



คำขอที่ 9611-195
 รับเมื่อ 10 พ.ย. 59
 3-1
 รายที่ 25 ก.พ. 2559
 รับเมื่อ

แบบ ม. 6

ใบอนุญาตที่..... น 7986-222/1291.....

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีที คอนเนค จำกัด

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 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..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... SHENZHEN KSTAR SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... SHENZHEN KSTAR SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... KSTAR HIGH-TECH PARK, GUANGMING HIGH TECHNOLOGY TOWN

..... GONGMING STREET, BAO'AN DISTRICT, SHENZHEN CITY

..... GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 25 ก.พ. 2559 พ.ศ.....


 (นายธวัช ผลความดี)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
 ผู้รับใบอนุญาต 0105541043751

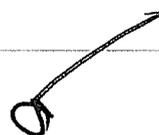
คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

3-1(P07)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น. 7986-222/1291.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	หน่วยยูพีเอสเดี่ยว พร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิทางเบี่ยง มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C1 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้านอกที่กำหนด 2.27 A กำลังไฟฟ้านอกที่กำหนด 500 VA/300 W ถึง กระแสไฟฟ้านอกที่กำหนด 5 A กำลังไฟฟ้านอกที่กำหนด 1100 VA/900 W
2	หน่วยยูพีเอสเดี่ยว พร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C1 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้านอกที่กำหนด 5.11 A กำลังไฟฟ้านอกที่กำหนด 1125 VA/600 W ถึง กระแสไฟฟ้านอกที่กำหนด 10.0 A กำลังไฟฟ้านอกที่กำหนด 2200 VA/2100 W
3	หน่วยยูพีเอสเดี่ยว พร้อมด้วยทางเบี่ยงและสวิตช์ถ่ายโอน โหมดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C1 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้านอกที่กำหนด 10.22 A กำลังไฟฟ้านอกที่กำหนด 2250 VA/1200 W ถึง กระแสไฟฟ้านอกที่กำหนด 16 A กำลังไฟฟ้านอกที่กำหนด 3520 VA/3520 W
	 (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่