

คำขอที่ ๙๘ 824-211  
รับเมื่อ 6 ก.ย. 59  
รายชื่อ 4  
รับไปเมื่อ 30 ก.ย. 2559

แบบ มอ. ๖



ใบอนุญาตที่..... น 11522-156/824

## 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..... T & J ELECTRIC (SINGAPORE) PTE LTD.  
ประเทศ..... สาธารณรัฐสิงคโปร์  
ทำที่โรงงานชื่อ..... T & J ELECTRICAL (SHENZHEN) LIMITED  
ที่ตั้งโรงงาน..... T & J INDUSTRIAL BASE NO. 30, LAIYIN ROAD, XINSHENG INDUSTRIAL ZONE  
SHENZHEN, GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 30 ก. ย. 2559 ..... พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

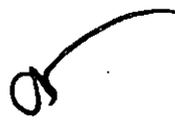
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 0105547043329

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

3-1(A1)

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่..... น 11522-156/824.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	สวิตซ์ไฟฟ้าขั้วเดี่ยว ช่องสัมผัสแคบมาก ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้นแบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบ A ฉิวเสมอรระดับ ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A
2	สวิตซ์ไฟฟ้าขั้วคู่สองทาง ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้นแบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบ A ฉิวเสมอรระดับ ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A   (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่