

ใบอนุญาตที่..... 13-5/2544



คำขอที่..... 2544-3
รับเมื่อ..... 3 ธ.ค. 56
รายที่..... 5-1
รับไปเมื่อ..... - 7 พ.ค. 2551

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เพาเวอร์ เฮาส์ เทคโนโลยี จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ
ตามมาตรฐานมาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานผลิตภัณฑ์สำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน
(ชั้น 0.2 S และ ชั้น 0.5 S)..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ ตามมาตรฐานมาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ :
ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานผลิตภัณฑ์สำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน(ชั้น 0.2 S และ ชั้น 0.5 S) มาตรฐานเลขที่ มอก. 2544-2555

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เพาเวอร์ เฮาส์ เทคโนโลยี จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 61/1..... ตรอก/ซอย..... พัฒนาการ 54

ถนน..... พัฒนาการ..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... สวนหลวง..... อำเภอ/เขต..... สวนหลวง

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... ทะเบียนโรงงานเลขที่.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 7 พ.ค. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

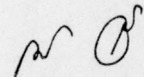
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3031306950

กำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่ 13-5/2544

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



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่