



คำขอที่..... น 1291-376  
 รับเมื่อ..... 27 พ.ค. 58  
 รายที่..... 4  
 รับไปเมื่อ..... - 9 ส.ค. 2560

แบบ มอ. 6  
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... น 13422-301/1291.....

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
 เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อีเมอร์สัน เนทเวอร์ค พาวเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105537124458

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 123 อาคารชั้นทาวเวอร์ส บี ชั้น 16

ตรอก/ซอย..... ถนน..... วิภาวดี-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 (MIANYANG) CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... EMERSON NETWORK POWER (MIANYANG) CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 299, EAST FEIYUN AVENUE, HIGH-TECH INDUSTRIAL PARK

..... MIANYANG CITY, SICHUAN, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 9 ส.ค. 2560..... พ.ศ.....

(นายนิลฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต .....บริษัท อีเมอร์สัน เนทเวอร์ค พาวเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด.....

ใบอนุญาตที่ ..... น 13422-301/1291.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 57.74 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 40000 VA/40000 W
2	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 86.61 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 60000 VA/60000 W
3	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 129.91 A ถึง 433.03 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 90000 VA/90000 W ถึง 300000 VA/300000 W   (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... 9 มี.ค. 2560.....

คำขอที่ ณ 1291-502  
รับเมื่อ 6 ก.ย. 60  
รายที่ 4  
รับไปเมื่อ 26 ก.ย. 2560

ลำดับที่ ๓  
หน้าที่ ๒

### บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท เวิร์ทไฟ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 13422-301/1291

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
2	<p>แจ้งเปลี่ยนแปลง.....ชื่อผู้รับใบอนุญาต จาก.....บริษัท อีเมอรัลสัน เนทเวอร์ค พาวเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด เป็น.....บริษัท เวิร์ทไฟ (ประเทศไทย) จำกัด เมื่อวันที่..... 6 กันยายน 2560</p> <p style="text-align: right;"><b>กมล</b> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่..... 26 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

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

ใบอนุญาตที่..... น 13422-301/1291.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	<p>ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้านำเข้าที่กำหนด 23.75 A ถึง 29.10 A กำลังไฟฟ้านำเข้าที่กำหนด 16000VA/16000W ถึง 20000VA/20000W</p> <p style="text-align: right;">นพด (นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 7 ก.พ. 2563</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท เวิร์ทฟ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 13422-301/1291

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
5	แจ้งเปลี่ยนแปลง..... ชื่อโรงงานผู้ทำผลิตภัณฑ์ และชื่อผู้ส่งออก จาก..... EMERSON NETWORK POWER (MIANYANG) CO., LTD. เป็น..... VERTIV TECH (MIANYANG) CO., LTD.
6	มีผู้ส่งออก เพิ่มเติม 2 ราย ดังนี้ 1. ผู้ส่งออก..... VERTIV TECH (MIANYANG) CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน 2. ผู้ส่งออก..... VERTIV (SINGAPORE) PTE. LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐสิงคโปร์

นาง  
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
- 7 ก.พ. 2563  
วันที่ .....

เลขที่ น 1291-543  
รับเมื่อ 13.9.61  
วันที่ 4  
ฉบับที่ 13 พ.ย. 2561

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่ ๒

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท เวิร์ทไฟ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 13422-301/1291

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอนโหลดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C2 แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 230 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 4.35 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1000 VA/900 W
5	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอนโหลดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C2 แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 230 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 6.52 A ถึง 8.70 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1500 VA/1350 W ถึง 2200 VA/1800 W
6	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอนโหลดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C2 แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 230 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 13.04 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3000 VA/2700 W
7	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอนโหลดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 230 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 21.74 A ถึง 26.09 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 5000 VA/4000 W ถึง 6000 VA/4800 W
8	ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอนโหลดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 230 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 43.48 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 10000 VA/9000 W

นางม  
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่ 13 พ.ย. 2561

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

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

ใบอนุญาตที่ ..... น 13422-301/1291

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
3	<p>ผู้รับใบอนุญาตเคยได้รับ</p> <p>- ใบอนุญาตที่ น 8532-223/1291 ออกให้ ณ วันที่ 24 มีนาคม 2559</p> <p>ผู้รับใบอนุญาตประสงค์จะให้รวบรวมอยู่ในใบอนุญาตฉบับนี้ โดยยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิมข้างต้น</p>
4	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติม 1 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก..... EMERSON NETWORK POWER LTD.....</p> <p>ประเทศ..... สาธารณรัฐสิงคโปร์.....</p> <p style="text-align: right;">                       (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                      วันที่ ..... 13 พ.ย. 2561 .....                 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต .....บริษัท อีเมอर्सัน เนทเวอร์ค พาวเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 13422-301/1291.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <div style="text-align: right;">                       (นายวันชัย พนมชัย)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                      วันที่ ..... - 9 . ส.ค. 2560.....                 </div>