



คำขอที่... น 1291-474
 รับเมื่อ... 30 พ.ย. 59
 รายที่... 18-1
 รับไปเมื่อ... 27 ธ.ค. 2559

แบบ มอ. 6
 ลำดับที่ 6

ใบอนุญาตที่... น 12755-289/1291

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เพาเวอร์คอม อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105545040390

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 34

ตรอก/ซอย ถนน กรุงเทพมหานคร หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง บางเขน

อำเภอ/เขต เมืองนนทบุรี จังหวัด นนทบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง

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

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก VOLTRONIC POWER TECHNOLOGY CORP.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ VOLTRONIC POWER TECHNOLOGY (SHENZHEN) CORP.

ที่ตั้งโรงงาน 1-4F, BUILDING 5, YUSHENG INDUSTRIAL PARK, NO. 467, SECTION XIXIANG

BAO AN DISTRICT, SHENZHEN, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 ธ.ค. 2559 พ.ศ.

(นายพิสิฐ รังสฤษฎ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

19-1 (10)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท เพาเวอร์คอม อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 12755-289/1291

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|--|
| 1 | ยูทีเอสเดี่ยว หน่วยยูทีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูทีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 23 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15 kVA/13.5 kW |
| 2 | ยูทีเอสเดี่ยว หน่วยยูทีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูทีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 30 A ถึง 46 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20 kVA/18 kW ถึง 30 kVA/27 kW |
| 3 | ยูทีเอสเดี่ยว หน่วยยูทีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูทีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 61 A ถึง 91 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 40 kVA/36 kW ถึง 60 kVA/54 kW |
| 4 | ยูทีเอสเดี่ยว หน่วยยูทีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูทีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 121 A ถึง 182 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 80 kVA/72 kW ถึง 120 kVA/108 kW |

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

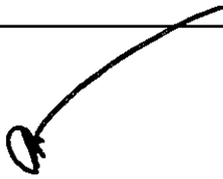
พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 27 S.A. 2559.....

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพาเวอร์คอม อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 12755-289/1291

| ครั้งที่ | การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต |
|----------|--|
| 1 | ไม่มี  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 27 S.A. 2559 |