



คำขอที่..... น 1291-456  
 รับเมื่อ..... 27 ก.ย. 59  
 รายที่..... 3  
 รับไปเมื่อ..... - 7 พ.ย. 2559

แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่..... น 11898-268/1291

**ใบอนุญาต**

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**  
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีที คอนเนค จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 2220/72  
 ตรอก/ซอย..... รวมค่าแห่ง 36/1 ถนน..... รวมค่าแห่ง หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... หัวหมาก  
 อำเภอ/เขต..... บางกะปิ จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร  
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง

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

เครื่องหมายการค้า.....  
 ผู้ส่งออก..... VOLTRONIC POWER TECHNOLOGY CORP.  
 ประเทศ..... ดินแดนไต้หวัน  
 ทำที่โรงงานชื่อ..... VOLTRONIC POWER TECHNOLOGY (SHENZHEN) CORP.  
 ที่ตั้งโรงงาน..... 1-2F, BUILDING 1, HENGCHANGRONG INDUSTRIAL PARK, SHIRONG COMMUNITY  
 SHIYAN, BAO AN DISTRICT, SHENZHEN, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 7 พ.ย. 2559 พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)  
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 กระทรวงอุตสาหกรรม

3-2(130)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี.....  
 ผู้รับใบอนุญาต 0105541043751

คำเตือน  
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่.....น 11898-268/1291...

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยทางเบี่ยง มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C2 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2.05 A ถึง 4.55 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 450 VA/240 W ถึง 1000 VA/600 W</p>
2	<p>ยูพีเอสเดี่ยว หน่วยยูพีเอสพร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยทางเบี่ยง มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C2 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 6.82 A ถึง 9.09 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1500 VA/900 W ถึง 2000 VA/1200 W</p> <p style="text-align: right;"> (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>