



แบบ มอ. ๖  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 13421-300/1291

คำขอที่ น ๒๙๑-๓๔๕  
รับเมื่อ 20 มี.ค. 58  
รายที่ 4  
รับไปเมื่อ - 9 มี.ค. 2560

### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อีเมอร์สัน เนทเวอร์ค พาวเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105537124458

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 123 อาคารชั้นทาวเวอร์ส บี ชั้น 16

ตรอก/ซอย ถนน วิกาวดี-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 CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่ โรงงานชื่อ EMERSON NETWORK POWER CO., LTD.

ที่ตั้ง โรงงาน 1-4F, 6-10F, B2, NANSHAN I PARK, NO. 1001 XUEYUAN ROAD

NANSHAN DISTRICT, SHENZHEN, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาราชการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 9 มี.ค. 2560 พ.ศ.

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาราชการกำหนด

4-4 (๒๐)

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

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

ใบอนุญาตที่..... น 13421-300/1291.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 V 3 เฟส</p> <p>กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 115.47 A ถึง 1154.73 A</p> <p>กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 80000 VA/72000 W ถึง 800000 VA/720000 W</p> <div style="text-align: right;">             (นายวันชัย พนมชัย)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ ..... - 9 มี.ค. 2560.....         </div>

คำขอที่ ท 1291-501  
รับเมื่อ 6 ก.ย. 60  
รายได้ 4  
รับไปเมื่อ 26 ก.ย. 2560

ลำดับที่ ๓  
หน้าที่ ๒

### บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

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

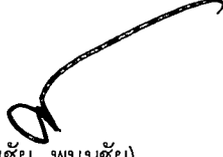
ใบอนุญาตที่ ..... น 13421-300/1291

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

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีแมร์สัน เนทเวอร์ค พาวเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 13421-300/1291.....

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