



แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่..... น 10624-253/1291.....

คำขอที่ ๒๖ 1291-426
รับเมื่อ ๒๓ พ.ค. ๕9
รายที่ 3
รับเมื่อ 29 ก.ย. 2559

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีที คอนเนค จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 2220/72.....
ตรอก/ซอย..... รามคำแหง 36/1..... ถนน..... รามคำแหง..... 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

ออกให้ณ วันที่ 29 ก.ย. 2559..... พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

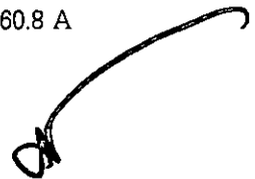
ผู้รับใบอนุญาต 0105541043751

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น 10624-253/1291...**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ยูพีเอสเดี่ยว พร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอนโหลดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C1 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 4.6 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 1000 VA/900 W
2	ยูพีเอสเดี่ยว พร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอนโหลดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C1 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 9.1 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 2000 VA/1800 W
3	ยูพีเอสเดี่ยว พร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอนโหลดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C1 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V 1 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 13.6 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 3000 VA/2700 W
4	ยูพีเอสเดี่ยว พร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอนโหลดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C2 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15.2 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 10 kVA/9 kW
5	ยูพีเอสเดี่ยว พร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอนโหลดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 22.8 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 15 kVA/13.5 kW
6	ยูพีเอสเดี่ยว พร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอนโหลดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 30.4 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 20 kVA/18 kW ถึง กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 45.6 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 30 kVA/27 kW
7	ยูพีเอสเดี่ยว พร้อมด้วยทางเบี่ยง และสวิตช์ถ่ายโอนโหลดปฐมภูมิหน่วยยูพีเอส มีเครื่องประจุแบตเตอรี่รวมอยู่ ประเภท C3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V 3 เฟส กระแสไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 60.8 A กำลังไฟฟ้าด้านออกที่กำหนด 40 kVA/36 kW



(นายวันชัย พนมชัย)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่