



คำขอที่ ๙๘๔-178  
 รับเมื่อ 48.๑.58  
 รายที่ 27  
 รับไปเมื่อ 26 ก.ย. 2559

แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่ น 11272-146/824

**ใบอนุญาต**

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
 เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้**

**บริษัท บีทีซีโน (ประเทศไทย) จำกัด**

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 2 อาคารเพลินจิต เซ็นเตอร์ ชั้น 10  
 ตรอก/ซอย ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ - ตำบล/แขวง คลองเตย  
 อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สวิตช์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 824-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า -  
 ผู้ส่งออก LEGRAND SNC  
 ประเทศ สาธารณรัฐฝรั่งเศส  
 ทำที่โรงงานชื่อ LEGRAND (BEIJING) ELECTRICAL CO., LTD.  
 ที่ตั้งโรงงาน NO. 4, CHAOQIAN ROAD, KE JI YUAN QU, CHANGPING DISTRICT, BEIJING  
 PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 26 ก. ย. 2559 พ.ศ.

(นายณัฐพล รังสิตพล)  
 รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน  
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
 ผู้รับใบอนุญาต 0105535042993

คำเตือน  
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

13-3(10)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่.....น 11272-146/824.....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)  |
|-----------|--|
| 1         | สวิตช์ไฟฟ้าขั้วเดี่ยว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้นแบบปุ่มกด วิธีการติดตั้งแบบ A<br>ผิวสัมผัสระดับ ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A   |
| 2         | สวิตช์ไฟฟ้าขั้วเดี่ยว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้นแบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบ A<br>ผิวสัมผัสระดับ ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A (AX)   |
| 3         | สวิตช์ไฟฟ้าสองทาง ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้นแบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบ A<br>ผิวสัมผัสระดับ ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A (AX)<br><br><br>(นายวันชัย พนมชัย)<br>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br>พนักงานเจ้าหน้าที่ |