต

### แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไพบูลย์กิจจนา จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105549019441

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะ

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ชั้น 0.2S และชั้น 0.5S)

ที่ถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะ

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ชั้น 0.2S และชั้น 0.5S)

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2544-2555

เครื่องหมายการค้า -

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไพบูลย์กิจจนา จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 15 ตระกอก/ซอย สุภัทรพันธ์1

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

จังหวัด สมุทรสาคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ3-71-15/58 สด

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 30 ก.ค. 2562 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไพบูลย์กิจจนา จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3153-19/2544

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	มาตรฐานประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 3 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 110 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 2.5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 10 A
2	มาตรฐานประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 3 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 120 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 2.5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 10 A
3	มาตรฐานประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 3 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 110 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 6 A
4	มาตรฐานประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 3 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 120 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 6 A
5	มาตรฐานประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 4 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 220/380 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 2.5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 10 A
6	มาตรฐานประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 4 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 230/400 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 2.5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 10 A
7	มาตรฐานประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 4 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 220/380 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 6 A
8	มาตรฐานประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 4 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 230/400 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 6 A

นางนพ

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 30 ก.ค. 2562

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทบอย์กิจจนา จำกัด  
ใบอนุญาตที่ 3153-19/2544

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;">กมล (นางกมลวรรณ น่านเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 30 ก.ค. 2562</p>