



ใบอนุญาตที่ น 2916-114/824

คำขอที่ น 824-157  
 รับเมื่อ 18 มี.ค. 57  
 รายที่ 21-1  
 รับไปเมื่อ 29 มี.ค. 2557

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

นางสุนีย์ เกียรติธีรภาพ

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 46  
 ตรอก/ซอย... เทอดไท 53 ถนน... เทอดไท หมู่ที่... ตำบล/แขวง... ปากคลองภาษีเจริญ  
 อำเภอ/เขต... ภาษีเจริญ จังหวัด... กรุงเทพมหานคร  
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... สวิตช์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 824-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก YUEQING YILIAN ELECTRIC CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ YUEQING YILIAN ELECTRIC CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน XINGUANG INDUSTRIAL ZONE (PUDONG METER CO.,LTD)

LIUSHI TOWN, YUEQING CITY, ZHEJIANG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 29 มี.ค. 2557 พ.ศ.

(นายหทัย อุไทย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

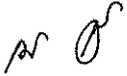
ผู้รับใบอนุญาต

3101501917599

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่..... น 2916-114/824.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	สวิตซ์ไฟฟ้า ขั้วเดี่ยว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้น แบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบผิวเสมอรระดับ แบบ A ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียวแบบตัวนำแข็งเท่านั้น แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A แบบรุ่น SWA1-001 SWA1-002 SWA1-003 SWA1-004 และ SWA1-005
2	สวิตซ์ไฟฟ้า สองทาง ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้น แบบกระดก วิธีการติดตั้งแบบผิวเสมอรระดับ แบบ A ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียวแบบตัวนำแข็งเท่านั้น แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A แบบรุ่น SWA2-001 SWA2-002 SWA2-003 SWA2-004 และ SWA2-005   (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่