



คำขอที่... น 824-191  
 รับเมื่อ... 18 ส.ค. 59  
 รายที่... 4  
 รับไปเมื่อ... 25 ส.ค. 2559

แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่... น 9774-129/824

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฮาโก้ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่... 23/1  
 ตรอก/ซอย... 9 ถนน... งามวงศ์วาน หมู่ที่... 2 ตำบล/แขวง... บางเขน  
 อำเภอ/เขต... เมืองนนทบุรี จังหวัด... นนทบุรี  
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 824-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า...  
 ผู้ส่งออก... GUANGDONG FUTINA ELECTRICAL CO., LTD.  
 ประเทศ... สาธารณรัฐประชาชนจีน  
 ทำที่โรงงานชื่อ... GUANGDONG FUTINA ELECTRICAL CO., LTD.  
 ที่ตั้งโรงงาน... NO. C06-1, STAGE 2, JIYUE INDUSTRIAL PARK, LELIU PORT, LELIU STREETS  
 SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE  
 PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ณ วันที่... 25 ส.ค. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105547043329

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่.....น 9774-129/824.....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)  |
|-----------|---|
| 1         | สวิตซ์ไฟฟ้าชั่วคราว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้นแบบกระดก ติดตั้งแบบ A<br>ผิวสัมผัสระดับ ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A   |
| 2         | สวิตซ์ไฟฟ้าสองทาง ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้นแบบกระดก ติดตั้งแบบ A<br>ผิวสัมผัสระดับ ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A   |
| 3         | สวิตซ์ไฟฟ้าชั่วคราว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้นแบบปุ่มกด ติดตั้งแบบ A<br>ผิวสัมผัสระดับ ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A<br><br><p style="text-align: right;">(นายวันชัย พนมชัย)<br/>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br/>พนักงานเจ้าหน้าที่</p> |