



ใบอนุญาตที่..... น 14699-202/824

เลขที่..... น 824-242
รับเมื่อ..... 29 ก.ค. 60
รายที่..... 4
รับไปเมื่อ..... 10 ต.ค. 2560

แบบ มอ. 6
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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..... GUANGDONG FUTINA ELECTRICAL CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... GUANGDONG FUTINA ELECTRICAL CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. C06 1 JIYUE INDUSTRIAL ZONE (II PHASE), LELIU PORT, LELIU TOWN

..... SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาราชการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 10 ต.ค. 2560 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

รองเลขาราชการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาราชการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
 กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

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

ใบอนุญาตที่..... น 14699-202/824.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	สวิตซ์ไฟฟ้าขั้วเดี่ยว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้นแบบปุ่มกด วิธีการติดตั้งแบบ A ผิวสัมผัสระดับ ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A
2	สวิตซ์ไฟฟ้าสองทาง ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้นแบบปุ่มกด วิธีการติดตั้งแบบ A ผิวสัมผัสระดับ ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A
3	สวิตซ์ไฟฟ้าขั้วเดี่ยว ช่องสัมผัสแคบมาก ระดับการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้นแบบปุ่มกด วิธีการติดตั้งแบบ A ผิวสัมผัสระดับ ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 4 A <div style="text-align: center;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวิวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 1.0.ค. 2560..... </div>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

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

ใบอนุญาตที่..... น 14699-202/824.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>บริษัทขอให้ออกใบอนุญาตตามหลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและ สิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก.824-2551 R0824(00) และขอให้ออกใบอนุญาตฉบับนี้ โดยยกเลิกใบอนุญาตดังนี้ ใบอนุญาตเลขที่..... (2) น 11561-82/824 ออกให้ ณ วันที่..... 7 เมษายน 2554.....</p> <p style="text-align: right;">กมลวรรณ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่..... 10 ต.ค. 2550.....</p>