

ใบอนุญาตที่..... น 17574-323/1291



เลขที่ ๗ 1291-538  
วันที่ 17 ก.ย. 61  
รายที่ 4  
จังหวัด - 4 ต.ค. 2561

แบบ มอ. ๖  
ลำดับที่ ๑

ไปรษณีย์โทรเลข

### ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เวิร์ทพี (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105537124458

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 123 อาคารชั้นทาวเวอร์ส บี ชั้น 16

ตรอก/ซอย..... ถนน..... วิชาวดี-รังสิต หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... จอมพล

อำเภอ/เขต..... จตุจักร จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1291 เล่ม 1-2553, 1291 เล่ม 2-2553 และ 1291 เล่ม 3-2555..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... EMERSON NETWORK POWER LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐสิงคโปร์

ทำที่โรงงานชื่อ..... ABLEREX ELECTRONICS (SUZHOU) CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 36, WANGWU ROAD, SUZHOU CITY, JIANGSU PROVINCE

..... PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

- (๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒
- (๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 4 ต.ค. 2561 พ.ศ.....

27-1(PO)

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท เวิร์ทพี (ประเทศไทย) จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... น 17574-323/1291 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอนโหลดปฐมภูมิทางเบี่ยง มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C2 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.17 A ถึง 4.35 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 500 VA/300 W ถึง 1000 VA/900 W
2	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอนโหลดปฐมภูมิทางเบี่ยง มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C2 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 6.52 A ถึง 9.57 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1500 VA/900 W ถึง 2200 VA/1980 W
3	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอนโหลดปฐมภูมิทางเบี่ยง มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C2 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 13.04 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3000 VA/2700 W

กมล

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ ..... - 4 ต.ค. 2561 .....

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท เวิร์ทพ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 17574-323/1291

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ผู้รับใบอนุญาตเคยได้รับ</p> <p>- ใบอนุญาตที่ น 8533-224/1291 ออกให้ ณ วันที่ 24 มีนาคม 2559 และให้ออกใบอนุญาตฉบับนี้ โดยยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิมข้างต้น</p>
2	<p>แจ้งเปลี่ยนแปลง.....ชื่อผู้รับใบอนุญาต</p> <p>จาก.....บริษัท อีเมอรัลสัน เนทเวอร์ค พาวเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>เป็น.....บริษัท เวิร์ทพ (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p style="text-align: right;">นาง กมลวรรณ จำเลิศวัฒน์ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 4 ต.ค. 2561</p>