



ใบอนุญาตที่..... 12-6/2543

คำขอที่..... ๑๕๔๓-๓
รับเมื่อ..... 3 เม.ย ๕๓
รายที่..... 5-1
รับไปเมื่อ..... - 7 พ.ค. 2557

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เพาเวอร์ เฮาส์ เทคโนโลยี จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ
ตามมาตรฐานมาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานอิเล็กทรอนิกส์สำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 1 และ ชั้น 2)

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ ตามมาตรฐานมาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ :
ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานอิเล็กทรอนิกส์สำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน(ชั้น 1 และ ชั้น 2) มาตรฐานเลขที่ มอก. 2543-2555

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เพาเวอร์ เฮาส์ เทคโนโลยี จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 61/1 ต.รอก/ชอย..... 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.....

(นายอุดม ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

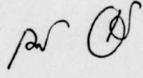
ผู้รับใบอนุญาต 3031306950

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่..... 12-6/2543

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	มาตรใช้ภายในอาคาร ประเภท II แบบต่อตรง 3 เฟส 4 สาย ชั้น 1 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 220 V / 380 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 10 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 100 A
2	มาตรใช้ภายในอาคาร ประเภท II แบบต่อตรง 3 เฟส 4 สาย ชั้น 1 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 230 V / 400 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 30 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 100 A  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่