



คำขอที่..... น 824-2/17
 รับเมื่อ..... 15 ก.พ. 59
 รายที่..... 8
 รับไปเมื่อ..... 13 ต.ค. 2559

แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่..... น 11694-157/824

ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้
 บริษัท ไพบูลย์กิจจนา จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 15
 ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่..... 3 ตำบล/แขวง..... บางน้ำจืด
 อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรสาคร..... จังหวัด..... สมุทรสาคร
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 824-2551..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
 เครื่องหมายการค้า.....
 ผู้ส่งออก..... YUEQING YILIAN ELECTRICAL CO., LTD.
 ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน
 ทำที่โรงงานชื่อ..... YUEQING YILIAN ELECTRICAL CO., LTD.
 ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 12 XINGUANG ROAD, XINGUANG INDUSTRY ZONE, LIUSHI TOWN, YUEQING
 WENZHOU ZHEJIANG, ZHEJIANG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 13 ต.ค. 2559..... พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 กระทรวงอุตสาหกรรม

18-1 (R0)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
 ผู้รับใบอนุญาต 0105549019441

คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น 11694-157/824.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	สวิตซ์ไฟฟ้าสองทาง ช่องสั้มพัลธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันและระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP 20 วิธีการกระตุ้นแบบกระดก ติดตั้งแบบ A ผิวเสมอระดับ ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียวสำหรับตัวนำแข็งเท่านั้น แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์
2	สวิตซ์ไฟฟ้าขั้วเดียว ช่องสั้มพัลธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันและระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP 20 วิธีการกระตุ้นแบบกระดก ติดตั้งแบบ A ผิวเสมอระดับ ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียวสำหรับตัวนำแข็งเท่านั้น แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์
3	สวิตซ์ไฟฟ้าขั้วเดียว ช่องสั้มพัลธรรมดา ระดับชั้นการป้องกันและระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP 20 วิธีการกระตุ้นแบบกระดก ติดตั้งแบบ A พื้นผิว ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 แอมแปร์


(นายวันชัย พนมชัย)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่