



ใบอนุญาตที่..... น 18993-222/824.....

**ใบอนุญาต****นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฮาโก้ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105547043329.....

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 23/1.....

ตรอก/ซอย..... 9..... ถนน..... งามวงศ์วาน..... หมู่ที่..... 2..... ตำบล/แขวง..... บางเขน.....

อำเภอ/เขต..... เมืองนนทบุรี..... จังหวัด..... นนทบุรี.....

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน.....

มาตรฐานเลขที่ มอก. 824-2551..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... T &amp; J ELECTRICAL (SINGAPORE) PTE LTD.....

ประเทศ..... สาธารณรัฐสิงคโปร์.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... T &amp; J ELECTRICAL (SHENZHEN) LTD.....

ที่ตั้งโรงงาน..... T &amp; J INDUSTRIAL BASE, NO 30, LAIYIN ROAD, XINSHENG INDUSTRIAL ZONE.....

..... SHENZHEN, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA.....

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

**ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด**

ออกให้ ณ วันที่..... 14 พ.ค. 2562..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ฮาโก้ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด .....

ใบอนุญาตที่..... น 18993-222/824 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	สวิตซ์ไฟฟ้าชั่วคราว ช่างสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้นแบบกระดก สวิตซ์ไฟฟ้าที่สามารถเอาฝาครอบหรือแผ่นฝาครอบออกได้โดยไม่มีการกระจัดของตัวนำ (แบบ A) วิธีการติดตั้งแบบผิวเสมอรระดับ ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A
2	สวิตซ์ไฟฟ้าชั่วคราว ช่างสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้นแบบกดปุ่ม สวิตซ์ไฟฟ้าที่สามารถเอาฝาครอบหรือแผ่นฝาครอบออกได้โดยไม่มีการกระจัดของตัวนำ (แบบ A) วิธีการติดตั้งแบบผิวเสมอรระดับ ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A  <p style="text-align: right;">นางกมลวรรณ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 14 พ.ค. 2562</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ฮาโก้ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 18993-222/824

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ผู้รับใบอนุญาตเคยได้รับ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ใบอนุญาตที่ น 2201-108/824 ออกให้ ณ วันที่ 3 ตุลาคม 2557</li><li>- ใบอนุญาตที่ น 2203-110/824 ออกให้ ณ วันที่ 3 ตุลาคม 2557</li></ul> <p>และให้ออกใบอนุญาตฉบับนี้ โดยยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิมข้างต้น</p> <p style="text-align: right;"><b>กมลป</b> (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 14 พ.ค. 2562</p>